



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur



# Population dans les territoires de Provence-Alpes-Côte d'Azur à l'horizon 2030 et 2050

Rubrique chiffres détaillés

Novembre 2017

Dans le cadre de l'action menée pour accompagner les politiques territoriales, l'Insee et la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur publient les dernières données disponibles relatives aux projections démographiques sur certains territoires de projet.

Ces nouvelles projections ont été réalisées par l'Insee à partir du modèle de projection Omphale 2017 et complètent celles établies au niveau de la région et des quatre systèmes territoriaux élaborés dans le cadre du SRADDET (Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires).

L'objectif poursuivi est de porter à connaissance de tous les acteurs des territoires les évolutions projetées par l'Insee, afin de faciliter la concertation autour de données objectives et de participer efficacement à l'identification des enjeux à venir.

Différents territoires sont ainsi étudiés :

- Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Départements
- Systèmes territoriaux
- Périmètres de Schéma de cohérence territoriale (Scot) de 50 000 habitants ou plus
- Établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) de 50 000 habitants ou plus
- EPCI ou regroupement d'EPCI

De nombreuses données relatives à la population aux horizons 2030 et 2050 sont présentées selon quatre scénarios. Sont notamment représentées les évolutions des soldes naturels et migratoires des différents territoires ainsi que l'évolution de leur population par tranche d'âge.

Ces données accompagnent complètent l'Insee Analyses n° 55 "Population dans les territoires - Croissance contrastée et vieillissement généralisé à l'horizon 2030"

La documentation et la composition communale des différents territoires sont disponibles sur le site



## Régions et départements

[France métropolitaine](#)

[Provence-Alpes-Côte d'Azur](#)

[Alpes-de-Haute-Provence](#)

[Hautes-Alpes](#)

[Alpes-Maritimes](#)

[Bouches-du-Rhône](#)

[Var](#)

[Vaucluse](#)

Pour consulter les projections de la France, de la région Paca ou d'un département de Paca cliquer dans liste ci-contre

## Systemes urbains

[Provençal](#)

[Azuréen](#)

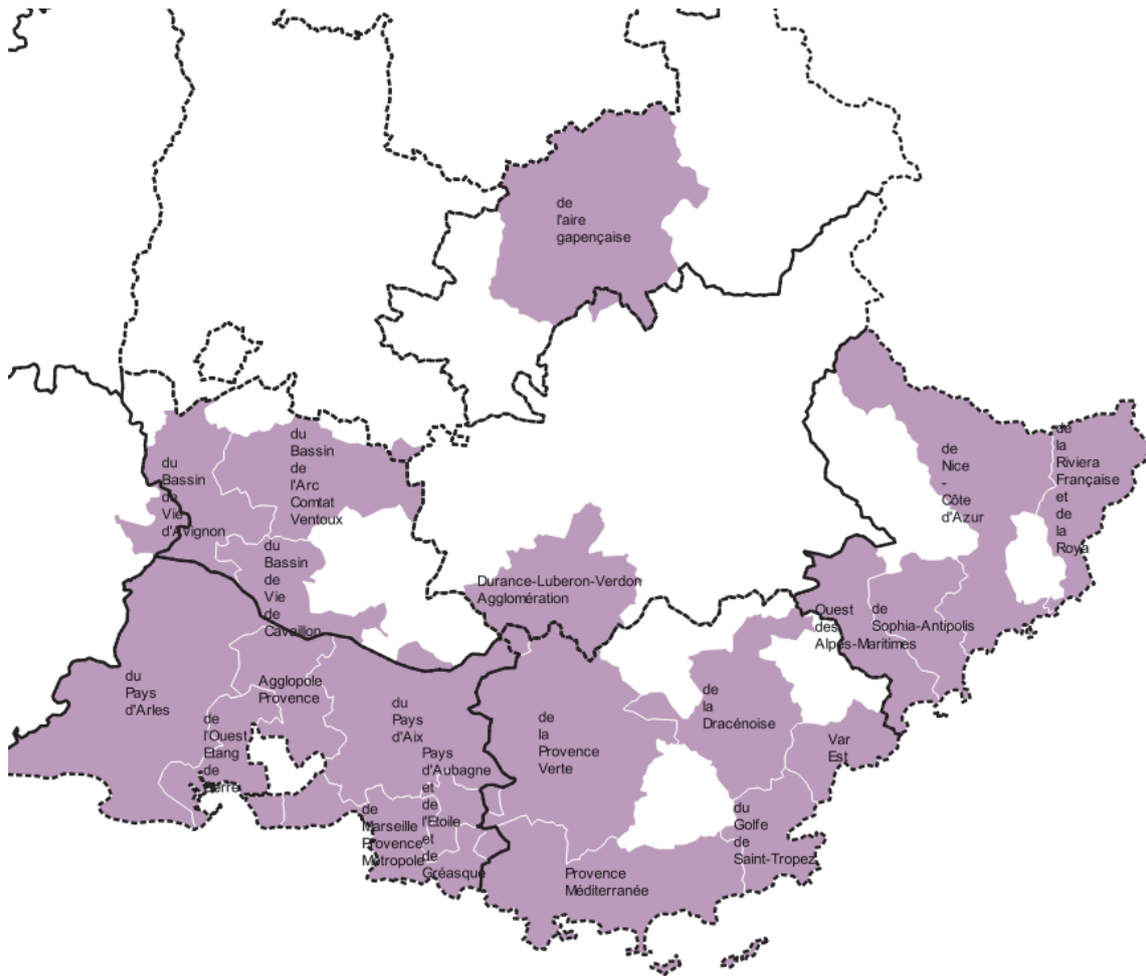
[Rhodanien](#)

[Alpin](#)

Pour accéder à la fiche  
cliquer dans la liste des  
SCOT



## SCOT de plus de 50 000 habitants

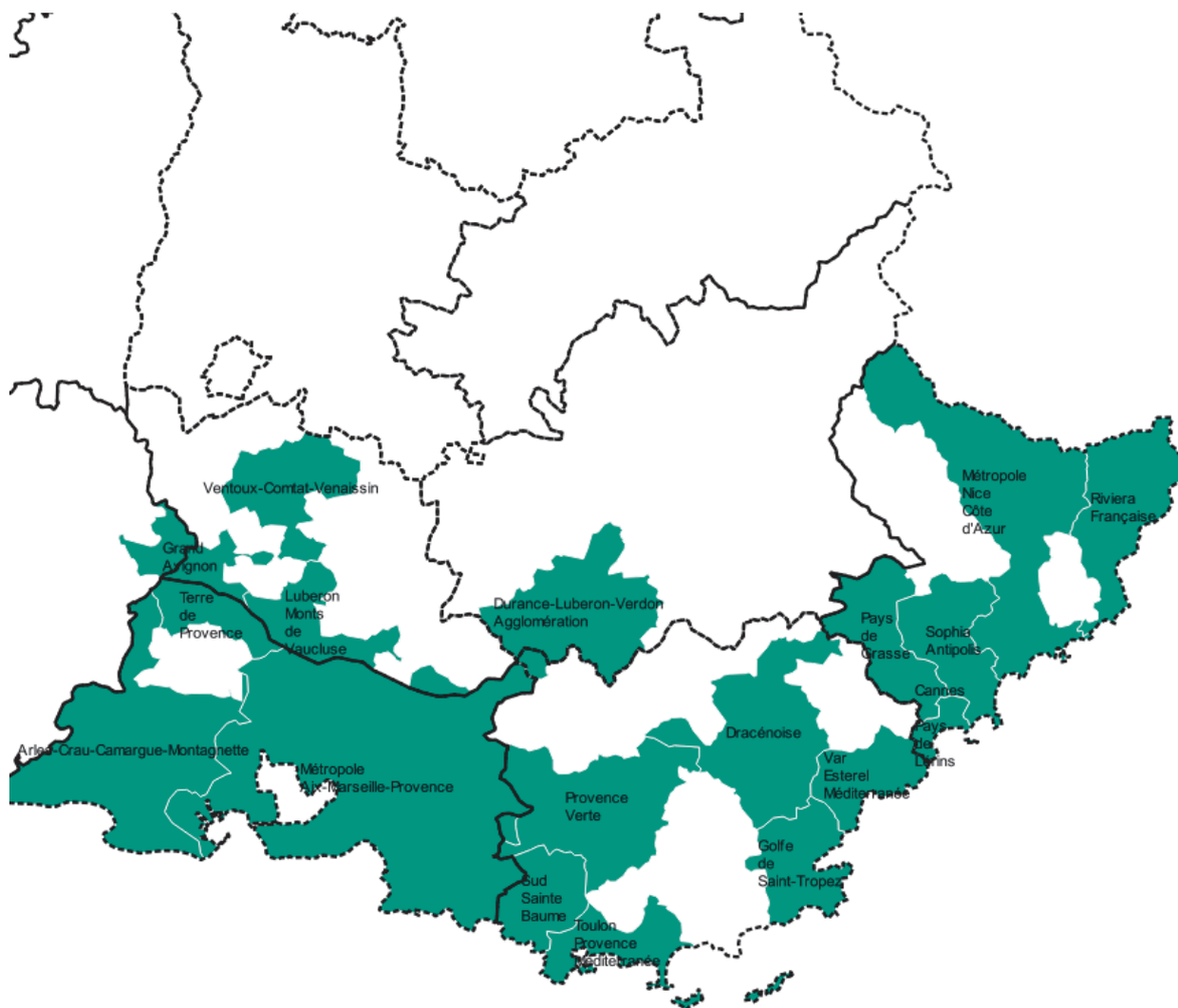


### SCOT de plus de 50 000 habitants

[SCOT de Marseille Provence Métropole](#)  
[SCOT Provence Méditerranée](#)  
[SCOT de Nice - Côte d'Azur](#)  
[SCOT du Pays d'Aix](#)  
[SCOT du Bassin de Vie d'Avignon](#)  
[SCOT Ouest des Alpes-Maritimes](#)  
[SCOT de Sophia-Antipolis](#)  
[SCOT de l'Ouest Etang de Berre](#)  
[SCOT du Pays d'Arles](#)  
[SCOT Agglopoles Provence](#)  
[SCOT de la Provence Verte](#)  
[SCOT Var Est](#)  
[SCOT de la Dracénoise](#)  
[SCOT Pays d'Aubagne et de l'Etoile et de Gréasque](#)  
[SCOT du Bassin de Vie de Cavillon](#)  
[SCOT du Bassin de l'Arc Comtat Ventoux](#)  
[SCOT de l'aire gapençaise](#)  
[SCOT de la Riviera Française et de la Roya](#)  
[SCOT Durance-Luberon-Verdon Agglomération](#)  
[SCOT du Golfe de Saint-Tropez](#)

*Pour accéder à la fiche  
cliquer dans la liste des  
SCOT*

## EPCI de plus de 50 000 habitants

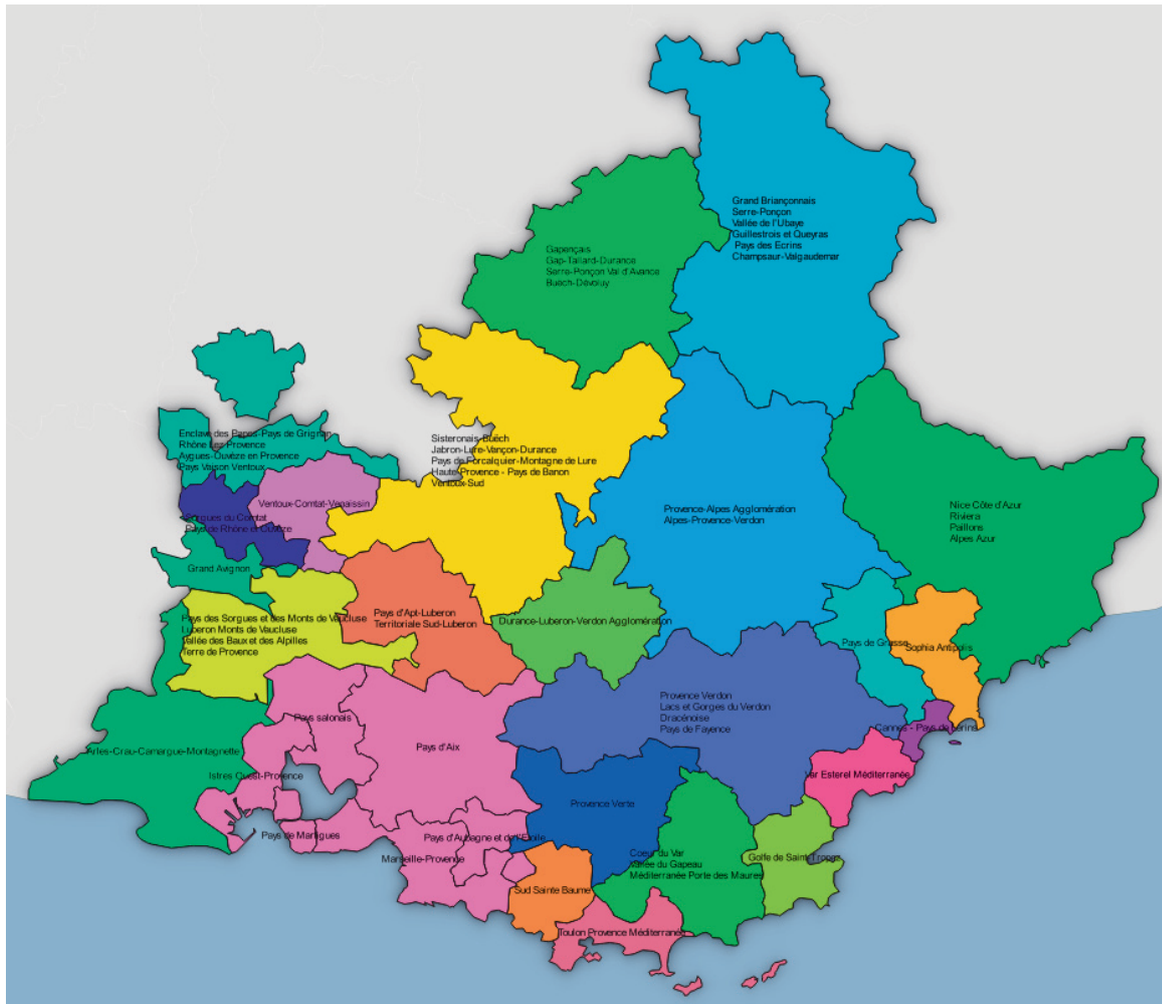


*Pour accéder à la fiche cliquer dans la liste des EPCI*

### EPCI

Métropole Aix-Marseille-Provence  
Métropole Nice Côte d'Azur  
Toulon Provence Méditerranée  
Grand Avignon  
Sophia Antipolis  
Cannes - Pays de Lérins  
Var Esterel Méditerranée  
Dracénoise  
Pays de Grasse  
Provence Verte  
Arles-Crau-Camargue-Montagnette  
Riviera Française  
Ventoux-Comtat-Venaissin  
Durance-Luberon-Verdon  
Agglomération Sud Sainte Baume  
Terre de Provence  
Golfe de Saint-Tropez  
Luberon Monts de Vaucluse

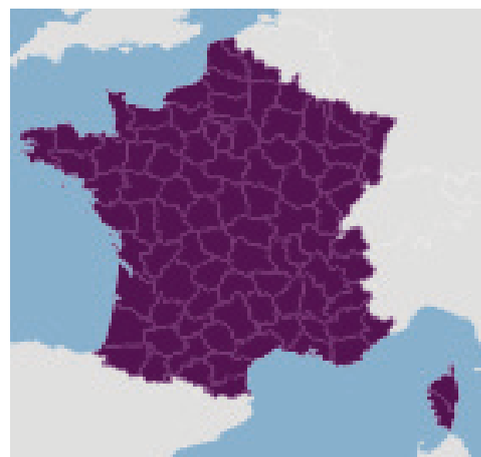
## Partition du territoire en groupes d'EPCI de plus de 50 000 habitants



*Pour accéder à la fiche cliquer dans la liste des EPCI*

- T1 Conseil de territoire Istres Ouest-Provence
- T2 Conseil de territoire Pays salonnais
- T3 Conseil de territoire Pays d'Aubagne et de l'Etoile
- T4 Conseil de territoire Pays d'Aix
- T5 Conseil de territoire Marseille-Provence
- T6 Conseil de territoire Pays de Martigues
- T7 Sophia Antipolis
- T8 Cannes - Pays de Lérins
- T9 Provence Verte
- T10 Var Estrel Méditerranée
- T11 Golfe de Saint-Tropez
- T12 Toulon Provence Méditerranée
- T13 Sud Sainte Baume
- T14 Ventoux-Comtat-Venaissin
- T15 Grand Avignon
- T16 Coeur du Var, Vallée du Gapeau, Méditerranée Porte des Maures
- T17 Gapençais, Gap-Tallard-Durance, Serre-Ponçon Val d'Avance, Buëch-Dévoluy
- T18 Grand Briançonnais, Serre-Ponçon, Vallée de l'Ubaye, Guillestrois et Queyras, Pays des Ecrins, Champsaur-Valgaudemar
- T19 Sisteronais-Buëch, Jabron-Lure-Vançon-Durance, Pays de Forcalquier-Montagne de Lure, Haute-Provence - Pays de Banon, Ventoux-Sud
- T20 Pays d'Apt-Luberon, Territoriale Sud-Luberon
- T21 Enclave des Papes, Pays de Grignan, Rhône Lez Provence, Aygues-Ouvèze en Provence, Pays Vaison Ventoux
- T22 Nice Côte d'Azur, Riviera, Paillons, Alpes Azur
- T23 Provence-Alpes Agglomération, Alpes-Provence-Verdon
- T24 Pays de Grasse
- T25 Durance-Luberon-Verdon Agglomération
- T26 Provence Verdon, Lacs et Gorges du Verdon, Dracénoise, Pays de Fayence
- T27 Pays des Sorgues et des Monts de Vaucluse, Luberon Monts de Vaucluse, Vallée des Baux et des Alpilles, Terre de Provence
- T28 Sorgues du Comtat, Pays de Rhône et Ouvèze
- T29 Arles Crau Camargue Montagnette

# France métropolitaine



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	63 697 900	70 011 800	77 587 600	9,9	21,8
Central	63 697 900	68 064 500	71 628 000	6,9	12,4
Population basse	63 697 900	66 351 900	66 425 500	4,2	4,3
Sans migrations	63 697 900	66 287 900	67 048 300	4,1	5,3

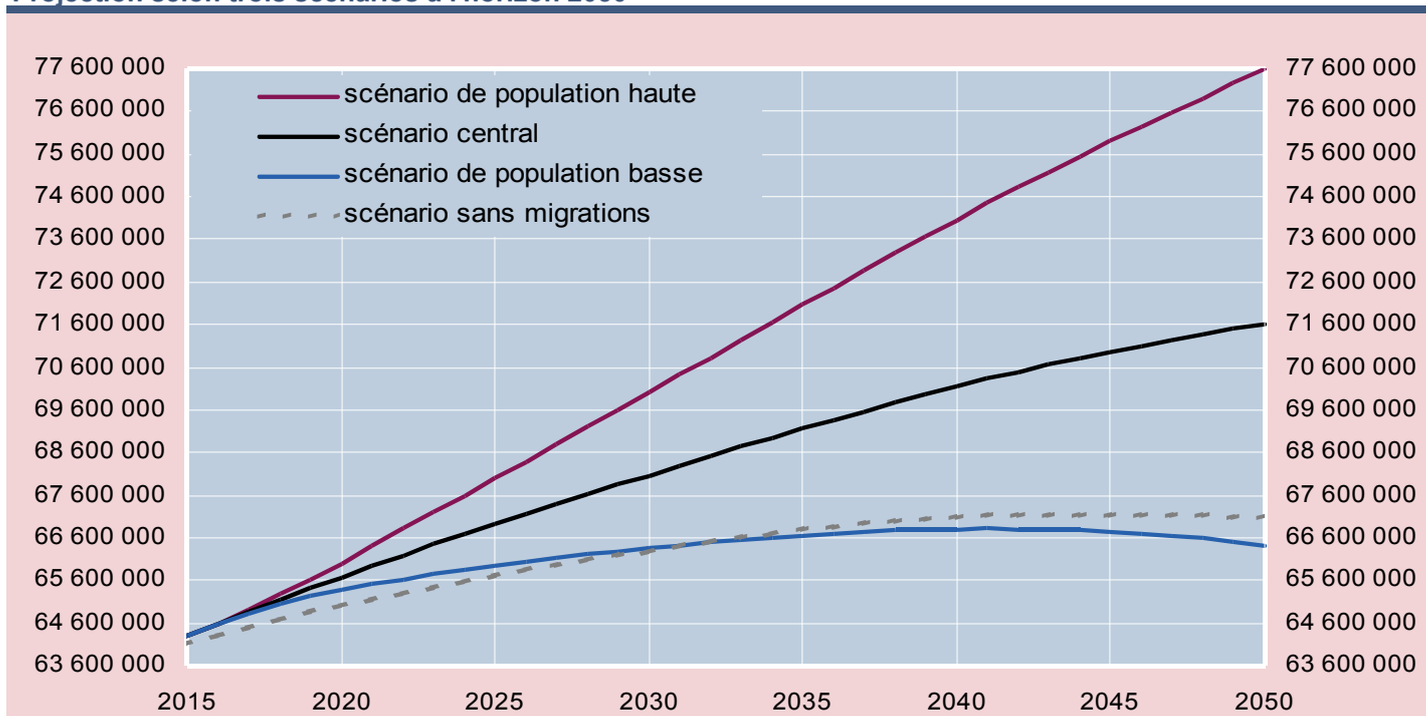
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 6 313 900	+ 371 410	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,1	###	+ 375 400	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,1
Central	+ 4 366 600	+ 256 860	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,1	+ 7 930 100	+ 214 330	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1
Population basse	+ 2 654 000	+ 156 120	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 2 727 600	+ 73 720	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,0

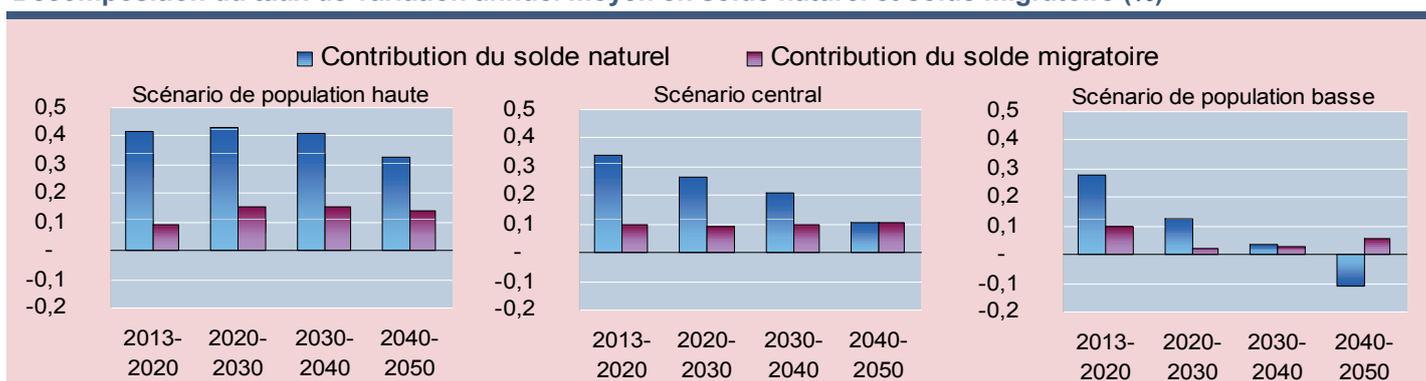
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



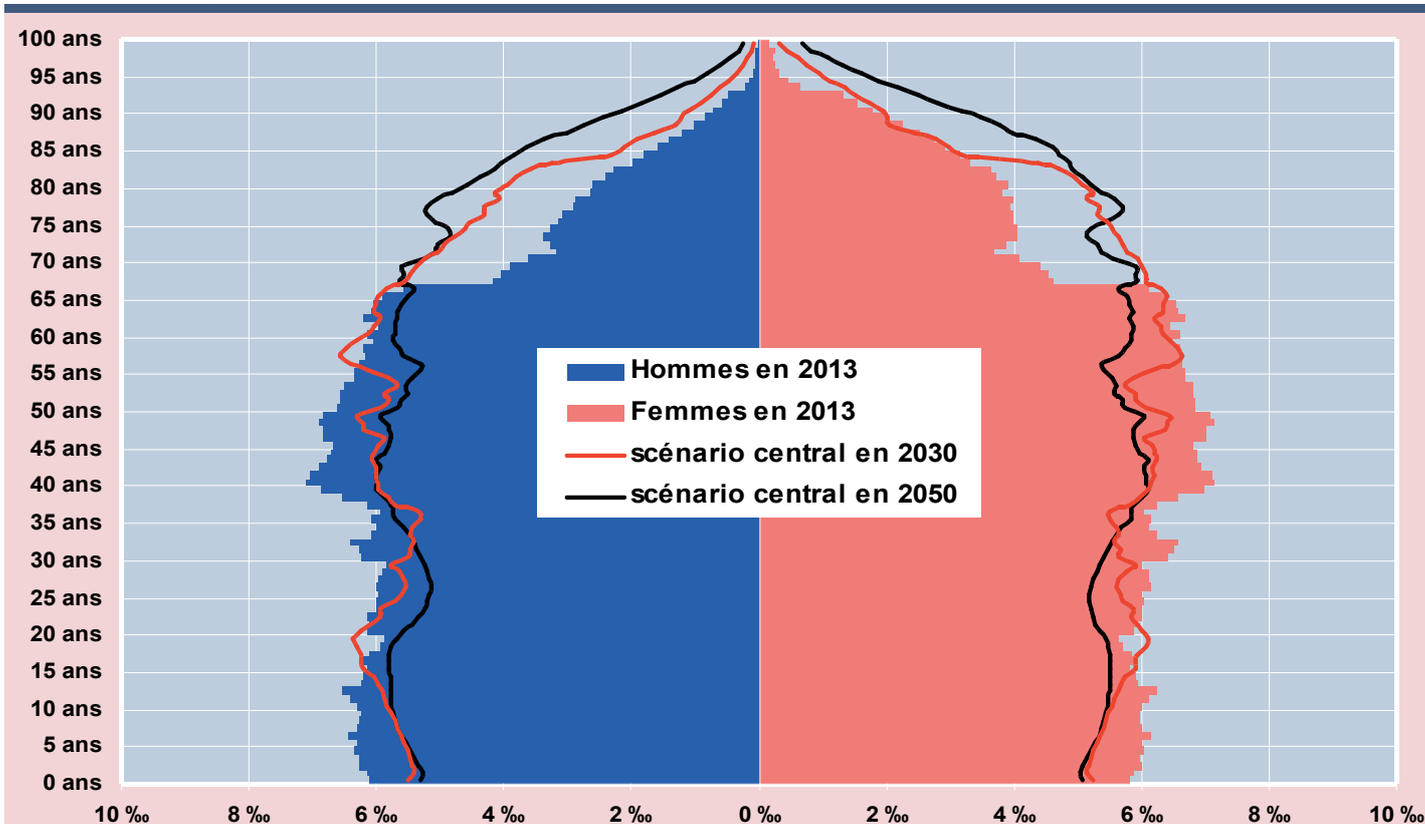
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	63 697 900	65 682 200	68 064 500	70 144 900	71 628 000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	14 037 400	14 202 800	13 804 500	13 873 100	14 171 100	22,0	21,6	20,3	19,8	19,8
de 18 à 24 ans	5 313 800	5 355 500	5 728 200	5 450 600	5 401 100	8,3	8,2	8,4	7,8	7,5
de 25 à 34 ans	7 829 200	7 597 200	7 636 600	8 053 000	7 667 800	12,3	11,6	11,2	11,5	10,7
de 35 à 49 ans	12 872 300	12 560 000	12 262 300	12 063 000	12 724 000	20,2	19,1	18,0	17,2	17,8
de 50 à 64 ans	12 341 600	12 594 100	12 557 200	12 294 900	12 110 800	19,4	19,2	18,4	17,5	16,9
de 65 à 74 ans	5 483 400	7 189 900	7 649 400	8 073 800	7 771 500	8,6	10,9	11,2	11,5	10,8
75 ans ou plus	5 820 200	6 182 600	8 426 400	10 336 400	11 781 600	9,1	9,4	12,4	14,7	16,4
dont 85 ans ou plus	1 795 000	2 206 900	2 503 500	3 859 400	4 706 000	2,8	3,4	3,7	5,5	6,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 4 366 660	+ 6,9	+ 7 930 160	+ 12,4	+ 256 860	+ 0,4	+ 214 330	+ 0,3	+ 178 170	+ 0,3
moins de 18 ans	- 232 830	- 1,7	+ 133 770	+ 1,0	- 13 700	- 0,1	+ 3 620	+ 0,0	+ 18 330	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 414 380	+ 7,8	+ 87 270	+ 1,6	+ 24 380	+ 0,4	+ 2 360	+ 0,0	- 16 360	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 192 640	- 2,5	- 161 370	- 2,1	- 11 330	- 0,1	- 4 360	- 0,1	+ 1 560	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 610 080	- 4,7	- 148 360	- 1,2	- 35 890	- 0,3	- 4 010	- 0,0	+ 23 090	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 215 570	+ 1,7	- 230 780	- 1,9	+ 12 680	+ 0,1	- 6 240	- 0,1	- 22 320	- 0,2
de 65 à 74 ans	+ 2 166 050	+ 39,5	+ 2 288 180	+ 41,7	+ 127 410	+ 2,0	+ 61 840	+ 0,9	+ 6 110	+ 0,1
75 ans ou plus	+ 2 606 220	+ 44,8	+ 5 961 440	+ 102,4	+ 153 310	+ 2,2	+ 161 120	+ 1,9	+ 167 760	+ 1,7
dont 85 ans ou plus	+ 708 480	+ 39,5	+ 2 911 020	+ 162,2	+ 41 680	+ 2,0	+ 78 680	+ 2,6	+ 110 130	+ 3,2

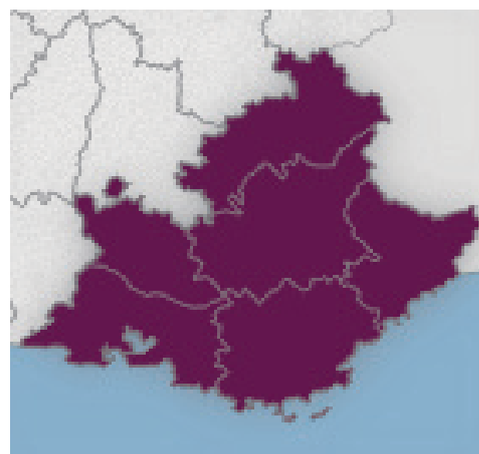
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	4 953 700	5 315 300	5 781 000	7,3	16,7
Central	4 953 700	5 165 500	5 328 300	4,3	7,6
Population basse	4 953 700	5 035 100	4 938 900	1,6	-0,3
Sans migrations	4 953 700	5 004 200	4 897 800	1,0	-1,1

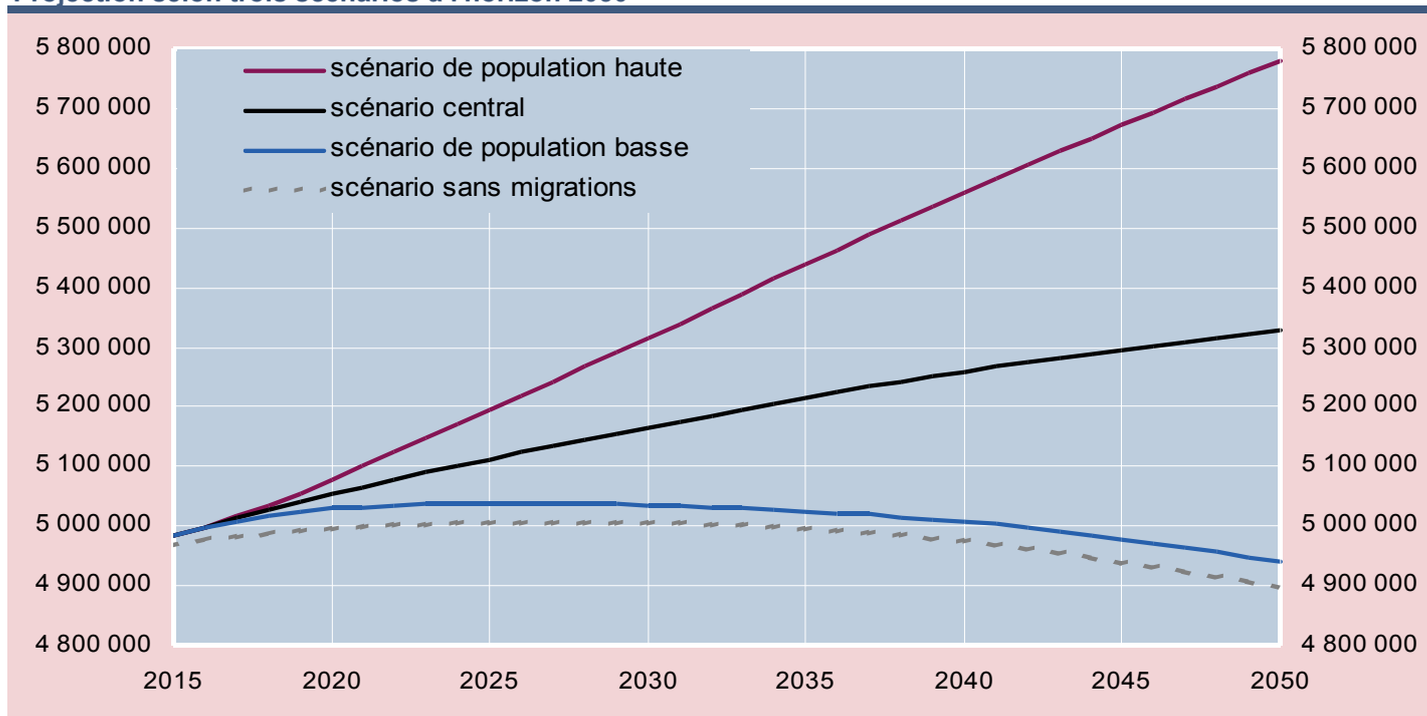
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 361 600	+ 21 270	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,1	+ 827 300	+ 22 360	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,2
Central	+ 211 800	+ 12 460	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 374 600	+ 10 130	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1
Population basse	+ 81 400	+ 4 790	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,0	- 14 800	- 400	- 0,0	- 0,1	+ 0,1

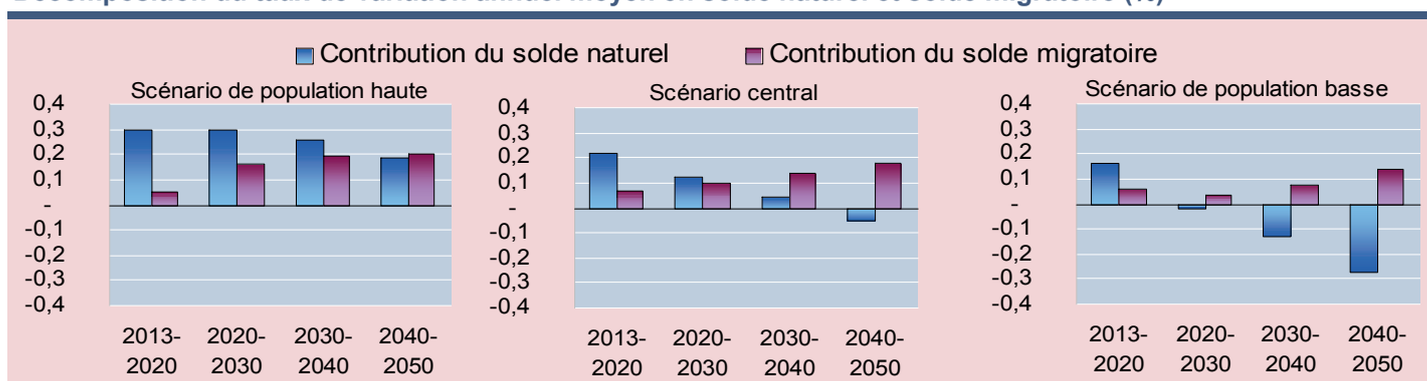
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



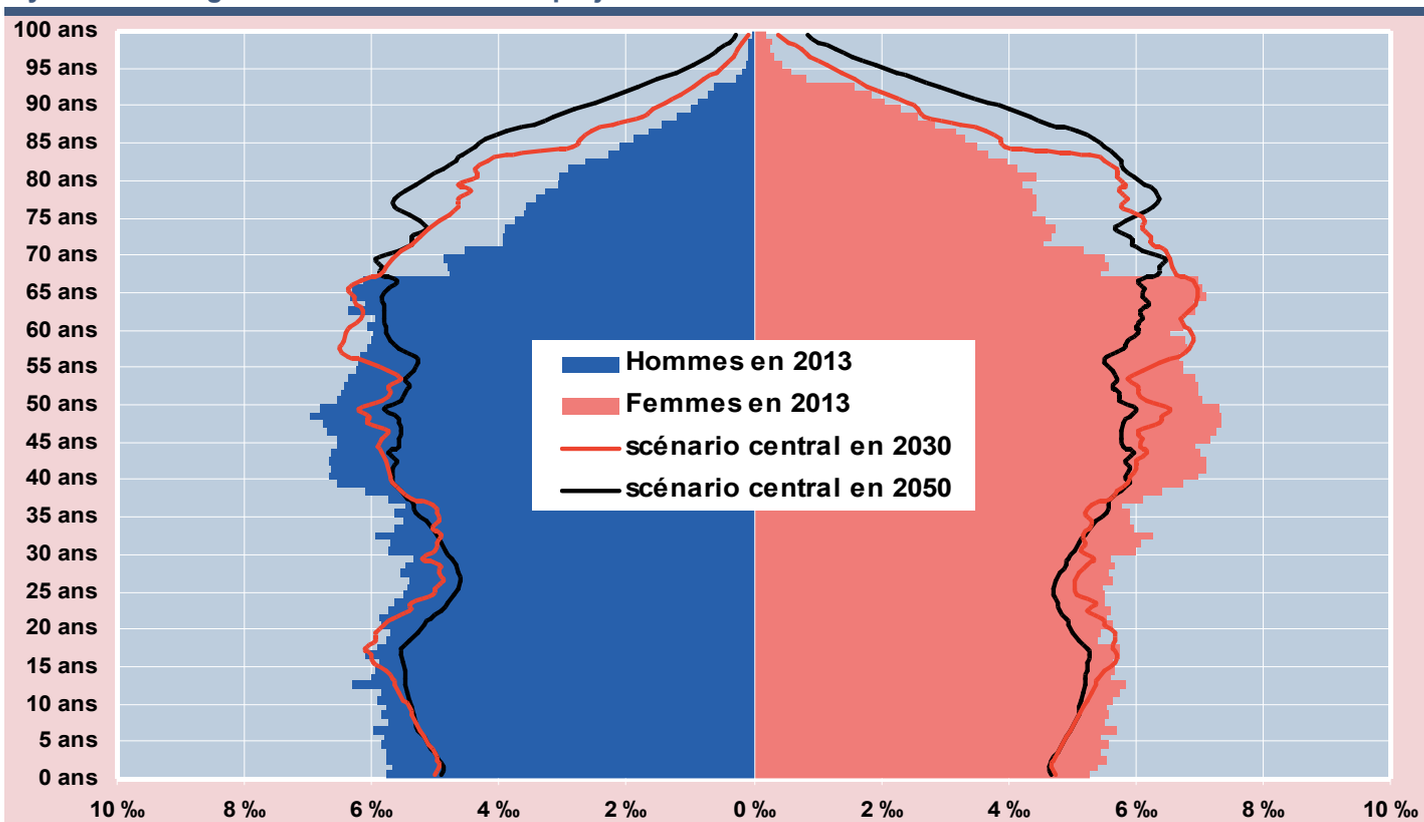
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	4 953 700	5 052 600	5 165 500	5 259 500	5 328 300	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	1 023 000	1 023 800	984 500	973 800	989 800	20,7	20,3	19,1	18,5	18,6
de 18 à 24 ans	389 900	380 800	398 800	379 300	370 700	7,9	7,5	7,7	7,2	7,0
de 25 à 34 ans	564 300	538 400	525 800	550 700	523 700	11,4	10,7	10,2	10,5	9,8
de 35 à 49 ans	985 400	939 300	902 600	871 800	909 700	19,9	18,6	17,5	16,6	17,1
de 50 à 64 ans	970 200	995 900	979 800	939 200	914 800	19,6	19,7	19,0	17,9	17,2
de 65 à 74 ans	501 200	600 100	624 800	658 400	620 600	10,1	11,9	12,1	12,5	11,6
75 ans ou plus	519 700	574 400	749 100	886 400	999 100	10,5	11,4	14,5	16,9	18,8
dont 85 ans ou plus	165 000	200 200	242 100	343 000	407 700	3,3	4,0	4,7	6,5	7,7

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 211 860	+ 4,3	+ 374 670	+ 7,6	+ 12 460	+ 0,2	+ 10 130	+ 0,2	+ 8 140	+ 0,2
moins de 18 ans	- 38 450	- 3,8	- 33 250	- 3,2	- 2 260	- 0,2	- 900	- 0,1	+ 260	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 8 920	+ 2,3	- 19 230	- 4,9	+ 520	+ 0,1	- 520	- 0,1	- 1 410	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 38 510	- 6,8	- 40 580	- 7,2	- 2 270	- 0,4	- 1 100	- 0,2	- 100	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 82 740	- 8,4	- 75 670	- 7,7	- 4 870	- 0,5	- 2 050	- 0,2	+ 350	+ 0,0
de 50 à 64 ans	+ 9 510	+ 1,0	- 55 470	- 5,7	+ 560	+ 0,1	- 1 500	- 0,2	- 3 250	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 123 640	+ 24,7	+ 119 380	+ 23,8	+ 7 270	+ 1,3	+ 3 230	+ 0,6	- 210	- 0,0
75 ans ou plus	+ 229 490	+ 44,2	+ 479 490	+ 92,3	+ 13 500	+ 2,2	+ 12 960	+ 1,8	+ 12 500	+ 1,5
dont 85 ans ou plus	+ 77 050	+ 46,7	+ 242 700	+ 147,1	+ 4 530	+ 2,3	+ 6 560	+ 2,5	+ 8 280	+ 2,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

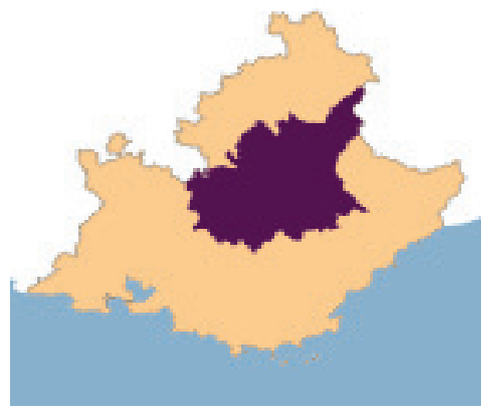
Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Alpes-de-Haute-Provence

## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	161 900	177 500	193 700	9,6	19,6
Central	161 900	172 800	179 000	6,7	10,5
Population basse	161 900	168 700	166 400	4,2	2,8
Sans migrations	161 900	158 000	150 000	- 2,4	- 7,3

Source : Insee, Omphale 2017

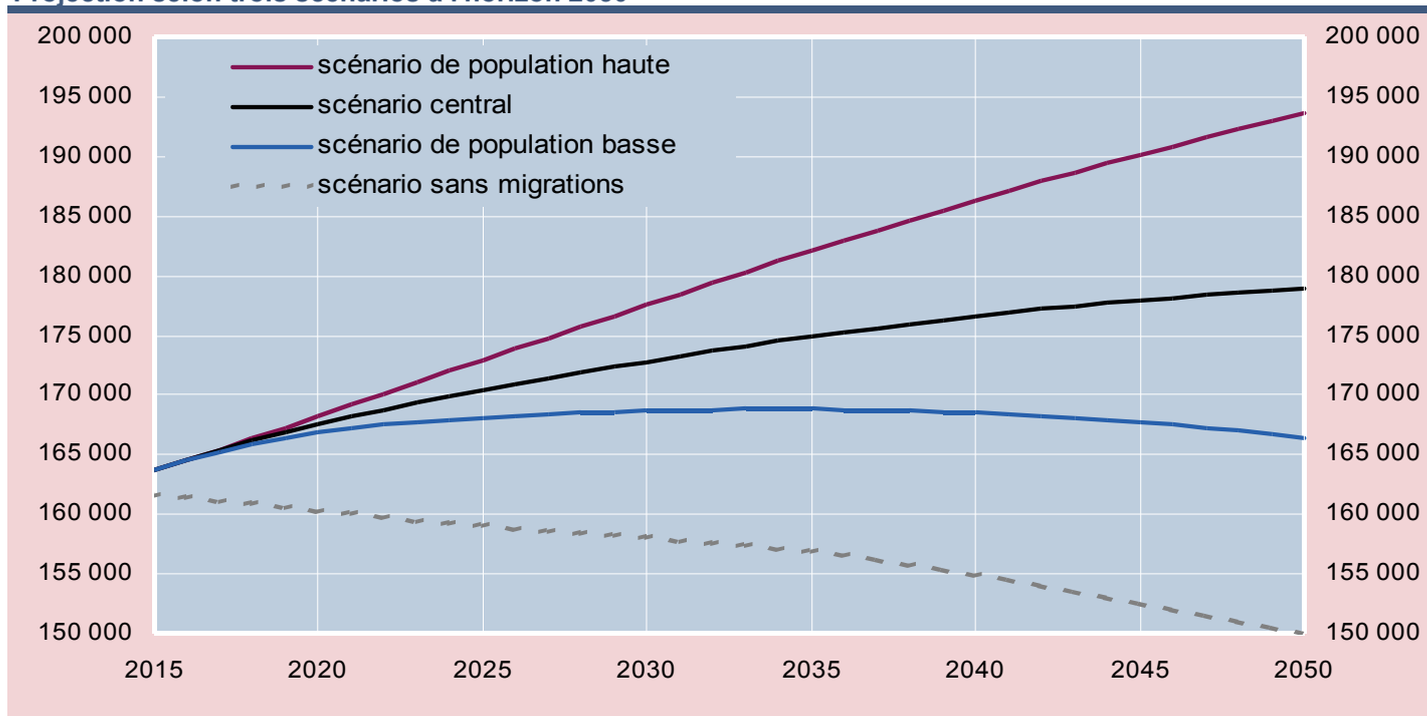


## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 15 600	+ 920	+ 0,5	- 0,1	+ 0,7	+ 31 800	+ 860	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7
Central	+ 10 900	+ 640	+ 0,4	- 0,2	+ 0,6	+ 17 100	+ 460	+ 0,3	- 0,4	+ 0,6
Population basse	+ 6 800	+ 400	+ 0,2	- 0,3	+ 0,6	+ 4 500	+ 120	+ 0,1	- 0,5	+ 0,6

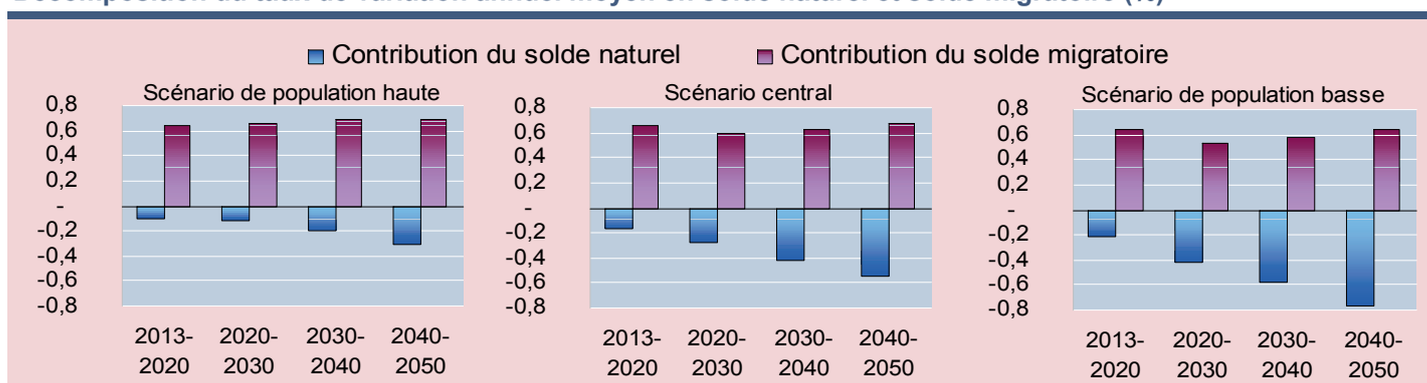
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



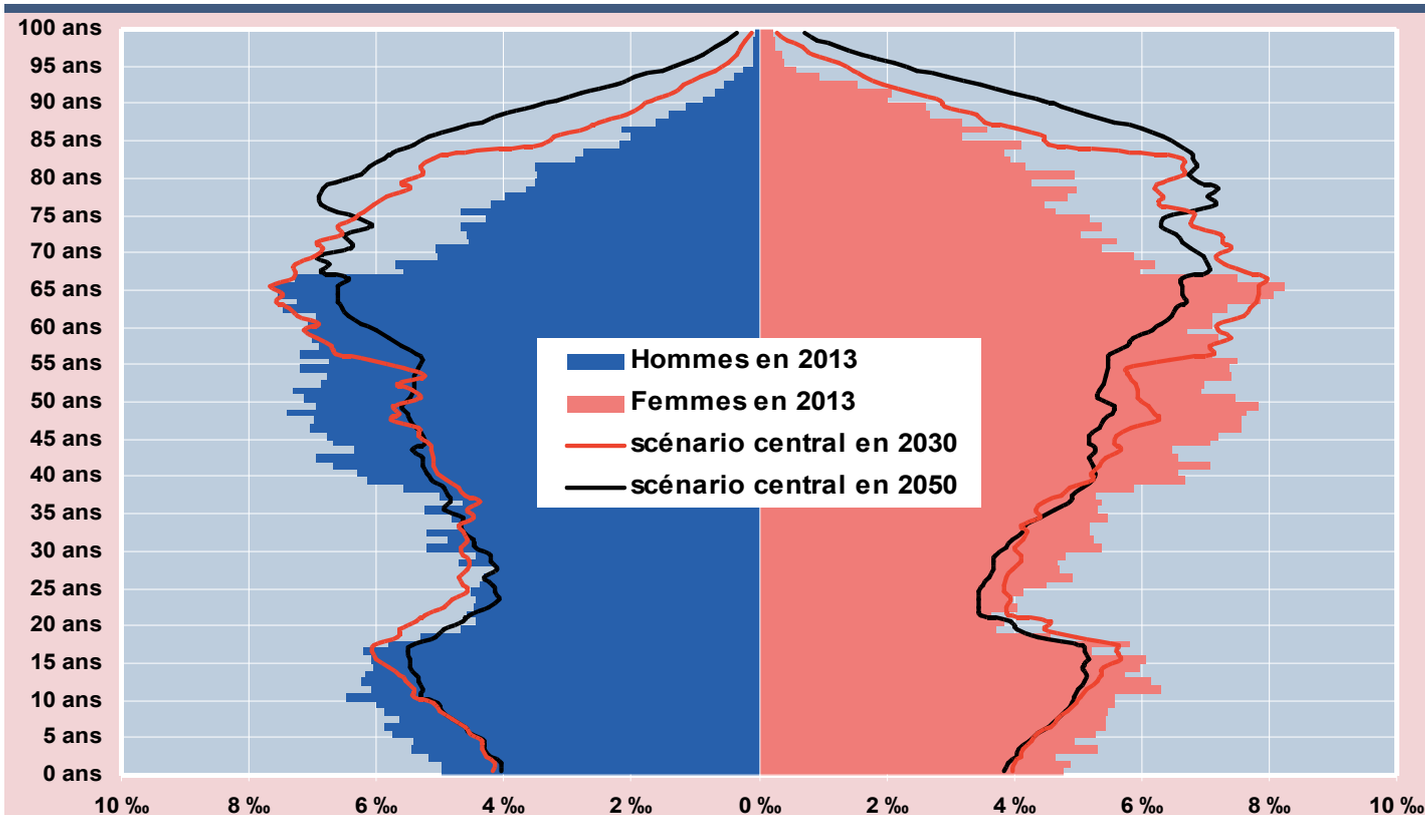
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	161 900	167 500	172 800	176 600	179 000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	32 800	32 700	30 800	30 400	30 800	20,3	19,5	17,8	17,2	17,2
de 18 à 24 ans	9 800	10 800	11 400	10 600	10 400	6,0	6,5	6,6	6,0	5,8
de 25 à 34 ans	15 700	14 600	15 000	15 700	14 800	9,7	8,7	8,7	8,9	8,3
de 35 à 49 ans	31 500	29 000	27 200	26 600	28 000	19,5	17,3	15,8	15,0	15,6
de 50 à 64 ans	34 900	36 200	34 600	32 300	31 500	21,6	21,6	20,0	18,3	17,6
de 65 à 74 ans	18 600	23 000	24 700	25 700	23 700	11,5	13,7	14,3	14,5	13,2
75 ans ou plus	18 600	21 200	29 000	35 400	39 900	11,5	12,7	16,8	20,1	22,3
dont 85 ans ou plus	5 800	7 100	9 100	13 400	16 300	3,6	4,3	5,3	7,6	9,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 10 910	+ 6,7	+ 17 070	+ 10,5	+ 640	+ 0,4	+ 460	+ 0,3	+ 310	+ 0,2
moins de 18 ans	- 2 010	- 6,1	- 2 020	- 6,2	- 120	- 0,4	- 50	- 0,2	+ 0	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 1 610	+ 16,5	+ 590	+ 6,0	+ 90	+ 0,9	+ 20	+ 0,2	- 50	- 0,5
de 25 à 34 ans	- 650	- 4,1	- 880	- 5,6	- 40	- 0,2	- 20	- 0,2	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 4 300	- 13,6	- 3 550	- 11,3	- 250	- 0,9	- 100	- 0,3	+ 40	+ 0,1
de 50 à 64 ans	- 360	- 1,0	- 3 460	- 9,9	- 20	- 0,1	- 90	- 0,3	- 160	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 6 180	+ 33,3	+ 5 090	+ 27,4	+ 360	+ 1,7	+ 140	+ 0,7	- 50	- 0,2
75 ans ou plus	+ 10 440	+ 56,1	+ 21 310	+ 114,5	+ 610	+ 2,7	+ 580	+ 2,1	+ 540	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 3 290	+ 56,8	+ 10 490	+ 180,9	+ 190	+ 2,7	+ 280	+ 2,8	+ 360	+ 3,0

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,1	+ 0,4	+ 0,3	- 0,2	- 0,4	+ 0,6	+ 0,6	54,9	49,0	45,4
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

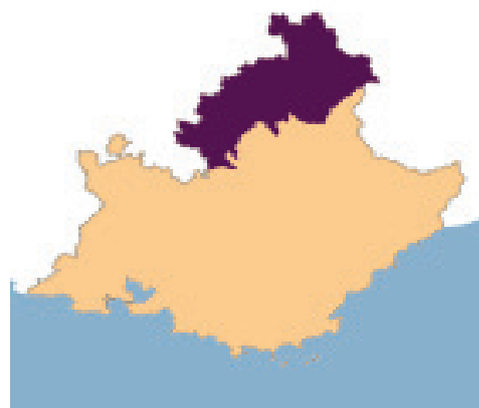
Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Hautes-Alpes

## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	139 300	155 100	172 400	11,3	23,8
Central	139 300	151 300	160 100	8,7	14,9
Population basse	139 300	148 100	149 700	6,4	7,5
Sans migrations	139 300	138 700	134 000	- 0,4	- 3,8

Source : Insee, Omphale 2017

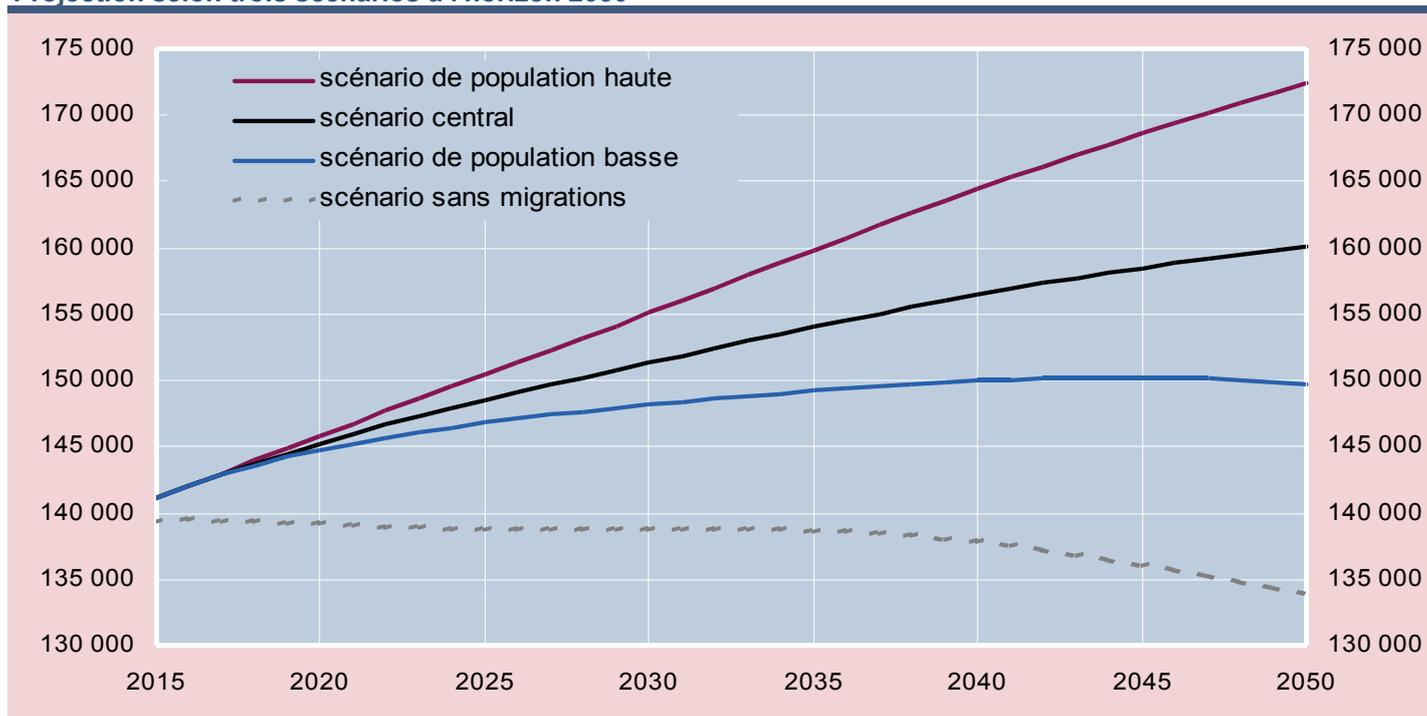


## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 15 800	+ 930	+ 0,6	- 0,0	+ 0,7	+ 33 100	+ 900	+ 0,6	- 0,2	+ 0,8
Central	+ 12 000	+ 710	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7	+ 20 800	+ 560	+ 0,4	- 0,4	+ 0,7
Population basse	+ 8 800	+ 520	+ 0,4	- 0,3	+ 0,6	+ 10 400	+ 280	+ 0,2	- 0,5	+ 0,7

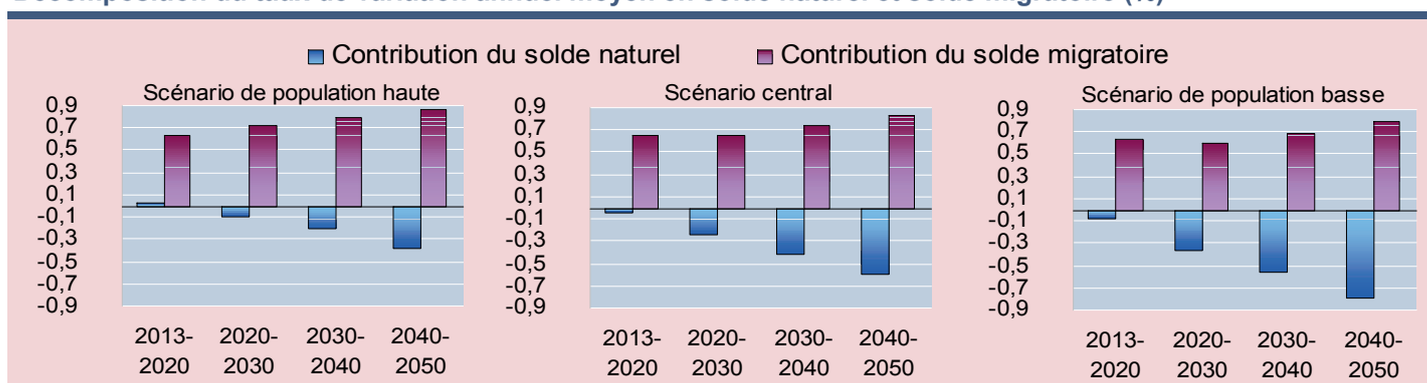
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



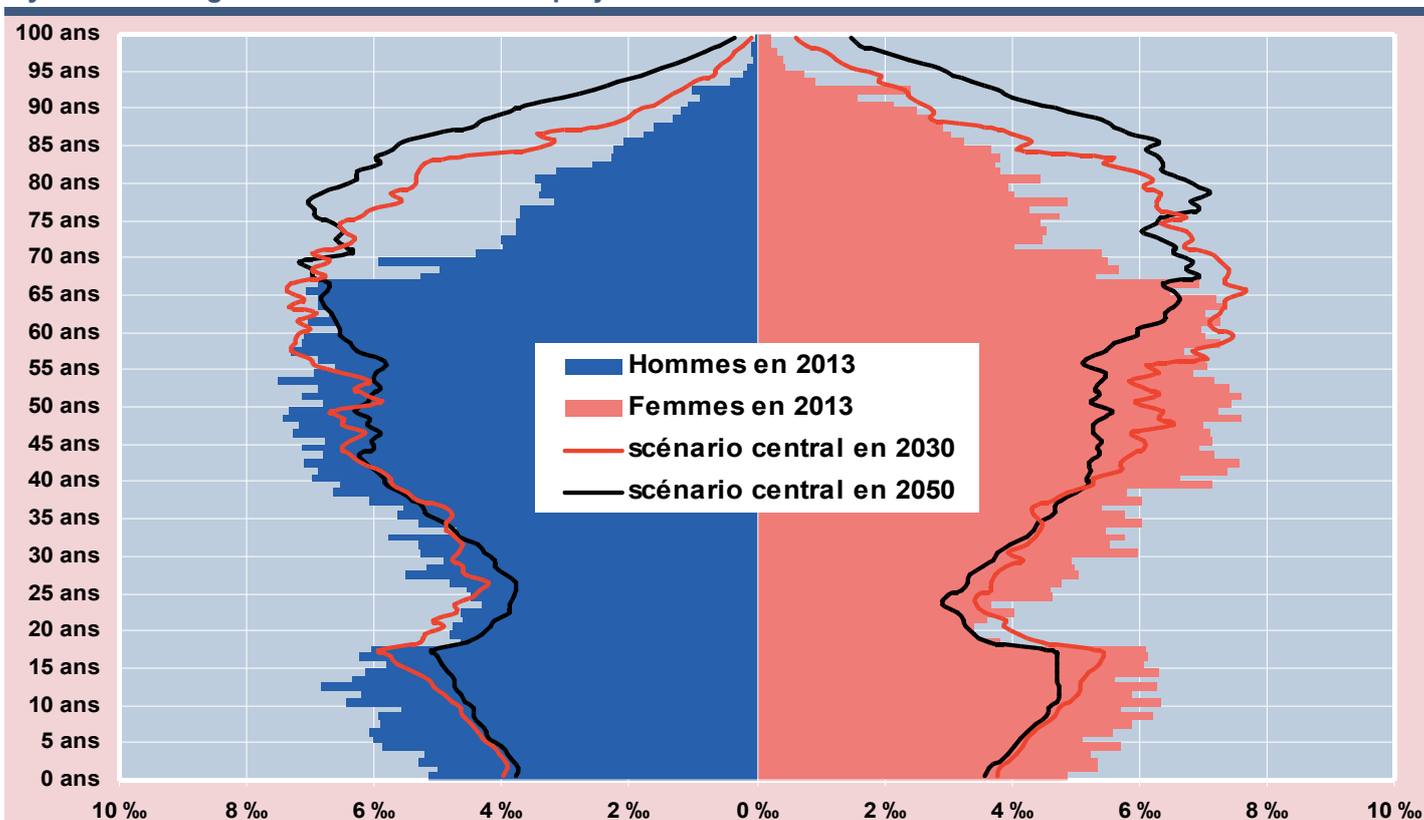
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	139 300	145 300	151 300	156 500	160 100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	29 200	28 100	25 500	24 900	25 300	21,0	19,4	16,9	15,9	15,8
de 18 à 24 ans	8 200	9 000	9 300	8 400	8 200	5,9	6,2	6,1	5,4	5,1
de 25 à 34 ans	14 600	13 100	13 200	13 700	12 900	10,4	9,0	8,7	8,8	8,1
de 35 à 49 ans	28 300	27 400	26 100	25 100	26 500	20,3	18,9	17,2	16,0	16,5
de 50 à 64 ans	29 500	30 900	30 800	29 900	28 900	21,2	21,2	20,4	19,1	18,0
de 65 à 74 ans	14 300	19 000	21 000	22 200	21 200	10,3	13,1	13,9	14,2	13,2
75 ans ou plus	15 200	17 800	25 500	32 200	37 100	10,9	12,2	16,8	20,6	23,2
dont 85 ans ou plus	5 100	6 500	8 500	13 100	16 200	3,6	4,5	5,6	8,4	10,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 12 050	+ 8,7	+ 20 770	+ 14,9	+ 710	+ 0,5	+ 560	+ 0,4	+ 440	+ 0,3
moins de 18 ans	- 3 690	- 12,6	- 3 920	- 13,4	- 220	- 0,8	- 110	- 0,4	- 10	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 1 050	+ 12,8	+ 10	+ 0,1	+ 60	+ 0,7	+ 0	+ 0,0	- 50	- 0,6
de 25 à 34 ans	- 1 400	- 9,6	- 1 660	- 11,4	- 80	- 0,6	- 40	- 0,3	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 220	- 7,8	- 1 820	- 6,4	- 130	- 0,5	- 50	- 0,2	+ 20	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 1 330	+ 4,5	- 620	- 2,1	+ 80	+ 0,3	- 20	- 0,1	- 100	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 6 670	+ 46,6	+ 6 840	+ 47,7	+ 390	+ 2,3	+ 180	+ 1,1	+ 10	+ 0,0
75 ans ou plus	+ 10 310	+ 68,0	+ 21 950	+ 144,8	+ 610	+ 3,1	+ 590	+ 2,4	+ 580	+ 1,9
dont 85 ans ou plus	+ 3 430	+ 67,6	+ 11 170	+ 220,4	+ 200	+ 3,1	+ 300	+ 3,2	+ 390	+ 3,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,0	+ 0,5	+ 0,4	- 0,2	- 0,4	+ 0,7	+ 0,7	56,2	50,5	46,2
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

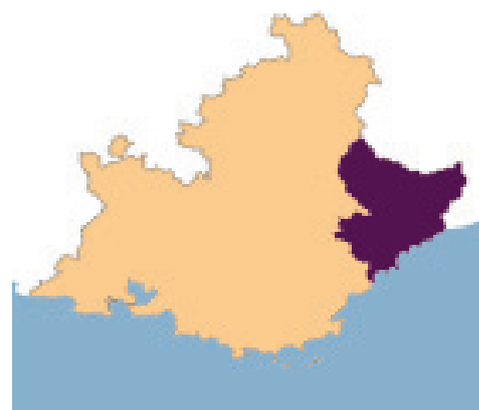
Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Alpes-Maritimes

## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	1 080 800	1 135 800	1 221 600	5,1	13,0
Central	1 080 800	1 100 100	1 118 300	1,8	3,5
Population basse	1 080 800	1 069 300	1 030 100	- 1,1	- 4,7
Sans migrations	1 080 800	1 062 700	1 010 100	- 1,7	- 6,5

Source : Insee, Omphale 2017

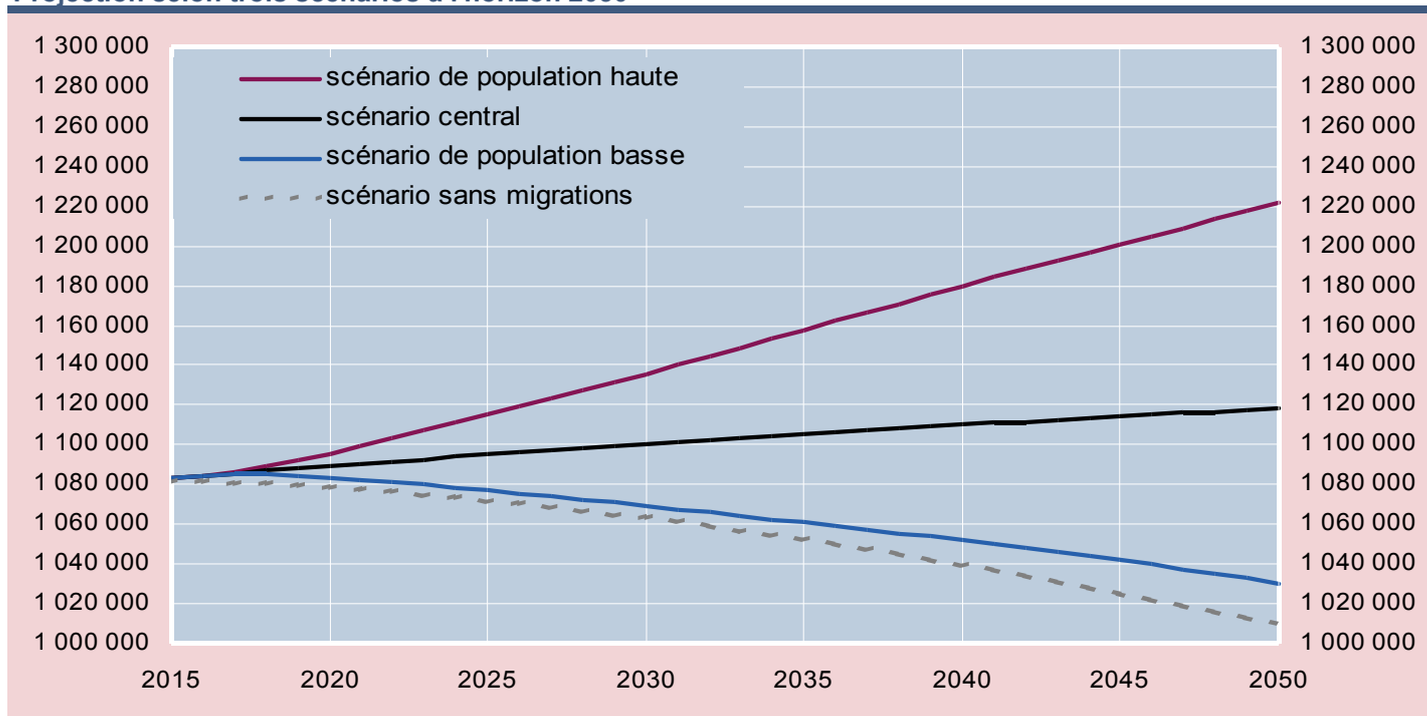


## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 55 000	+ 3 240	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,1	+ 140 800	+ 3 810	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2
Central	+ 19 300	+ 1 140	+ 0,1	+ 0,0	+ 0,1	+ 37 500	+ 1 010	+ 0,1	- 0,1	+ 0,2
Population basse	- 11 500	- 670	- 0,1	- 0,1	+ 0,0	- 50 700	- 1 370	- 0,1	- 0,2	+ 0,1

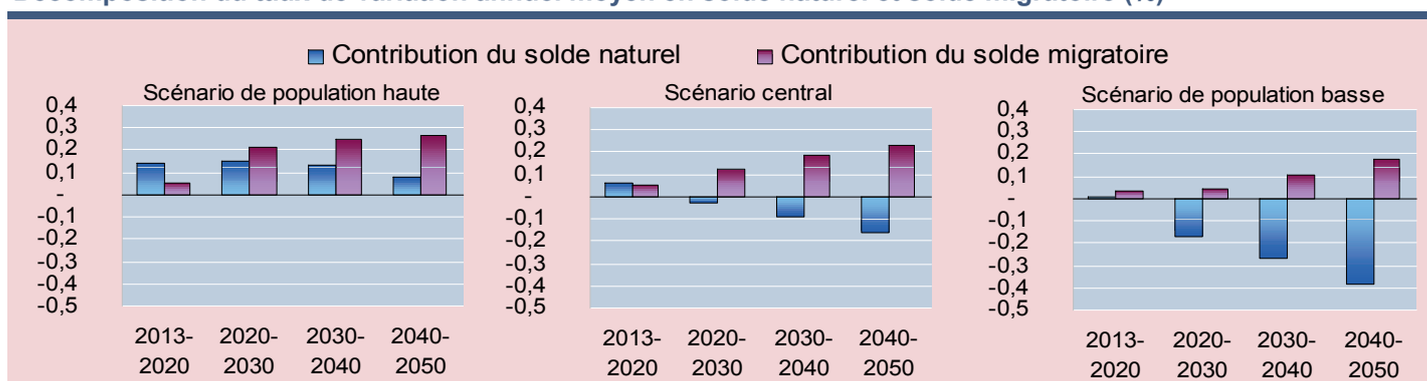
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



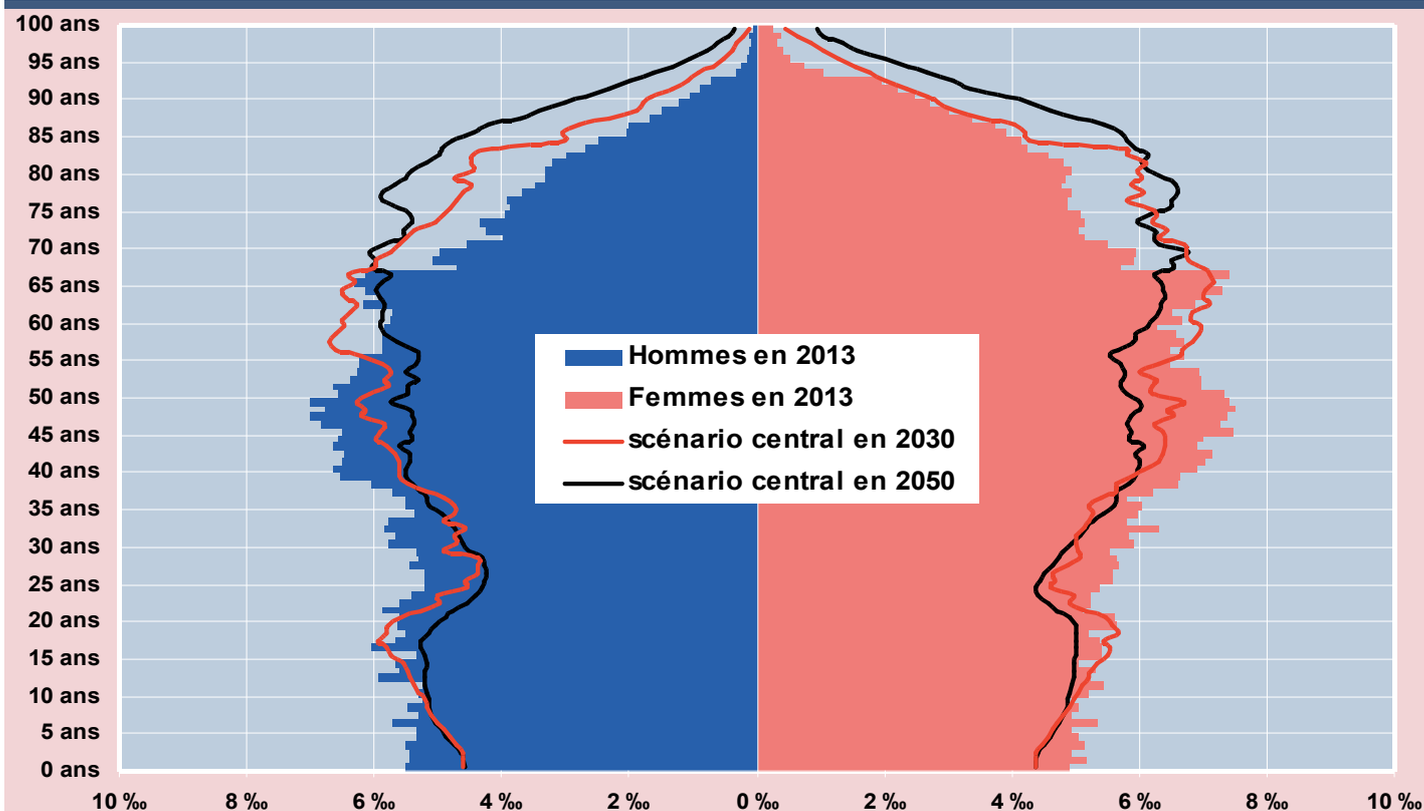
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	1 080 800	1 089 400	1 100 100	1 110 100	1 118 300	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	207 500	208 500	200 300	194 700	197 600	19,2	19,1	18,2	17,5	17,7
de 18 à 24 ans	82 500	77 300	80 700	77 100	73 900	7,6	7,1	7,3	6,9	6,6
de 25 à 34 ans	121 800	113 300	105 900	111 400	105 700	11,3	10,4	9,6	10,0	9,5
de 35 à 49 ans	215 700	204 500	194 300	182 500	189 500	20,0	18,8	17,7	16,4	16,9
de 50 à 64 ans	208 900	217 000	213 300	203 800	194 800	19,3	19,9	19,4	18,4	17,4
de 65 à 74 ans	114 800	130 600	136 000	143 400	135 100	10,6	12,0	12,4	12,9	12,1
75 ans ou plus	129 500	138 300	169 700	197 200	221 800	12,0	12,7	15,4	17,8	19,8
dont 85 ans ou plus	43 100	50 200	57 800	77 300	91 500	4,0	4,6	5,3	7,0	8,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 19 340	+ 1,8	+ 37 530	+ 3,5	+ 1 140	+ 0,1	+ 1 010	+ 0,1	+ 910	+ 0,1
moins de 18 ans	- 7 210	- 3,5	- 9 900	- 4,8	- 420	- 0,2	- 270	- 0,1	- 130	- 0,1
de 18 à 24 ans	- 1 810	- 2,2	- 8 570	- 10,4	- 110	- 0,1	- 230	- 0,3	- 340	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 15 990	- 13,1	- 16 140	- 13,2	- 940	- 0,8	- 440	- 0,4	- 10	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 21 420	- 9,9	- 26 250	- 12,2	- 1 260	- 0,6	- 710	- 0,4	- 240	- 0,1
de 50 à 64 ans	+ 4 430	+ 2,1	- 14 140	- 6,8	+ 260	+ 0,1	- 380	- 0,2	- 930	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 21 160	+ 18,4	+ 20 230	+ 17,6	+ 1 240	+ 1,0	+ 550	+ 0,4	- 50	- 0,0
75 ans ou plus	+ 40 170	+ 31,0	+ 92 300	+ 71,3	+ 2 360	+ 1,6	+ 2 490	+ 1,5	+ 2 610	+ 1,3
dont 85 ans ou plus	+ 14 660	+ 34,0	+ 48 390	+ 112,2	+ 860	+ 1,7	+ 1 310	+ 2,1	+ 1 690	+ 2,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,0	- 0,1	+ 0,1	+ 0,2	56,0	51,7	48,4
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

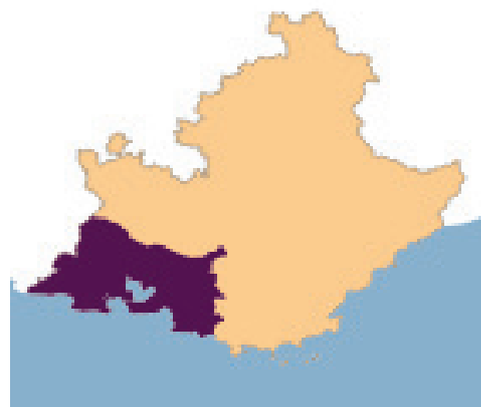
Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Bouches-du-Rhône

## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	1 993 200	2 135 500	2 324 700	7,1	16,6
Central	1 993 200	2 076 300	2 145 400	4,2	7,6
Population basse	1 993 200	2 024 900	1 990 700	1,6	-0,1
Sans migrations	1 993 200	2 069 200	2 070 400	3,8	3,9

Source : Insee, Omphale 2017

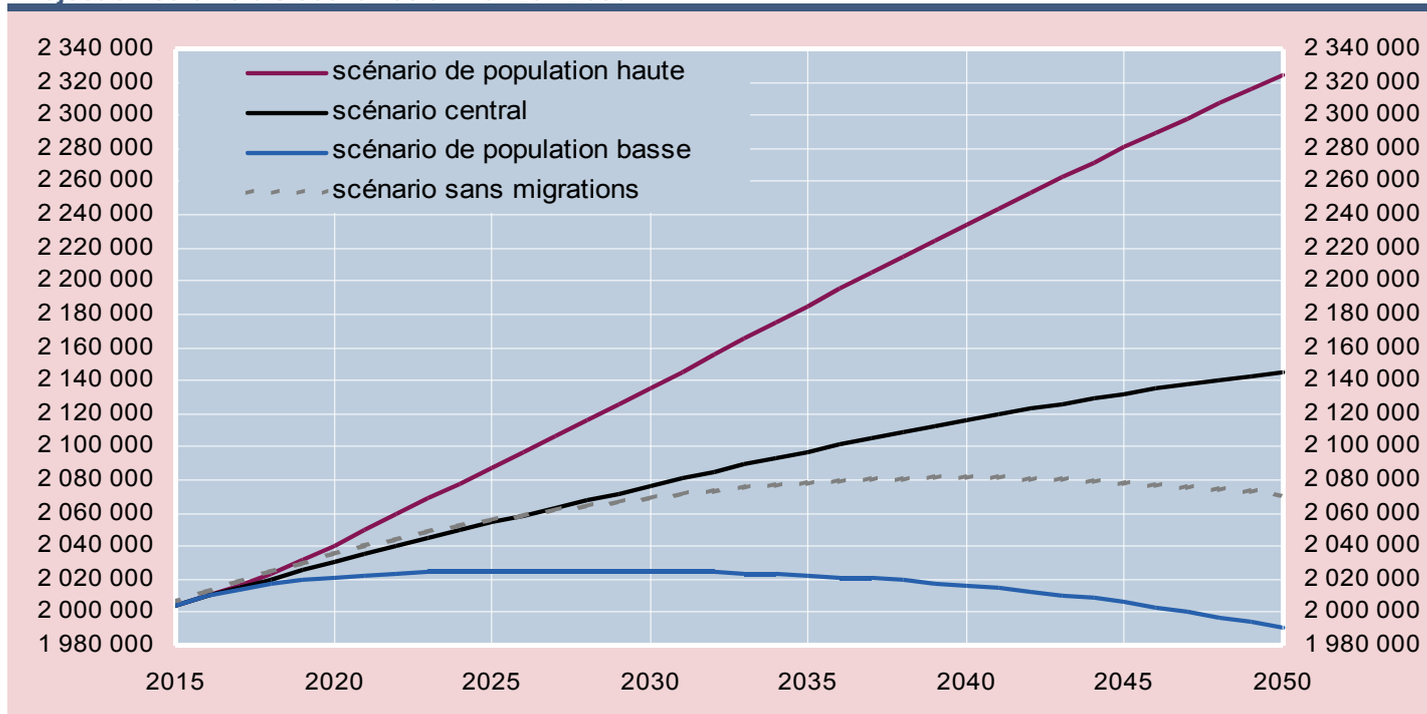


## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 142 300	+ 8 370	+ 0,4	+ 0,5	- 0,1	+ 331 500	+ 8 960	+ 0,4	+ 0,5	- 0,1
Central	+ 83 100	+ 4 890	+ 0,2	+ 0,4	- 0,2	+ 152 200	+ 4 120	+ 0,2	+ 0,3	- 0,1
Population basse	+ 31 700	+ 1 860	+ 0,1	+ 0,3	- 0,2	- 2 500	- 70	- 0,0	+ 0,2	- 0,2

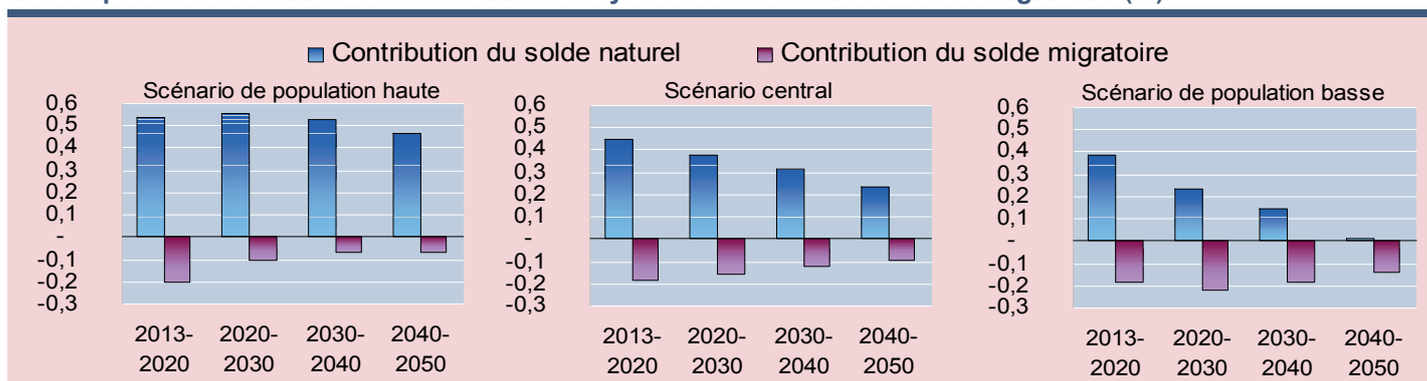
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



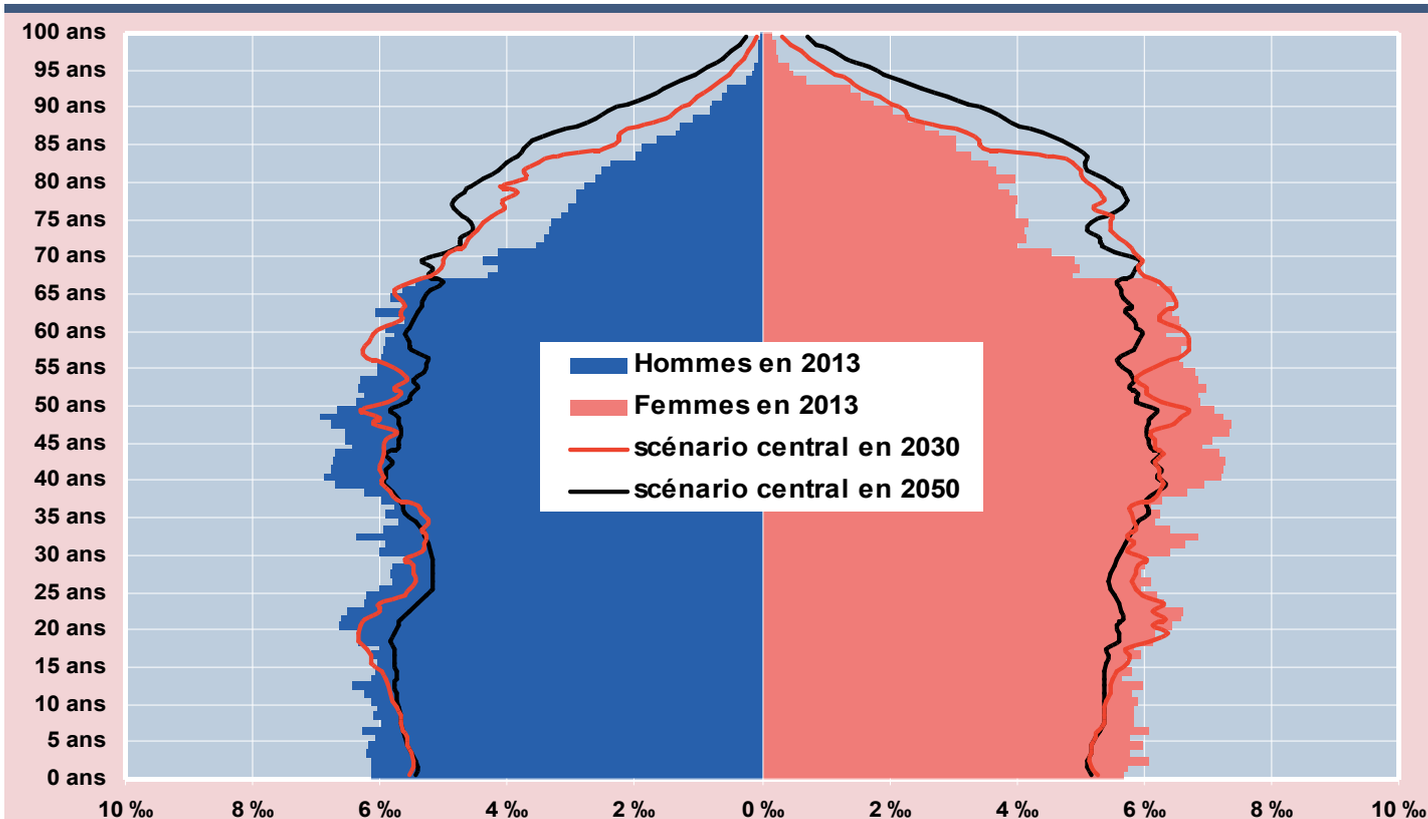
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	1 993 200	2 030 400	2 076 300	2 116 100	2 145 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	430 100	431 000	417 500	416 400	423 400	21,6	21,2	20,1	19,7	19,7
de 18 à 24 ans	178 000	170 600	179 200	171 000	168 300	8,9	8,4	8,6	8,1	7,8
de 25 à 34 ans	242 100	238 100	233 700	244 200	233 300	12,1	11,7	11,3	11,5	10,9
de 35 à 49 ans	402 100	387 100	377 200	368 600	383 600	20,2	19,1	18,2	17,4	17,9
de 50 à 64 ans	377 600	384 500	380 200	367 100	361 500	18,9	18,9	18,3	17,3	16,8
de 65 à 74 ans	179 500	217 500	224 700	237 400	224 800	9,0	10,7	10,8	11,2	10,5
75 ans ou plus	183 800	201 600	263 800	311 200	350 600	9,2	9,9	12,7	14,7	16,3
dont 85 ans ou plus	57 700	70 000	83 900	119 900	141 600	2,9	3,4	4,0	5,7	6,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 83 150	+ 4,2	+ 152 270	+ 7,6	+ 4 890	+ 0,2	+ 4 120	+ 0,2	+ 3 460	+ 0,2
moins de 18 ans	- 12 530	- 2,9	- 6 720	- 1,6	- 740	- 0,2	- 180	- 0,0	+ 290	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 1 130	+ 0,6	- 9 740	- 5,5	+ 70	+ 0,0	- 260	- 0,2	- 540	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 8 430	- 3,5	- 8 810	- 3,6	- 500	- 0,2	- 240	- 0,1	- 20	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 24 850	- 6,2	- 18 470	- 4,6	- 1 460	- 0,4	- 500	- 0,1	+ 320	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 2 580	+ 0,7	- 16 140	- 4,3	+ 150	+ 0,0	- 440	- 0,1	- 940	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 45 220	+ 25,2	+ 45 330	+ 25,3	+ 2 660	+ 1,3	+ 1 230	+ 0,6	+ 10	+ 0,0
75 ans ou plus	+ 80 030	+ 43,6	+ 166 810	+ 90,8	+ 4 710	+ 2,1	+ 4 510	+ 1,8	+ 4 340	+ 1,4
dont 85 ans ou plus	+ 26 160	+ 45,3	+ 83 930	+ 145,5	+ 1 540	+ 2,2	+ 2 270	+ 2,5	+ 2 890	+ 2,7

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,6	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,3	- 0,2	- 0,1	57,7	53,8	51,2
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

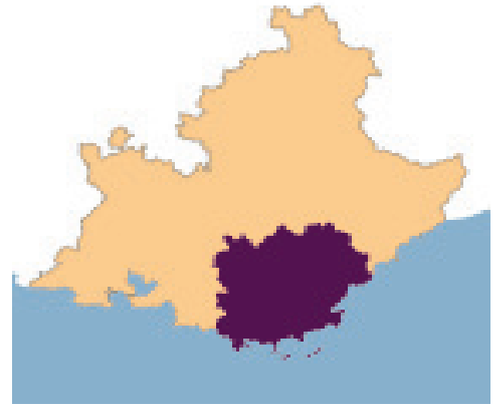
Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Var

## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	1 028 600	1 120 400	1 226 300	8,9	19,2
Central	1 028 600	1 090 000	1 132 300	6,0	10,1
Population basse	1 028 600	1 063 600	1 051 600	3,4	2,2
Sans migrations	1 028 600	1 006 000	955 200	- 2,2	- 7,1

Source : Insee, Omphale 2017

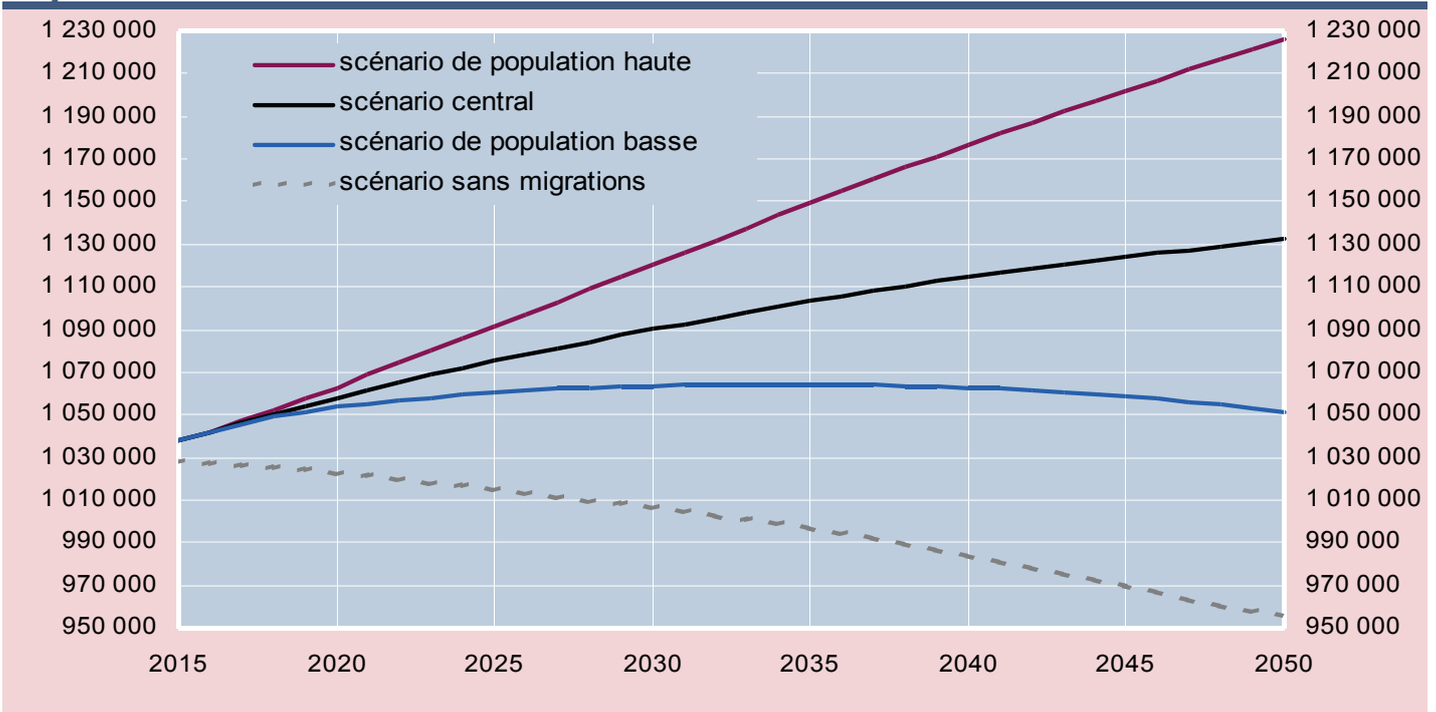


## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 91 800	+ 5 400	+ 0,5	+ 0,0	+ 0,5	+ 197 700	+ 5 350	+ 0,5	- 0,0	+ 0,5
Central	+ 61 400	+ 3 620	+ 0,3	- 0,1	+ 0,4	+ 103 700	+ 2 800	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5
Population basse	+ 35 000	+ 2 060	+ 0,2	- 0,2	+ 0,4	+ 23 000	+ 620	+ 0,1	- 0,4	+ 0,4

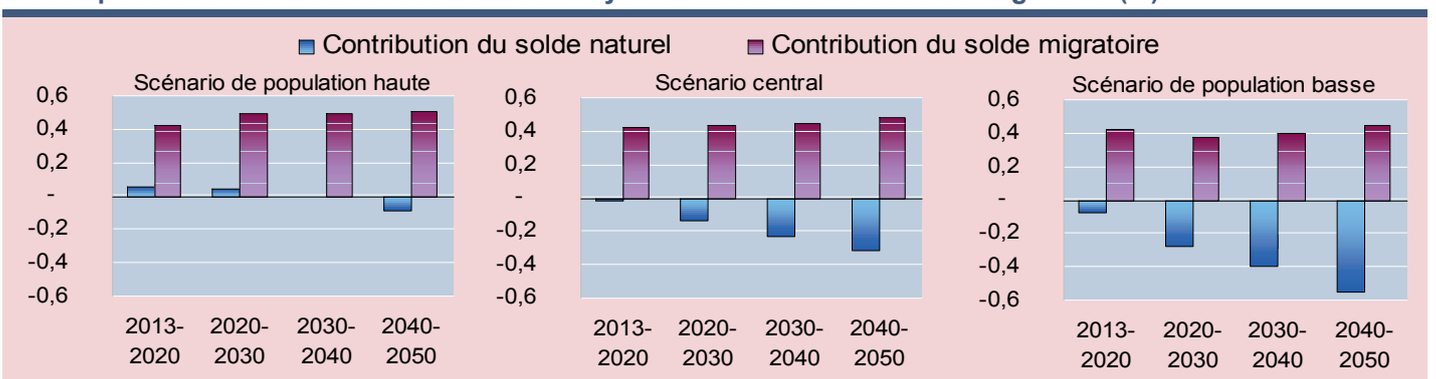
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



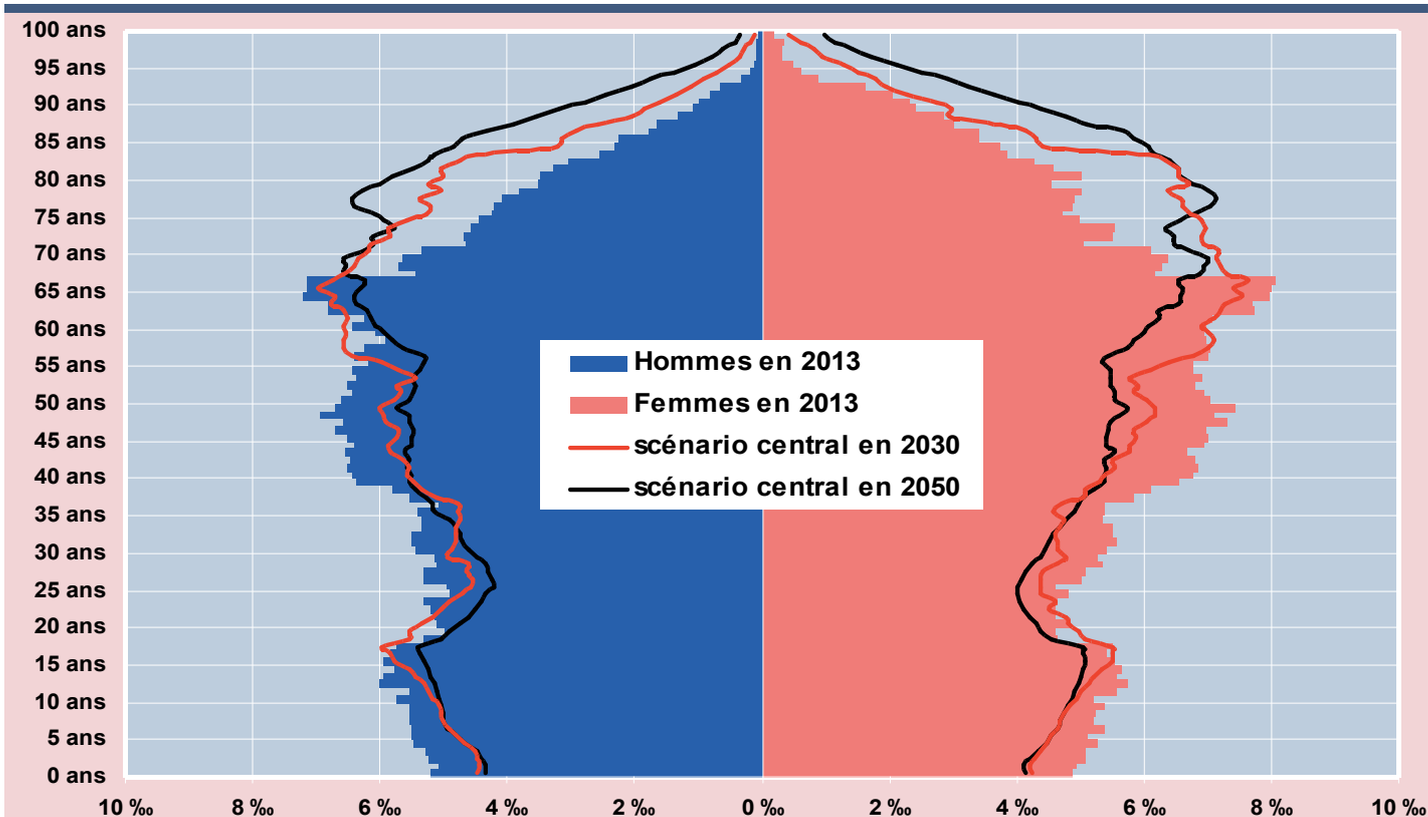
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	1 028 600	1 058 100	1 090 000	1 114 700	1 132 300	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	201 900	202 500	195 000	193 200	196 500	19,6	19,1	17,9	17,3	17,4
de 18 à 24 ans	70 700	72 300	75 700	71 800	70 400	6,9	6,8	6,9	6,4	6,2
de 25 à 34 ans	108 600	102 300	101 600	106 600	101 000	10,6	9,7	9,3	9,6	8,9
de 35 à 49 ans	198 700	189 100	181 000	175 400	183 900	19,3	17,9	16,6	15,7	16,2
de 50 à 64 ans	209 100	213 900	210 900	202 200	197 100	20,3	20,2	19,3	18,1	17,4
de 65 à 74 ans	120 100	142 000	146 400	154 500	145 900	11,7	13,4	13,4	13,9	12,9
75 ans ou plus	119 500	136 100	179 500	211 100	237 400	11,6	12,9	16,5	18,9	21,0
dont 85 ans ou plus	37 200	46 100	57 900	81 900	96 700	3,6	4,4	5,3	7,3	8,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 61 460	+ 6,0	+ 103 680	+ 10,1	+ 3 620	+ 0,3	+ 2 800	+ 0,3	+ 2 110	+ 0,2
moins de 18 ans	- 6 900	- 3,4	- 5 380	- 2,7	- 410	- 0,2	- 150	- 0,1	+ 80	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 5 000	+ 7,1	- 290	- 0,4	+ 290	+ 0,4	- 10	- 0,0	- 260	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 6 990	- 6,4	- 7 610	- 7,0	- 410	- 0,4	- 210	- 0,2	- 30	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 17 640	- 8,9	- 14 750	- 7,4	- 1 040	- 0,5	- 400	- 0,2	+ 140	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 1 770	+ 0,8	- 12 010	- 5,7	+ 100	+ 0,0	- 320	- 0,2	- 690	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 26 240	+ 21,8	+ 25 830	+ 21,5	+ 1 540	+ 1,2	+ 700	+ 0,5	- 20	- 0,0
75 ans ou plus	+ 59 980	+ 50,2	+ 117 900	+ 98,6	+ 3 530	+ 2,4	+ 3 190	+ 1,9	+ 2 900	+ 1,4
dont 85 ans ou plus	+ 20 740	+ 55,7	+ 59 520	+ 160,0	+ 1 220	+ 2,6	+ 1 610	+ 2,6	+ 1 940	+ 2,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,0	+ 0,3	+ 0,3	- 0,1	- 0,2	+ 0,4	+ 0,5	55,1	50,1	46,9
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

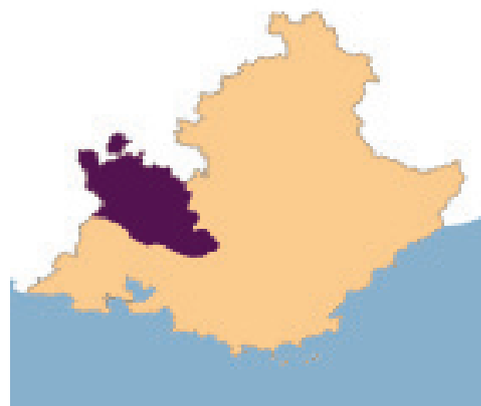
Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Vaucluse

## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	549 900	591 000	642 300	7,5	16,8
Central	549 900	574 900	593 300	4,5	7,9
Population basse	549 900	560 500	550 300	1,9	0,1
Sans migrations	549 900	569 600	578 200	3,6	5,1

Source : Insee, Omphale 2017

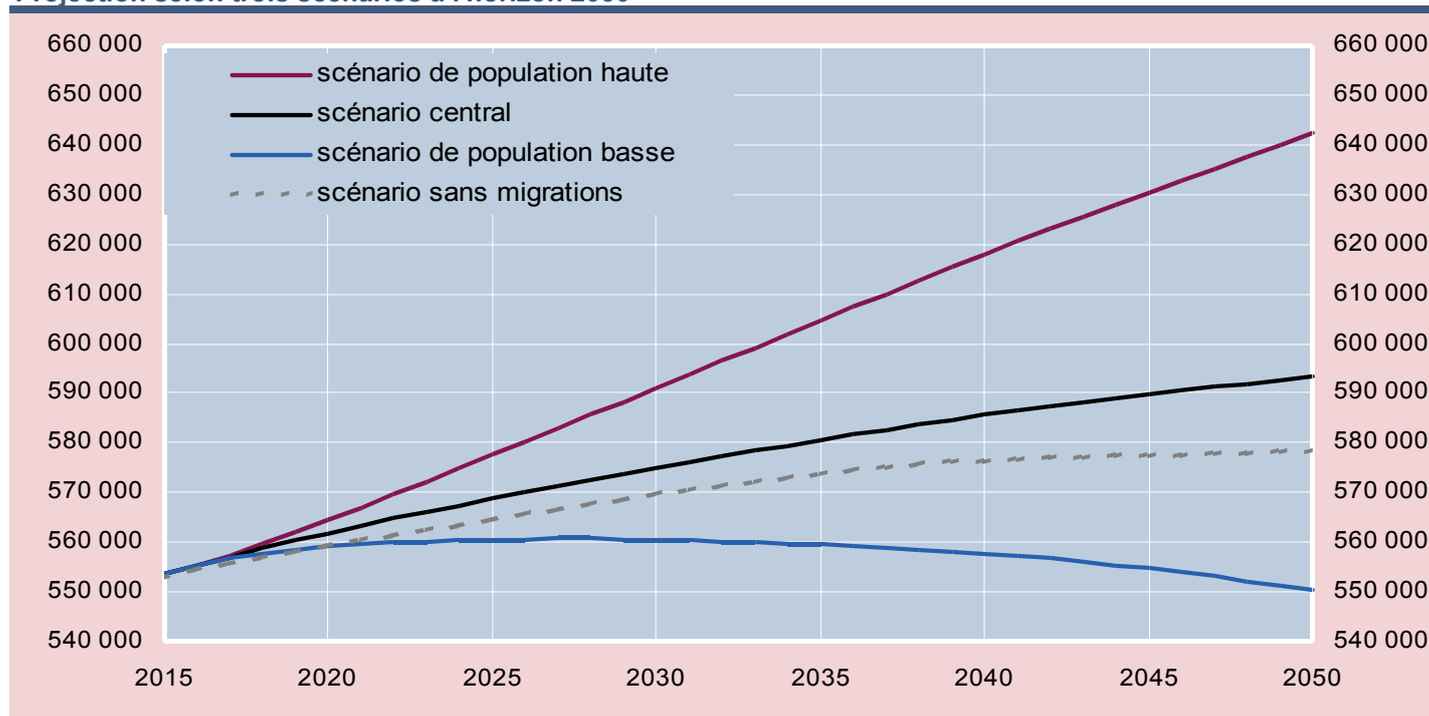


## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 41 100	+ 2 410	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,1	+ 92 400	+ 2 490	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,1
Central	+ 25 000	+ 1 470	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,0	+ 43 400	+ 1 170	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1
Population basse	+ 10 600	+ 620	+ 0,1	+ 0,1	- 0,0	+ 400	+ 10	+ 0,0	- 0,1	+ 0,1

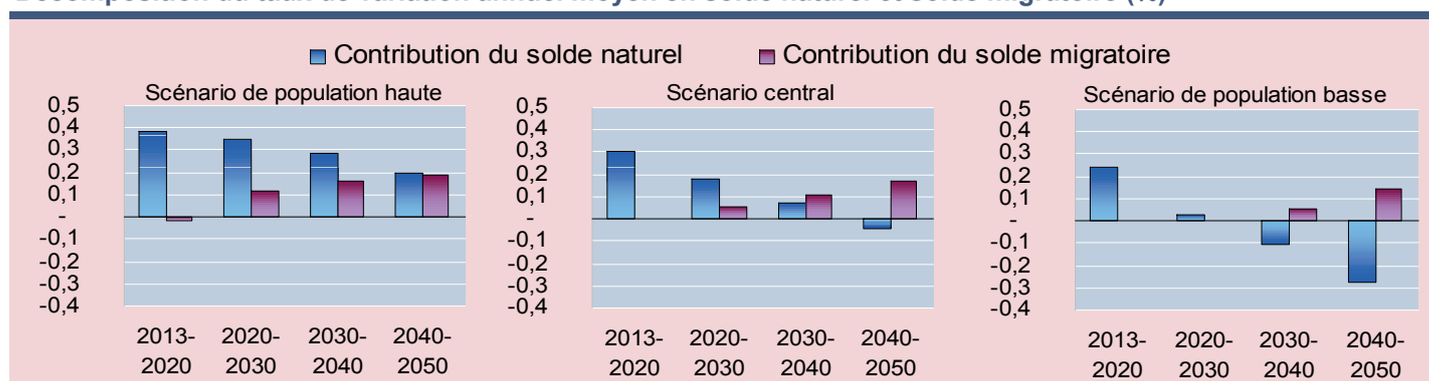
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



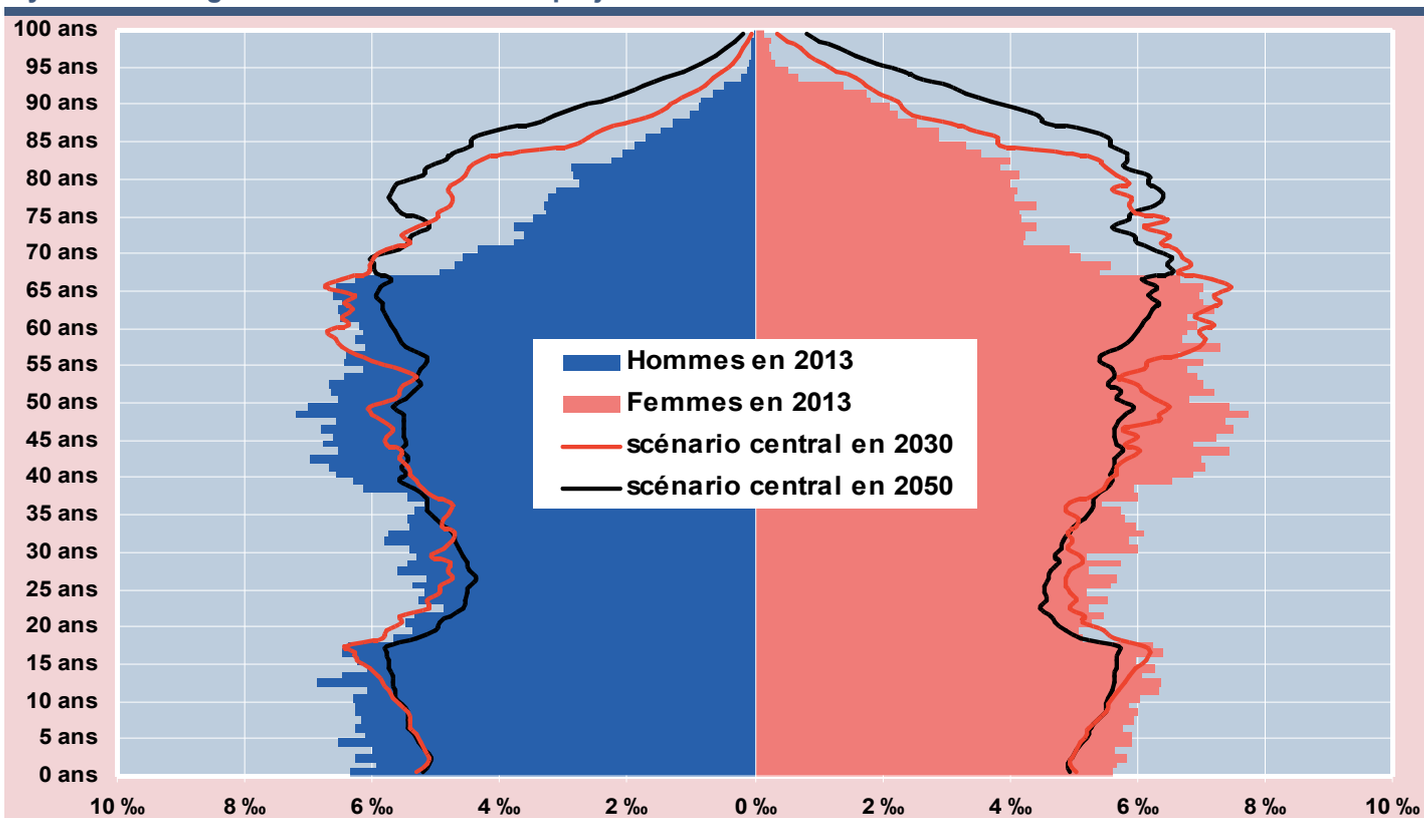
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	549 900	561 800	574 900	585 600	593 300	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	121 500	120 900	115 400	114 200	116 200	22,1	21,5	20,1	19,5	19,6
de 18 à 24 ans	40 800	40 900	42 700	40 300	39 500	7,4	7,3	7,4	6,9	6,7
de 25 à 34 ans	61 500	57 000	56 500	59 100	56 100	11,2	10,1	9,8	10,1	9,4
de 35 à 49 ans	109 100	102 100	96 700	93 600	98 200	19,8	18,2	16,8	16,0	16,6
de 50 à 64 ans	110 200	113 500	109 900	104 000	101 100	20,0	20,2	19,1	17,8	17,0
de 65 à 74 ans	53 800	68 000	72 000	75 200	69 900	9,8	12,1	12,5	12,8	11,8
75 ans ou plus	53 100	59 400	81 700	99 300	112 300	9,7	10,6	14,2	17,0	18,9
dont 85 ans ou plus	16 100	20 300	24 900	37 400	45 300	2,9	3,6	4,3	6,4	7,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 24 960	+ 4,5	+ 43 360	+ 7,9	+ 1 470	+ 0,3	+ 1 170	+ 0,2	+ 920	+ 0,2
moins de 18 ans	- 6 100	- 5,0	- 5 310	- 4,4	- 360	- 0,3	- 140	- 0,1	+ 40	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 1 930	+ 4,7	- 1 230	- 3,0	+ 110	+ 0,3	- 30	- 0,1	- 160	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 5 050	- 8,2	- 5 480	- 8,9	- 300	- 0,5	- 150	- 0,3	- 20	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 12 310	- 11,3	- 10 830	- 9,9	- 720	- 0,7	- 290	- 0,3	+ 70	+ 0,1
de 50 à 64 ans	- 250	- 0,2	- 9 080	- 8,2	- 10	- 0,0	- 250	- 0,2	- 440	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 18 180	+ 33,8	+ 16 070	+ 29,8	+ 1 070	+ 1,7	+ 430	+ 0,7	- 110	- 0,1
75 ans ou plus	+ 28 560	+ 53,8	+ 59 220	+ 111,5	+ 1 680	+ 2,6	+ 1 600	+ 2,0	+ 1 530	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 8 780	+ 54,4	+ 29 190	+ 181,0	+ 520	+ 2,6	+ 790	+ 2,8	+ 1 020	+ 3,0

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,0	+ 0,1	56,3	50,9	47,7
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

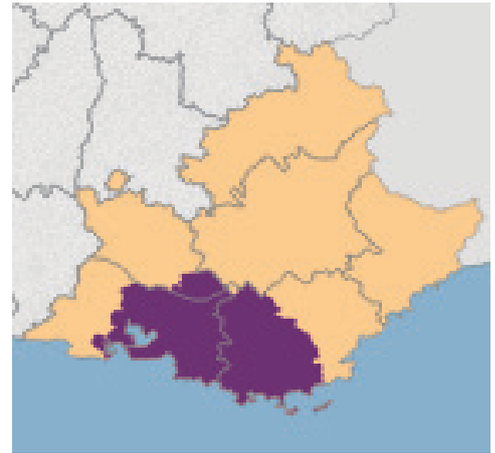
Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Provençal

## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	2 585 200	2 783 100	3 037 400	7,7	17,5
Central	2 585 200	2 706 500	2 803 100	4,7	8,4
Population basse	2 585 200	2 640 100	2 602 000	2,1	0,6
Sans migrations	2 585 200	2 647 200	2 617 100	2,4	1,2

Source : Insee, Omphale 2017

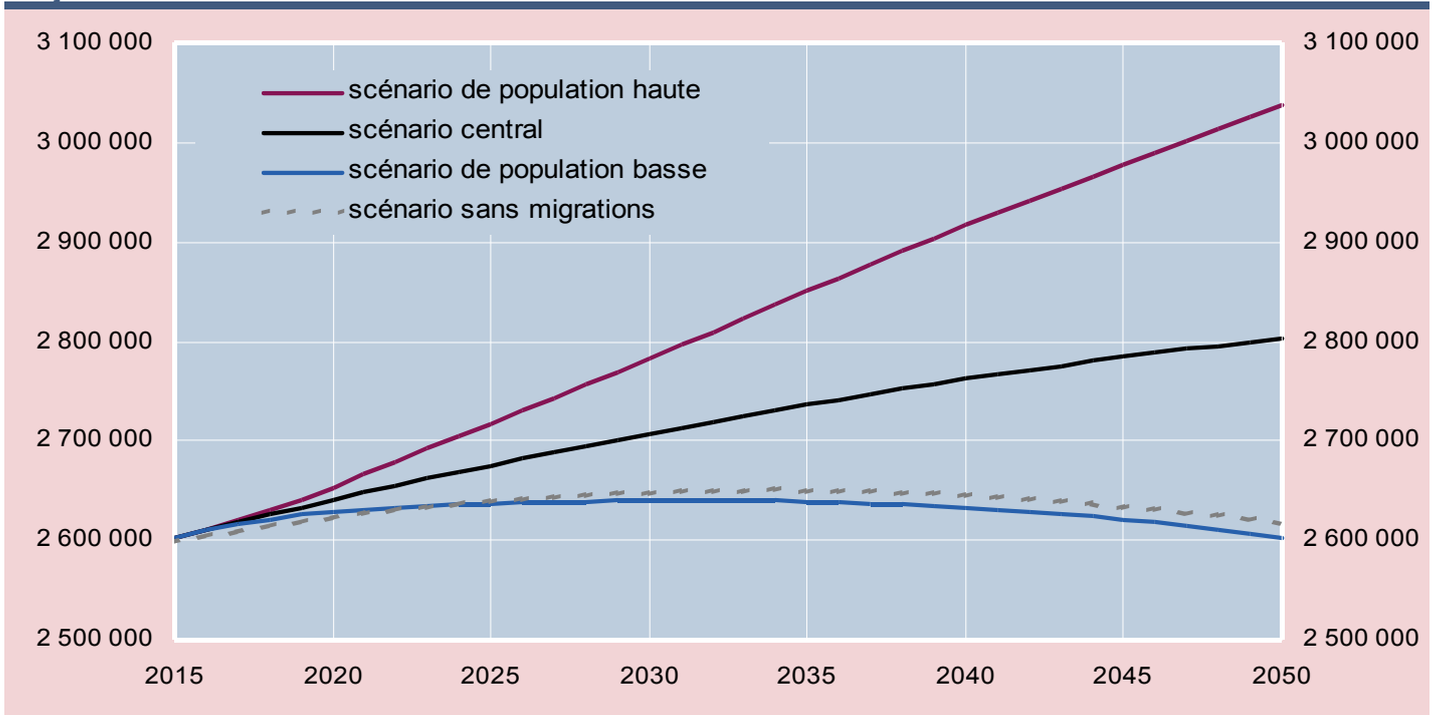


## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 197 900	+ 11 640	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,0	+ 452 200	+ 12 220	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,0
Central	+ 121 300	+ 7 140	+ 0,3	+ 0,3	- 0,0	+ 217 900	+ 5 890	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,0
Population basse	+ 54 900	+ 3 230	+ 0,1	+ 0,2	- 0,1	+ 16 800	+ 450	+ 0,0	+ 0,0	- 0,0

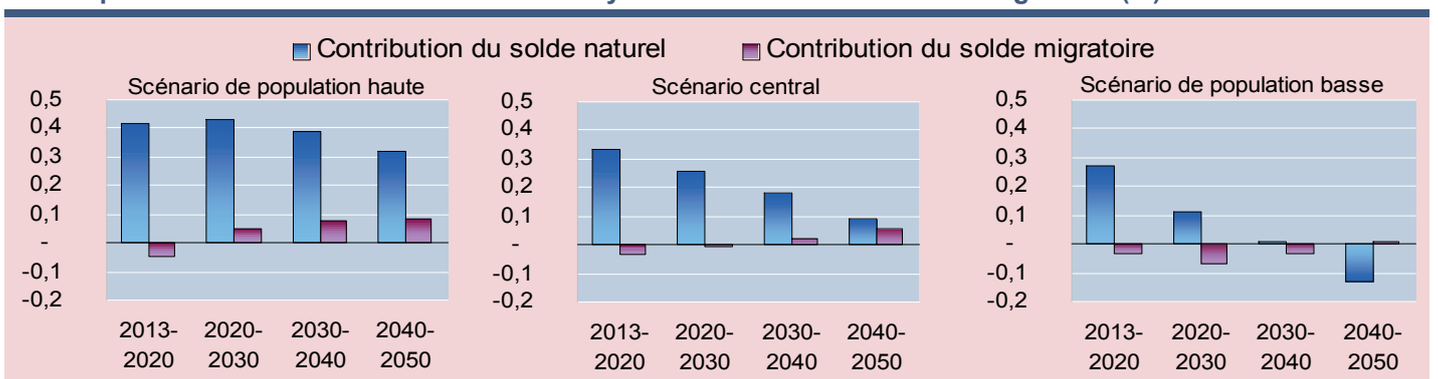
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



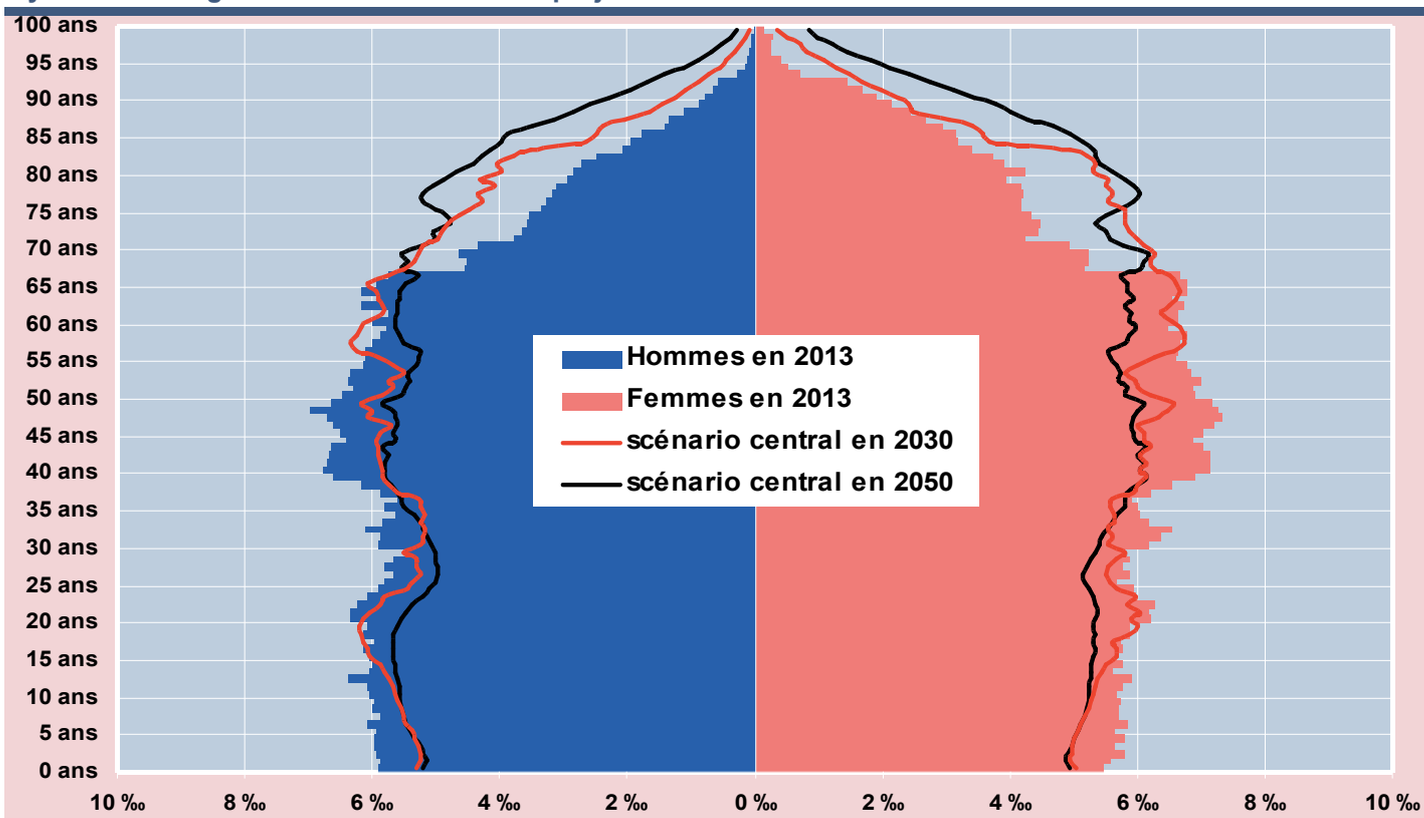
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	2 585 200	2 640 500	2 706 500	2 762 100	2 803 100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	545 700	546 600	529 600	527 900	536 600	21,1	20,7	19,6	19,1	19,1
de 18 à 24 ans	220 700	214 400	224 700	214 400	210 900	8,5	8,1	8,3	7,8	7,5
de 25 à 34 ans	305 400	299 100	294 400	307 700	293 600	11,8	11,3	10,9	11,1	10,5
de 35 à 49 ans	515 800	495 700	482 400	471 400	491 000	20,0	18,8	17,8	17,1	17,5
de 50 à 64 ans	497 100	506 300	499 700	482 200	475 000	19,2	19,2	18,5	17,5	16,9
de 65 à 74 ans	247 900	297 800	308 300	324 800	307 600	9,6	11,3	11,4	11,8	11,0
75 ans ou plus	252 600	280 600	367 300	433 700	488 500	9,8	10,6	13,6	15,7	17,4
dont 85 ans ou plus	79 400	97 600	118 500	168 500	199 700	3,1	3,7	4,4	6,1	7,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 121 340	+ 4,7	+ 217 920	+ 8,4	+ 7 140	+ 0,3	+ 5 890	+ 0,2	+ 4 830	+ 0,2
moins de 18 ans	- 16 040	- 2,9	- 9 080	- 1,7	- 940	- 0,2	- 250	- 0,0	+ 350	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 3 990	+ 1,8	- 9 850	- 4,5	+ 230	+ 0,1	- 270	- 0,1	- 690	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 11 020	- 3,6	- 11 850	- 3,9	- 650	- 0,2	- 320	- 0,1	- 40	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 33 330	- 6,5	- 24 770	- 4,8	- 1 960	- 0,4	- 670	- 0,1	+ 430	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 2 650	+ 0,5	- 22 080	- 4,4	+ 160	+ 0,0	- 600	- 0,1	- 1 240	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 60 430	+ 24,4	+ 59 730	+ 24,1	+ 3 550	+ 1,3	+ 1 610	+ 0,6	- 30	- 0,0
75 ans ou plus	+ 114 670	+ 45,4	+ 235 820	+ 93,3	+ 6 750	+ 2,2	+ 6 370	+ 1,8	+ 6 060	+ 1,4
dont 85 ans ou plus	+ 39 130	+ 49,3	+ 120 270	+ 151,5	+ 2 300	+ 2,4	+ 3 250	+ 2,5	+ 4 060	+ 2,6

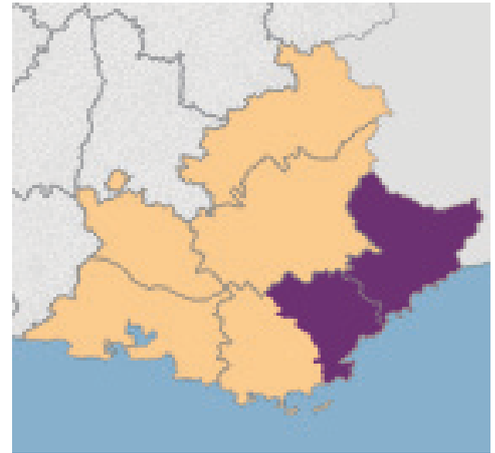
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,6	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,2	- 0,0	+ 0,0	57,1	53,0	50,3
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Azuréen



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	1 388 200	1 470 300	1 586 600	5,9	14,3
Central	1 388 200	1 425 200	1 455 100	2,7	4,8
Population basse	1 388 200	1 386 300	1 342 500	- 0,1	- 3,3
Sans migrations	1 388 200	1 361 900	1 294 100	- 1,9	- 6,8

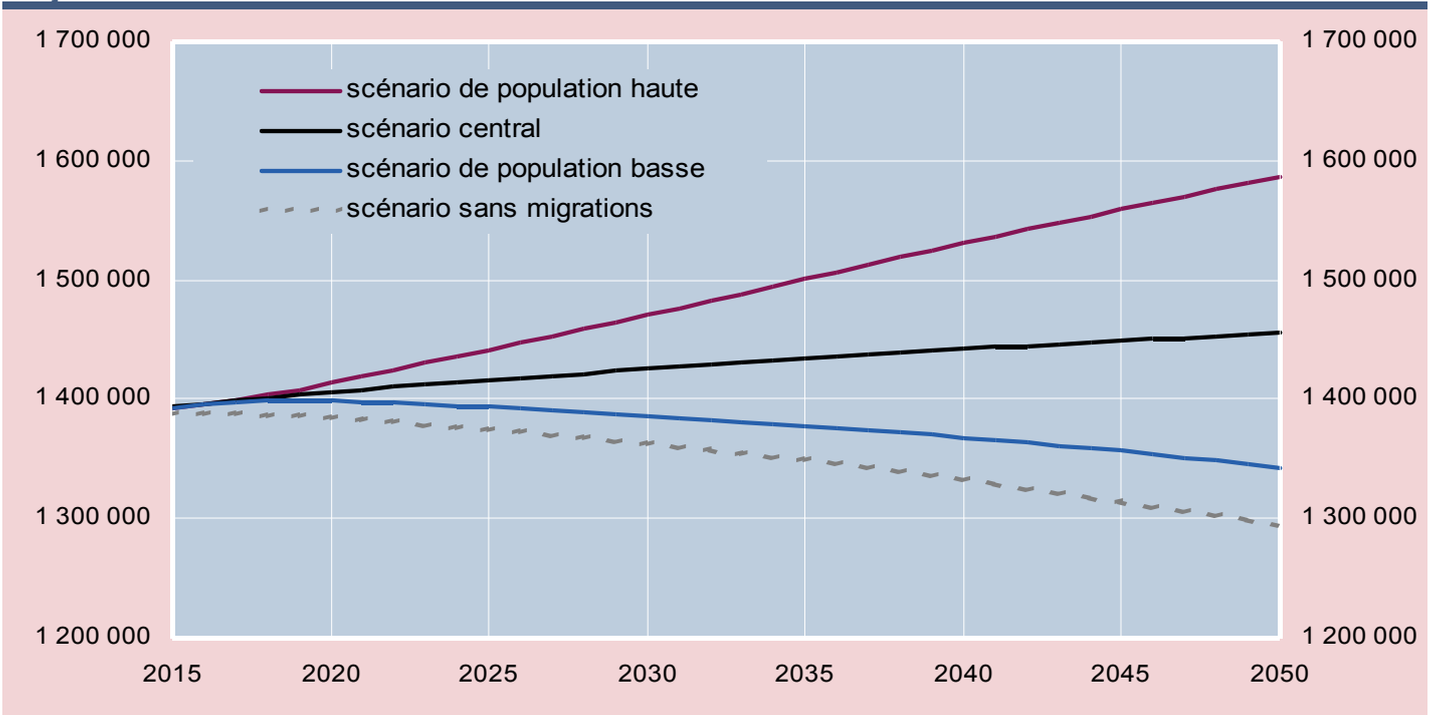
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 82 100	+ 4 830	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2	+ 198 400	+ 5 360	+ 0,4	+ 0,1	+ 0,3
Central	+ 37 000	+ 2 180	+ 0,2	- 0,0	+ 0,2	+ 66 900	+ 1 810	+ 0,1	- 0,1	+ 0,2
Population basse	- 1 900	- 110	- 0,0	- 0,1	+ 0,1	- 45 700	- 1 230	- 0,1	- 0,3	+ 0,2

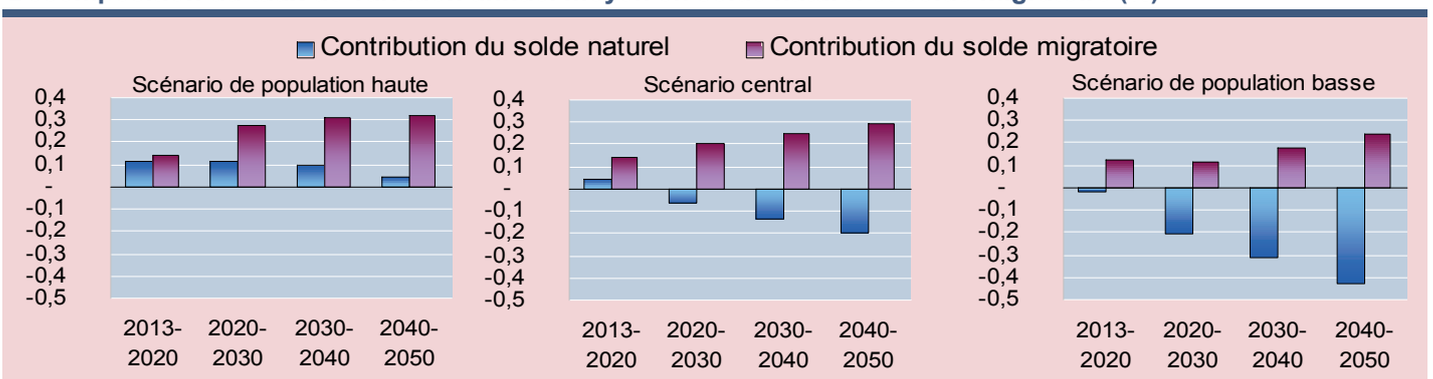
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



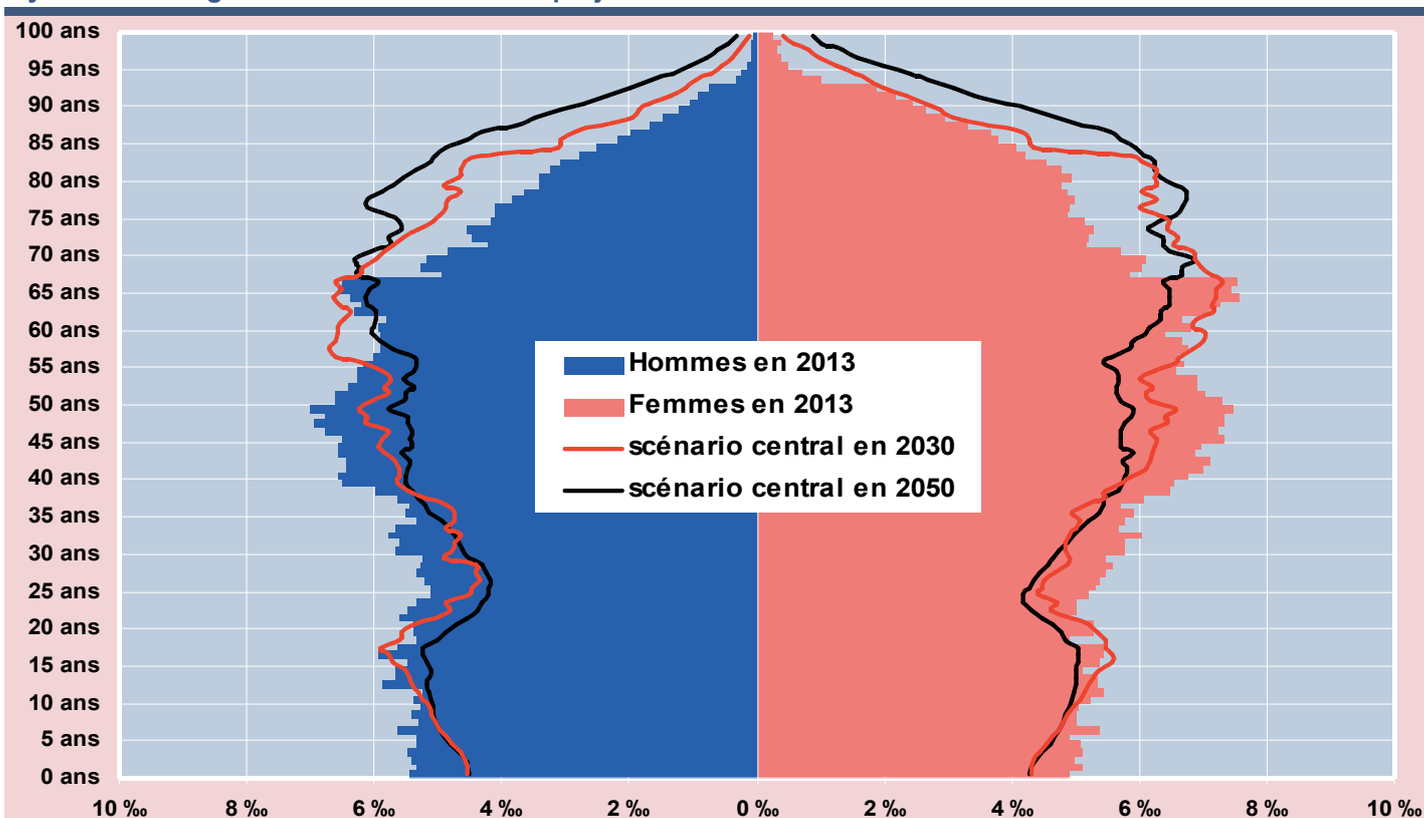
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	1 388 200	1 405 600	1 425 200	1 442 000	1 455 100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	266 700	268 600	258 200	251 500	255 600	19,2	19,1	18,1	17,4	17,6
de 18 à 24 ans	101 600	96 200	100 500	96 200	92 400	7,3	6,8	7,1	6,7	6,4
de 25 à 34 ans	153 400	142 900	134 600	141 600	134 400	11,0	10,2	9,4	9,8	9,2
de 35 à 49 ans	274 600	260 500	247 900	233 900	243 300	19,8	18,5	17,4	16,2	16,7
de 50 à 64 ans	272 000	281 600	277 300	265 300	254 500	19,6	20,0	19,5	18,4	17,5
de 65 à 74 ans	153 000	175 000	181 600	191 600	180 800	11,0	12,4	12,7	13,3	12,4
75 ans ou plus	166 900	180 900	225 200	261 900	294 200	12,0	12,9	15,8	18,2	20,2
dont 85 ans ou plus	54 400	64 000	75 300	101 800	120 200	3,9	4,6	5,3	7,1	8,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 37 050	+ 2,7	+ 66 960	+ 4,8	+ 2 180	+ 0,2	+ 1 810	+ 0,1	+ 1 500	+ 0,1
moins de 18 ans	- 8 460	- 3,2	- 11 040	- 4,1	- 500	- 0,2	- 300	- 0,1	- 130	- 0,1
de 18 à 24 ans	- 1 110	- 1,1	- 9 220	- 9,1	- 70	- 0,1	- 250	- 0,3	- 410	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 18 780	- 12,2	- 18 970	- 12,4	- 1 100	- 0,8	- 510	- 0,4	- 10	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 26 750	- 9,7	- 31 350	- 11,4	- 1 570	- 0,6	- 850	- 0,3	- 230	- 0,1
de 50 à 64 ans	+ 5 280	+ 1,9	- 17 550	- 6,5	+ 310	+ 0,1	- 470	- 0,2	- 1 140	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 28 570	+ 18,7	+ 27 830	+ 18,2	+ 1 680	+ 1,0	+ 750	+ 0,5	- 40	- 0,0
75 ans ou plus	+ 58 290	+ 34,9	+ 127 260	+ 76,2	+ 3 430	+ 1,8	+ 3 440	+ 1,5	+ 3 450	+ 1,3
dont 85 ans ou plus	+ 20 940	+ 38,5	+ 65 770	+ 120,9	+ 1 230	+ 1,9	+ 1 780	+ 2,2	+ 2 240	+ 2,4

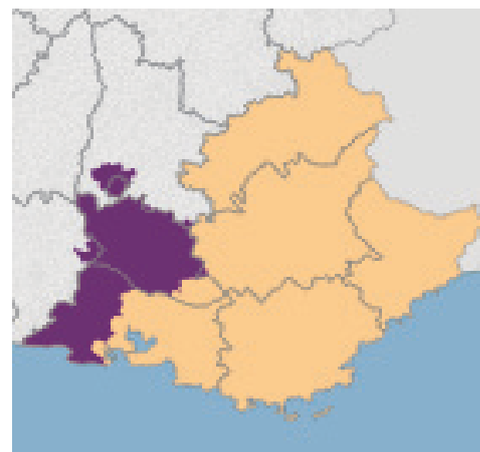
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,6	+ 0,2	+ 0,1	- 0,0	- 0,1	+ 0,2	+ 0,2	55,7	51,1	47,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Rhodanien



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	728 800	784 700	852 200	7,7	16,9
Central	728 800	763 700	788 000	4,8	8,1
Population basse	728 800	745 000	731 700	2,2	0,4
Sans migrations	728 800	747 600	748 700	2,6	2,7

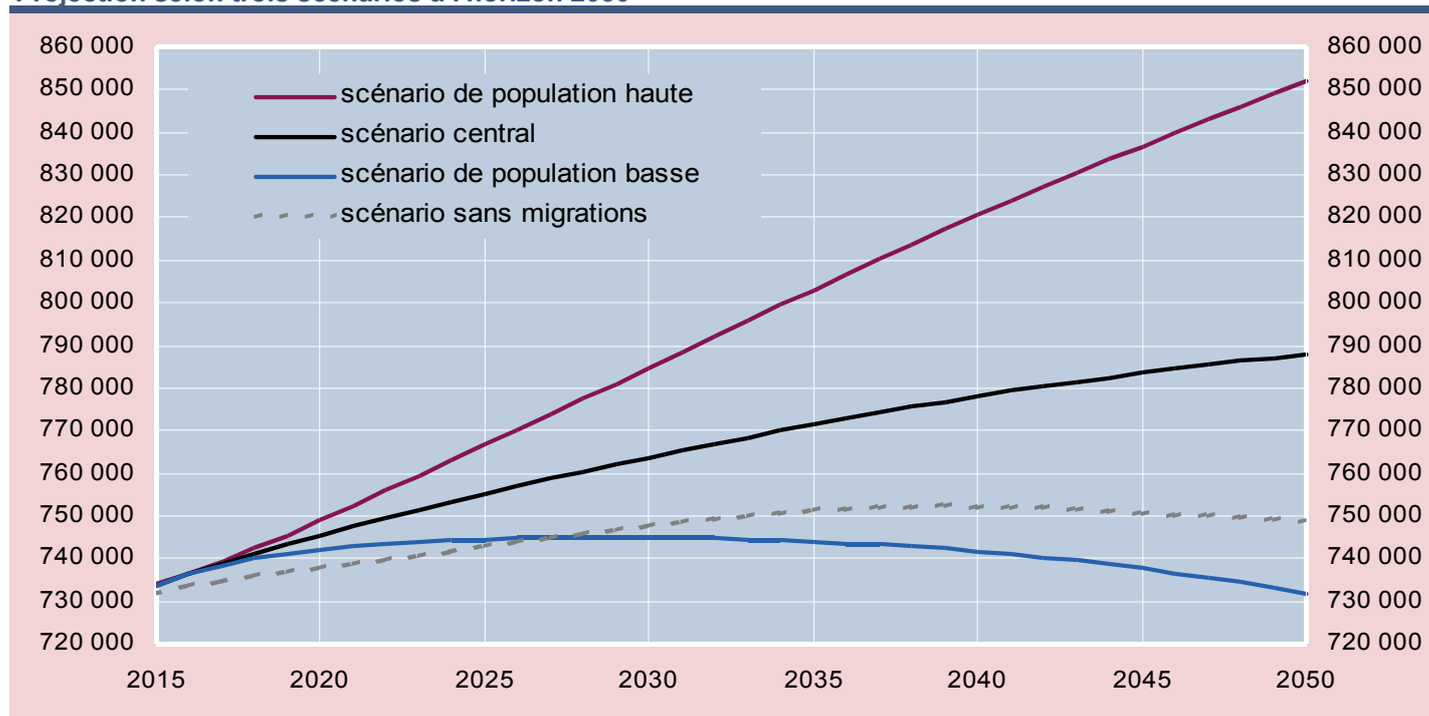
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 55 900	+ 3 290	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,1	+ 123 400	+ 3 340	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,2
Central	+ 34 900	+ 2 060	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 59 200	+ 1 600	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1
Population basse	+ 16 200	+ 950	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 2 900	+ 80	+ 0,0	- 0,1	+ 0,1

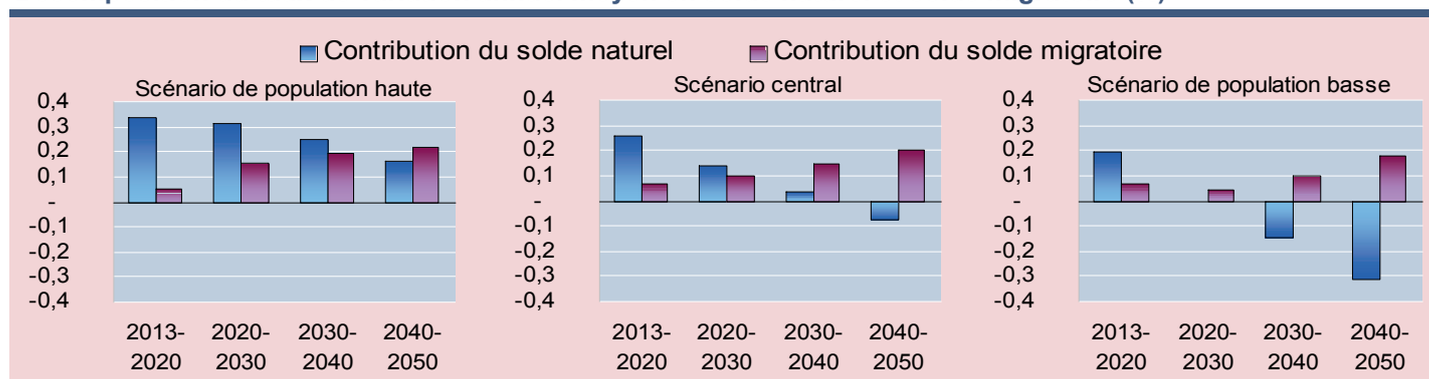
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



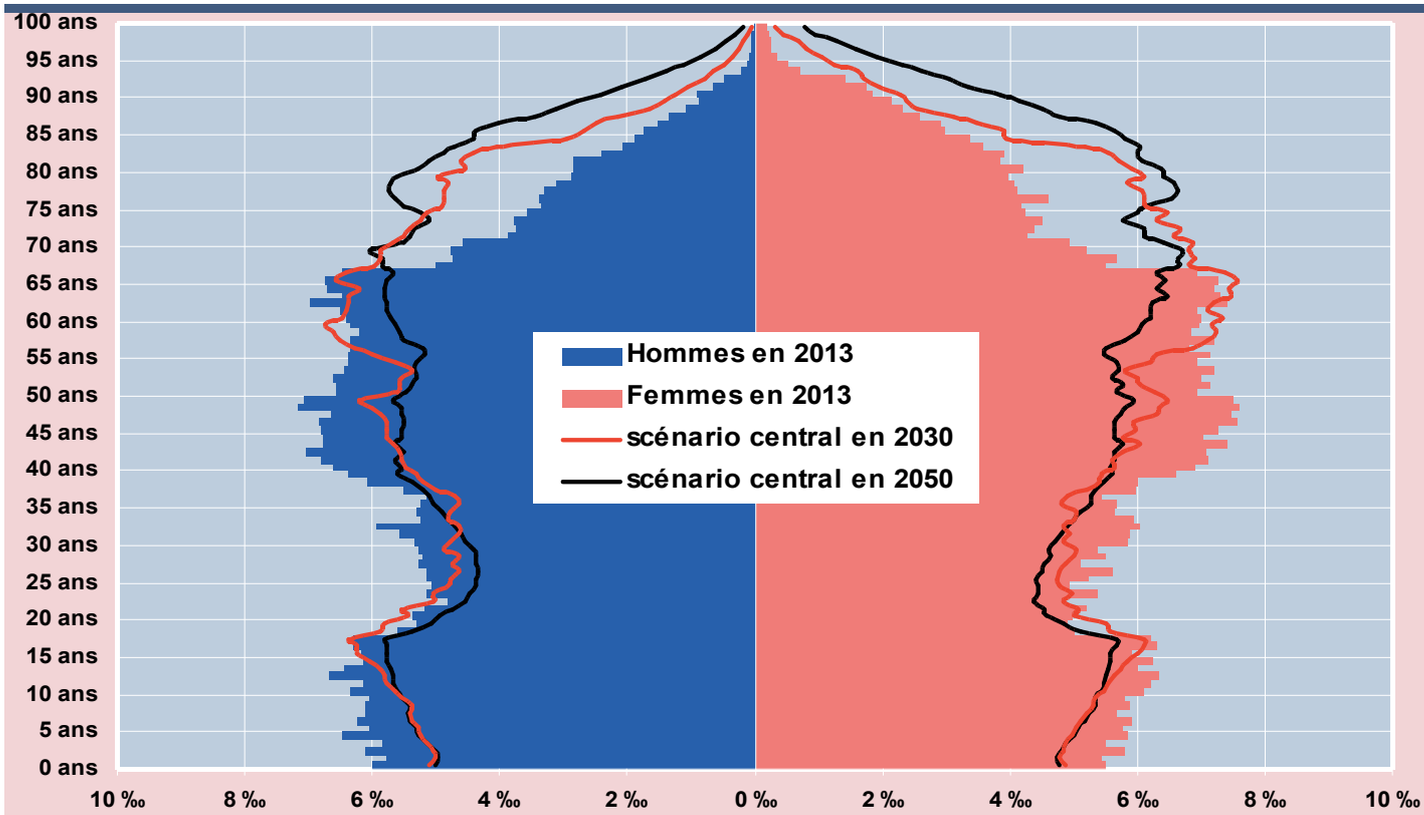
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	728 800	745 400	763 700	778 100	788 000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	158 600	157 800	150 700	149 500	152 200	21,8	21,2	19,7	19,2	19,3
de 18 à 24 ans	52 300	53 600	56 000	52 700	51 900	7,2	7,2	7,3	6,8	6,6
de 25 à 34 ans	79 800	73 600	73 700	77 100	73 100	11,0	9,9	9,6	9,9	9,3
de 35 à 49 ans	145 400	136 100	128 400	124 300	130 800	20,0	18,3	16,8	16,0	16,6
de 50 à 64 ans	148 100	152 000	147 600	139 300	135 100	20,3	20,4	19,3	17,9	17,1
de 65 à 74 ans	73 100	92 300	96 200	101 100	93 700	10,0	12,4	12,6	13,0	11,9
75 ans ou plus	71 400	80 200	111 100	134 000	151 200	9,8	10,8	14,5	17,2	19,2
dont 85 ans ou plus	21 900	26 900	33 500	50 600	60 500	3,0	3,6	4,4	6,5	7,7

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 34 940	+ 4,8	+ 59 240	+ 8,1	+ 2 060	+ 0,3	+ 1 600	+ 0,2	+ 1 210	+ 0,2
moins de 18 ans	- 7 950	- 5,0	- 6 380	- 4,0	- 470	- 0,3	- 170	- 0,1	+ 80	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 3 630	+ 6,9	- 470	- 0,9	+ 210	+ 0,4	- 10	- 0,0	- 200	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 6 180	- 7,7	- 6 750	- 8,5	- 360	- 0,5	- 180	- 0,2	- 30	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 16 980	- 11,7	- 14 600	- 10,0	- 1 000	- 0,7	- 390	- 0,3	+ 120	+ 0,1
de 50 à 64 ans	- 440	- 0,3	- 13 000	- 8,8	- 30	- 0,0	- 350	- 0,2	- 630	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 23 190	+ 31,7	+ 20 640	+ 28,2	+ 1 360	+ 1,6	+ 560	+ 0,7	- 130	- 0,1
75 ans ou plus	+ 39 670	+ 55,6	+ 79 820	+ 111,8	+ 2 330	+ 2,6	+ 2 160	+ 2,0	+ 2 010	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 11 590	+ 53,0	+ 38 630	+ 176,5	+ 680	+ 2,5	+ 1 040	+ 2,8	+ 1 350	+ 3,0

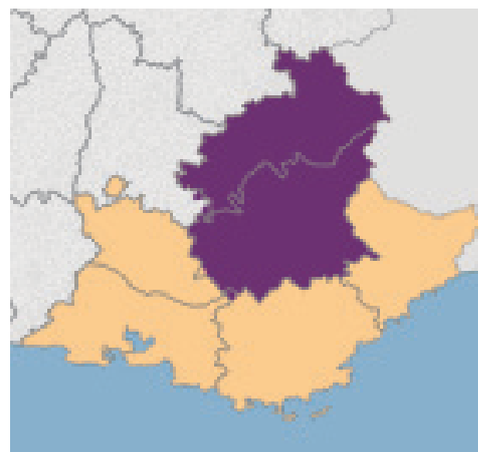
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,7	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,3	50,9	47,6
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Alpin



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013-2030	2013-2050
Population haute	304 600	337 400	371 900	10,8	22,1
Central	304 600	328 800	344 400	7,9	13,1
Population basse	304 600	321 400	321 100	5,5	5,4
Sans migrations	304 600	300 200	287 500	- 1,4	- 5,6

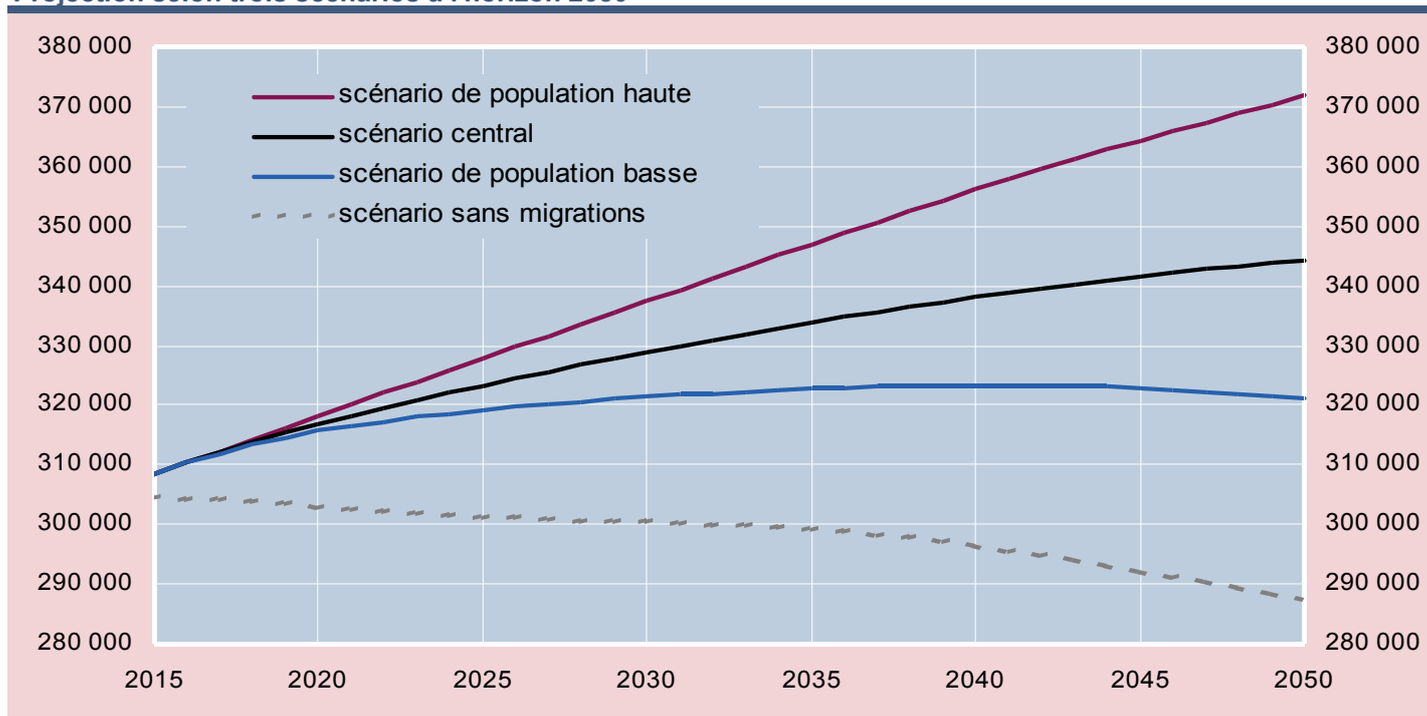
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 32 800	+ 1 930	+ 0,6	- 0,1	+ 0,7	+ 67 300	+ 1 820	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7
Central	+ 24 200	+ 1 420	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7	+ 39 800	+ 1 070	+ 0,3	- 0,4	+ 0,7
Population basse	+ 16 800	+ 990	+ 0,3	- 0,3	+ 0,6	+ 16 500	+ 450	+ 0,1	- 0,5	+ 0,7

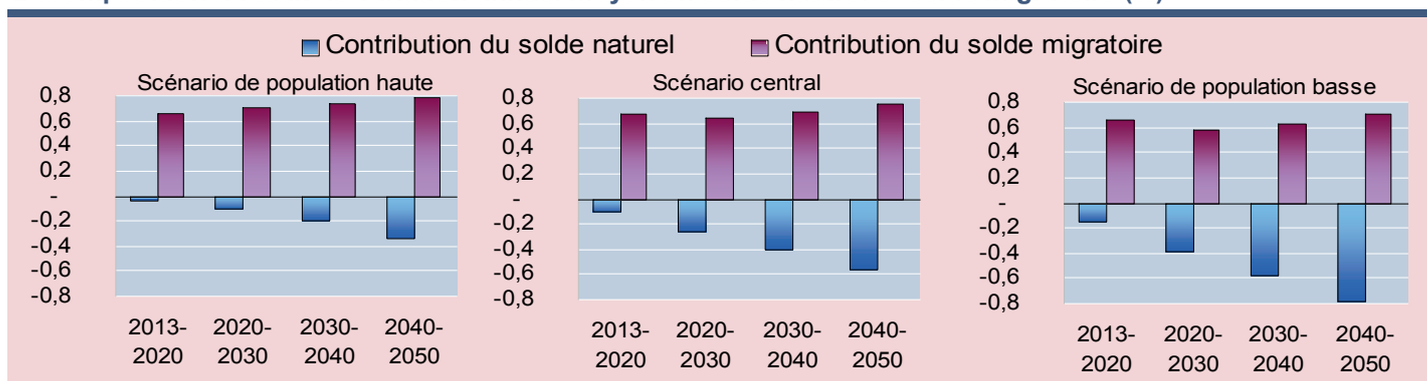
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



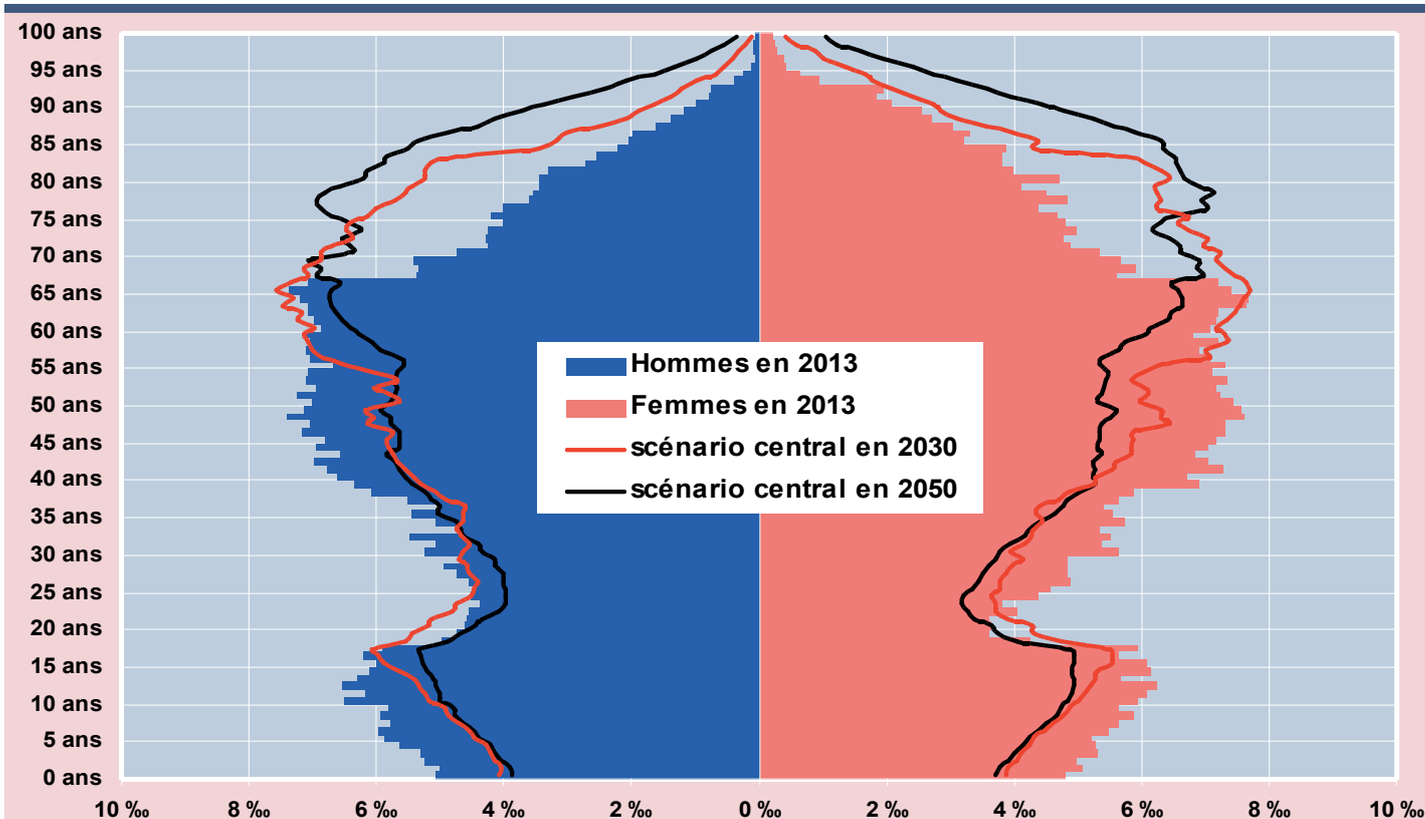
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	304 600	316 800	328 800	338 100	344 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	62 900	61 800	57 400	56 300	57 200	20,7	19,5	17,5	16,7	16,6
de 18 à 24 ans	18 200	20 100	20 900	19 300	18 900	6,0	6,3	6,4	5,7	5,5
de 25 à 34 ans	30 600	27 900	28 500	29 700	28 000	10,0	8,8	8,7	8,8	8,1
de 35 à 49 ans	60 600	57 400	54 300	52 600	55 500	19,9	18,1	16,5	15,6	16,1
de 50 à 64 ans	65 200	67 900	66 500	63 300	61 500	21,4	21,4	20,2	18,7	17,8
de 65 à 74 ans	33 100	42 300	46 200	48 500	45 500	10,9	13,4	14,1	14,3	13,2
75 ans ou plus	34 000	39 300	55 000	68 300	77 900	11,2	12,4	16,7	20,2	22,6
dont 85 ans ou plus	11 000	13 800	17 800	26 700	32 900	3,6	4,4	5,4	7,9	9,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 24 190	+ 7,9	+ 39 750	+ 13,1	+ 1 420	+ 0,5	+ 1 070	+ 0,3	+ 780	+ 0,2
moins de 18 ans	- 5 500	- 8,7	- 5 730	- 9,1	- 320	- 0,5	- 150	- 0,3	- 10	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 2 750	+ 15,1	+ 700	+ 3,8	+ 160	+ 0,8	+ 20	+ 0,1	- 100	- 0,5
de 25 à 34 ans	- 2 130	- 7,0	- 2 630	- 8,6	- 130	- 0,4	- 70	- 0,2	- 20	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 6 330	- 10,4	- 5 150	- 8,5	- 370	- 0,6	- 140	- 0,2	+ 60	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 1 300	+ 2,0	- 3 680	- 5,7	+ 80	+ 0,1	- 100	- 0,2	- 250	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 13 130	+ 39,6	+ 12 380	+ 37,4	+ 770	+ 2,0	+ 330	+ 0,9	- 40	- 0,1
75 ans ou plus	+ 20 970	+ 61,6	+ 43 870	+ 128,9	+ 1 230	+ 2,9	+ 1 190	+ 2,3	+ 1 150	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 6 800	+ 62,1	+ 21 940	+ 200,4	+ 400	+ 2,9	+ 590	+ 3,0	+ 760	+ 3,1

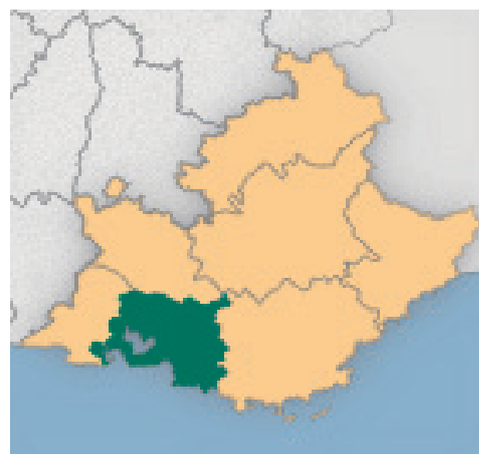
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,0	+ 0,5	+ 0,3	- 0,2	- 0,4	+ 0,7	+ 0,7	55,5	49,7	45,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Métropole Aix-Marseille-Provence



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	1 849 100	1 979 700	2 156 700	7,1	16,6
Central	1 849 100	1 924 700	1 990 100	4,1	7,6
Population basse	1 849 100	1 877 000	1 846 500	1,5	-0,1
Sans migrations	1 849 100	1 925 300	1 930 600	4,1	4,4

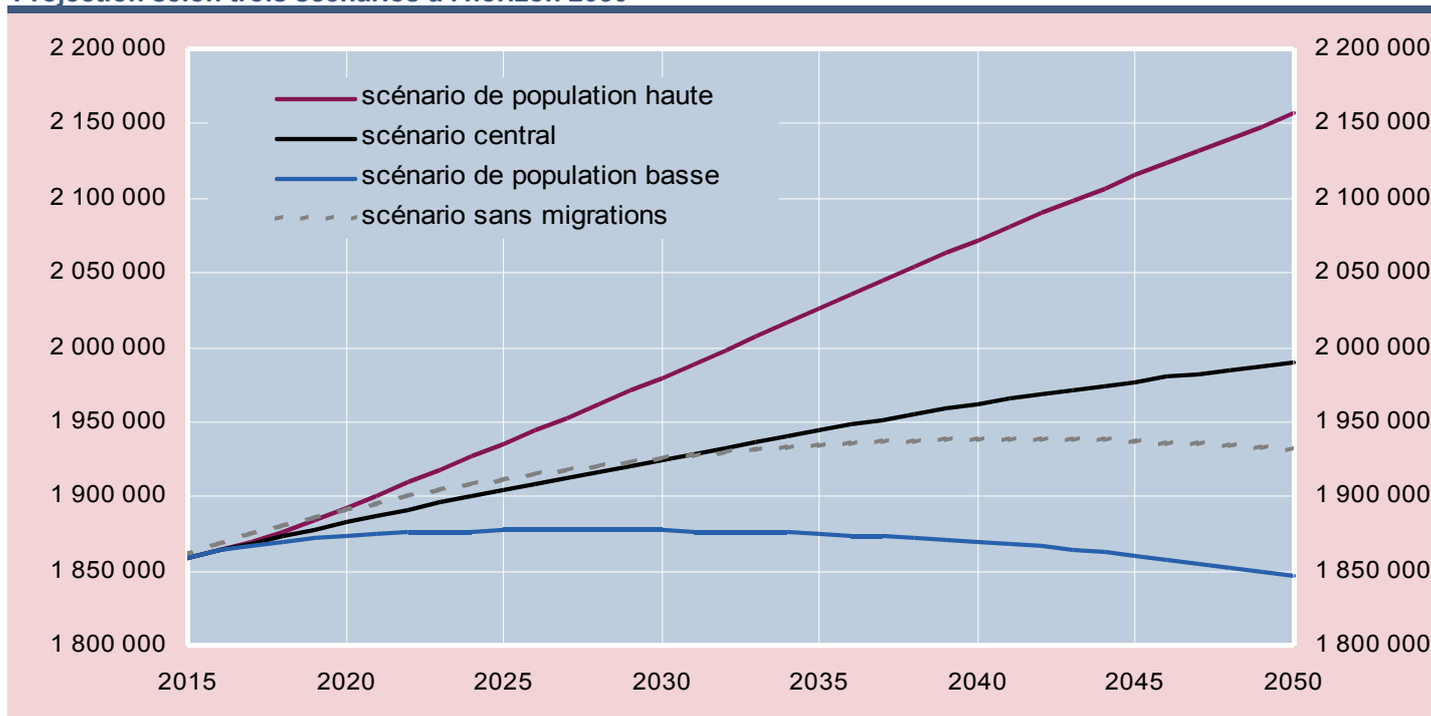
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 130 600	+ 7 680	+ 0,4	+ 0,6	- 0,2	+ 307 600	+ 8 310	+ 0,4	+ 0,5	- 0,1
Central	+ 75 600	+ 4 450	+ 0,2	+ 0,4	- 0,2	+ 141 000	+ 3 810	+ 0,2	+ 0,4	- 0,2
Population basse	+ 27 900	+ 1 640	+ 0,1	+ 0,3	- 0,2	- 2 600	- 70	- 0,0	+ 0,2	- 0,2

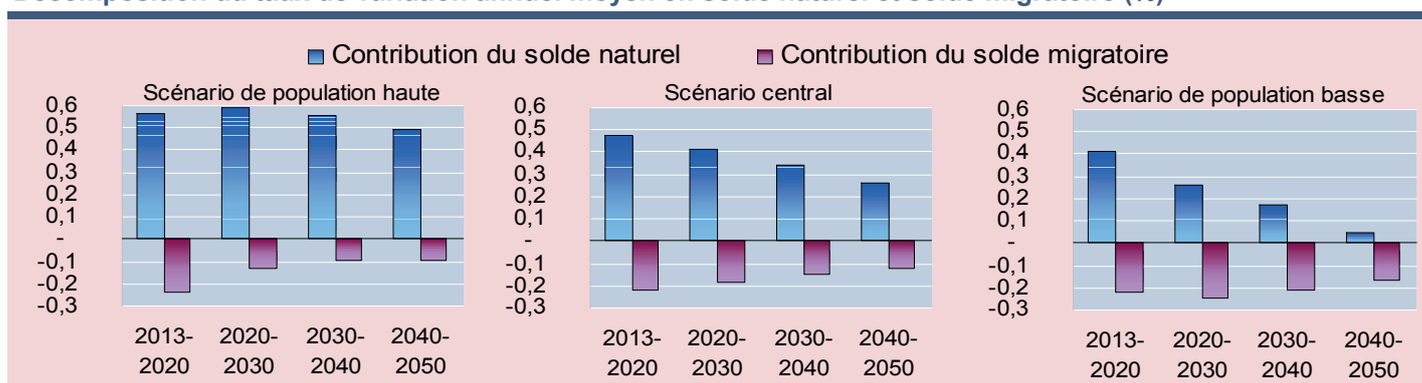
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



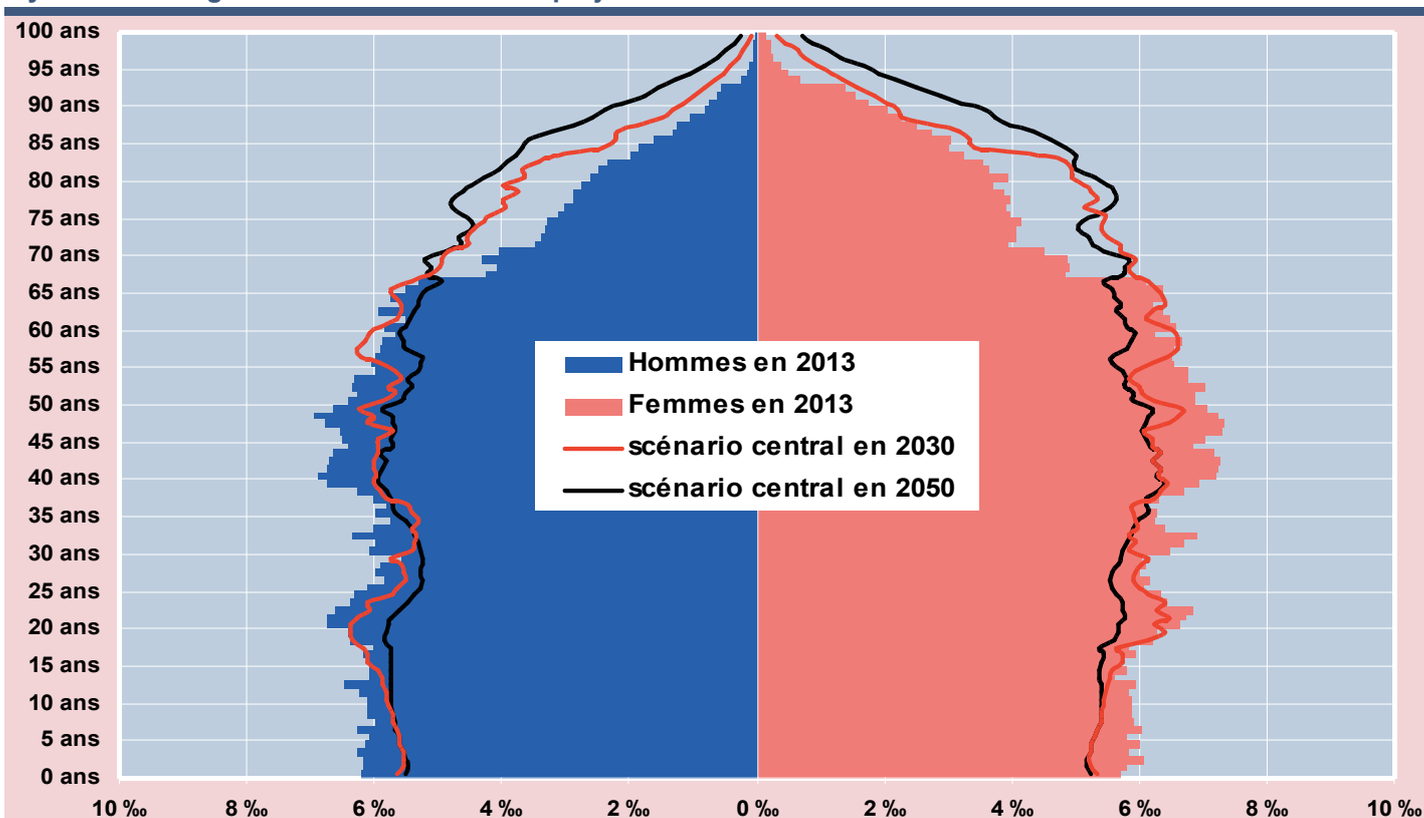
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	1 849 100	1 882 600	1 924 700	1 962 100	1 990 100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	399 700	400 300	388 500	387 600	394 000	21,6	21,3	20,2	19,8	19,8
de 18 à 24 ans	168 300	160 300	168 000	160 700	158 100	9,1	8,5	8,7	8,2	7,9
de 25 à 34 ans	226 900	224 900	220 200	230 000	219 900	12,3	11,9	11,4	11,7	11,1
de 35 à 49 ans	373 000	359 600	351 800	344 300	357 800	20,2	19,1	18,3	17,5	18,0
de 50 à 64 ans	347 800	353 800	349 500	338 200	334 000	18,8	18,8	18,2	17,2	16,8
de 65 à 74 ans	164 300	198 300	205 500	216 500	205 400	8,9	10,5	10,7	11,0	10,3
75 ans ou plus	169 000	185 300	241 200	284 900	320 900	9,1	9,8	12,5	14,5	16,1
dont 85 ans ou plus	53 000	64 600	77 200	110 000	130 300	2,9	3,4	4,0	5,6	6,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 75 650	+ 4,1	+ 141 020	+ 7,6	+ 4 450	+ 0,2	+ 3 810	+ 0,2	+ 3 270	+ 0,2
moins de 18 ans	- 11 220	- 2,8	- 5 700	- 1,4	- 660	- 0,2	- 150	- 0,0	+ 280	+ 0,1
de 18 à 24 ans	- 290	- 0,2	- 10 200	- 6,1	- 20	- 0,0	- 280	- 0,2	- 500	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 6 720	- 3,0	- 6 960	- 3,1	- 400	- 0,2	- 190	- 0,1	- 10	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 21 230	- 5,7	- 15 210	- 4,1	- 1 250	- 0,3	- 410	- 0,1	+ 300	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 1 720	+ 0,5	- 13 820	- 4,0	+ 100	+ 0,0	- 370	- 0,1	- 780	- 0,2
de 65 à 74 ans	+ 41 240	+ 25,1	+ 41 080	+ 25,0	+ 2 430	+ 1,3	+ 1 110	+ 0,6	- 10	- 0,0
75 ans ou plus	+ 72 150	+ 42,7	+ 151 830	+ 89,8	+ 4 240	+ 2,1	+ 4 100	+ 1,7	+ 3 980	+ 1,4
dont 85 ans ou plus	+ 24 200	+ 45,6	+ 77 310	+ 145,8	+ 1 420	+ 2,2	+ 2 090	+ 2,5	+ 2 660	+ 2,7

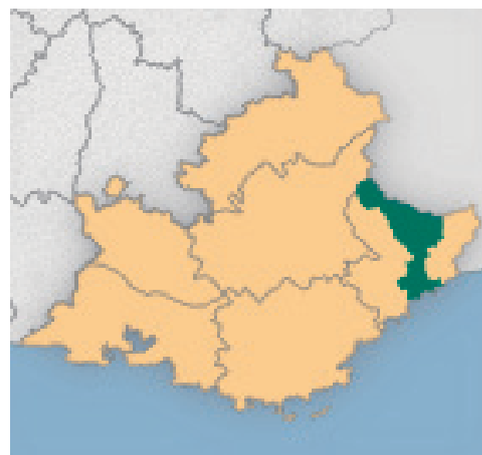
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,6	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,4	- 0,2	- 0,2	57,8	54,1	51,5
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Métropole Nice Côte d'Azur



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	536 300	548 700	581 900	2,3	8,5
Central	536 300	531 200	532 400	- 1,0	- 0,7
Population basse	536 300	516 000	489 500	- 3,8	- 8,7
Sans migrations	536 300	532 700	509 600	- 0,7	- 5,0

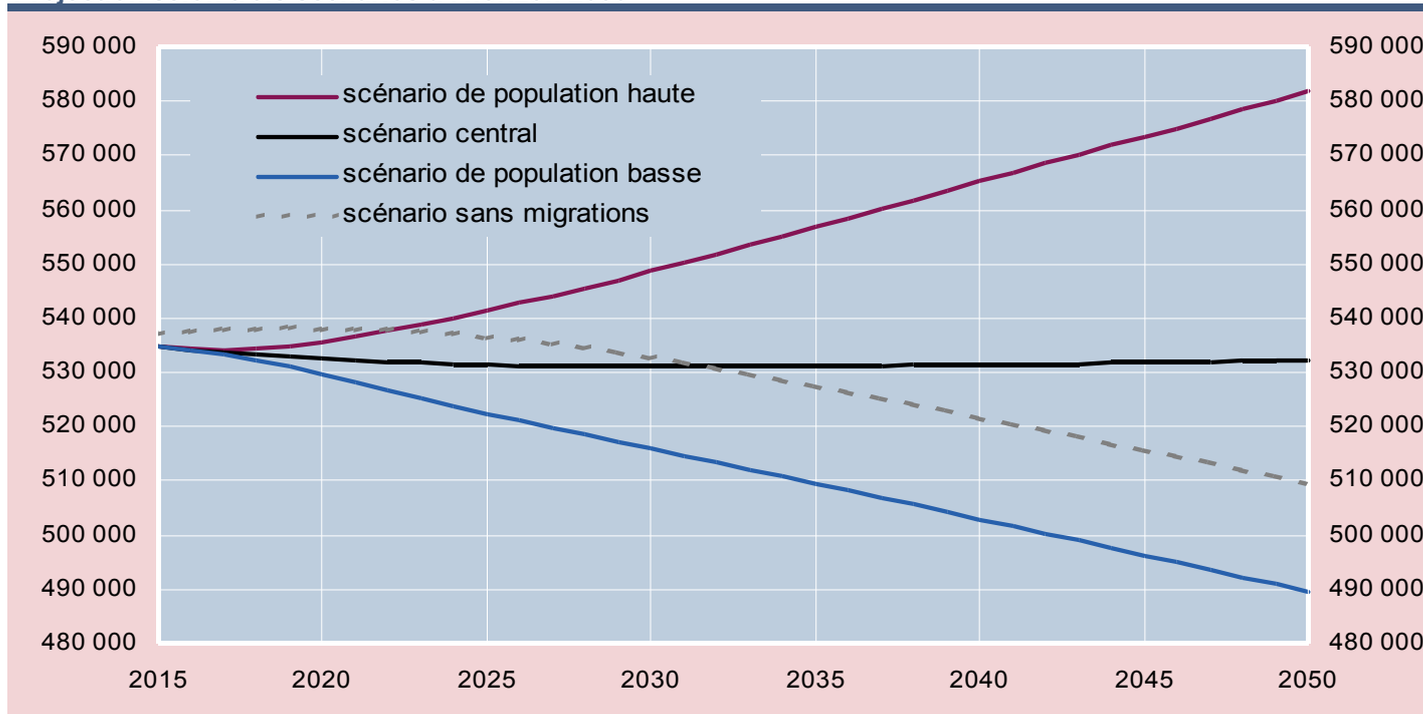
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 12 400	+ 730	+ 0,1	+ 0,3	- 0,2	+ 45 600	+ 1 230	+ 0,2	+ 0,3	- 0,1
Central	- 5 100	- 300	- 0,1	+ 0,2	- 0,2	- 3 900	- 110	- 0,0	+ 0,1	- 0,2
Population basse	- 20 300	- 1 200	- 0,2	+ 0,1	- 0,3	- 46 800	- 1 270	- 0,2	- 0,0	- 0,2

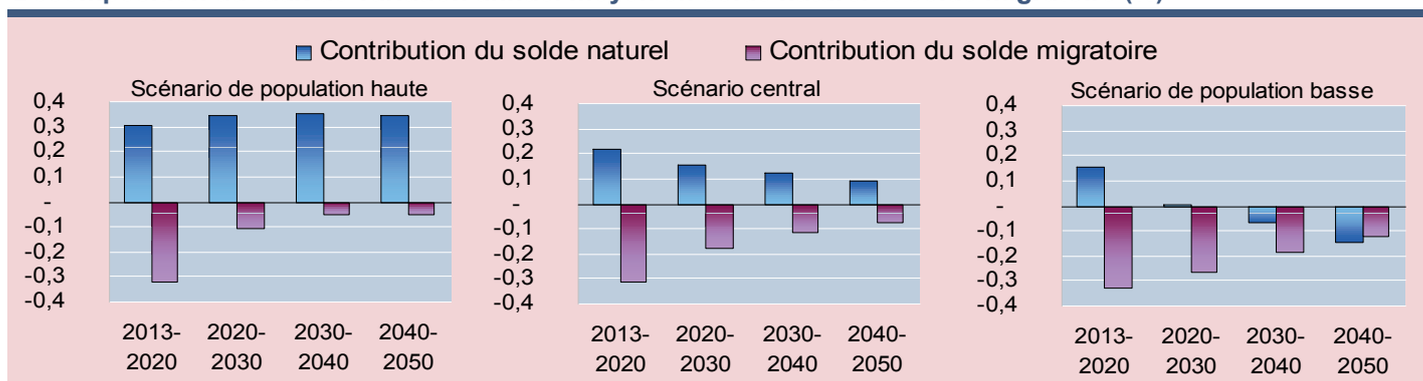
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



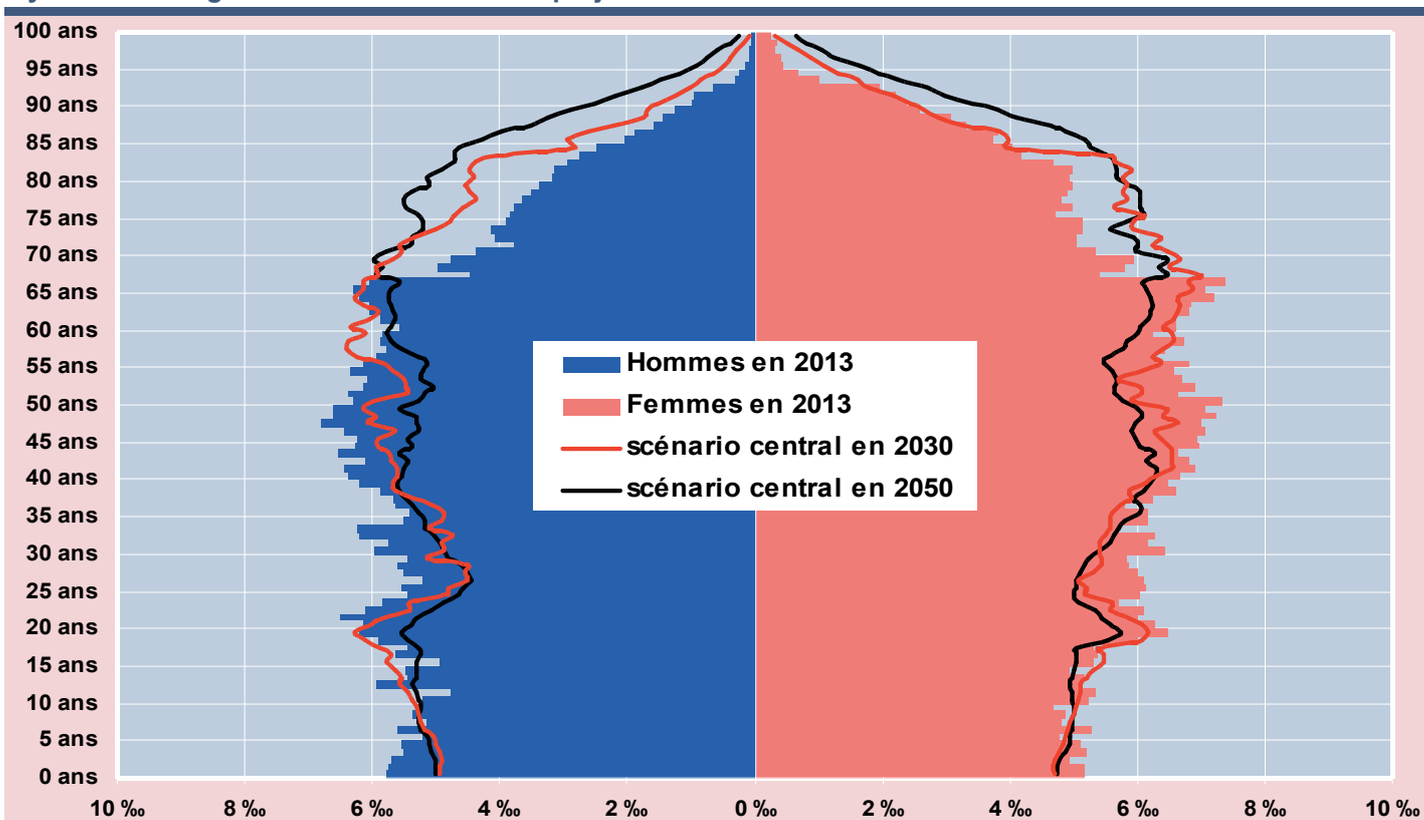
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	536 300	532 600	531 200	531 500	532 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	101 700	102 400	99 000	96 000	97 300	19,0	19,2	18,6	18,1	18,3
de 18 à 24 ans	45 400	41 100	42 700	41 100	39 400	8,5	7,7	8,0	7,7	7,4
de 25 à 34 ans	63 100	58 800	54 200	57 000	54 300	11,8	11,0	10,2	10,7	10,2
de 35 à 49 ans	104 000	99 000	94 900	89 000	92 100	19,4	18,6	17,9	16,7	17,3
de 50 à 64 ans	102 600	102 500	98 100	94 400	90 300	19,1	19,2	18,5	17,8	17,0
de 65 à 74 ans	55 900	63 500	64 300	65 500	62 200	10,4	11,9	12,1	12,3	11,7
75 ans ou plus	63 700	65 300	78 100	88 500	96 800	11,9	12,3	14,7	16,6	18,2
dont 85 ans ou plus	20 800	23 300	25 500	33 600	38 800	3,9	4,4	4,8	6,3	7,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	- 5 120	- 1,0	- 3 920	- 0,7	- 300	- 0,1	- 110	- 0,0	+ 60	+ 0,0
moins de 18 ans	- 2 700	- 2,7	- 4 350	- 4,3	- 160	- 0,2	- 120	- 0,1	- 80	- 0,1
de 18 à 24 ans	- 2 760	- 6,1	- 6 050	- 13,3	- 160	- 0,4	- 160	- 0,4	- 160	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 8 900	- 14,1	- 8 860	- 14,0	- 520	- 0,9	- 240	- 0,4	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 9 070	- 8,7	- 11 860	- 11,4	- 530	- 0,5	- 320	- 0,3	- 140	- 0,1
de 50 à 64 ans	- 4 530	- 4,4	- 12 290	- 12,0	- 270	- 0,3	- 330	- 0,3	- 390	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 8 400	+ 15,0	+ 6 380	+ 11,4	+ 490	+ 0,8	+ 170	+ 0,3	- 100	- 0,2
75 ans ou plus	+ 14 430	+ 22,7	+ 33 100	+ 52,0	+ 850	+ 1,2	+ 890	+ 1,1	+ 930	+ 1,1
dont 85 ans ou plus	+ 4 690	+ 22,5	+ 17 970	+ 86,2	+ 280	+ 1,2	+ 490	+ 1,7	+ 660	+ 2,1

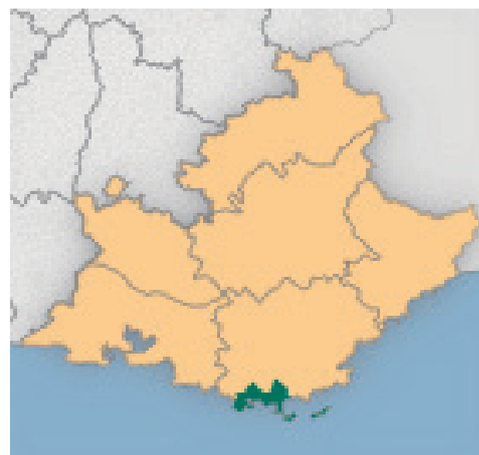
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,2	- 0,1	- 0,0	+ 0,2	+ 0,1	- 0,2	- 0,2	56,3	52,1	49,6
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Toulon Provence Méditerranée



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	425 500	445 700	480 000	4,8	12,8
Central	425 500	433 500	442 400	1,9	4,0
Population basse	425 500	422 800	410 300	- 0,6	- 3,6
Sans migrations	425 500	417 300	397 100	- 1,9	- 6,7

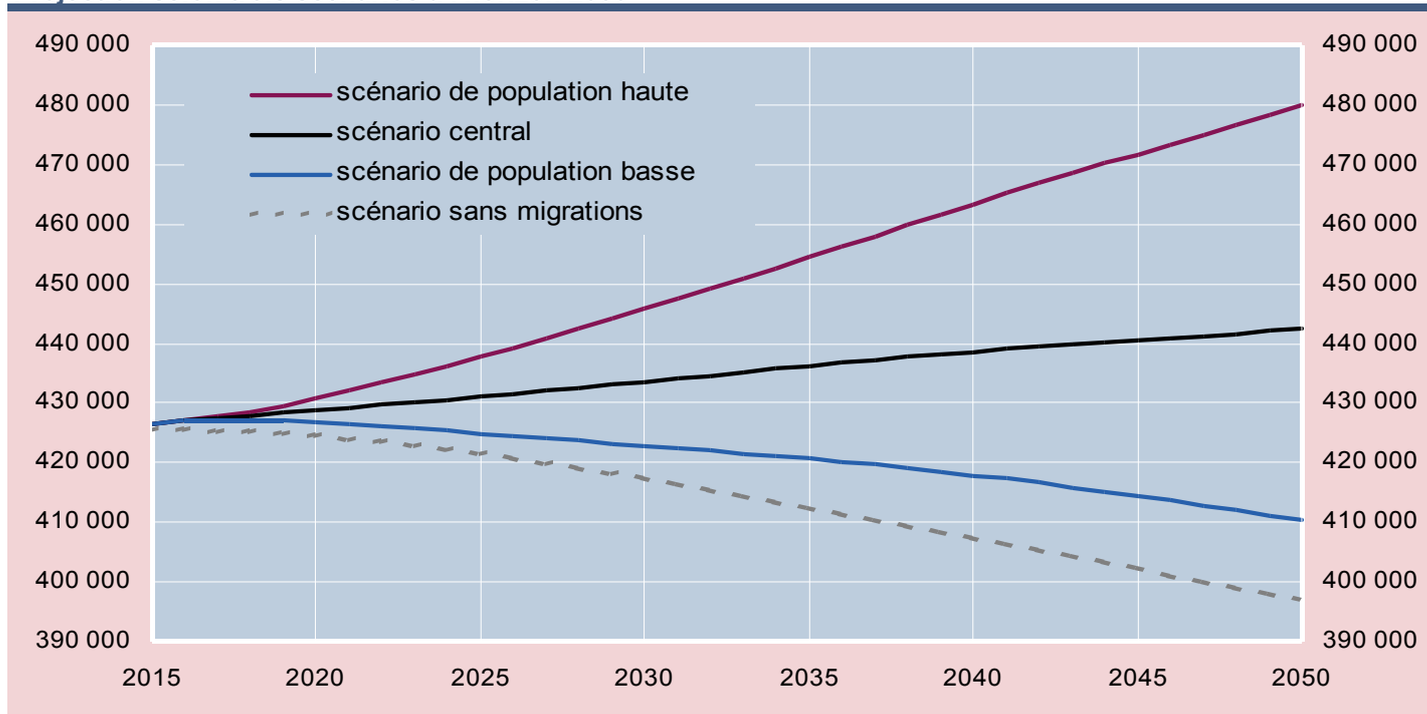
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 20 200	+ 1 190	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2	+ 54 500	+ 1 470	+ 0,3	+ 0,0	+ 0,3
Central	+ 8 000	+ 470	+ 0,1	- 0,0	+ 0,2	+ 16 900	+ 460	+ 0,1	- 0,1	+ 0,2
Population basse	- 2 700	- 160	- 0,0	- 0,2	+ 0,1	- 15 200	- 410	- 0,1	- 0,3	+ 0,2

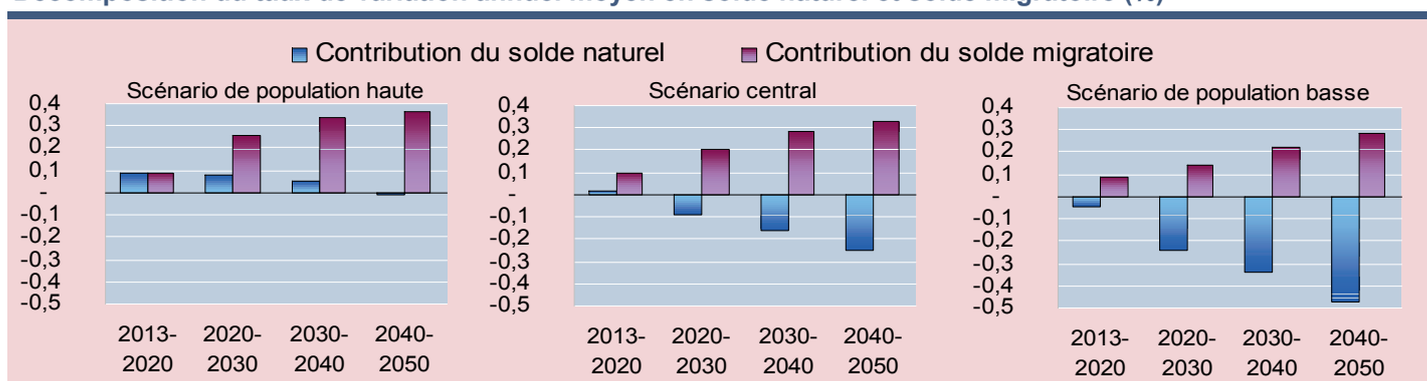
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



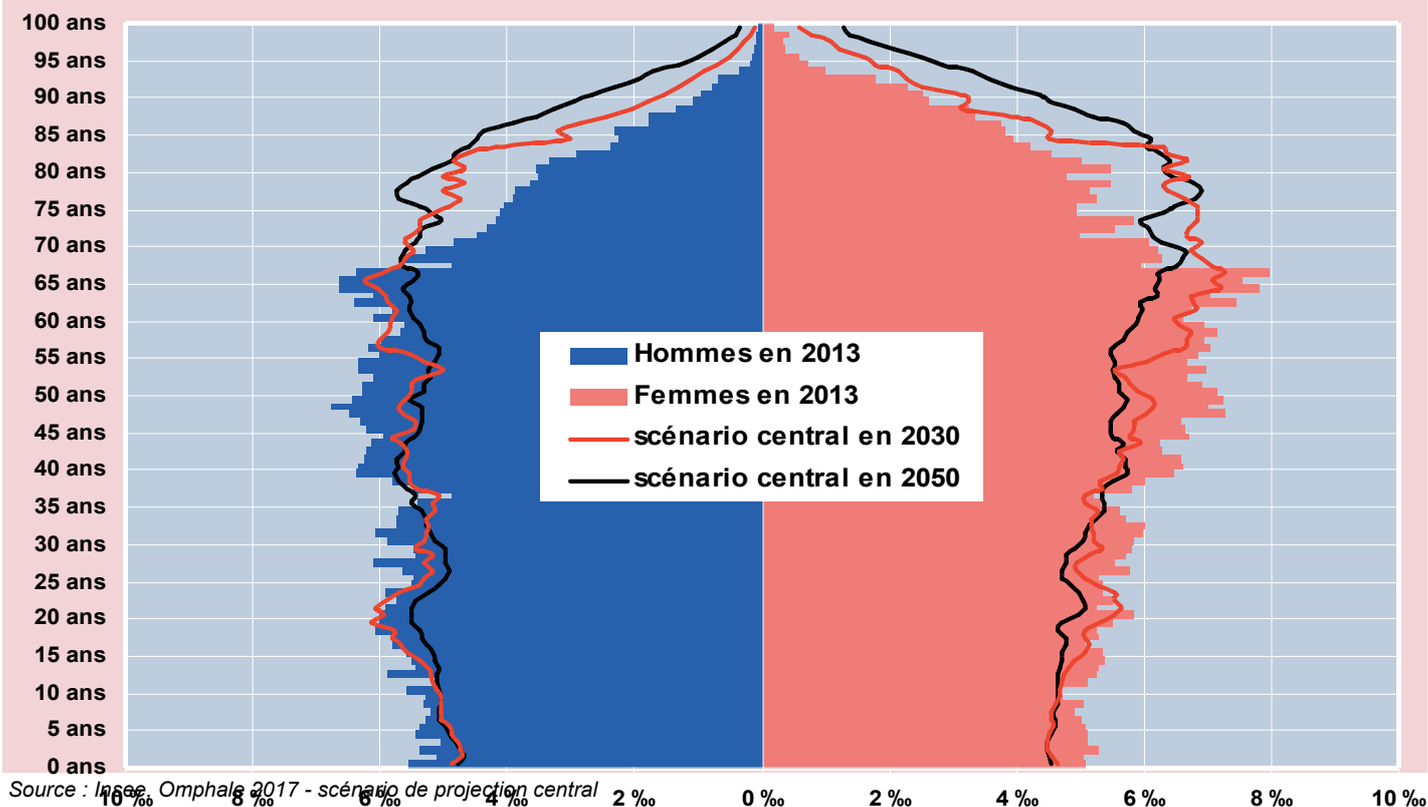
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



### Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	425 500	428 800	433 500	438 600	442 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	80 500	79 700	76 700	75 800	76 800	18,9	18,6	17,7	17,3	17,4
de 18 à 24 ans	33 700	33 300	34 100	32 500	31 800	7,9	7,8	7,9	7,4	7,2
de 25 à 34 ans	48 700	45 900	45 200	47 000	44 600	11,5	10,7	10,4	10,7	10,1
de 35 à 49 ans	79 600	75 500	72 800	70 600	73 600	18,7	17,6	16,8	16,1	16,6
de 50 à 64 ans	83 700	82 900	78 500	75 300	73 600	19,7	19,3	18,1	17,2	16,6
de 65 à 74 ans	47 700	54 200	54 200	55 100	51 800	11,2	12,6	12,5	12,6	11,7
75 ans ou plus	51 600	57 300	72 000	82 300	90 200	12,1	13,4	16,6	18,8	20,4
dont 85 ans ou plus	16 700	20 600	24 800	33 600	38 700	3,9	4,8	5,7	7,7	8,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

### Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 8 010	+ 1,9	+ 16 900	+ 4,0	+ 470	+ 0,1	+ 460	+ 0,1	+ 440	+ 0,1
moins de 18 ans	- 3 780	- 4,7	- 3 710	- 4,6	- 220	- 0,3	- 100	- 0,1	+ 0	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 460	+ 1,4	- 1 860	- 5,5	+ 30	+ 0,1	- 50	- 0,2	- 120	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 3 590	- 7,4	- 4 160	- 8,5	- 210	- 0,4	- 110	- 0,2	- 30	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 6 790	- 8,5	- 5 950	- 7,5	- 400	- 0,5	- 160	- 0,2	+ 40	+ 0,1
de 50 à 64 ans	- 5 190	- 6,2	- 10 120	- 12,1	- 310	- 0,4	- 270	- 0,3	- 250	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 6 550	+ 13,7	+ 4 150	+ 8,7	+ 390	+ 0,8	+ 110	+ 0,2	- 120	- 0,2
75 ans ou plus	+ 20 340	+ 39,4	+ 38 550	+ 74,7	+ 1 200	+ 2,0	+ 1 040	+ 1,5	+ 910	+ 1,1
dont 85 ans ou plus	+ 8 180	+ 49,1	+ 22 070	+ 132,6	+ 480	+ 2,4	+ 600	+ 2,3	+ 690	+ 2,2

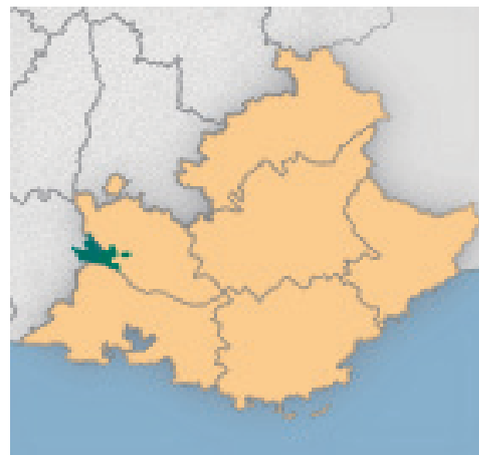
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

### Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,1	- 0,0	- 0,1	+ 0,2	+ 0,2	55,5	51,0	48,5
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Grand Avignon



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	190 800	209 700	230 100	9,9	20,5
Central	190 800	203 600	212 000	6,7	11,1
Population basse	190 800	198 300	196 100	3,9	2,7
Sans migrations	190 800	203 000	210 500	6,4	10,3

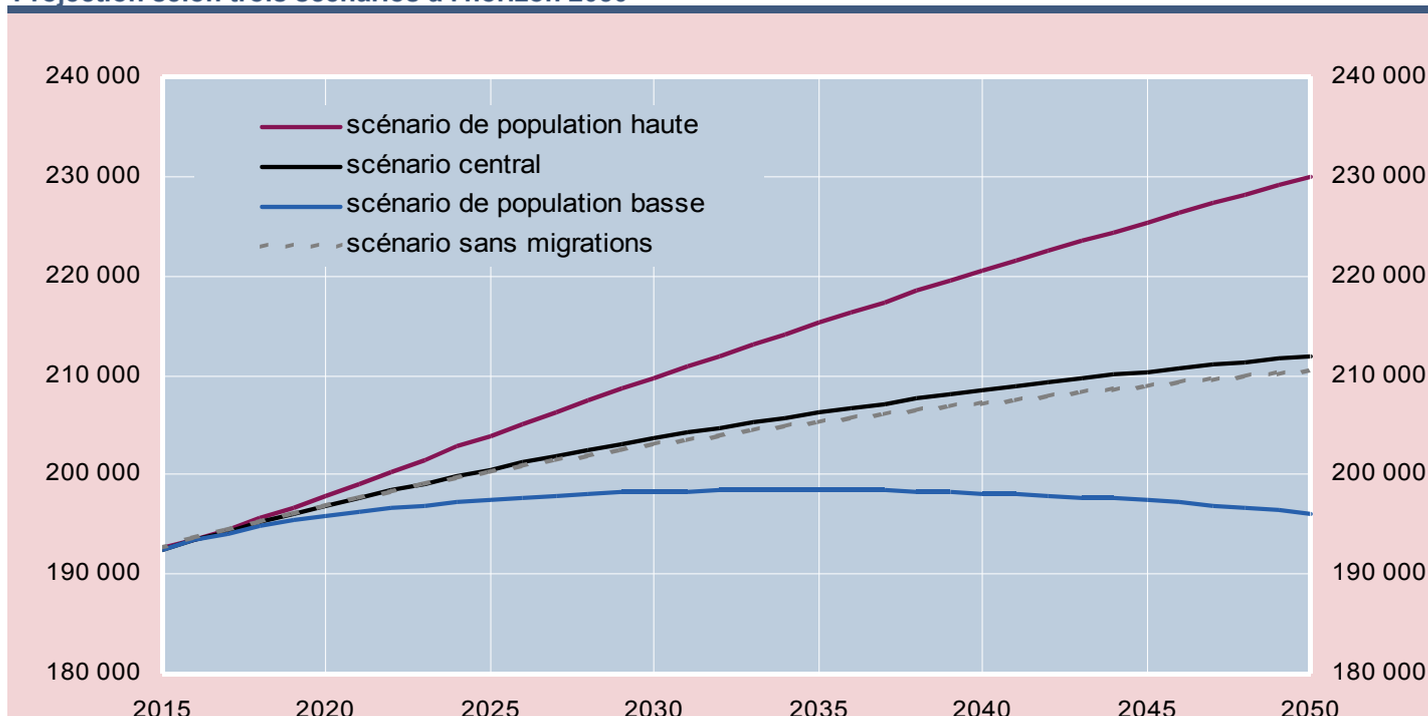
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 18 900	+ 1 110	+ 0,6	+ 0,6	- 0,1	+ 39 300	+ 1 060	+ 0,5	+ 0,6	- 0,1
Central	+ 12 800	+ 750	+ 0,4	+ 0,5	- 0,1	+ 21 200	+ 570	+ 0,3	+ 0,4	- 0,1
Population basse	+ 7 500	+ 440	+ 0,2	+ 0,4	- 0,1	+ 5 300	+ 140	+ 0,1	+ 0,2	- 0,2

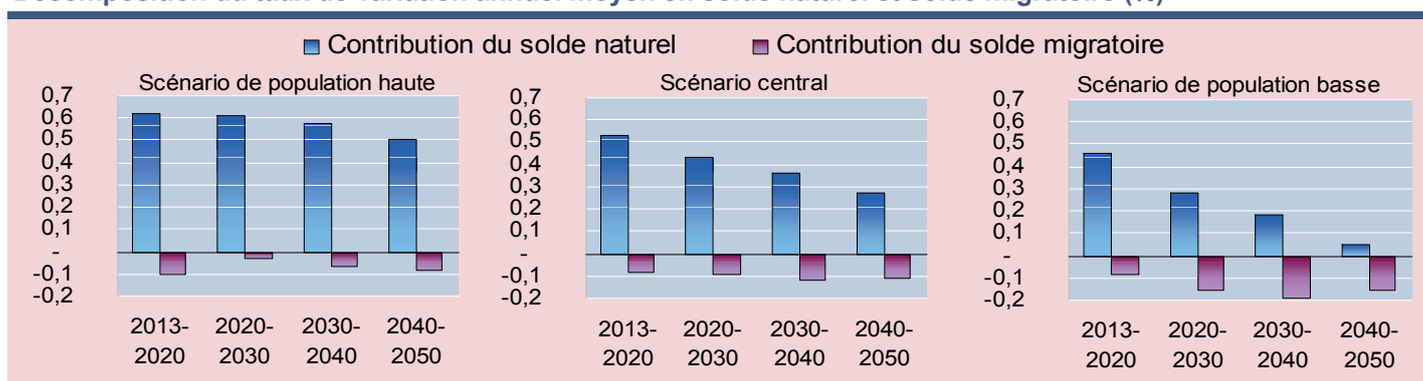
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



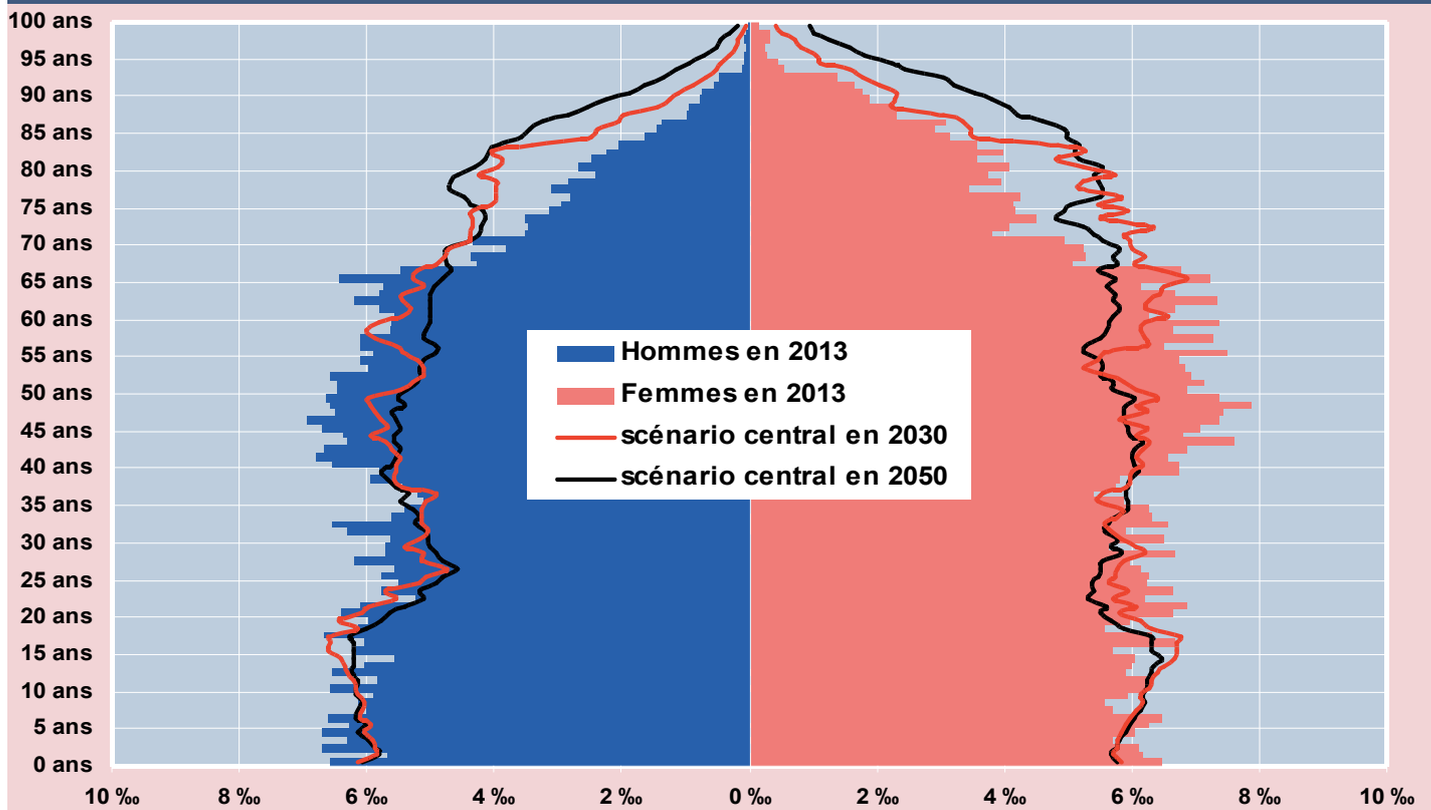
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	190 800	196 800	203 600	208 500	212 000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	42 400	45 000	45 400	45 600	46 700	22,2	22,9	22,3	21,9	22,0
de 18 à 24 ans	16 300	15 500	16 800	16 500	16 300	8,5	7,9	8,3	7,9	7,7
de 25 à 34 ans	23 000	22 500	22 300	23 600	22 600	12,1	11,4	11,0	11,3	10,7
de 35 à 49 ans	37 200	35 600	35 500	34 800	36 600	19,5	18,1	17,4	16,7	17,3
de 50 à 64 ans	36 800	37 000	35 100	34 200	33 900	19,3	18,8	17,2	16,4	16,0
de 65 à 74 ans	17 800	21 500	22 000	22 400	21 100	9,3	10,9	10,8	10,7	9,9
75 ans ou plus	17 300	19 700	26 500	31 500	34 800	9,1	10,0	13,0	15,1	16,4
dont 85 ans ou plus	5 300	6 800	8 400	12 300	14 500	2,8	3,5	4,1	5,9	6,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 12 810	+ 6,7	+ 21 140	+ 11,1	+ 750	+ 0,4	+ 570	+ 0,3	+ 420	+ 0,2
moins de 18 ans	+ 2 990	+ 7,0	+ 4 310	+ 10,2	+ 180	+ 0,4	+ 120	+ 0,3	+ 70	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 580	+ 3,5	+ 20	+ 0,1	+ 30	+ 0,2	+ 0	+ 0,0	- 30	- 0,2
de 25 à 34 ans	- 740	- 3,2	- 440	- 1,9	- 40	- 0,2	- 10	- 0,1	+ 10	+ 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 640	- 4,4	- 530	- 1,4	- 100	- 0,3	- 10	- 0,0	+ 60	+ 0,2
de 50 à 64 ans	- 1 730	- 4,7	- 2 960	- 8,0	- 100	- 0,3	- 80	- 0,2	- 60	- 0,2
de 65 à 74 ans	+ 4 130	+ 23,2	+ 3 230	+ 18,1	+ 240	+ 1,2	+ 90	+ 0,5	- 50	- 0,2
75 ans ou plus	+ 9 220	+ 53,3	+ 17 510	+ 101,1	+ 540	+ 2,5	+ 470	+ 1,9	+ 410	+ 1,4
dont 85 ans ou plus	+ 3 120	+ 59,1	+ 9 230	+ 174,6	+ 180	+ 2,8	+ 250	+ 2,8	+ 310	+ 2,8

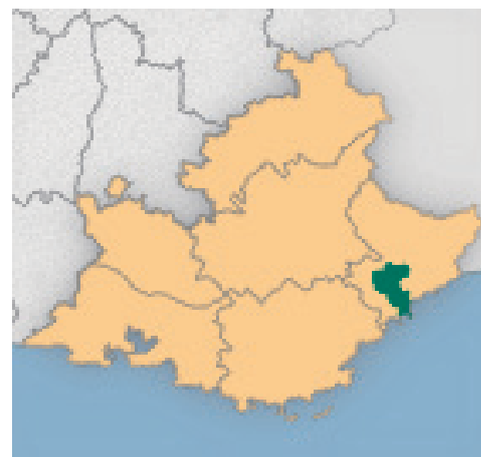
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,7	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,5	+ 0,4	- 0,1	- 0,1	57,0	51,4	49,3
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Sophia Antipolis



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	176 700	190 500	206 600	7,8	17,0
Central	176 700	184 200	188 700	4,3	6,8
Population basse	176 700	178 800	173 600	1,2	- 1,8
Sans migrations	176 700	174 400	165 200	- 1,3	- 6,5

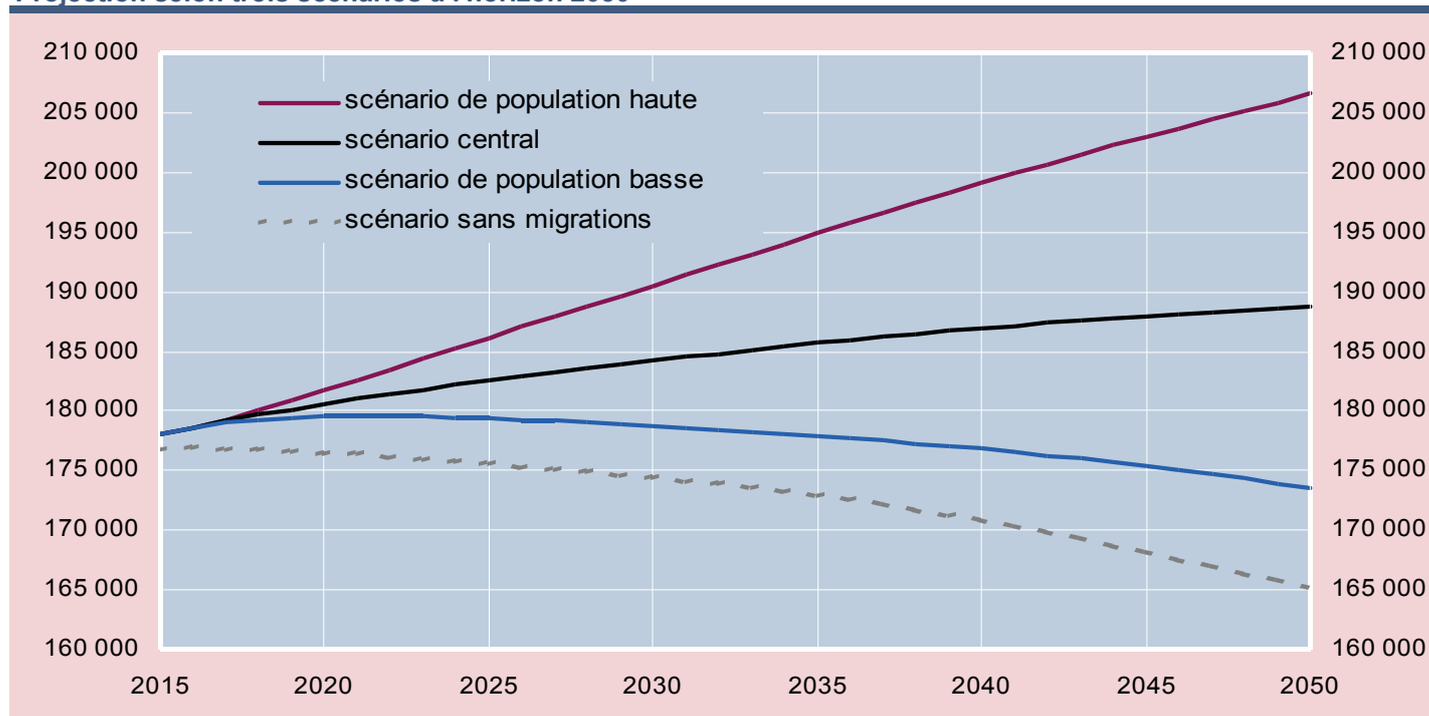
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 13 800	+ 810	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2	+ 29 900	+ 810	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2
Central	+ 7 500	+ 440	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,2	+ 12 000	+ 330	+ 0,2	- 0,0	+ 0,2
Population basse	+ 2 100	+ 120	+ 0,1	- 0,0	+ 0,1	- 3 100	- 80	- 0,0	- 0,2	+ 0,1

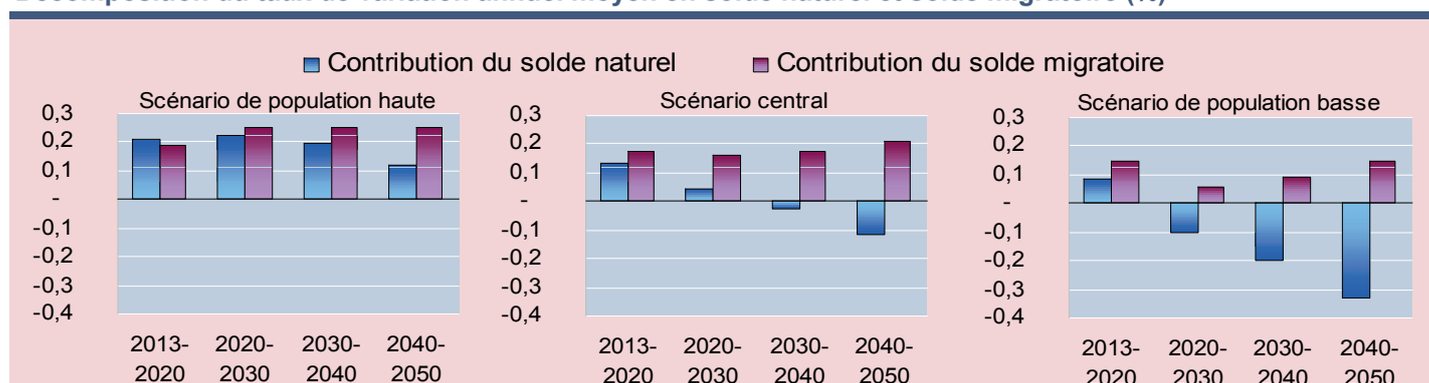
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



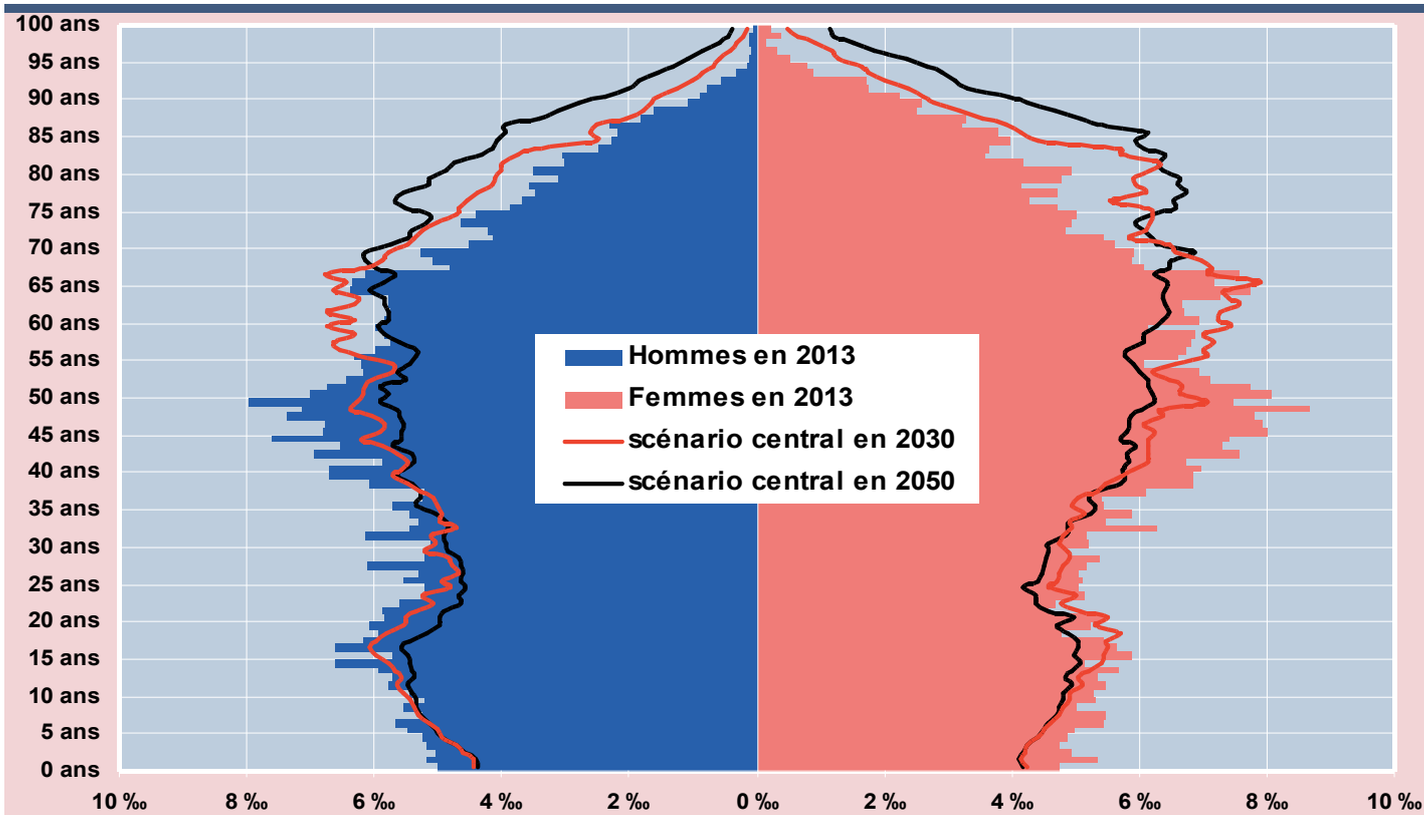
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	176 700	180 600	184 200	187 000	188 700	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	34 500	34 600	33 600	33 000	33 400	19,5	19,2	18,3	17,6	17,7
de 18 à 24 ans	13 200	13 000	13 500	12 900	12 400	7,5	7,2	7,3	6,9	6,6
de 25 à 34 ans	19 100	18 800	18 000	18 900	17 900	10,8	10,4	9,8	10,1	9,5
de 35 à 49 ans	36 200	33 500	32 200	30 800	31 900	20,5	18,6	17,5	16,5	16,9
de 50 à 64 ans	34 700	37 200	36 700	34 700	33 600	19,6	20,6	20,0	18,6	17,8
de 65 à 74 ans	19 100	21 600	22 700	24 500	22 600	10,8	12,0	12,3	13,1	12,0
75 ans ou plus	19 800	21 900	27 400	32 300	36 900	11,2	12,1	14,9	17,3	19,5
dont 85 ans ou plus	6 600	7 900	9 500	12 900	15 500	3,7	4,4	5,1	6,9	8,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 7 510	+ 4,3	+ 12 050	+ 6,8	+ 440	+ 0,2	+ 330	+ 0,2	+ 230	+ 0,1
moins de 18 ans	- 920	- 2,7	- 1 150	- 3,3	- 50	- 0,2	- 30	- 0,1	- 10	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 300	+ 2,3	- 750	- 5,7	+ 20	+ 0,1	- 20	- 0,2	- 50	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 1 130	- 5,9	- 1 230	- 6,4	- 70	- 0,4	- 30	- 0,2	- 10	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 4 040	- 11,1	- 4 360	- 12,0	- 240	- 0,7	- 120	- 0,3	- 20	- 0,1
de 50 à 64 ans	+ 2 060	+ 5,9	- 1 090	- 3,1	+ 120	+ 0,3	- 30	- 0,1	- 160	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 3 620	+ 19,0	+ 3 550	+ 18,6	+ 210	+ 1,0	+ 100	+ 0,5	+ 0	- 0,0
75 ans ou plus	+ 7 620	+ 38,5	+ 17 080	+ 86,3	+ 450	+ 1,9	+ 460	+ 1,7	+ 470	+ 1,5
dont 85 ans ou plus	+ 2 900	+ 44,3	+ 8 950	+ 136,5	+ 170	+ 2,2	+ 240	+ 2,4	+ 300	+ 2,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	- 0,0	+ 0,2	+ 0,2	56,2	52,3	48,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Cannes - Pays de Lérins



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	159 200	172 900	192 000	8,6	20,6
Tendanciel	159 200	168 000	176 700	5,6	11,0
Tendanciel bas	159 200	164 000	164 100	3,0	3,1
Sans migrations	159 200	148 100	135 000	- 7,0	- 15,2

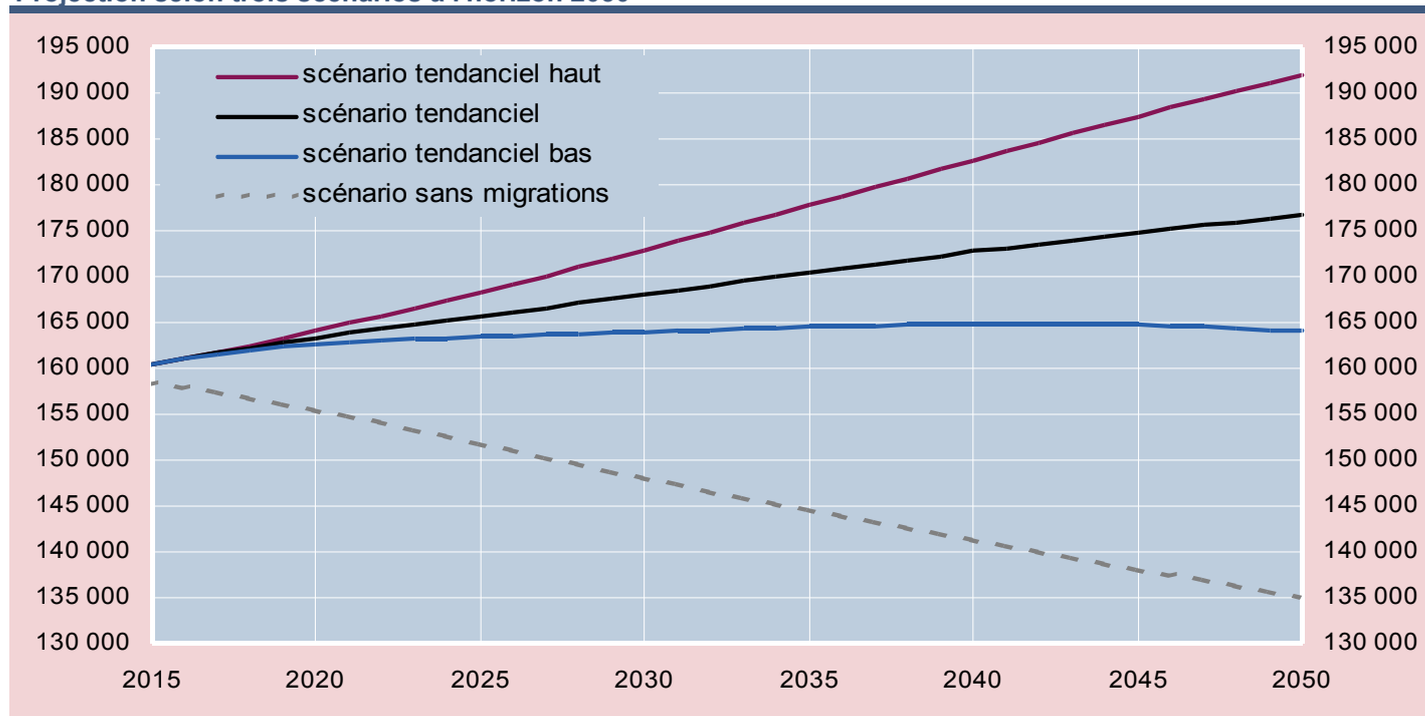
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Tendanciel haut	+ 13 700	+ 800	+ 0,5	- 0,1	+ 0,6	+ 32 800	+ 890	+ 0,5	- 0,1	+ 0,6
Tendanciel	+ 8 800	+ 520	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5	+ 17 500	+ 470	+ 0,3	- 0,3	+ 0,6
Tendanciel bas	+ 4 800	+ 280	+ 0,2	- 0,3	+ 0,5	+ 4 900	+ 130	+ 0,1	- 0,5	+ 0,6

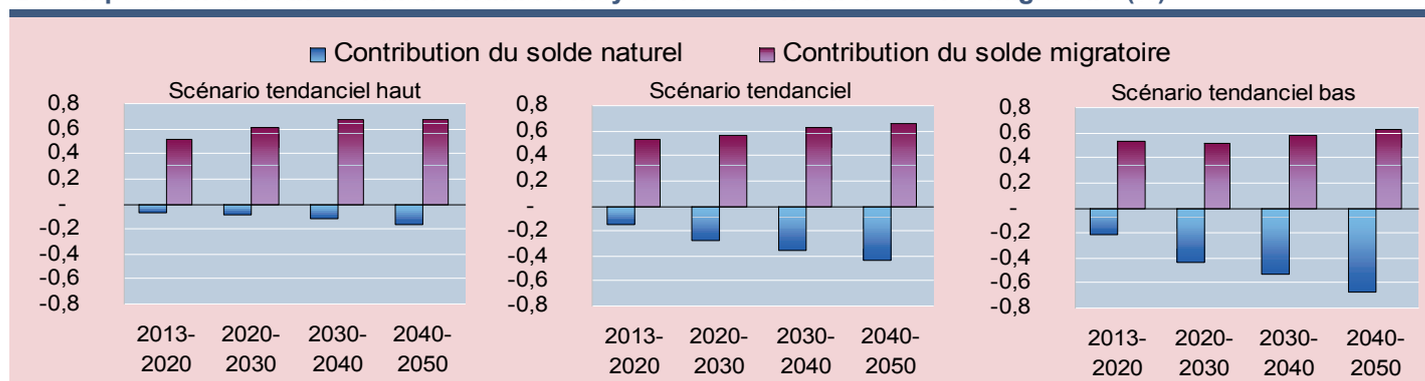
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



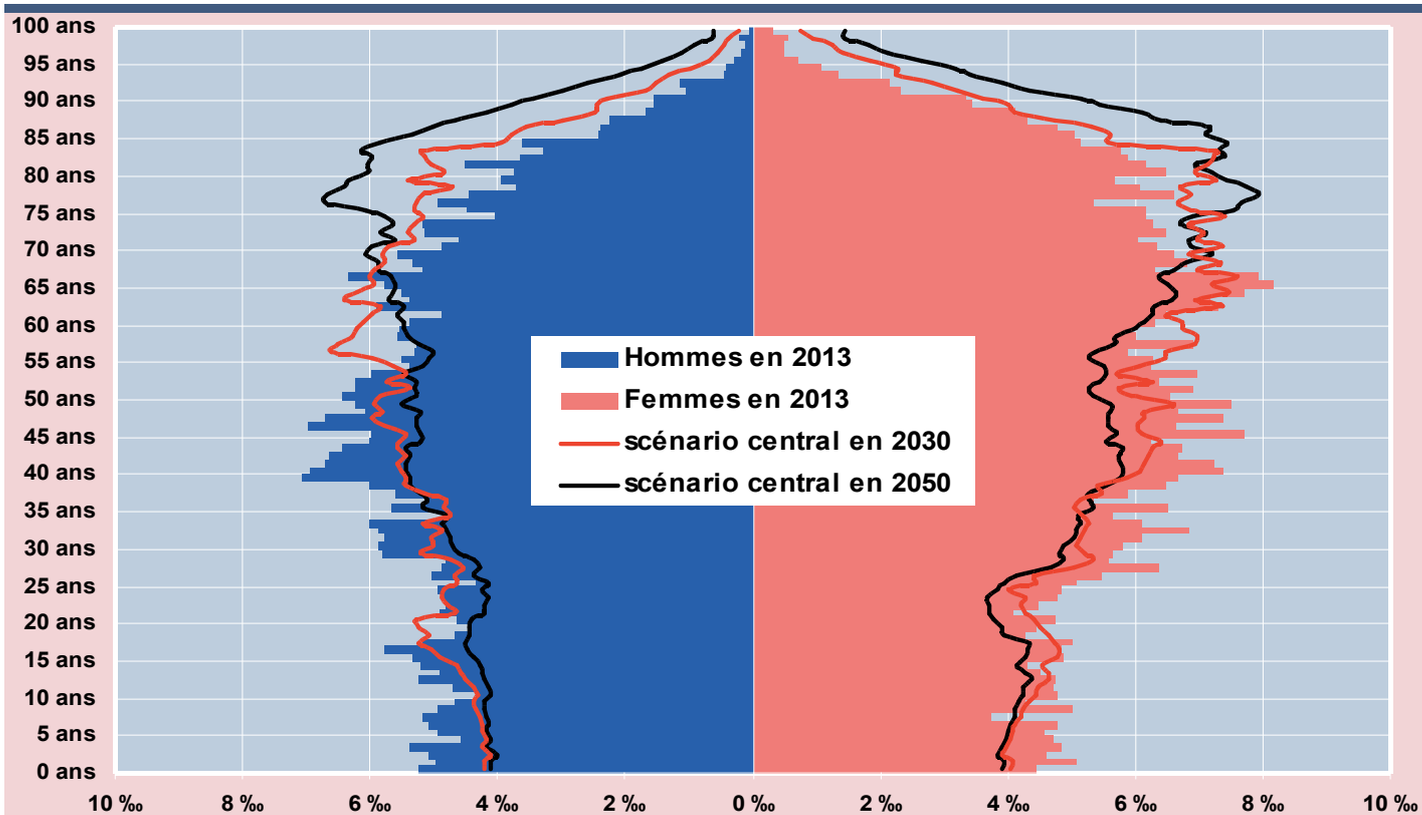
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario de projection de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Population et structure par âge avec le scénario tendanciel

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	159 200	163 300	168 000	172 700	176 700	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	27 800	27 800	26 600	26 100	26 500	17,5	17,0	15,8	15,1	15,0
de 18 à 24 ans	10 300	10 500	10 900	10 300	10 000	6,5	6,4	6,5	6,0	5,7
de 25 à 34 ans	17 800	17 000	16 600	17 400	16 500	11,2	10,4	9,9	10,1	9,3
de 35 à 49 ans	31 100	30 100	28 800	27 700	28 900	19,5	18,4	17,1	16,0	16,4
de 50 à 64 ans	29 200	31 000	31 700	30 500	29 600	18,4	19,0	18,9	17,6	16,8
de 65 à 74 ans	19 000	20 600	21 500	23 500	22 200	11,9	12,6	12,8	13,6	12,6
75 ans ou plus	24 000	26 400	31 900	37 300	42 900	15,1	16,2	19,0	21,6	24,3
dont 85 ans ou plus	8 100	10 100	12 000	15 700	18 800	5,1	6,2	7,1	9,1	10,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 8 840	+ 5,6	+ 17 480	+ 11,0	+ 520	+ 0,3	+ 470	+ 0,3	+ 430	+ 0,3
moins de 18 ans	- 1 210	- 4,4	- 1 290	- 4,6	- 70	- 0,3	- 30	- 0,1	+ 0	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 610	+ 5,9	- 330	- 3,2	+ 40	+ 0,3	- 10	- 0,1	- 50	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 1 170	- 6,5	- 1 300	- 7,3	- 70	- 0,4	- 40	- 0,2	- 10	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 2 290	- 7,4	- 2 190	- 7,0	- 130	- 0,4	- 60	- 0,2	+ 10	+ 0,0
de 50 à 64 ans	+ 2 450	+ 8,4	+ 390	+ 1,3	+ 140	+ 0,5	+ 10	+ 0,0	- 100	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 2 520	+ 13,3	+ 3 250	+ 17,1	+ 150	+ 0,7	+ 90	+ 0,4	+ 40	+ 0,2
75 ans ou plus	+ 7 920	+ 33,0	+ 18 950	+ 79,0	+ 470	+ 1,7	+ 510	+ 1,6	+ 550	+ 1,5
dont 85 ans ou plus	+ 3 860	+ 47,5	+ 10 650	+ 131,0	+ 230	+ 2,3	+ 290	+ 2,3	+ 340	+ 2,3

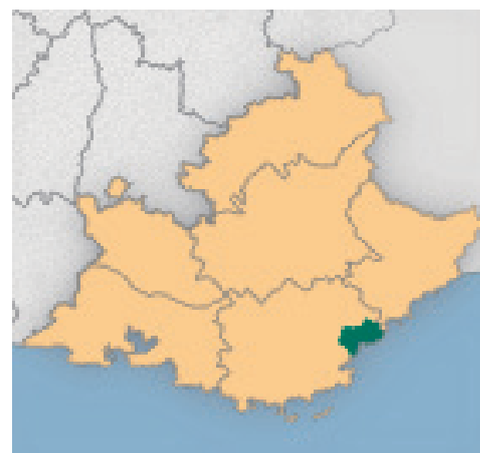
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,7	+ 0,3	+ 0,3	- 0,2	- 0,3	+ 0,5	+ 0,6	53,8	50,4	46,4
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# Var Esterel Méditerranée



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	109 300	118 200	128 800	8,2	17,9
Tendanciel	109 300	114 800	118 800	5,1	8,7
Tendanciel bas	109 300	111 900	110 100	2,4	0,8
Sans migrations	109 300	103 700	96 600	- 5,1	- 11,6

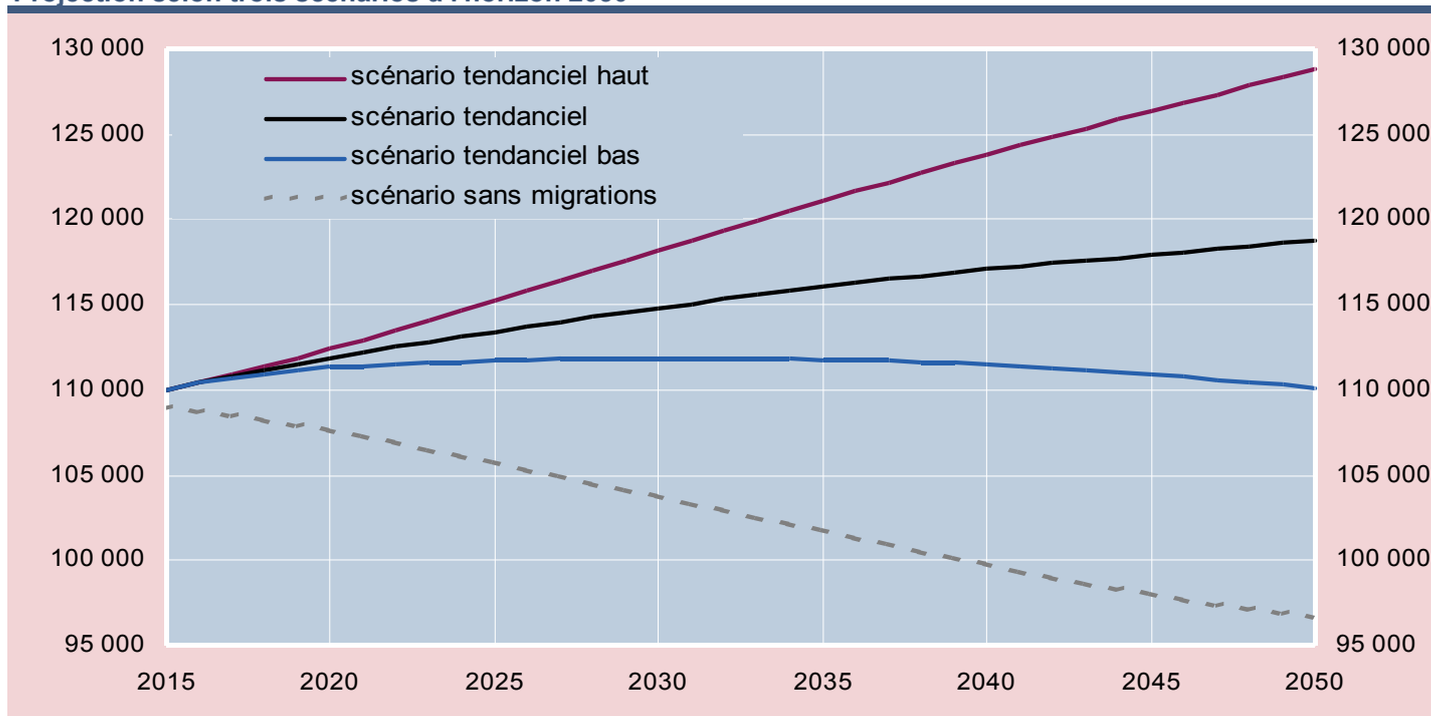
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Tendanciel haut	+ 8 900	+ 520	+ 0,5	- 0,0	+ 0,5	+ 19 500	+ 530	+ 0,4	- 0,1	+ 0,5
Tendanciel	+ 5 500	+ 330	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5	+ 9 500	+ 260	+ 0,2	- 0,3	+ 0,5
Tendanciel bas	+ 2 600	+ 150	+ 0,1	- 0,3	+ 0,4	+ 800	+ 20	+ 0,0	- 0,4	+ 0,5

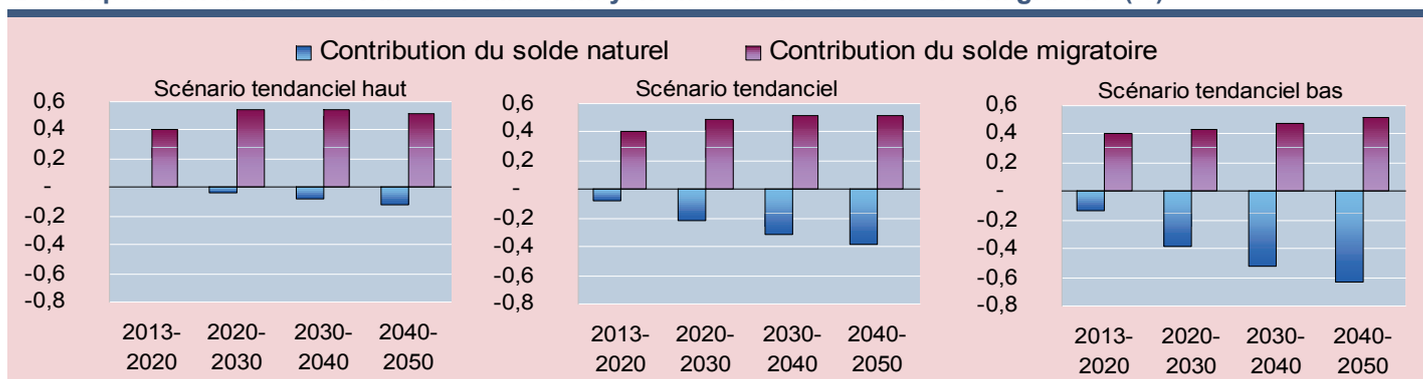
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



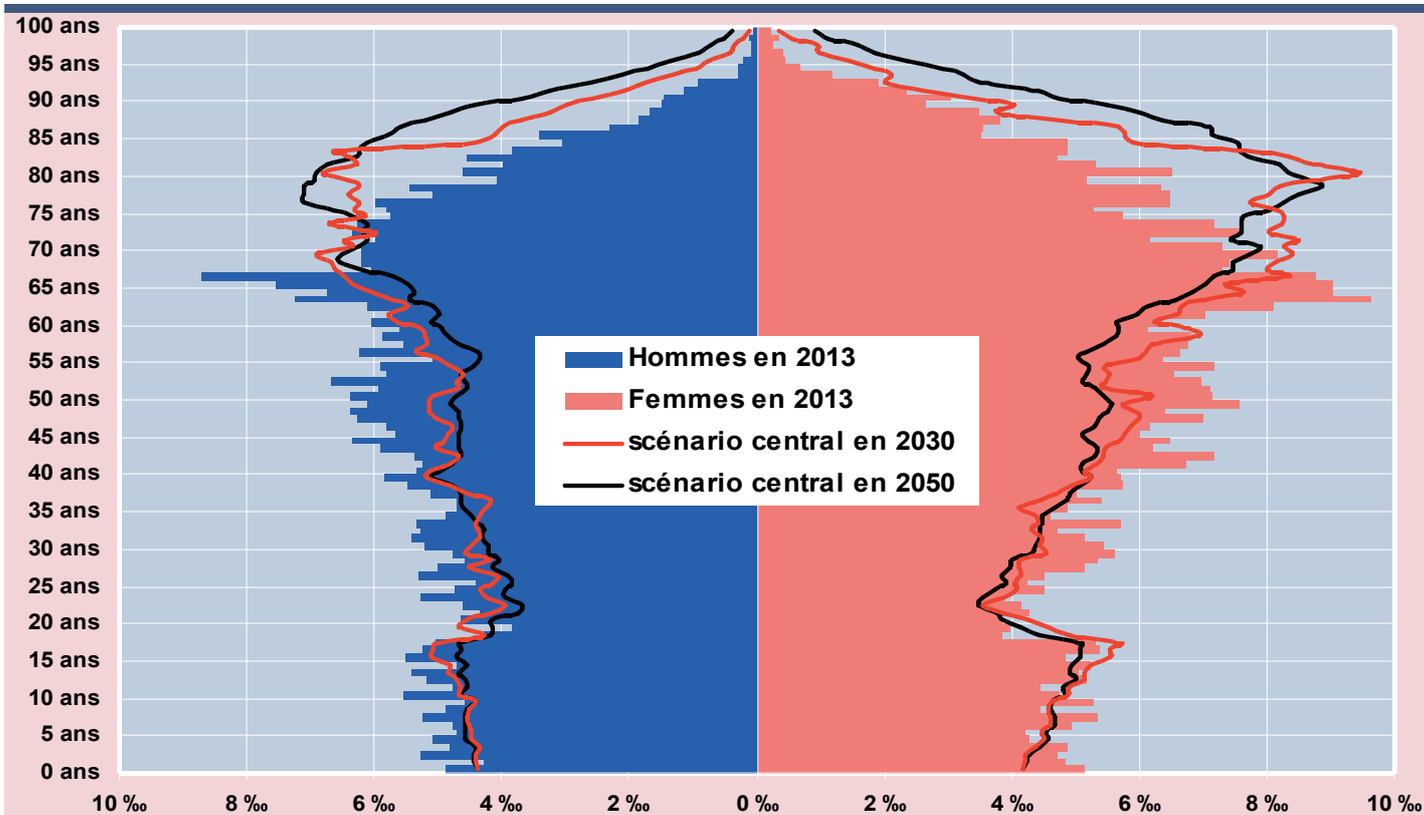
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario de projection tendanciel



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Population et structure par âge avec le scénario tendanciel

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	109 300	111 800	114 800	117 100	118 800	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	19 500	19 900	19 500	19 300	19 800	17,8	17,8	17,0	16,5	16,7
de 18 à 24 ans	6 600	6 500	6 800	6 700	6 500	6,0	5,8	5,9	5,7	5,5
de 25 à 34 ans	11 000	10 100	9 900	10 400	10 000	10,1	9,1	8,6	8,9	8,4
de 35 à 49 ans	19 300	18 200	17 500	16 900	17 700	17,6	16,3	15,2	14,4	14,9
de 50 à 64 ans	21 700	21 000	19 800	19 100	18 600	19,9	18,8	17,3	16,3	15,6
de 65 à 74 ans	15 300	17 200	16 800	17 100	16 200	14,0	15,4	14,6	14,6	13,6
75 ans ou plus	16 000	18 800	24 500	27 600	30 100	14,6	16,8	21,3	23,6	25,3
dont 85 ans ou plus	4 800	6 100	8 000	10 900	12 400	4,4	5,4	7,0	9,3	10,4

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 5 540	+ 5,1	+ 9 480	+ 8,7	+ 330	+ 0,3	+ 260	+ 0,2	+ 200	+ 0,2
moins de 18 ans	+ 30	+ 0,2	+ 320	+ 1,7	+ 0	+ 0,0	+ 10	+ 0,0	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 240	+ 3,6	- 80	- 1,1	+ 10	+ 0,2	+ 0	- 0,0	- 20	- 0,2
de 25 à 34 ans	- 1 060	- 9,6	- 1 010	- 9,2	- 60	- 0,6	- 30	- 0,3	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 1 790	- 9,3	- 1 630	- 8,5	- 110	- 0,6	- 40	- 0,2	+ 10	+ 0,0
de 50 à 64 ans	- 1 860	- 8,6	- 3 140	- 14,5	- 110	- 0,5	- 80	- 0,4	- 60	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 1 500	+ 9,8	+ 910	+ 6,0	+ 90	+ 0,6	+ 20	+ 0,2	- 30	- 0,2
75 ans ou plus	+ 8 490	+ 53,2	+ 14 090	+ 88,3	+ 500	+ 2,5	+ 380	+ 1,7	+ 280	+ 1,0
dont 85 ans ou plus	+ 3 250	+ 68,0	+ 7 610	+ 159,2	+ 190	+ 3,1	+ 210	+ 2,6	+ 220	+ 2,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,8	+ 0,3	+ 0,2	- 0,2	- 0,3	+ 0,5	+ 0,5	52,0	45,3	42,7
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# Dracénoise



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	106 300	124 500	139 900	17,1	31,5
Central	106 300	121 100	129 400	13,9	21,7
Population basse	106 300	118 200	120 100	11,1	12,9
Sans migrations	106 300	106 900	104 300	0,5	-1,9

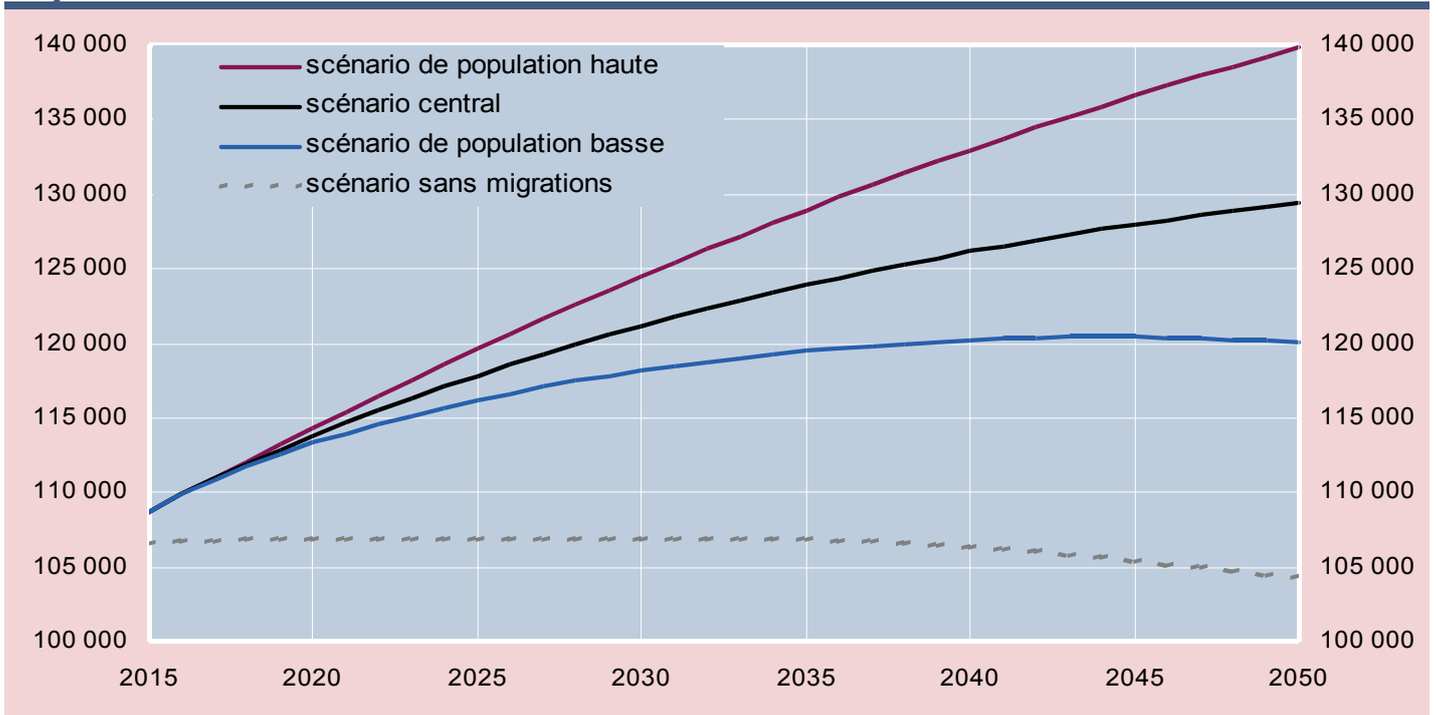
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 18 200	+ 1 070	+ 0,9	+ 0,2	+ 0,7	+ 33 600	+ 910	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,6
Central	+ 14 800	+ 870	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,7	+ 23 100	+ 620	+ 0,5	- 0,0	+ 0,5
Population basse	+ 11 900	+ 700	+ 0,6	- 0,0	+ 0,6	+ 13 800	+ 370	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5

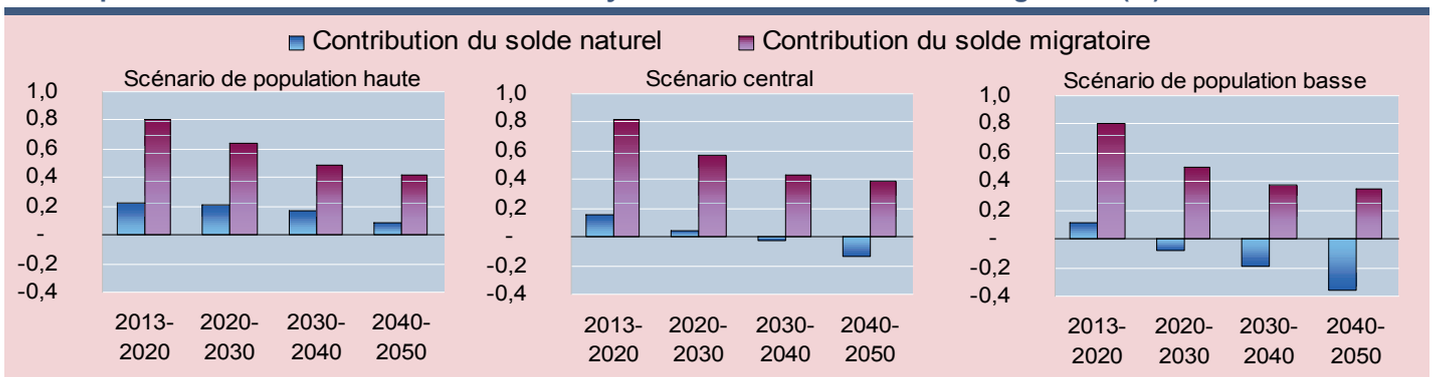
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



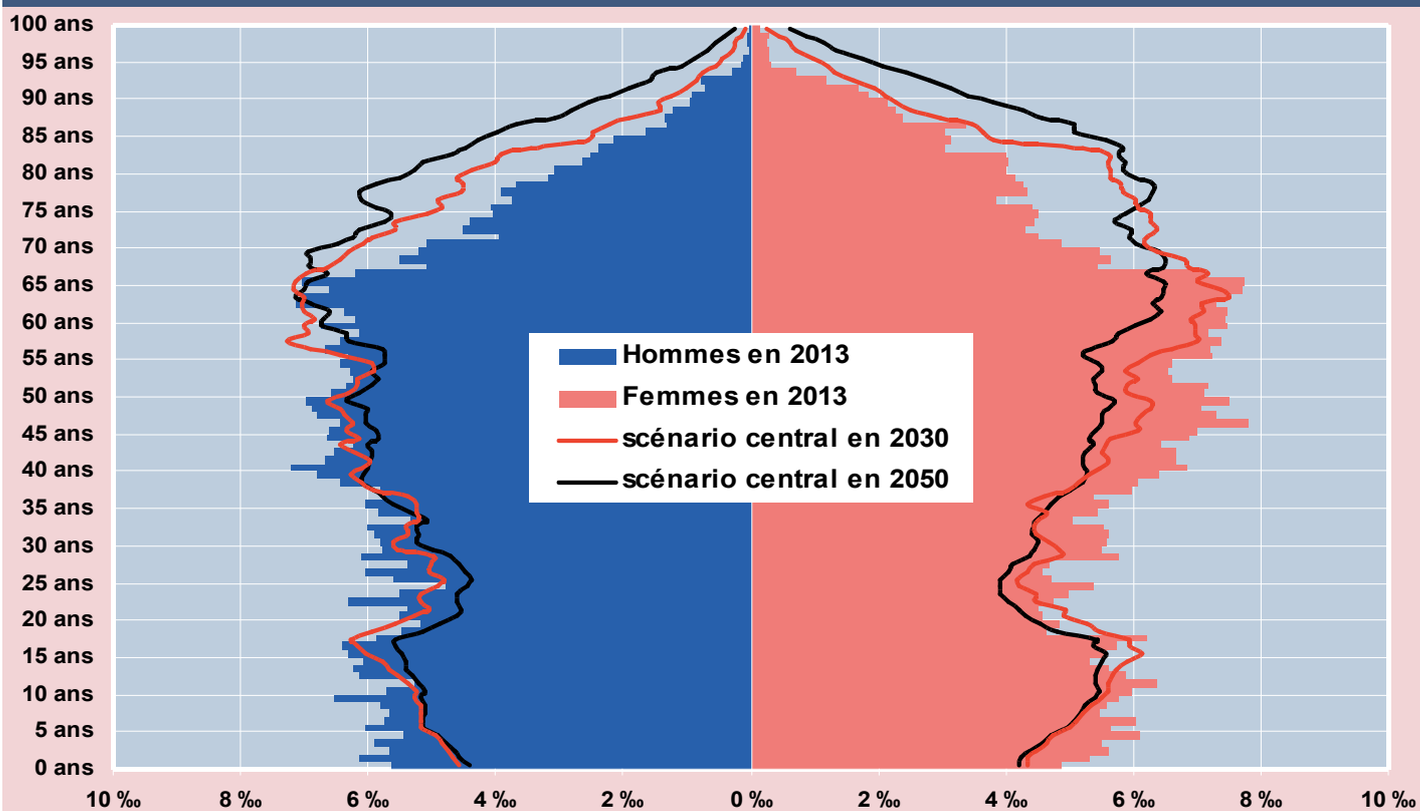
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	106 300	113 800	121 100	126 200	129 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	22 200	23 500	23 100	23 200	23 800	20,9	20,6	19,1	18,4	18,4
de 18 à 24 ans	7 600	7 700	8 600	8 200	8 100	7,2	6,8	7,1	6,5	6,3
de 25 à 34 ans	11 700	11 800	11 800	12 600	12 000	11,0	10,3	9,8	10,0	9,3
de 35 à 49 ans	21 000	21 200	21 200	20 700	21 800	19,7	18,6	17,5	16,4	16,9
de 50 à 64 ans	21 800	23 300	24 200	24 000	23 500	20,5	20,5	20,0	19,0	18,2
de 65 à 74 ans	11 200	14 100	15 400	16 800	16 300	10,5	12,4	12,7	13,3	12,6
75 ans ou plus	10 700	12 200	16 800	20 700	23 900	10,1	10,7	13,9	16,4	18,4
dont 85 ans ou plus	3 200	4 000	5 100	7 600	9 200	3,0	3,5	4,2	6,0	7,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 14 820	+ 13,9	+ 23 040	+ 21,7	+ 870	+ 0,8	+ 620	+ 0,5	+ 410	+ 0,3
moins de 18 ans	+ 910	+ 4,1	+ 1 510	+ 6,8	+ 50	+ 0,2	+ 40	+ 0,2	+ 30	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 940	+ 12,4	+ 460	+ 6,0	+ 60	+ 0,7	+ 10	+ 0,2	- 20	- 0,3
de 25 à 34 ans	+ 110	+ 0,9	+ 250	+ 2,1	+ 10	+ 0,1	+ 10	+ 0,1	+ 10	+ 0,1
de 35 à 49 ans	+ 170	+ 0,8	+ 810	+ 3,9	+ 10	+ 0,0	+ 20	+ 0,1	+ 30	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 2 340	+ 10,7	+ 1 700	+ 7,8	+ 140	+ 0,6	+ 50	+ 0,2	- 30	- 0,1
de 65 à 74 ans	+ 4 250	+ 38,1	+ 5 160	+ 46,2	+ 250	+ 1,9	+ 140	+ 1,0	+ 50	+ 0,3
75 ans ou plus	+ 6 110	+ 57,0	+ 13 150	+ 122,7	+ 360	+ 2,7	+ 360	+ 2,2	+ 350	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 1 860	+ 58,0	+ 6 020	+ 187,5	+ 110	+ 2,7	+ 160	+ 2,9	+ 210	+ 3,0

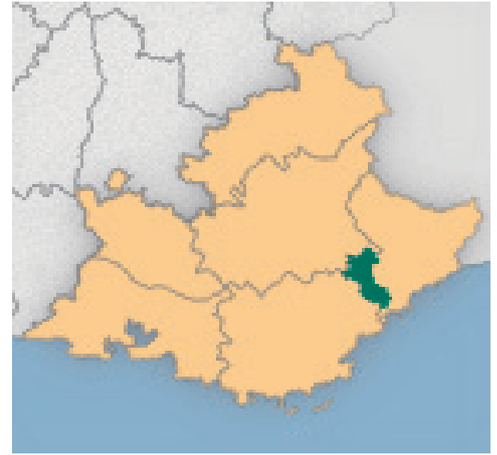
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,5	+ 0,1	- 0,0	+ 0,7	+ 0,5	56,5	52,1	48,6
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Pays de Grasse



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	101 600	114 500	125 900	12,7	23,9
Central	101 600	111 300	115 900	9,6	14,0
Population basse	101 600	108 600	107 500	6,9	5,8
Sans migrations	101 600	101 900	98 500	0,3	-3,1

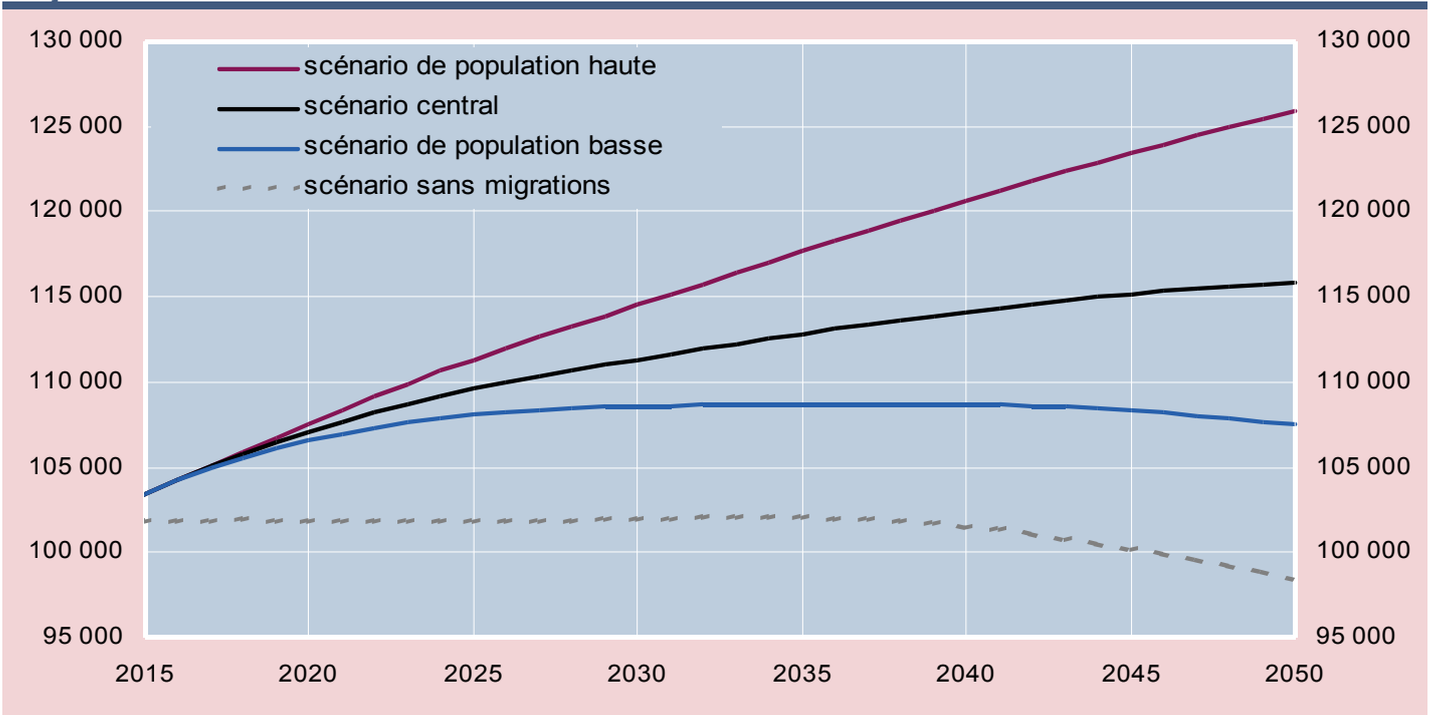
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 12 900	+ 760	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,5	+ 24 300	+ 660	+ 0,6	+ 0,0	+ 0,5
Central	+ 9 700	+ 570	+ 0,5	+ 0,0	+ 0,5	+ 14 300	+ 390	+ 0,4	- 0,1	+ 0,5
Population basse	+ 7 000	+ 410	+ 0,4	- 0,1	+ 0,4	+ 5 900	+ 160	+ 0,2	- 0,3	+ 0,4

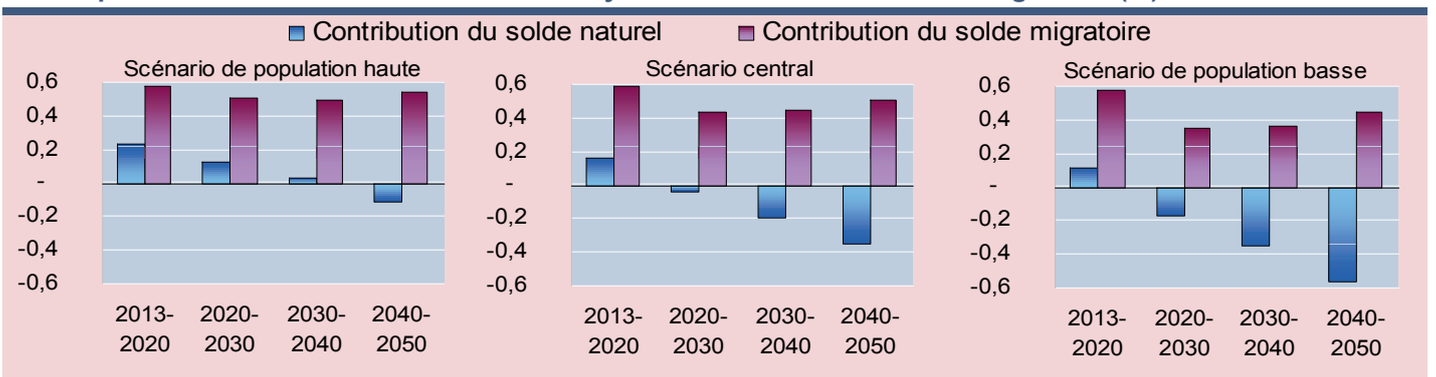
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



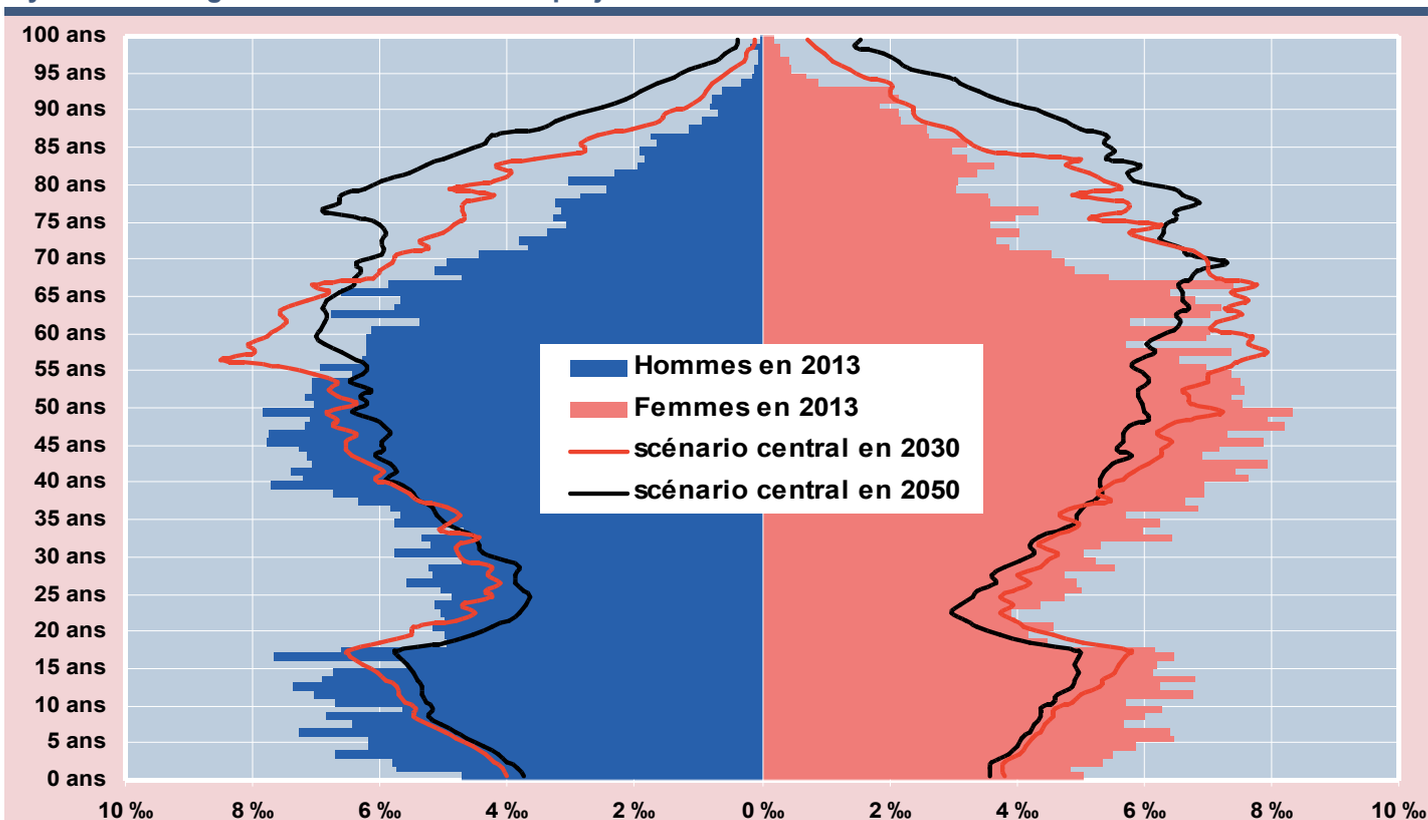
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	101 600	107 000	111 300	114 100	115 900	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	22 800	22 100	20 100	19 400	19 400	22,4	20,6	18,0	17,0	16,8
de 18 à 24 ans	6 600	6 900	7 200	6 400	6 100	6,5	6,4	6,4	5,6	5,3
de 25 à 34 ans	10 900	10 400	10 000	10 400	9 700	10,7	9,7	9,0	9,1	8,3
de 35 à 49 ans	21 900	21 200	20 000	18 900	19 600	21,6	19,8	18,0	16,6	16,9
de 50 à 64 ans	20 400	23 200	24 500	23 300	22 200	20,1	21,7	22,0	20,4	19,2
de 65 à 74 ans	9 600	12 200	14 000	15 900	14 800	9,4	11,4	12,6	13,9	12,8
75 ans ou plus	9 400	11 100	15 600	19 900	24 000	9,2	10,4	14,0	17,5	20,7
dont 85 ans ou plus	3 200	4 100	5 300	7 900	10 100	3,2	3,8	4,7	6,9	8,7

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 9 710	+ 9,6	+ 14 260	+ 14,0	+ 570	+ 0,5	+ 390	+ 0,4	+ 230	+ 0,2
moins de 18 ans	- 2 700	- 11,8	- 3 340	- 14,7	- 160	- 0,7	- 90	- 0,4	- 30	- 0,2
de 18 à 24 ans	+ 520	+ 7,9	- 520	- 7,8	+ 30	+ 0,4	- 10	- 0,2	- 50	- 0,8
de 25 à 34 ans	- 860	- 7,9	- 1 220	- 11,2	- 50	- 0,5	- 30	- 0,3	- 20	- 0,2
de 35 à 49 ans	- 1 930	- 8,8	- 2 320	- 10,6	- 110	- 0,5	- 60	- 0,3	- 20	- 0,1
de 50 à 64 ans	+ 4 030	+ 19,7	+ 1 780	+ 8,7	+ 240	+ 1,1	+ 50	+ 0,2	- 110	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 4 430	+ 46,2	+ 5 260	+ 54,9	+ 260	+ 2,3	+ 140	+ 1,2	+ 40	+ 0,3
75 ans ou plus	+ 6 210	+ 66,1	+ 14 620	+ 155,6	+ 370	+ 3,0	+ 400	+ 2,6	+ 420	+ 2,2
dont 85 ans ou plus	+ 2 070	+ 64,3	+ 6 840	+ 212,9	+ 120	+ 3,0	+ 180	+ 3,1	+ 240	+ 3,3

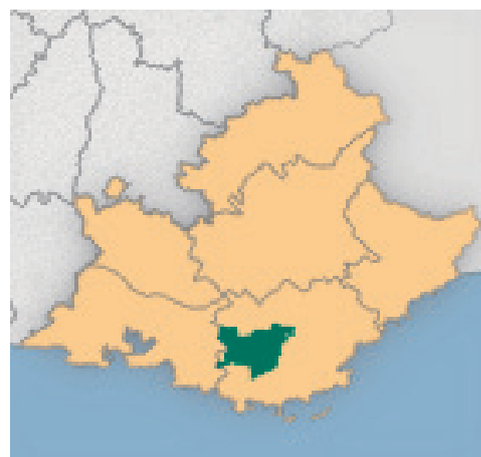
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,2	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,0	- 0,1	+ 0,5	+ 0,5	57,1	53,2	48,0
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Provence Verte



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	93 900	111 600	126 300	18,9	34,6
Central	93 900	108 600	116 800	15,7	24,4
Population basse	93 900	106 000	108 700	12,9	15,8
Sans migrations	93 900	95 700	95 500	1,9	1,8

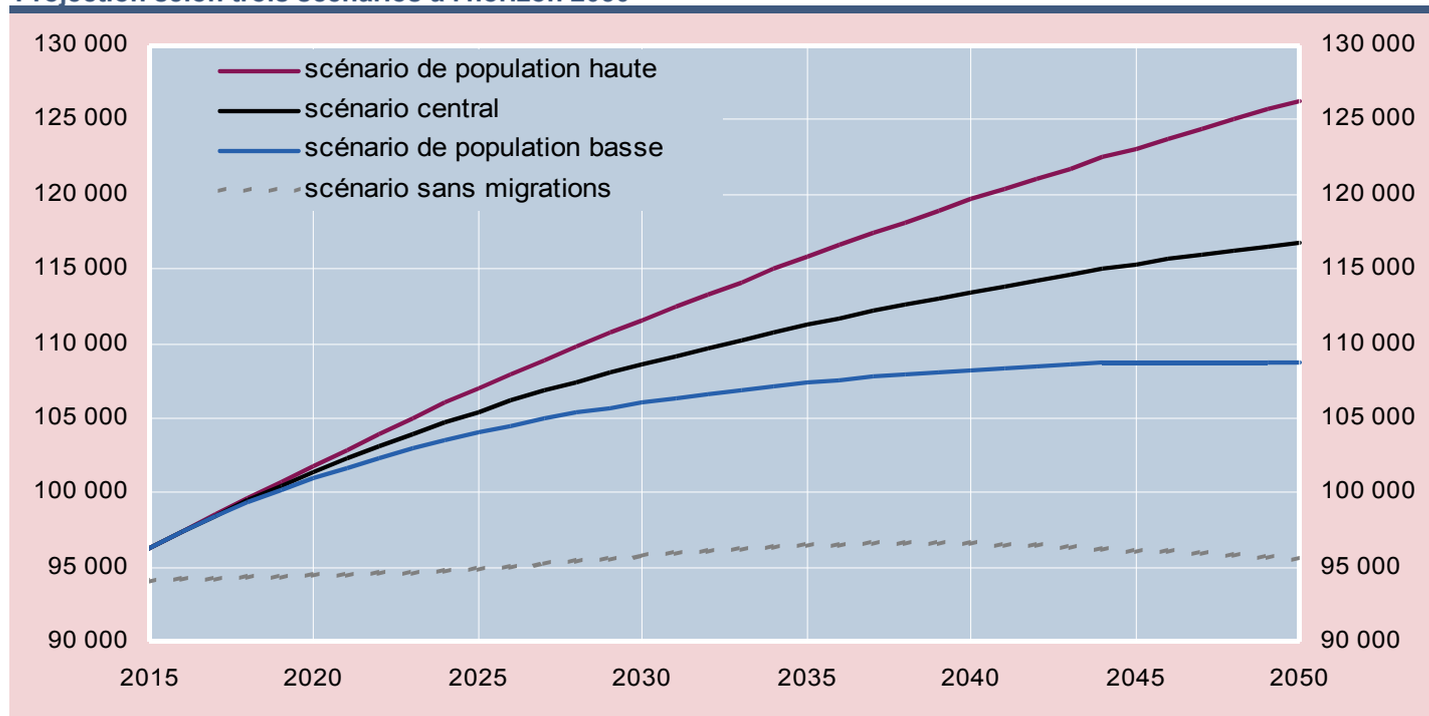
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 17 700	+ 1 040	+ 1,0	+ 0,2	+ 0,8	+ 32 400	+ 880	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,7
Central	+ 14 700	+ 870	+ 0,9	+ 0,0	+ 0,8	+ 22 900	+ 620	+ 0,6	- 0,1	+ 0,7
Population basse	+ 12 100	+ 710	+ 0,7	- 0,1	+ 0,8	+ 14 800	+ 400	+ 0,4	- 0,3	+ 0,6

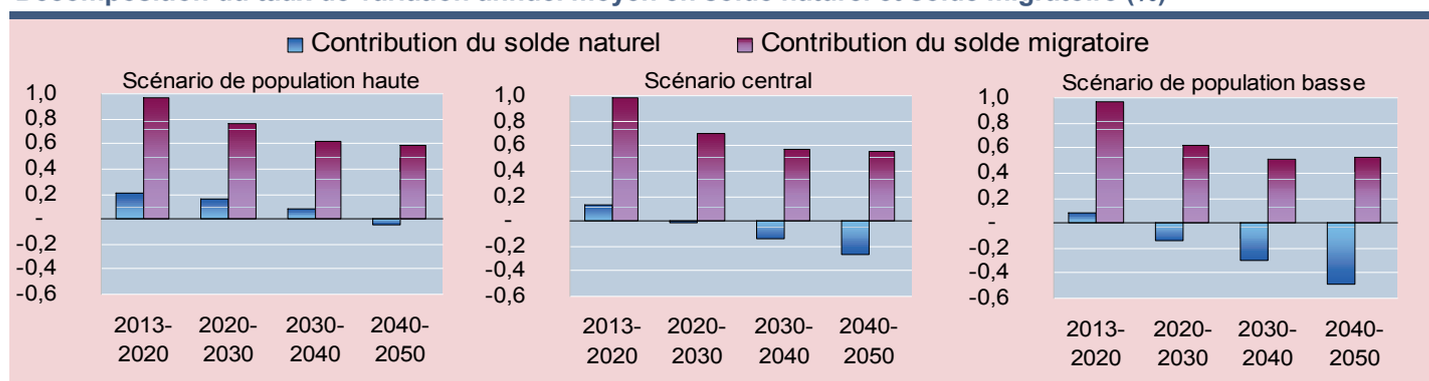
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



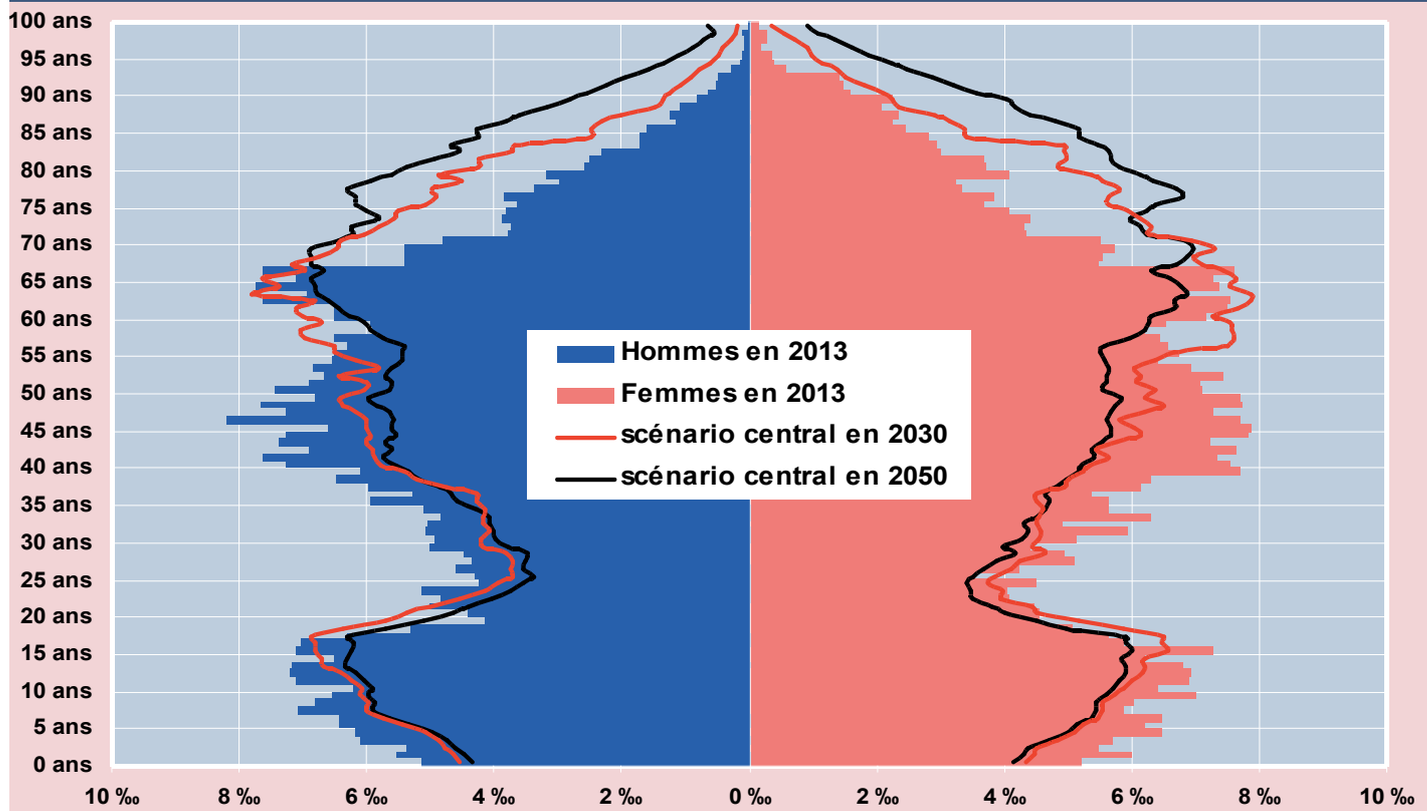
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	93 900	101 400	108 600	113 500	116 800	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	21 500	22 600	22 400	22 600	23 100	22,9	22,3	20,6	19,9	19,8
de 18 à 24 ans	6 000	6 500	7 200	6 900	6 900	6,4	6,5	6,7	6,1	5,9
de 25 à 34 ans	9 200	8 900	9 100	9 700	9 300	9,8	8,8	8,4	8,6	7,9
de 35 à 49 ans	19 700	19 000	18 200	17 900	18 900	21,0	18,8	16,8	15,8	16,1
de 50 à 64 ans	19 200	21 400	22 400	21 500	21 100	20,5	21,1	20,7	18,9	18,0
de 65 à 74 ans	9 900	12 800	14 400	16 000	15 200	10,5	12,6	13,2	14,1	13,0
75 ans ou plus	8 400	10 100	14 800	18 900	22 500	8,9	10,0	13,6	16,6	19,2
dont 85 ans ou plus	2 500	3 400	4 600	7 200	9 100	2,7	3,4	4,2	6,3	7,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 14 740	+ 15,7	+ 22 930	+ 24,4	+ 870	+ 0,9	+ 620	+ 0,6	+ 410	+ 0,4
moins de 18 ans	+ 950	+ 4,4	+ 1 630	+ 7,6	+ 60	+ 0,3	+ 40	+ 0,2	+ 30	+ 0,2
de 18 à 24 ans	+ 1 210	+ 20,0	+ 840	+ 14,0	+ 70	+ 1,1	+ 20	+ 0,4	- 20	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 70	- 0,8	+ 80	+ 0,9	+ 0	- 0,0	+ 0	+ 0,0	+ 10	+ 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 490	- 7,6	- 840	- 4,3	- 90	- 0,5	- 20	- 0,1	+ 30	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 3 210	+ 16,7	+ 1 840	+ 9,6	+ 190	+ 0,9	+ 50	+ 0,2	- 70	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 4 490	+ 45,4	+ 5 270	+ 53,4	+ 260	+ 2,2	+ 140	+ 1,2	+ 40	+ 0,3
75 ans ou plus	+ 6 440	+ 77,0	+ 14 100	+ 168,7	+ 380	+ 3,4	+ 380	+ 2,7	+ 380	+ 2,1
dont 85 ans ou plus	+ 2 090	+ 82,9	+ 6 620	+ 262,4	+ 120	+ 3,6	+ 180	+ 3,5	+ 230	+ 3,5

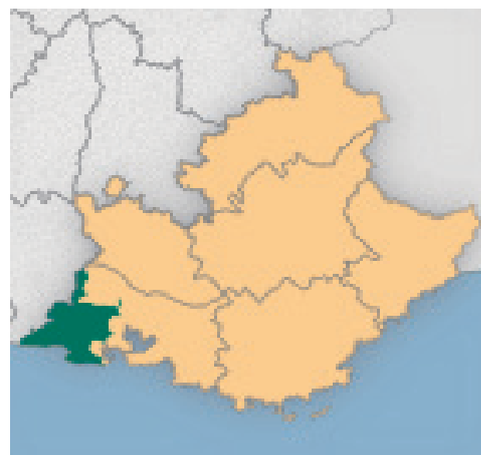
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 2,2	+ 0,9	+ 0,6	+ 0,0	- 0,1	+ 0,8	+ 0,7	55,8	50,2	46,0
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Arles-Crau-Camargue-Montagnette



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	83 600	87 200	92 900	4,3	11,2
Central	83 600	84 900	86 000	1,6	2,9
Population basse	83 600	82 800	79 800	- 0,9	- 4,5
Sans migrations	83 600	83 700	80 900	0,1	- 3,1

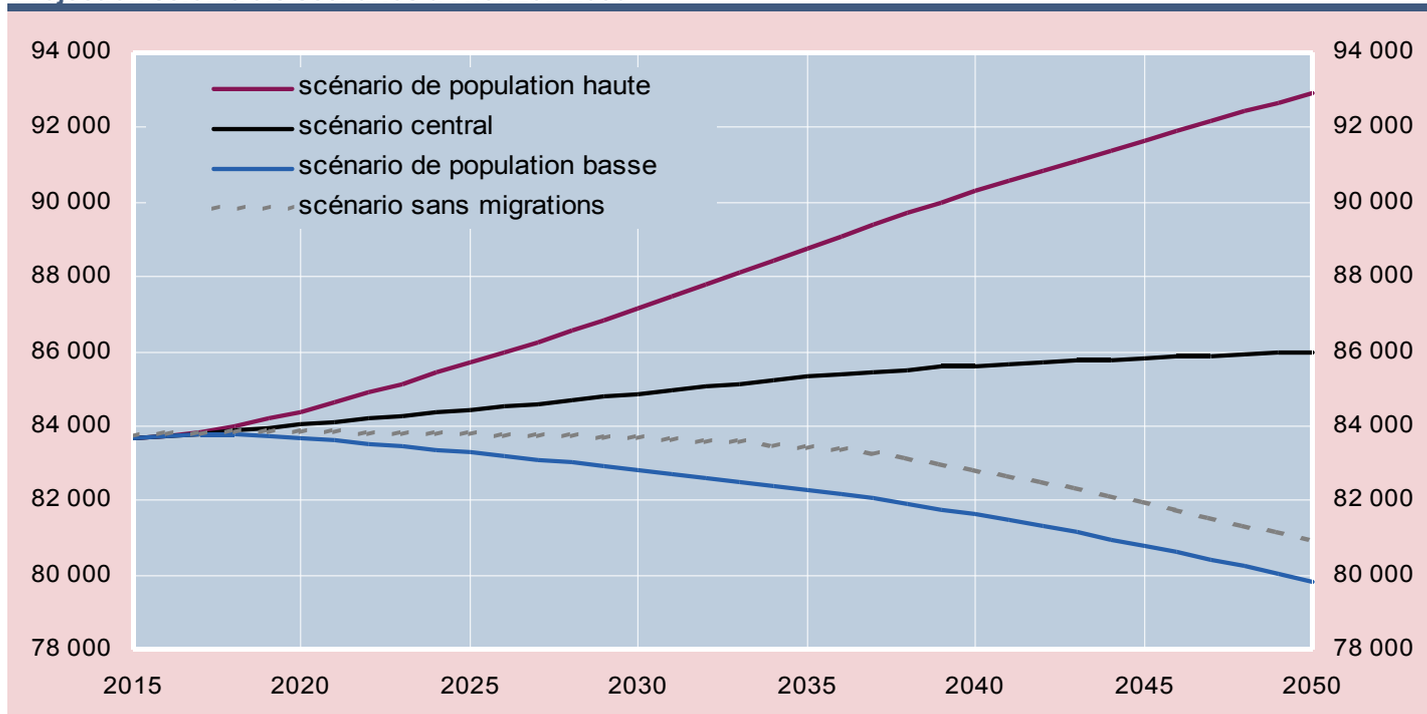
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 3 600	+ 210	+ 0,2	+ 0,3	- 0,1	+ 9 300	+ 250	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,0
Central	+ 1 300	+ 80	+ 0,1	+ 0,2	- 0,1	+ 2 400	+ 70	+ 0,1	+ 0,1	- 0,0
Population basse	- 800	- 40	- 0,1	+ 0,1	- 0,1	- 3 800	- 100	- 0,1	- 0,1	- 0,0

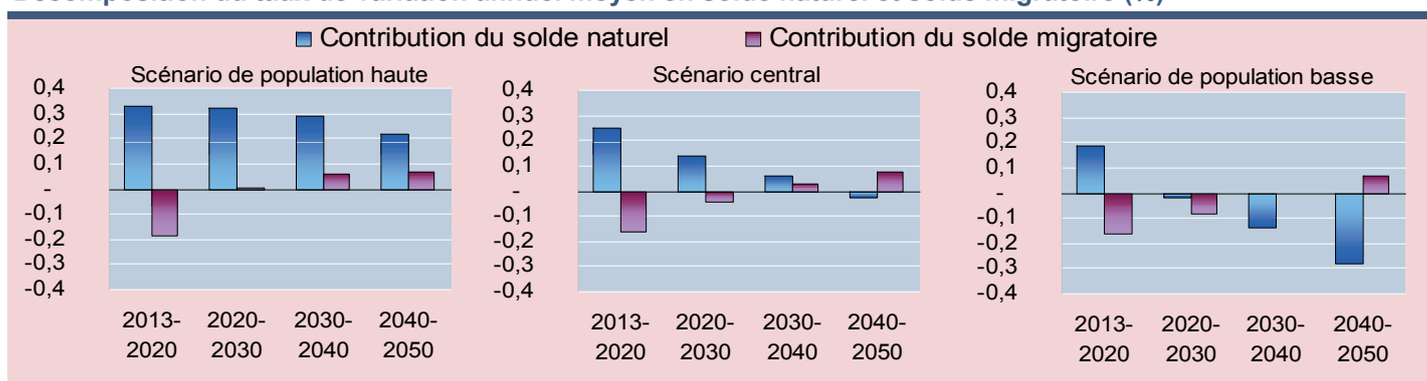
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



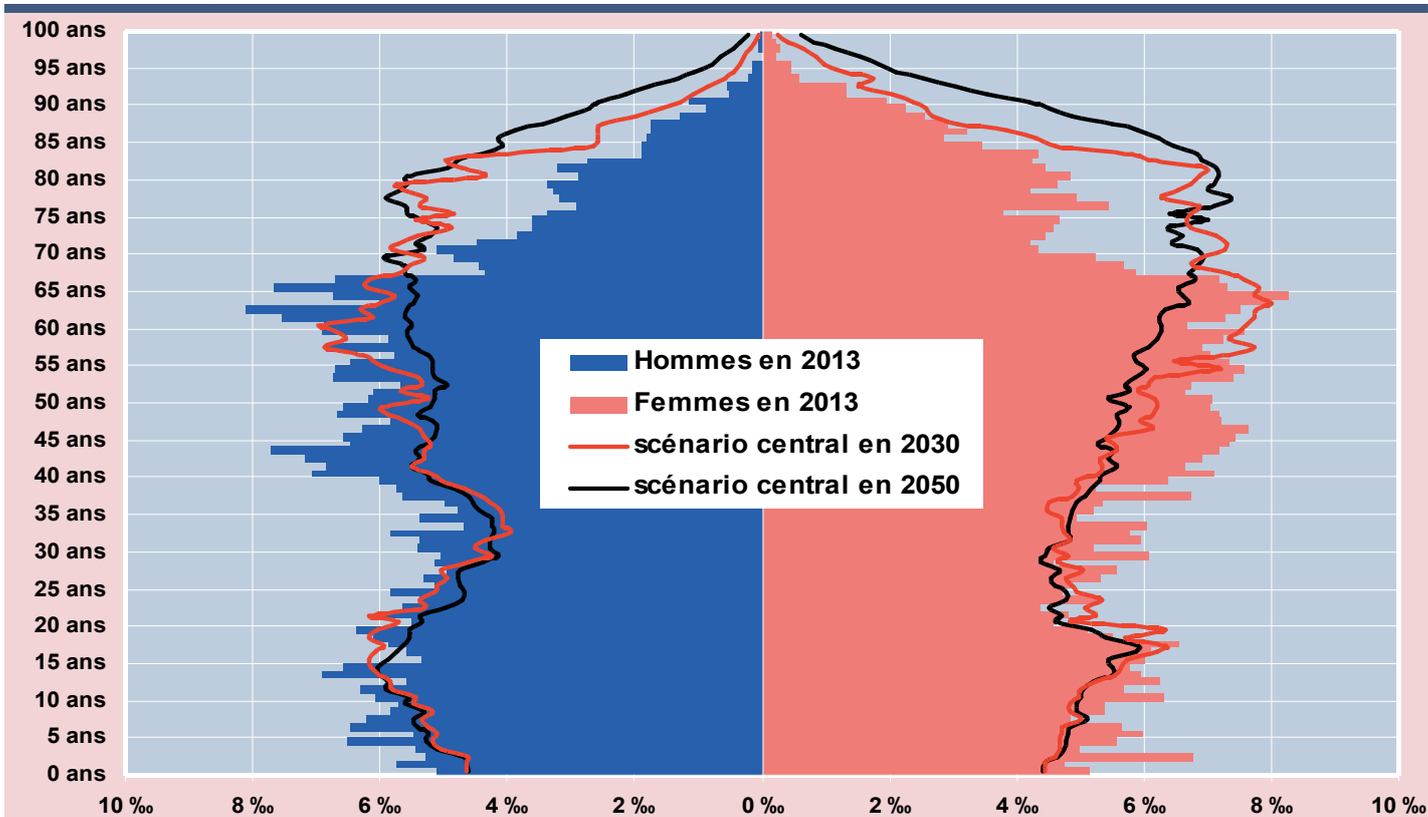
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	83 600	84 000	84 900	85 600	86 000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	17 500	17 200	16 100	16 000	16 300	20,9	20,4	19,0	18,7	18,9
de 18 à 24 ans	6 300	6 200	6 600	6 100	6 000	7,5	7,4	7,7	7,1	7,0
de 25 à 34 ans	8 900	7 900	7 900	8 200	7 800	10,7	9,4	9,3	9,6	9,0
de 35 à 49 ans	16 300	14 800	13 400	12 900	13 500	19,5	17,6	15,8	15,0	15,7
de 50 à 64 ans	17 400	17 200	16 800	15 400	14 700	20,8	20,5	19,8	18,0	17,1
de 65 à 74 ans	8 500	11 100	10 800	11 500	10 500	10,2	13,2	12,8	13,4	12,2
75 ans ou plus	8 700	9 600	13 300	15 500	17 200	10,5	11,4	15,7	18,1	20,0
dont 85 ans ou plus	2 600	3 300	3 900	6 000	6 800	3,1	3,9	4,6	7,0	7,9

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 1 300	+ 1,6	+ 2 430	+ 2,9	+ 80	+ 0,1	+ 70	+ 0,1	+ 60	+ 0,1
moins de 18 ans	- 1 380	- 7,9	- 1 210	- 6,9	- 80	- 0,5	- 30	- 0,2	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 290	+ 4,6	- 250	- 4,0	+ 20	+ 0,3	- 10	- 0,1	- 30	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 1 040	- 11,7	- 1 130	- 12,7	- 60	- 0,7	- 30	- 0,4	+ 0	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 880	- 17,7	- 2 770	- 17,0	- 170	- 1,1	- 70	- 0,5	+ 10	+ 0,0
de 50 à 64 ans	- 560	- 3,2	- 2 620	- 15,1	- 30	- 0,2	- 70	- 0,4	- 100	- 0,7
de 65 à 74 ans	+ 2 300	+ 26,9	+ 1 920	+ 22,5	+ 140	+ 1,4	+ 50	+ 0,5	- 20	- 0,2
75 ans ou plus	+ 4 580	+ 52,5	+ 8 480	+ 97,1	+ 270	+ 2,5	+ 230	+ 1,9	+ 200	+ 1,3
dont 85 ans ou plus	+ 1 260	+ 47,8	+ 4 140	+ 157,7	+ 70	+ 2,3	+ 110	+ 2,6	+ 140	+ 2,8

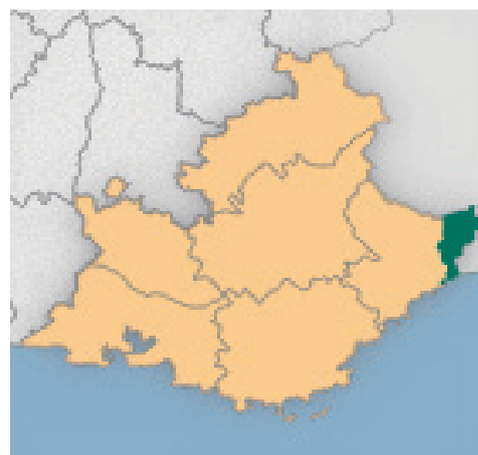
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,1	- 0,1	- 0,0	56,1	50,2	46,7
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Riviera Française



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	71 000	71 300	74 100	0,4	4,4
Tendanciel	71 000	68 600	67 200	- 3,4	- 5,3
Tendanciel bas	71 000	66 200	61 200	- 6,7	- 13,8
Sans migrations	71 000	69 900	66 200	- 1,5	- 6,8

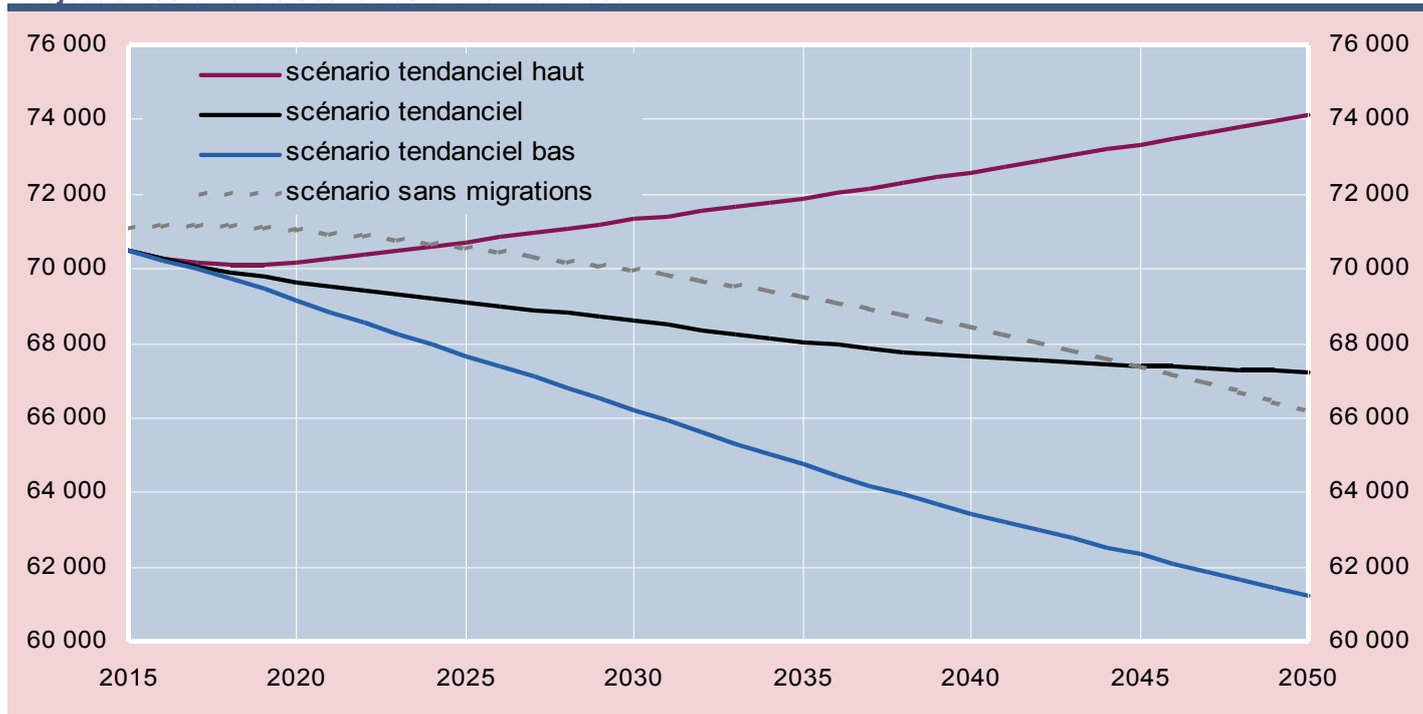
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Tendanciel haut	+ 300	+ 20	+ 0,0	- 0,6	+ 0,6	+ 3 100	+ 80	+ 0,1	- 0,6	+ 0,7
Tendanciel	- 2 400	- 140	- 0,2	- 0,7	+ 0,5	- 3 800	- 100	- 0,1	- 0,7	+ 0,6
Tendanciel bas	- 4 800	- 280	- 0,4	- 0,7	+ 0,3	- 9 800	- 260	- 0,4	- 0,8	+ 0,4

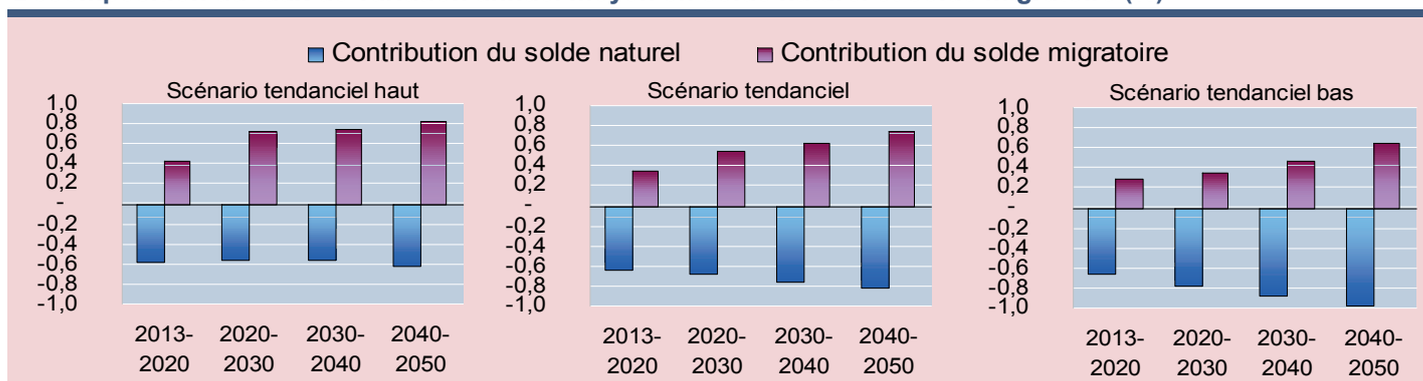
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



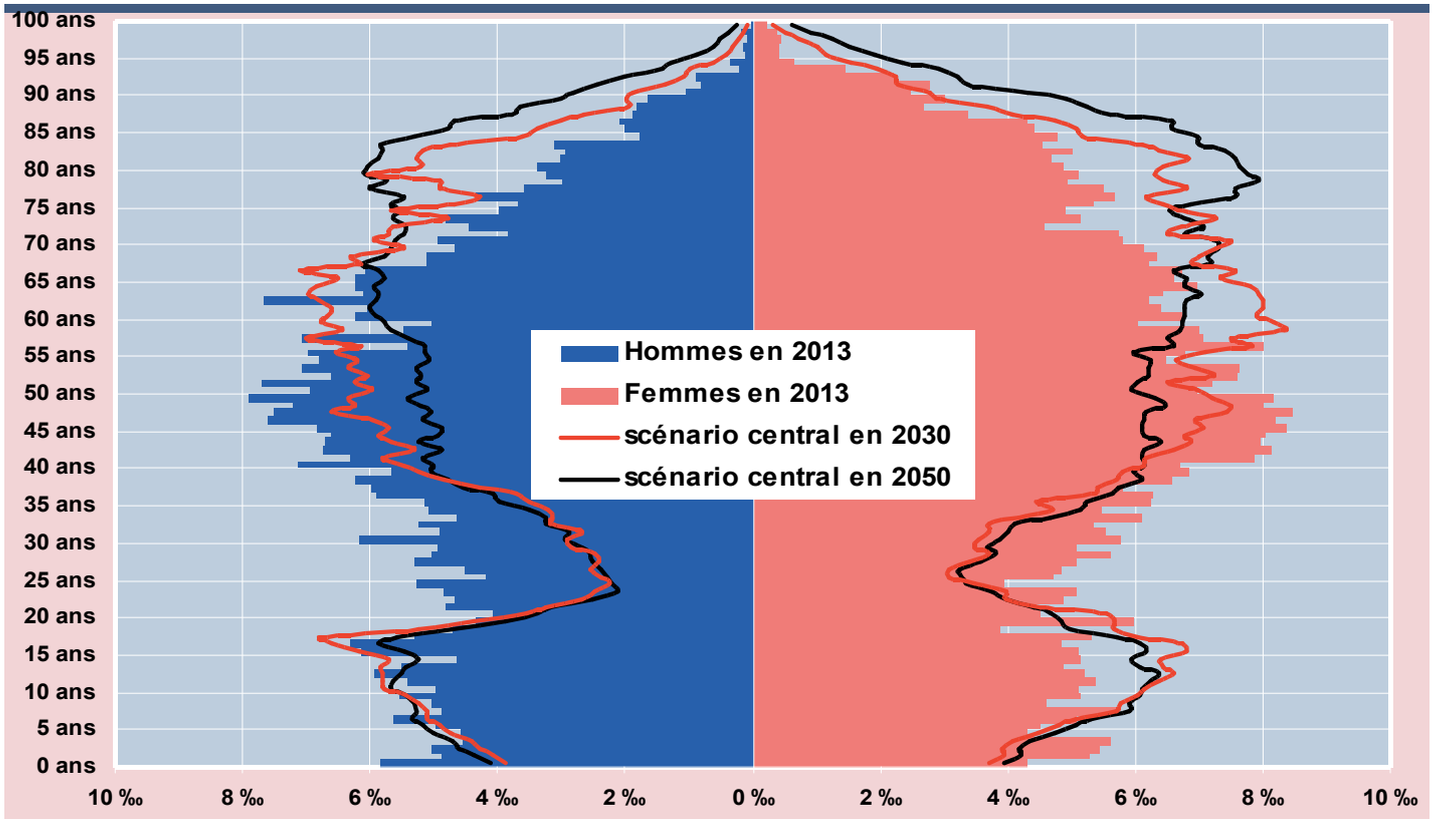
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario tendanciel de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Population et structure par âge avec le scénario tendanciel

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	71 000	69 600	68 600	67 600	67 200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	13 200	14 000	13 400	12 600	12 900	18,6	20,1	19,5	18,7	19,2
de 18 à 24 ans	4 600	3 500	3 900	3 800	3 500	6,5	5,0	5,7	5,6	5,2
de 25 à 34 ans	7 400	5 500	4 400	4 800	4 500	10,4	7,9	6,4	7,1	6,8
de 35 à 49 ans	15 000	13 600	12 100	10 600	11 000	21,1	19,6	17,6	15,7	16,4
de 50 à 64 ans	14 300	15 200	14 400	13 300	12 100	20,1	21,8	21,1	19,7	18,0
de 65 à 74 ans	7 600	8 300	8 900	9 200	8 500	10,7	11,9	13,0	13,6	12,6
75 ans ou plus	8 900	9 500	11 500	13 300	14 600	12,6	13,7	16,8	19,6	21,8
dont 85 ans ou plus	3 100	3 200	3 800	4 900	5 800	4,3	4,6	5,6	7,2	8,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	- 2 410	- 3,4	- 3 780	- 5,3	- 140	- 0,2	- 100	- 0,1	- 70	- 0,1
moins de 18 ans	+ 150	+ 1,1	- 290	- 2,2	+ 10	+ 0,1	- 10	- 0,1	- 20	- 0,2
de 18 à 24 ans	- 760	- 16,3	- 1 150	- 24,8	- 40	- 1,0	- 30	- 0,8	- 20	- 0,5
de 25 à 34 ans	- 2 940	- 39,9	- 2 810	- 38,2	- 170	- 3,0	- 80	- 1,3	+ 10	+ 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 930	- 19,5	- 3 960	- 26,4	- 170	- 1,3	- 110	- 0,8	- 50	- 0,4
de 50 à 64 ans	+ 180	+ 1,2	- 2 160	- 15,2	+ 10	+ 0,1	- 60	- 0,4	- 120	- 0,9
de 65 à 74 ans	+ 1 300	+ 17,0	+ 870	+ 11,4	+ 80	+ 0,9	+ 20	+ 0,3	- 20	- 0,2
75 ans ou plus	+ 2 590	+ 29,1	+ 5 720	+ 64,2	+ 150	+ 1,5	+ 150	+ 1,3	+ 160	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 770	+ 25,1	+ 2 690	+ 88,1	+ 50	+ 1,3	+ 70	+ 1,7	+ 100	+ 2,1

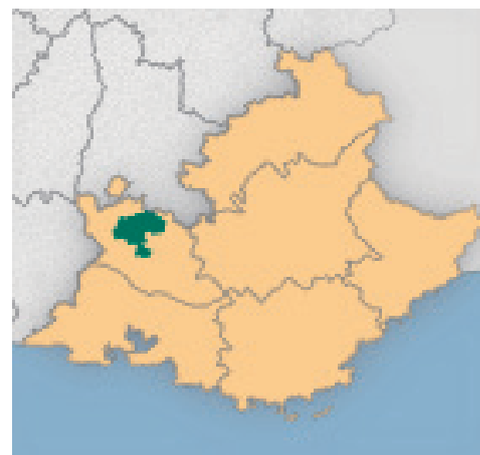
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,3	- 0,2	- 0,1	- 0,7	- 0,7	+ 0,5	+ 0,6	56,2	48,6	44,5
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# Ventoux-Comtat-Venaissin



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013-2030	2013-2050
Population haute	68 400	75 000	82 400	9,7	20,5
Central	68 400	73 000	76 200	6,8	11,4
Population basse	68 400	71 300	70 800	4,2	3,5
Sans migrations	68 400	70 800	72 400	3,6	5,9

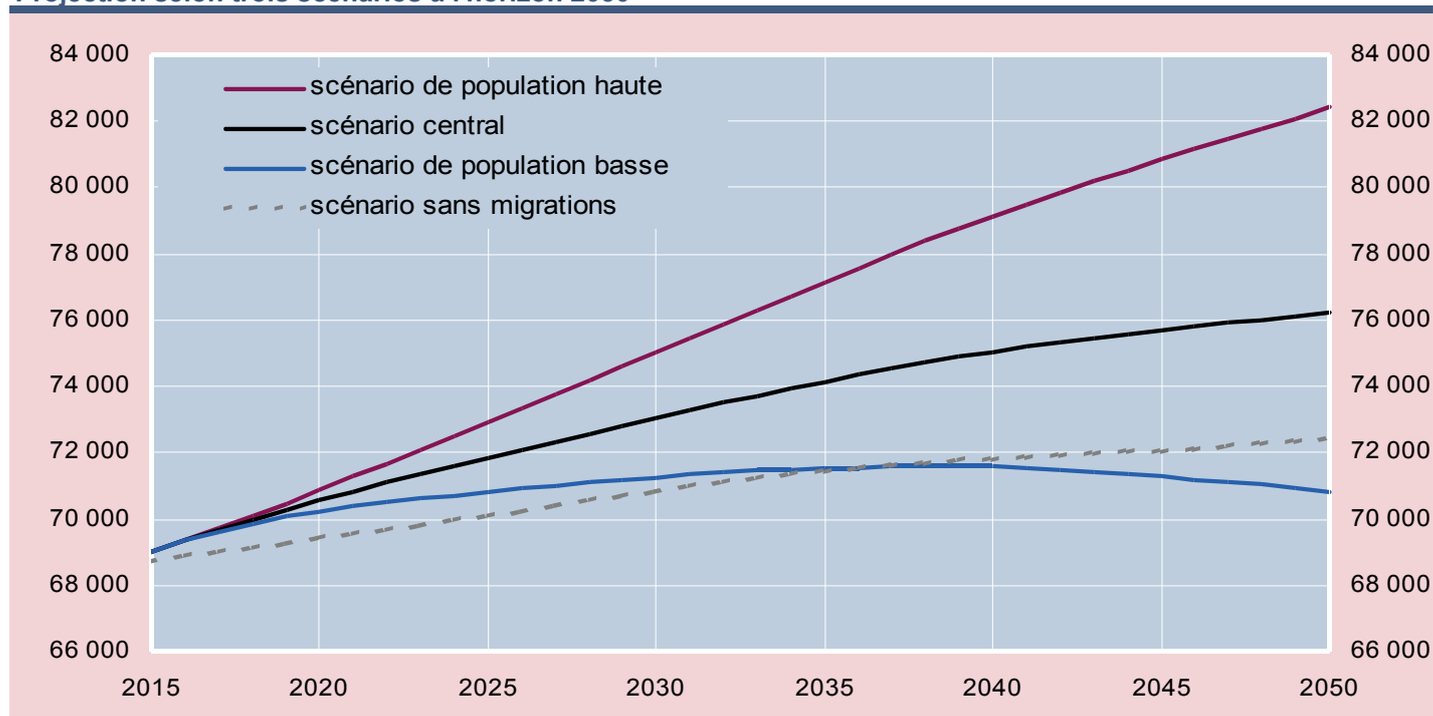
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 6 600	+ 390	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	+ 14 000	+ 380	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,4
Central	+ 4 600	+ 270	+ 0,4	+ 0,1	+ 0,3	+ 7 800	+ 210	+ 0,3	- 0,1	+ 0,4
Population basse	+ 2 900	+ 170	+ 0,2	- 0,0	+ 0,3	+ 2 400	+ 70	+ 0,1	- 0,3	+ 0,4

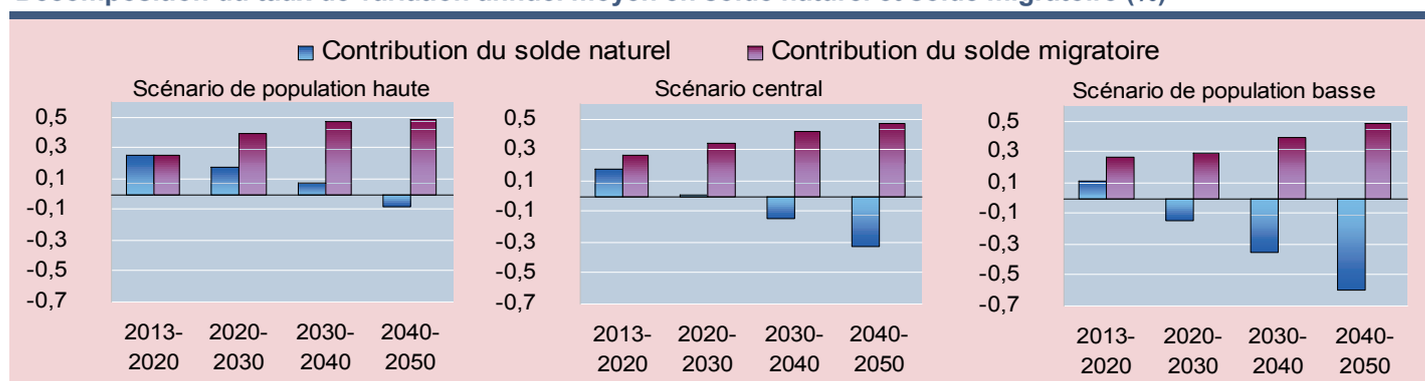
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



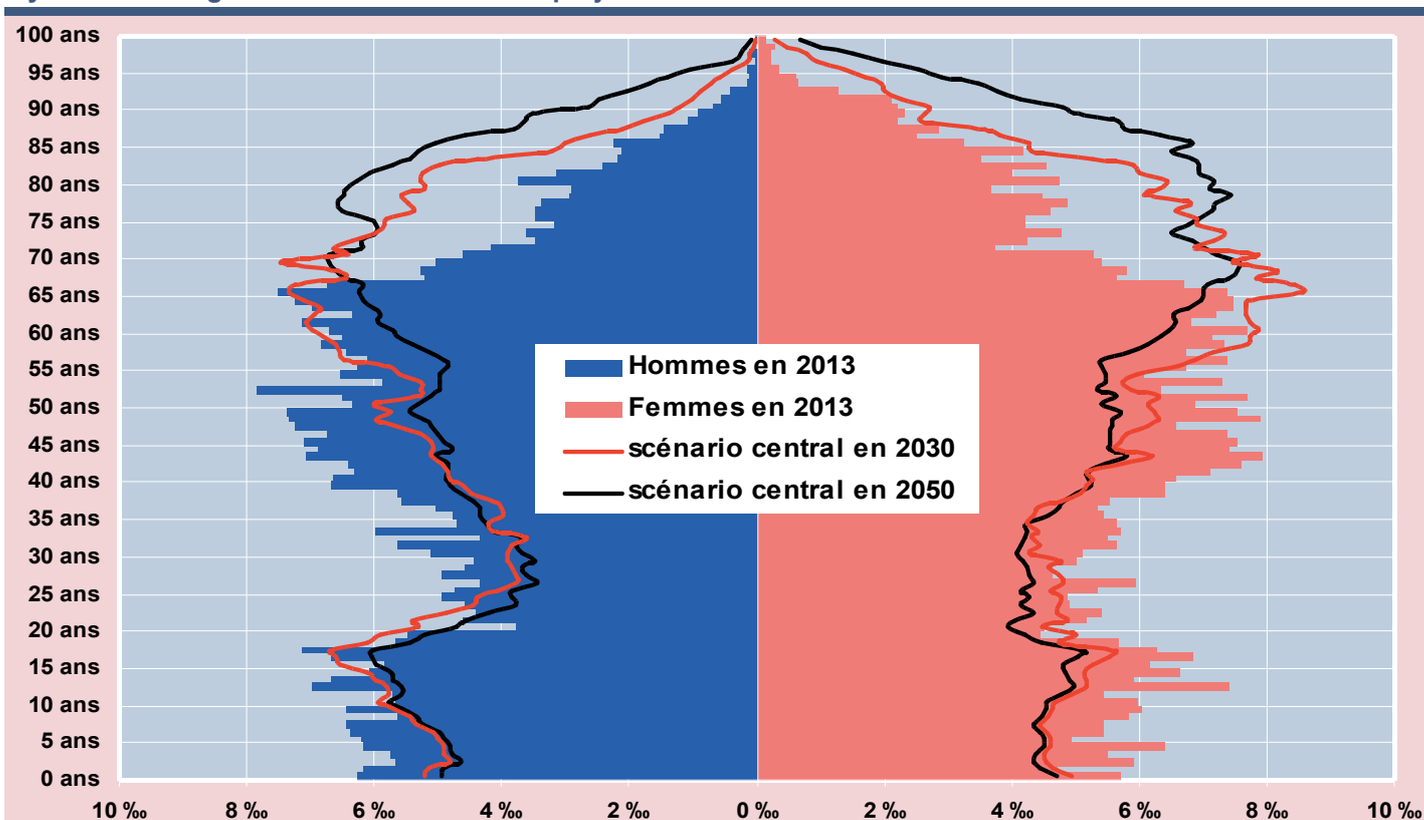
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	68 400	70 500	73 000	75 000	76 200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	15 000	14 600	13 800	13 600	13 700	21,9	20,7	18,9	18,1	18,0
de 18 à 24 ans	4 700	4 900	5 100	4 800	4 700	6,8	7,0	7,0	6,3	6,1
de 25 à 34 ans	7 000	6 100	6 200	6 400	6 100	10,2	8,7	8,4	8,5	8,0
de 35 à 49 ans	13 700	12 500	11 400	11 000	11 600	20,0	17,7	15,6	14,7	15,2
de 50 à 64 ans	14 100	14 900	14 600	13 500	13 000	20,6	21,1	19,9	18,0	17,1
de 65 à 74 ans	7 000	9 600	10 400	11 100	10 200	10,2	13,6	14,3	14,8	13,4
75 ans ou plus	7 100	8 000	11 600	14 700	16 900	10,4	11,4	15,9	19,6	22,2
dont 85 ans ou plus	2 100	2 800	3 500	5 600	6 900	3,1	4,0	4,8	7,5	9,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 4 640	+ 6,8	+ 7 800	+ 11,4	+ 270	+ 0,4	+ 210	+ 0,3	+ 160	+ 0,2
moins de 18 ans	- 1 170	- 7,8	- 1 220	- 8,1	- 70	- 0,5	- 30	- 0,2	+ 0	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 410	+ 8,8	- 20	- 0,4	+ 20	+ 0,5	+ 0	- 0,0	- 20	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 820	- 11,7	- 900	- 12,9	- 50	- 0,7	- 20	- 0,4	+ 0	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 270	- 16,6	- 2 060	- 15,1	- 130	- 1,1	- 60	- 0,4	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 490	+ 3,5	- 1 070	- 7,6	+ 30	+ 0,2	- 30	- 0,2	- 80	- 0,6
de 65 à 74 ans	+ 3 470	+ 49,7	+ 3 250	+ 46,6	+ 200	+ 2,4	+ 90	+ 1,0	- 10	- 0,1
75 ans ou plus	+ 4 530	+ 63,9	+ 9 820	+ 138,4	+ 270	+ 2,9	+ 270	+ 2,4	+ 260	+ 1,9
dont 85 ans ou plus	+ 1 380	+ 64,8	+ 4 790	+ 225,3	+ 80	+ 3,0	+ 130	+ 3,2	+ 170	+ 3,5

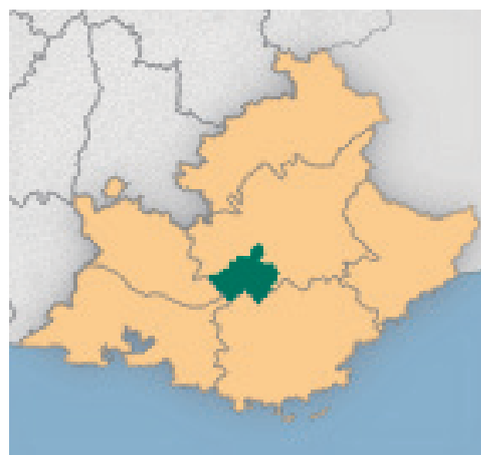
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,9	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,1	- 0,1	+ 0,3	+ 0,4	55,4	48,7	44,4
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Durance-Luberon-Verdon Agglomération



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	61 400	69 900	78 300	13,9	27,6
Central	61 400	68 000	72 400	10,8	18,0
Population basse	61 400	66 300	67 300	8,0	9,7
Sans migrations	61 400	60 700	59 600	- 1,0	- 2,9

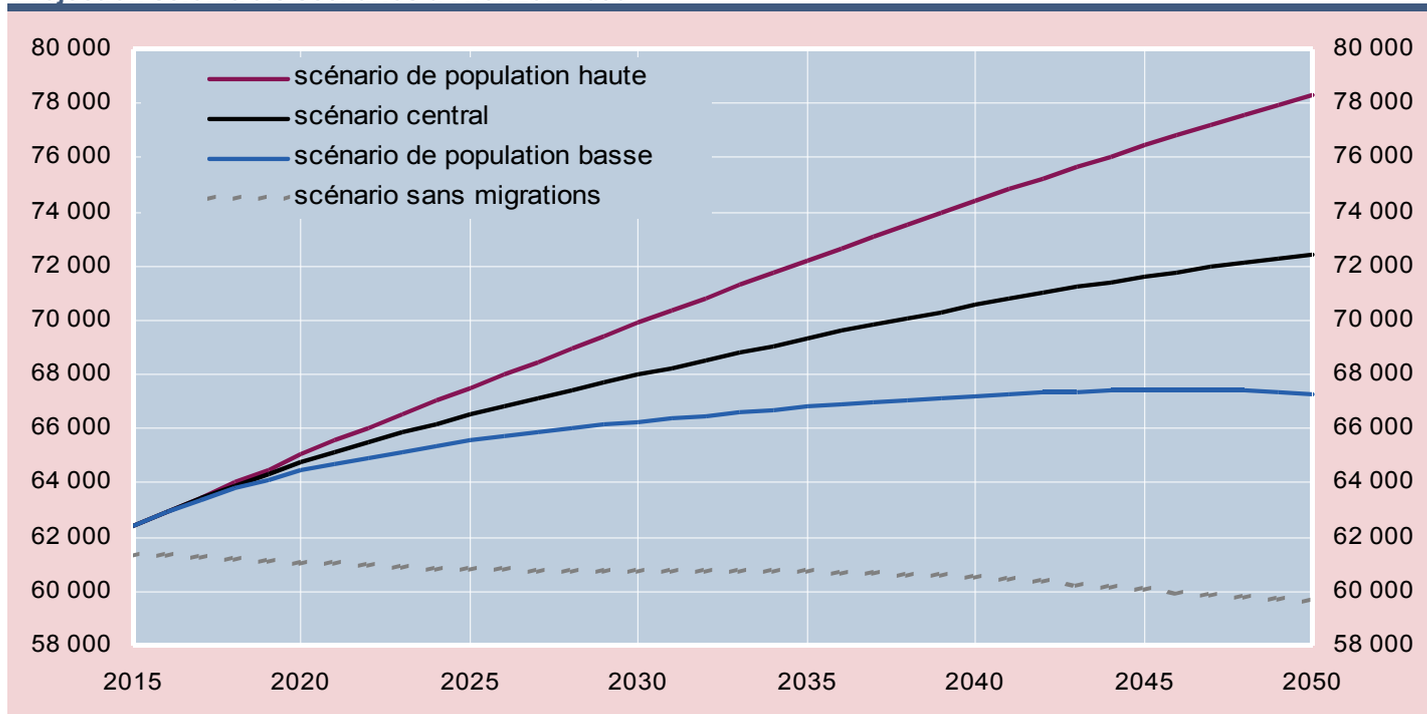
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 8 500	+ 500	+ 0,8	+ 0,0	+ 0,7	+ 16 900	+ 460	+ 0,7	- 0,0	+ 0,7
Central	+ 6 600	+ 390	+ 0,6	- 0,1	+ 0,7	+ 11 000	+ 300	+ 0,4	- 0,2	+ 0,6
Population basse	+ 4 900	+ 290	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7	+ 5 900	+ 160	+ 0,2	- 0,4	+ 0,6

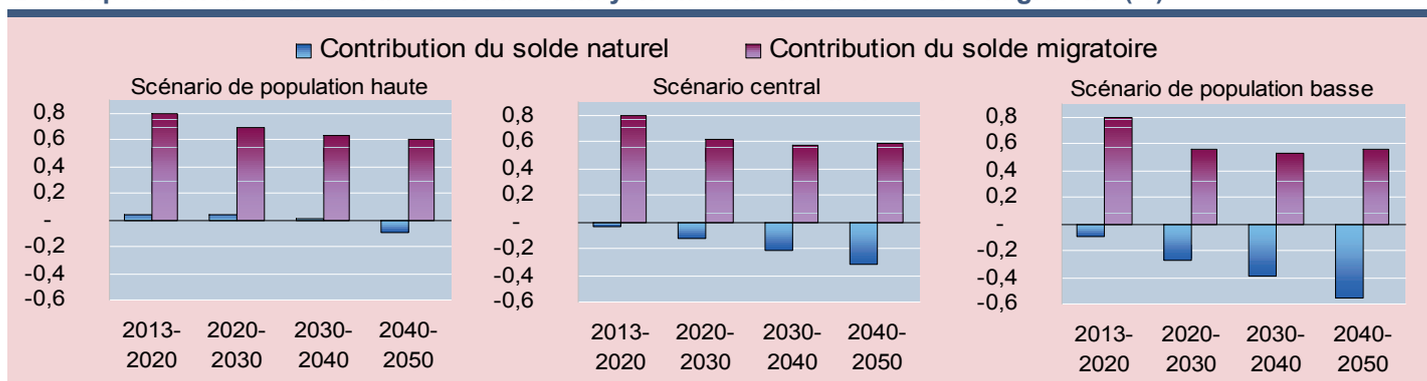
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



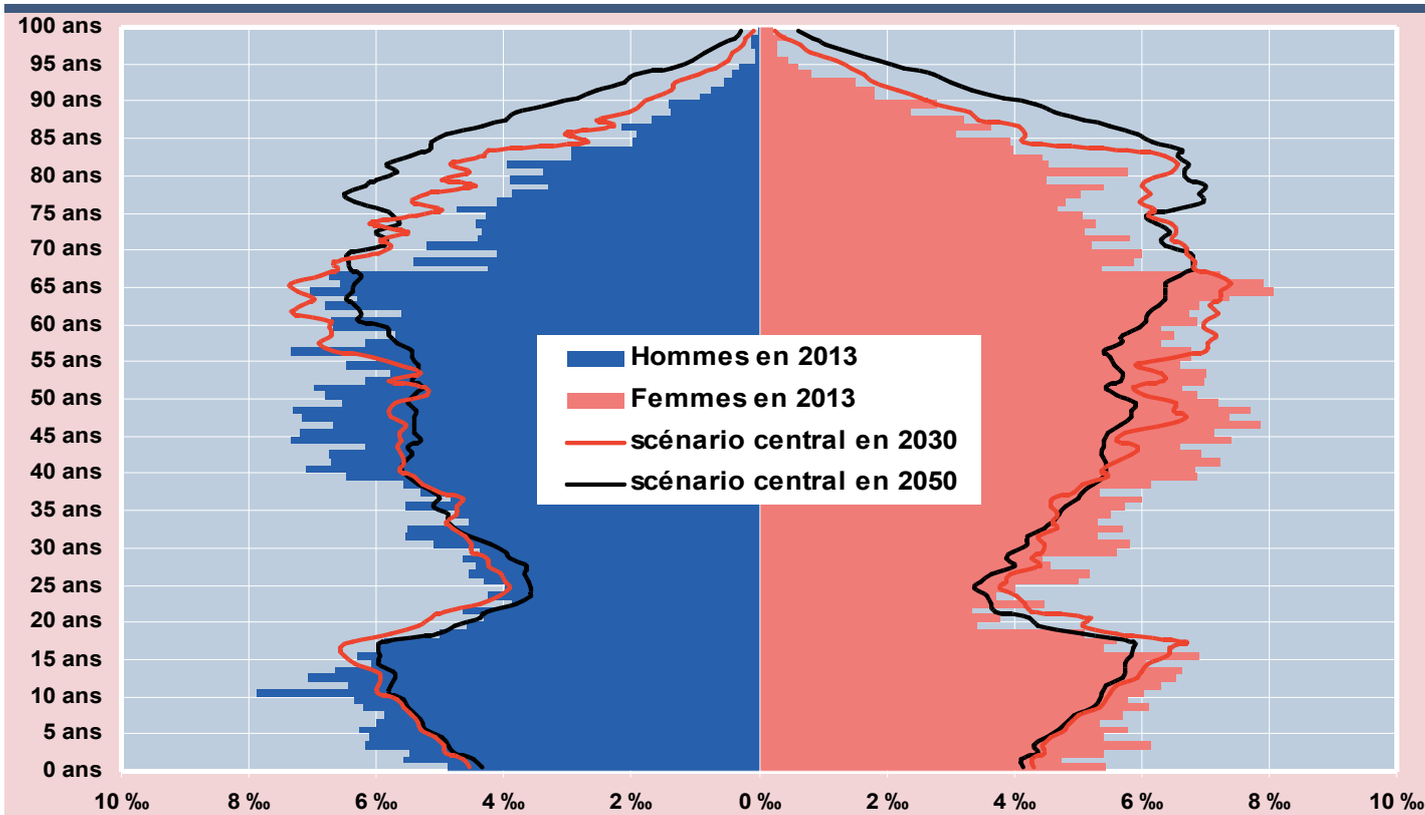
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	61 400	64 700	68 000	70 600	72 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	13 300	13 800	13 400	13 400	13 700	21,6	21,4	19,7	19,0	18,9
de 18 à 24 ans	3 600	4 100	4 500	4 200	4 200	5,8	6,3	6,6	6,0	5,7
de 25 à 34 ans	6 200	5 800	6 000	6 400	6 000	10,0	9,0	8,8	9,0	8,3
de 35 à 49 ans	12 200	11 600	11 300	11 100	11 700	19,9	18,0	16,7	15,7	16,2
de 50 à 64 ans	12 200	13 200	13 400	12 900	12 600	19,9	20,4	19,7	18,2	17,4
de 65 à 74 ans	6 700	8 000	8 800	9 700	9 100	10,9	12,4	12,9	13,7	12,6
75 ans ou plus	7 200	8 100	10 600	12 900	15 100	11,8	12,5	15,6	18,3	20,8
dont 85 ans ou plus	2 200	2 800	3 400	4 900	6 000	3,6	4,3	5,1	6,9	8,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 6 620	+ 10,8	+ 11 070	+ 18,0	+ 390	+ 0,6	+ 300	+ 0,4	+ 220	+ 0,3
moins de 18 ans	+ 130	+ 1,0	+ 440	+ 3,3	+ 10	+ 0,1	+ 10	+ 0,1	+ 20	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 880	+ 24,4	+ 580	+ 16,0	+ 50	+ 1,3	+ 20	+ 0,4	- 20	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 140	- 2,3	- 120	- 2,0	- 10	- 0,1	+ 0	- 0,1	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 900	- 7,3	- 490	- 4,0	- 50	- 0,4	- 10	- 0,1	+ 20	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 1 140	+ 9,3	+ 400	+ 3,3	+ 70	+ 0,5	+ 10	+ 0,1	- 40	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 2 130	+ 32,0	+ 2 450	+ 36,7	+ 130	+ 1,6	+ 70	+ 0,8	+ 20	+ 0,2
75 ans ou plus	+ 3 380	+ 46,8	+ 7 830	+ 108,2	+ 200	+ 2,3	+ 210	+ 2,0	+ 220	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 1 270	+ 57,9	+ 3 820	+ 174,8	+ 70	+ 2,7	+ 100	+ 2,8	+ 130	+ 2,8

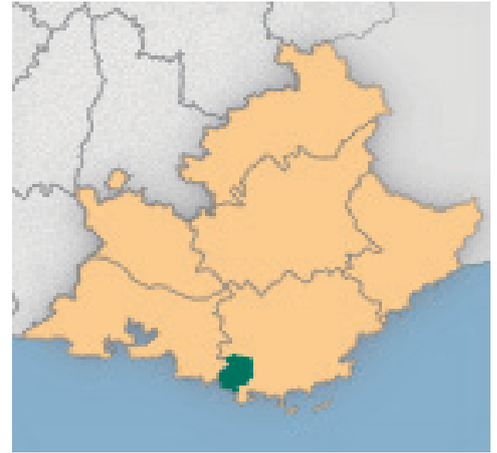
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,4	+ 0,6	+ 0,4	- 0,1	- 0,2	+ 0,7	+ 0,6	53,9	49,5	45,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Sud Sainte Baume



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	59 400	60 600	64 200	2,0	8,2
Central	59 400	59 000	59 400	- 0,6	0,0
Population basse	59 400	57 800	55 400	- 2,7	- 6,6
Sans migrations	59 400	53 700	45 800	- 9,6	- 22,8

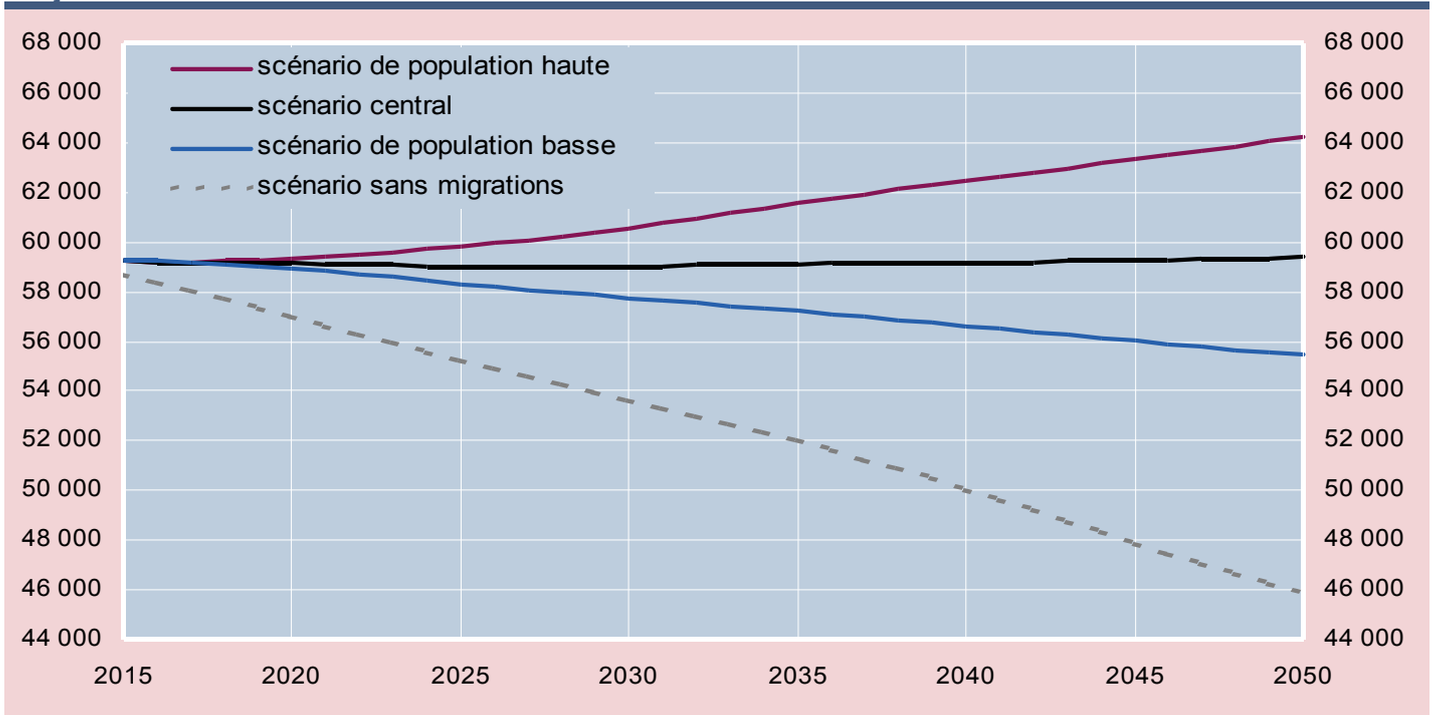
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 1 200	+ 70	+ 0,1	- 0,5	+ 0,6	+ 4 800	+ 130	+ 0,2	- 0,5	+ 0,7
Central	- 400	- 20	- 0,0	- 0,6	+ 0,6	+ 0	+ 0	+ 0,0	- 0,7	+ 0,7
Population basse	- 1 600	- 100	- 0,2	- 0,7	+ 0,5	- 4 000	- 110	- 0,2	- 0,9	+ 0,7

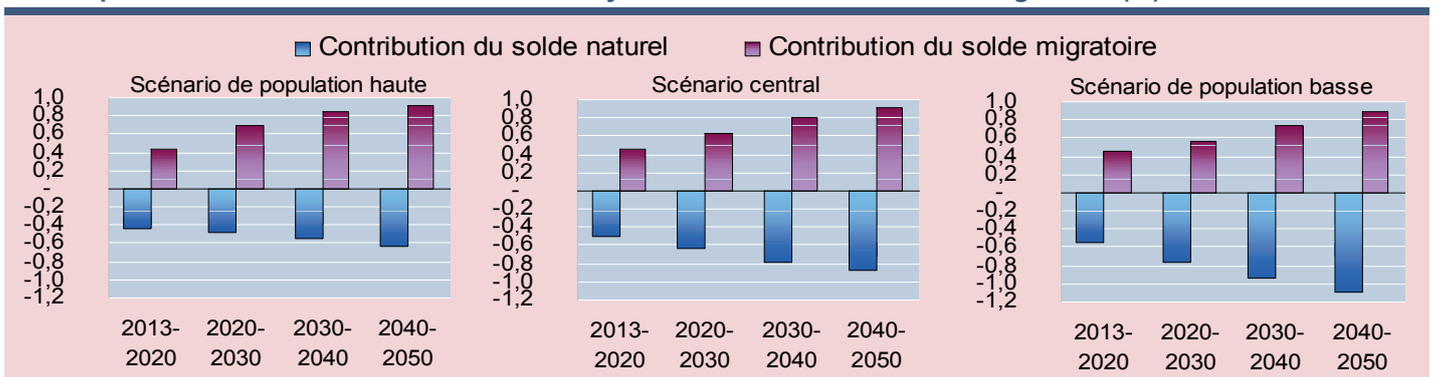
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



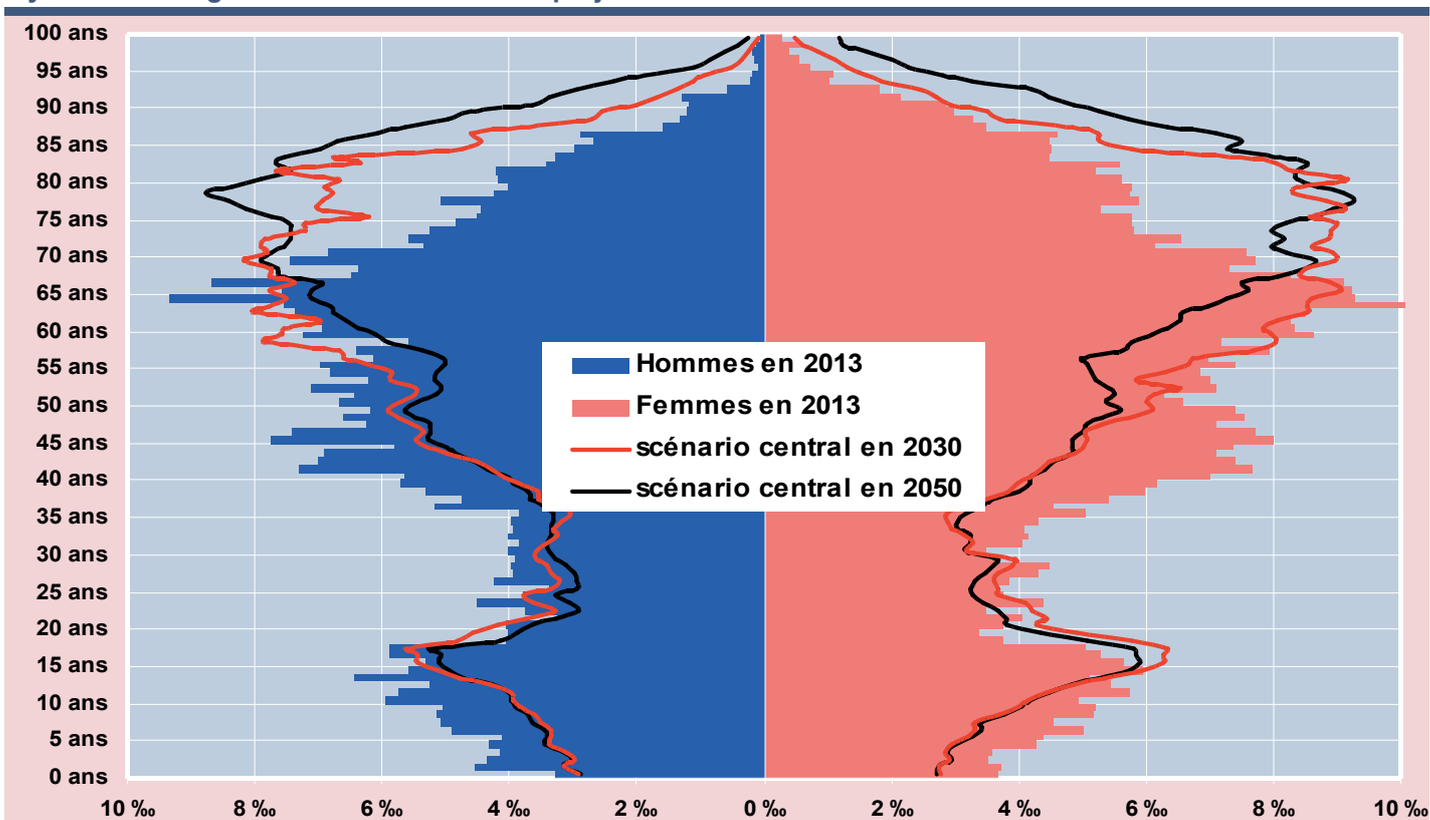
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	59 400	59 100	59 000	59 200	59 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	10 500	9 900	8 700	8 500	8 600	17,7	16,8	14,7	14,4	14,5
de 18 à 24 ans	3 200	3 400	3 500	3 100	3 100	5,4	5,7	5,9	5,3	5,2
de 25 à 34 ans	4 700	4 000	4 000	4 100	3 900	7,9	6,8	6,8	7,0	6,5
de 35 à 49 ans	11 500	9 700	8 000	7 700	8 000	19,3	16,4	13,6	13,0	13,5
de 50 à 64 ans	13 100	12 800	12 400	10 900	10 400	22,0	21,6	21,1	18,3	17,5
de 65 à 74 ans	8 200	10 000	9 700	10 400	9 300	13,8	16,9	16,5	17,6	15,6
75 ans ou plus	8 200	9 300	12 600	14 500	16 200	13,9	15,8	21,4	24,5	27,2
dont 85 ans ou plus	2 600	3 100	3 900	5 600	6 400	4,5	5,3	6,6	9,5	10,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	- 350	- 0,6	+ 30	+ 0,0	- 20	- 0,0	+ 0	+ 0,0	+ 20	+ 0,0
moins de 18 ans	- 1 830	- 17,4	- 1 890	- 17,9	- 110	- 1,1	- 50	- 0,5	+ 0	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 300	+ 9,5	- 130	- 4,2	+ 20	+ 0,5	+ 0	- 0,1	- 20	- 0,7
de 25 à 34 ans	- 700	- 14,9	- 850	- 18,0	- 40	- 0,9	- 20	- 0,5	- 10	- 0,2
de 35 à 49 ans	- 3 440	- 30,0	- 3 450	- 30,1	- 200	- 2,1	- 90	- 1,0	+ 0	- 0,0
de 50 à 64 ans	- 650	- 5,0	- 2 680	- 20,5	- 40	- 0,3	- 70	- 0,6	- 100	- 0,9
de 65 à 74 ans	+ 1 550	+ 19,0	+ 1 070	+ 13,1	+ 90	+ 1,0	+ 30	+ 0,3	- 20	- 0,3
75 ans ou plus	+ 4 420	+ 53,6	+ 7 950	+ 96,6	+ 260	+ 2,6	+ 210	+ 1,8	+ 180	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 1 270	+ 47,9	+ 3 780	+ 143,1	+ 70	+ 2,3	+ 100	+ 2,4	+ 130	+ 2,5

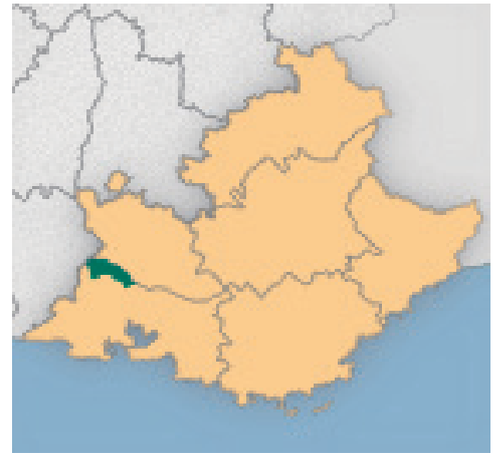
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	- 0,0	+ 0,0	- 0,6	- 0,7	+ 0,6	+ 0,7	53,1	45,4	40,9
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Terre de Provence



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	57 600	65 600	72 900	13,8	26,6
Central	57 600	63 800	67 600	10,7	17,3
Population basse	57 600	62 200	62 800	8,0	9,1
Sans migrations	57 600	59 300	59 200	3,0	2,8

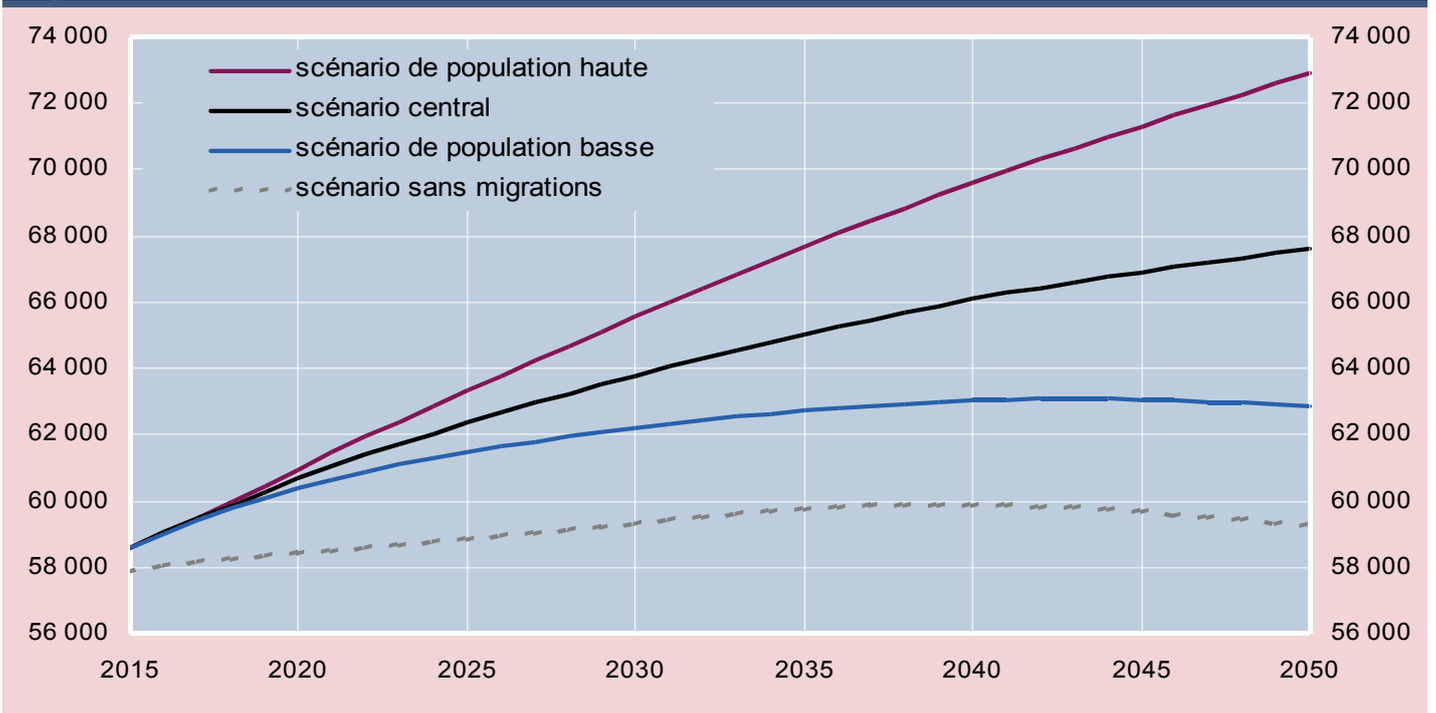
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 8 000	+ 470	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,3	+ 15 300	+ 410	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3
Central	+ 6 200	+ 360	+ 0,6	+ 0,3	+ 0,3	+ 10 000	+ 270	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2
Population basse	+ 4 600	+ 270	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	+ 5 200	+ 140	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,2

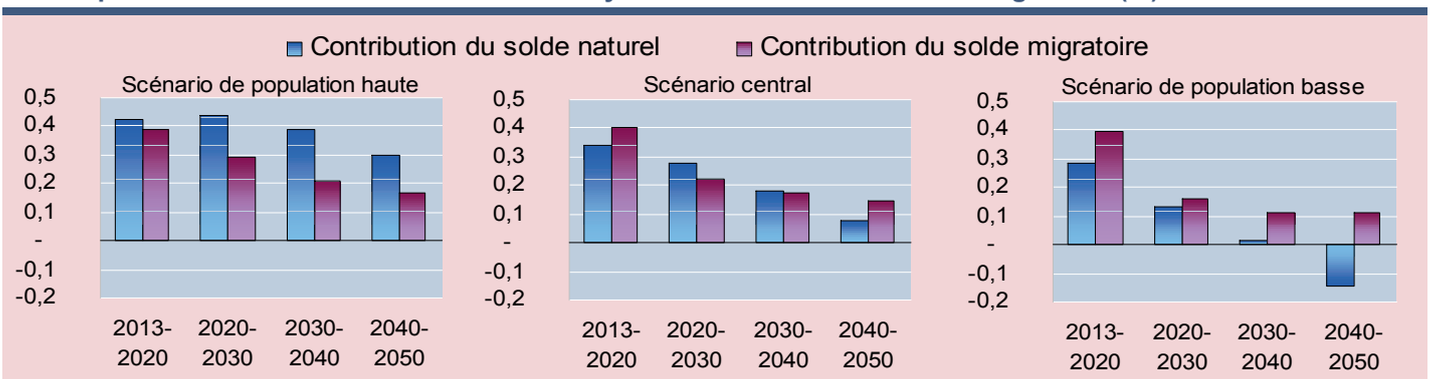
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



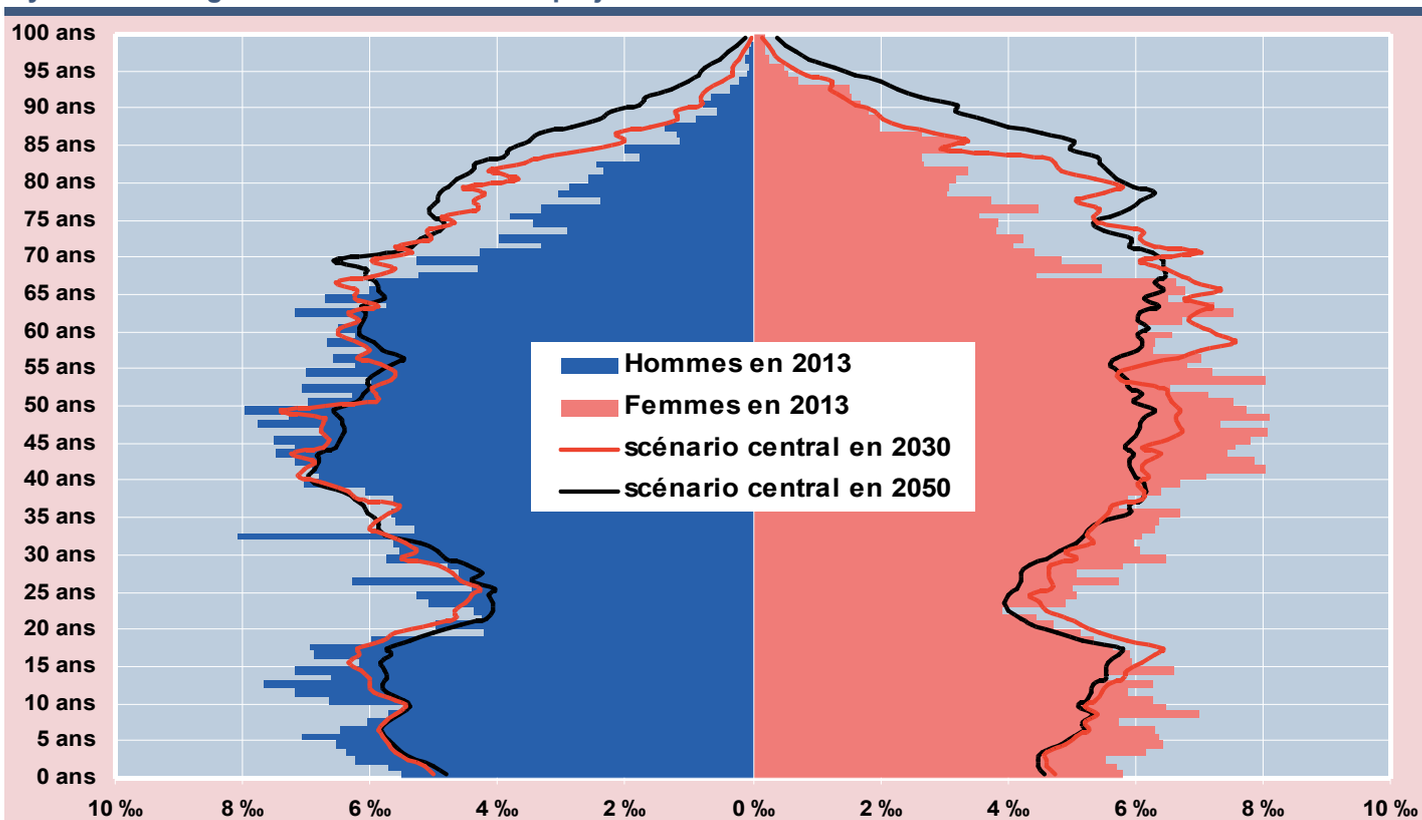
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	57 600	60 700	63 800	66 100	67 600	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	13 000	13 200	12 800	12 800	13 100	22,6	21,7	20,0	19,4	19,3
de 18 à 24 ans	3 900	4 200	4 400	4 200	4 200	6,8	6,9	7,0	6,4	6,2
de 25 à 34 ans	6 600	6 400	6 500	6 900	6 600	11,5	10,6	10,2	10,4	9,7
de 35 à 49 ans	12 200	12 100	12 300	12 100	12 700	21,1	19,9	19,3	18,3	18,8
de 50 à 64 ans	11 600	12 200	12 200	12 200	12 100	20,1	20,2	19,2	18,5	17,9
de 65 à 74 ans	5 400	7 100	7 700	8 200	7 900	9,3	11,7	12,0	12,5	11,8
75 ans ou plus	5 000	5 400	7 800	9 600	11 000	8,6	8,9	12,2	14,5	16,3
dont 85 ans ou plus	1 500	1 600	2 100	3 300	4 000	2,7	2,7	3,3	5,0	6,0

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 6 190	+ 10,7	+ 9 990	+ 17,3	+ 360	+ 0,6	+ 270	+ 0,4	+ 190	+ 0,3
moins de 18 ans	- 230	- 1,8	+ 40	+ 0,3	- 10	- 0,1	+ 0	+ 0,0	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 540	+ 13,8	+ 290	+ 7,4	+ 30	+ 0,8	+ 10	+ 0,2	- 10	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 90	- 1,4	- 70	- 1,0	- 10	- 0,1	+ 0	- 0,0	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	+ 180	+ 1,5	+ 570	+ 4,7	+ 10	+ 0,1	+ 20	+ 0,1	+ 20	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 650	+ 5,6	+ 560	+ 4,8	+ 40	+ 0,3	+ 20	+ 0,1	+ 0	- 0,0
de 65 à 74 ans	+ 2 310	+ 43,1	+ 2 580	+ 47,9	+ 140	+ 2,1	+ 70	+ 1,1	+ 10	+ 0,2
75 ans ou plus	+ 2 830	+ 57,1	+ 6 030	+ 121,4	+ 170	+ 2,7	+ 160	+ 2,2	+ 160	+ 1,7
dont 85 ans ou plus	+ 570	+ 37,0	+ 2 510	+ 162,9	+ 30	+ 1,9	+ 70	+ 2,6	+ 100	+ 3,3

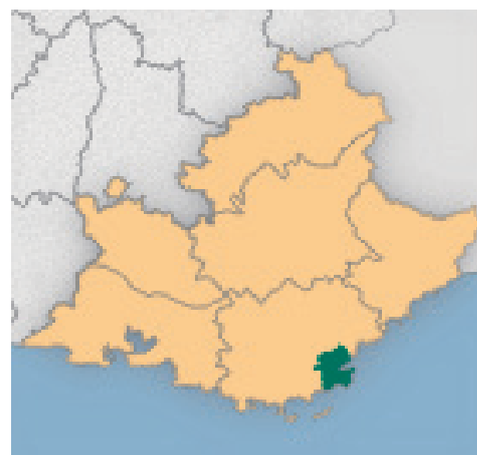
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,2	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,2	57,4	53,4	50,6
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Golfe de Saint-Tropez



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	56 100	59 500	64 200	6,0	14,4
Tendanciel	56 100	57 800	59 200	3,0	5,5
Tendanciel bas	56 100	56 300	54 900	0,4	-2,2
Sans migrations	56 100	54 000	50 500	-3,8	-9,9

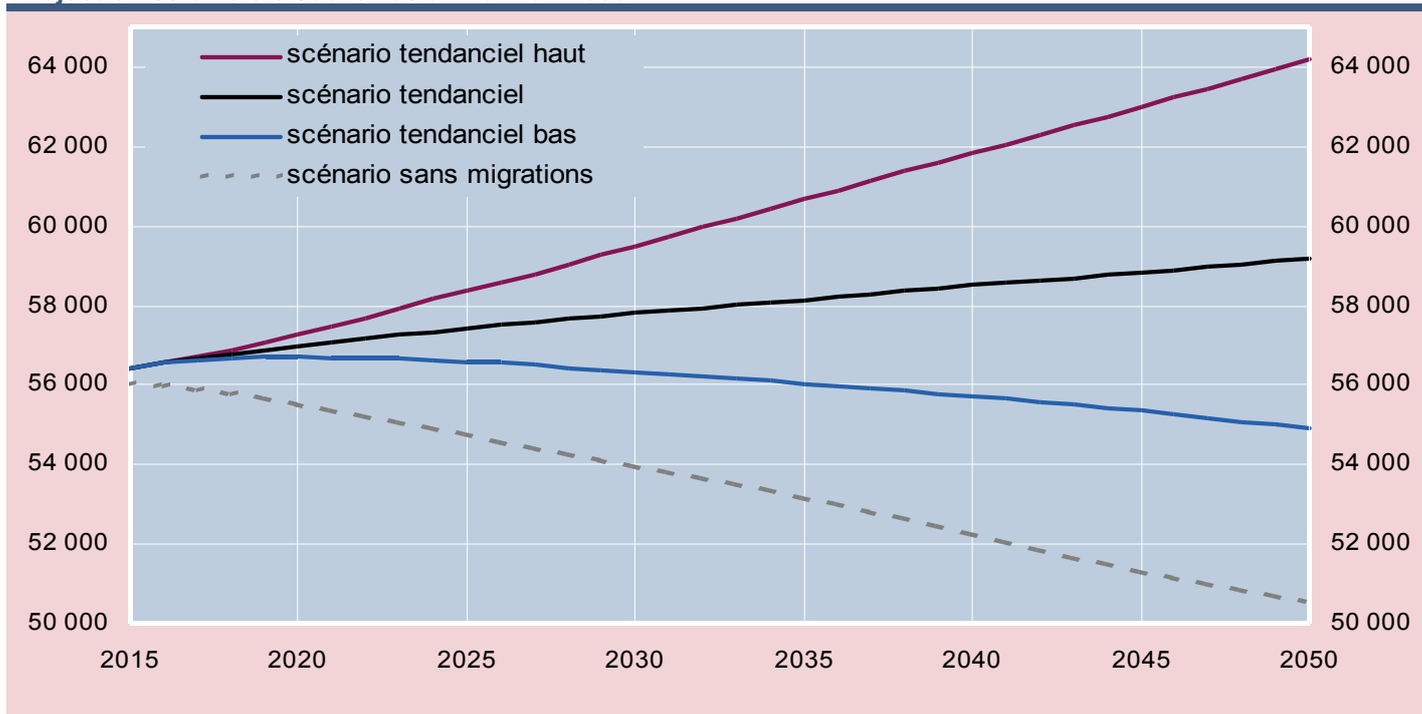
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Tendanciel haut	+ 3 400	+ 200	+ 0,3	- 0,1	+ 0,4	+ 8 100	+ 220	+ 0,4	- 0,1	+ 0,5
Tendanciel	+ 1 700	+ 100	+ 0,2	- 0,2	+ 0,4	+ 3 100	+ 80	+ 0,1	- 0,3	+ 0,4
Tendanciel bas	+ 200	+ 10	+ 0,0	- 0,3	+ 0,4	- 1 200	- 30	- 0,1	- 0,4	+ 0,4

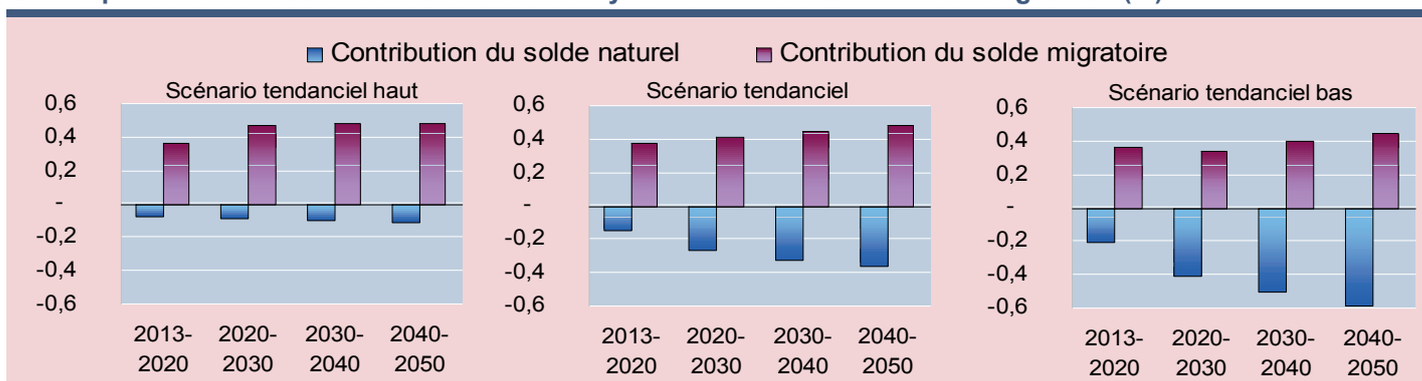
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



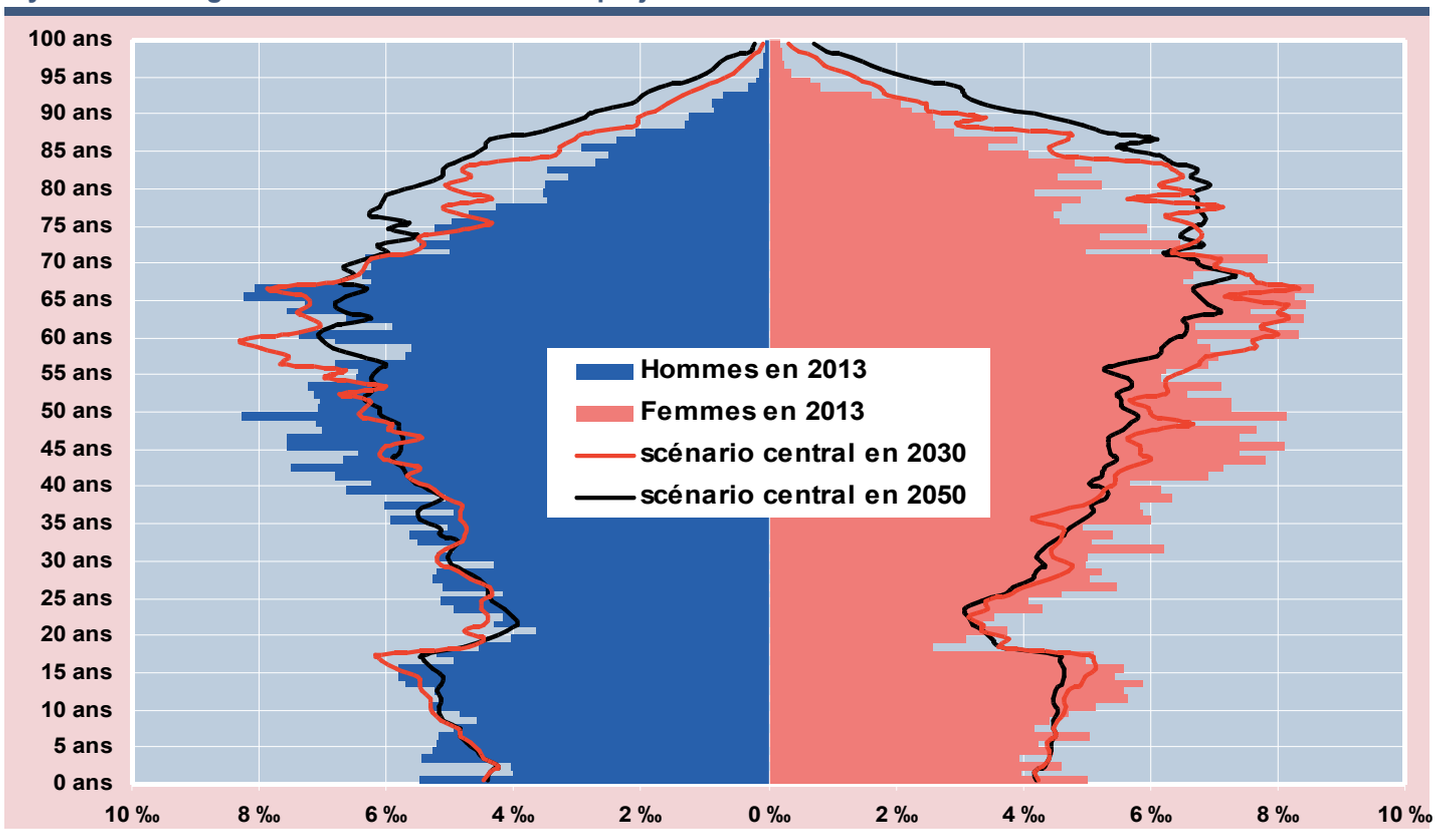
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario tendanciel de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Population et structure par âge avec le scénario tendanciel

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	56 100	57 000	57 800	58 500	59 200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	10 100	10 200	10 100	9 800	10 000	18,0	17,9	17,5	16,8	16,9
de 18 à 24 ans	3 100	3 300	3 200	3 300	3 100	5,6	5,8	5,6	5,6	5,3
de 25 à 34 ans	5 700	5 400	5 300	5 600	5 400	10,2	9,5	9,2	9,5	9,1
de 35 à 49 ans	11 400	10 300	9 600	9 300	9 700	20,3	18,0	16,6	15,8	16,5
de 50 à 64 ans	11 700	12 400	12 300	11 500	11 100	20,9	21,8	21,3	19,6	18,8
de 65 à 74 ans	7 300	7 700	7 700	8 400	7 700	13,0	13,4	13,4	14,3	13,0
75 ans ou plus	6 800	7 800	9 500	10 700	12 100	12,1	13,6	16,4	18,3	20,4
dont 85 ans ou plus	2 100	2 600	3 300	4 200	4 900	3,8	4,6	5,6	7,2	8,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 1 690	+ 3,0	+ 3 070	+ 5,5	+ 100	+ 0,2	+ 80	+ 0,1	+ 70	+ 0,1
moins de 18 ans	+ 30	+ 0,3	- 90	- 0,9	+ 0	+ 0,0	+ 0	- 0,0	- 10	- 0,1
de 18 à 24 ans	+ 120	+ 3,9	+ 20	+ 0,8	+ 10	+ 0,2	+ 0	+ 0,0	+ 0	- 0,2
de 25 à 34 ans	- 410	- 7,1	- 370	- 6,4	- 20	- 0,4	- 10	- 0,2	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 1 780	- 15,7	- 1 640	- 14,4	- 100	- 1,0	- 40	- 0,4	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 580	+ 5,0	- 590	- 5,0	+ 30	+ 0,3	- 20	- 0,1	- 60	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 440	+ 6,0	+ 420	+ 5,8	+ 30	+ 0,3	+ 10	+ 0,2	+ 0	- 0,0
75 ans ou plus	+ 2 710	+ 40,1	+ 5 300	+ 78,2	+ 160	+ 2,0	+ 140	+ 1,6	+ 130	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 1 130	+ 53,1	+ 2 730	+ 128,5	+ 70	+ 2,5	+ 70	+ 2,3	+ 80	+ 2,0

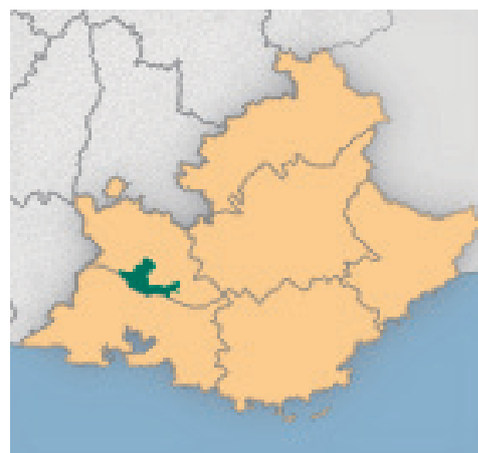
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,1	+ 0,2	+ 0,1	- 0,2	- 0,3	+ 0,4	+ 0,4	55,5	51,0	48,0
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# Luberon Monts de Vaucluse



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	53 600	57 400	62 300	7,2	16,4
Tendanciel	53 600	56 000	57 900	4,5	8,0
Tendanciel bas	53 600	54 700	53 900	2,2	0,6
Sans migrations	53 600	54 400	54 400	1,6	1,6

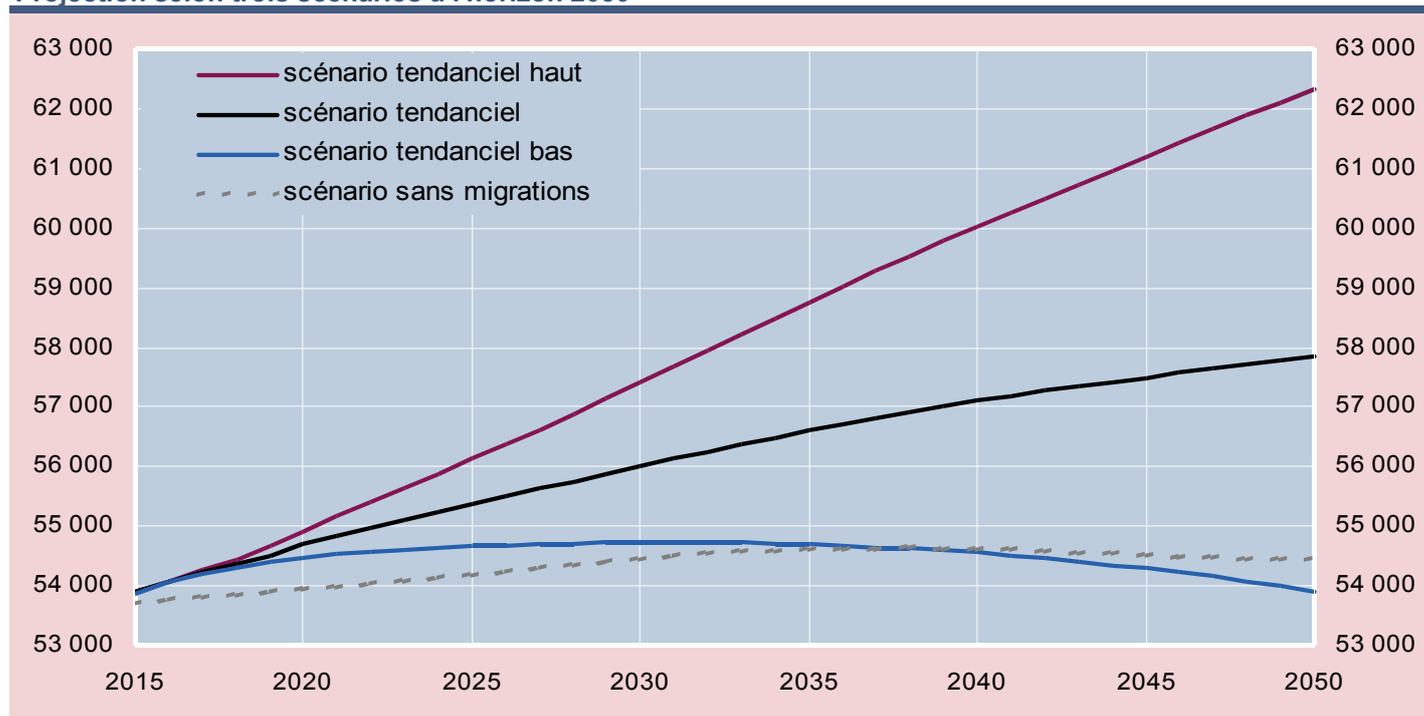
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Tendanciel haut	+ 3 800	+ 230	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2	+ 8 700	+ 240	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2
Tendanciel	+ 2 400	+ 140	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2	+ 4 300	+ 120	+ 0,2	+ 0,0	+ 0,2
Tendanciel bas	+ 1 100	+ 70	+ 0,1	- 0,0	+ 0,1	+ 300	+ 10	+ 0,0	- 0,2	+ 0,2

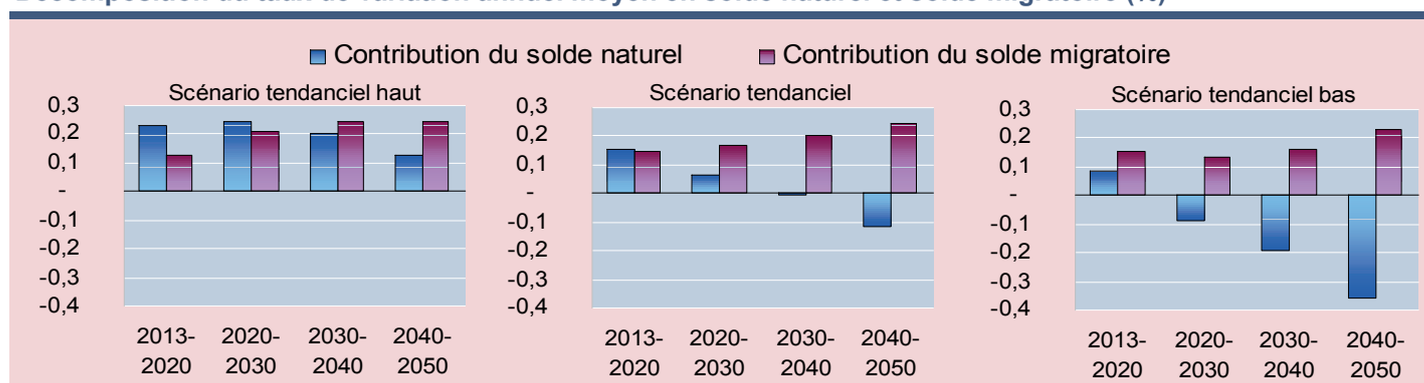
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



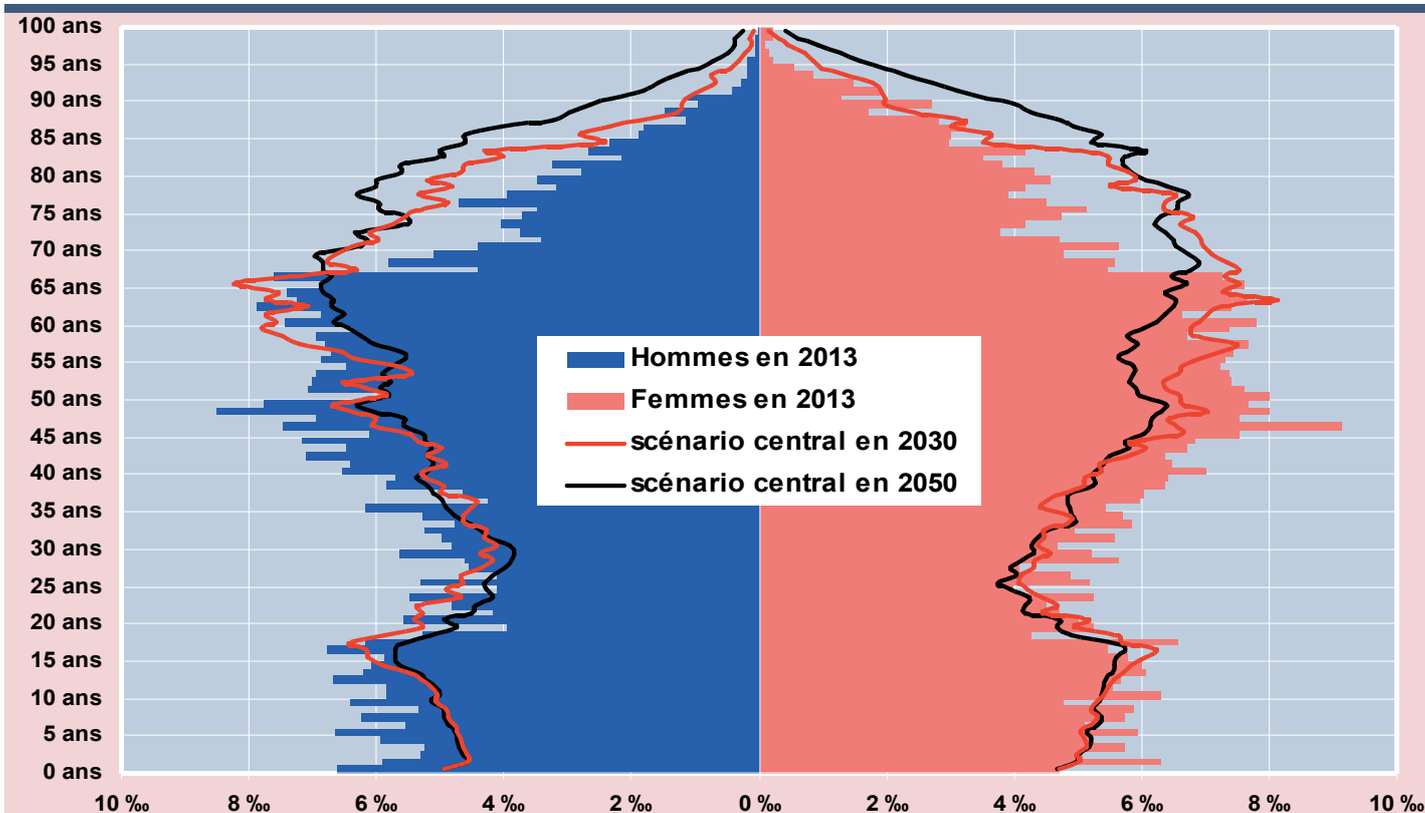
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario tendanciel de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Population et structure par âge avec le scénario tendanciel

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	53 600	54 700	56 000	57 100	57 900	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	11 300	11 200	10 700	10 600	10 800	21,0	20,5	19,1	18,6	18,7
de 18 à 24 ans	3 600	3 800	3 900	3 700	3 600	6,6	6,9	7,0	6,5	6,3
de 25 à 34 ans	5 400	4 900	5 000	5 200	4 900	10,1	8,9	8,9	9,1	8,5
de 35 à 49 ans	10 700	10 000	9 300	9 000	9 500	20,1	18,2	16,6	15,8	16,4
de 50 à 64 ans	11 500	11 900	11 600	10 900	10 600	21,5	21,7	20,7	19,1	18,3
de 65 à 74 ans	5 500	7 200	7 600	8 100	7 500	10,3	13,2	13,6	14,1	12,9
75 ans ou plus	5 600	5 800	7 900	9 600	10 900	10,4	10,6	14,1	16,8	18,8
dont 85 ans ou plus	1 600	1 900	2 200	3 400	4 100	3,1	3,5	4,0	6,0	7,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 2 430	+ 4,5	+ 4 280	+ 8,0	+ 140	+ 0,3	+ 120	+ 0,2	+ 90	+ 0,2
moins de 18 ans	- 610	- 5,4	- 450	- 4,0	- 40	- 0,3	- 10	- 0,1	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 380	+ 10,8	+ 90	+ 2,6	+ 20	+ 0,6	+ 0	+ 0,1	- 10	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 450	- 8,3	- 480	- 8,8	- 30	- 0,5	- 10	- 0,2	+ 0	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 1 450	- 13,5	- 1 250	- 11,7	- 90	- 0,8	- 30	- 0,3	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 100	+ 0,8	- 910	- 7,9	+ 10	+ 0,0	- 20	- 0,2	- 50	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 2 100	+ 38,2	+ 1 980	+ 35,9	+ 120	+ 1,9	+ 50	+ 0,8	- 10	- 0,1
75 ans ou plus	+ 2 360	+ 42,4	+ 5 300	+ 95,4	+ 140	+ 2,1	+ 140	+ 1,8	+ 150	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 580	+ 35,2	+ 2 460	+ 149,4	+ 30	+ 1,8	+ 70	+ 2,5	+ 90	+ 3,1

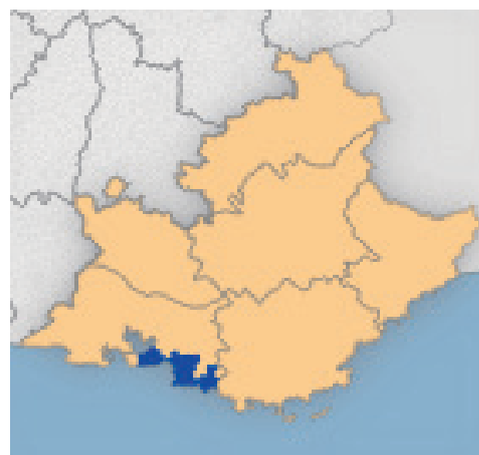
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,6	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,0	+ 0,2	+ 0,2	56,4	51,0	47,6
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# SCOT de Marseille Provence Métropole



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	1 049 800	1 108 300	1 201 700	5,6	14,5
Central	1 049 800	1 077 100	1 107 600	2,6	5,5
Population basse	1 049 800	1 049 900	1 026 700	0,0	-2,2
Sans migrations	1 049 800	1 095 600	1 112 200	4,4	5,9

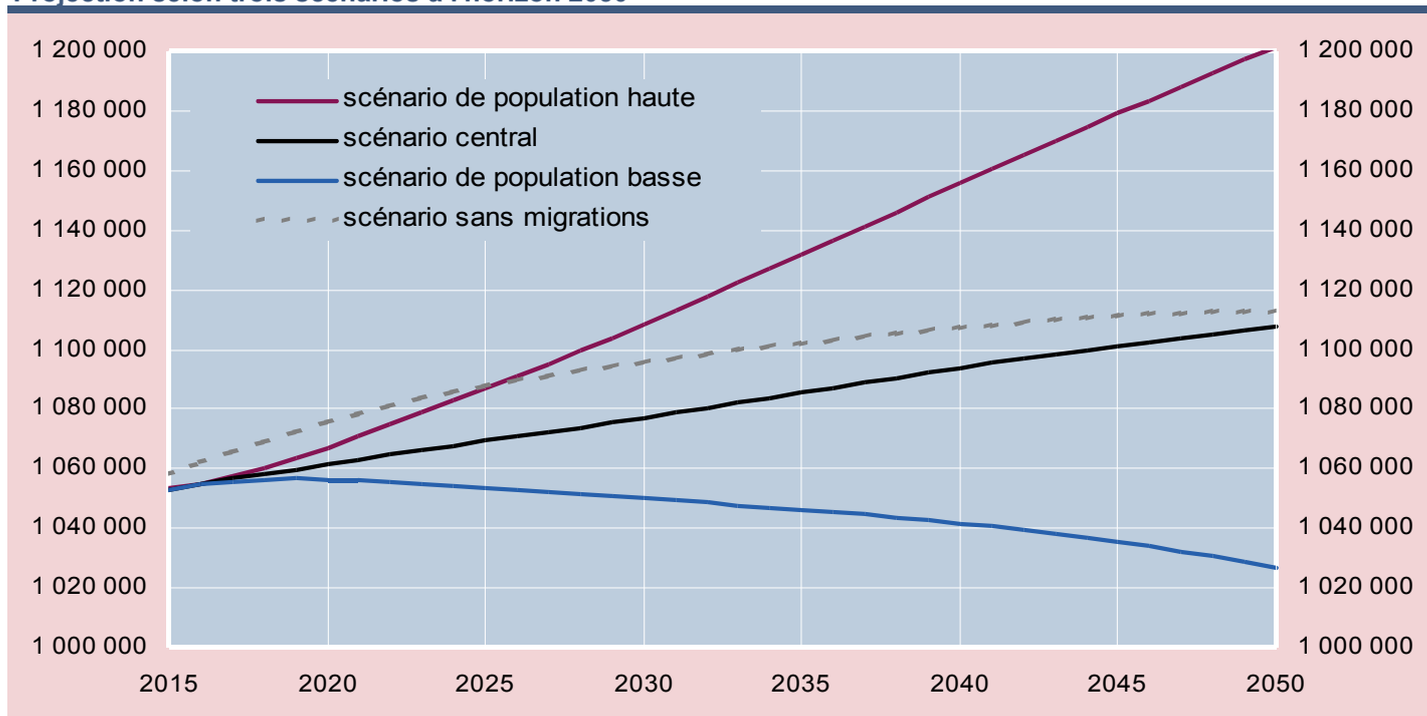
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 58 500	+ 3 440	+ 0,3	+ 0,6	- 0,3	+ 151 900	+ 4 100	+ 0,4	+ 0,6	- 0,2
Central	+ 27 300	+ 1 600	+ 0,2	+ 0,5	- 0,3	+ 57 800	+ 1 560	+ 0,1	+ 0,4	- 0,3
Population basse	+ 100	+ 0	+ 0,0	+ 0,4	- 0,4	- 23 100	- 620	- 0,1	+ 0,3	- 0,3

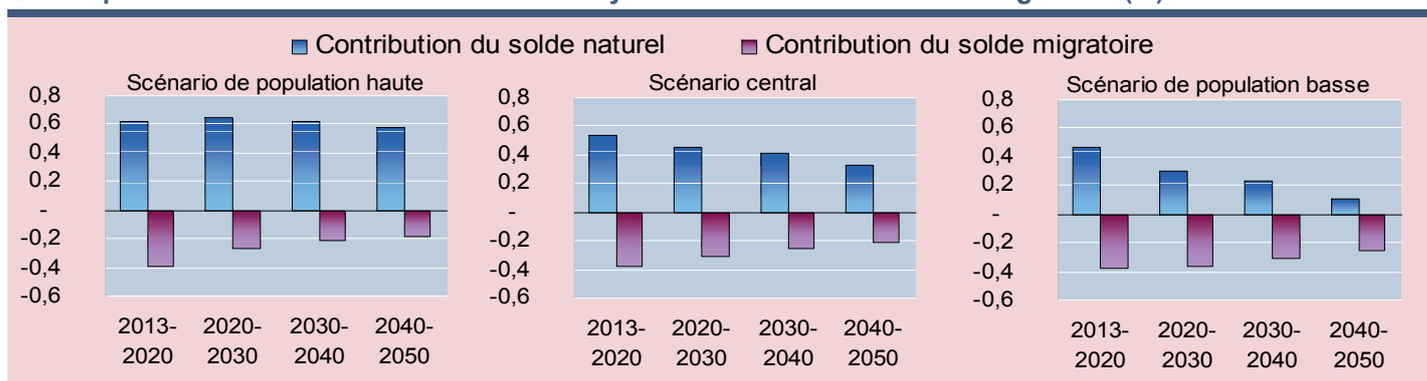
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



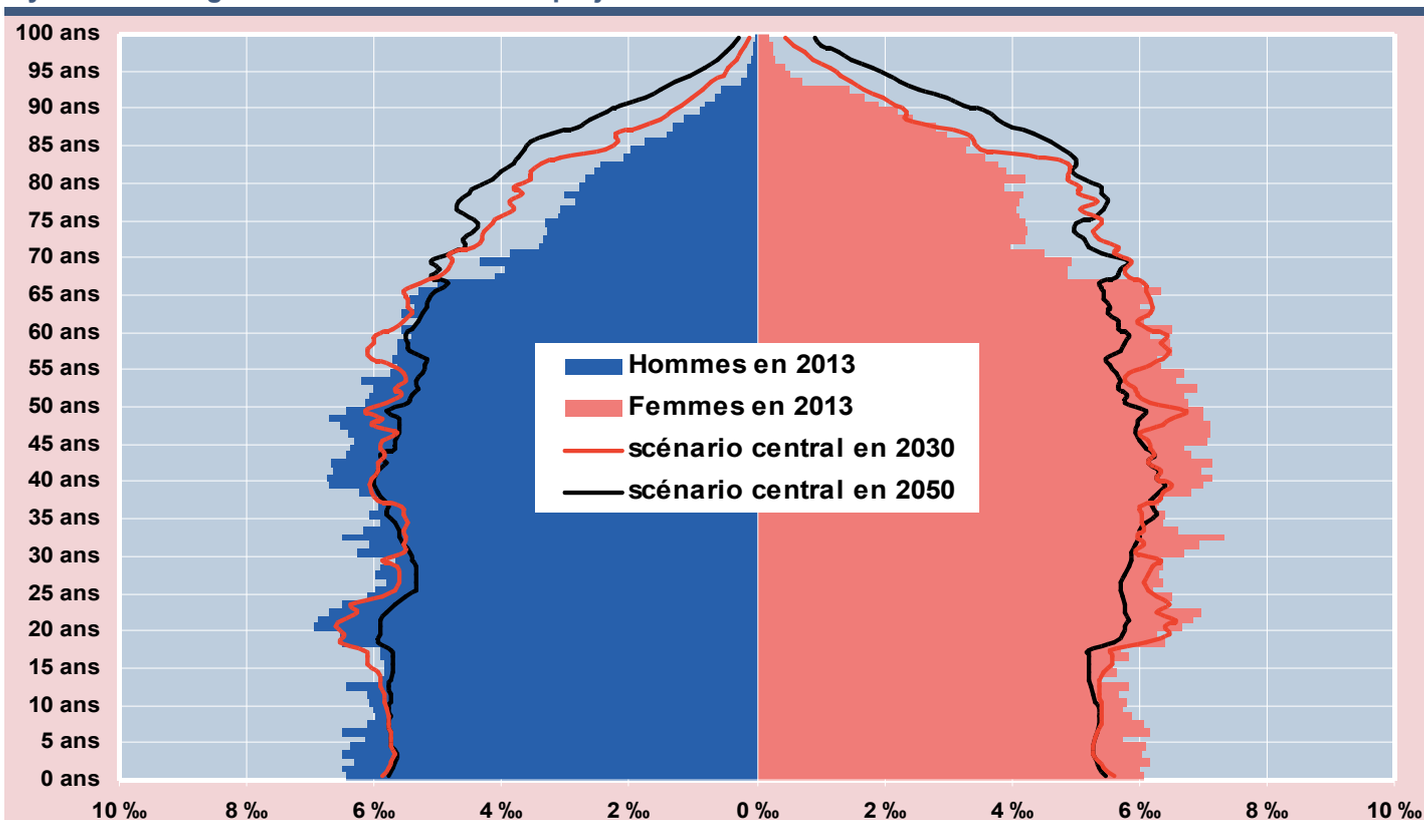
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	1 049 800	1 061 400	1 077 100	1 093 800	1 107 600	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	227 100	227 100	218 600	217 000	219 900	21,6	21,4	20,3	19,8	19,9
de 18 à 24 ans	96 900	91 300	96 100	91 400	89 600	9,2	8,6	8,9	8,4	8,1
de 25 à 34 ans	132 000	129 600	126 000	131 700	125 700	12,6	12,2	11,7	12,0	11,3
de 35 à 49 ans	208 900	201 700	196 600	191 700	198 800	19,9	19,0	18,3	17,5	18,0
de 50 à 64 ans	190 900	194 000	191 300	185 200	182 300	18,2	18,3	17,8	16,9	16,5
de 65 à 74 ans	92 500	109 000	112 500	118 100	112 600	8,8	10,3	10,4	10,8	10,2
75 ans ou plus	101 600	108 800	135 900	158 700	178 600	9,7	10,2	12,6	14,5	16,1
dont 85 ans ou plus	32 700	40 000	45 700	62 900	74 400	3,1	3,8	4,2	5,8	6,7

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 27 250	+ 2,6	+ 57 750	+ 5,5	+ 1 600	+ 0,2	+ 1 560	+ 0,1	+ 1 520	+ 0,1
moins de 18 ans	- 8 480	- 3,7	- 7 180	- 3,2	- 500	- 0,2	- 190	- 0,1	+ 70	+ 0,0
de 18 à 24 ans	- 810	- 0,8	- 7 300	- 7,5	- 50	- 0,0	- 200	- 0,2	- 320	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 5 990	- 4,5	- 6 330	- 4,8	- 350	- 0,3	- 170	- 0,1	- 20	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 12 250	- 5,9	- 10 040	- 4,8	- 720	- 0,4	- 270	- 0,1	+ 110	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 440	+ 0,2	- 8 590	- 4,5	+ 30	+ 0,0	- 230	- 0,1	- 450	- 0,2
de 65 à 74 ans	+ 20 020	+ 21,7	+ 20 110	+ 21,7	+ 1 180	+ 1,2	+ 540	+ 0,5	+ 0	+ 0,0
75 ans ou plus	+ 34 320	+ 33,8	+ 77 060	+ 75,9	+ 2 020	+ 1,7	+ 2 080	+ 1,5	+ 2 140	+ 1,4
dont 85 ans ou plus	+ 13 020	+ 39,8	+ 41 740	+ 127,7	+ 770	+ 2,0	+ 1 130	+ 2,2	+ 1 440	+ 2,5

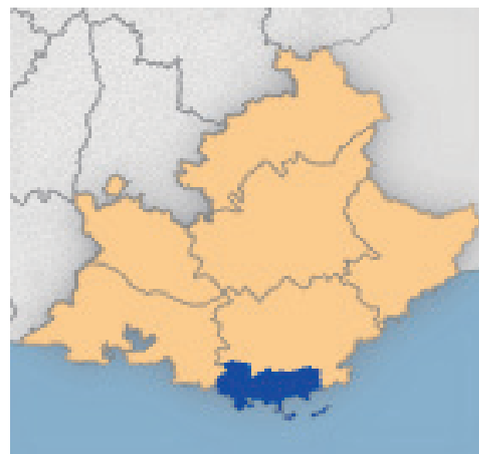
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,5	+ 0,4	- 0,3	- 0,3	57,3	54,1	51,5
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT Provence Méditerranée



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	554 900	584 400	629 800	5,3	13,5
Central	554 900	568 700	581 000	2,5	4,7
Population basse	554 900	555 100	539 700	0,0	- 2,7
Sans migrations	554 900	538 100	502 700	- 3,0	- 9,4

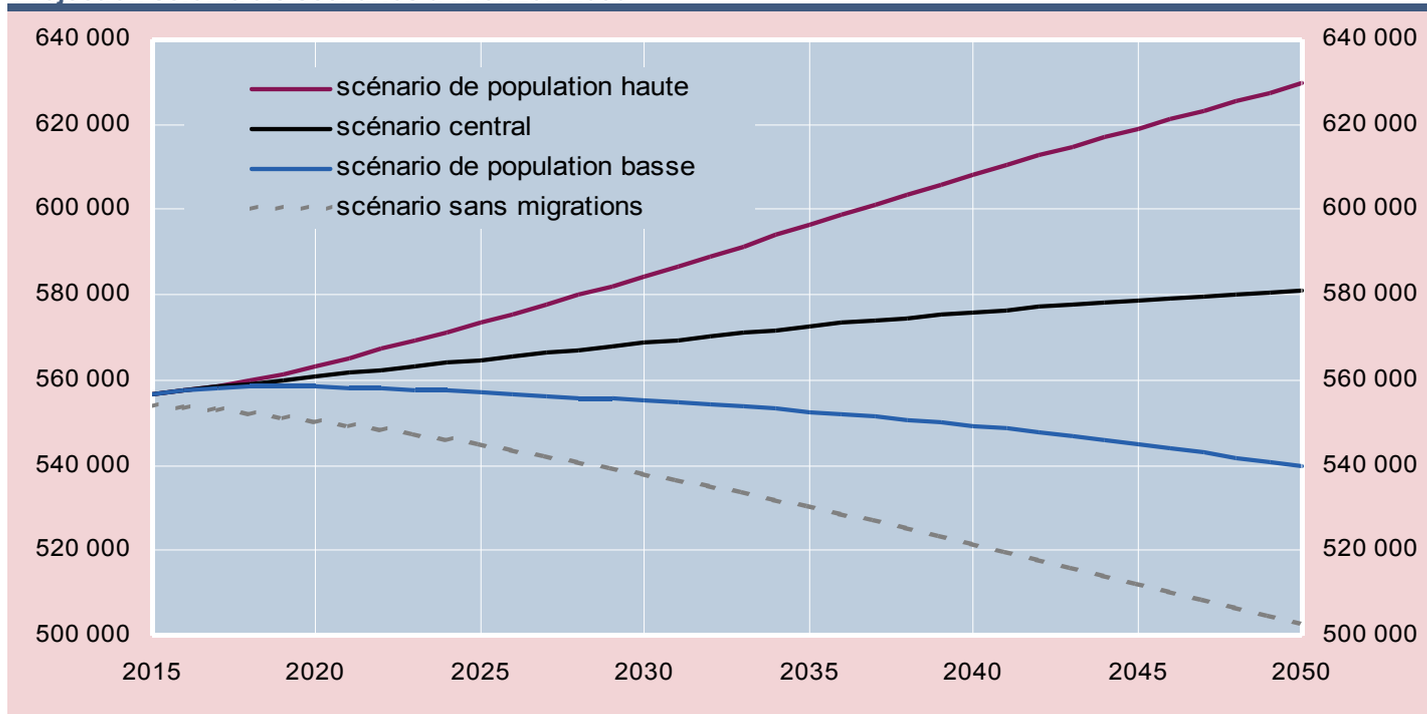
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 29 500	+ 1 740	+ 0,3	+ 0,0	+ 0,3	+ 74 900	+ 2 020	+ 0,3	- 0,0	+ 0,4
Central	+ 13 800	+ 810	+ 0,1	- 0,1	+ 0,3	+ 26 100	+ 710	+ 0,1	- 0,2	+ 0,3
Population basse	+ 200	+ 10	+ 0,0	- 0,2	+ 0,2	- 15 200	- 410	- 0,1	- 0,4	+ 0,3

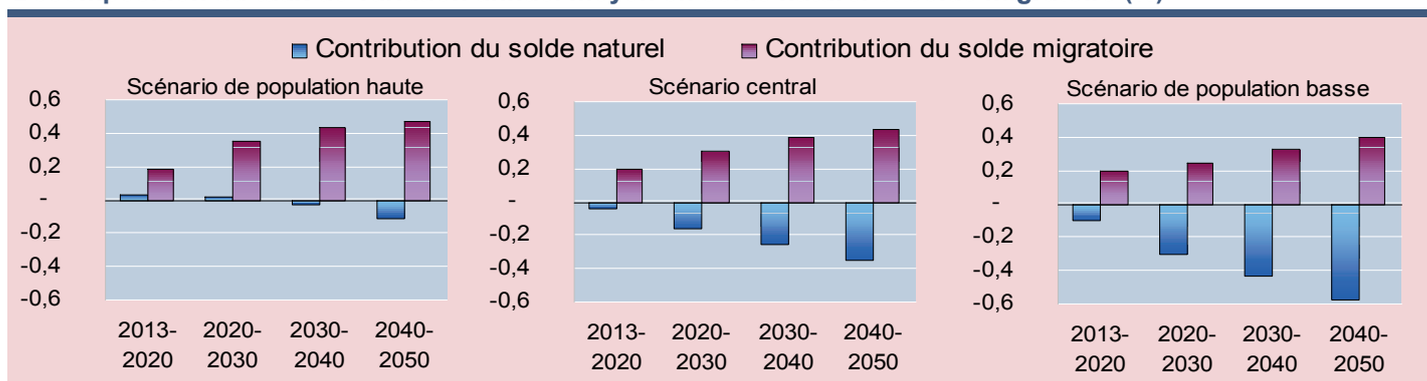
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



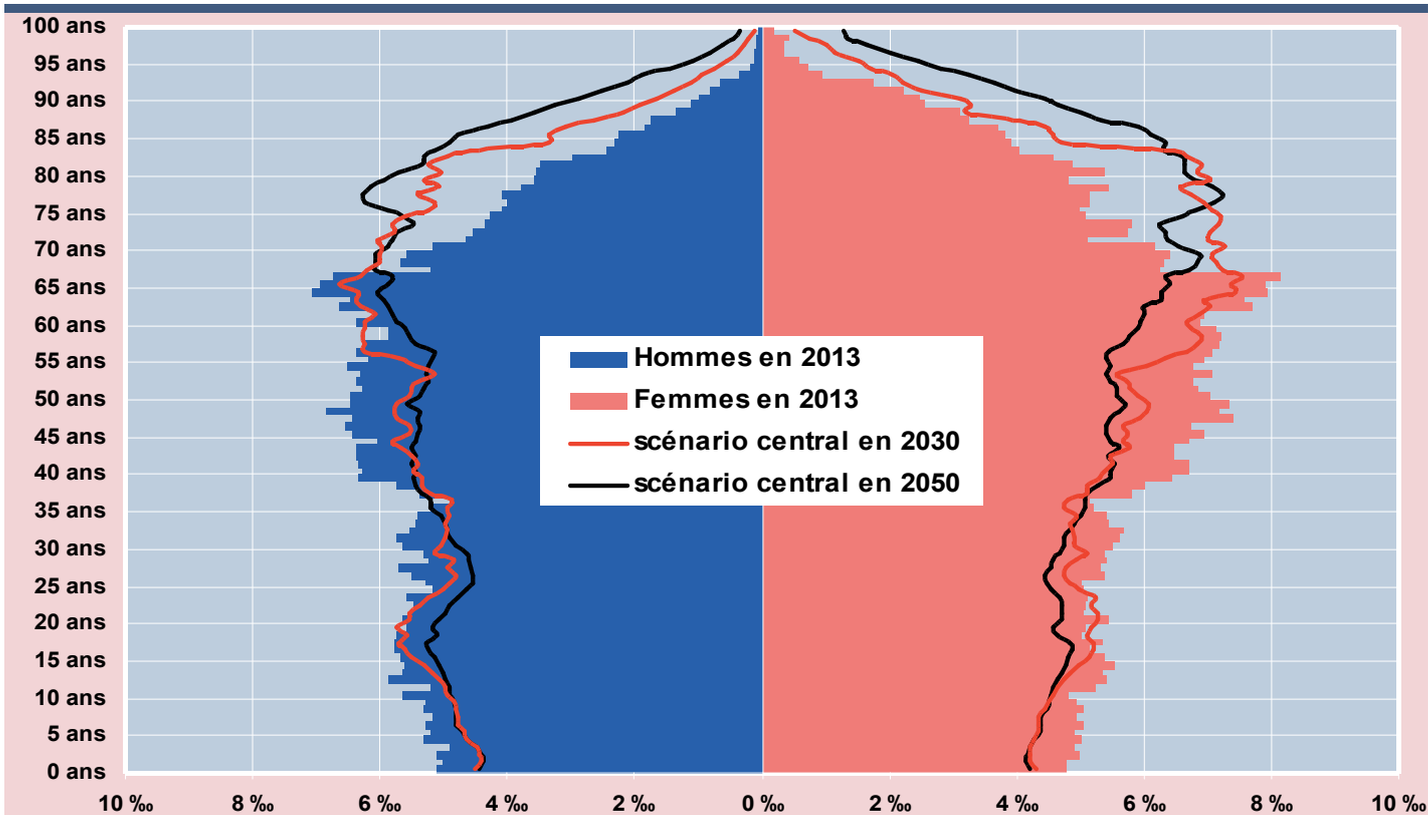
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	554 900	560 800	568 700	575 900	581 000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	104 500	102 200	97 400	96 300	97 500	18,8	18,2	17,1	16,7	16,8
de 18 à 24 ans	41 400	41 300	42 200	39 800	39 100	7,5	7,4	7,4	6,9	6,7
de 25 à 34 ans	60 400	56 800	55 900	57 900	54 900	10,9	10,1	9,8	10,1	9,5
de 35 à 49 ans	104 800	98 100	93 500	90 500	94 300	18,9	17,5	16,4	15,7	16,2
de 50 à 64 ans	112 200	111 400	106 000	100 500	98 200	20,2	19,9	18,6	17,5	16,9
de 65 à 74 ans	64 400	75 000	75 300	77 100	71 900	11,6	13,4	13,2	13,4	12,4
75 ans ou plus	67 200	76 000	98 500	113 700	125 200	12,1	13,5	17,3	19,7	21,6
dont 85 ans ou plus	21 400	26 600	32 900	45 700	52 900	3,9	4,7	5,8	7,9	9,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 13 800	+ 2,5	+ 26 120	+ 4,7	+ 810	+ 0,1	+ 710	+ 0,1	+ 620	+ 0,1
moins de 18 ans	- 7 150	- 6,8	- 7 010	- 6,7	- 420	- 0,4	- 190	- 0,2	+ 10	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 830	+ 2,0	- 2 310	- 5,6	+ 50	+ 0,1	- 60	- 0,2	- 160	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 4 510	- 7,5	- 5 530	- 9,1	- 270	- 0,5	- 150	- 0,3	- 50	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 11 360	- 10,8	- 10 520	- 10,0	- 670	- 0,7	- 280	- 0,3	+ 40	+ 0,0
de 50 à 64 ans	- 6 150	- 5,5	- 14 010	- 12,5	- 360	- 0,3	- 380	- 0,4	- 390	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 10 890	+ 16,9	+ 7 490	+ 11,6	+ 640	+ 0,9	+ 200	+ 0,3	- 170	- 0,2
75 ans ou plus	+ 31 250	+ 46,5	+ 58 000	+ 86,3	+ 1 840	+ 2,3	+ 1 570	+ 1,7	+ 1 340	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 11 510	+ 53,8	+ 31 520	+ 147,2	+ 680	+ 2,6	+ 850	+ 2,5	+ 1 000	+ 2,4

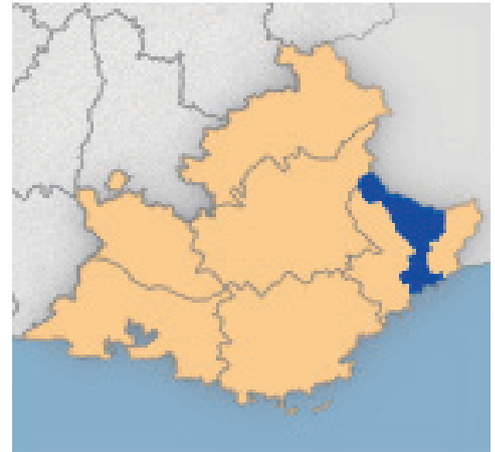
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,1	- 0,1	- 0,2	+ 0,3	+ 0,3	55,3	50,2	47,3
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT de Nice - Côte d'Azur



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	536 300	548 700	581 900	2,3	8,5
Central	536 300	531 200	532 400	- 1,0	- 0,7
Population basse	536 300	516 000	489 500	- 3,8	- 8,7
Sans migrations	536 300	532 700	509 600	- 0,7	- 5,0

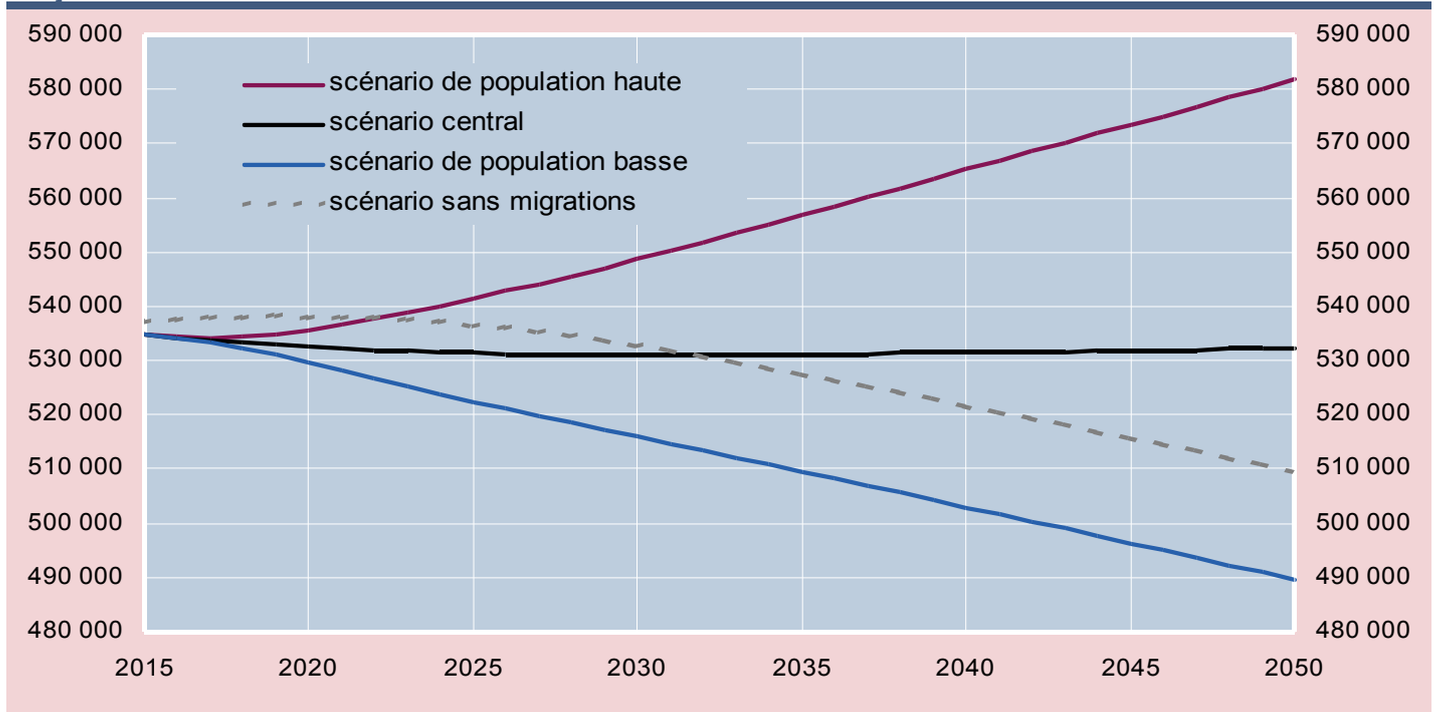
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 12 400	+ 730	+ 0,1	+ 0,3	- 0,2	+ 45 600	+ 1 230	+ 0,2	+ 0,3	- 0,1
Central	- 5 100	- 300	- 0,1	+ 0,2	- 0,2	- 3 900	- 110	- 0,0	+ 0,1	- 0,2
Population basse	- 20 300	- 1 200	- 0,2	+ 0,1	- 0,3	- 46 800	- 1 270	- 0,2	- 0,0	- 0,2

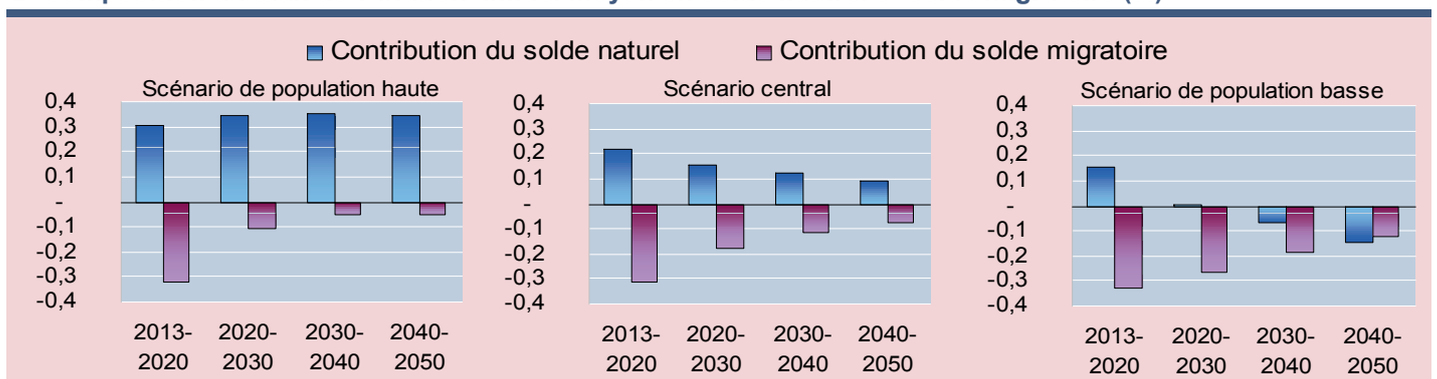
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



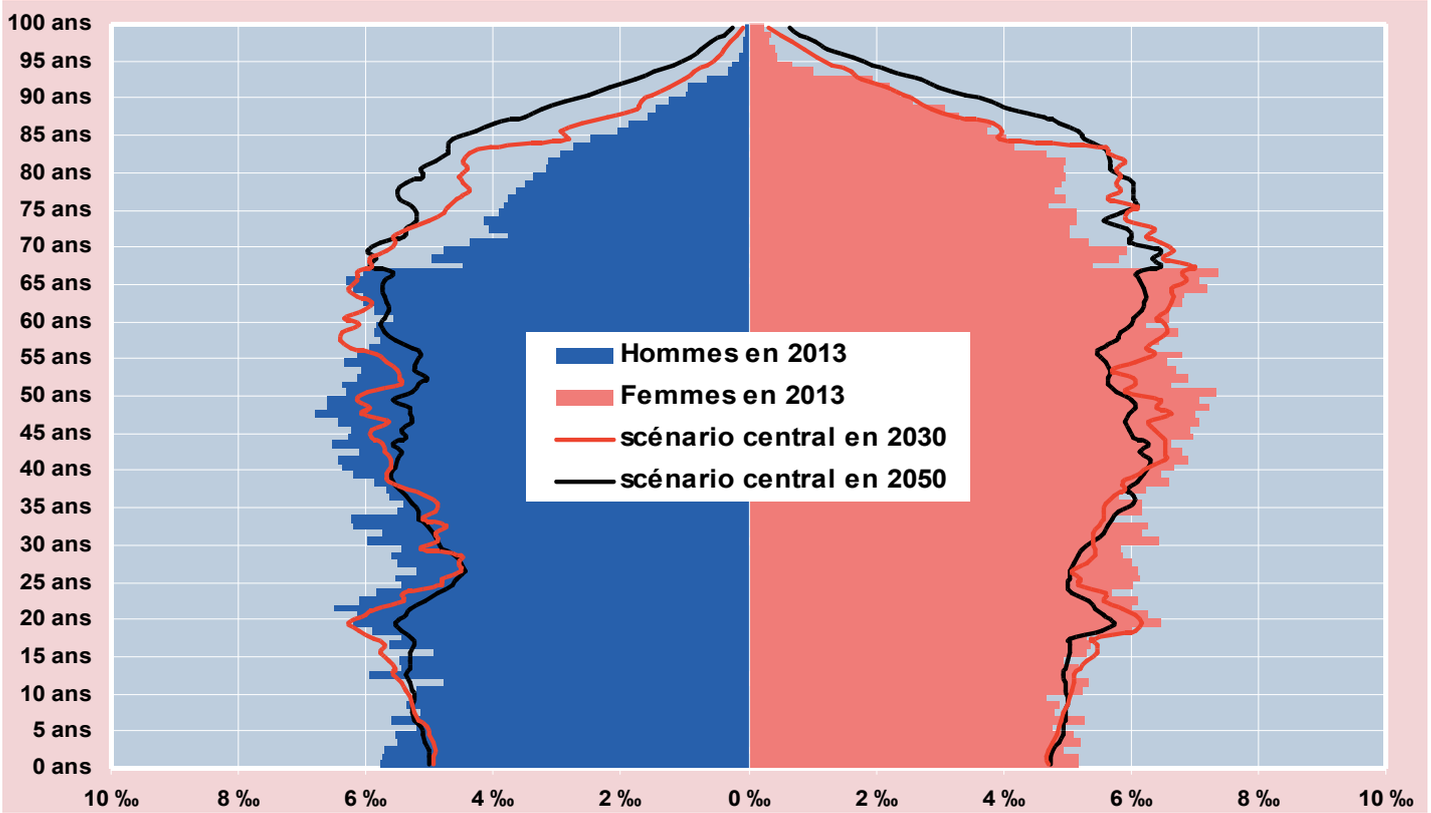
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	536 300	532 600	531 200	531 500	532 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	101 700	102 400	99 000	96 000	97 300	19,0	19,2	18,6	18,1	18,3
de 18 à 24 ans	45 400	41 100	42 700	41 100	39 400	8,5	7,7	8,0	7,7	7,4
de 25 à 34 ans	63 100	58 800	54 200	57 000	54 300	11,8	11,0	10,2	10,7	10,2
de 35 à 49 ans	104 000	99 000	94 900	89 000	92 100	19,4	18,6	17,9	16,7	17,3
de 50 à 64 ans	102 600	102 500	98 100	94 400	90 300	19,1	19,2	18,5	17,8	17,0
de 65 à 74 ans	55 900	63 500	64 300	65 500	62 200	10,4	11,9	12,1	12,3	11,7
75 ans ou plus	63 700	65 300	78 100	88 500	96 800	11,9	12,3	14,7	16,6	18,2
dont 85 ans ou plus	20 800	23 300	25 500	33 600	38 800	3,9	4,4	4,8	6,3	7,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	- 5 120	- 1,0	- 3 920	- 0,7	- 300	- 0,1	- 110	- 0,0	+ 60	+ 0,0
moins de 18 ans	- 2 700	- 2,7	- 4 350	- 4,3	- 160	- 0,2	- 120	- 0,1	- 80	- 0,1
de 18 à 24 ans	- 2 760	- 6,1	- 6 050	- 13,3	- 160	- 0,4	- 160	- 0,4	- 160	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 8 900	- 14,1	- 8 860	- 14,0	- 520	- 0,9	- 240	- 0,4	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 9 070	- 8,7	- 11 860	- 11,4	- 530	- 0,5	- 320	- 0,3	- 140	- 0,1
de 50 à 64 ans	- 4 530	- 4,4	- 12 290	- 12,0	- 270	- 0,3	- 330	- 0,3	- 390	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 8 400	+ 15,0	+ 6 380	+ 11,4	+ 490	+ 0,8	+ 170	+ 0,3	- 100	- 0,2
75 ans ou plus	+ 14 430	+ 22,7	+ 33 100	+ 52,0	+ 850	+ 1,2	+ 890	+ 1,1	+ 930	+ 1,1
dont 85 ans ou plus	+ 4 690	+ 22,5	+ 17 970	+ 86,2	+ 280	+ 1,2	+ 490	+ 1,7	+ 660	+ 2,1

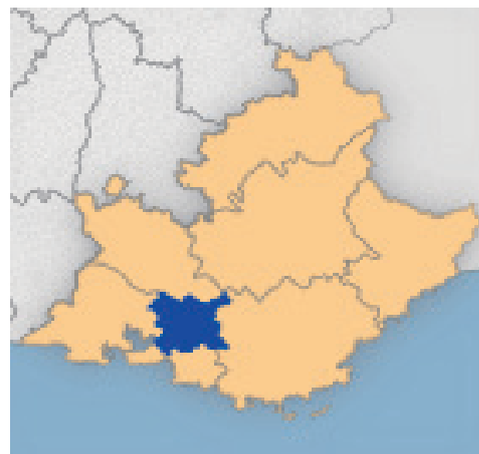
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,2	- 0,1	- 0,0	+ 0,2	+ 0,1	- 0,2	- 0,2	56,3	52,1	49,6
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT du Pays d'Aix



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	383 900	423 300	468 600	10,3	22,1
Central	383 900	411 100	431 700	7,1	12,5
Population basse	383 900	400 800	400 200	4,4	4,3
Sans migrations	383 900	400 000	388 300	4,2	1,1

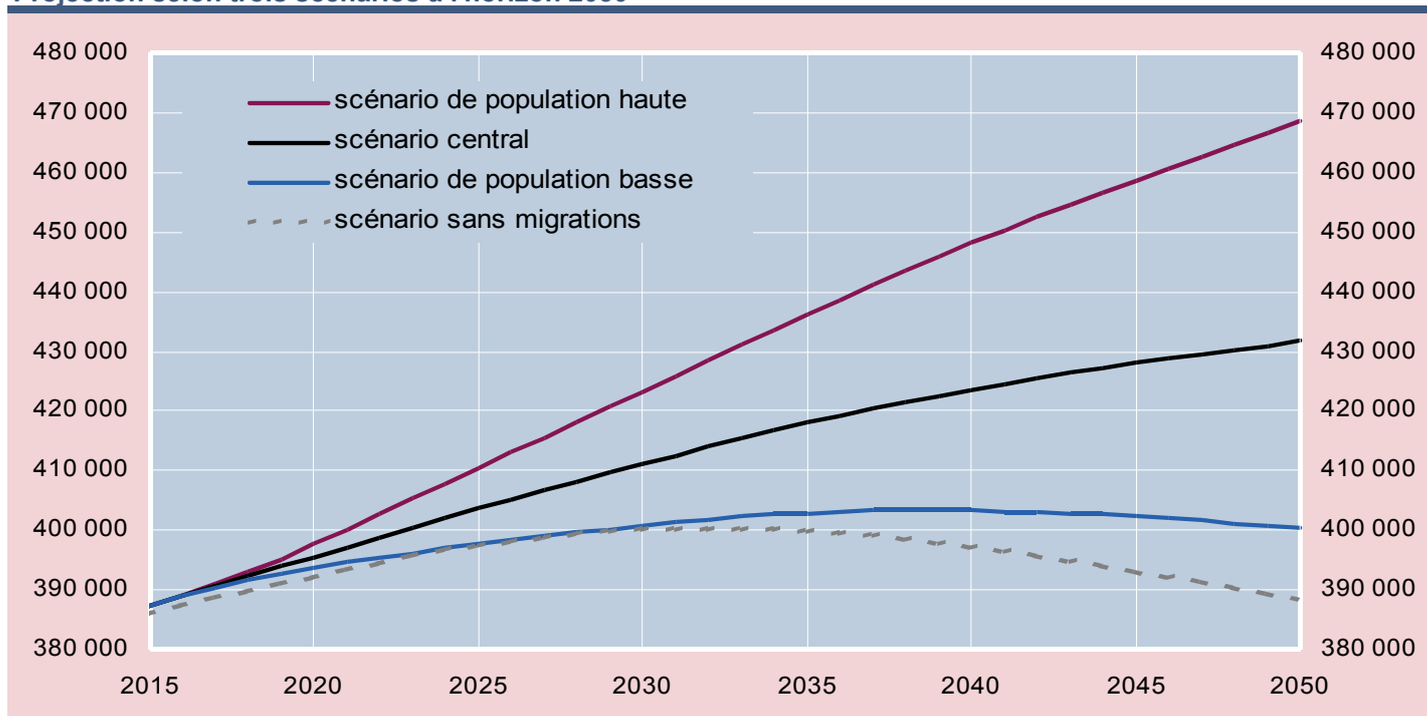
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 39 400	+ 2 320	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,1	+ 84 700	+ 2 290	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,1
Central	+ 27 200	+ 1 600	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,0	+ 47 800	+ 1 290	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,0
Population basse	+ 16 900	+ 990	+ 0,3	+ 0,3	- 0,0	+ 16 300	+ 440	+ 0,1	+ 0,1	- 0,0

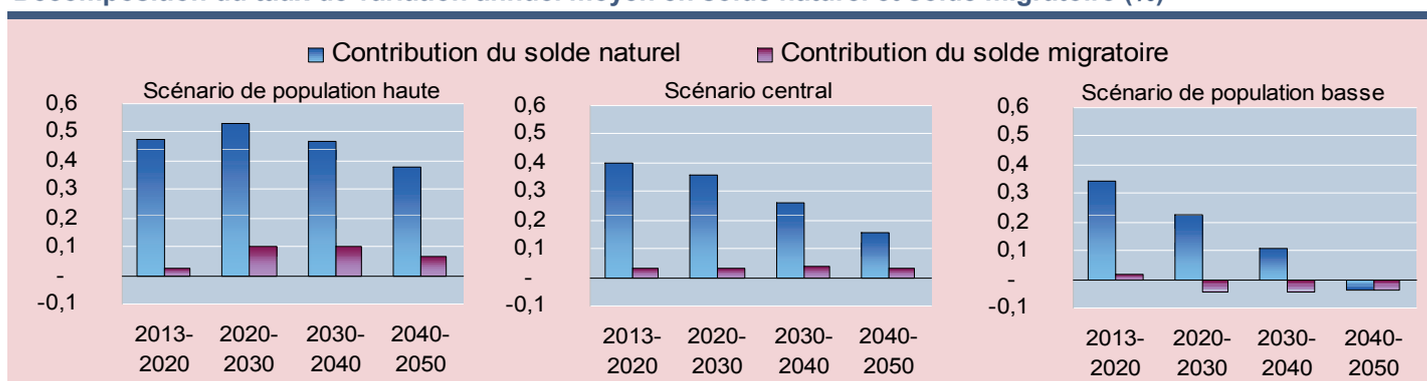
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



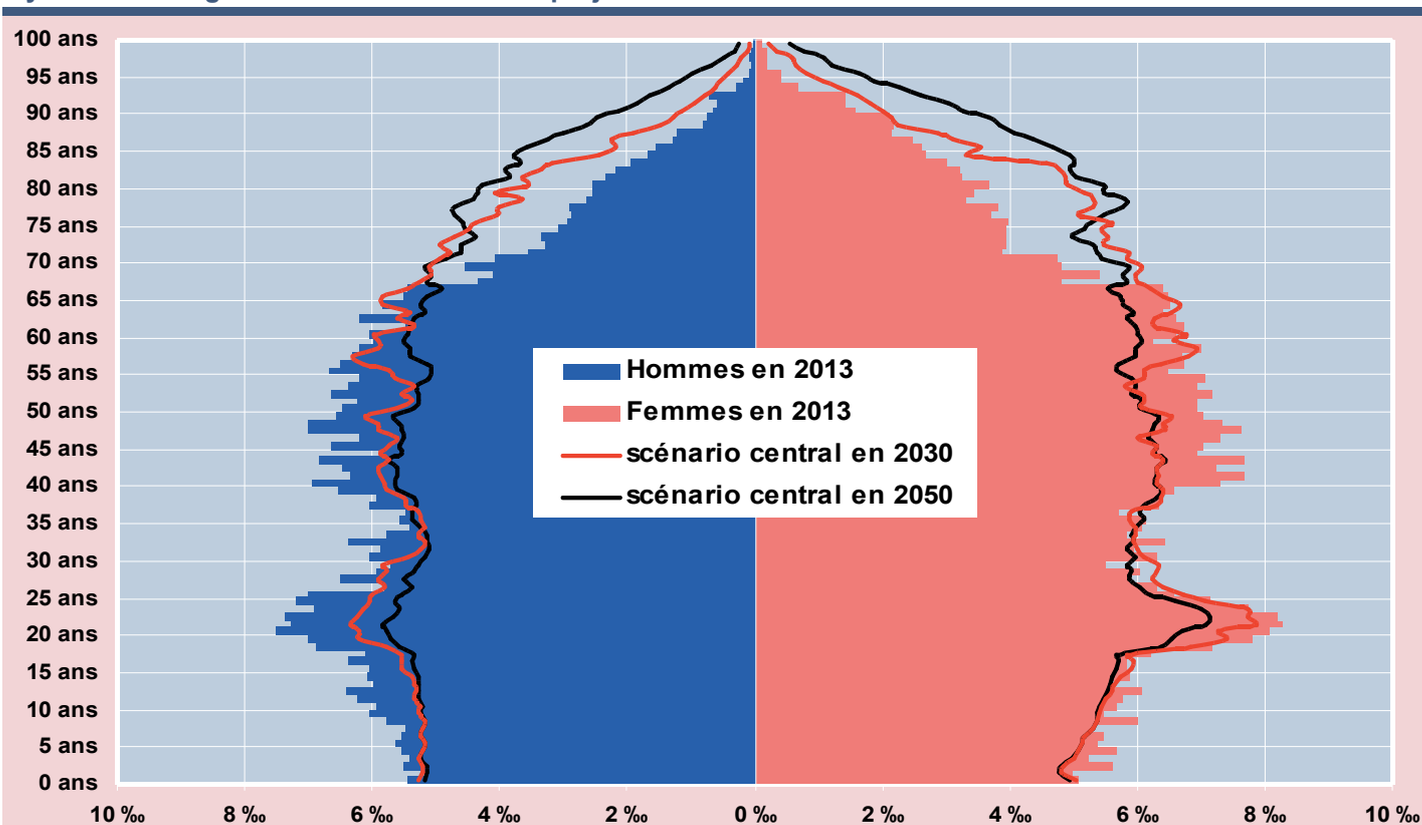
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	383 900	395 500	411 100	423 600	431 700	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	79 000	79 100	79 100	80 200	82 000	20,6	20,0	19,2	18,9	19,0
de 18 à 24 ans	40 100	37 900	39 000	38 000	37 700	10,5	9,6	9,5	9,0	8,7
de 25 à 34 ans	46 500	48 900	48 400	50 400	48 500	12,1	12,4	11,8	11,9	11,2
de 35 à 49 ans	76 700	73 900	74 000	73 400	76 400	20,0	18,7	18,0	17,3	17,7
de 50 à 64 ans	74 300	75 700	74 500	72 500	72 700	19,4	19,1	18,1	17,1	16,8
de 65 à 74 ans	34 400	42 600	45 000	47 100	44 600	9,0	10,8	11,0	11,1	10,3
75 ans ou plus	32 800	37 500	51 200	62 000	69 800	8,5	9,5	12,5	14,6	16,2
dont 85 ans ou plus	10 200	12 500	16 100	24 000	28 700	2,7	3,2	3,9	5,7	6,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 27 200	+ 7,1	+ 47 810	+ 12,5	+ 1 600	+ 0,4	+ 1 290	+ 0,3	+ 1 030	+ 0,2
moins de 18 ans	+ 100	+ 0,1	+ 3 070	+ 3,9	+ 10	+ 0,0	+ 80	+ 0,1	+ 150	+ 0,2
de 18 à 24 ans	- 1 130	- 2,8	- 2 470	- 6,1	- 70	- 0,2	- 70	- 0,2	- 70	- 0,2
de 25 à 34 ans	+ 1 860	+ 4,0	+ 1 950	+ 4,2	+ 110	+ 0,2	+ 50	+ 0,1	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 2 750	- 3,6	- 350	- 0,5	- 160	- 0,2	- 10	- 0,0	+ 120	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 110	+ 0,1	- 1 680	- 2,3	+ 10	+ 0,0	- 50	- 0,1	- 90	- 0,1
de 65 à 74 ans	+ 10 600	+ 30,8	+ 10 220	+ 29,7	+ 620	+ 1,6	+ 280	+ 0,7	- 20	- 0,0
75 ans ou plus	+ 18 410	+ 56,2	+ 37 070	+ 113,1	+ 1 080	+ 2,7	+ 1 000	+ 2,1	+ 930	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 5 890	+ 57,5	+ 18 420	+ 179,9	+ 350	+ 2,7	+ 500	+ 2,8	+ 630	+ 2,9

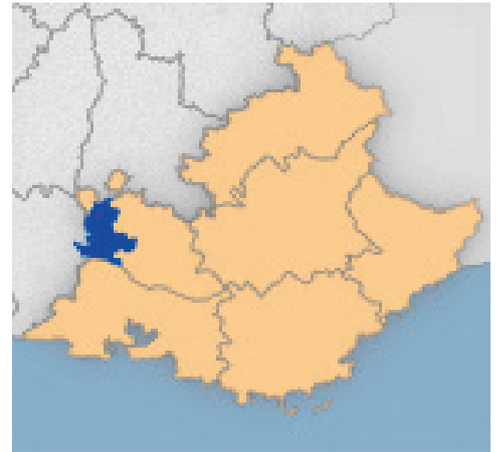
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,0	+ 0,0	59,0	54,7	52,1
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT du Bassin de Vie d'Avignon



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	302 400	330 300	362 600	9,2	19,9
Central	302 400	321 200	334 500	6,2	10,6
Population basse	302 400	313 000	309 900	3,5	2,5
Sans migrations	302 400	318 700	327 800	5,4	8,4

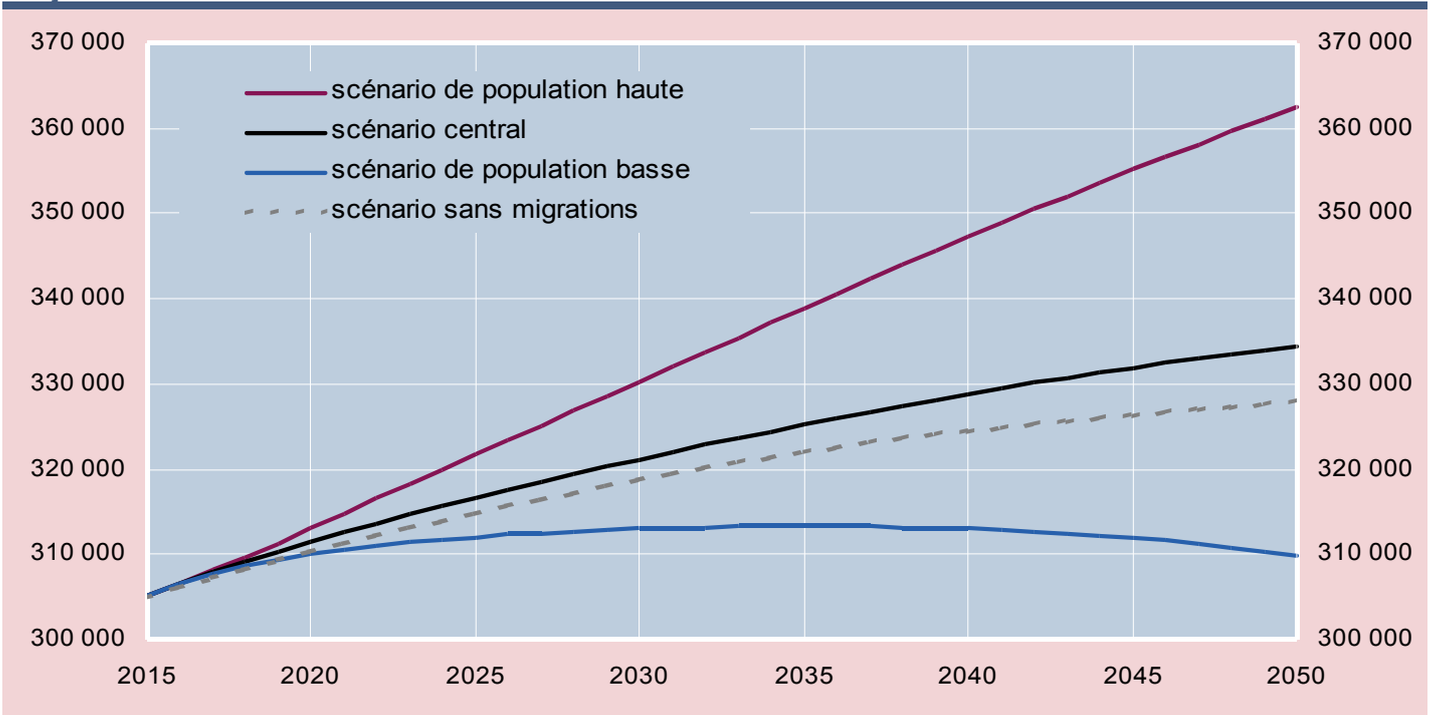
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 27 900	+ 1 640	+ 0,5	+ 0,5	- 0,0	+ 60 200	+ 1 630	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,0
Central	+ 18 800	+ 1 110	+ 0,4	+ 0,4	- 0,0	+ 32 100	+ 870	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,0
Population basse	+ 10 600	+ 620	+ 0,2	+ 0,3	- 0,1	+ 7 500	+ 200	+ 0,1	+ 0,1	- 0,0

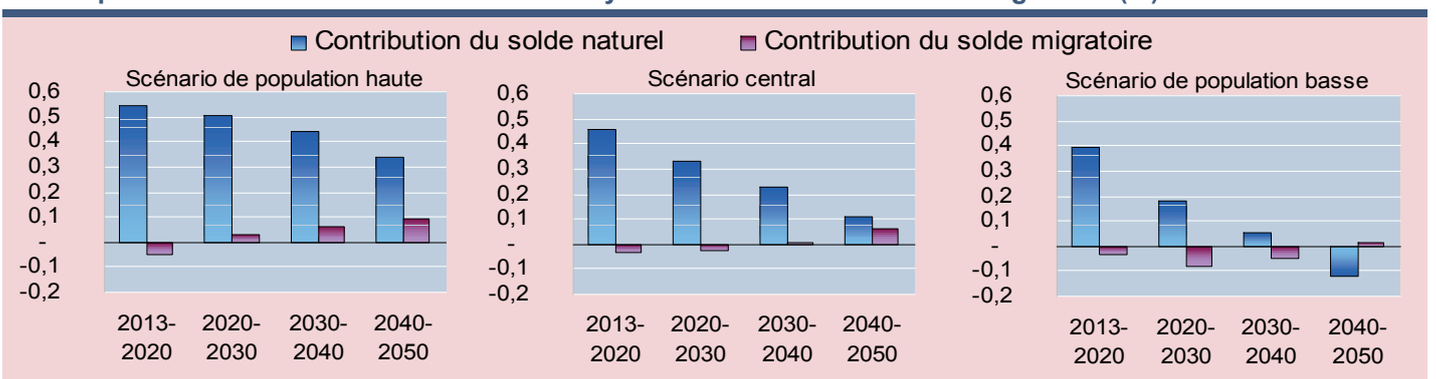
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



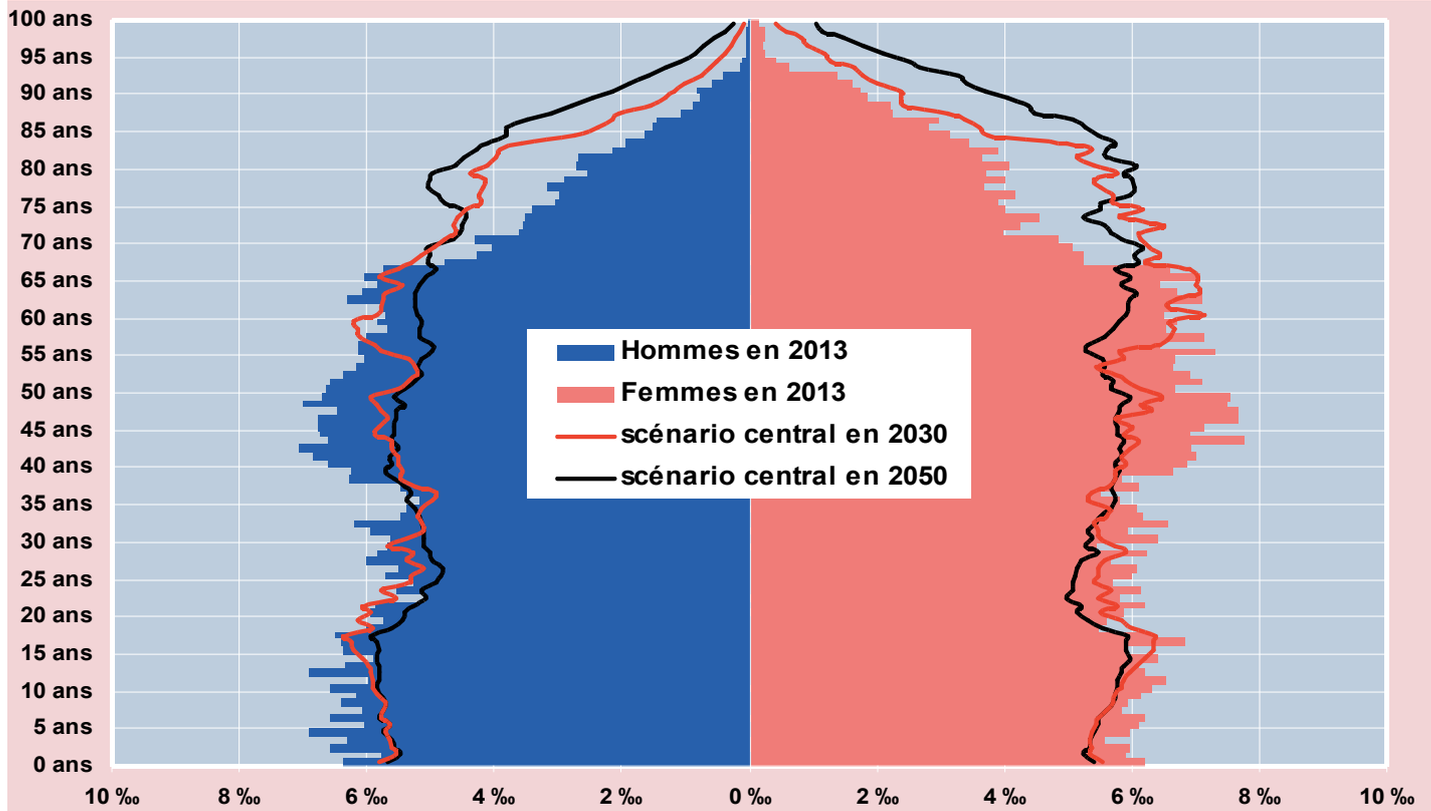
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	302 400	311 500	321 200	328 900	334 500	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	68 000	68 800	67 300	67 300	68 600	22,5	22,1	21,0	20,5	20,5
de 18 à 24 ans	24 300	24 600	25 800	24 800	24 500	8,0	7,9	8,0	7,5	7,3
de 25 à 34 ans	35 700	34 600	34 800	36 400	34 800	11,8	11,1	10,8	11,1	10,4
de 35 à 49 ans	60 200	56 600	55 000	54 000	56 800	19,9	18,2	17,1	16,4	17,0
de 50 à 64 ans	58 300	60 200	58 100	55 400	54 600	19,3	19,3	18,1	16,9	16,3
de 65 à 74 ans	28 500	34 800	36 400	38 100	35 300	9,4	11,2	11,3	11,6	10,6
75 ans ou plus	27 500	31 900	43 600	52 800	60 000	9,1	10,2	13,6	16,0	17,9
dont 85 ans ou plus	8 300	11 100	14 000	20 800	25 200	2,7	3,6	4,4	6,3	7,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 18 800	+ 6,2	+ 32 100	+ 10,6	+ 1 110	+ 0,4	+ 870	+ 0,3	+ 670	+ 0,2
moins de 18 ans	- 650	- 1,0	+ 680	+ 1,0	- 40	- 0,1	+ 20	+ 0,0	+ 70	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 1 530	+ 6,3	+ 190	+ 0,8	+ 90	+ 0,4	+ 10	+ 0,0	- 70	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 840	- 2,4	- 910	- 2,5	- 50	- 0,1	- 20	- 0,1	+ 0	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 5 130	- 8,5	- 3 410	- 5,7	- 300	- 0,5	- 90	- 0,2	+ 90	+ 0,2
de 50 à 64 ans	- 160	- 0,3	- 3 750	- 6,4	- 10	- 0,0	- 100	- 0,2	- 180	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 7 940	+ 27,9	+ 6 830	+ 24,0	+ 470	+ 1,5	+ 180	+ 0,6	- 60	- 0,2
75 ans ou plus	+ 16 110	+ 58,6	+ 32 460	+ 118,0	+ 950	+ 2,7	+ 880	+ 2,1	+ 820	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 5 700	+ 68,6	+ 16 900	+ 203,3	+ 340	+ 3,1	+ 460	+ 3,0	+ 560	+ 3,0

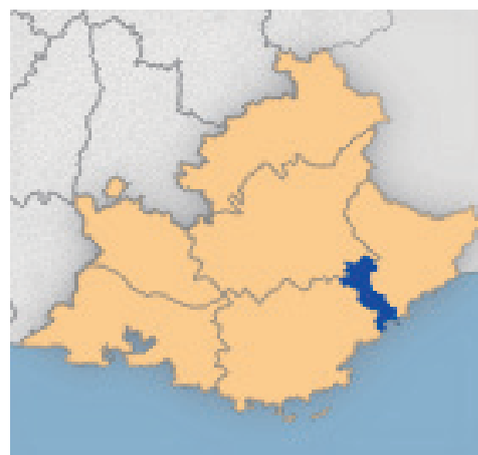
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,3	- 0,0	+ 0,0	56,7	51,7	48,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT Ouest des Alpes-Maritimes



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	260 800	271 400	291 800	4,1	11,9
Central	260 800	263 800	268 300	1,1	2,9
Population basse	260 800	257 300	248 900	- 1,3	- 4,6
Sans migrations	260 800	249 800	233 200	- 4,2	- 10,6

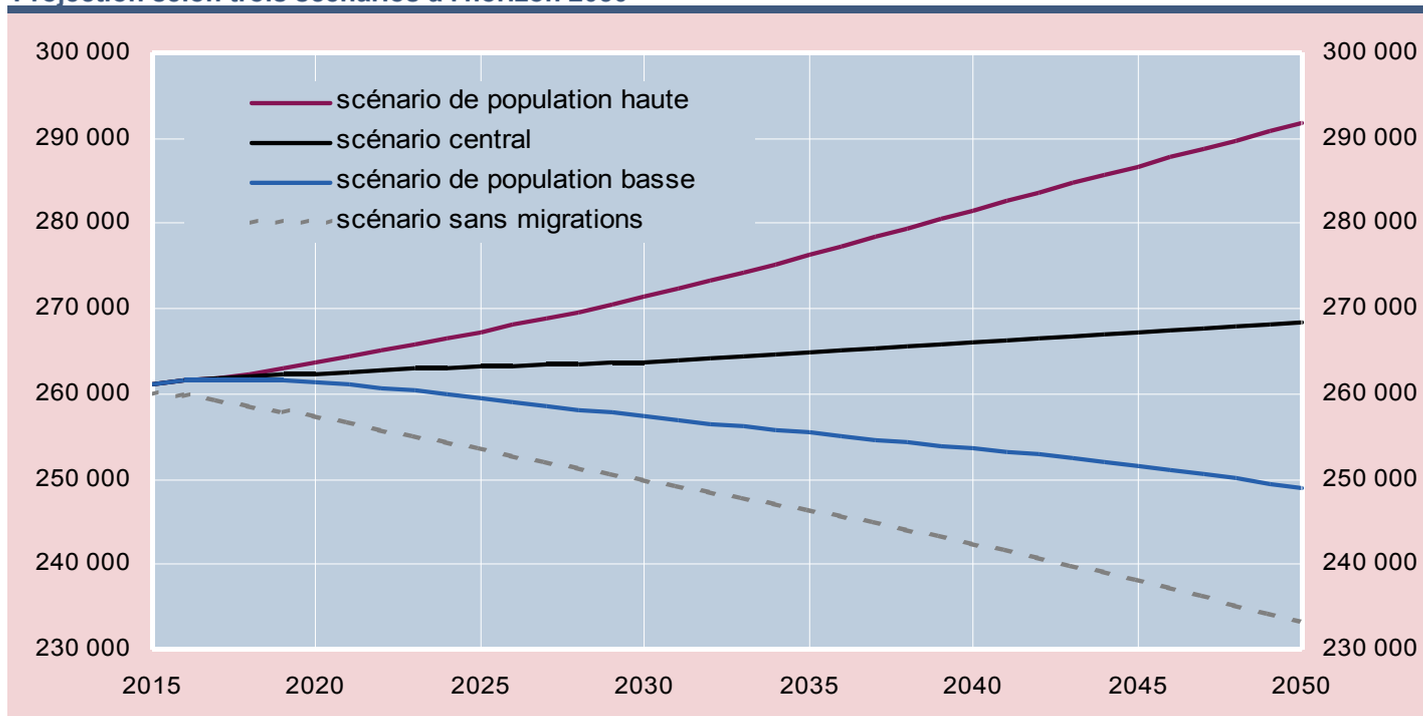
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 10 600	+ 620	+ 0,2	- 0,0	+ 0,3	+ 31 000	+ 840	+ 0,3	- 0,1	+ 0,4
Central	+ 3 000	+ 170	+ 0,1	- 0,2	+ 0,2	+ 7 500	+ 200	+ 0,1	- 0,3	+ 0,4
Population basse	- 3 500	- 200	- 0,1	- 0,3	+ 0,2	- 11 900	- 320	- 0,1	- 0,4	+ 0,3

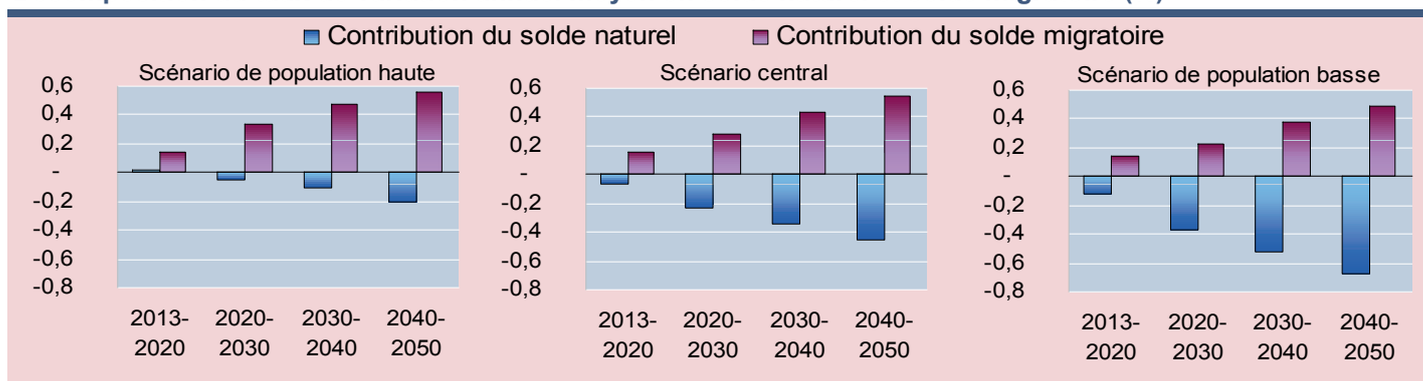
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



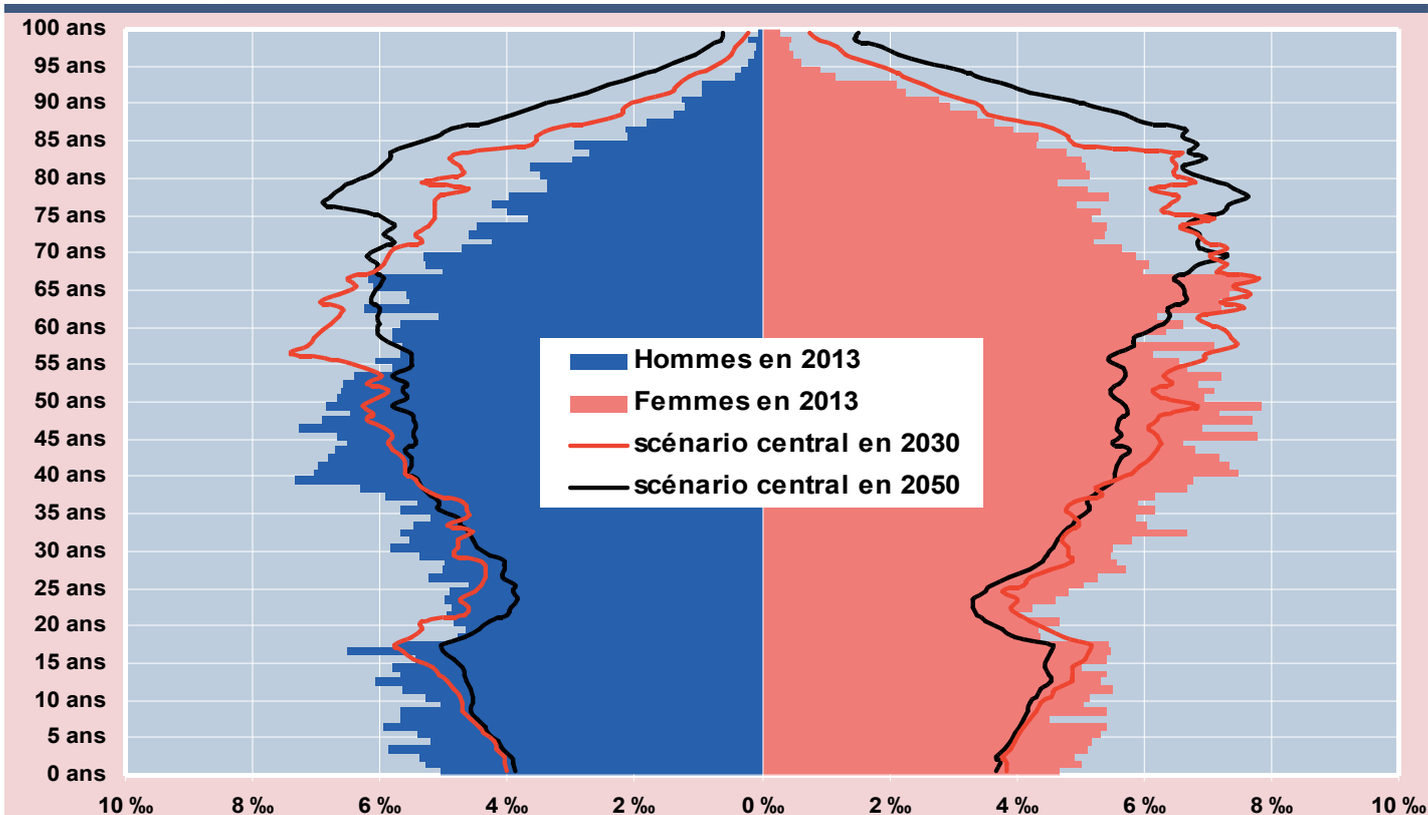
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	260 800	262 400	263 800	266 100	268 300	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	50 600	48 200	43 400	41 500	41 700	19,4	18,4	16,5	15,6	15,5
de 18 à 24 ans	17 000	16 500	16 900	15 200	14 400	6,5	6,3	6,4	5,7	5,4
de 25 à 34 ans	28 700	25 900	24 500	25 300	23 600	11,0	9,9	9,3	9,5	8,8
de 35 à 49 ans	53 000	49 600	45 300	42 500	44 000	20,3	18,9	17,2	16,0	16,4
de 50 à 64 ans	49 700	53 100	53 600	49 900	47 300	19,0	20,2	20,3	18,8	17,6
de 65 à 74 ans	28 600	32 100	34 100	37 100	34 300	11,0	12,2	12,9	13,9	12,8
75 ans ou plus	33 400	37 000	46 100	54 600	63 000	12,8	14,1	17,5	20,5	23,5
dont 85 ans ou plus	11 300	14 000	16 800	22 700	27 300	4,3	5,3	6,4	8,5	10,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 2 970	+ 1,1	+ 7 490	+ 2,9	+ 170	+ 0,1	+ 200	+ 0,1	+ 230	+ 0,1
moins de 18 ans	- 7 160	- 14,2	- 8 870	- 17,6	- 420	- 0,9	- 240	- 0,5	- 90	- 0,2
de 18 à 24 ans	- 120	- 0,7	- 2 540	- 14,9	- 10	- 0,0	- 70	- 0,4	- 120	- 0,8
de 25 à 34 ans	- 4 210	- 14,7	- 5 110	- 17,8	- 250	- 0,9	- 140	- 0,5	- 50	- 0,2
de 35 à 49 ans	- 7 670	- 14,5	- 8 960	- 16,9	- 450	- 0,9	- 240	- 0,5	- 60	- 0,1
de 50 à 64 ans	+ 3 900	+ 7,9	- 2 330	- 4,7	+ 230	+ 0,4	- 60	- 0,1	- 310	- 0,6
de 65 à 74 ans	+ 5 520	+ 19,3	+ 5 710	+ 20,0	+ 320	+ 1,0	+ 150	+ 0,5	+ 10	+ 0,0
75 ans ou plus	+ 12 710	+ 38,1	+ 29 590	+ 88,7	+ 750	+ 1,9	+ 800	+ 1,7	+ 840	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 5 460	+ 48,2	+ 15 960	+ 140,8	+ 320	+ 2,3	+ 430	+ 2,4	+ 520	+ 2,5

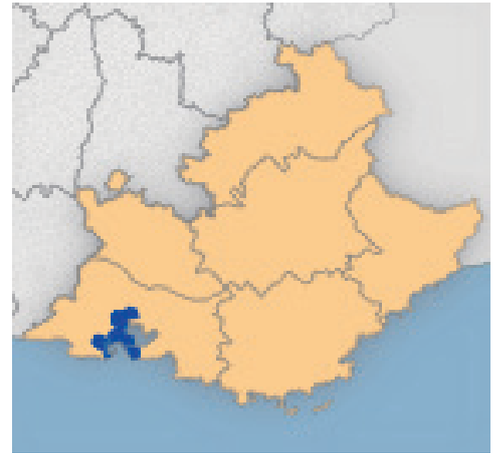
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,9	+ 0,1	+ 0,1	- 0,2	- 0,3	+ 0,2	+ 0,4	55,0	51,1	46,5
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT de l'Ouest Etang de Berre



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	169 000	180 400	194 800	6,7	15,2
Tendanciel	169 000	175 600	180 300	3,9	6,7
Tendanciel bas	169 000	171 200	167 100	1,3	- 1,1
Sans migrations	169 000	176 600	179 000	4,5	5,9

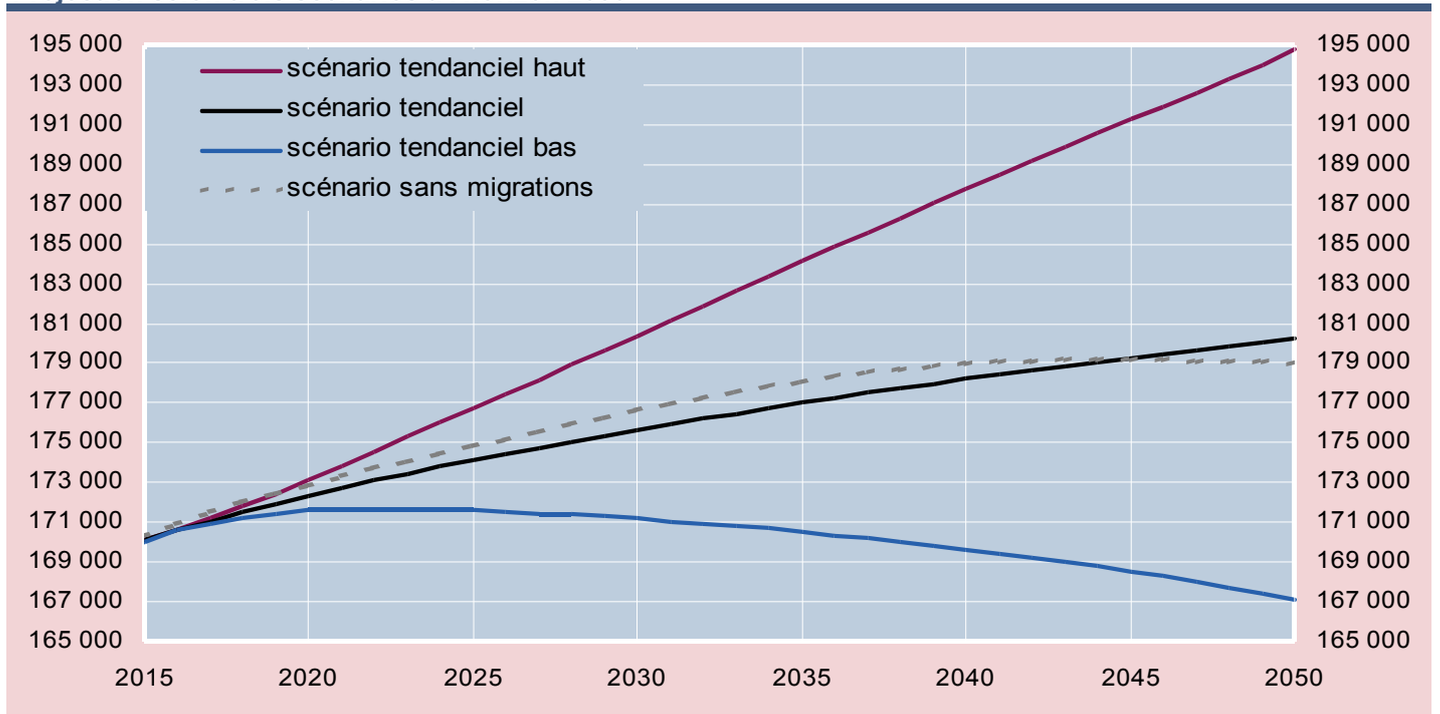
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Tendanciel haut	+ 11 400	+ 670	+ 0,4	+ 0,5	- 0,1	+ 25 800	+ 700	+ 0,4	+ 0,5	- 0,1
Tendanciel	+ 6 600	+ 390	+ 0,2	+ 0,4	- 0,2	+ 11 300	+ 300	+ 0,2	+ 0,3	- 0,1
Tendanciel bas	+ 2 200	+ 130	+ 0,1	+ 0,3	- 0,2	- 1 900	- 50	- 0,0	+ 0,1	- 0,2

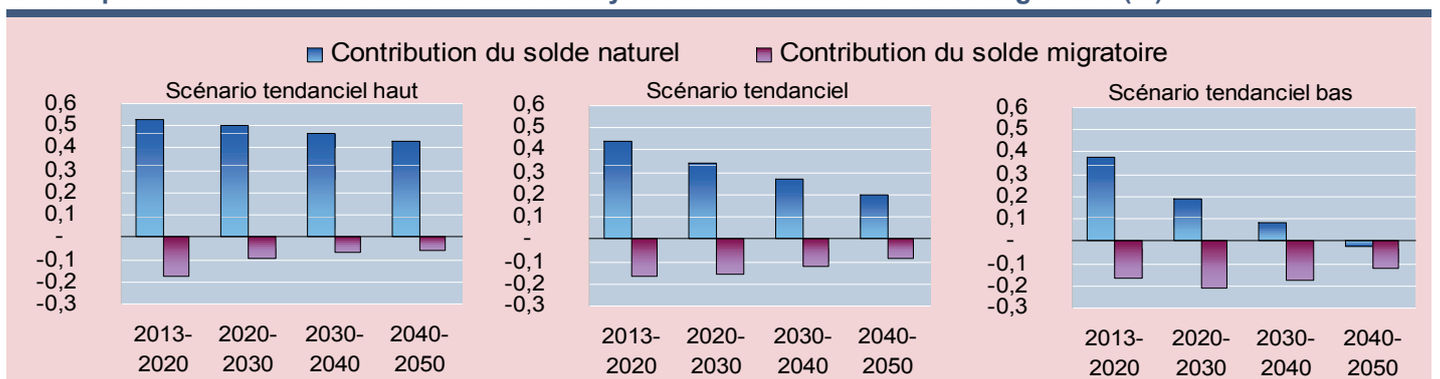
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



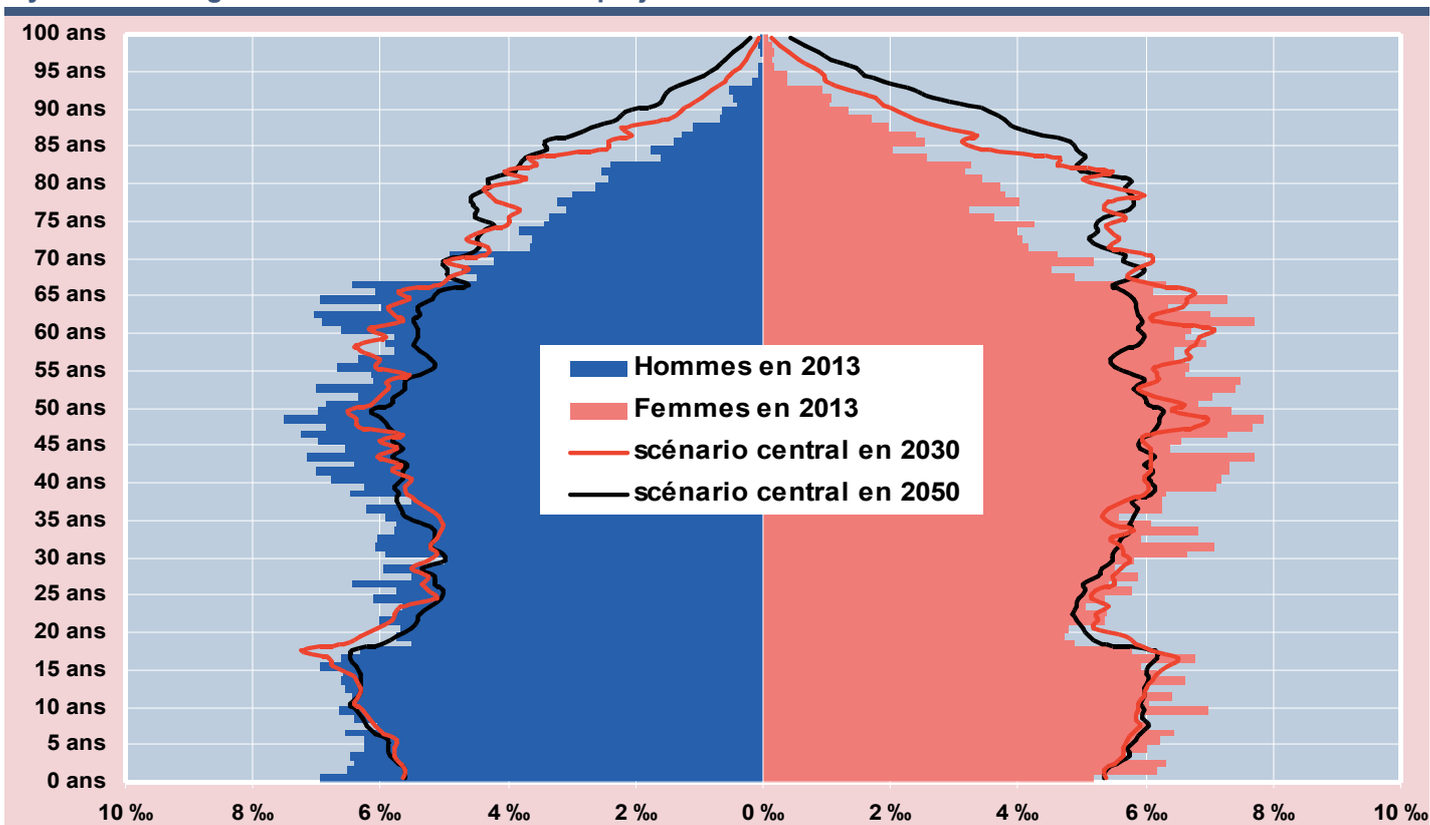
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario tendanciel de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Population et structure par âge avec le scénario tendanciel

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	169 000	172 300	175 600	178 200	180 300	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	38 500	39 000	38 200	38 200	39 000	22,8	22,6	21,7	21,5	21,6
de 18 à 24 ans	12 800	13 100	13 900	13 400	13 200	7,6	7,6	7,9	7,5	7,3
de 25 à 34 ans	20 100	19 000	18 900	19 900	19 100	11,9	11,0	10,8	11,2	10,6
de 35 à 49 ans	34 500	32 700	31 200	30 500	31 900	20,4	19,0	17,8	17,1	17,7
de 50 à 64 ans	33 800	33 200	32 600	31 200	30 500	20,0	19,3	18,6	17,5	16,9
de 65 à 74 ans	15 800	19 100	18 500	19 600	18 400	9,3	11,1	10,6	11,0	10,2
75 ans ou plus	13 600	16 200	22 300	25 400	28 200	8,0	9,4	12,7	14,3	15,6
dont 85 ans ou plus	3 600	4 900	6 600	9 700	10 900	2,1	2,9	3,8	5,4	6,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 6 620	+ 3,9	+ 11 250	+ 6,7	+ 390	+ 0,2	+ 300	+ 0,2	+ 230	+ 0,1
moins de 18 ans	- 300	- 0,8	+ 540	+ 1,4	- 20	- 0,0	+ 10	+ 0,0	+ 40	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 1 050	+ 8,2	+ 390	+ 3,0	+ 60	+ 0,5	+ 10	+ 0,1	- 30	- 0,2
de 25 à 34 ans	- 1 210	- 6,0	- 1 070	- 5,3	- 70	- 0,4	- 30	- 0,1	+ 10	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 3 280	- 9,5	- 2 540	- 7,4	- 190	- 0,6	- 70	- 0,2	+ 40	+ 0,1
de 50 à 64 ans	- 1 150	- 3,4	- 3 280	- 9,7	- 70	- 0,2	- 90	- 0,3	- 110	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 2 750	+ 17,4	+ 2 590	+ 16,4	+ 160	+ 1,0	+ 70	+ 0,4	- 10	- 0,0
75 ans ou plus	+ 8 760	+ 64,6	+ 14 620	+ 107,9	+ 520	+ 3,0	+ 400	+ 2,0	+ 290	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 3 020	+ 83,2	+ 7 310	+ 201,4	+ 180	+ 3,6	+ 200	+ 3,0	+ 210	+ 2,5

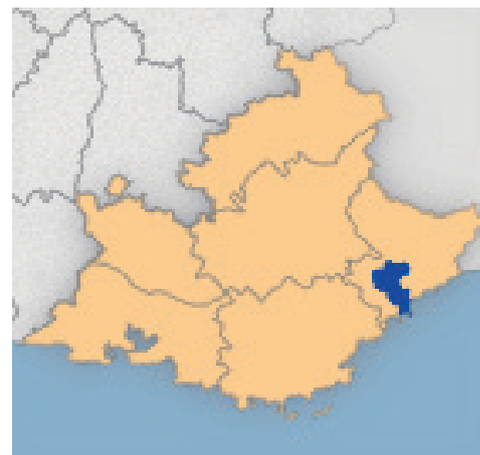
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,3	- 0,2	- 0,1	57,8	52,6	50,3
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# SCOT de Sophia-Antipolis



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	176 700	190 500	206 600	7,8	17,0
Central	176 700	184 200	188 700	4,3	6,8
Population basse	176 700	178 800	173 600	1,2	- 1,8
Sans migrations	176 700	174 400	165 200	- 1,3	- 6,5

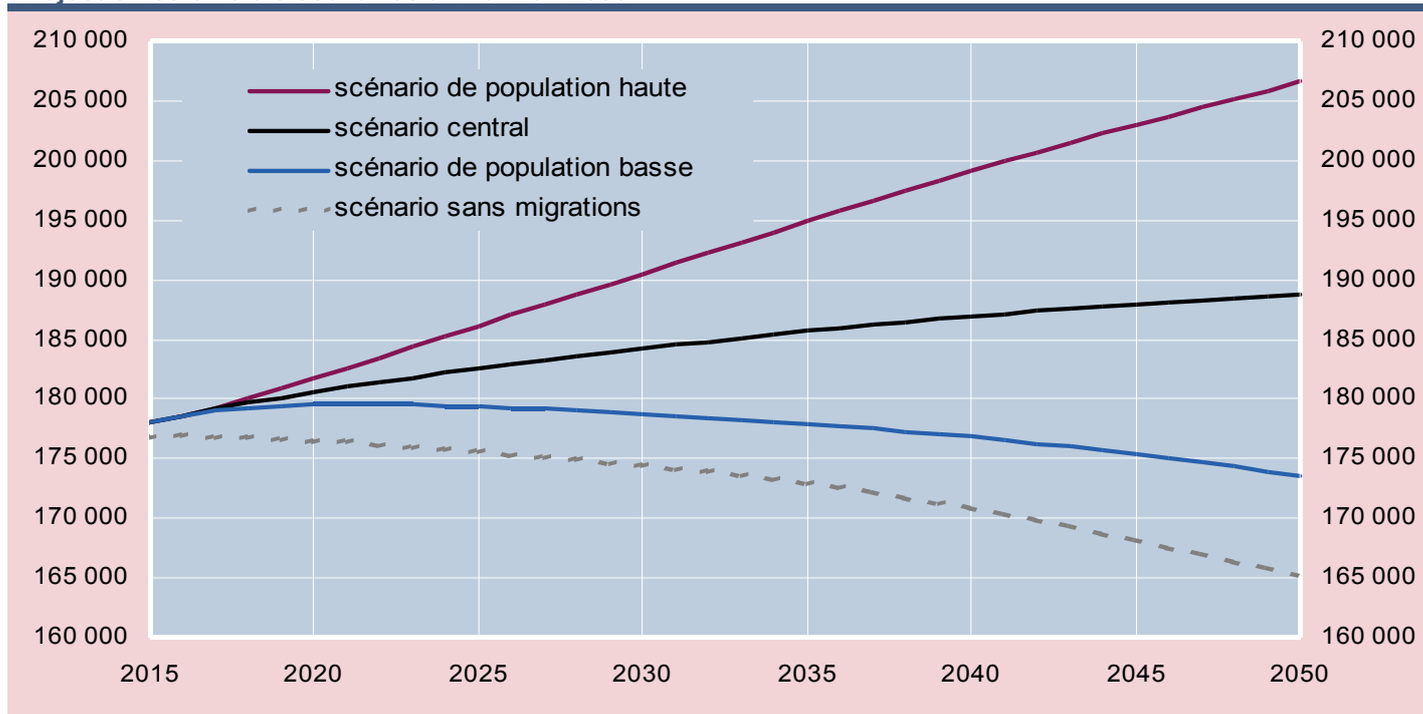
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 13 800	+ 810	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2	+ 29 900	+ 810	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2
Central	+ 7 500	+ 440	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,2	+ 12 000	+ 330	+ 0,2	- 0,0	+ 0,2
Population basse	+ 2 100	+ 120	+ 0,1	- 0,0	+ 0,1	- 3 100	- 80	- 0,0	- 0,2	+ 0,1

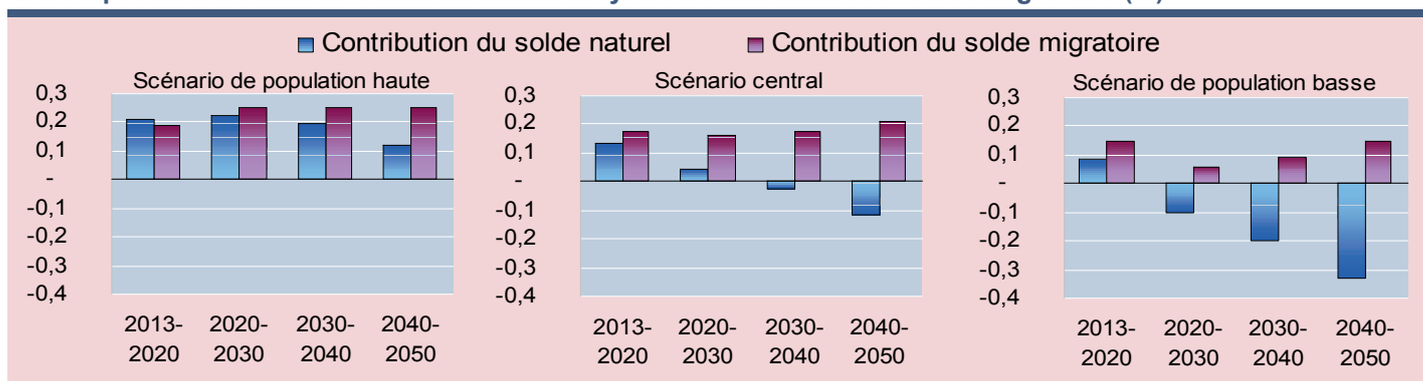
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



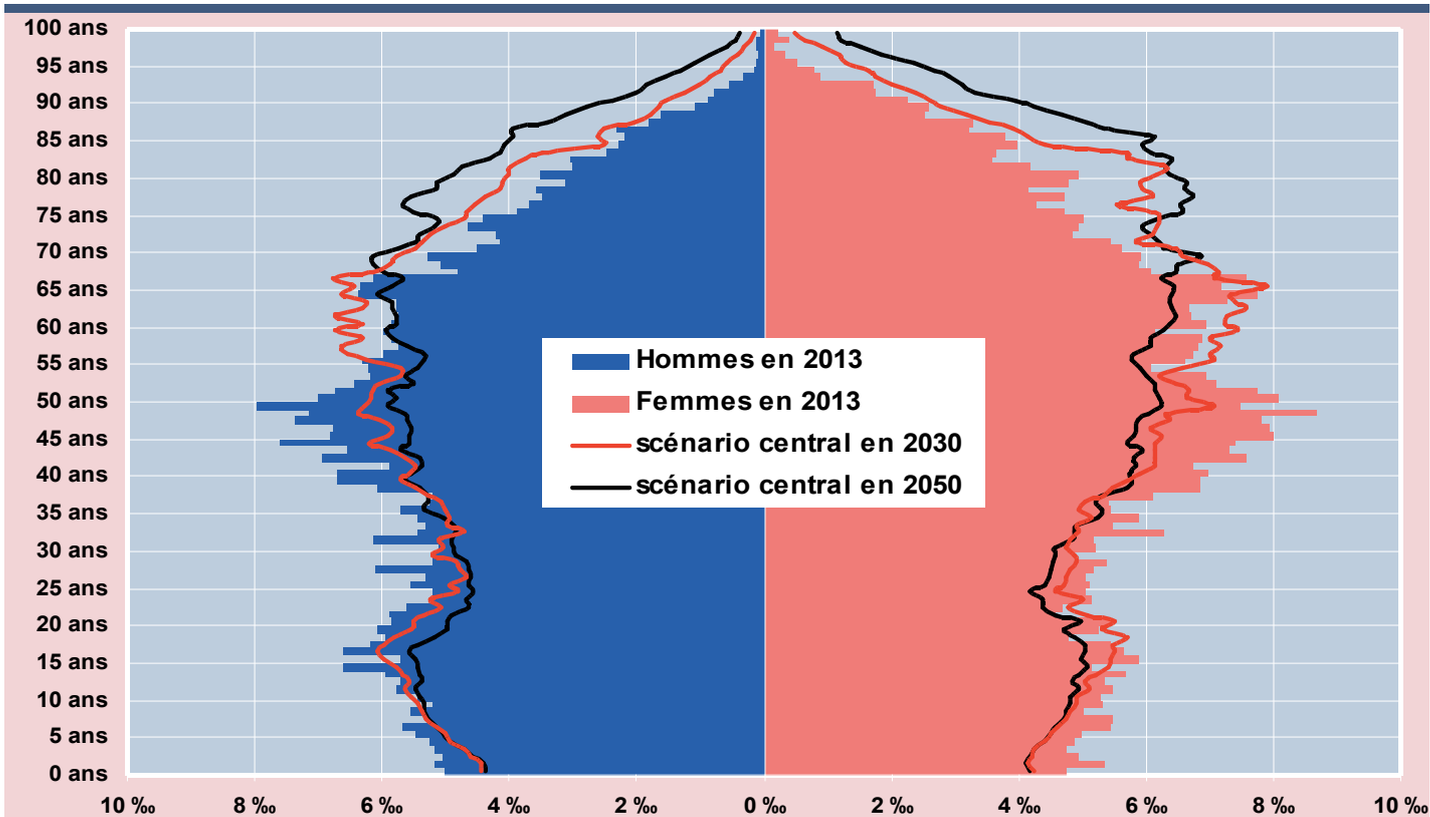
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	176 700	180 600	184 200	187 000	188 700	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	34 500	34 600	33 600	33 000	33 400	19,5	19,2	18,3	17,6	17,7
de 18 à 24 ans	13 200	13 000	13 500	12 900	12 400	7,5	7,2	7,3	6,9	6,6
de 25 à 34 ans	19 100	18 800	18 000	18 900	17 900	10,8	10,4	9,8	10,1	9,5
de 35 à 49 ans	36 200	33 500	32 200	30 800	31 900	20,5	18,6	17,5	16,5	16,9
de 50 à 64 ans	34 700	37 200	36 700	34 700	33 600	19,6	20,6	20,0	18,6	17,8
de 65 à 74 ans	19 100	21 600	22 700	24 500	22 600	10,8	12,0	12,3	13,1	12,0
75 ans ou plus	19 800	21 900	27 400	32 300	36 900	11,2	12,1	14,9	17,3	19,5
dont 85 ans ou plus	6 600	7 900	9 500	12 900	15 500	3,7	4,4	5,1	6,9	8,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 7 510	+ 4,3	+ 12 050	+ 6,8	+ 440	+ 0,2	+ 330	+ 0,2	+ 230	+ 0,1
moins de 18 ans	- 920	- 2,7	- 1 150	- 3,3	- 50	- 0,2	- 30	- 0,1	- 10	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 300	+ 2,3	- 750	- 5,7	+ 20	+ 0,1	- 20	- 0,2	- 50	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 1 130	- 5,9	- 1 230	- 6,4	- 70	- 0,4	- 30	- 0,2	- 10	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 4 040	- 11,1	- 4 360	- 12,0	- 240	- 0,7	- 120	- 0,3	- 20	- 0,1
de 50 à 64 ans	+ 2 060	+ 5,9	- 1 090	- 3,1	+ 120	+ 0,3	- 30	- 0,1	- 160	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 3 620	+ 19,0	+ 3 550	+ 18,6	+ 210	+ 1,0	+ 100	+ 0,5	+ 0	- 0,0
75 ans ou plus	+ 7 620	+ 38,5	+ 17 080	+ 86,3	+ 450	+ 1,9	+ 460	+ 1,7	+ 470	+ 1,5
dont 85 ans ou plus	+ 2 900	+ 44,3	+ 8 950	+ 136,5	+ 170	+ 2,2	+ 240	+ 2,4	+ 300	+ 2,5

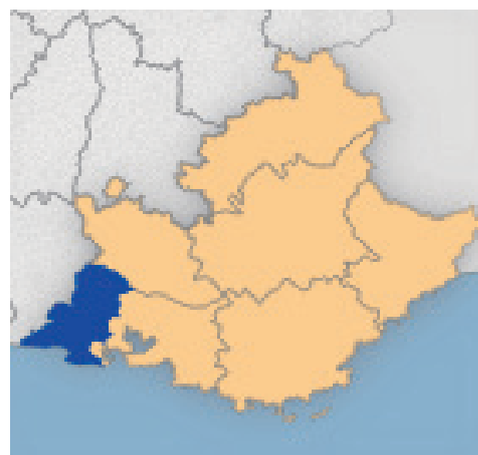
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	- 0,0	+ 0,2	+ 0,2	56,2	52,3	48,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT du Pays d'Arles



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	168 700	182 200	197 900	8,0	17,4
Central	168 700	177 400	183 300	5,2	8,7
Population basse	168 700	173 100	170 400	2,6	1,0
Sans migrations	168 700	168 700	163 200	0,0	-3,2

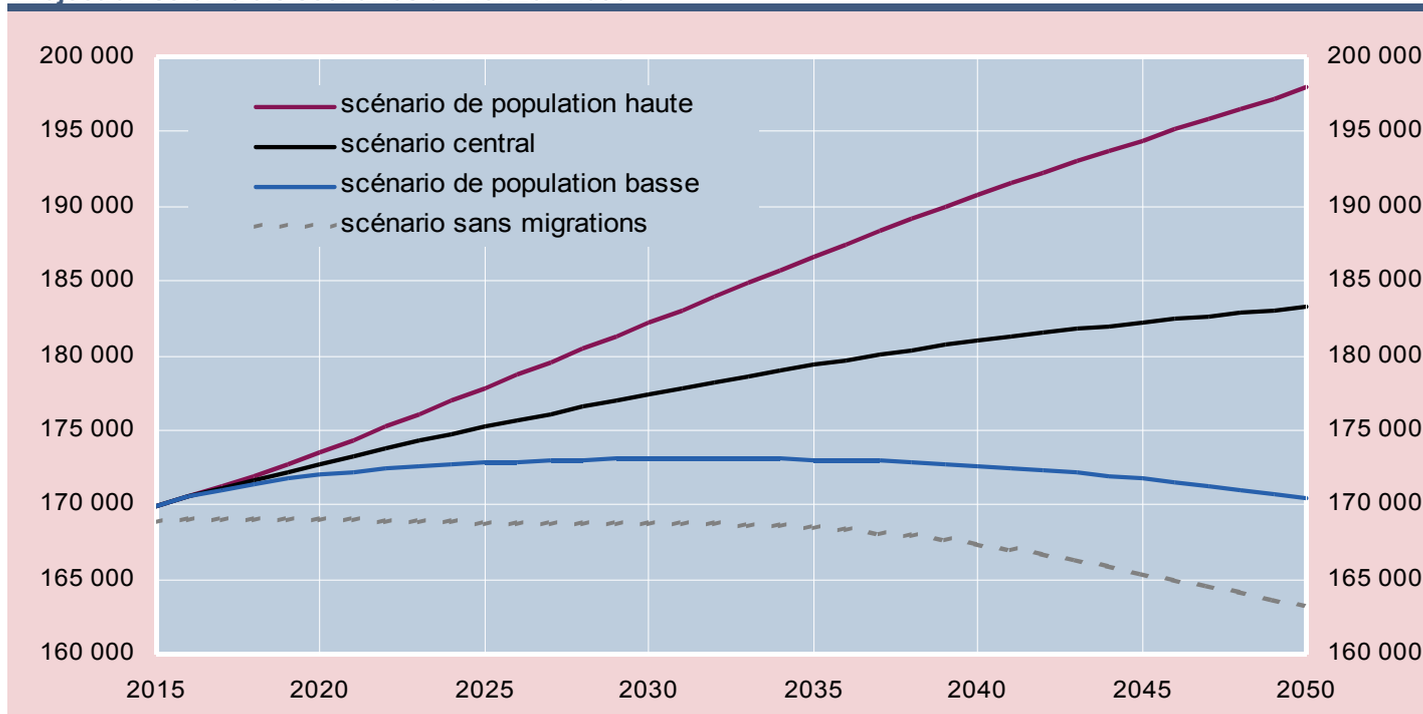
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 13 500	+ 790	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,2	+ 29 200	+ 790	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2
Central	+ 8 700	+ 510	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2	+ 14 600	+ 390	+ 0,2	+ 0,0	+ 0,2
Population basse	+ 4 400	+ 260	+ 0,2	+ 0,0	+ 0,1	+ 1 700	+ 50	+ 0,0	- 0,1	+ 0,2

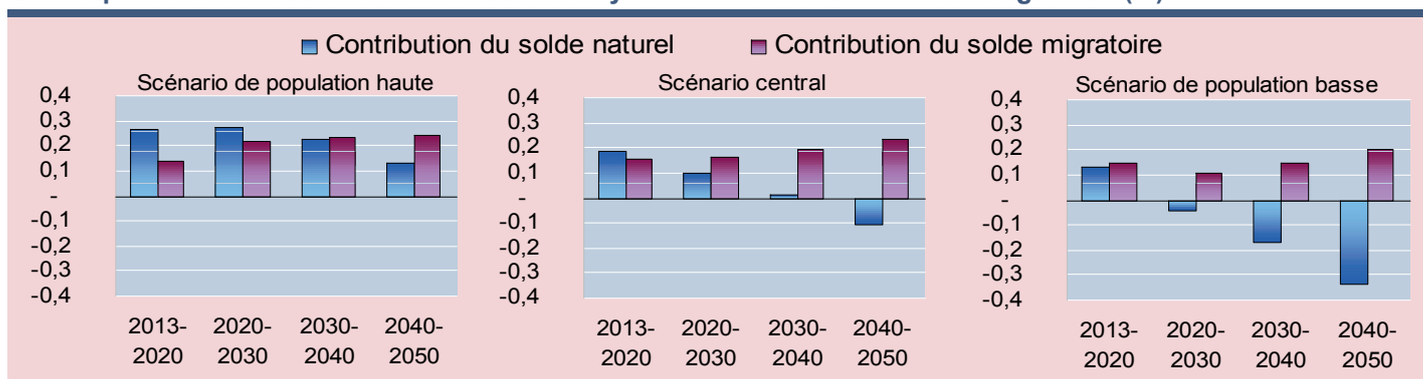
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



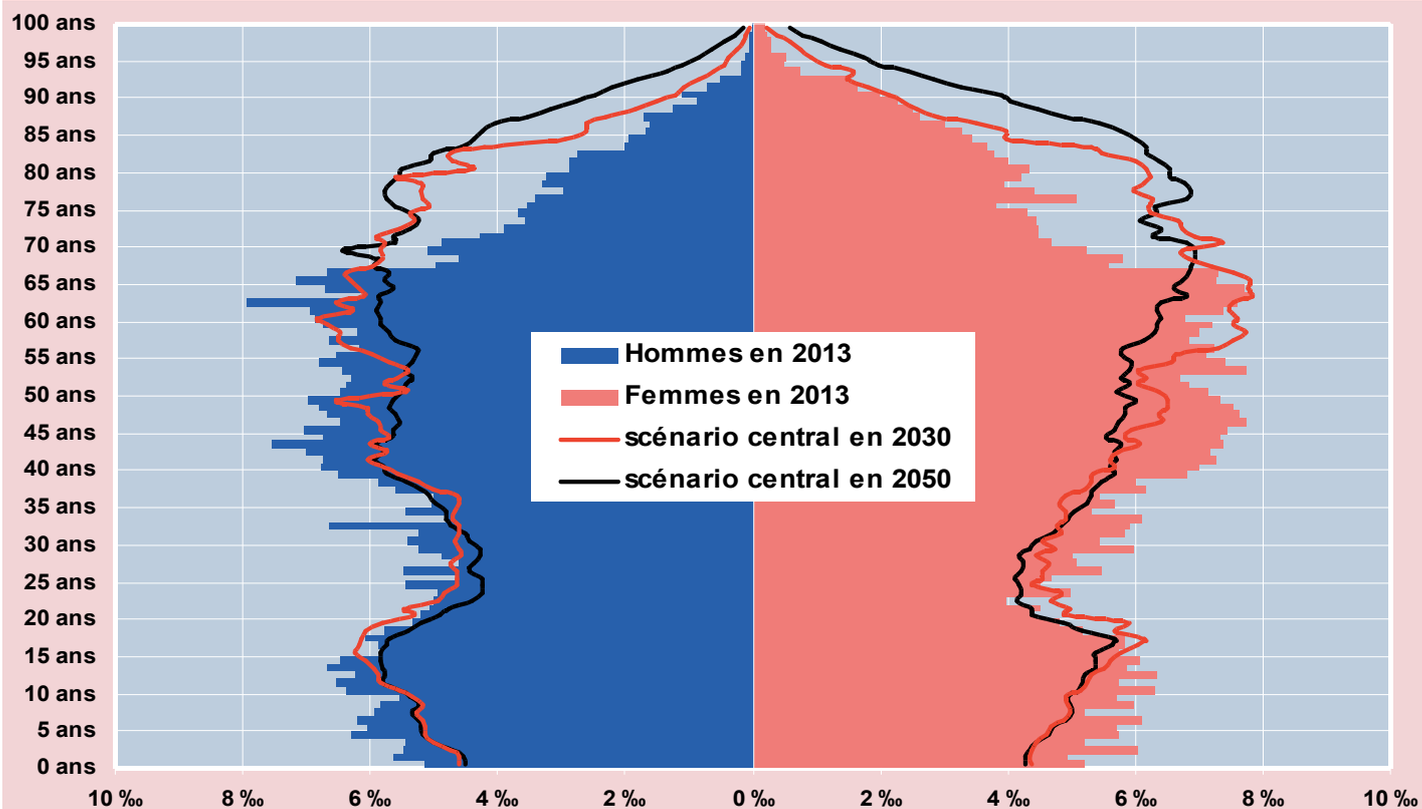
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	168 700	172 800	177 400	181 000	183 300	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	35 600	35 500	33 600	33 400	34 000	21,1	20,5	18,9	18,5	18,6
de 18 à 24 ans	11 700	12 100	12 800	12 000	11 800	6,9	7,0	7,2	6,6	6,5
de 25 à 34 ans	18 100	16 400	16 600	17 400	16 500	10,7	9,5	9,3	9,6	9,0
de 35 à 49 ans	33 900	32 000	30 300	29 300	30 800	20,1	18,5	17,1	16,2	16,8
de 50 à 64 ans	35 000	35 700	35 100	33 300	32 200	20,8	20,7	19,8	18,4	17,6
de 65 à 74 ans	17 300	22 300	22 800	24 300	22 600	10,2	12,9	12,8	13,4	12,3
75 ans ou plus	17 100	18 700	26 200	31 300	35 300	10,2	10,8	14,8	17,3	19,3
dont 85 ans ou plus	5 400	6 300	7 600	11 800	13 800	3,2	3,6	4,3	6,5	7,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 8 690	+ 5,2	+ 14 590	+ 8,7	+ 510	+ 0,3	+ 390	+ 0,2	+ 300	+ 0,2
moins de 18 ans	- 2 070	- 5,8	- 1 590	- 4,5	- 120	- 0,4	- 40	- 0,1	+ 20	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 1 170	+ 10,0	+ 160	+ 1,4	+ 70	+ 0,6	+ 0	+ 0,0	- 50	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 1 510	- 8,3	- 1 590	- 8,8	- 90	- 0,5	- 40	- 0,2	+ 0	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 3 560	- 10,5	- 3 060	- 9,0	- 210	- 0,7	- 80	- 0,3	+ 30	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 80	+ 0,2	- 2 790	- 8,0	+ 0	+ 0,0	- 80	- 0,2	- 140	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 5 480	+ 31,7	+ 5 290	+ 30,6	+ 320	+ 1,6	+ 140	+ 0,7	- 10	- 0,0
75 ans ou plus	+ 9 090	+ 53,0	+ 18 160	+ 106,0	+ 530	+ 2,5	+ 490	+ 2,0	+ 450	+ 1,5
dont 85 ans ou plus	+ 2 230	+ 41,3	+ 8 390	+ 155,6	+ 130	+ 2,1	+ 230	+ 2,6	+ 310	+ 3,0

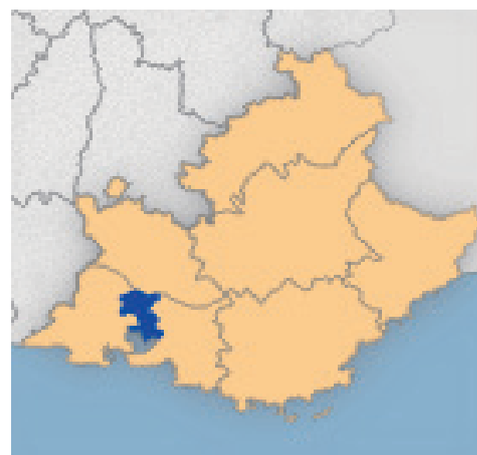
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,0	+ 0,2	+ 0,2	56,4	51,1	47,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT Agglopoie Provence



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	142 800	162 600	180 600	13,8	26,4
Central	142 800	158 400	167 700	10,9	17,4
Population basse	142 800	154 900	156 500	8,4	9,6
Sans migrations	142 800	149 100	150 900	4,4	5,6

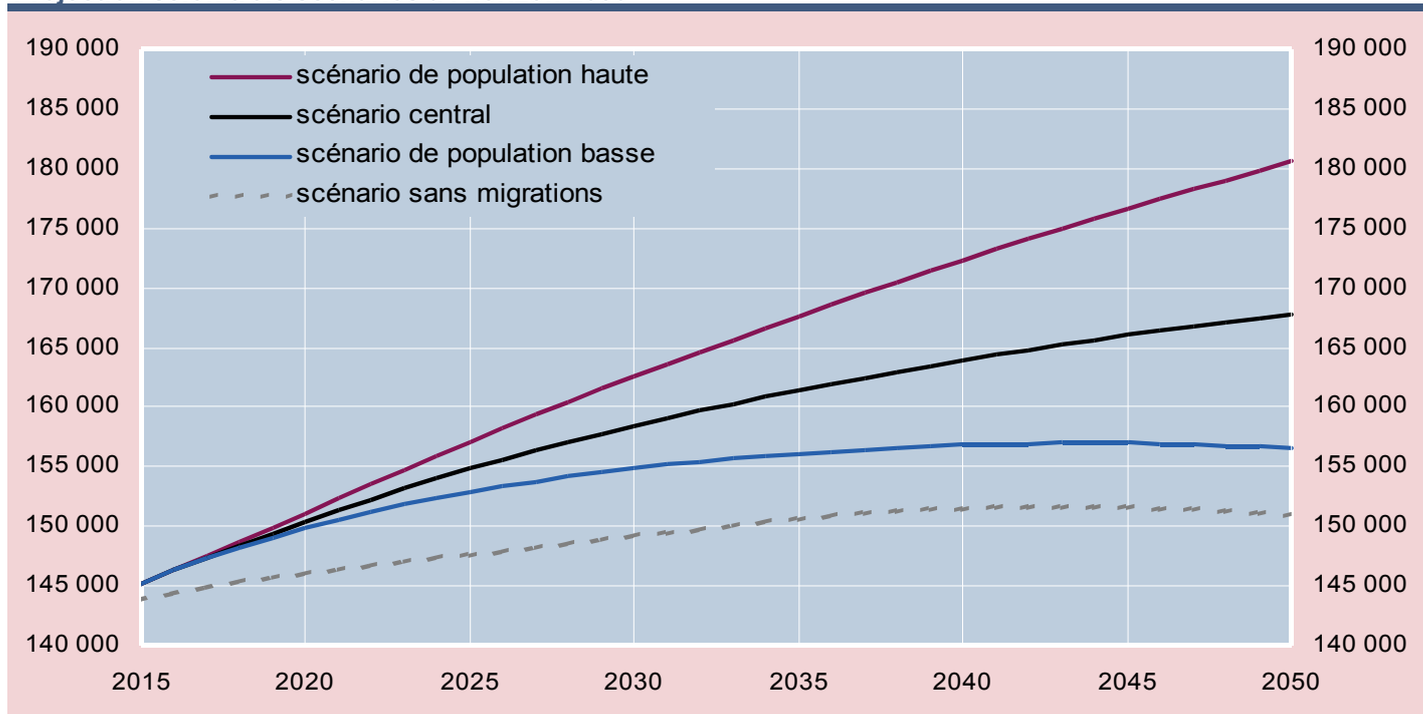
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 19 800	+ 1 160	+ 0,8	+ 0,6	+ 0,2	+ 37 800	+ 1 020	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,1
Central	+ 15 600	+ 920	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,2	+ 24 900	+ 670	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,1
Population basse	+ 12 100	+ 710	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,1	+ 13 700	+ 370	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,0

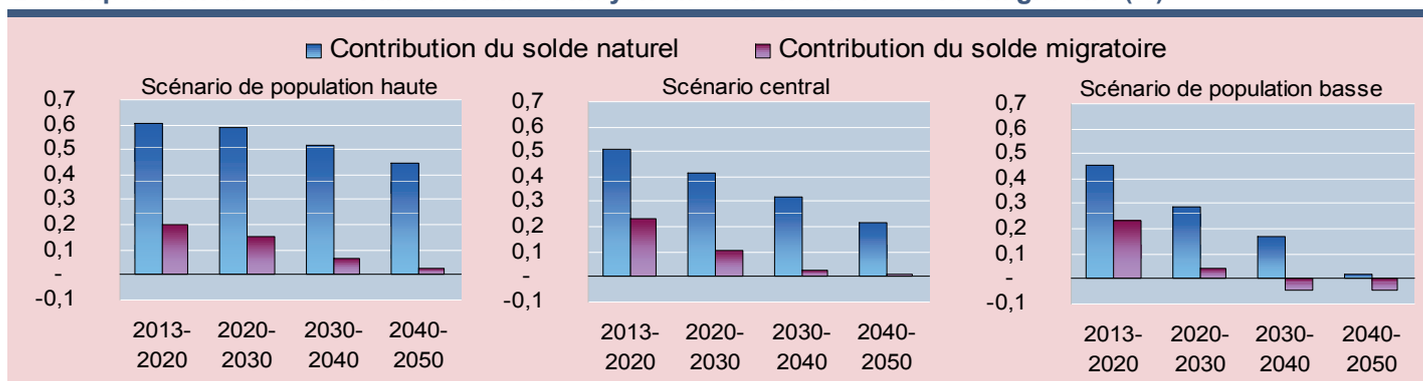
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



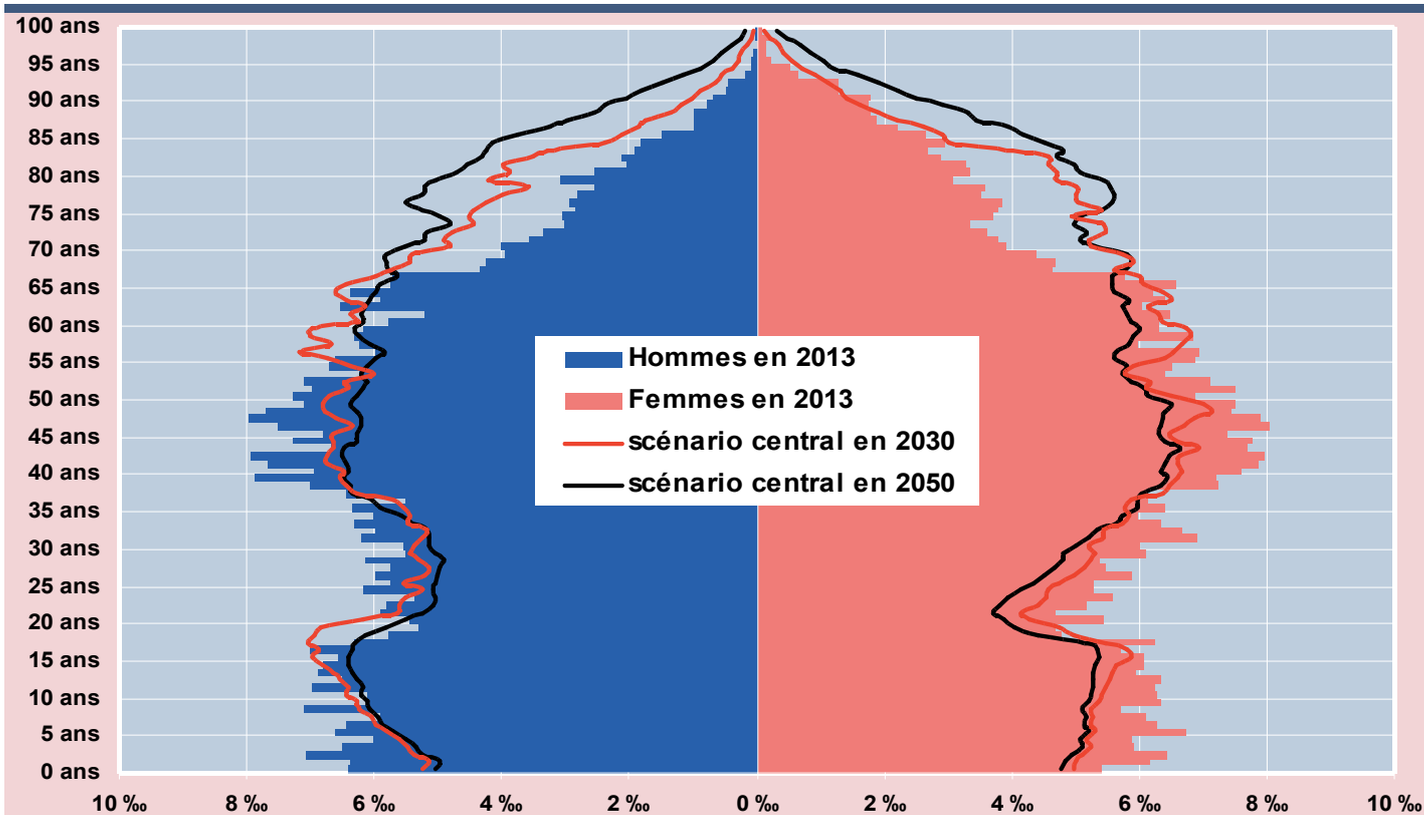
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	142 800	150 400	158 400	163 900	167 700	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	32 500	33 500	32 900	32 800	33 400	22,7	22,3	20,8	20,0	19,9
de 18 à 24 ans	10 800	10 800	11 700	11 200	11 100	7,5	7,2	7,4	6,9	6,6
de 25 à 34 ans	17 000	17 000	16 900	17 800	17 000	11,9	11,3	10,6	10,9	10,2
de 35 à 49 ans	31 000	31 000	31 000	30 400	31 800	21,7	20,6	19,6	18,5	19,0
de 50 à 64 ans	27 700	29 700	30 700	30 300	30 100	19,4	19,7	19,4	18,5	17,9
de 65 à 74 ans	12 200	15 800	17 100	19 000	18 200	8,5	10,5	10,8	11,6	10,9
75 ans ou plus	11 700	12 800	18 200	22 400	26 100	8,2	8,5	11,5	13,7	15,6
dont 85 ans ou plus	3 400	4 000	5 000	7 700	9 400	2,4	2,6	3,1	4,7	5,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 15 610	+ 10,9	+ 24 910	+ 17,4	+ 920	+ 0,6	+ 670	+ 0,4	+ 460	+ 0,3
moins de 18 ans	+ 400	+ 1,2	+ 910	+ 2,8	+ 20	+ 0,1	+ 20	+ 0,1	+ 30	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 900	+ 8,4	+ 290	+ 2,7	+ 50	+ 0,5	+ 10	+ 0,1	- 30	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 140	- 0,8	+ 20	+ 0,1	- 10	- 0,0	+ 0	+ 0,0	+ 10	+ 0,0
de 35 à 49 ans	+ 10	+ 0,0	+ 820	+ 2,6	+ 0	+ 0,0	+ 20	+ 0,1	+ 40	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 2 960	+ 10,7	+ 2 360	+ 8,5	+ 170	+ 0,6	+ 60	+ 0,2	- 30	- 0,1
de 65 à 74 ans	+ 4 940	+ 40,5	+ 6 040	+ 49,6	+ 290	+ 2,0	+ 160	+ 1,1	+ 60	+ 0,3
75 ans ou plus	+ 6 550	+ 56,2	+ 14 460	+ 124,1	+ 390	+ 2,7	+ 390	+ 2,2	+ 400	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 1 520	+ 44,2	+ 5 920	+ 171,8	+ 90	+ 2,2	+ 160	+ 2,7	+ 220	+ 3,2

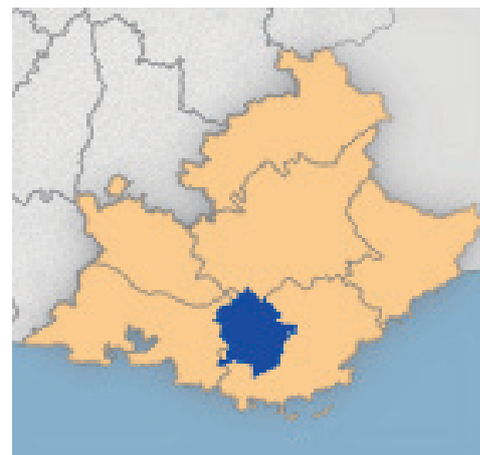
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,1	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,1	58,5	54,6	51,6
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT de la Provence Verte



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	115 600	137 300	155 700	18,7	34,7
Central	115 600	133 600	144 000	15,6	24,6
Population basse	115 600	130 500	134 000	12,8	15,9
Sans migrations	115 600	117 100	116 200	1,3	0,5

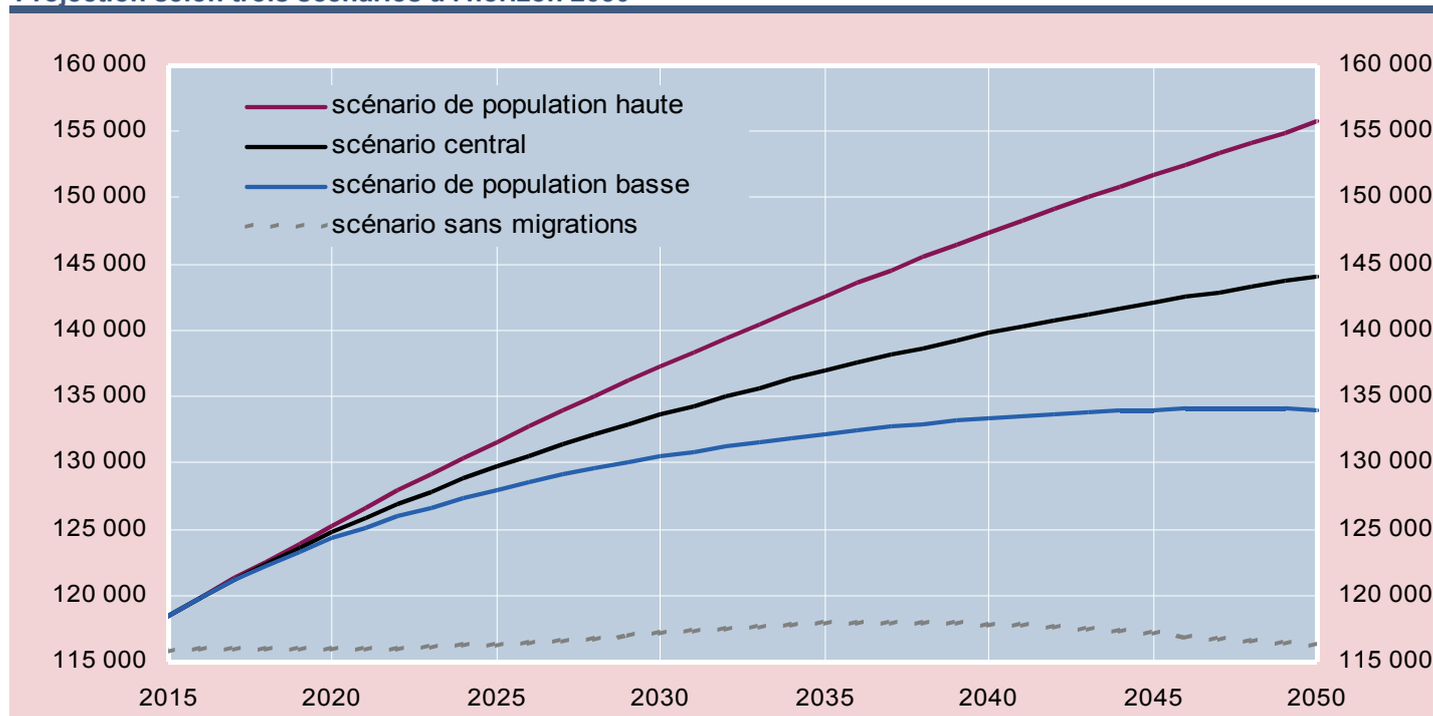
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 21 700	+ 1 270	+ 1,0	+ 0,1	+ 0,9	+ 40 100	+ 1 080	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,7
Central	+ 18 000	+ 1 060	+ 0,9	+ 0,0	+ 0,8	+ 28 400	+ 770	+ 0,6	- 0,1	+ 0,7
Population basse	+ 14 900	+ 870	+ 0,7	- 0,1	+ 0,8	+ 18 400	+ 500	+ 0,4	- 0,3	+ 0,7

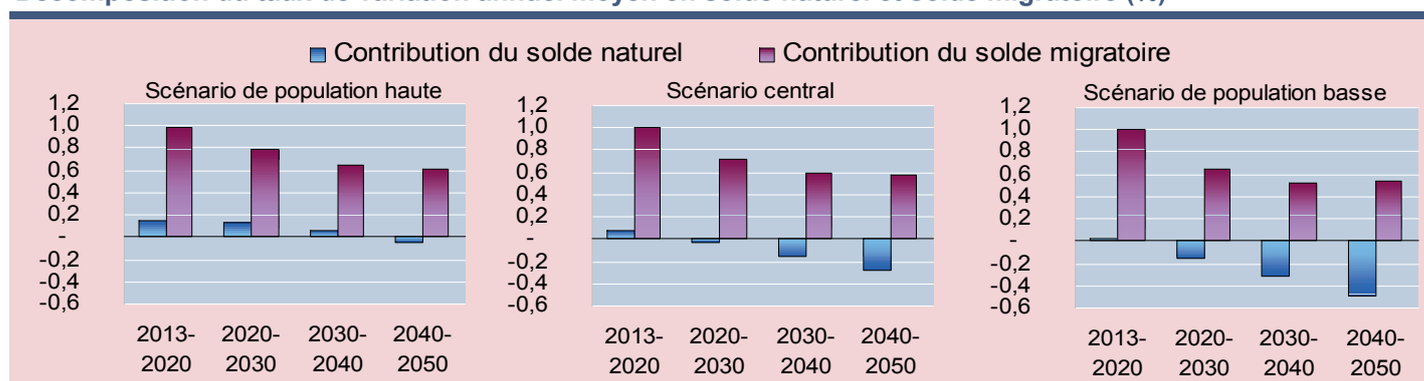
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



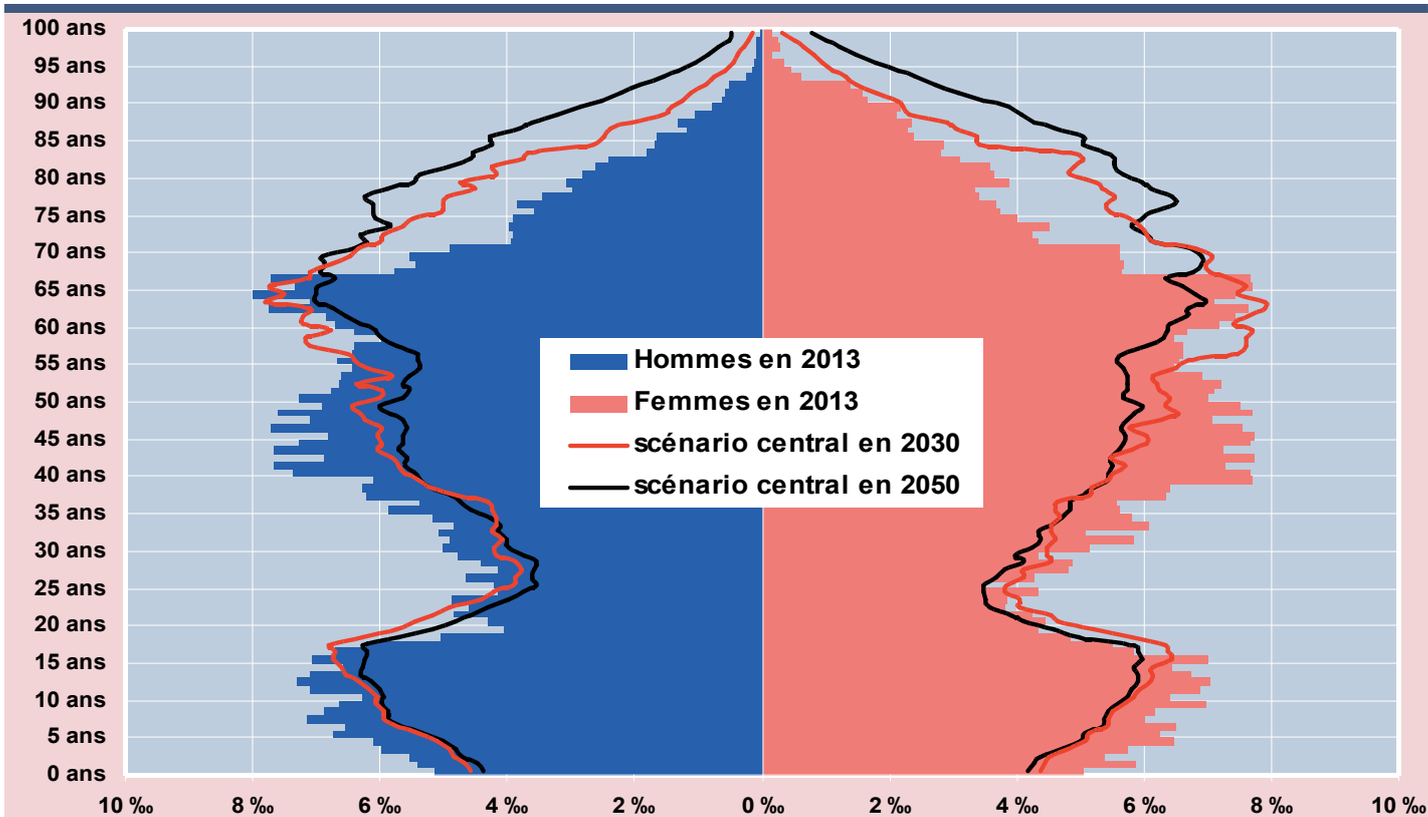
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	115 600	124 800	133 600	139 800	144 000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	26 400	27 700	27 400	27 800	28 500	22,9	22,2	20,5	19,9	19,8
de 18 à 24 ans	7 100	8 200	9 100	8 700	8 700	6,2	6,6	6,8	6,2	6,0
de 25 à 34 ans	11 200	10 800	11 300	12 000	11 500	9,7	8,6	8,4	8,6	8,0
de 35 à 49 ans	24 200	23 600	22 500	22 300	23 500	21,0	18,9	16,9	15,9	16,3
de 50 à 64 ans	23 900	26 300	27 800	26 700	26 200	20,6	21,1	20,8	19,1	18,2
de 65 à 74 ans	12 400	15 900	17 600	19 600	18 700	10,7	12,7	13,1	14,0	13,0
75 ans ou plus	10 300	12 400	18 000	22 700	26 900	8,9	9,9	13,4	16,2	18,7
dont 85 ans ou plus	3 100	4 200	5 600	8 600	10 900	2,7	3,3	4,2	6,2	7,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 18 000	+ 15,6	+ 28 390	+ 24,6	+ 1 060	+ 0,9	+ 770	+ 0,6	+ 520	+ 0,4
moins de 18 ans	+ 940	+ 3,5	+ 2 030	+ 7,7	+ 60	+ 0,2	+ 50	+ 0,2	+ 50	+ 0,2
de 18 à 24 ans	+ 1 990	+ 27,9	+ 1 570	+ 22,0	+ 120	+ 1,5	+ 40	+ 0,5	- 20	- 0,2
de 25 à 34 ans	+ 90	+ 0,8	+ 300	+ 2,6	+ 10	+ 0,0	+ 10	+ 0,1	+ 10	+ 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 710	- 7,1	- 690	- 2,8	- 100	- 0,4	- 20	- 0,1	+ 50	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 3 940	+ 16,5	+ 2 360	+ 9,9	+ 230	+ 0,9	+ 60	+ 0,3	- 80	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 5 120	+ 41,2	+ 6 220	+ 50,1	+ 300	+ 2,1	+ 170	+ 1,1	+ 60	+ 0,3
75 ans ou plus	+ 7 630	+ 73,8	+ 16 610	+ 160,7	+ 450	+ 3,3	+ 450	+ 2,6	+ 450	+ 2,0
dont 85 ans ou plus	+ 2 450	+ 78,3	+ 7 730	+ 247,4	+ 140	+ 3,5	+ 210	+ 3,4	+ 260	+ 3,4

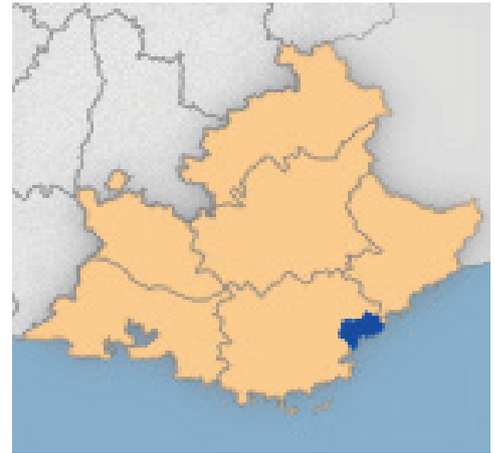
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 2,3	+ 0,9	+ 0,6	+ 0,0	- 0,1	+ 0,8	+ 0,7	55,6	50,6	46,5
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT Var Esterel Méditerranée



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	109 300	118 200	128 800	8,2	17,9
Tendanciel	109 300	114 800	118 800	5,1	8,7
Tendanciel bas	109 300	111 900	110 100	2,4	0,8
Sans migrations	109 300	103 700	96 600	- 5,1	- 11,6

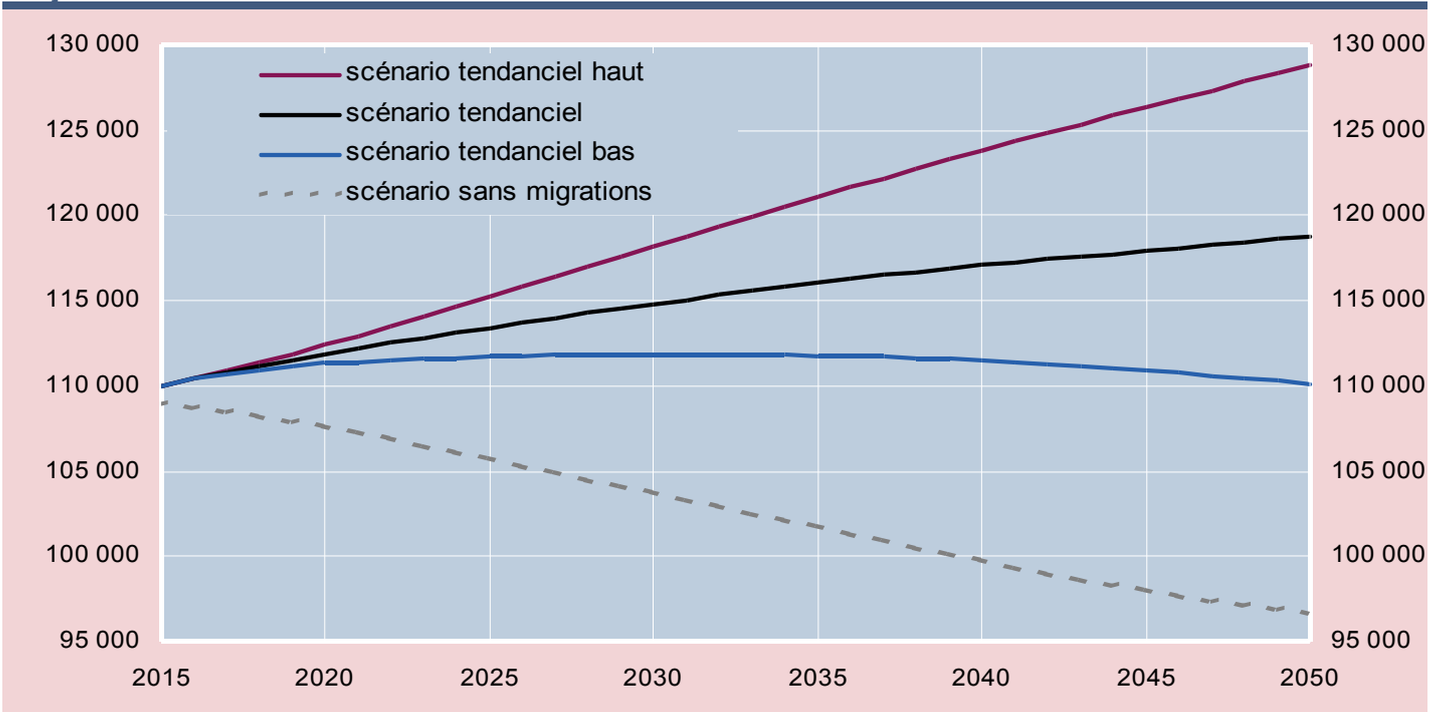
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Tendanciel haut	+ 8 900	+ 520	+ 0,5	- 0,0	+ 0,5	+ 19 500	+ 530	+ 0,4	- 0,1	+ 0,5
Tendanciel	+ 5 500	+ 330	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5	+ 9 500	+ 260	+ 0,2	- 0,3	+ 0,5
Tendanciel bas	+ 2 600	+ 150	+ 0,1	- 0,3	+ 0,4	+ 800	+ 20	+ 0,0	- 0,4	+ 0,5

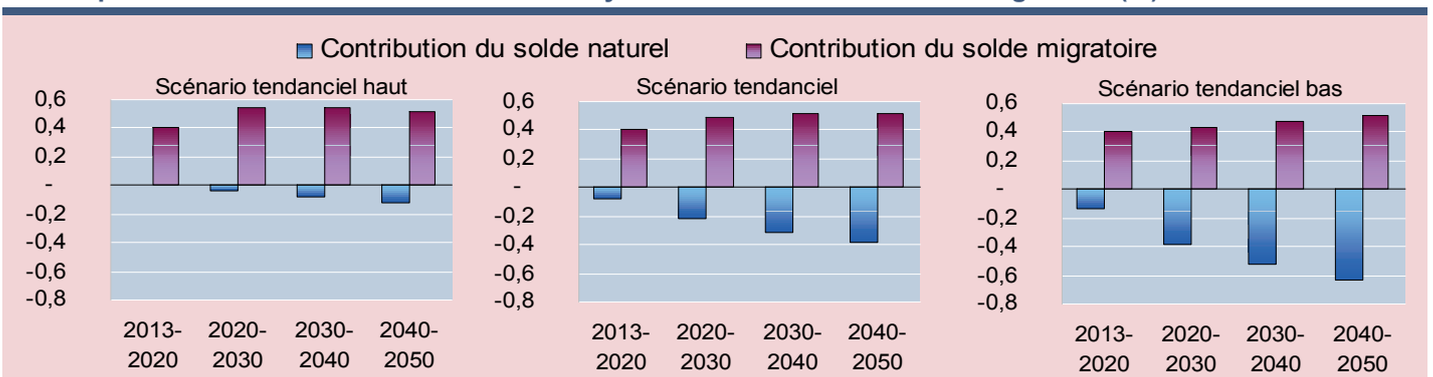
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



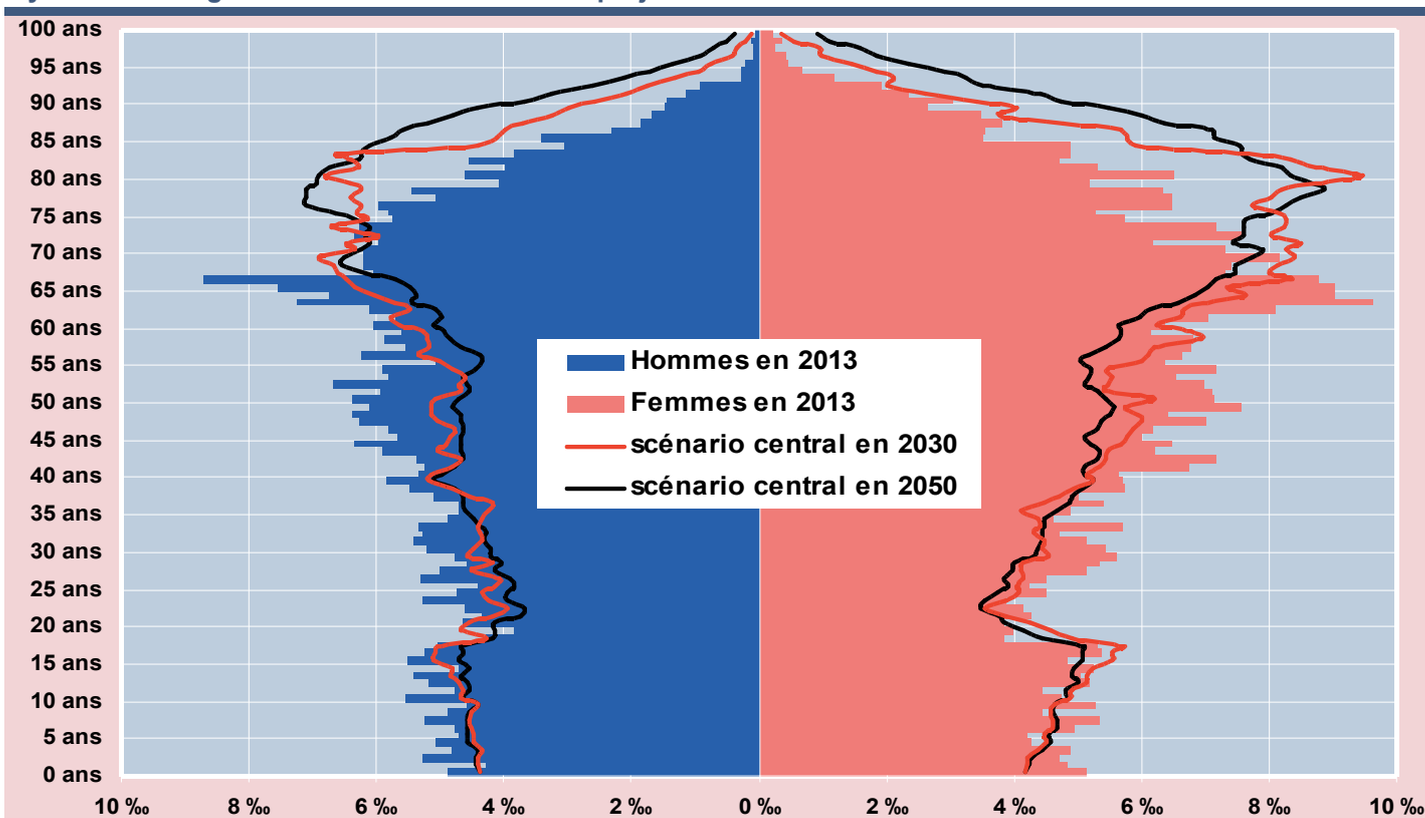
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario tendanciel de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Population et structure par âge avec le scénario tendanciel

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	109 300	111 800	114 800	117 100	118 800	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	19 500	19 900	19 500	19 300	19 800	17,8	17,8	17,0	16,5	16,7
de 18 à 24 ans	6 600	6 500	6 800	6 700	6 500	6,0	5,8	5,9	5,7	5,5
de 25 à 34 ans	11 000	10 100	9 900	10 400	10 000	10,1	9,1	8,6	8,9	8,4
de 35 à 49 ans	19 300	18 200	17 500	16 900	17 700	17,6	16,3	15,2	14,4	14,9
de 50 à 64 ans	21 700	21 000	19 800	19 100	18 600	19,9	18,8	17,3	16,3	15,6
de 65 à 74 ans	15 300	17 200	16 800	17 100	16 200	14,0	15,4	14,6	14,6	13,6
75 ans ou plus	16 000	18 800	24 500	27 600	30 100	14,6	16,8	21,3	23,6	25,3
dont 85 ans ou plus	4 800	6 100	8 000	10 900	12 400	4,4	5,4	7,0	9,3	10,4

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 5 540	+ 5,1	+ 9 480	+ 8,7	+ 330	+ 0,3	+ 260	+ 0,2	+ 200	+ 0,2
moins de 18 ans	+ 30	+ 0,2	+ 320	+ 1,7	+ 0	+ 0,0	+ 10	+ 0,0	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 240	+ 3,6	- 80	- 1,1	+ 10	+ 0,2	+ 0	- 0,0	- 20	- 0,2
de 25 à 34 ans	- 1 060	- 9,6	- 1 010	- 9,2	- 60	- 0,6	- 30	- 0,3	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 1 790	- 9,3	- 1 630	- 8,5	- 110	- 0,6	- 40	- 0,2	+ 10	+ 0,0
de 50 à 64 ans	- 1 860	- 8,6	- 3 140	- 14,5	- 110	- 0,5	- 80	- 0,4	- 60	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 1 500	+ 9,8	+ 910	+ 6,0	+ 90	+ 0,6	+ 20	+ 0,2	- 30	- 0,2
75 ans ou plus	+ 8 490	+ 53,2	+ 14 090	+ 88,3	+ 500	+ 2,5	+ 380	+ 1,7	+ 280	+ 1,0
dont 85 ans ou plus	+ 3 250	+ 68,0	+ 7 610	+ 159,2	+ 190	+ 3,1	+ 210	+ 2,6	+ 220	+ 2,2

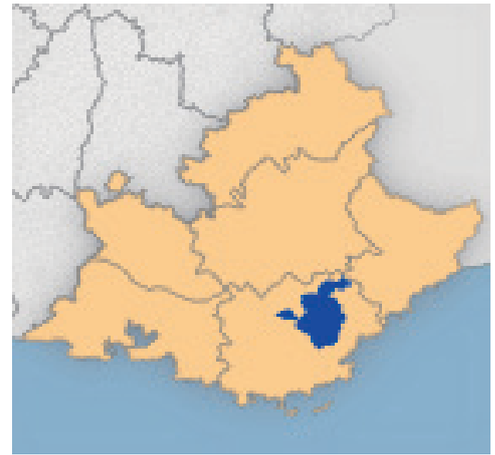
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,8	+ 0,3	+ 0,2	- 0,2	- 0,3	+ 0,5	+ 0,5	52,0	45,3	42,7
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# SCOT de la Dracénoise



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	106 300	124 500	139 900	17,1	31,5
Central	106 300	121 100	129 400	13,9	21,7
Population basse	106 300	118 200	120 100	11,1	12,9
Sans migrations	106 300	106 900	104 300	0,5	-1,9

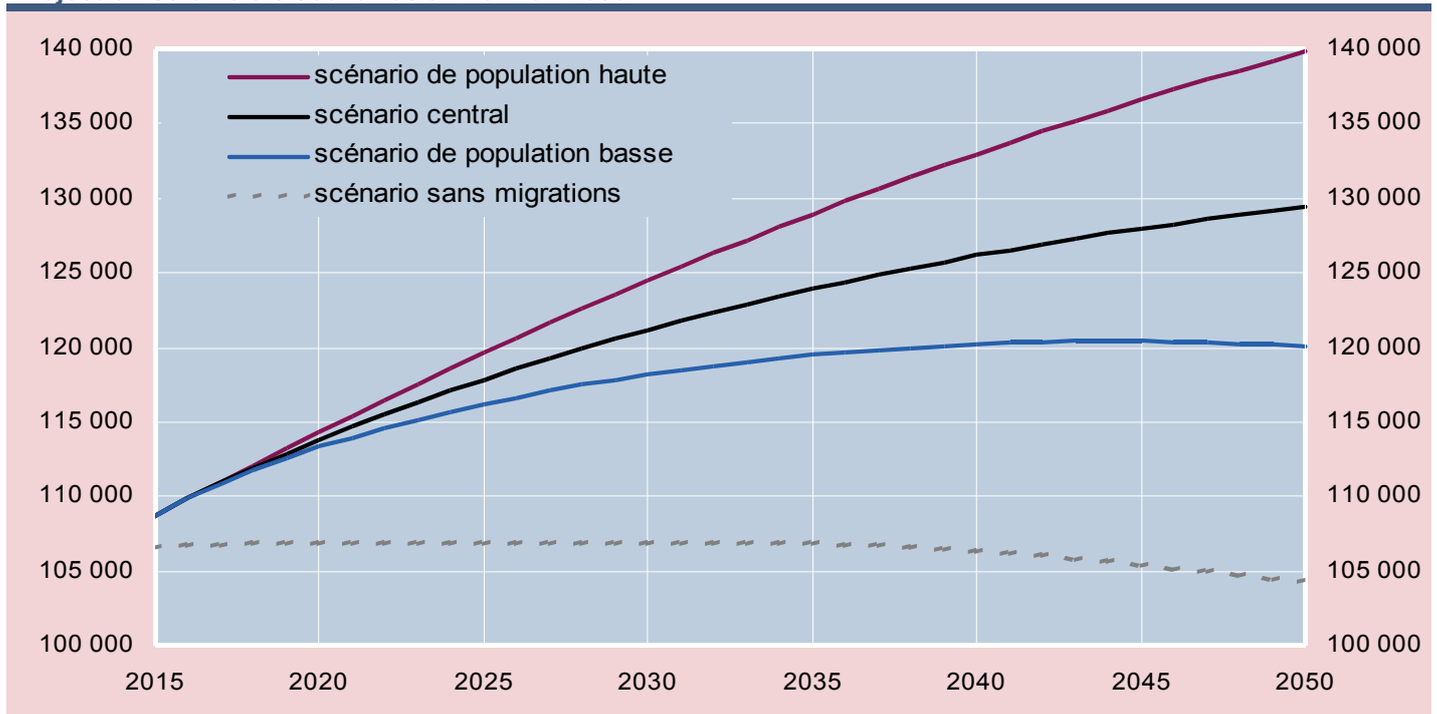
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 18 200	+ 1 070	+ 0,9	+ 0,2	+ 0,7	+ 33 600	+ 910	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,6
Central	+ 14 800	+ 870	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,7	+ 23 100	+ 620	+ 0,5	- 0,0	+ 0,5
Population basse	+ 11 900	+ 700	+ 0,6	- 0,0	+ 0,6	+ 13 800	+ 370	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5

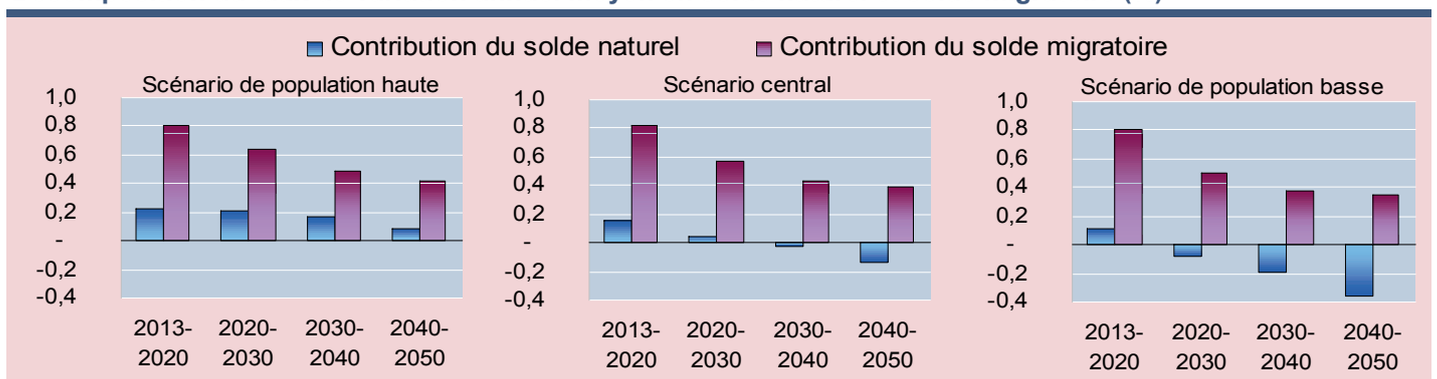
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



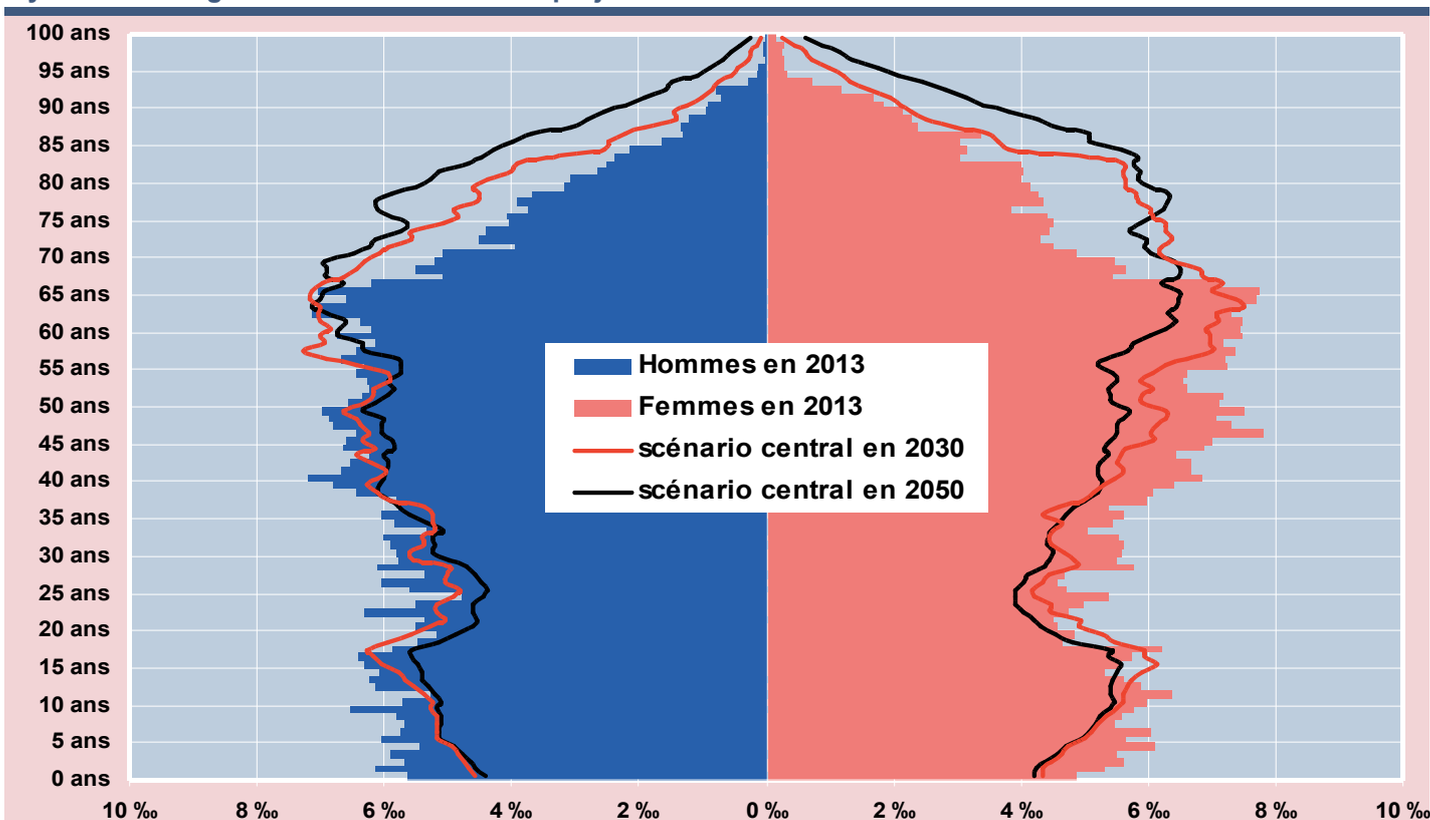
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	106 300	113 800	121 100	126 200	129 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	22 200	23 500	23 100	23 200	23 800	20,9	20,6	19,1	18,4	18,4
de 18 à 24 ans	7 600	7 700	8 600	8 200	8 100	7,2	6,8	7,1	6,5	6,3
de 25 à 34 ans	11 700	11 800	11 800	12 600	12 000	11,0	10,3	9,8	10,0	9,3
de 35 à 49 ans	21 000	21 200	21 200	20 700	21 800	19,7	18,6	17,5	16,4	16,9
de 50 à 64 ans	21 800	23 300	24 200	24 000	23 500	20,5	20,5	20,0	19,0	18,2
de 65 à 74 ans	11 200	14 100	15 400	16 800	16 300	10,5	12,4	12,7	13,3	12,6
75 ans ou plus	10 700	12 200	16 800	20 700	23 900	10,1	10,7	13,9	16,4	18,4
dont 85 ans ou plus	3 200	4 000	5 100	7 600	9 200	3,0	3,5	4,2	6,0	7,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 14 820	+ 13,9	+ 23 040	+ 21,7	+ 870	+ 0,8	+ 620	+ 0,5	+ 410	+ 0,3
moins de 18 ans	+ 910	+ 4,1	+ 1 510	+ 6,8	+ 50	+ 0,2	+ 40	+ 0,2	+ 30	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 940	+ 12,4	+ 460	+ 6,0	+ 60	+ 0,7	+ 10	+ 0,2	- 20	- 0,3
de 25 à 34 ans	+ 110	+ 0,9	+ 250	+ 2,1	+ 10	+ 0,1	+ 10	+ 0,1	+ 10	+ 0,1
de 35 à 49 ans	+ 170	+ 0,8	+ 810	+ 3,9	+ 10	+ 0,0	+ 20	+ 0,1	+ 30	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 2 340	+ 10,7	+ 1 700	+ 7,8	+ 140	+ 0,6	+ 50	+ 0,2	- 30	- 0,1
de 65 à 74 ans	+ 4 250	+ 38,1	+ 5 160	+ 46,2	+ 250	+ 1,9	+ 140	+ 1,0	+ 50	+ 0,3
75 ans ou plus	+ 6 110	+ 57,0	+ 13 150	+ 122,7	+ 360	+ 2,7	+ 360	+ 2,2	+ 350	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 1 860	+ 58,0	+ 6 020	+ 187,5	+ 110	+ 2,7	+ 160	+ 2,9	+ 210	+ 3,0

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,5	+ 0,1	- 0,0	+ 0,7	+ 0,5	56,5	52,1	48,6
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT Pays d'Aubagne et de l'Etoile et de Gréasque

## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013-2030	2013-2050
Population haute	103 500	111 700	121 400	7,9	17,3
Central	103 500	109 000	112 800	5,3	9,0
Population basse	103 500	106 700	105 500	3,1	1,9
Sans migrations	103 500	105 200	103 800	1,6	0,3

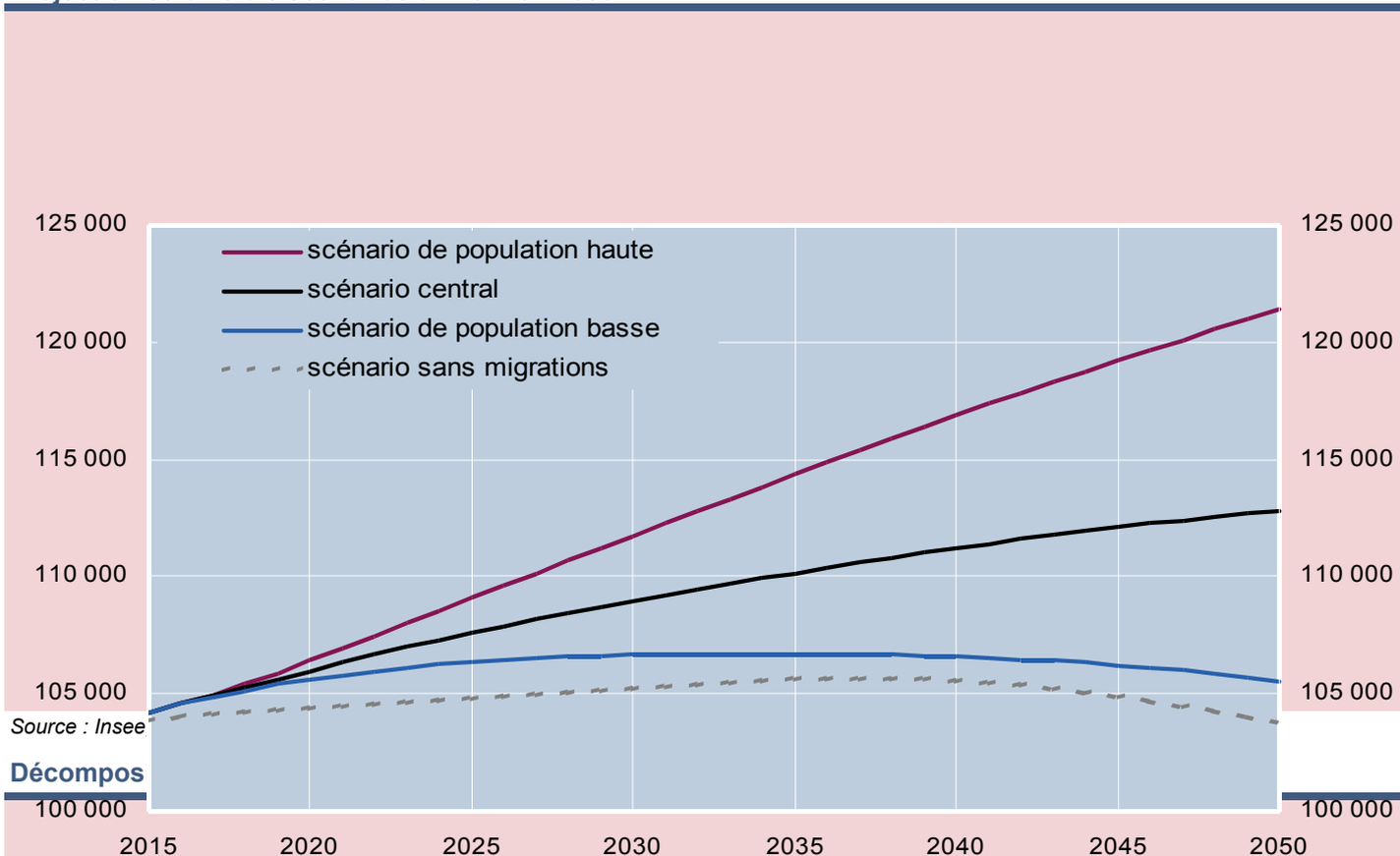
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

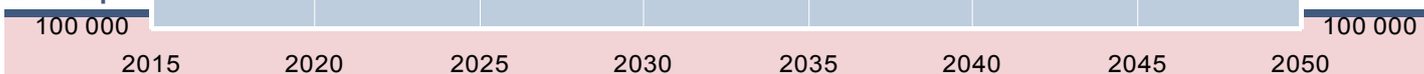
	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 8 200	+ 480	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,1	+ 17 900	+ 480	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,1
Central	+ 5 500	+ 320	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 9 300	+ 250	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1
Population basse	+ 3 200	+ 190	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 2 000	+ 50	+ 0,1	- 0,0	+ 0,1

Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



## Décompos



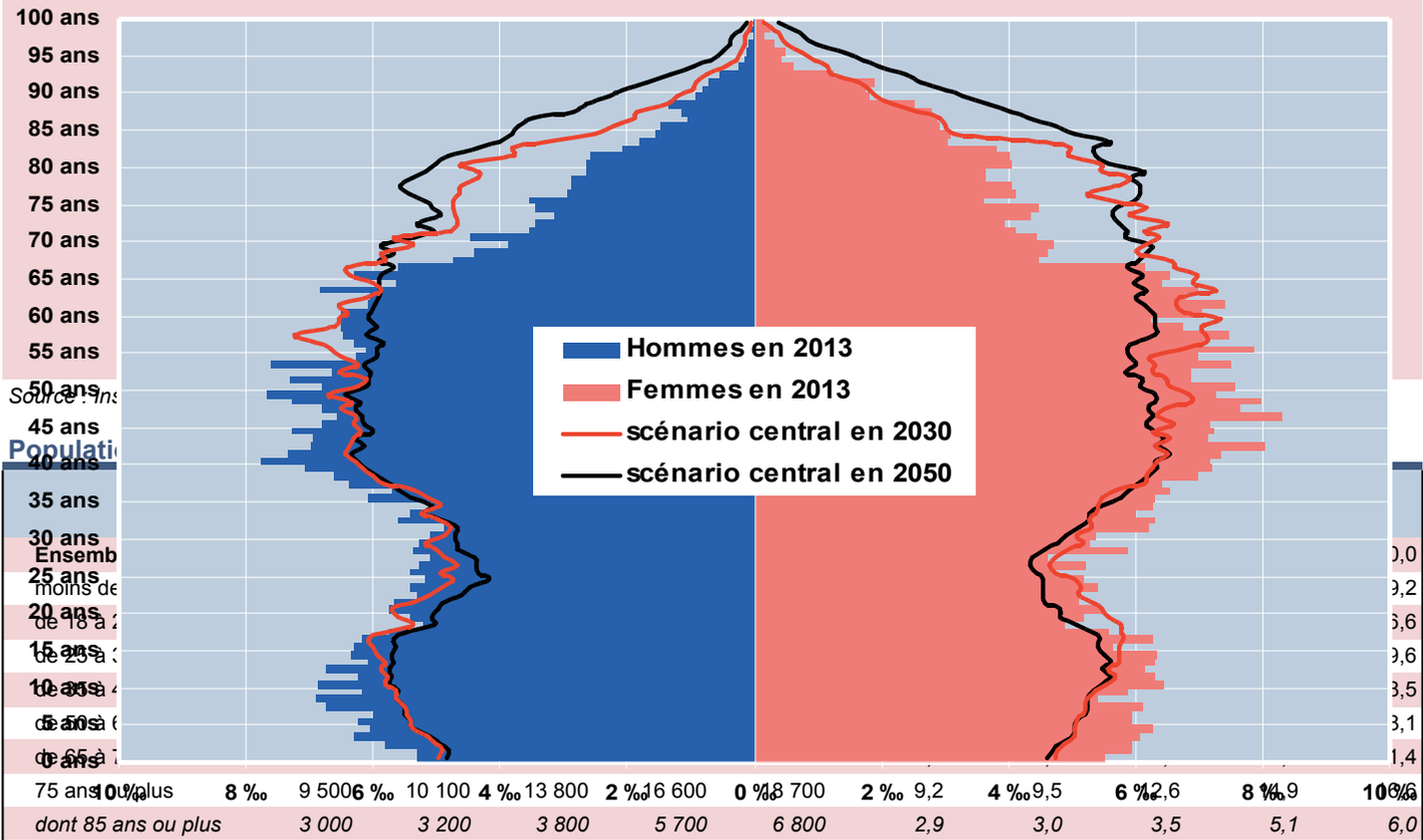
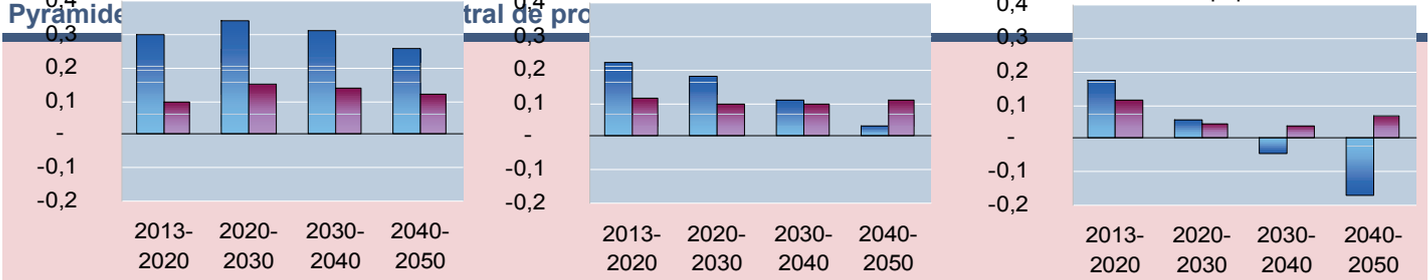
Source : Insee, Omphale 2017

■ Contribution du solde naturel    ■ Contribution du solde migratoire

0,4 Scénario de population haute

0,4 Scénario central

0,4 Scénario de population basse



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

### Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 5 460	+ 5,3	+ 9 320	+ 9,0	+ 320	+ 0,3	+ 250	+ 0,2	+ 190	+ 0,2
moins de 18 ans	- 1 310	- 5,8	- 1 010	- 4,4	- 80	- 0,4	- 30	- 0,1	+ 20	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 410	+ 5,3	- 230	- 3,0	+ 20	+ 0,3	- 10	- 0,1	- 30	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 320	- 2,8	- 440	- 3,9	- 20	- 0,2	- 10	- 0,1	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 560	- 7,1	- 1 130	- 5,1	- 90	- 0,4	- 30	- 0,1	+ 20	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 520	+ 2,5	- 590	- 2,8	+ 30	+ 0,1	- 20	- 0,1	- 60	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 3 450	+ 36,7	+ 3 460	+ 36,8	+ 200	+ 1,9	+ 90	+ 0,9	+ 0	+ 0,0
75 ans ou plus	+ 4 270	+ 45,0	+ 9 250	+ 97,5	+ 250	+ 2,2	+ 250	+ 1,9	+ 250	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 750	+ 24,9	+ 3 780	+ 125,5	+ 40	+ 1,3	+ 100	+ 2,2	+ 150	+ 3,0

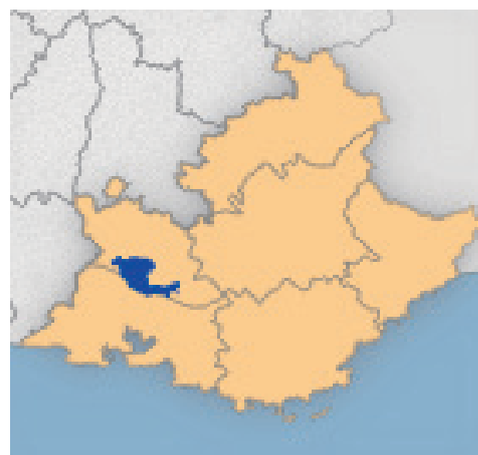
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

### Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,8	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	57,7	53,7	50,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT du Bassin de Vie de Cavailon



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	85 900	93 400	102 000	8,7	18,7
Tendanciel	85 900	91 100	94 600	6,0	10,1
Tendanciel bas	85 900	89 100	88 300	3,7	2,7
Sans migrations	85 900	86 500	84 800	0,7	-1,3

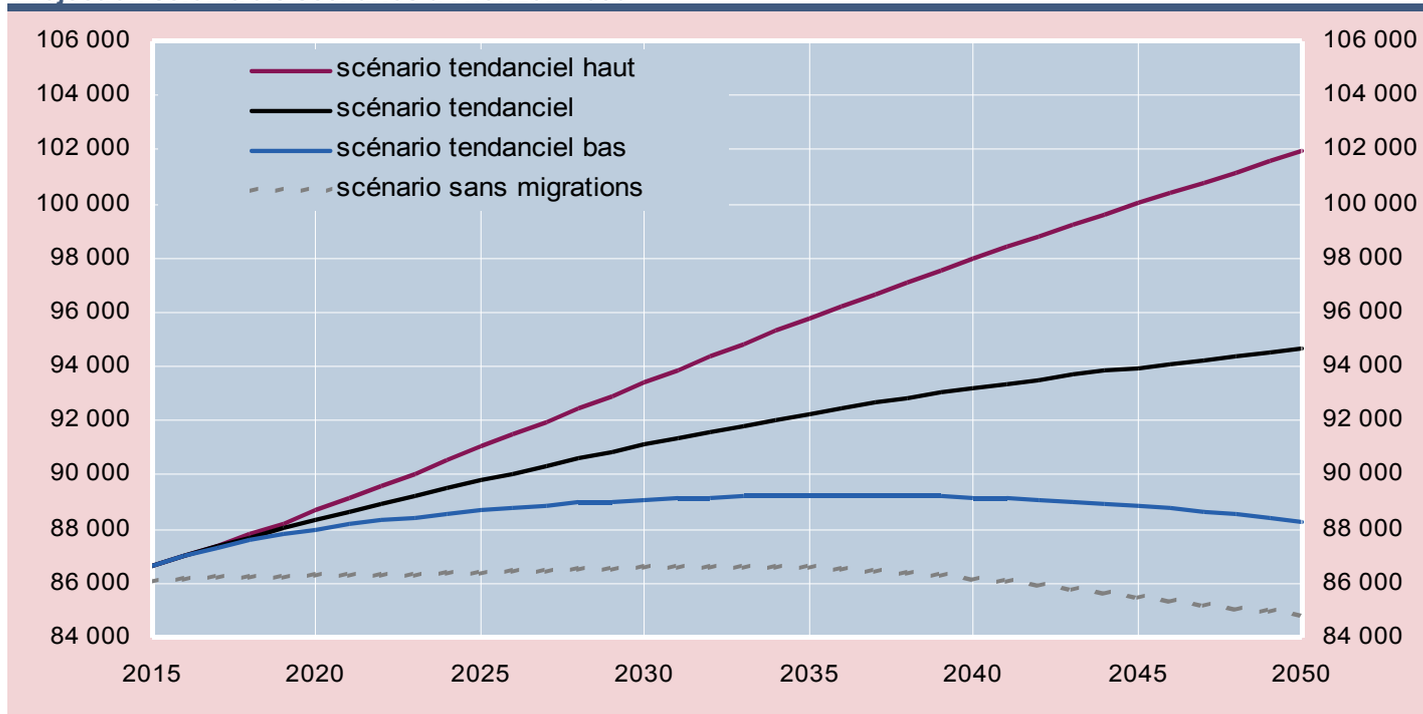
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Tendanciel haut	+ 7 500	+ 440	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	+ 16 100	+ 430	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,3
Tendanciel	+ 5 200	+ 300	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,3	+ 8 700	+ 240	+ 0,3	- 0,0	+ 0,3
Tendanciel bas	+ 3 200	+ 190	+ 0,2	- 0,0	+ 0,3	+ 2 400	+ 60	+ 0,1	- 0,2	+ 0,3

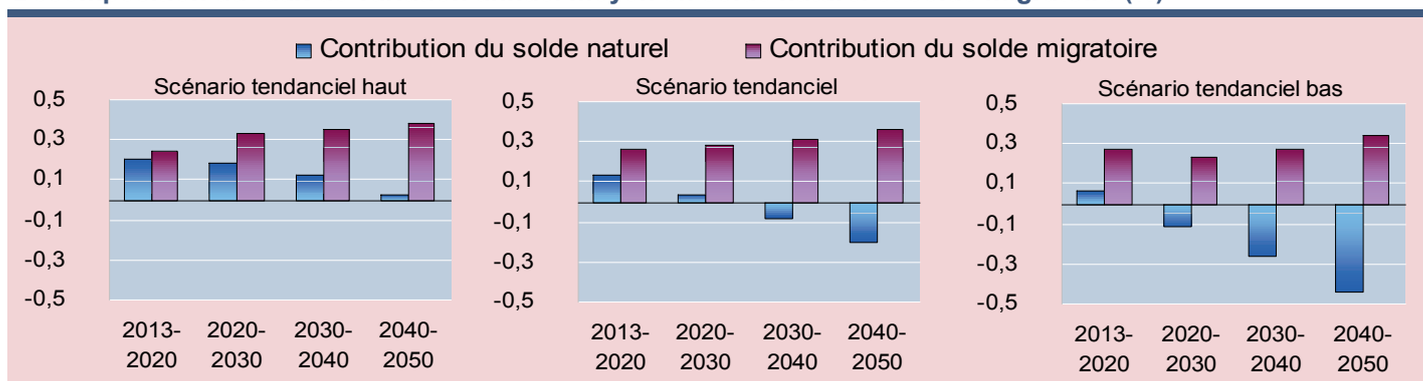
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



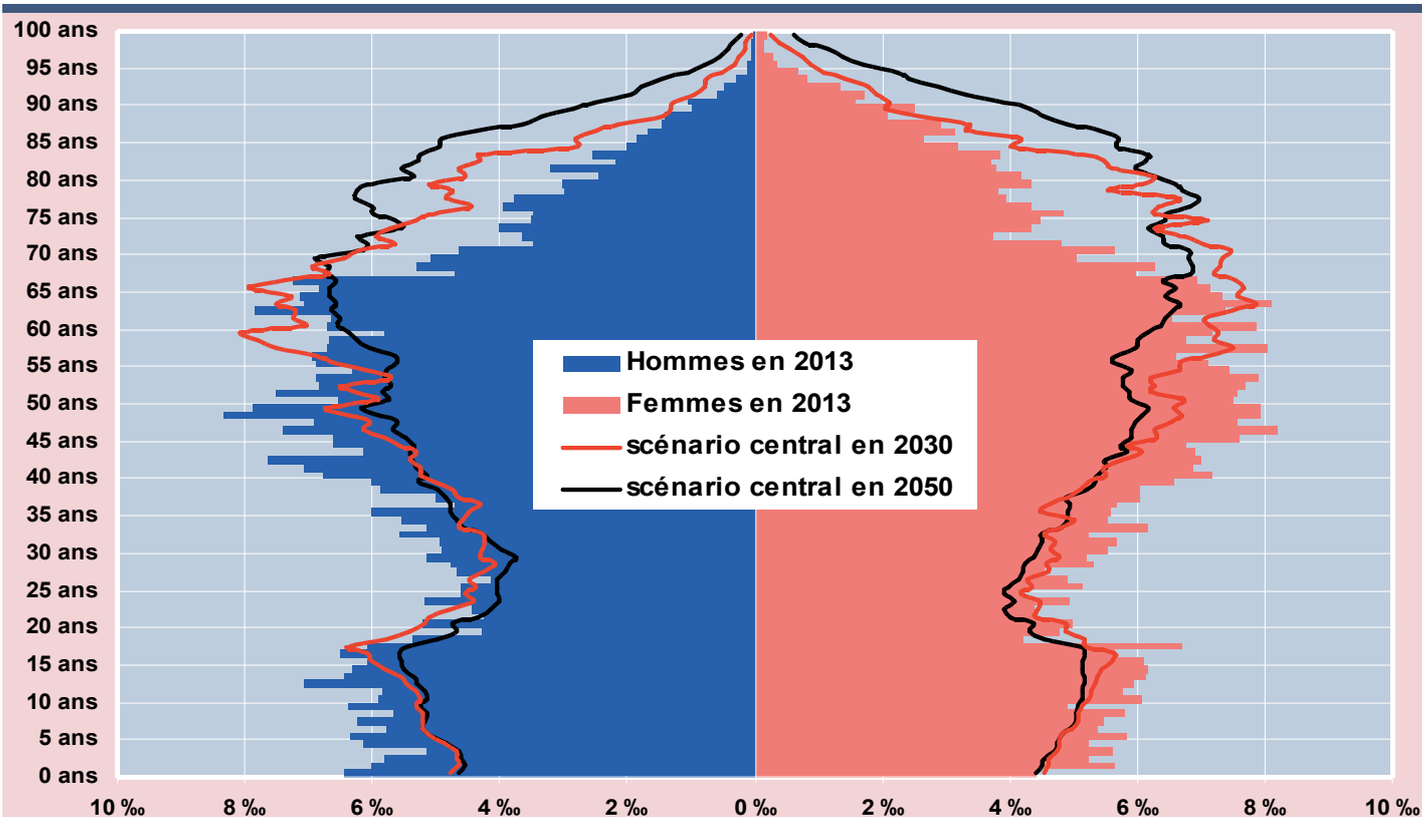
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario de projection de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Populati

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	85 900	88 300	91 100	93 200	94 600	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	18 200	17 800	17 000	16 900	17 200	21,2	20,2	18,7	18,1	18,1
de 18 à 24 ans	5 600	6 000	6 200	5 800	5 700	6,5	6,8	6,8	6,2	6,0
de 25 à 34 ans	8 800	8 000	8 200	8 500	8 100	10,3	9,1	9,0	9,1	8,5
de 35 à 49 ans	17 400	16 400	15 200	14 700	15 500	20,3	18,6	16,6	15,8	16,3
de 50 à 64 ans	18 300	19 200	19 000	17 900	17 300	21,3	21,7	20,9	19,2	18,3
de 65 à 74 ans	8 800	11 300	12 400	13 100	12 200	10,3	12,8	13,6	14,0	12,9
75 ans ou plus	8 600	9 500	13 200	16 400	18 700	10,1	10,7	14,5	17,6	19,8
dont 85 ans ou plus	2 700	3 100	3 900	5 900	7 300	3,1	3,5	4,3	6,3	7,7

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 5 180	+ 6,0	+ 8 700	+ 10,1	+ 300	+ 0,3	+ 240	+ 0,3	+ 180	+ 0,2
moins de 18 ans	- 1 210	- 6,7	- 1 070	- 5,9	- 70	- 0,4	- 30	- 0,2	+ 10	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 550	+ 9,8	+ 80	+ 1,4	+ 30	+ 0,6	+ 0	+ 0,0	- 20	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 640	- 7,3	- 750	- 8,5	- 40	- 0,4	- 20	- 0,2	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 270	- 13,0	- 1 970	- 11,3	- 130	- 0,8	- 50	- 0,3	+ 20	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 660	+ 3,6	- 1 040	- 5,6	+ 40	+ 0,2	- 30	- 0,2	- 80	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 3 530	+ 40,0	+ 3 360	+ 38,0	+ 210	+ 2,0	+ 90	+ 0,9	- 10	- 0,1
75 ans ou plus	+ 4 550	+ 52,7	+ 10 090	+ 116,8	+ 270	+ 2,5	+ 270	+ 2,1	+ 280	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 1 210	+ 45,3	+ 4 630	+ 173,7	+ 70	+ 2,2	+ 130	+ 2,8	+ 170	+ 3,2

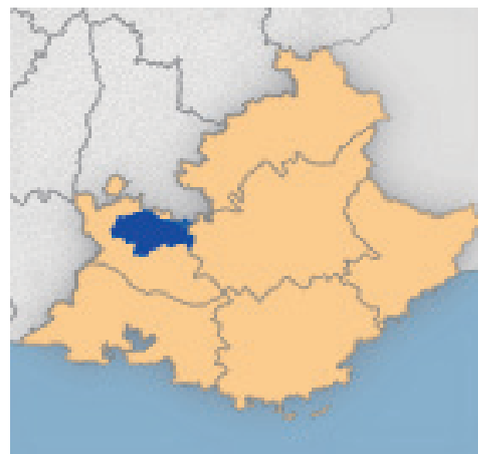
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,8	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,1	- 0,0	+ 0,3	+ 0,3	56,6	51,1	47,3
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# SCOT du Bassin de l'Arc Comtat Ventoux



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	77 500	85 500	94 200	10,3	21,5
Central	77 500	83 200	87 000	7,3	12,3
Population basse	77 500	81 100	80 700	4,6	4,2
Sans migrations	77 500	79 800	81 100	2,9	4,6

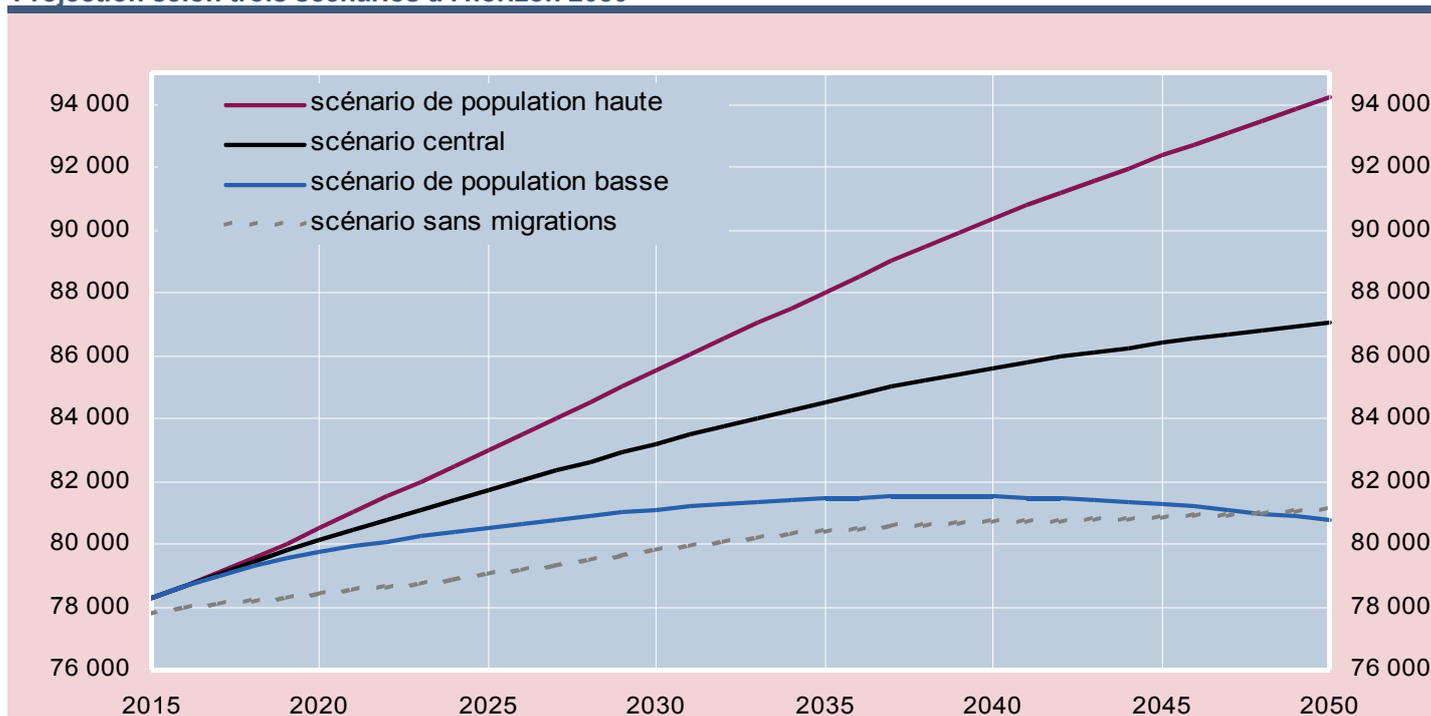
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 8 000	+ 470	+ 0,6	+ 0,2	+ 0,4	+ 16 700	+ 450	+ 0,5	+ 0,0	+ 0,5
Central	+ 5 700	+ 330	+ 0,4	+ 0,0	+ 0,4	+ 9 500	+ 260	+ 0,3	- 0,1	+ 0,5
Population basse	+ 3 600	+ 210	+ 0,3	- 0,1	+ 0,3	+ 3 200	+ 90	+ 0,1	- 0,3	+ 0,4

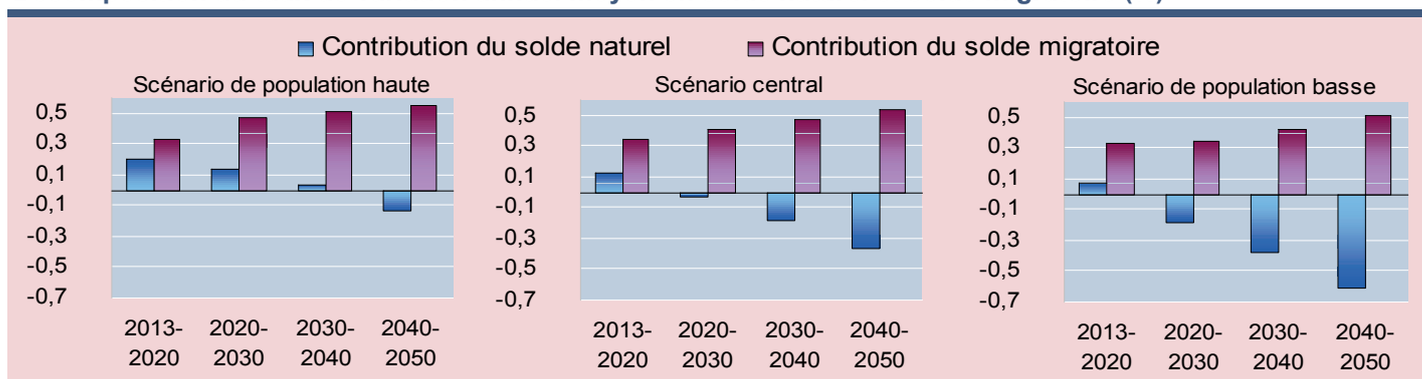
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



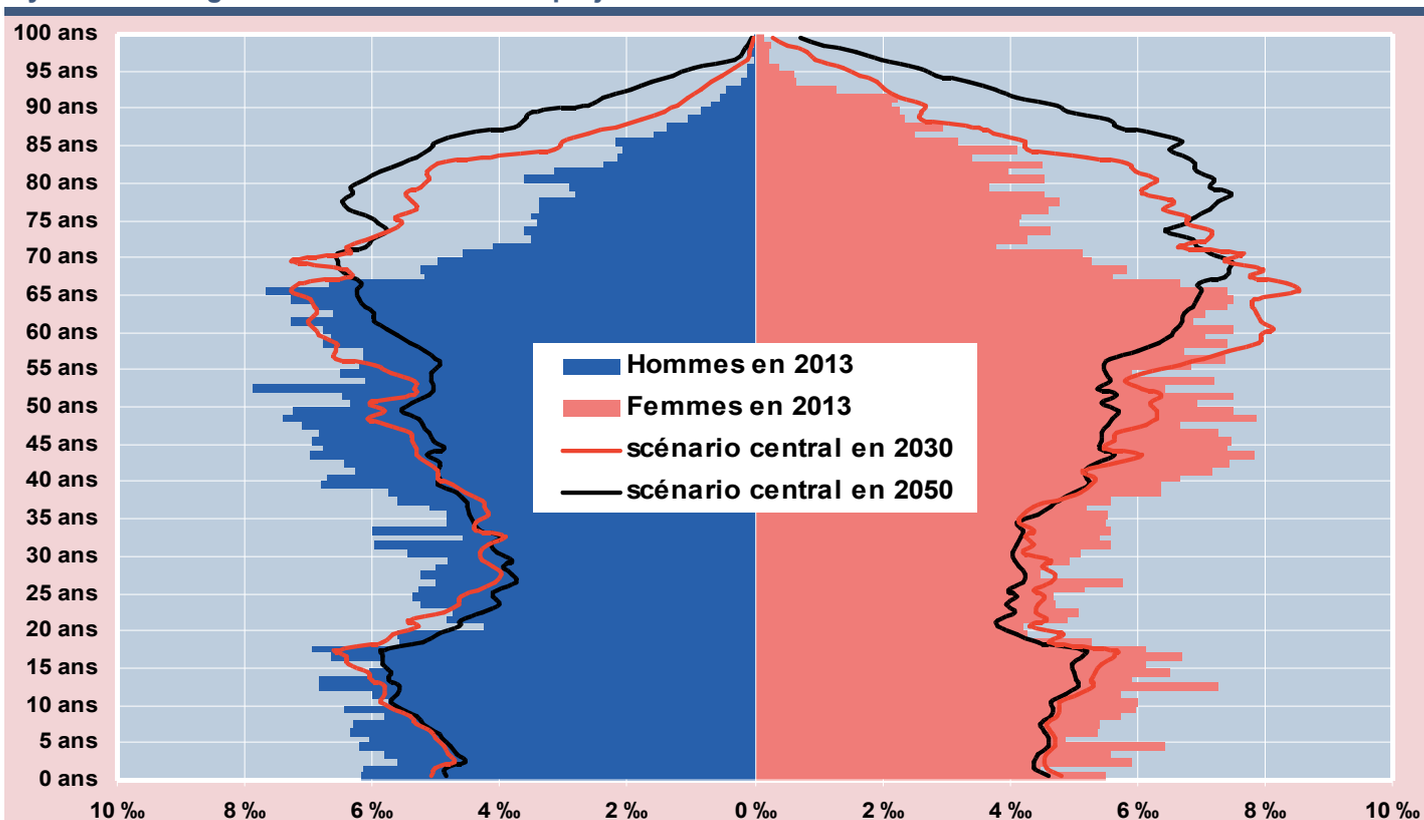
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	77 500	80 100	83 200	85 600	87 000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	16 900	16 500	15 700	15 500	15 700	21,7	20,6	18,9	18,2	18,1
de 18 à 24 ans	5 300	5 500	5 700	5 300	5 200	6,9	6,9	6,8	6,2	6,0
de 25 à 34 ans	8 100	7 200	7 200	7 500	7 100	10,4	9,0	8,6	8,7	8,2
de 35 à 49 ans	15 400	14 300	13 100	12 700	13 300	19,9	17,8	15,8	14,8	15,3
de 50 à 64 ans	16 000	16 900	16 800	15 600	15 100	20,6	21,1	20,2	18,2	17,3
de 65 à 74 ans	7 900	10 700	11 600	12 500	11 500	10,2	13,3	14,0	14,6	13,3
75 ans ou plus	8 000	9 000	13 100	16 500	19 100	10,3	11,3	15,7	19,3	21,9
dont 85 ans ou plus	2 400	3 200	4 000	6 300	7 800	3,1	4,0	4,8	7,4	8,9

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 5 670	+ 7,3	+ 9 510	+ 12,3	+ 330	+ 0,4	+ 260	+ 0,3	+ 190	+ 0,2
moins de 18 ans	- 1 120	- 6,6	- 1 110	- 6,6	- 70	- 0,4	- 30	- 0,2	+ 0	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 340	+ 6,4	- 90	- 1,8	+ 20	+ 0,4	+ 0	- 0,0	- 20	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 910	- 11,3	- 990	- 12,2	- 50	- 0,7	- 30	- 0,4	+ 0	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 330	- 15,1	- 2 140	- 13,8	- 140	- 1,0	- 60	- 0,4	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 870	+ 5,4	- 880	- 5,5	+ 50	+ 0,3	- 20	- 0,2	- 90	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 3 750	+ 47,5	+ 3 650	+ 46,2	+ 220	+ 2,3	+ 100	+ 1,0	- 10	- 0,0
75 ans ou plus	+ 5 080	+ 63,7	+ 11 070	+ 138,8	+ 300	+ 2,9	+ 300	+ 2,4	+ 300	+ 1,9
dont 85 ans ou plus	+ 1 540	+ 63,5	+ 5 340	+ 220,3	+ 90	+ 2,9	+ 140	+ 3,2	+ 190	+ 3,4

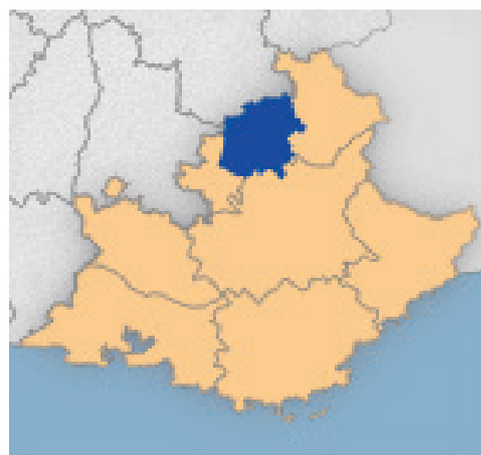
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,0	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,0	- 0,1	+ 0,4	+ 0,5	55,7	49,3	44,9
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT de l'aire gapençaise



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	76 800	83 900	92 600	9,2	20,6
Central	76 800	81 900	86 100	6,7	12,1
Population basse	76 800	80 200	80 600	4,5	4,9
Sans migrations	76 800	77 600	76 500	1,0	-0,4

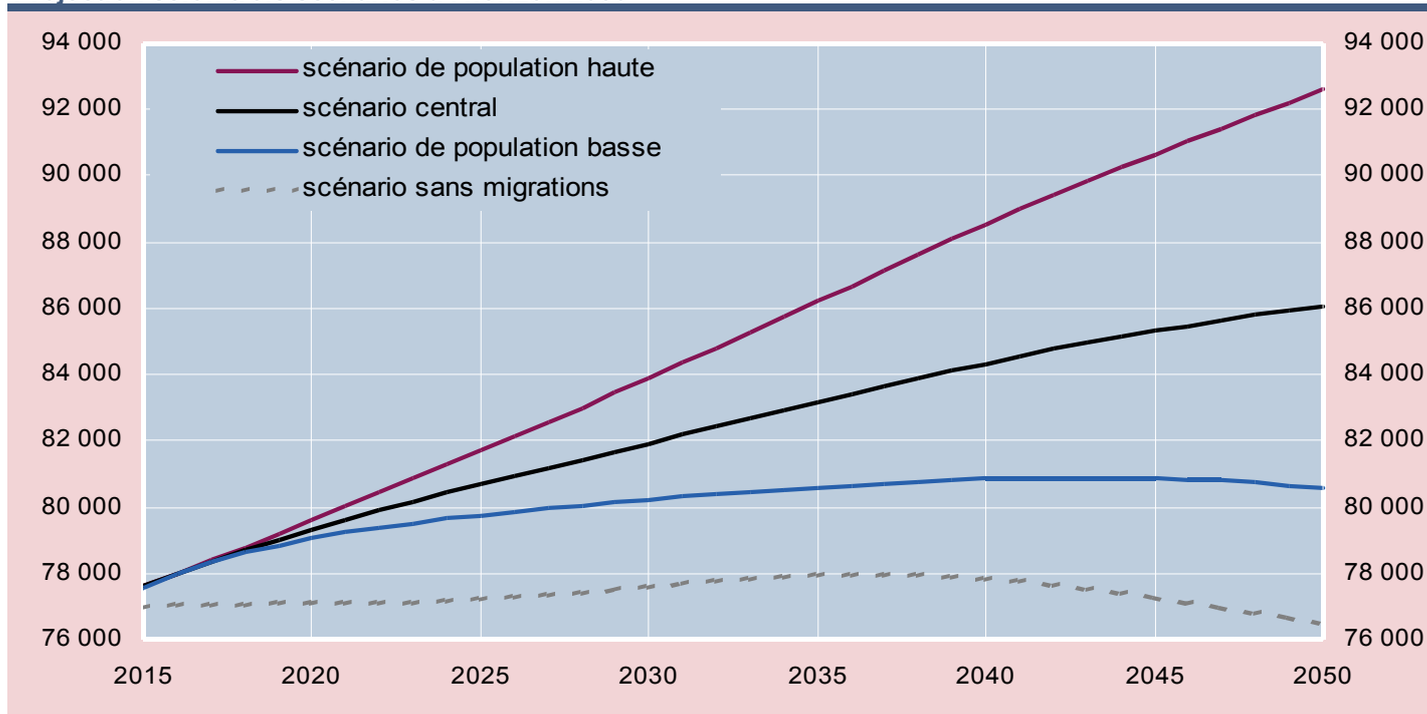
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 7 100	+ 420	+ 0,5	- 0,1	+ 0,6	+ 15 800	+ 430	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7
Central	+ 5 100	+ 300	+ 0,4	- 0,2	+ 0,6	+ 9 300	+ 250	+ 0,3	- 0,4	+ 0,7
Population basse	+ 3 400	+ 200	+ 0,3	- 0,3	+ 0,5	+ 3 800	+ 100	+ 0,1	- 0,5	+ 0,6

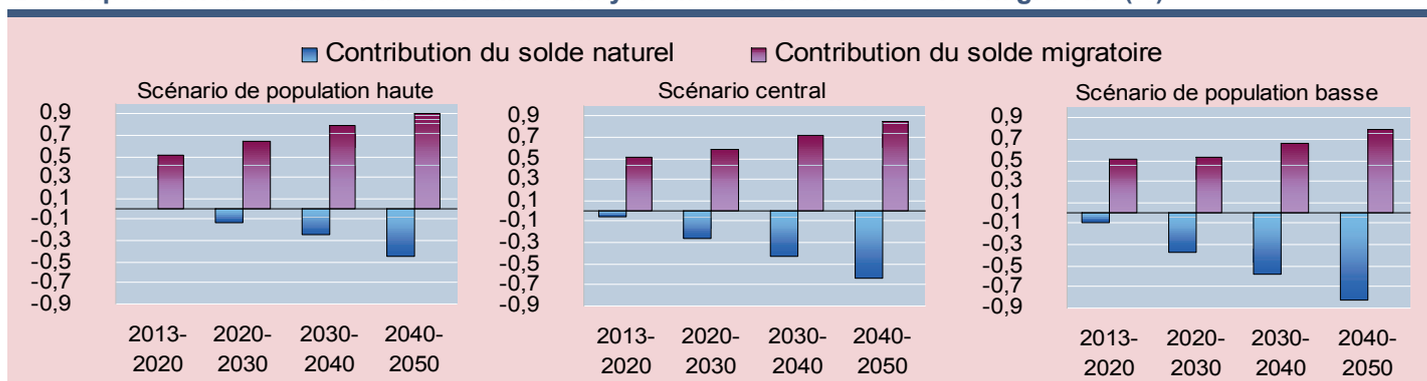
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



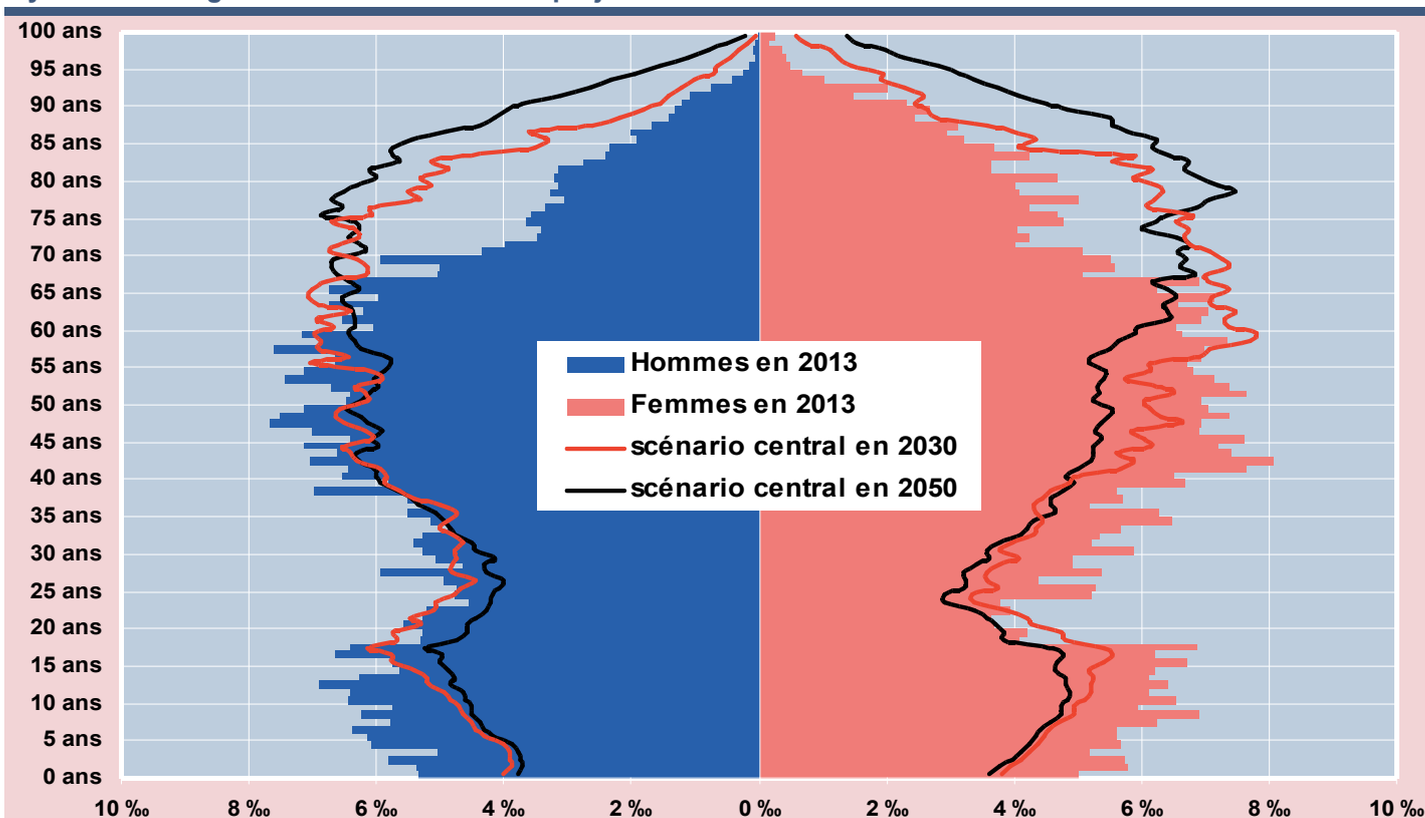
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	76 800	79 300	81 900	84 300	86 100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	16 700	15 800	14 100	13 600	13 800	21,7	19,9	17,2	16,2	16,0
de 18 à 24 ans	5 000	5 200	5 400	4 900	4 700	6,4	6,6	6,6	5,8	5,5
de 25 à 34 ans	8 000	7 300	7 100	7 400	7 000	10,5	9,1	8,7	8,8	8,1
de 35 à 49 ans	15 400	14 800	14 100	13 500	14 200	20,1	18,7	17,2	16,0	16,5
de 50 à 64 ans	15 800	16 600	16 500	15 900	15 400	20,5	20,9	20,2	18,9	17,9
de 65 à 74 ans	7 600	10 000	11 100	11 800	11 100	9,9	12,6	13,5	14,0	12,9
75 ans ou plus	8 300	9 700	13 700	17 200	19 900	10,9	12,2	16,7	20,4	23,1
dont 85 ans ou plus	2 800	3 600	4 600	7 000	8 700	3,6	4,5	5,6	8,3	10,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 5 120	+ 6,7	+ 9 270	+ 12,1	+ 300	+ 0,4	+ 250	+ 0,3	+ 210	+ 0,2
moins de 18 ans	- 2 580	- 15,5	- 2 880	- 17,3	- 150	- 1,0	- 80	- 0,5	- 10	- 0,1
de 18 à 24 ans	+ 440	+ 8,9	- 210	- 4,1	+ 30	+ 0,5	- 10	- 0,1	- 30	- 0,6
de 25 à 34 ans	- 900	- 11,1	- 1 070	- 13,3	- 50	- 0,7	- 30	- 0,4	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 360	- 8,8	- 1 210	- 7,8	- 80	- 0,5	- 30	- 0,2	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 760	+ 4,8	- 370	- 2,4	+ 40	+ 0,3	- 10	- 0,1	- 60	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 3 420	+ 44,8	+ 3 470	+ 45,4	+ 200	+ 2,2	+ 90	+ 1,0	+ 0	+ 0,0
75 ans ou plus	+ 5 340	+ 64,0	+ 11 520	+ 138,2	+ 310	+ 3,0	+ 310	+ 2,4	+ 310	+ 1,9
dont 85 ans ou plus	+ 1 790	+ 64,0	+ 5 870	+ 210,1	+ 110	+ 3,0	+ 160	+ 3,1	+ 200	+ 3,2

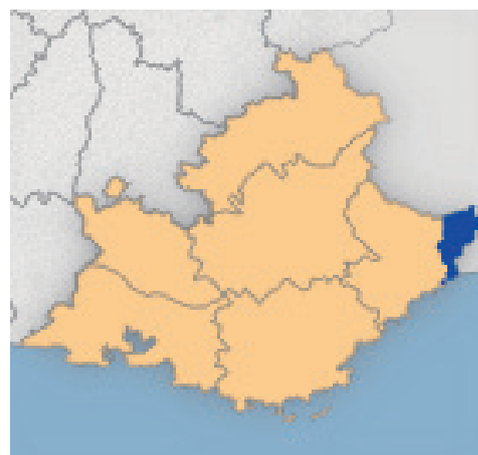
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,2	+ 0,4	+ 0,3	- 0,2	- 0,4	+ 0,6	+ 0,7	55,6	50,5	46,3
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT de la Riviera Française et de la Roya



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	71 000	71 300	74 100	0,4	4,4
Tendanciel	71 000	68 600	67 200	- 3,4	- 5,3
Tendanciel bas	71 000	66 200	61 200	- 6,7	- 13,8
Sans migrations	71 000	69 900	66 200	- 1,5	- 6,8

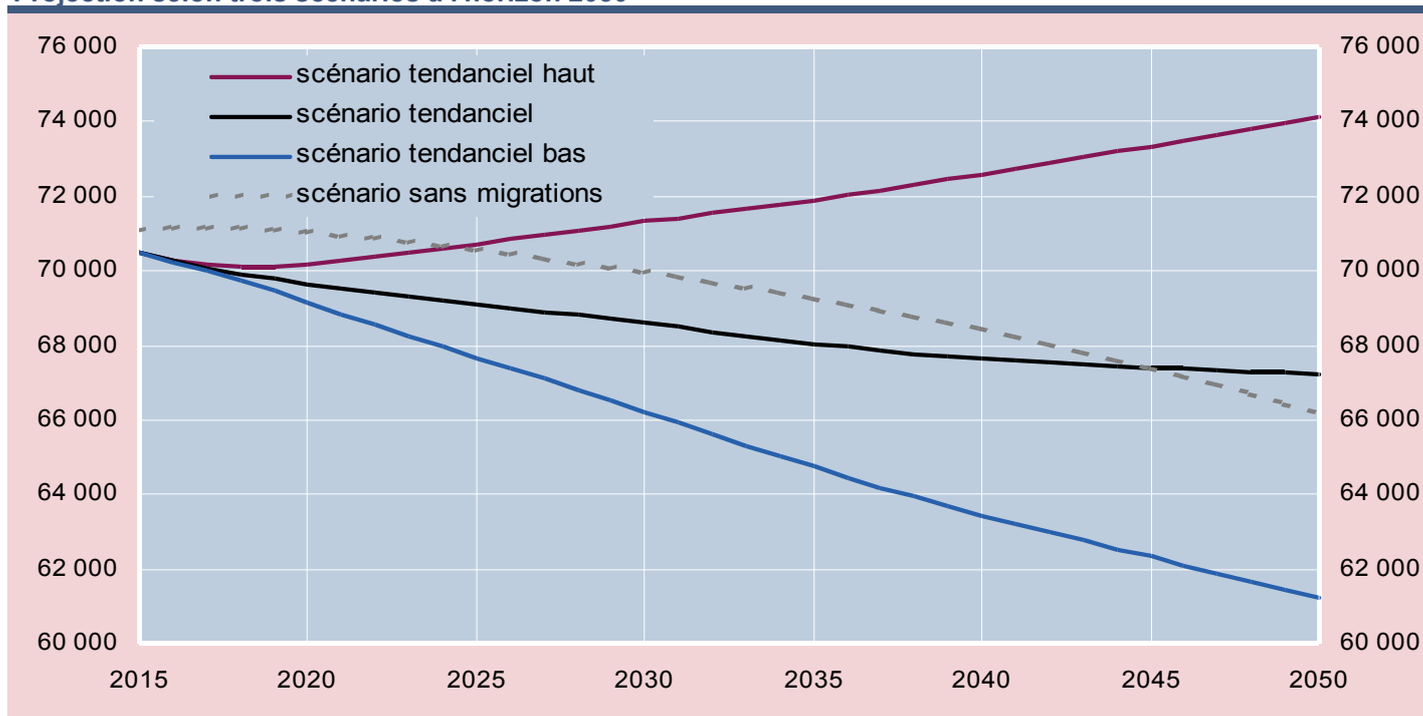
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Tendanciel haut	+ 300	+ 20	+ 0,0	- 0,6	+ 0,6	+ 3 100	+ 80	+ 0,1	- 0,6	+ 0,7
Tendanciel	- 2 400	- 140	- 0,2	- 0,7	+ 0,5	- 3 800	- 100	- 0,1	- 0,7	+ 0,6
Tendanciel bas	- 4 800	- 280	- 0,4	- 0,7	+ 0,3	- 9 800	- 260	- 0,4	- 0,8	+ 0,4

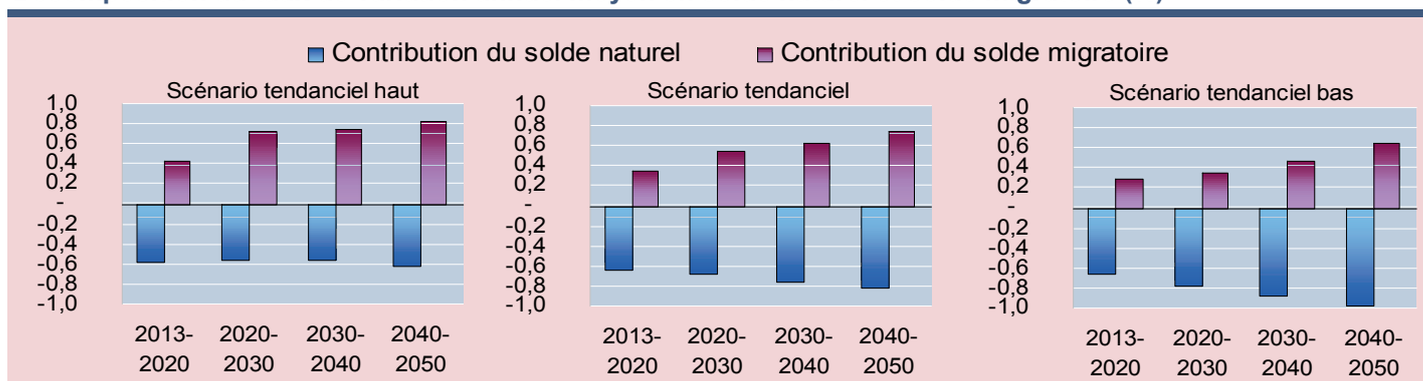
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



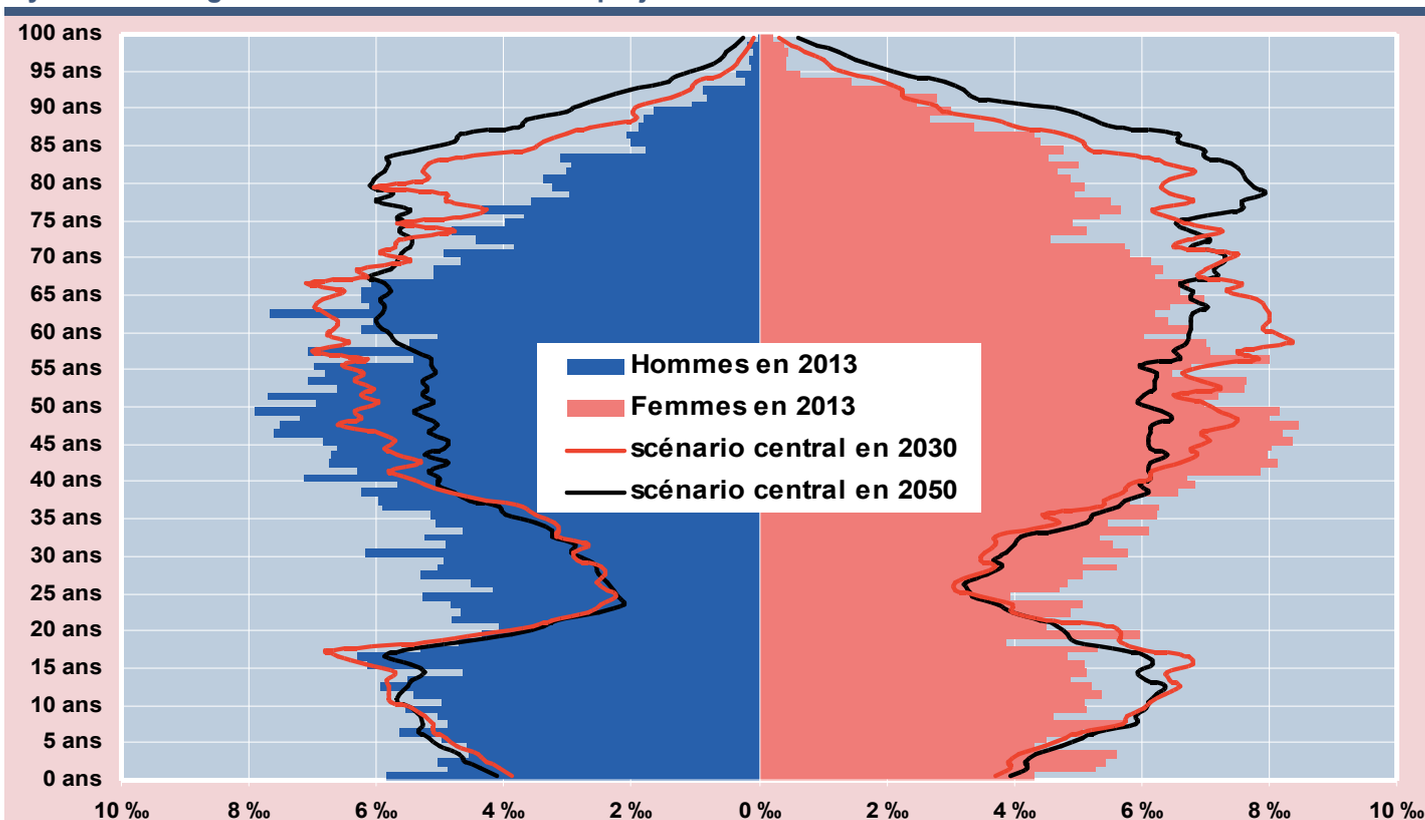
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario tendanciel de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Population et structure par âge avec le scénario tendanciel

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	71 000	69 600	68 600	67 600	67 200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	13 200	14 000	13 400	12 600	12 900	18,6	20,1	19,5	18,7	19,2
de 18 à 24 ans	4 600	3 500	3 900	3 800	3 500	6,5	5,0	5,7	5,6	5,2
de 25 à 34 ans	7 400	5 500	4 400	4 800	4 500	10,4	7,9	6,4	7,1	6,8
de 35 à 49 ans	15 000	13 600	12 100	10 600	11 000	21,1	19,6	17,6	15,7	16,4
de 50 à 64 ans	14 300	15 200	14 400	13 300	12 100	20,1	21,8	21,1	19,7	18,0
de 65 à 74 ans	7 600	8 300	8 900	9 200	8 500	10,7	11,9	13,0	13,6	12,6
75 ans ou plus	8 900	9 500	11 500	13 300	14 600	12,6	13,7	16,8	19,6	21,8
dont 85 ans ou plus	3 100	3 200	3 800	4 900	5 800	4,3	4,6	5,6	7,2	8,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	- 2 410	- 3,4	- 3 780	- 5,3	- 140	- 0,2	- 100	- 0,1	- 70	- 0,1
moins de 18 ans	+ 150	+ 1,1	- 290	- 2,2	+ 10	+ 0,1	- 10	- 0,1	- 20	- 0,2
de 18 à 24 ans	- 760	- 16,3	- 1 150	- 24,8	- 40	- 1,0	- 30	- 0,8	- 20	- 0,5
de 25 à 34 ans	- 2 940	- 39,9	- 2 810	- 38,2	- 170	- 3,0	- 80	- 1,3	+ 10	+ 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 930	- 19,5	- 3 960	- 26,4	- 170	- 1,3	- 110	- 0,8	- 50	- 0,4
de 50 à 64 ans	+ 180	+ 1,2	- 2 160	- 15,2	+ 10	+ 0,1	- 60	- 0,4	- 120	- 0,9
de 65 à 74 ans	+ 1 300	+ 17,0	+ 870	+ 11,4	+ 80	+ 0,9	+ 20	+ 0,3	- 20	- 0,2
75 ans ou plus	+ 2 590	+ 29,1	+ 5 720	+ 64,2	+ 150	+ 1,5	+ 150	+ 1,3	+ 160	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 770	+ 25,1	+ 2 690	+ 88,1	+ 50	+ 1,3	+ 70	+ 1,7	+ 100	+ 2,1

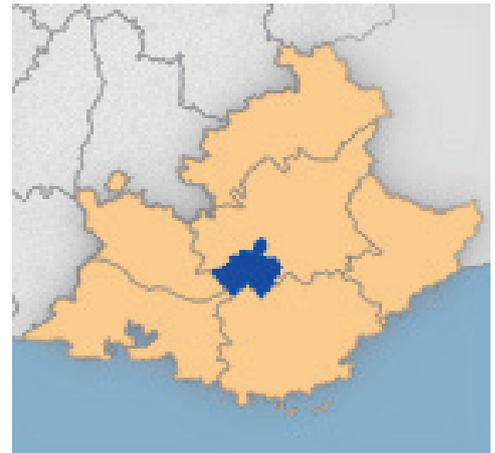
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,3	- 0,2	- 0,1	- 0,7	- 0,7	+ 0,5	+ 0,6	56,2	48,6	44,5
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# SCOT Durance-Luberon-Verdon Agglomération



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	62 200	71 200	80 400	14,5	29,2
Central	62 200	69 300	74 400	11,4	19,6
Population basse	62 200	67 500	69 100	8,6	11,1
Sans migrations	62 200	61 600	60 400	- 1,0	- 2,8

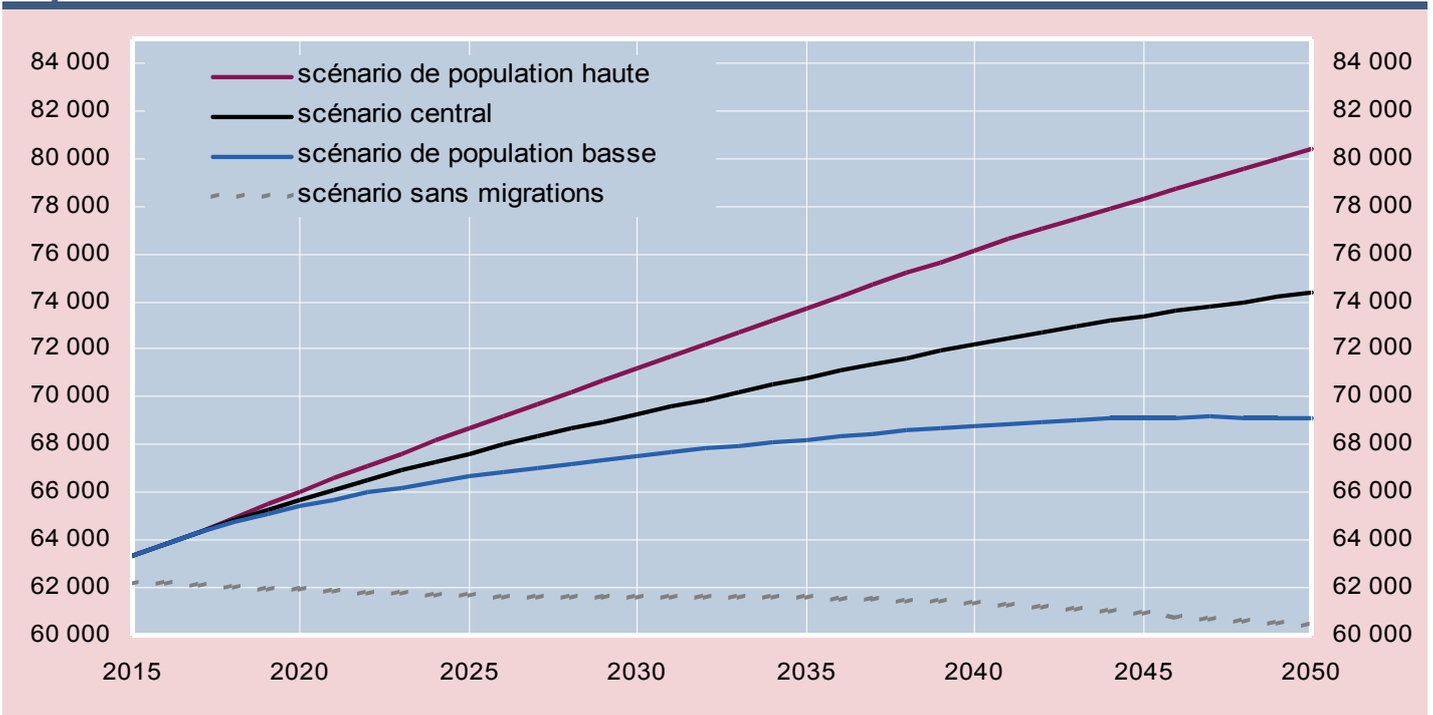
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 9 000	+ 530	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,7	+ 18 200	+ 490	+ 0,7	+ 0,0	+ 0,7
Central	+ 7 100	+ 420	+ 0,6	- 0,1	+ 0,7	+ 12 200	+ 330	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7
Population basse	+ 5 300	+ 310	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7	+ 6 900	+ 190	+ 0,3	- 0,3	+ 0,6

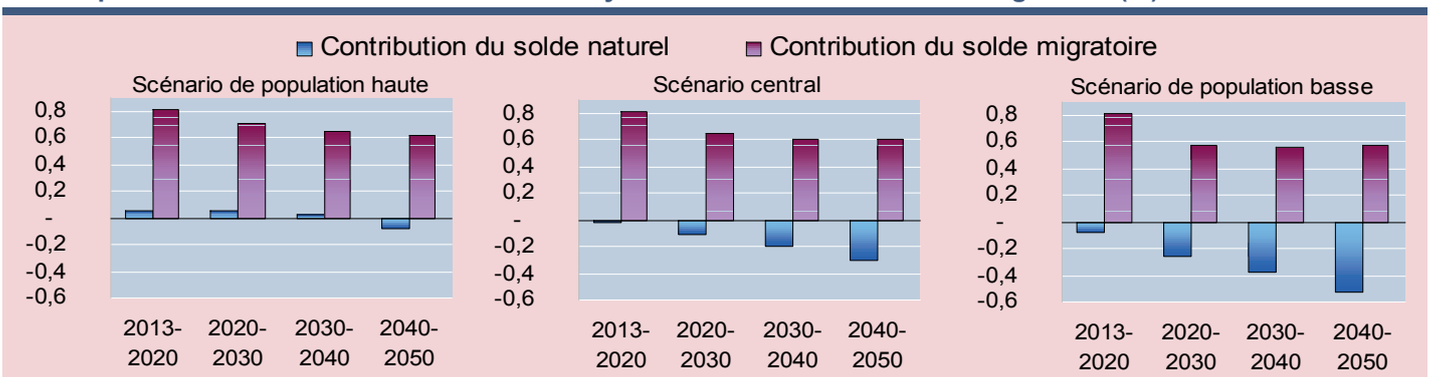
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



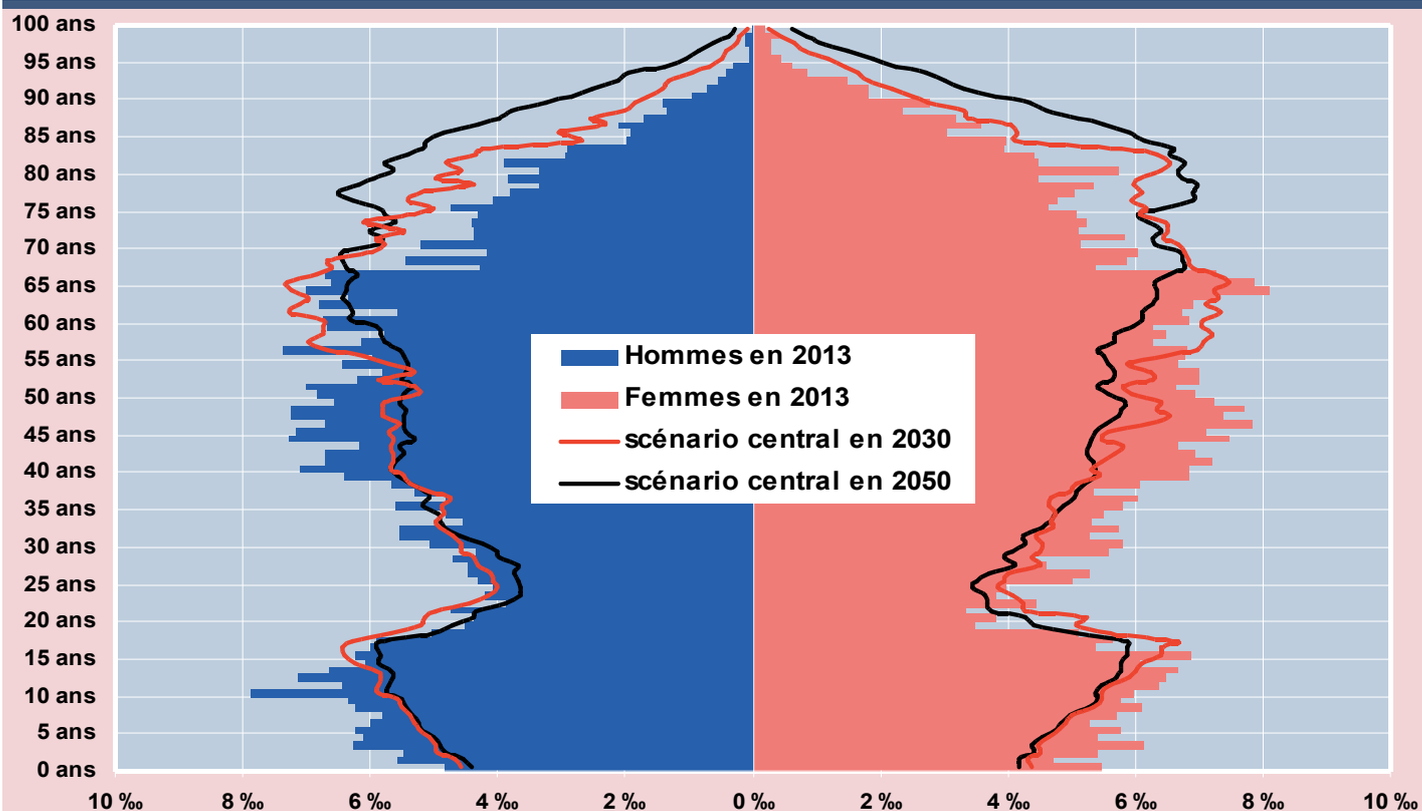
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	62 200	65 700	69 300	72 200	74 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	13 500	14 000	13 600	13 700	14 100	21,6	21,3	19,7	19,0	18,9
de 18 à 24 ans	3 700	4 200	4 600	4 300	4 300	5,9	6,4	6,6	6,0	5,8
de 25 à 34 ans	6 200	6 000	6 200	6 600	6 300	10,0	9,1	9,0	9,1	8,5
de 35 à 49 ans	12 400	11 800	11 500	11 400	12 000	19,9	17,9	16,6	15,7	16,2
de 50 à 64 ans	12 400	13 500	13 600	13 100	13 000	19,9	20,5	19,7	18,2	17,5
de 65 à 74 ans	6 800	8 200	9 000	9 900	9 300	10,9	12,4	12,9	13,7	12,5
75 ans ou plus	7 300	8 200	10 800	13 100	15 400	11,7	12,5	15,5	18,2	20,7
dont 85 ans ou plus	2 200	2 800	3 500	5 000	6 100	3,5	4,3	5,0	6,9	8,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 - 2030		2013 - 2050		2013 - 2030		2013 - 2050		2030 - 2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 7 100	+ 11,4	+ 12 190	+ 19,6	+ 420	+ 0,6	+ 330	+ 0,5	+ 250	+ 0,4
moins de 18 ans	+ 160	+ 1,2	+ 620	+ 4,6	+ 10	+ 0,1	+ 20	+ 0,1	+ 20	+ 0,2
de 18 à 24 ans	+ 910	+ 24,9	+ 650	+ 17,8	+ 50	+ 1,3	+ 20	+ 0,4	- 10	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 10	- 0,2	+ 50	+ 0,8	+ 0	- 0,0	+ 0	+ 0,0	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 890	- 7,2	- 370	- 3,0	- 50	- 0,4	- 10	- 0,1	+ 30	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 1 240	+ 10,0	+ 590	+ 4,7	+ 70	+ 0,6	+ 20	+ 0,1	- 30	- 0,2
de 65 à 74 ans	+ 2 200	+ 32,5	+ 2 550	+ 37,7	+ 130	+ 1,7	+ 70	+ 0,9	+ 20	+ 0,2
75 ans ou plus	+ 3 490	+ 48,0	+ 8 110	+ 111,4	+ 210	+ 2,3	+ 220	+ 2,0	+ 230	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 1 300	+ 59,1	+ 3 920	+ 178,7	+ 80	+ 2,8	+ 110	+ 2,8	+ 130	+ 2,8

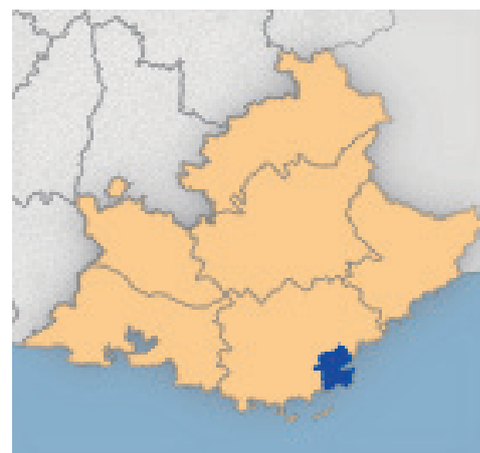
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,4	+ 0,6	+ 0,5	- 0,1	- 0,2	+ 0,7	+ 0,7	54,0	49,7	46,0
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# SCOT du Golfe de Saint-Tropez



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	56 100	59 500	64 200	6,0	14,4
Tendanciel	56 100	57 800	59 200	3,0	5,5
Tendanciel bas	56 100	56 300	54 900	0,4	-2,2
Sans migrations	56 100	54 000	50 500	-3,8	-9,9

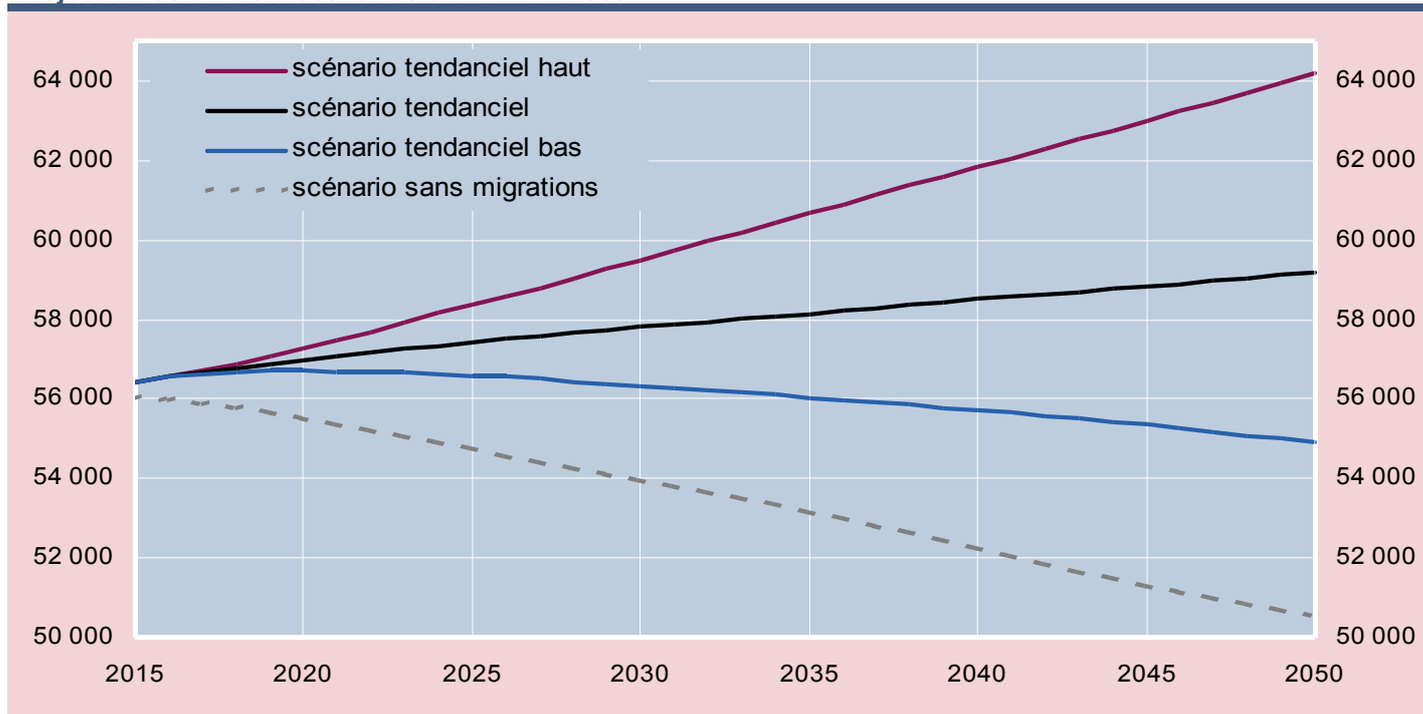
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Tendanciel haut	+ 3 400	+ 200	+ 0,3	- 0,1	+ 0,4	+ 8 100	+ 220	+ 0,4	- 0,1	+ 0,5
Tendanciel	+ 1 700	+ 100	+ 0,2	- 0,2	+ 0,4	+ 3 100	+ 80	+ 0,1	- 0,3	+ 0,4
Tendanciel bas	+ 200	+ 10	+ 0,0	- 0,3	+ 0,4	- 1 200	- 30	- 0,1	- 0,4	+ 0,4

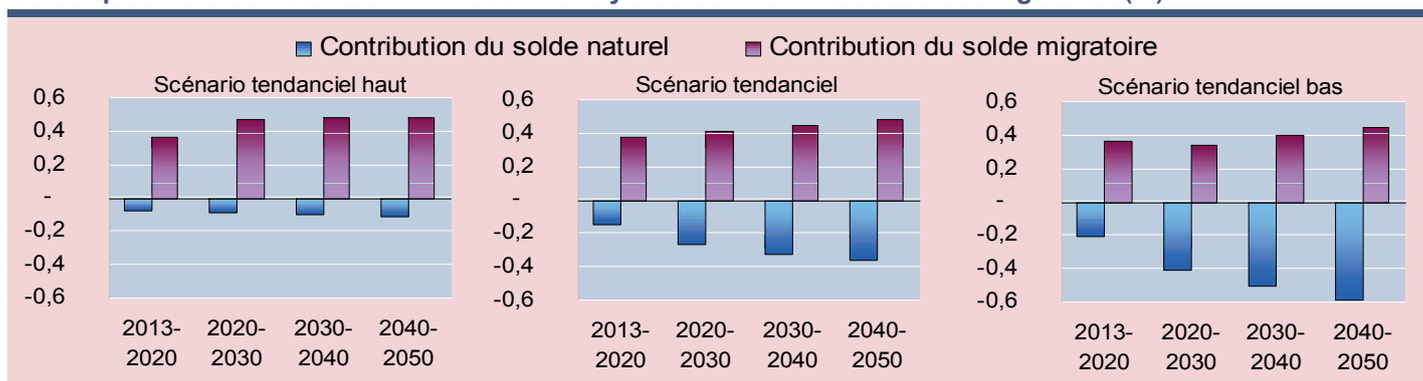
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



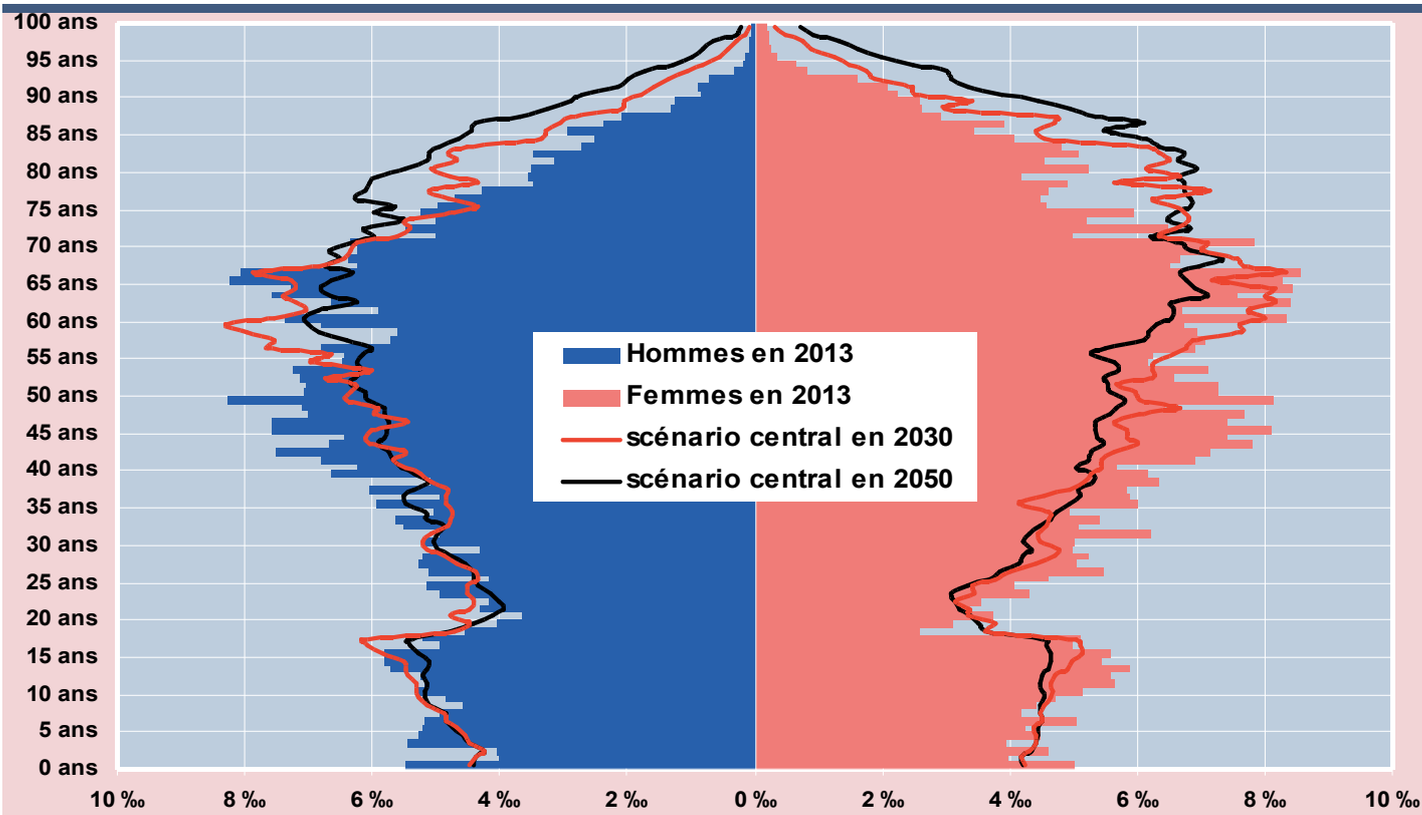
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario tendanciel de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Population et structure par âge avec le scénario tendanciel

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	56 100	57 000	57 800	58 500	59 200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	10 100	10 200	10 100	9 800	10 000	18,0	17,9	17,5	16,8	16,9
de 18 à 24 ans	3 100	3 300	3 200	3 300	3 100	5,6	5,8	5,6	5,6	5,3
de 25 à 34 ans	5 700	5 400	5 300	5 600	5 400	10,2	9,5	9,2	9,5	9,1
de 35 à 49 ans	11 400	10 300	9 600	9 300	9 700	20,3	18,0	16,6	15,8	16,5
de 50 à 64 ans	11 700	12 400	12 300	11 500	11 100	20,9	21,8	21,3	19,6	18,8
de 65 à 74 ans	7 300	7 700	7 700	8 400	7 700	13,0	13,4	13,4	14,3	13,0
75 ans ou plus	6 800	7 800	9 500	10 700	12 100	12,1	13,6	16,4	18,3	20,4
dont 85 ans ou plus	2 100	2 600	3 300	4 200	4 900	3,8	4,6	5,6	7,2	8,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 1 690	+ 3,0	+ 3 070	+ 5,5	+ 100	+ 0,2	+ 80	+ 0,1	+ 70	+ 0,1
moins de 18 ans	+ 30	+ 0,3	- 90	- 0,9	+ 0	+ 0,0	+ 0	- 0,0	- 10	- 0,1
de 18 à 24 ans	+ 120	+ 3,9	+ 20	+ 0,8	+ 10	+ 0,2	+ 0	+ 0,0	+ 0	- 0,2
de 25 à 34 ans	- 410	- 7,1	- 370	- 6,4	- 20	- 0,4	- 10	- 0,2	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 1 780	- 15,7	- 1 640	- 14,4	- 100	- 1,0	- 40	- 0,4	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 580	+ 5,0	- 590	- 5,0	+ 30	+ 0,3	- 20	- 0,1	- 60	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 440	+ 6,0	+ 420	+ 5,8	+ 30	+ 0,3	+ 10	+ 0,2	+ 0	- 0,0
75 ans ou plus	+ 2 710	+ 40,1	+ 5 300	+ 78,2	+ 160	+ 2,0	+ 140	+ 1,6	+ 130	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 1 130	+ 53,1	+ 2 730	+ 128,5	+ 70	+ 2,5	+ 70	+ 2,3	+ 80	+ 2,0

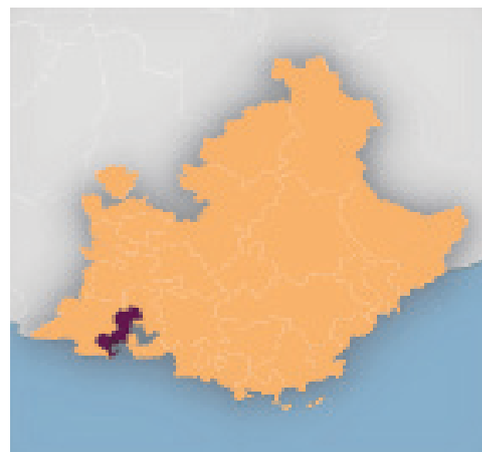
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,1	+ 0,2	+ 0,1	- 0,2	- 0,3	+ 0,4	+ 0,4	55,5	51,0	48,0
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# Conseil de territoire Istres Ouest-Provence



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	98 000	99 600	104 400	1,6	6,5
Central	98 000	97 000	96 600	- 1,1	- 1,5
Population basse	98 000	94 600	89 500	- 3,5	- 8,7
Sans migrations	98 000	103 600	105 800	5,7	7,9

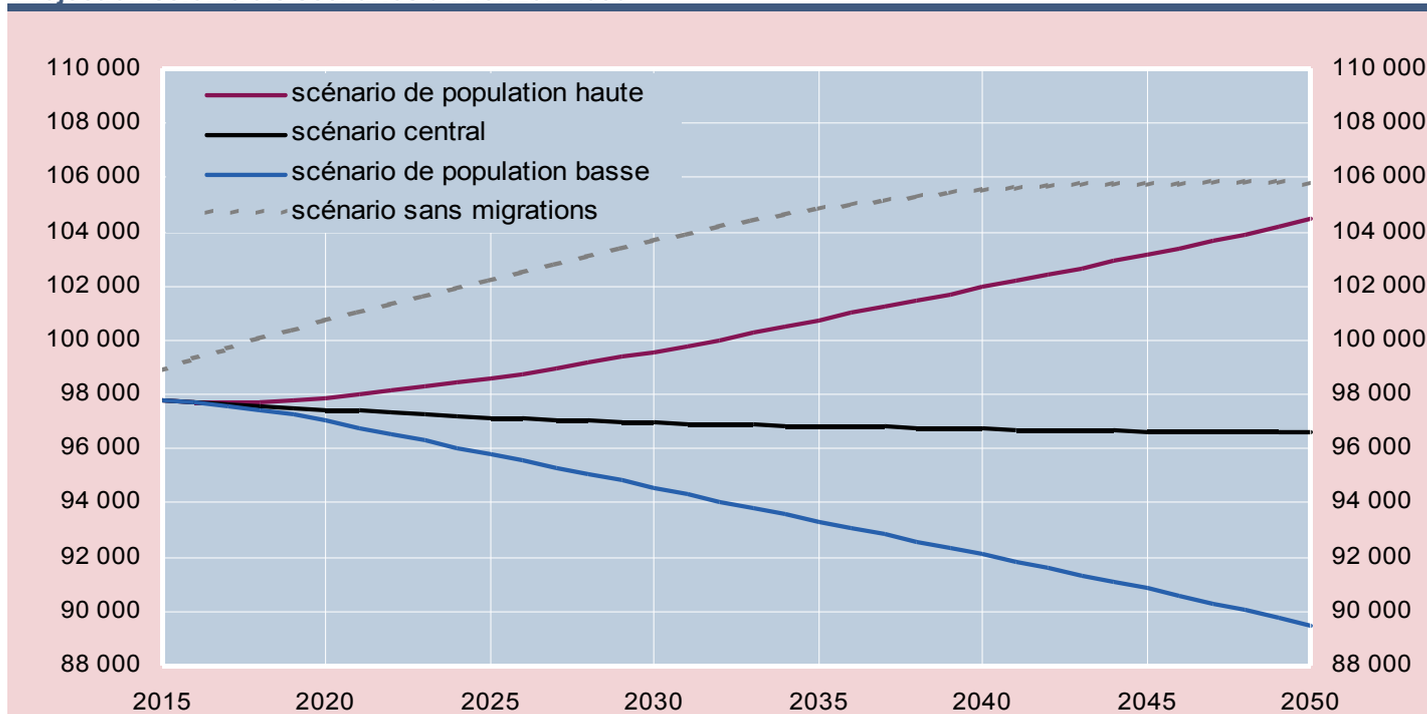
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 1 600	+ 90	+ 0,1	+ 0,5	- 0,4	+ 6 400	+ 170	+ 0,2	+ 0,5	- 0,3
Central	- 1 000	- 60	- 0,1	+ 0,4	- 0,4	- 1 400	- 40	- 0,0	+ 0,3	- 0,3
Population basse	- 3 400	- 200	- 0,2	+ 0,3	- 0,5	- 8 500	- 230	- 0,2	+ 0,1	- 0,4

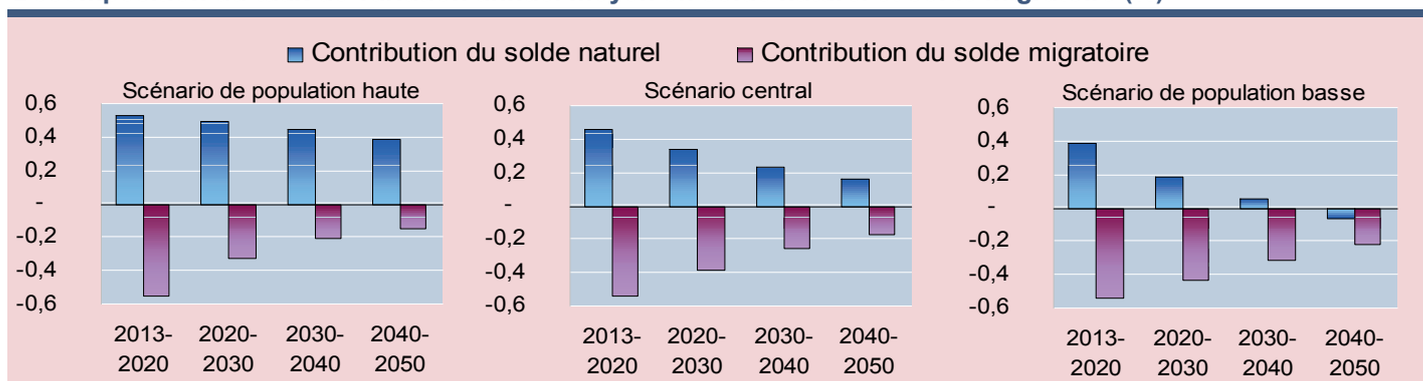
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



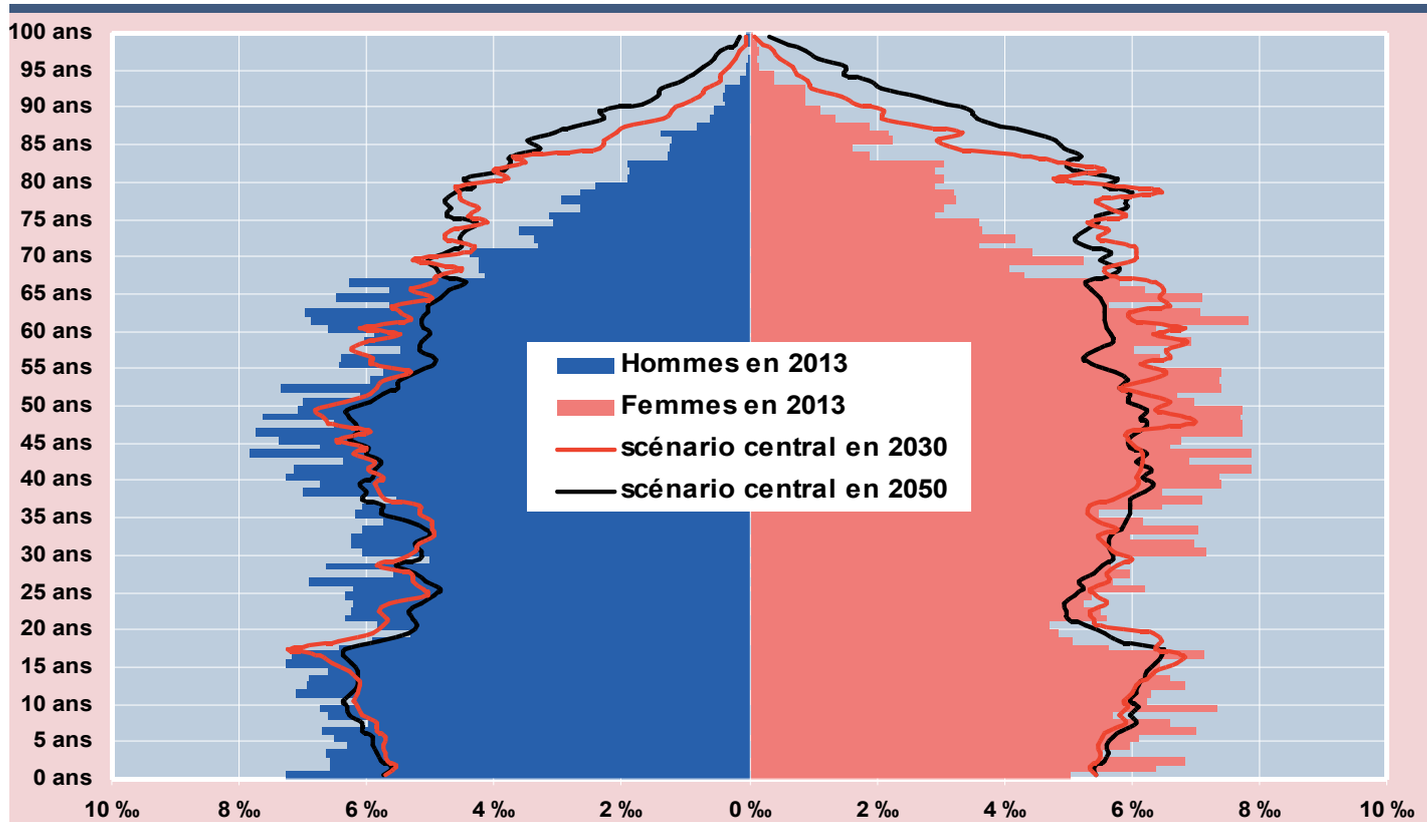
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	98 000	97 400	97 000	96 700	96 600	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	23 000	22 200	20 900	20 700	20 900	23,5	22,8	21,6	21,4	21,7
de 18 à 24 ans	7 700	7 600	7 800	7 300	7 100	7,9	7,8	8,0	7,5	7,4
de 25 à 34 ans	12 100	10 800	10 500	11 000	10 400	12,3	11,1	10,9	11,3	10,7
de 35 à 49 ans	20 600	19 100	17 600	16 900	17 600	21,0	19,6	18,1	17,4	18,2
de 50 à 64 ans	19 300	18 400	17 600	16 400	15 700	19,7	18,9	18,2	17,0	16,3
de 65 à 74 ans	8 600	10 900	10 300	10 700	9 700	8,7	11,2	10,6	11,0	10,1
75 ans ou plus	6 800	8 300	12 200	13 900	15 100	6,9	8,5	12,6	14,4	15,6
dont 85 ans ou plus	1 900	2 300	3 300	5 200	5 700	1,9	2,4	3,4	5,3	5,9

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	- 1 070	- 1,1	- 1 440	- 1,5	- 60	- 0,1	- 40	- 0,0	- 20	- 0,0
moins de 18 ans	- 2 060	- 9,0	- 2 060	- 9,0	- 120	- 0,6	- 60	- 0,3	+ 0	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 80	+ 1,1	- 580	- 7,6	+ 0	+ 0,1	- 20	- 0,2	- 30	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 1 540	- 12,7	- 1 710	- 14,1	- 90	- 0,8	- 50	- 0,4	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 3 050	- 14,8	- 3 030	- 14,7	- 180	- 0,9	- 80	- 0,4	+ 0	+ 0,0
de 50 à 64 ans	- 1 670	- 8,6	- 3 570	- 18,5	- 100	- 0,5	- 100	- 0,6	- 100	- 0,6
de 65 à 74 ans	+ 1 710	+ 19,9	+ 1 180	+ 13,8	+ 100	+ 1,1	+ 30	+ 0,3	- 30	- 0,3
75 ans ou plus	+ 5 450	+ 80,7	+ 8 330	+ 123,2	+ 320	+ 3,5	+ 230	+ 2,2	+ 140	+ 1,1
dont 85 ans ou plus	+ 1 440	+ 76,8	+ 3 850	+ 205,4	+ 80	+ 3,4	+ 100	+ 3,1	+ 120	+ 2,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	- 0,1	- 0,0	+ 0,4	+ 0,3	- 0,4	- 0,3	58,8	52,7	50,4
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Conseil de territoire Pays salonnais



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	142 800	162 600	180 600	13,8	26,4
Central	142 800	158 400	167 700	10,9	17,4
Population basse	142 800	154 900	156 500	8,4	9,6
Sans migrations	142 800	149 100	150 900	4,4	5,6

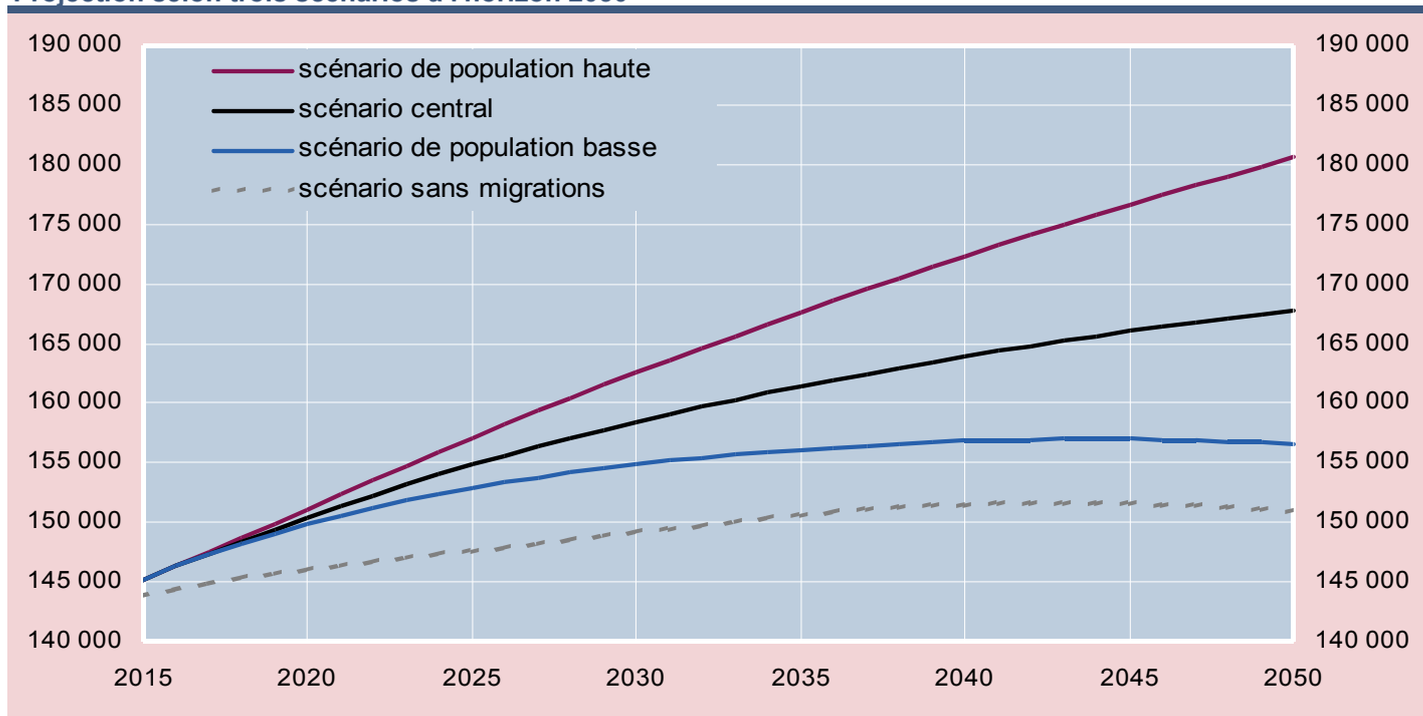
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 19 800	+ 1 160	+ 0,8	+ 0,6	+ 0,2	+ 37 800	+ 1 020	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,1
Central	+ 15 600	+ 920	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,2	+ 24 900	+ 670	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,1
Population basse	+ 12 100	+ 710	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,1	+ 13 700	+ 370	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,0

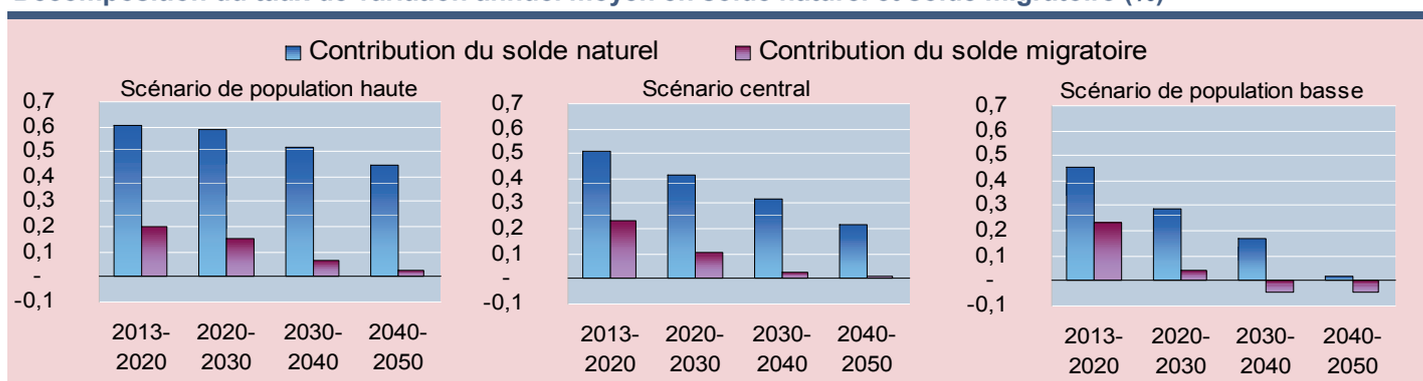
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



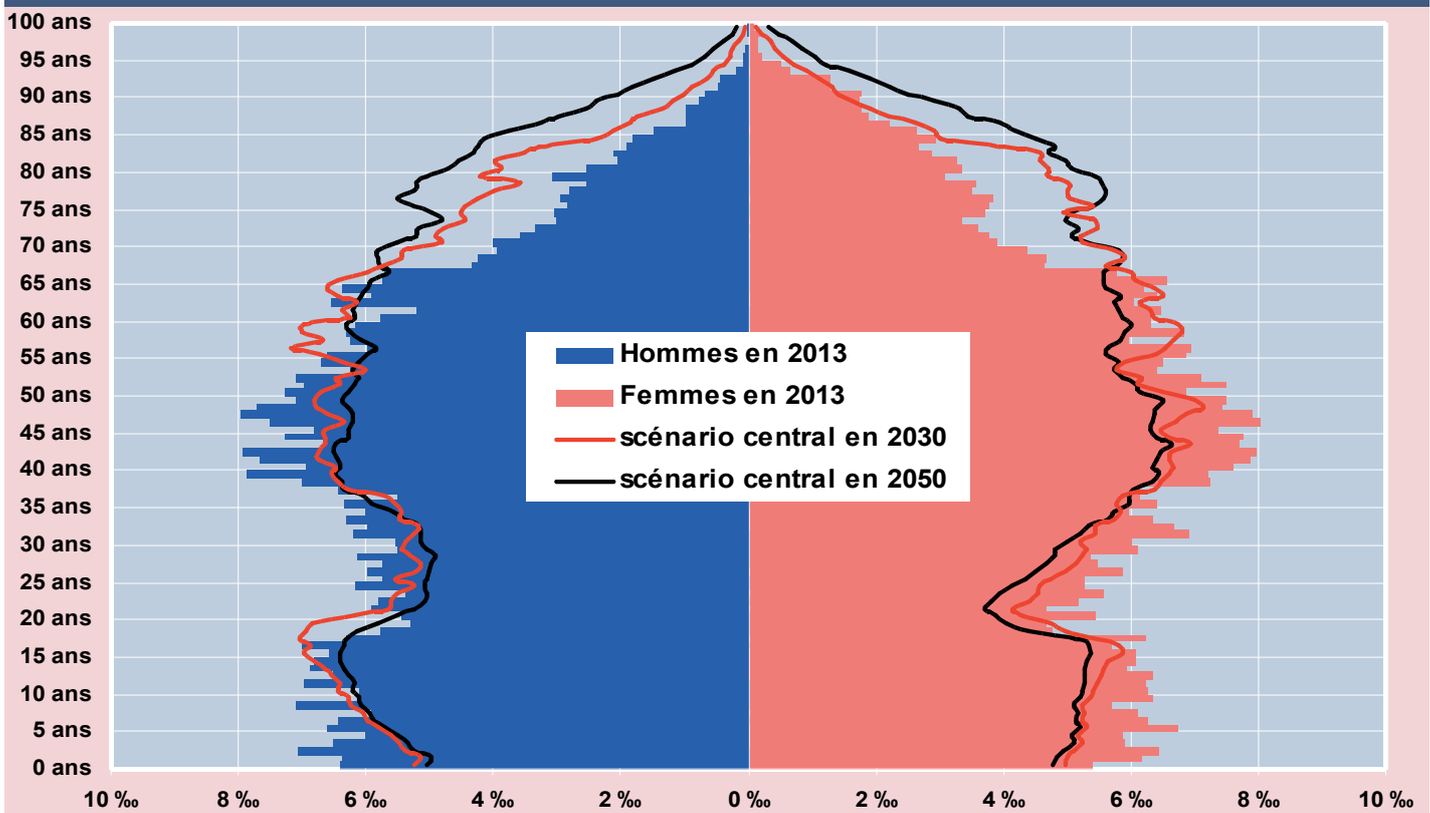
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	142 800	150 400	158 400	163 900	167 700	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	32 500	33 500	32 900	32 800	33 400	22,7	22,3	20,8	20,0	19,9
de 18 à 24 ans	10 800	10 800	11 700	11 200	11 100	7,5	7,2	7,4	6,9	6,6
de 25 à 34 ans	17 000	17 000	16 900	17 800	17 000	11,9	11,3	10,6	10,9	10,2
de 35 à 49 ans	31 000	31 000	31 000	30 400	31 800	21,7	20,6	19,6	18,5	19,0
de 50 à 64 ans	27 700	29 700	30 700	30 300	30 100	19,4	19,7	19,4	18,5	17,9
de 65 à 74 ans	12 200	15 800	17 100	19 000	18 200	8,5	10,5	10,8	11,6	10,9
75 ans ou plus	11 700	12 800	18 200	22 400	26 100	8,2	8,5	11,5	13,7	15,6
dont 85 ans ou plus	3 400	4 000	5 000	7 700	9 400	2,4	2,6	3,1	4,7	5,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 15 610	+ 10,9	+ 24 910	+ 17,4	+ 920	+ 0,6	+ 670	+ 0,4	+ 460	+ 0,3
moins de 18 ans	+ 400	+ 1,2	+ 910	+ 2,8	+ 20	+ 0,1	+ 20	+ 0,1	+ 30	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 900	+ 8,4	+ 290	+ 2,7	+ 50	+ 0,5	+ 10	+ 0,1	- 30	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 140	- 0,8	+ 20	+ 0,1	- 10	- 0,0	+ 0	+ 0,0	+ 10	+ 0,0
de 35 à 49 ans	+ 10	+ 0,0	+ 820	+ 2,6	+ 0	+ 0,0	+ 20	+ 0,1	+ 40	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 2 960	+ 10,7	+ 2 360	+ 8,5	+ 170	+ 0,6	+ 60	+ 0,2	- 30	- 0,1
de 65 à 74 ans	+ 4 940	+ 40,5	+ 6 040	+ 49,6	+ 290	+ 2,0	+ 160	+ 1,1	+ 60	+ 0,3
75 ans ou plus	+ 6 550	+ 56,2	+ 14 460	+ 124,1	+ 390	+ 2,7	+ 390	+ 2,2	+ 400	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 1 520	+ 44,2	+ 5 920	+ 171,8	+ 90	+ 2,2	+ 160	+ 2,7	+ 220	+ 3,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,1	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,1	58,5	54,6	51,6
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Conseil de territoire Pays d'Aubagne et de l'Etoile



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	103 500	111 700	121 400	7,9	17,3
Central	103 500	109 000	112 800	5,3	9,0
Population basse	103 500	106 700	105 500	3,1	1,9
Sans migrations	103 500	105 200	103 800	1,6	0,3

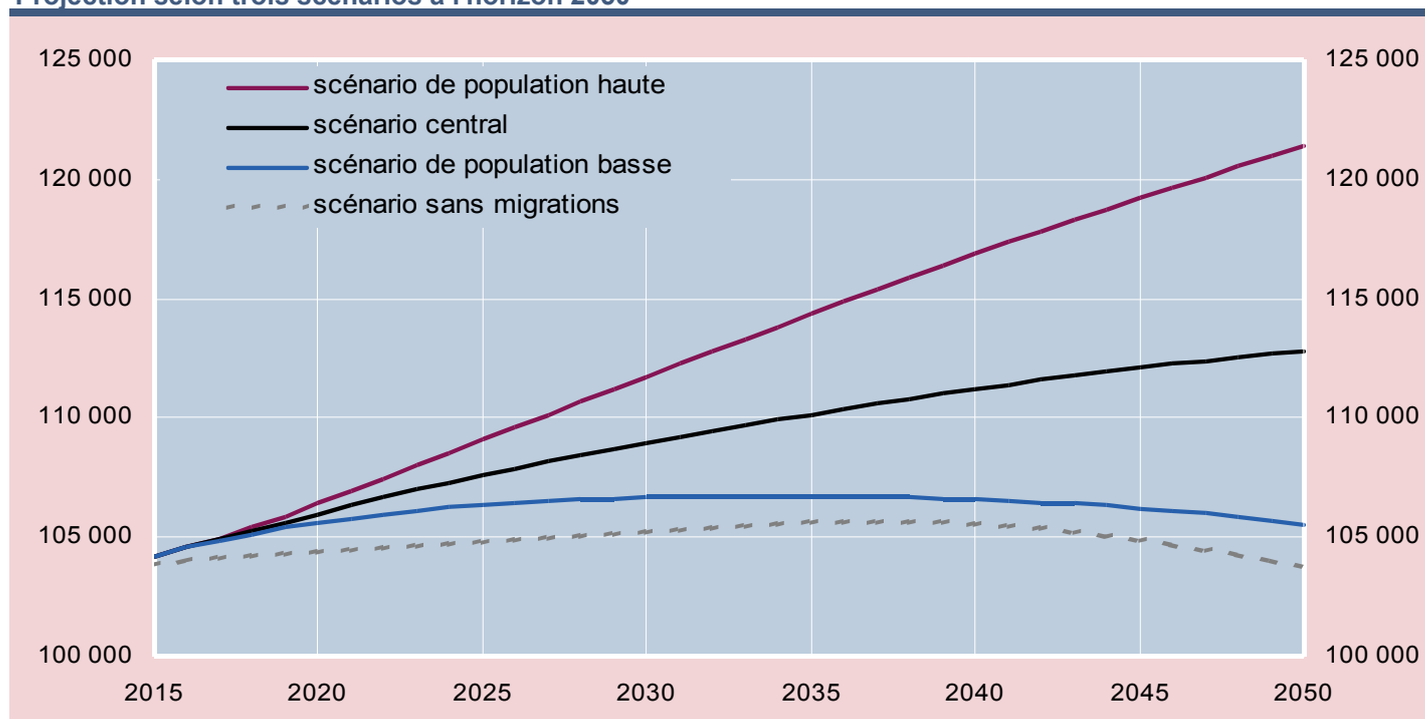
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 8 200	+ 480	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,1	+ 17 900	+ 480	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,1
Central	+ 5 500	+ 320	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 9 300	+ 250	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1
Population basse	+ 3 200	+ 190	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 2 000	+ 50	+ 0,1	- 0,0	+ 0,1

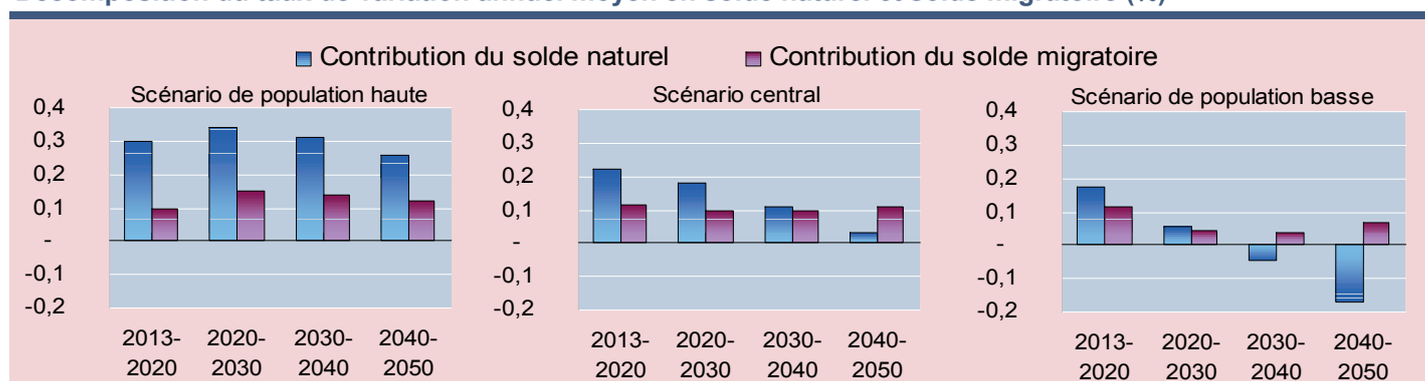
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



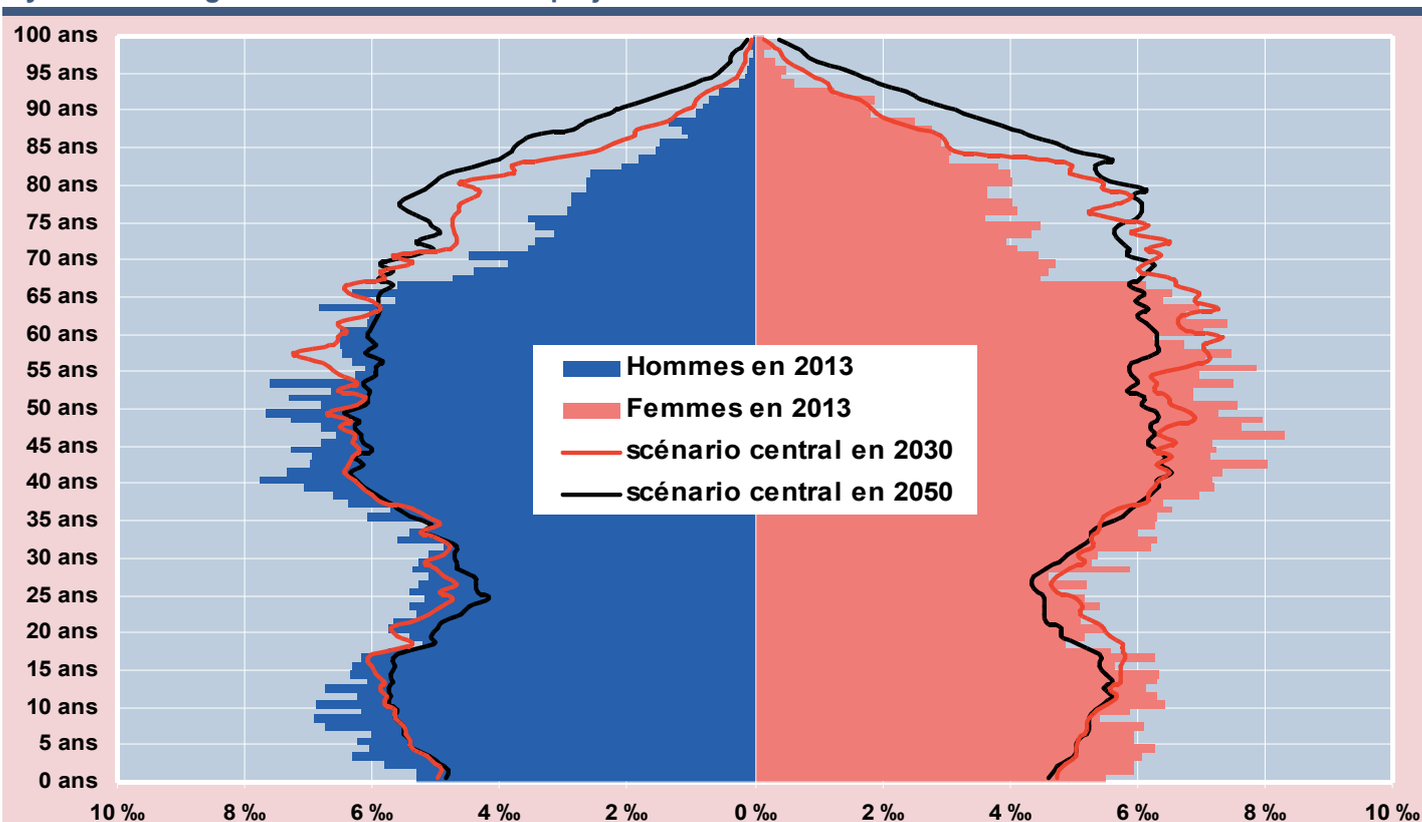
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	103 500	106 000	109 000	111 200	112 800	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	22 700	22 500	21 400	21 300	21 700	21,9	21,2	19,6	19,2	19,2
de 18 à 24 ans	7 700	7 700	8 100	7 600	7 500	7,4	7,3	7,4	6,8	6,6
de 25 à 34 ans	11 200	11 000	10 900	11 300	10 800	10,8	10,4	10,0	10,2	9,6
de 35 à 49 ans	21 900	21 100	20 400	20 000	20 800	21,2	19,9	18,7	18,0	18,5
de 50 à 64 ans	21 000	21 600	21 600	20 800	20 500	20,3	20,4	19,8	18,7	18,1
de 65 à 74 ans	9 400	12 000	12 800	13 600	12 900	9,1	11,3	11,8	12,2	11,4
75 ans ou plus	9 500	10 100	13 800	16 600	18 700	9,2	9,5	12,6	14,9	16,6
dont 85 ans ou plus	3 000	3 200	3 800	5 700	6 800	2,9	3,0	3,5	5,1	6,0

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 5 460	+ 5,3	+ 9 320	+ 9,0	+ 320	+ 0,3	+ 250	+ 0,2	+ 190	+ 0,2
moins de 18 ans	- 1 310	- 5,8	- 1 010	- 4,4	- 80	- 0,4	- 30	- 0,1	+ 20	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 410	+ 5,3	- 230	- 3,0	+ 20	+ 0,3	- 10	- 0,1	- 30	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 320	- 2,8	- 440	- 3,9	- 20	- 0,2	- 10	- 0,1	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 560	- 7,1	- 1 130	- 5,1	- 90	- 0,4	- 30	- 0,1	+ 20	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 520	+ 2,5	- 590	- 2,8	+ 30	+ 0,1	- 20	- 0,1	- 60	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 3 450	+ 36,7	+ 3 460	+ 36,8	+ 200	+ 1,9	+ 90	+ 0,9	+ 0	+ 0,0
75 ans ou plus	+ 4 270	+ 45,0	+ 9 250	+ 97,5	+ 250	+ 2,2	+ 250	+ 1,9	+ 250	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 750	+ 24,9	+ 3 780	+ 125,5	+ 40	+ 1,3	+ 100	+ 2,2	+ 150	+ 3,0

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,8	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	57,7	53,7	50,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Conseil de territoire Pays d'Aix



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	383 900	423 300	468 600	10,3	22,1
Central	383 900	411 100	431 700	7,1	12,5
Population basse	383 900	400 800	400 200	4,4	4,3
Sans migrations	383 900	400 000	388 300	4,2	1,1

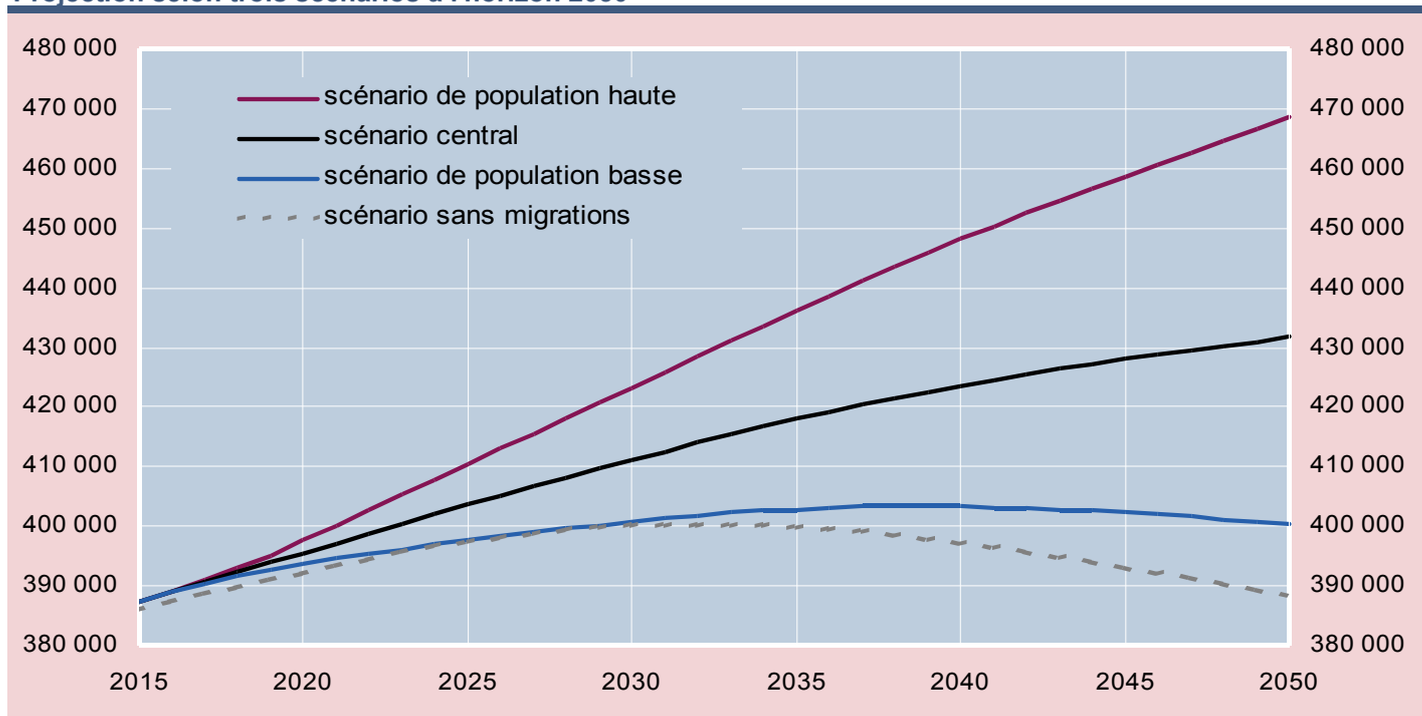
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 39 400	+ 2 320	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,1	+ 84 700	+ 2 290	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,1
Central	+ 27 200	+ 1 600	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,0	+ 47 800	+ 1 290	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,0
Population basse	+ 16 900	+ 990	+ 0,3	+ 0,3	- 0,0	+ 16 300	+ 440	+ 0,1	+ 0,1	- 0,0

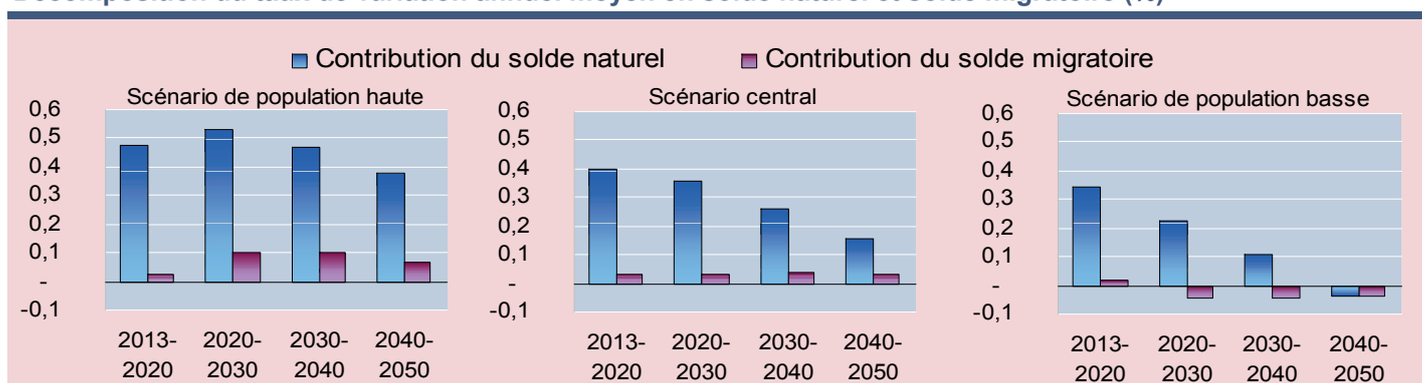
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



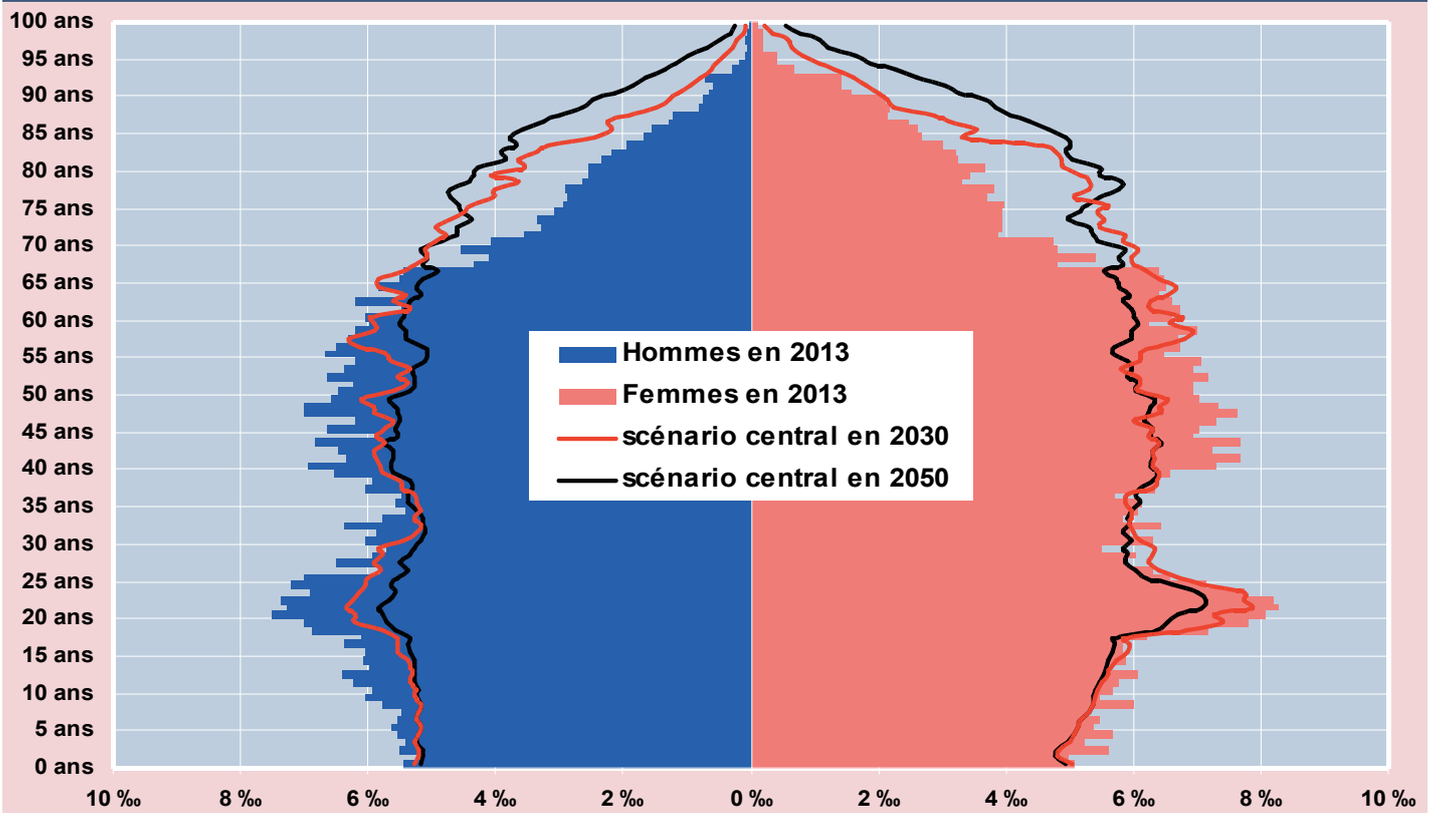
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	383 900	395 500	411 100	423 600	431 700	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	79 000	79 100	79 100	80 200	82 000	20,6	20,0	19,2	18,9	19,0
de 18 à 24 ans	40 100	37 900	39 000	38 000	37 700	10,5	9,6	9,5	9,0	8,7
de 25 à 34 ans	46 500	48 900	48 400	50 400	48 500	12,1	12,4	11,8	11,9	11,2
de 35 à 49 ans	76 700	73 900	74 000	73 400	76 400	20,0	18,7	18,0	17,3	17,7
de 50 à 64 ans	74 300	75 700	74 500	72 500	72 700	19,4	19,1	18,1	17,1	16,8
de 65 à 74 ans	34 400	42 600	45 000	47 100	44 600	9,0	10,8	11,0	11,1	10,3
75 ans ou plus	32 800	37 500	51 200	62 000	69 800	8,5	9,5	12,5	14,6	16,2
dont 85 ans ou plus	10 200	12 500	16 100	24 000	28 700	2,7	3,2	3,9	5,7	6,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 27 200	+ 7,1	+ 47 810	+ 12,5	+ 1 600	+ 0,4	+ 1 290	+ 0,3	+ 1 030	+ 0,2
moins de 18 ans	+ 100	+ 0,1	+ 3 070	+ 3,9	+ 10	+ 0,0	+ 80	+ 0,1	+ 150	+ 0,2
de 18 à 24 ans	- 1 130	- 2,8	- 2 470	- 6,1	- 70	- 0,2	- 70	- 0,2	- 70	- 0,2
de 25 à 34 ans	+ 1 860	+ 4,0	+ 1 950	+ 4,2	+ 110	+ 0,2	+ 50	+ 0,1	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 2 750	- 3,6	- 350	- 0,5	- 160	- 0,2	- 10	- 0,0	+ 120	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 110	+ 0,1	- 1 680	- 2,3	+ 10	+ 0,0	- 50	- 0,1	- 90	- 0,1
de 65 à 74 ans	+ 10 600	+ 30,8	+ 10 220	+ 29,7	+ 620	+ 1,6	+ 280	+ 0,7	- 20	- 0,0
75 ans ou plus	+ 18 410	+ 56,2	+ 37 070	+ 113,1	+ 1 080	+ 2,7	+ 1 000	+ 2,1	+ 930	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 5 890	+ 57,5	+ 18 420	+ 179,9	+ 350	+ 2,7	+ 500	+ 2,8	+ 630	+ 2,9

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,0	+ 0,0	59,0	54,7	52,1
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Conseil de territoire Marseille-Provence



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	1 049 800	1 108 300	1 201 700	5,6	14,5
Central	1 049 800	1 077 100	1 107 600	2,6	5,5
Population basse	1 049 800	1 049 900	1 026 700	0,0	-2,2
Sans migrations	1 049 800	1 095 600	1 112 200	4,4	5,9

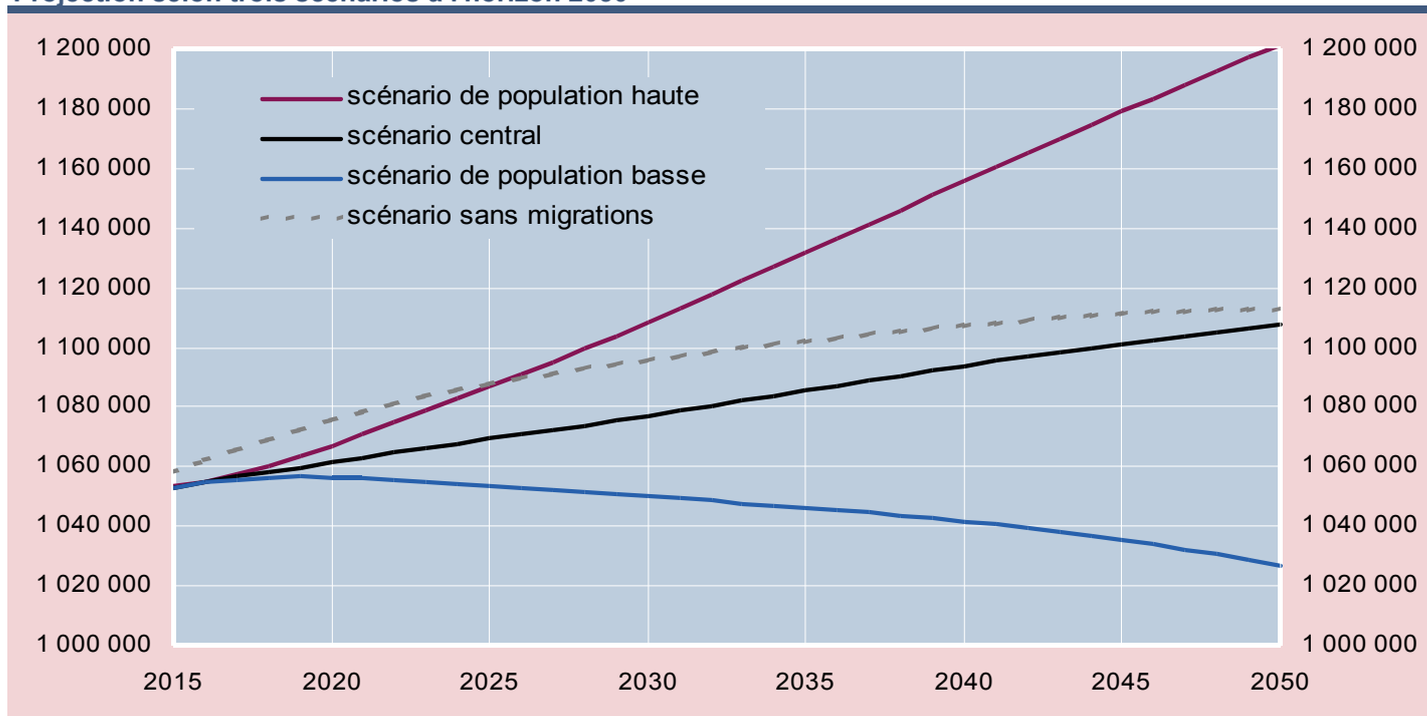
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 58 500	+ 3 440	+ 0,3	+ 0,6	- 0,3	+ 151 900	+ 4 100	+ 0,4	+ 0,6	- 0,2
Central	+ 27 300	+ 1 600	+ 0,2	+ 0,5	- 0,3	+ 57 800	+ 1 560	+ 0,1	+ 0,4	- 0,3
Population basse	+ 100	+ 0	+ 0,0	+ 0,4	- 0,4	- 23 100	- 620	- 0,1	+ 0,3	- 0,3

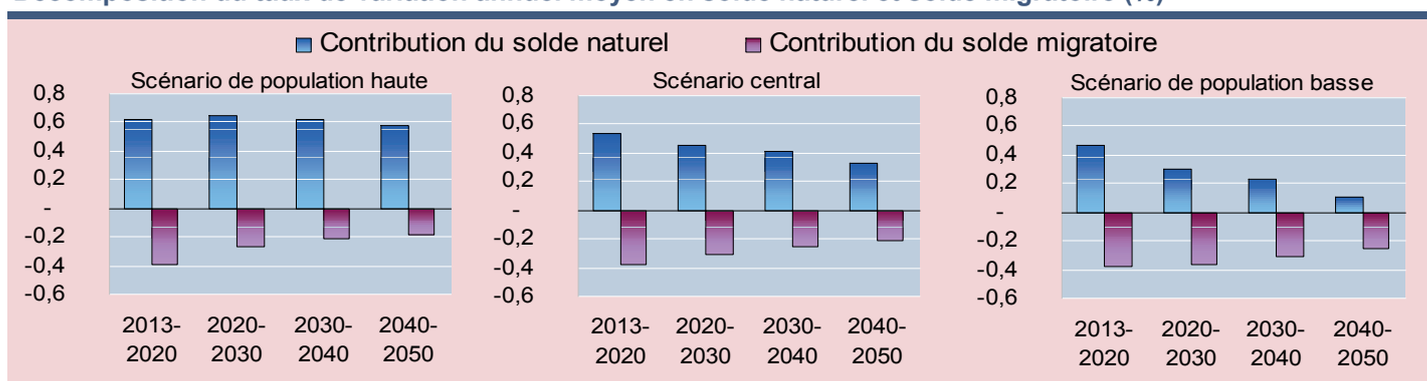
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



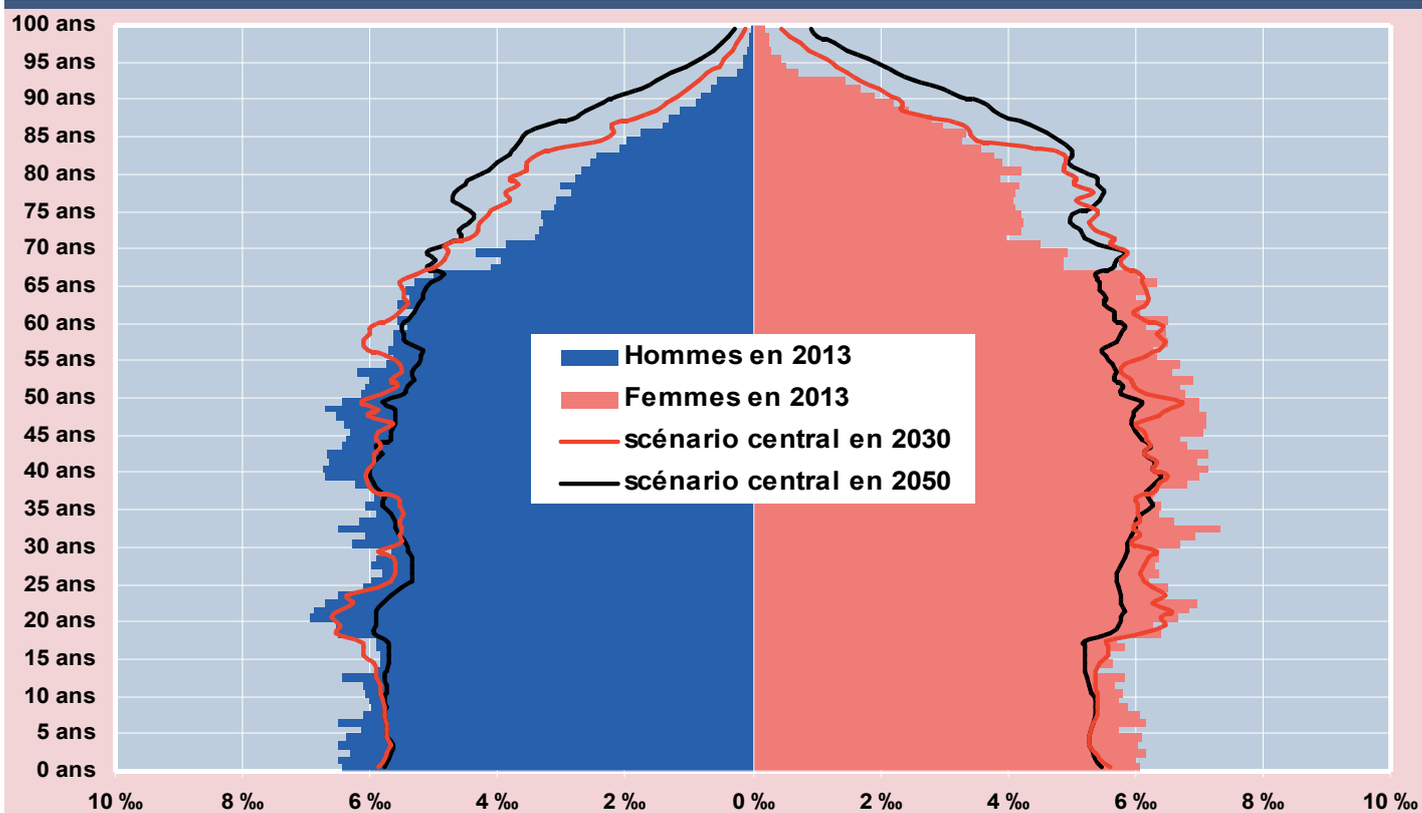
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	1 049 800	1 061 400	1 077 100	1 093 800	1 107 600	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	227 100	227 100	218 600	217 000	219 900	21,6	21,4	20,3	19,8	19,9
de 18 à 24 ans	96 900	91 300	96 100	91 400	89 600	9,2	8,6	8,9	8,4	8,1
de 25 à 34 ans	132 000	129 600	126 000	131 700	125 700	12,6	12,2	11,7	12,0	11,3
de 35 à 49 ans	208 900	201 700	196 600	191 700	198 800	19,9	19,0	18,3	17,5	18,0
de 50 à 64 ans	190 900	194 000	191 300	185 200	182 300	18,2	18,3	17,8	16,9	16,5
de 65 à 74 ans	92 500	109 000	112 500	118 100	112 600	8,8	10,3	10,4	10,8	10,2
75 ans ou plus	101 600	108 800	135 900	158 700	178 600	9,7	10,2	12,6	14,5	16,1
dont 85 ans ou plus	32 700	40 000	45 700	62 900	74 400	3,1	3,8	4,2	5,8	6,7

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 27 250	+ 2,6	+ 57 750	+ 5,5	+ 1 600	+ 0,2	+ 1 560	+ 0,1	+ 1 520	+ 0,1
moins de 18 ans	- 8 480	- 3,7	- 7 180	- 3,2	- 500	- 0,2	- 190	- 0,1	+ 70	+ 0,0
de 18 à 24 ans	- 810	- 0,8	- 7 300	- 7,5	- 50	- 0,0	- 200	- 0,2	- 320	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 5 990	- 4,5	- 6 330	- 4,8	- 350	- 0,3	- 170	- 0,1	- 20	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 12 250	- 5,9	- 10 040	- 4,8	- 720	- 0,4	- 270	- 0,1	+ 110	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 440	+ 0,2	- 8 590	- 4,5	+ 30	+ 0,0	- 230	- 0,1	- 450	- 0,2
de 65 à 74 ans	+ 20 020	+ 21,7	+ 20 110	+ 21,7	+ 1 180	+ 1,2	+ 540	+ 0,5	+ 0	+ 0,0
75 ans ou plus	+ 34 320	+ 33,8	+ 77 060	+ 75,9	+ 2 020	+ 1,7	+ 2 080	+ 1,5	+ 2 140	+ 1,4
dont 85 ans ou plus	+ 13 020	+ 39,8	+ 41 740	+ 127,7	+ 770	+ 2,0	+ 1 130	+ 2,2	+ 1 440	+ 2,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,5	+ 0,4	- 0,3	- 0,3	57,3	54,1	51,5
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Conseil de territoire Pays de Martigues



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	71 000	77 700	84 800	9,5	19,4
Tendanciel	71 000	75 600	78 400	6,5	10,4
Tendanciel bas	71 000	73 600	72 700	3,7	2,3
Sans migrations	71 000	72 900	73 100	2,7	3,0

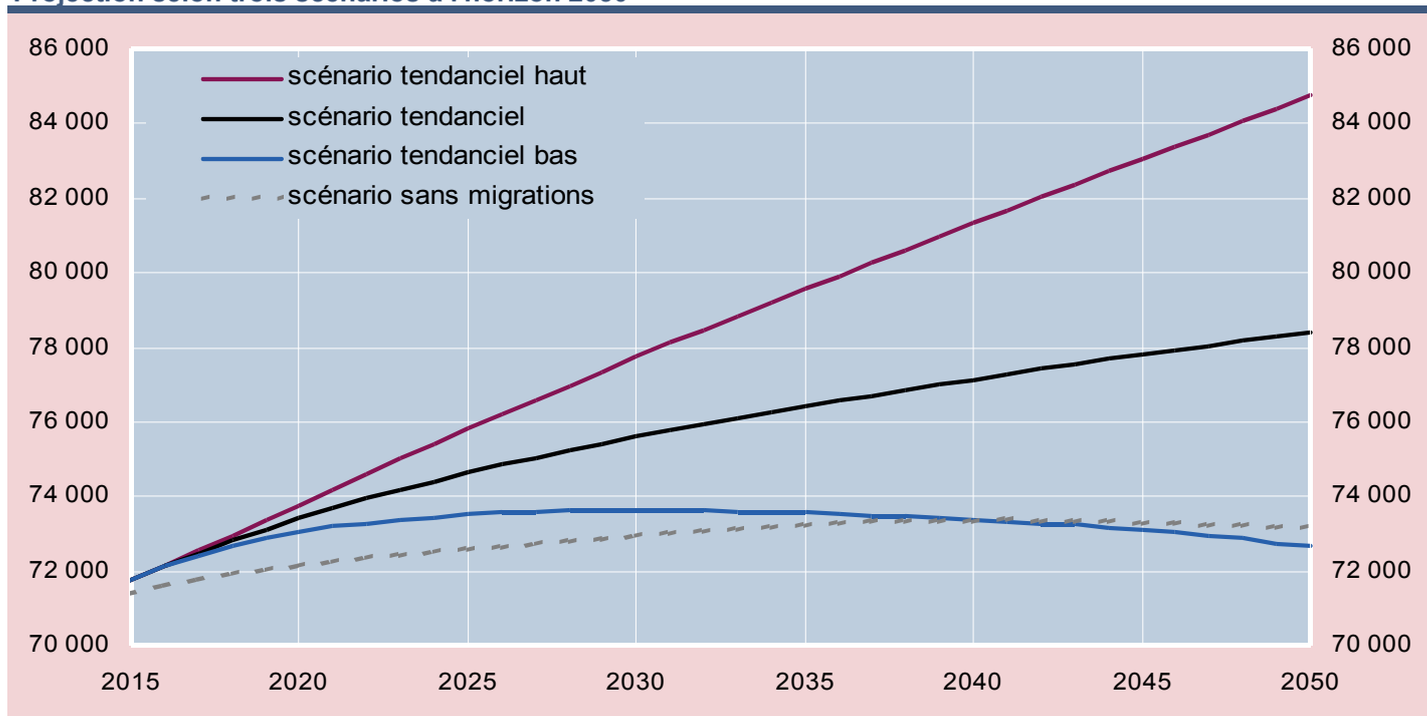
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Tendanciel haut	+ 6 700	+ 400	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,1	+ 13 800	+ 370	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,0
Tendanciel	+ 4 600	+ 270	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,0	+ 7 400	+ 200	+ 0,3	+ 0,3	- 0,0
Tendanciel bas	+ 2 600	+ 160	+ 0,2	+ 0,2	- 0,0	+ 1 700	+ 40	+ 0,1	+ 0,1	- 0,0

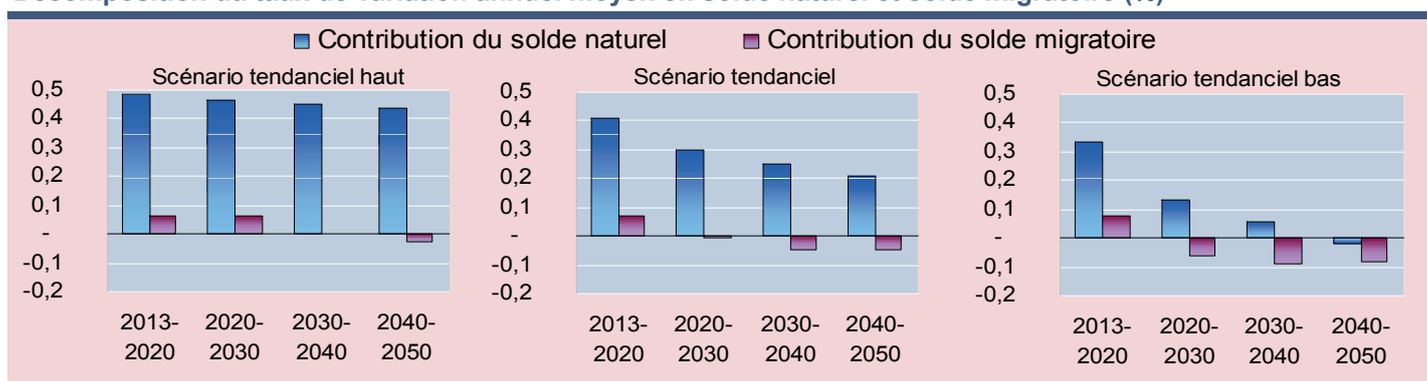
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



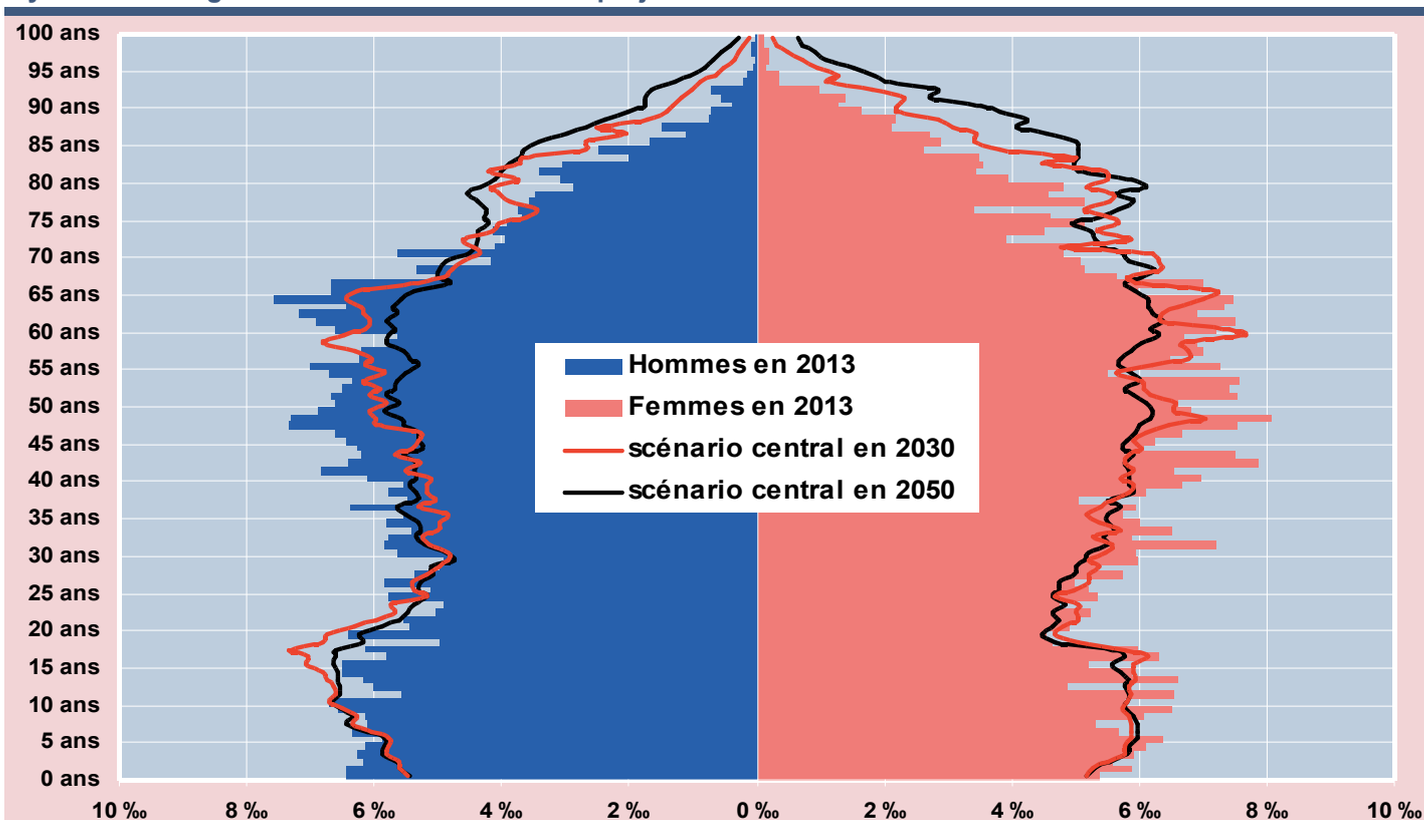
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario de projection de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Populati

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	71 000	73 400	75 600	77 100	78 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	15 500	16 400	16 500	16 500	16 900	21,8	22,3	21,8	21,4	21,6
de 18 à 24 ans	5 100	5 300	5 800	5 800	5 700	7,2	7,2	7,7	7,5	7,3
de 25 à 34 ans	8 100	7 800	7 900	8 400	8 100	11,3	10,7	10,4	10,9	10,3
de 35 à 49 ans	13 800	13 300	12 900	12 700	13 300	19,5	18,2	17,0	16,4	16,9
de 50 à 64 ans	14 500	14 500	14 400	13 900	13 700	20,4	19,8	19,1	18,0	17,5
de 65 à 74 ans	7 200	8 100	8 100	8 600	8 100	10,2	11,1	10,7	11,1	10,3
75 ans ou plus	6 800	7 900	10 000	11 300	12 600	9,6	10,8	13,2	14,7	16,1
dont 85 ans ou plus	1 800	2 600	3 300	4 500	5 100	2,5	3,5	4,4	5,8	6,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 4 620	+ 6,5	+ 7 410	+ 10,4	+ 270	+ 0,4	+ 200	+ 0,3	+ 140	+ 0,2
moins de 18 ans	+ 1 030	+ 6,6	+ 1 440	+ 9,3	+ 60	+ 0,4	+ 40	+ 0,2	+ 20	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 660	+ 12,7	+ 540	+ 10,6	+ 40	+ 0,7	+ 10	+ 0,3	- 10	- 0,1
de 25 à 34 ans	- 160	- 2,0	+ 60	+ 0,7	- 10	- 0,1	+ 0	+ 0,0	+ 10	+ 0,1
de 35 à 49 ans	- 950	- 6,9	- 560	- 4,0	- 60	- 0,4	- 20	- 0,1	+ 20	+ 0,2
de 50 à 64 ans	- 40	- 0,2	- 770	- 5,3	+ 0	- 0,0	- 20	- 0,1	- 40	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 870	+ 12,1	+ 890	+ 12,3	+ 50	+ 0,7	+ 20	+ 0,3	+ 0	+ 0,0
75 ans ou plus	+ 3 220	+ 47,3	+ 5 810	+ 85,3	+ 190	+ 2,3	+ 160	+ 1,7	+ 130	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 1 570	+ 88,8	+ 3 340	+ 189,2	+ 90	+ 3,8	+ 90	+ 2,9	+ 90	+ 2,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,0	- 0,0	56,4	51,9	49,9
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, recensement 2013, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# Sophia Antipolis



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	176 700	190 500	206 600	7,8	17,0
Central	176 700	184 200	188 700	4,3	6,8
Population basse	176 700	178 800	173 600	1,2	- 1,8
Sans migrations	176 700	174 400	165 200	- 1,3	- 6,5

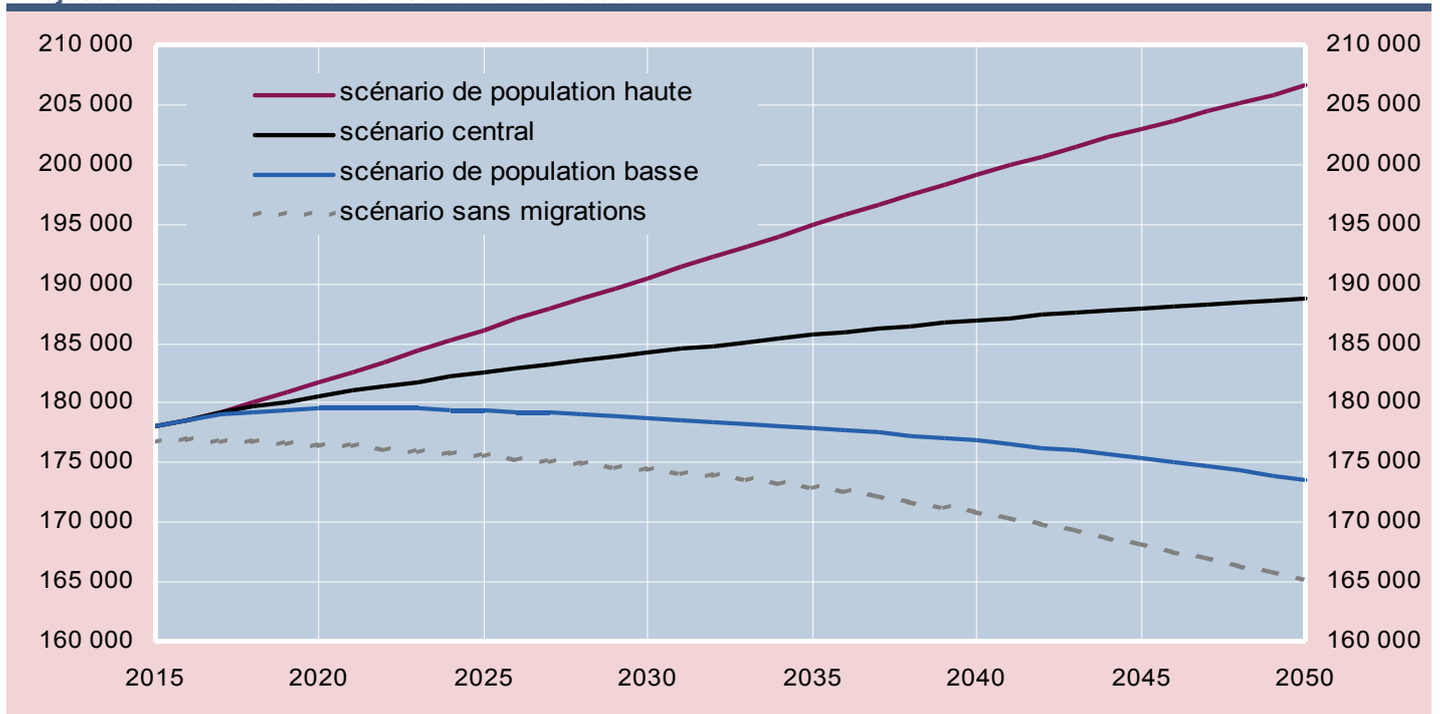
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 13 800	+ 810	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2	+ 29 900	+ 810	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2
Central	+ 7 500	+ 440	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,2	+ 12 000	+ 330	+ 0,2	- 0,0	+ 0,2
Population basse	+ 2 100	+ 120	+ 0,1	- 0,0	+ 0,1	- 3 100	- 80	- 0,0	- 0,2	+ 0,1

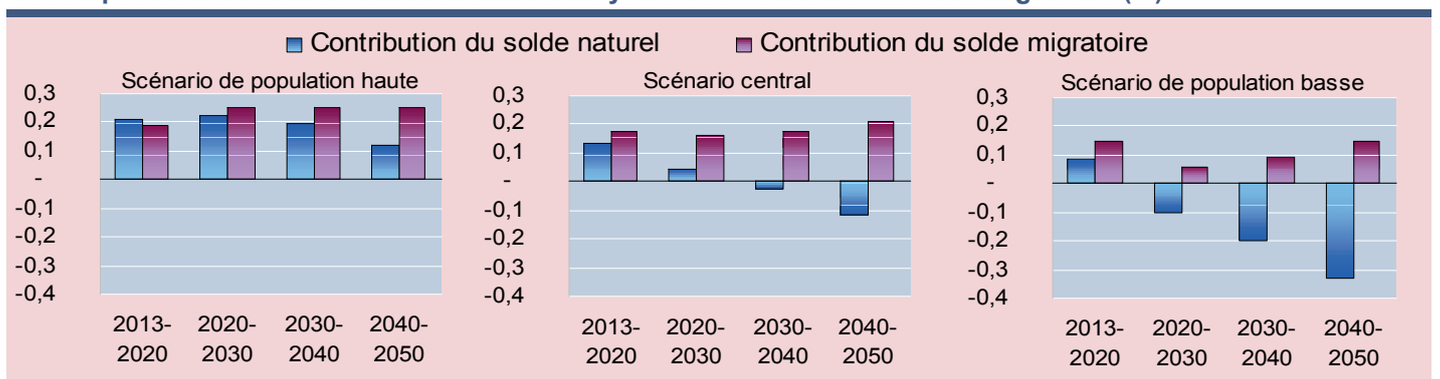
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



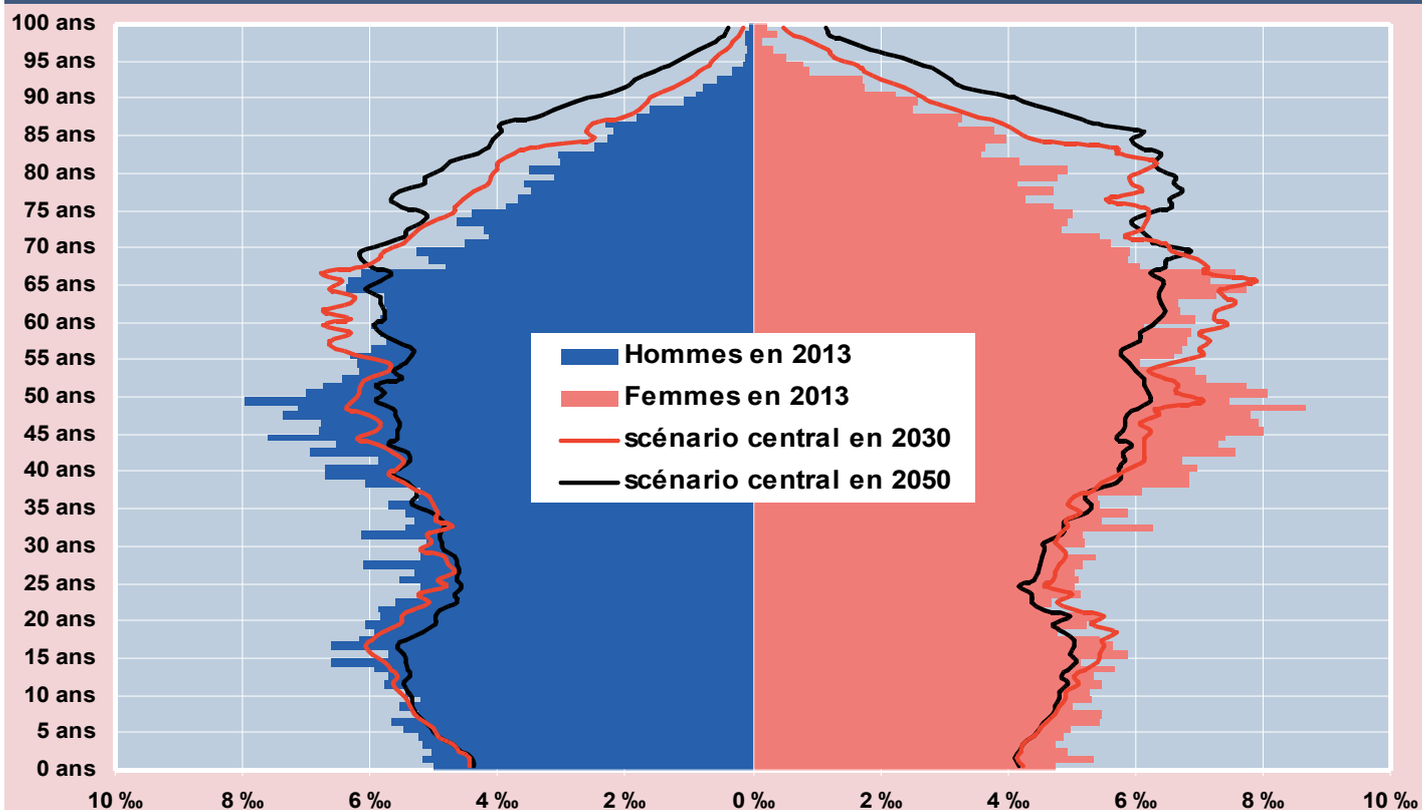
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	176 700	180 600	184 200	187 000	188 700	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	34 500	34 600	33 600	33 000	33 400	19,5	19,2	18,3	17,6	17,7
de 18 à 24 ans	13 200	13 000	13 500	12 900	12 400	7,5	7,2	7,3	6,9	6,6
de 25 à 34 ans	19 100	18 800	18 000	18 900	17 900	10,8	10,4	9,8	10,1	9,5
de 35 à 49 ans	36 200	33 500	32 200	30 800	31 900	20,5	18,6	17,5	16,5	16,9
de 50 à 64 ans	34 700	37 200	36 700	34 700	33 600	19,6	20,6	20,0	18,6	17,8
de 65 à 74 ans	19 100	21 600	22 700	24 500	22 600	10,8	12,0	12,3	13,1	12,0
75 ans ou plus	19 800	21 900	27 400	32 300	36 900	11,2	12,1	14,9	17,3	19,5
dont 85 ans ou plus	6 600	7 900	9 500	12 900	15 500	3,7	4,4	5,1	6,9	8,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 7 510	+ 4,3	+ 12 050	+ 6,8	+ 440	+ 0,2	+ 330	+ 0,2	+ 230	+ 0,1
moins de 18 ans	- 920	- 2,7	- 1 150	- 3,3	- 50	- 0,2	- 30	- 0,1	- 10	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 300	+ 2,3	- 750	- 5,7	+ 20	+ 0,1	- 20	- 0,2	- 50	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 1 130	- 5,9	- 1 230	- 6,4	- 70	- 0,4	- 30	- 0,2	- 10	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 4 040	- 11,1	- 4 360	- 12,0	- 240	- 0,7	- 120	- 0,3	- 20	- 0,1
de 50 à 64 ans	+ 2 060	+ 5,9	- 1 090	- 3,1	+ 120	+ 0,3	- 30	- 0,1	- 160	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 3 620	+ 19,0	+ 3 550	+ 18,6	+ 210	+ 1,0	+ 100	+ 0,5	+ 0	- 0,0
75 ans ou plus	+ 7 620	+ 38,5	+ 17 080	+ 86,3	+ 450	+ 1,9	+ 460	+ 1,7	+ 470	+ 1,5
dont 85 ans ou plus	+ 2 900	+ 44,3	+ 8 950	+ 136,5	+ 170	+ 2,2	+ 240	+ 2,4	+ 300	+ 2,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	- 0,0	+ 0,2	+ 0,2	56,2	52,3	48,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Cannes - Pays de Lérins



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	159 200	172 900	192 000	8,6	20,6
Tendanciel	159 200	168 000	176 700	5,6	11,0
Tendanciel bas	159 200	164 000	164 100	3,0	3,1
Sans migrations	159 200	148 100	135 000	- 7,0	- 15,2

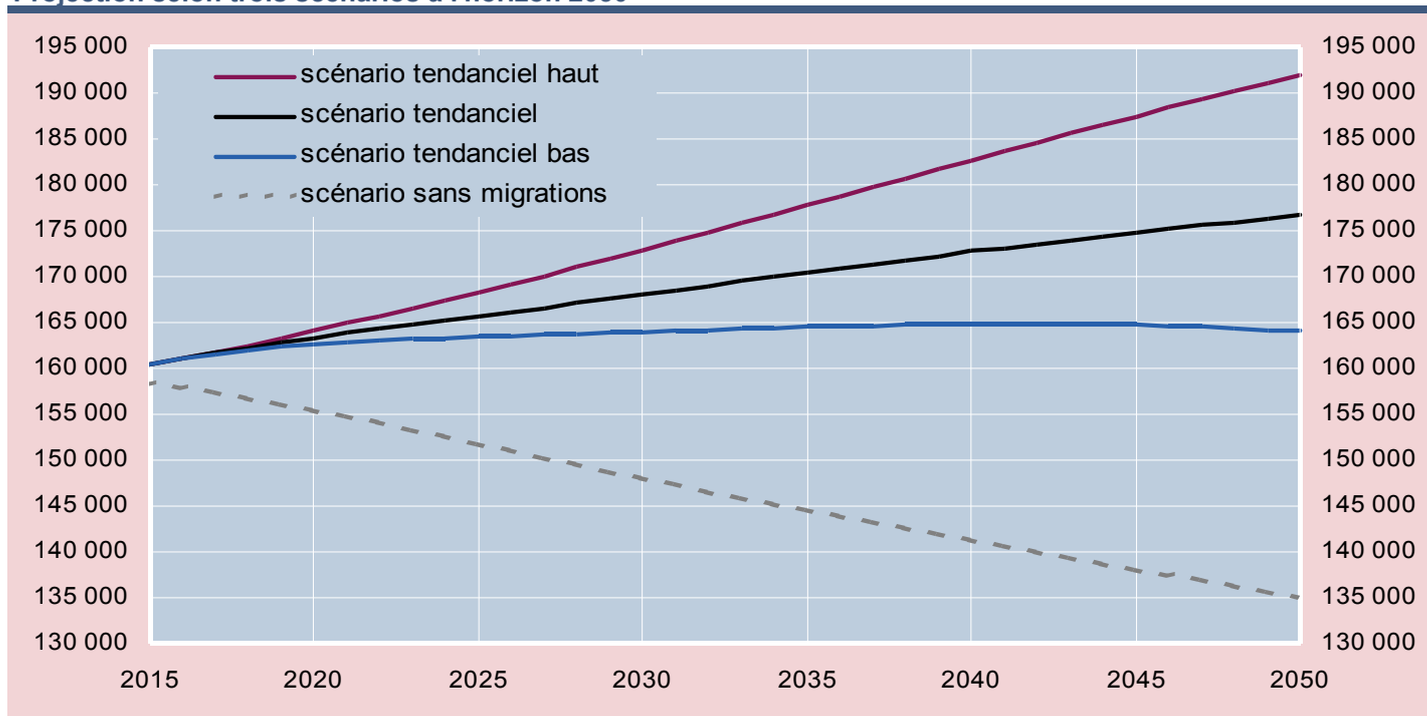
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Tendanciel haut	+ 13 700	+ 800	+ 0,5	- 0,1	+ 0,6	+ 32 800	+ 890	+ 0,5	- 0,1	+ 0,6
Tendanciel	+ 8 800	+ 520	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5	+ 17 500	+ 470	+ 0,3	- 0,3	+ 0,6
Tendanciel bas	+ 4 800	+ 280	+ 0,2	- 0,3	+ 0,5	+ 4 900	+ 130	+ 0,1	- 0,5	+ 0,6

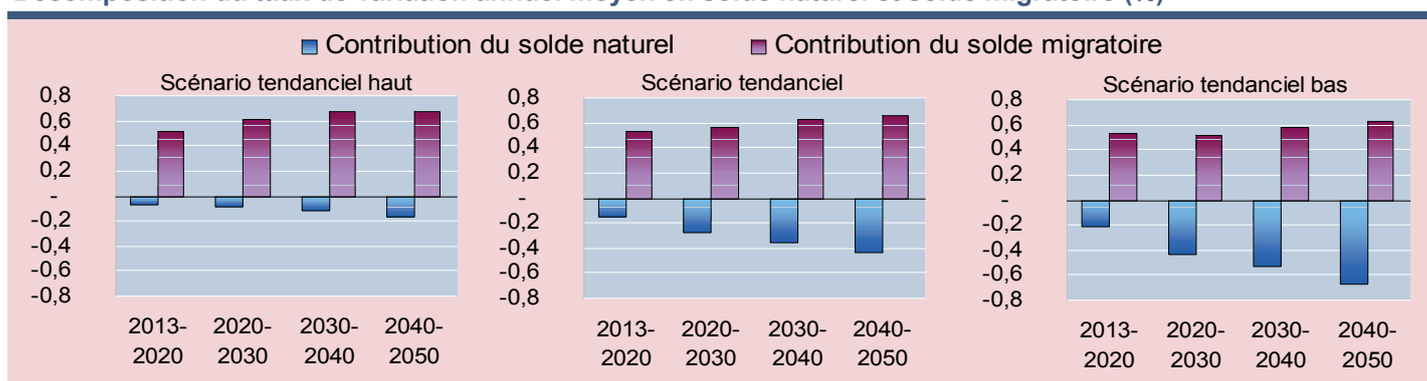
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



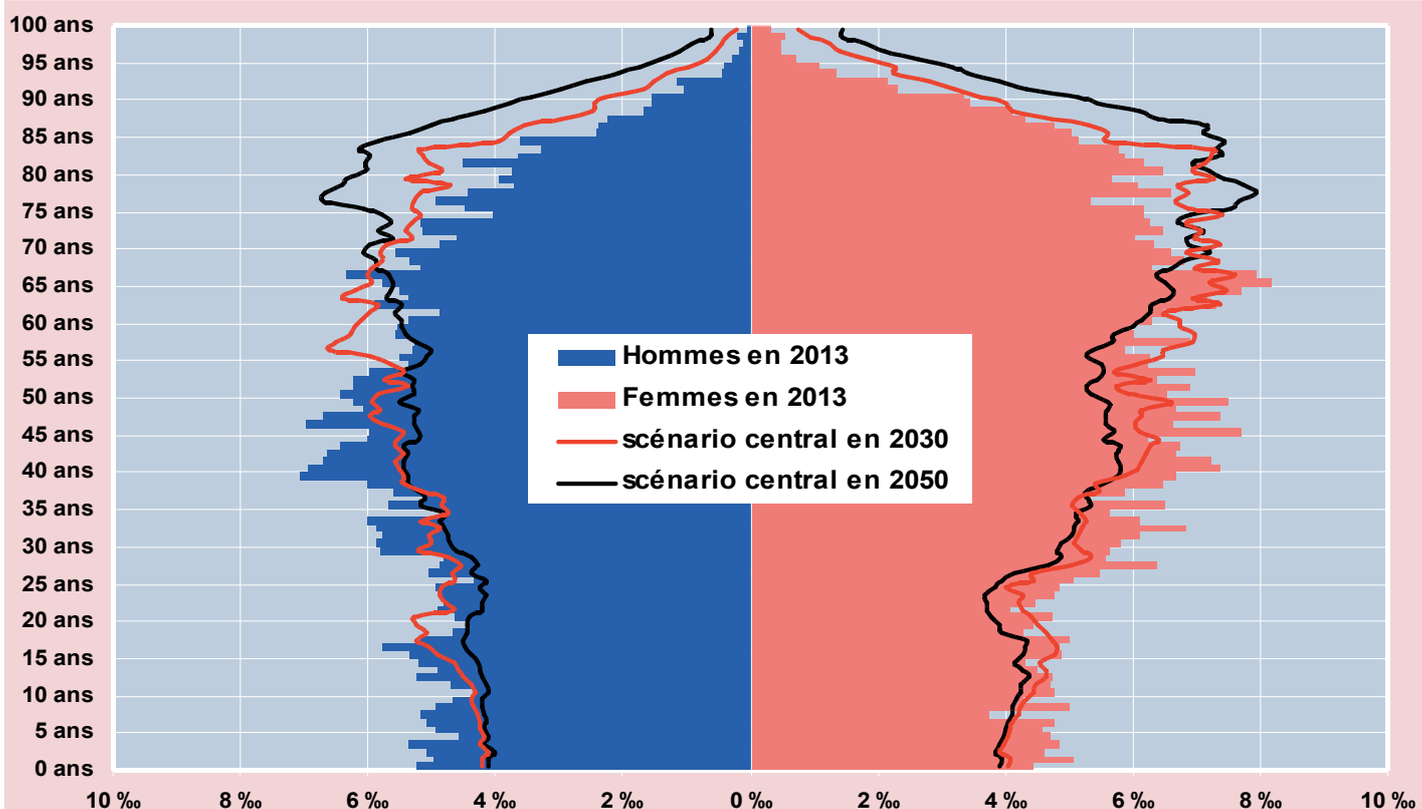
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario de projection de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Populati

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	159 200	163 300	168 000	172 700	176 700	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	27 800	27 800	26 600	26 100	26 500	17,5	17,0	15,8	15,1	15,0
de 18 à 24 ans	10 300	10 500	10 900	10 300	10 000	6,5	6,4	6,5	6,0	5,7
de 25 à 34 ans	17 800	17 000	16 600	17 400	16 500	11,2	10,4	9,9	10,1	9,3
de 35 à 49 ans	31 100	30 100	28 800	27 700	28 900	19,5	18,4	17,1	16,0	16,4
de 50 à 64 ans	29 200	31 000	31 700	30 500	29 600	18,4	19,0	18,9	17,6	16,8
de 65 à 74 ans	19 000	20 600	21 500	23 500	22 200	11,9	12,6	12,8	13,6	12,6
75 ans ou plus	24 000	26 400	31 900	37 300	42 900	15,1	16,2	19,0	21,6	24,3
dont 85 ans ou plus	8 100	10 100	12 000	15 700	18 800	5,1	6,2	7,1	9,1	10,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 8 840	+ 5,6	+ 17 480	+ 11,0	+ 520	+ 0,3	+ 470	+ 0,3	+ 430	+ 0,3
moins de 18 ans	- 1 210	- 4,4	- 1 290	- 4,6	- 70	- 0,3	- 30	- 0,1	+ 0	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 610	+ 5,9	- 330	- 3,2	+ 40	+ 0,3	- 10	- 0,1	- 50	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 1 170	- 6,5	- 1 300	- 7,3	- 70	- 0,4	- 40	- 0,2	- 10	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 2 290	- 7,4	- 2 190	- 7,0	- 130	- 0,4	- 60	- 0,2	+ 10	+ 0,0
de 50 à 64 ans	+ 2 450	+ 8,4	+ 390	+ 1,3	+ 140	+ 0,5	+ 10	+ 0,0	- 100	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 2 520	+ 13,3	+ 3 250	+ 17,1	+ 150	+ 0,7	+ 90	+ 0,4	+ 40	+ 0,2
75 ans ou plus	+ 7 920	+ 33,0	+ 18 950	+ 79,0	+ 470	+ 1,7	+ 510	+ 1,6	+ 550	+ 1,5
dont 85 ans ou plus	+ 3 860	+ 47,5	+ 10 650	+ 131,0	+ 230	+ 2,3	+ 290	+ 2,3	+ 340	+ 2,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,7	+ 0,3	+ 0,3	- 0,2	- 0,3	+ 0,5	+ 0,6	53,8	50,4	46,4
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, recensement 2013, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# Provence Verte



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	93 900	111 600	126 300	18,9	34,6
Central	93 900	108 600	116 800	15,7	24,4
Population basse	93 900	106 000	108 700	12,9	15,8
Sans migrations	93 900	95 700	95 500	1,9	1,8

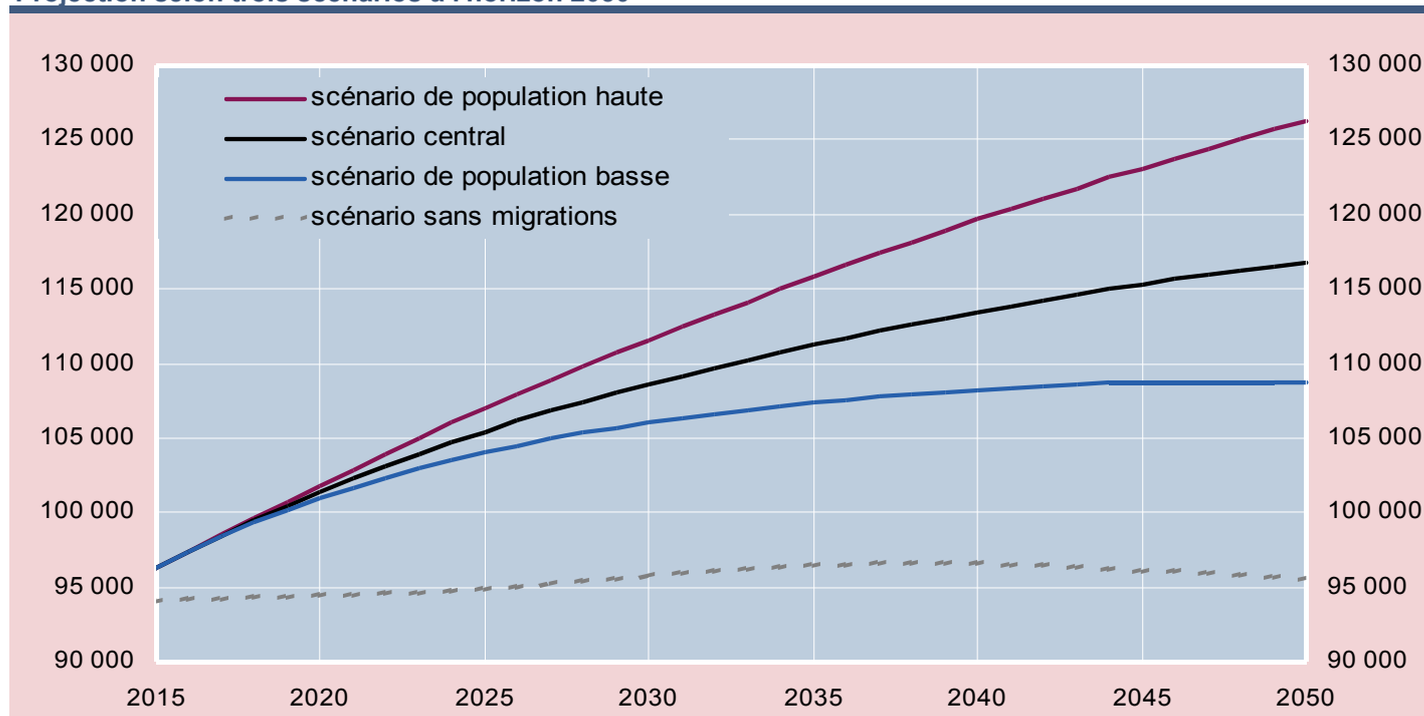
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 17 700	+ 1 040	+ 1,0	+ 0,2	+ 0,8	+ 32 400	+ 880	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,7
Central	+ 14 700	+ 870	+ 0,9	+ 0,0	+ 0,8	+ 22 900	+ 620	+ 0,6	- 0,1	+ 0,7
Population basse	+ 12 100	+ 710	+ 0,7	- 0,1	+ 0,8	+ 14 800	+ 400	+ 0,4	- 0,3	+ 0,6

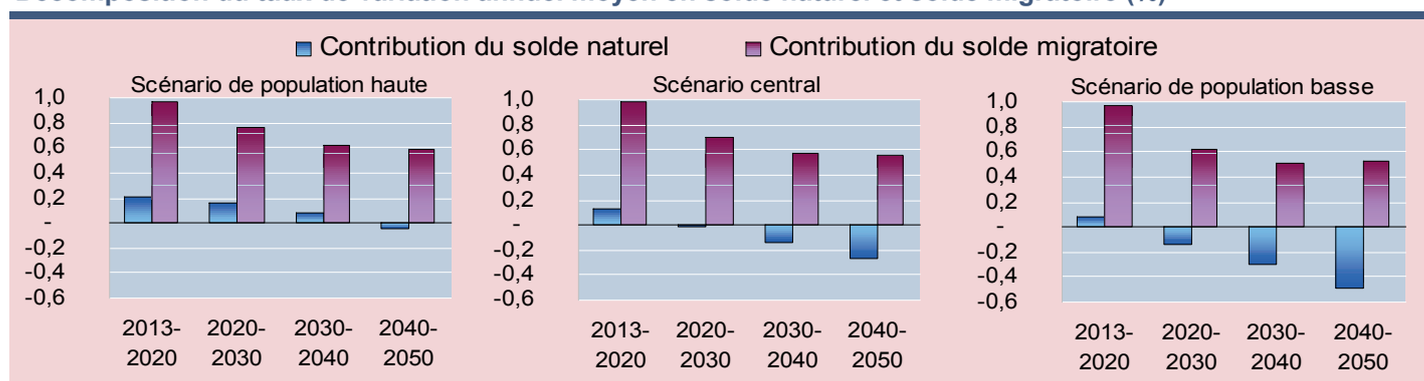
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



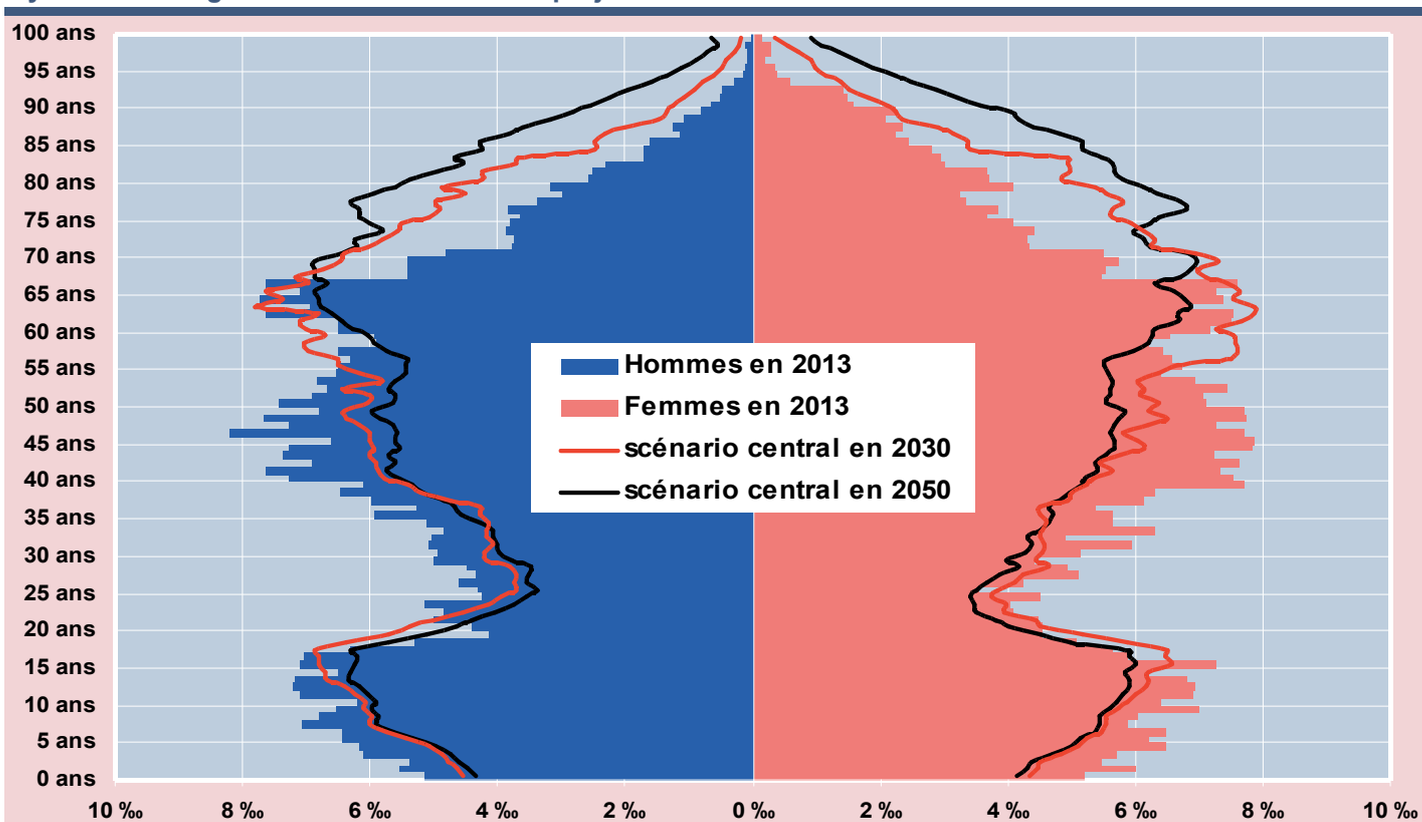
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	93 900	101 400	108 600	113 500	116 800	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	21 500	22 600	22 400	22 600	23 100	22,9	22,3	20,6	19,9	19,8
de 18 à 24 ans	6 000	6 500	7 200	6 900	6 900	6,4	6,5	6,7	6,1	5,9
de 25 à 34 ans	9 200	8 900	9 100	9 700	9 300	9,8	8,8	8,4	8,6	7,9
de 35 à 49 ans	19 700	19 000	18 200	17 900	18 900	21,0	18,8	16,8	15,8	16,1
de 50 à 64 ans	19 200	21 400	22 400	21 500	21 100	20,5	21,1	20,7	18,9	18,0
de 65 à 74 ans	9 900	12 800	14 400	16 000	15 200	10,5	12,6	13,2	14,1	13,0
75 ans ou plus	8 400	10 100	14 800	18 900	22 500	8,9	10,0	13,6	16,6	19,2
dont 85 ans ou plus	2 500	3 400	4 600	7 200	9 100	2,7	3,4	4,2	6,3	7,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 14 740	+ 15,7	+ 22 930	+ 24,4	+ 870	+ 0,9	+ 620	+ 0,6	+ 410	+ 0,4
moins de 18 ans	+ 950	+ 4,4	+ 1 630	+ 7,6	+ 60	+ 0,3	+ 40	+ 0,2	+ 30	+ 0,2
de 18 à 24 ans	+ 1 210	+ 20,0	+ 840	+ 14,0	+ 70	+ 1,1	+ 20	+ 0,4	- 20	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 70	- 0,8	+ 80	+ 0,9	+ 0	- 0,0	+ 0	+ 0,0	+ 10	+ 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 490	- 7,6	- 840	- 4,3	- 90	- 0,5	- 20	- 0,1	+ 30	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 3 210	+ 16,7	+ 1 840	+ 9,6	+ 190	+ 0,9	+ 50	+ 0,2	- 70	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 4 490	+ 45,4	+ 5 270	+ 53,4	+ 260	+ 2,2	+ 140	+ 1,2	+ 40	+ 0,3
75 ans ou plus	+ 6 440	+ 77,0	+ 14 100	+ 168,7	+ 380	+ 3,4	+ 380	+ 2,7	+ 380	+ 2,1
dont 85 ans ou plus	+ 2 090	+ 82,9	+ 6 620	+ 262,4	+ 120	+ 3,6	+ 180	+ 3,5	+ 230	+ 3,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 2,2	+ 0,9	+ 0,6	+ 0,0	- 0,1	+ 0,8	+ 0,7	55,8	50,2	46,0
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Var Esterel Méditerranée



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	109 300	118 200	128 800	8,2	17,9
Tendanciel	109 300	114 800	118 800	5,1	8,7
Tendanciel bas	109 300	111 900	110 100	2,4	0,8
Sans migrations	109 300	103 700	96 600	- 5,1	- 11,6

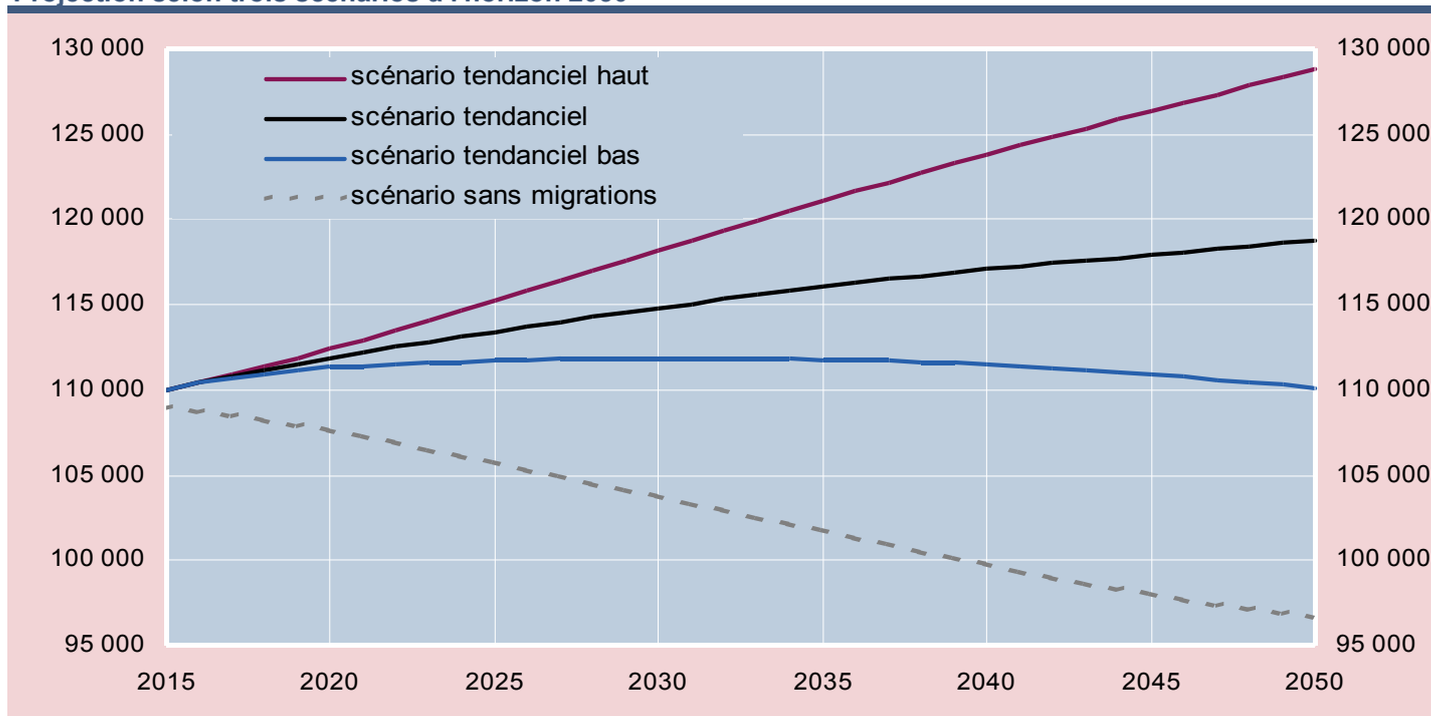
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Tendanciel haut	+ 8 900	+ 520	+ 0,5	- 0,0	+ 0,5	+ 19 500	+ 530	+ 0,4	- 0,1	+ 0,5
Tendanciel	+ 5 500	+ 330	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5	+ 9 500	+ 260	+ 0,2	- 0,3	+ 0,5
Tendanciel bas	+ 2 600	+ 150	+ 0,1	- 0,3	+ 0,4	+ 800	+ 20	+ 0,0	- 0,4	+ 0,5

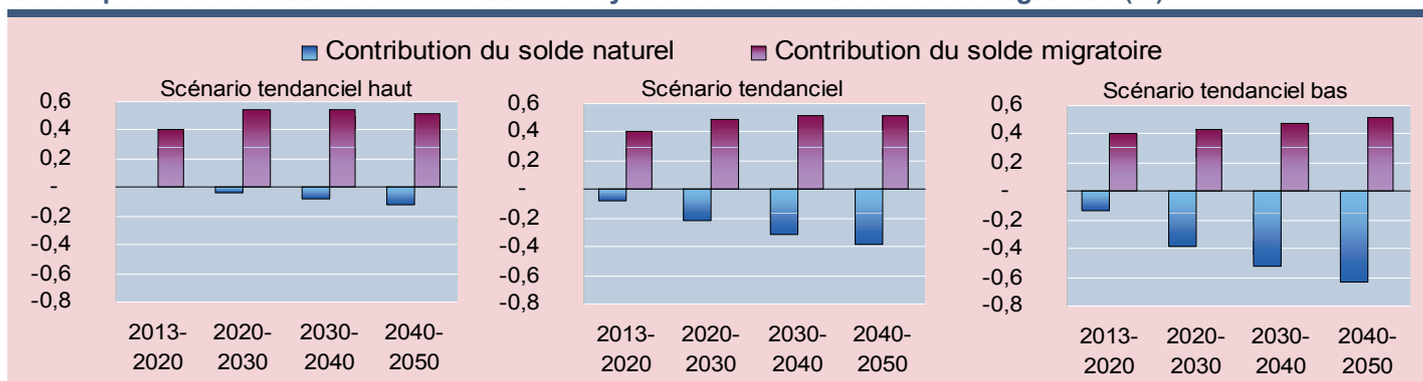
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



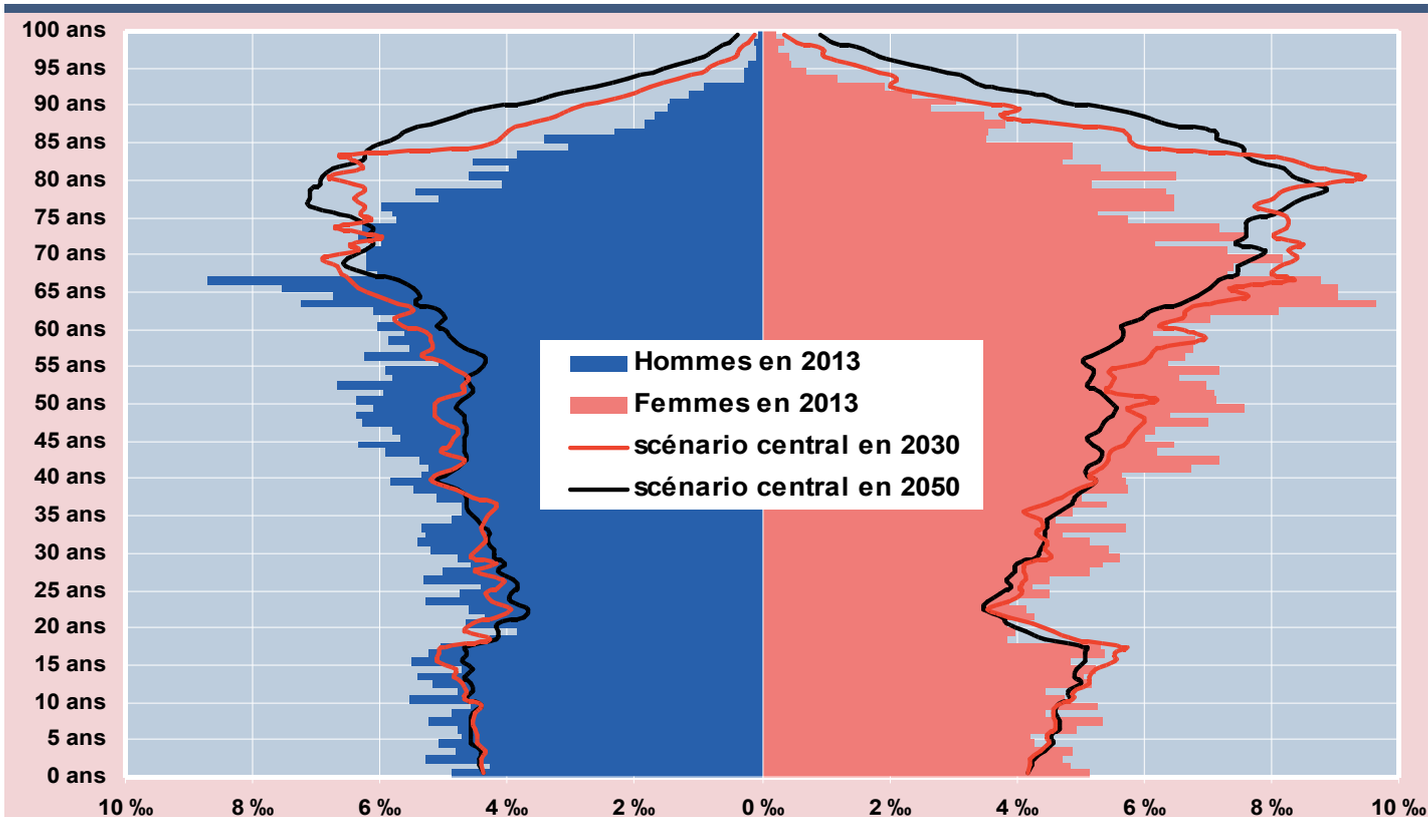
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario tendanciel de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Populati

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	109 300	111 800	114 800	117 100	118 800	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	19 500	19 900	19 500	19 300	19 800	17,8	17,8	17,0	16,5	16,7
de 18 à 24 ans	6 600	6 500	6 800	6 700	6 500	6,0	5,8	5,9	5,7	5,5
de 25 à 34 ans	11 000	10 100	9 900	10 400	10 000	10,1	9,1	8,6	8,9	8,4
de 35 à 49 ans	19 300	18 200	17 500	16 900	17 700	17,6	16,3	15,2	14,4	14,9
de 50 à 64 ans	21 700	21 000	19 800	19 100	18 600	19,9	18,8	17,3	16,3	15,6
de 65 à 74 ans	15 300	17 200	16 800	17 100	16 200	14,0	15,4	14,6	14,6	13,6
75 ans ou plus	16 000	18 800	24 500	27 600	30 100	14,6	16,8	21,3	23,6	25,3
dont 85 ans ou plus	4 800	6 100	8 000	10 900	12 400	4,4	5,4	7,0	9,3	10,4

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 5 540	+ 5,1	+ 9 480	+ 8,7	+ 330	+ 0,3	+ 260	+ 0,2	+ 200	+ 0,2
moins de 18 ans	+ 30	+ 0,2	+ 320	+ 1,7	+ 0	+ 0,0	+ 10	+ 0,0	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 240	+ 3,6	- 80	- 1,1	+ 10	+ 0,2	+ 0	- 0,0	- 20	- 0,2
de 25 à 34 ans	- 1 060	- 9,6	- 1 010	- 9,2	- 60	- 0,6	- 30	- 0,3	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 1 790	- 9,3	- 1 630	- 8,5	- 110	- 0,6	- 40	- 0,2	+ 10	+ 0,0
de 50 à 64 ans	- 1 860	- 8,6	- 3 140	- 14,5	- 110	- 0,5	- 80	- 0,4	- 60	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 1 500	+ 9,8	+ 910	+ 6,0	+ 90	+ 0,6	+ 20	+ 0,2	- 30	- 0,2
75 ans ou plus	+ 8 490	+ 53,2	+ 14 090	+ 88,3	+ 500	+ 2,5	+ 380	+ 1,7	+ 280	+ 1,0
dont 85 ans ou plus	+ 3 250	+ 68,0	+ 7 610	+ 159,2	+ 190	+ 3,1	+ 210	+ 2,6	+ 220	+ 2,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,8	+ 0,3	+ 0,2	- 0,2	- 0,3	+ 0,5	+ 0,5	52,0	45,3	42,7
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, recensement 2013, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# Golfe de Saint-Tropez



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Tendanciel haut	56 100	59 500	64 200	6,0	14,4
Tendanciel	56 100	57 800	59 200	3,0	5,5
Tendanciel bas	56 100	56 300	54 900	0,4	-2,2
Sans migrations	56 100	54 000	50 500	-3,8	-9,9

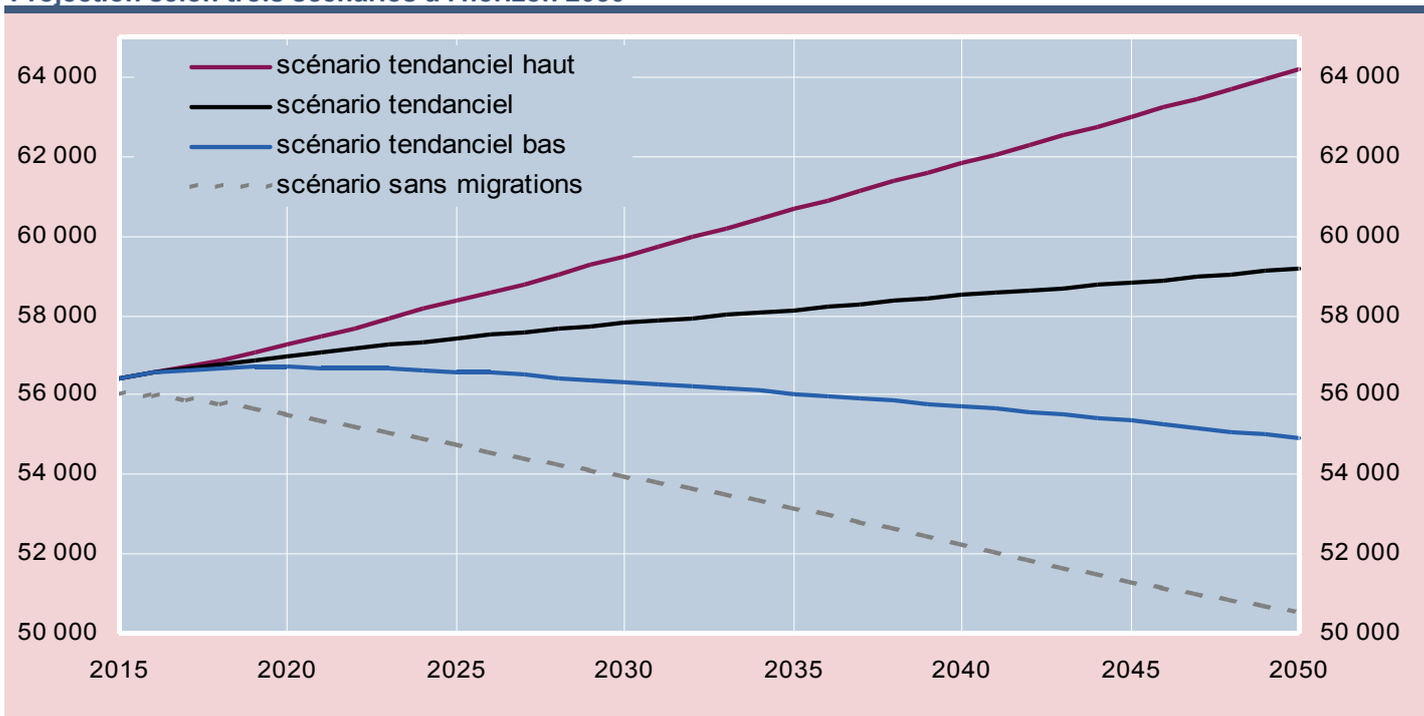
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Tendanciel haut	+ 3 400	+ 200	+ 0,3	- 0,1	+ 0,4	+ 8 100	+ 220	+ 0,4	- 0,1	+ 0,5
Tendanciel	+ 1 700	+ 100	+ 0,2	- 0,2	+ 0,4	+ 3 100	+ 80	+ 0,1	- 0,3	+ 0,4
Tendanciel bas	+ 200	+ 10	+ 0,0	- 0,3	+ 0,4	- 1 200	- 30	- 0,1	- 0,4	+ 0,4

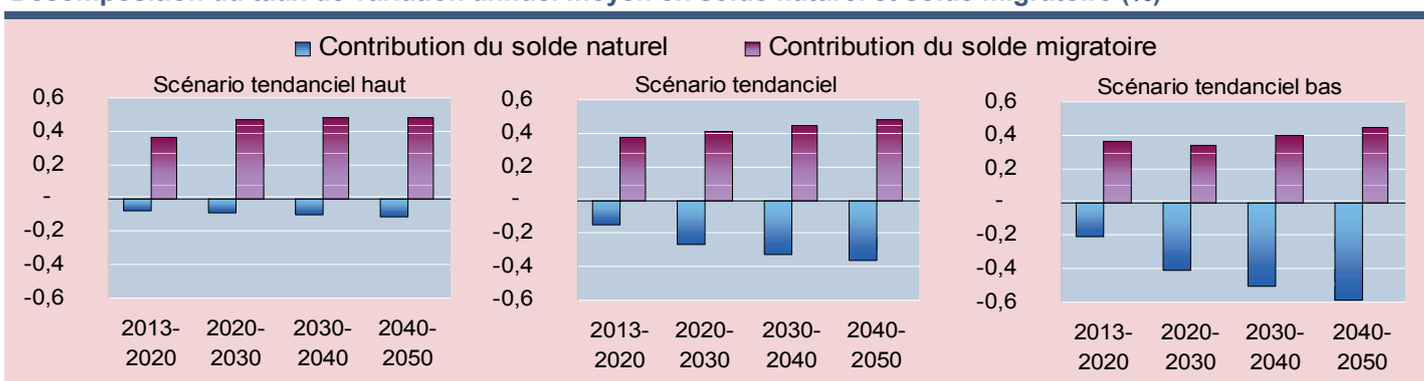
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



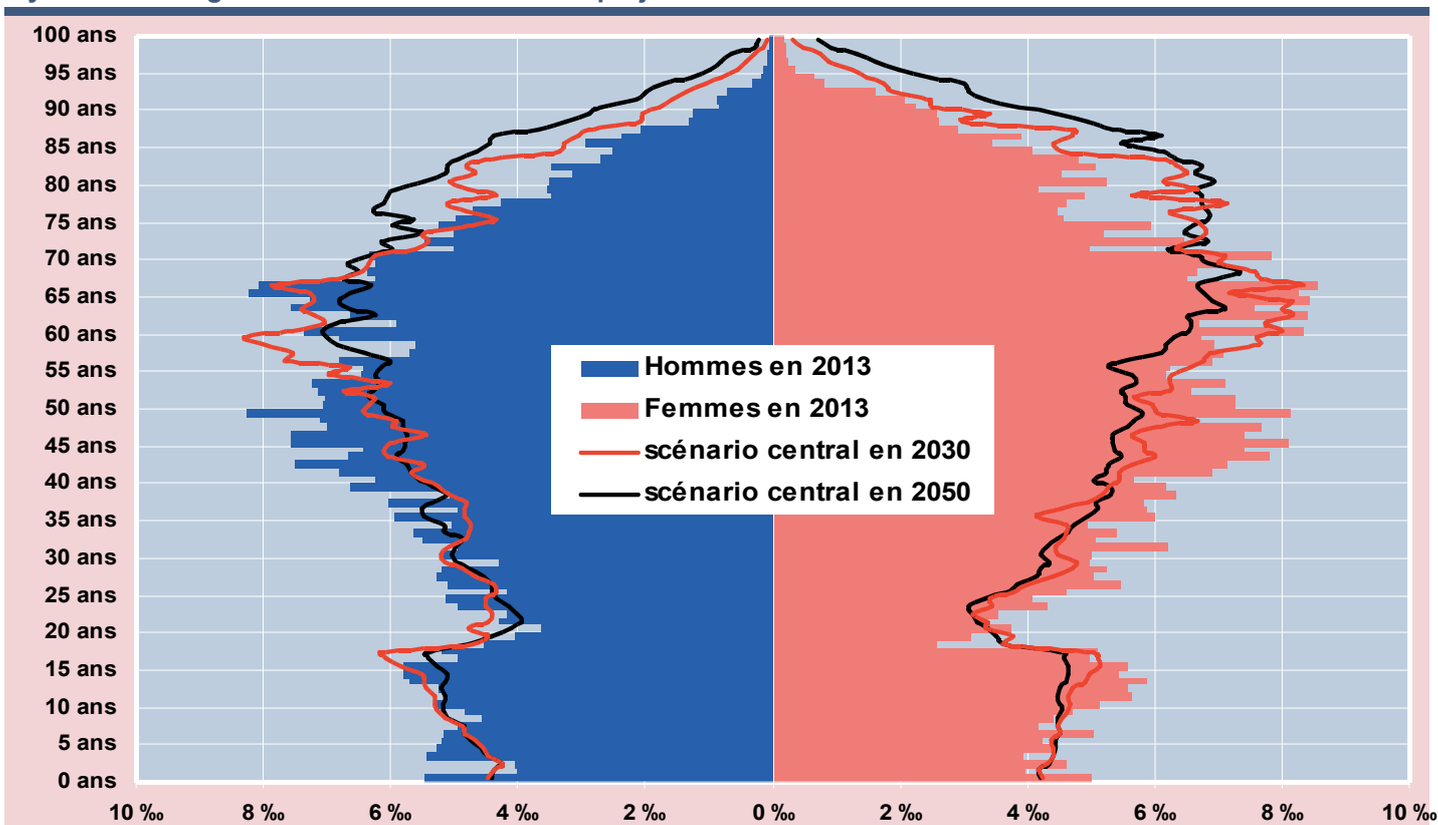
Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels et sans migrations

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017 - scénarios de projections tendanciels

## Pyramide des âges du scénario tendanciel de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Populati

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	56 100	57 000	57 800	58 500	59 200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	10 100	10 200	10 100	9 800	10 000	18,0	17,9	17,5	16,8	16,9
de 18 à 24 ans	3 100	3 300	3 200	3 300	3 100	5,6	5,8	5,6	5,6	5,3
de 25 à 34 ans	5 700	5 400	5 300	5 600	5 400	10,2	9,5	9,2	9,5	9,1
de 35 à 49 ans	11 400	10 300	9 600	9 300	9 700	20,3	18,0	16,6	15,8	16,5
de 50 à 64 ans	11 700	12 400	12 300	11 500	11 100	20,9	21,8	21,3	19,6	18,8
de 65 à 74 ans	7 300	7 700	7 700	8 400	7 700	13,0	13,4	13,4	14,3	13,0
75 ans ou plus	6 800	7 800	9 500	10 700	12 100	12,1	13,6	16,4	18,3	20,4
dont 85 ans ou plus	2 100	2 600	3 300	4 200	4 900	3,8	4,6	5,6	7,2	8,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario tendanciel

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 1 690	+ 3,0	+ 3 070	+ 5,5	+ 100	+ 0,2	+ 80	+ 0,1	+ 70	+ 0,1
moins de 18 ans	+ 30	+ 0,3	- 90	- 0,9	+ 0	+ 0,0	+ 0	- 0,0	- 10	- 0,1
de 18 à 24 ans	+ 120	+ 3,9	+ 20	+ 0,8	+ 10	+ 0,2	+ 0	+ 0,0	+ 0	- 0,2
de 25 à 34 ans	- 410	- 7,1	- 370	- 6,4	- 20	- 0,4	- 10	- 0,2	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 1 780	- 15,7	- 1 640	- 14,4	- 100	- 1,0	- 40	- 0,4	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 580	+ 5,0	- 590	- 5,0	+ 30	+ 0,3	- 20	- 0,1	- 60	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 440	+ 6,0	+ 420	+ 5,8	+ 30	+ 0,3	+ 10	+ 0,2	+ 0	- 0,0
75 ans ou plus	+ 2 710	+ 40,1	+ 5 300	+ 78,2	+ 160	+ 2,0	+ 140	+ 1,6	+ 130	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 1 130	+ 53,1	+ 2 730	+ 128,5	+ 70	+ 2,5	+ 70	+ 2,3	+ 80	+ 2,0

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection tendanciel

## Comparaison avec Provence-Alpes-Côte d'Azur et la France métropolitaine

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,1	+ 0,2	+ 0,1	- 0,2	- 0,3	+ 0,4	+ 0,4	55,5	51,0	48,0
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, recensement 2013, Omphale 2017, scénarios de projections central et tendanciel (pour la zone)

# Toulon Provence Méditerranée



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	425 500	445 700	480 000	4,8	12,8
Central	425 500	433 500	442 400	1,9	4,0
Population basse	425 500	422 800	410 300	- 0,6	- 3,6
Sans migrations	425 500	417 300	397 100	- 1,9	- 6,7

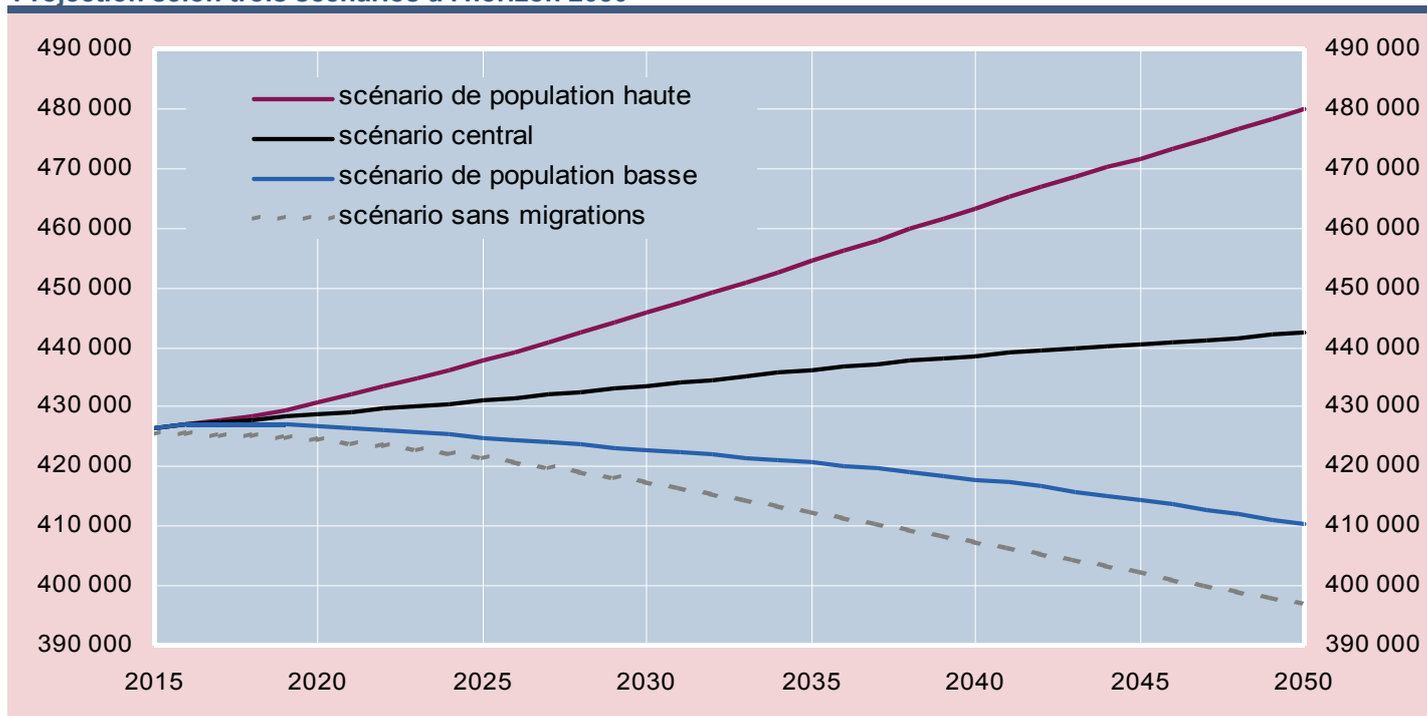
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 20 200	+ 1 190	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2	+ 54 500	+ 1 470	+ 0,3	+ 0,0	+ 0,3
Central	+ 8 000	+ 470	+ 0,1	- 0,0	+ 0,2	+ 16 900	+ 460	+ 0,1	- 0,1	+ 0,2
Population basse	- 2 700	- 160	- 0,0	- 0,2	+ 0,1	- 15 200	- 410	- 0,1	- 0,3	+ 0,2

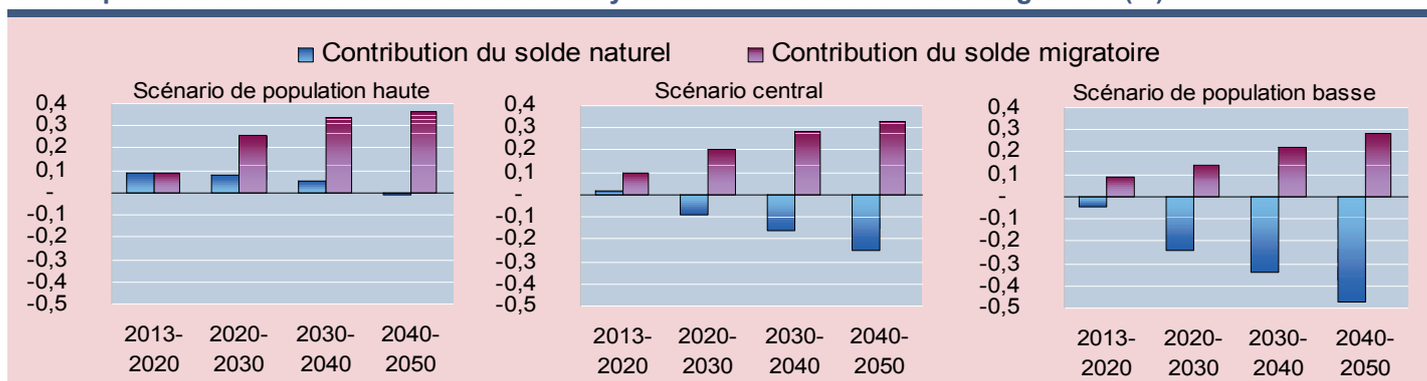
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



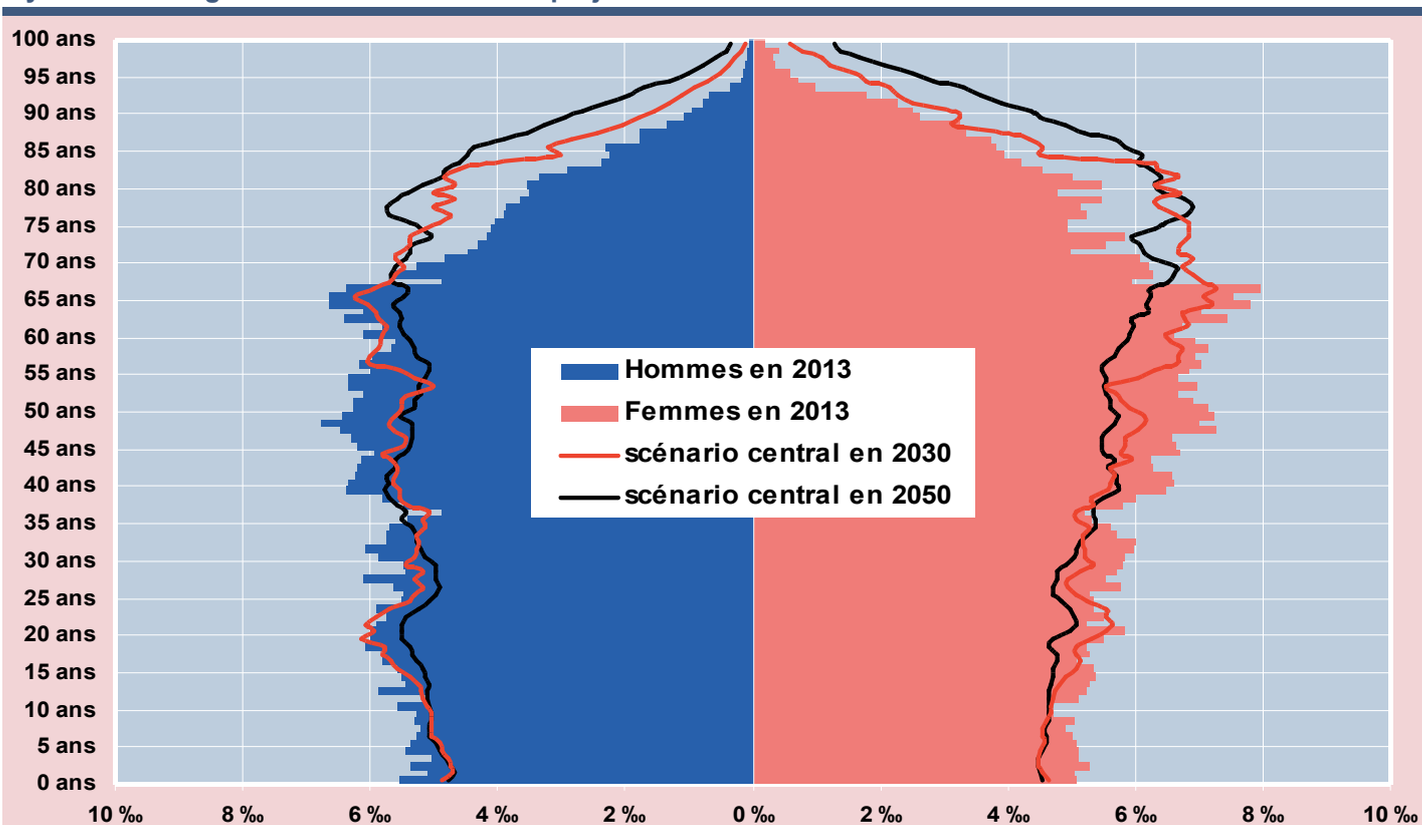
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	425 500	428 800	433 500	438 600	442 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	80 500	79 700	76 700	75 800	76 800	18,9	18,6	17,7	17,3	17,4
de 18 à 24 ans	33 700	33 300	34 100	32 500	31 800	7,9	7,8	7,9	7,4	7,2
de 25 à 34 ans	48 700	45 900	45 200	47 000	44 600	11,5	10,7	10,4	10,7	10,1
de 35 à 49 ans	79 600	75 500	72 800	70 600	73 600	18,7	17,6	16,8	16,1	16,6
de 50 à 64 ans	83 700	82 900	78 500	75 300	73 600	19,7	19,3	18,1	17,2	16,6
de 65 à 74 ans	47 700	54 200	54 200	55 100	51 800	11,2	12,6	12,5	12,6	11,7
75 ans ou plus	51 600	57 300	72 000	82 300	90 200	12,1	13,4	16,6	18,8	20,4
dont 85 ans ou plus	16 700	20 600	24 800	33 600	38 700	3,9	4,8	5,7	7,7	8,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 8 010	+ 1,9	+ 16 900	+ 4,0	+ 470	+ 0,1	+ 460	+ 0,1	+ 440	+ 0,1
moins de 18 ans	- 3 780	- 4,7	- 3 710	- 4,6	- 220	- 0,3	- 100	- 0,1	+ 0	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 460	+ 1,4	- 1 860	- 5,5	+ 30	+ 0,1	- 50	- 0,2	- 120	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 3 590	- 7,4	- 4 160	- 8,5	- 210	- 0,4	- 110	- 0,2	- 30	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 6 790	- 8,5	- 5 950	- 7,5	- 400	- 0,5	- 160	- 0,2	+ 40	+ 0,1
de 50 à 64 ans	- 5 190	- 6,2	- 10 120	- 12,1	- 310	- 0,4	- 270	- 0,3	- 250	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 6 550	+ 13,7	+ 4 150	+ 8,7	+ 390	+ 0,8	+ 110	+ 0,2	- 120	- 0,2
75 ans ou plus	+ 20 340	+ 39,4	+ 38 550	+ 74,7	+ 1 200	+ 2,0	+ 1 040	+ 1,5	+ 910	+ 1,1
dont 85 ans ou plus	+ 8 180	+ 49,1	+ 22 070	+ 132,6	+ 480	+ 2,4	+ 600	+ 2,3	+ 690	+ 2,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,1	- 0,0	- 0,1	+ 0,2	+ 0,2	55,5	51,0	48,5
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Sud Sainte Baume



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	59 400	60 600	64 200	2,0	8,2
Central	59 400	59 000	59 400	- 0,6	0,0
Population basse	59 400	57 800	55 400	- 2,7	- 6,6
Sans migrations	59 400	53 700	45 800	- 9,6	- 22,8

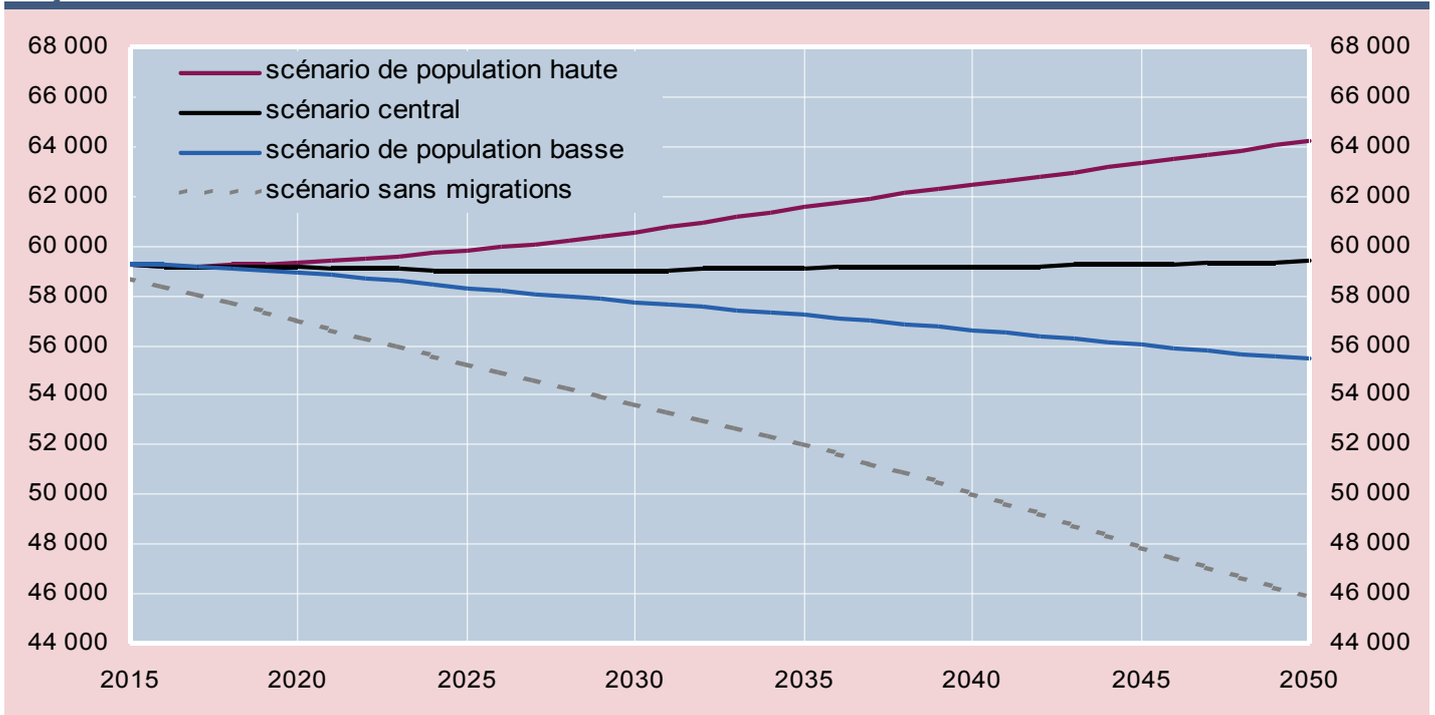
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 1 200	+ 70	+ 0,1	- 0,5	+ 0,6	+ 4 800	+ 130	+ 0,2	- 0,5	+ 0,7
Central	- 400	- 20	- 0,0	- 0,6	+ 0,6	+ 0	+ 0	+ 0,0	- 0,7	+ 0,7
Population basse	- 1 600	- 100	- 0,2	- 0,7	+ 0,5	- 4 000	- 110	- 0,2	- 0,9	+ 0,7

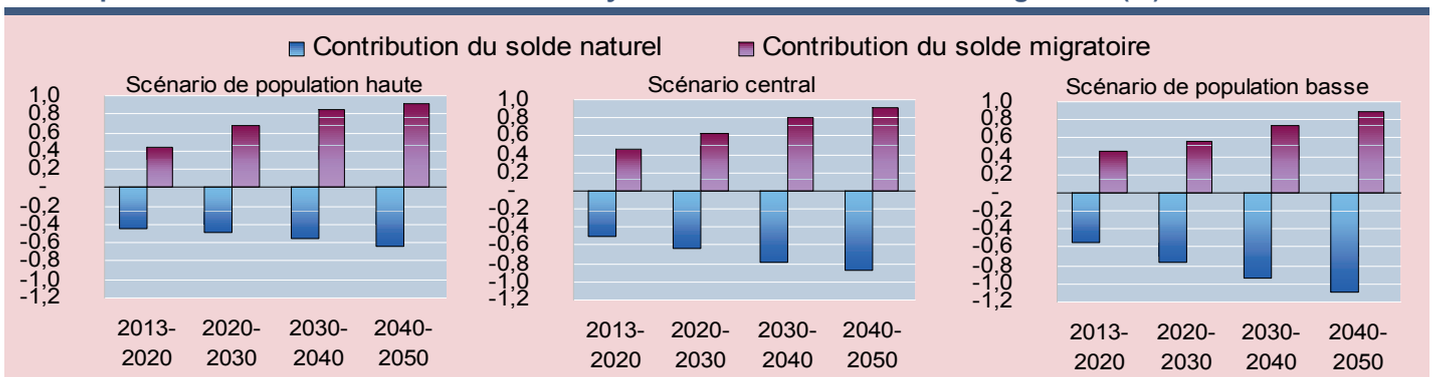
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



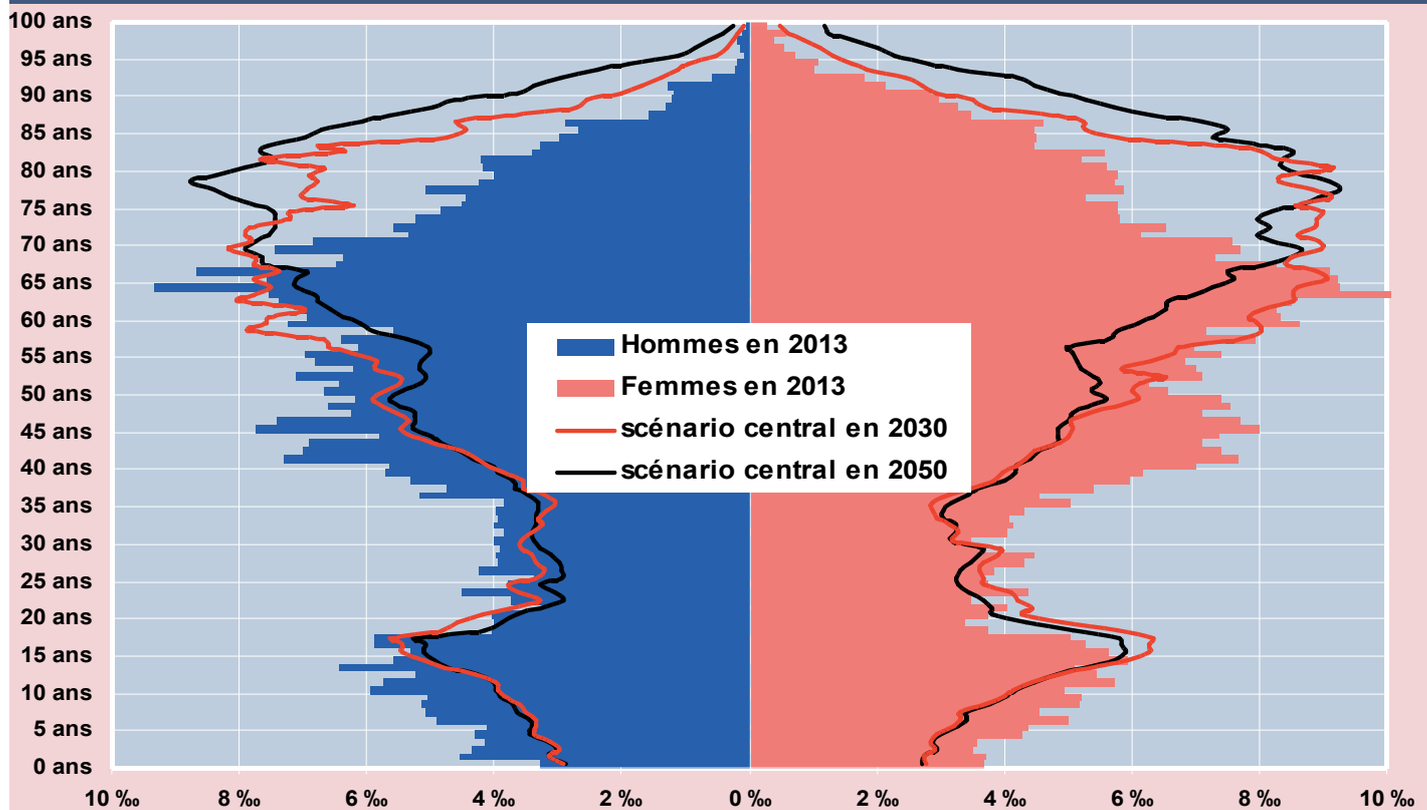
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	59 400	59 100	59 000	59 200	59 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	10 500	9 900	8 700	8 500	8 600	17,7	16,8	14,7	14,4	14,5
de 18 à 24 ans	3 200	3 400	3 500	3 100	3 100	5,4	5,7	5,9	5,3	5,2
de 25 à 34 ans	4 700	4 000	4 000	4 100	3 900	7,9	6,8	6,8	7,0	6,5
de 35 à 49 ans	11 500	9 700	8 000	7 700	8 000	19,3	16,4	13,6	13,0	13,5
de 50 à 64 ans	13 100	12 800	12 400	10 900	10 400	22,0	21,6	21,1	18,3	17,5
de 65 à 74 ans	8 200	10 000	9 700	10 400	9 300	13,8	16,9	16,5	17,6	15,6
75 ans ou plus	8 200	9 300	12 600	14 500	16 200	13,9	15,8	21,4	24,5	27,2
dont 85 ans ou plus	2 600	3 100	3 900	5 600	6 400	4,5	5,3	6,6	9,5	10,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	- 350	- 0,6	+ 30	+ 0,0	- 20	- 0,0	+ 0	+ 0,0	+ 20	+ 0,0
moins de 18 ans	- 1 830	- 17,4	- 1 890	- 17,9	- 110	- 1,1	- 50	- 0,5	+ 0	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 300	+ 9,5	- 130	- 4,2	+ 20	+ 0,5	+ 0	- 0,1	- 20	- 0,7
de 25 à 34 ans	- 700	- 14,9	- 850	- 18,0	- 40	- 0,9	- 20	- 0,5	- 10	- 0,2
de 35 à 49 ans	- 3 440	- 30,0	- 3 450	- 30,1	- 200	- 2,1	- 90	- 1,0	+ 0	- 0,0
de 50 à 64 ans	- 650	- 5,0	- 2 680	- 20,5	- 40	- 0,3	- 70	- 0,6	- 100	- 0,9
de 65 à 74 ans	+ 1 550	+ 19,0	+ 1 070	+ 13,1	+ 90	+ 1,0	+ 30	+ 0,3	- 20	- 0,3
75 ans ou plus	+ 4 420	+ 53,6	+ 7 950	+ 96,6	+ 260	+ 2,6	+ 210	+ 1,8	+ 180	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 1 270	+ 47,9	+ 3 780	+ 143,1	+ 70	+ 2,3	+ 100	+ 2,4	+ 130	+ 2,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,7	- 0,0	+ 0,0	- 0,6	- 0,7	+ 0,6	+ 0,7	53,1	45,4	40,9
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Ventoux-Comtat-Venaissin



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	68 400	75 000	82 400	9,7	20,5
Central	68 400	73 000	76 200	6,8	11,4
Population basse	68 400	71 300	70 800	4,2	3,5
Sans migrations	68 400	70 800	72 400	3,6	5,9

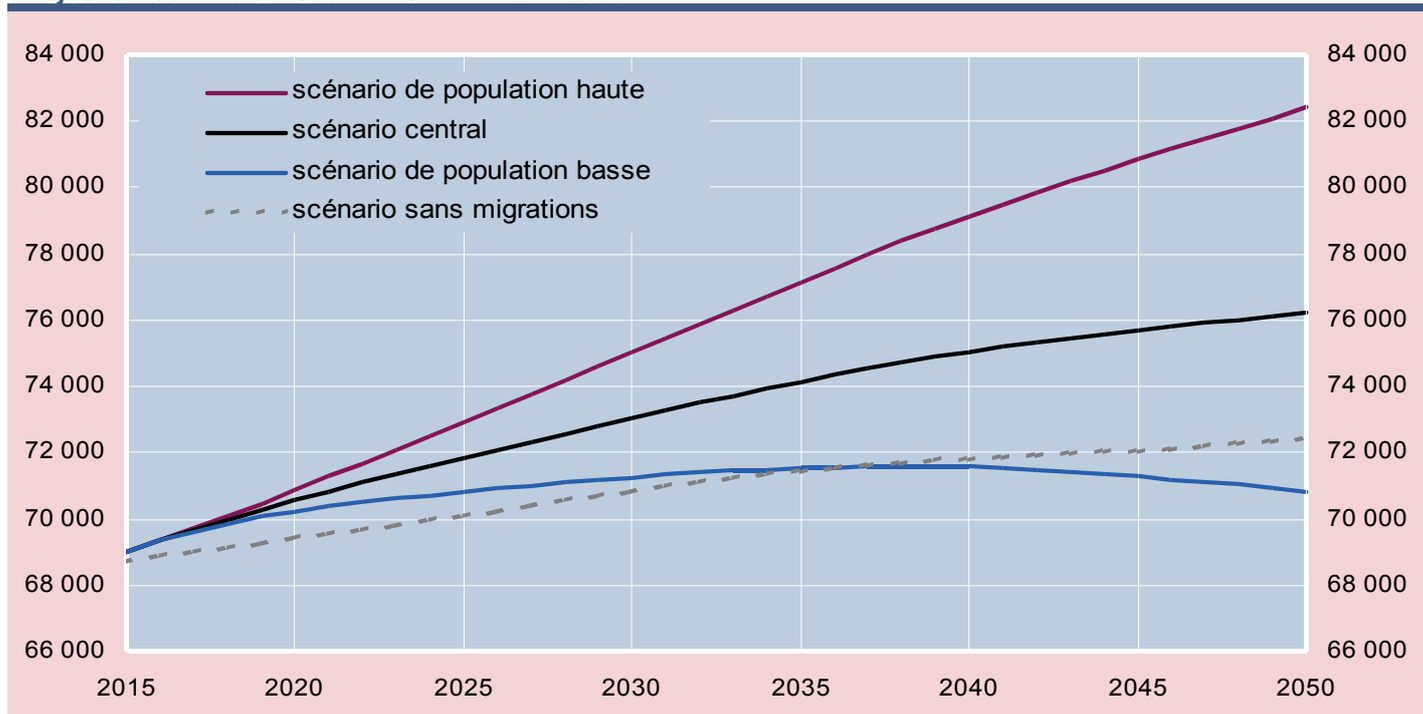
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 6 600	+ 390	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	+ 14 000	+ 380	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,4
Central	+ 4 600	+ 270	+ 0,4	+ 0,1	+ 0,3	+ 7 800	+ 210	+ 0,3	- 0,1	+ 0,4
Population basse	+ 2 900	+ 170	+ 0,2	- 0,0	+ 0,3	+ 2 400	+ 70	+ 0,1	- 0,3	+ 0,4

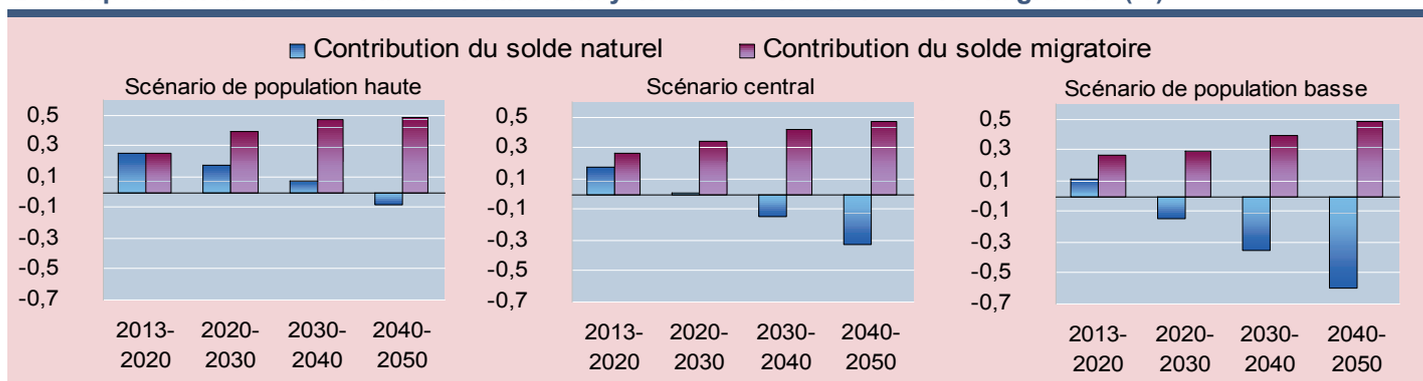
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



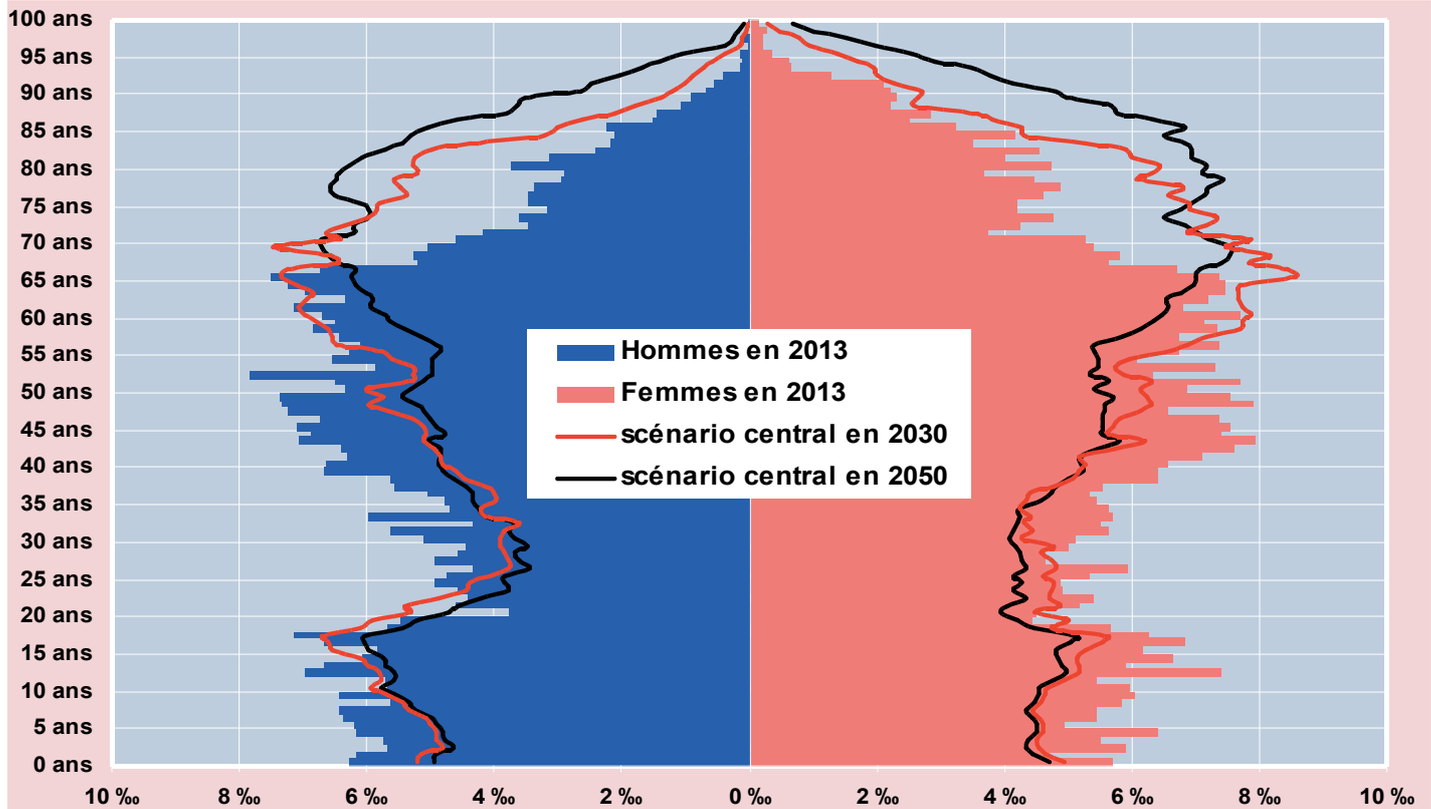
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	68 400	70 500	73 000	75 000	76 200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	15 000	14 600	13 800	13 600	13 700	21,9	20,7	18,9	18,1	18,0
de 18 à 24 ans	4 700	4 900	5 100	4 800	4 700	6,8	7,0	7,0	6,3	6,1
de 25 à 34 ans	7 000	6 100	6 200	6 400	6 100	10,2	8,7	8,4	8,5	8,0
de 35 à 49 ans	13 700	12 500	11 400	11 000	11 600	20,0	17,7	15,6	14,7	15,2
de 50 à 64 ans	14 100	14 900	14 600	13 500	13 000	20,6	21,1	19,9	18,0	17,1
de 65 à 74 ans	7 000	9 600	10 400	11 100	10 200	10,2	13,6	14,3	14,8	13,4
75 ans ou plus	7 100	8 000	11 600	14 700	16 900	10,4	11,4	15,9	19,6	22,2
dont 85 ans ou plus	2 100	2 800	3 500	5 600	6 900	3,1	4,0	4,8	7,5	9,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 4 640	+ 6,8	+ 7 800	+ 11,4	+ 270	+ 0,4	+ 210	+ 0,3	+ 160	+ 0,2
moins de 18 ans	- 1 170	- 7,8	- 1 220	- 8,1	- 70	- 0,5	- 30	- 0,2	+ 0	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 410	+ 8,8	- 20	- 0,4	+ 20	+ 0,5	+ 0	- 0,0	- 20	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 820	- 11,7	- 900	- 12,9	- 50	- 0,7	- 20	- 0,4	+ 0	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 270	- 16,6	- 2 060	- 15,1	- 130	- 1,1	- 60	- 0,4	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 490	+ 3,5	- 1 070	- 7,6	+ 30	+ 0,2	- 30	- 0,2	- 80	- 0,6
de 65 à 74 ans	+ 3 470	+ 49,7	+ 3 250	+ 46,6	+ 200	+ 2,4	+ 90	+ 1,0	- 10	- 0,1
75 ans ou plus	+ 4 530	+ 63,9	+ 9 820	+ 138,4	+ 270	+ 2,9	+ 270	+ 2,4	+ 260	+ 1,9
dont 85 ans ou plus	+ 1 380	+ 64,8	+ 4 790	+ 225,3	+ 80	+ 3,0	+ 130	+ 3,2	+ 170	+ 3,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,9	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,1	- 0,1	+ 0,3	+ 0,4	55,4	48,7	44,4
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Grand Avignon



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	190 800	209 700	230 100	9,9	20,5
Central	190 800	203 600	212 000	6,7	11,1
Population basse	190 800	198 300	196 100	3,9	2,7
Sans migrations	190 800	203 000	210 500	6,4	10,3

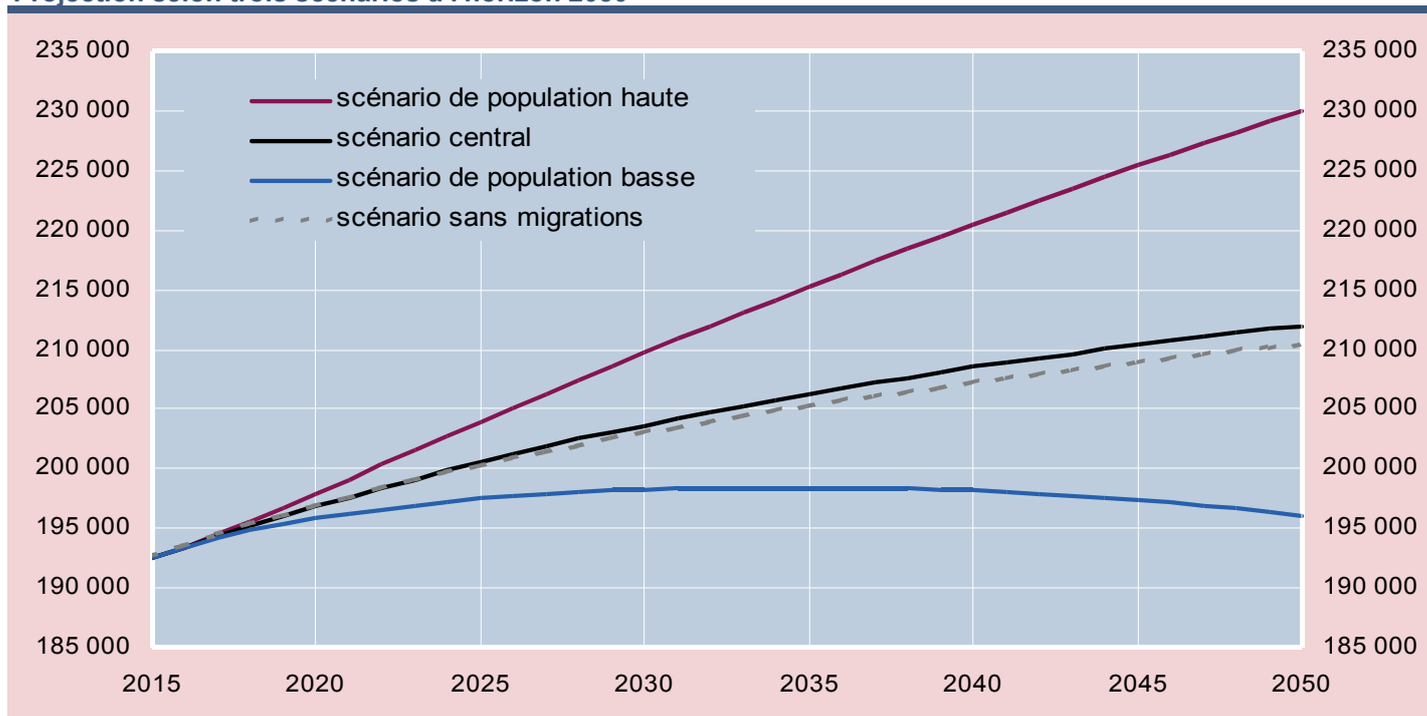
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 18 900	+ 1 110	+ 0,6	+ 0,6	- 0,1	+ 39 300	+ 1 060	+ 0,5	+ 0,6	- 0,1
Central	+ 12 800	+ 750	+ 0,4	+ 0,5	- 0,1	+ 21 200	+ 570	+ 0,3	+ 0,4	- 0,1
Population basse	+ 7 500	+ 440	+ 0,2	+ 0,4	- 0,1	+ 5 300	+ 140	+ 0,1	+ 0,2	- 0,2

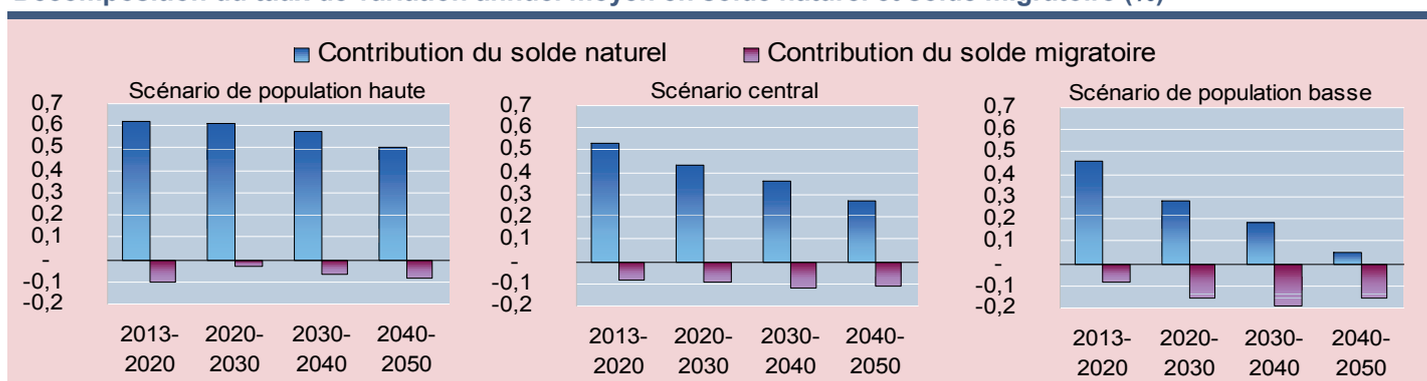
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



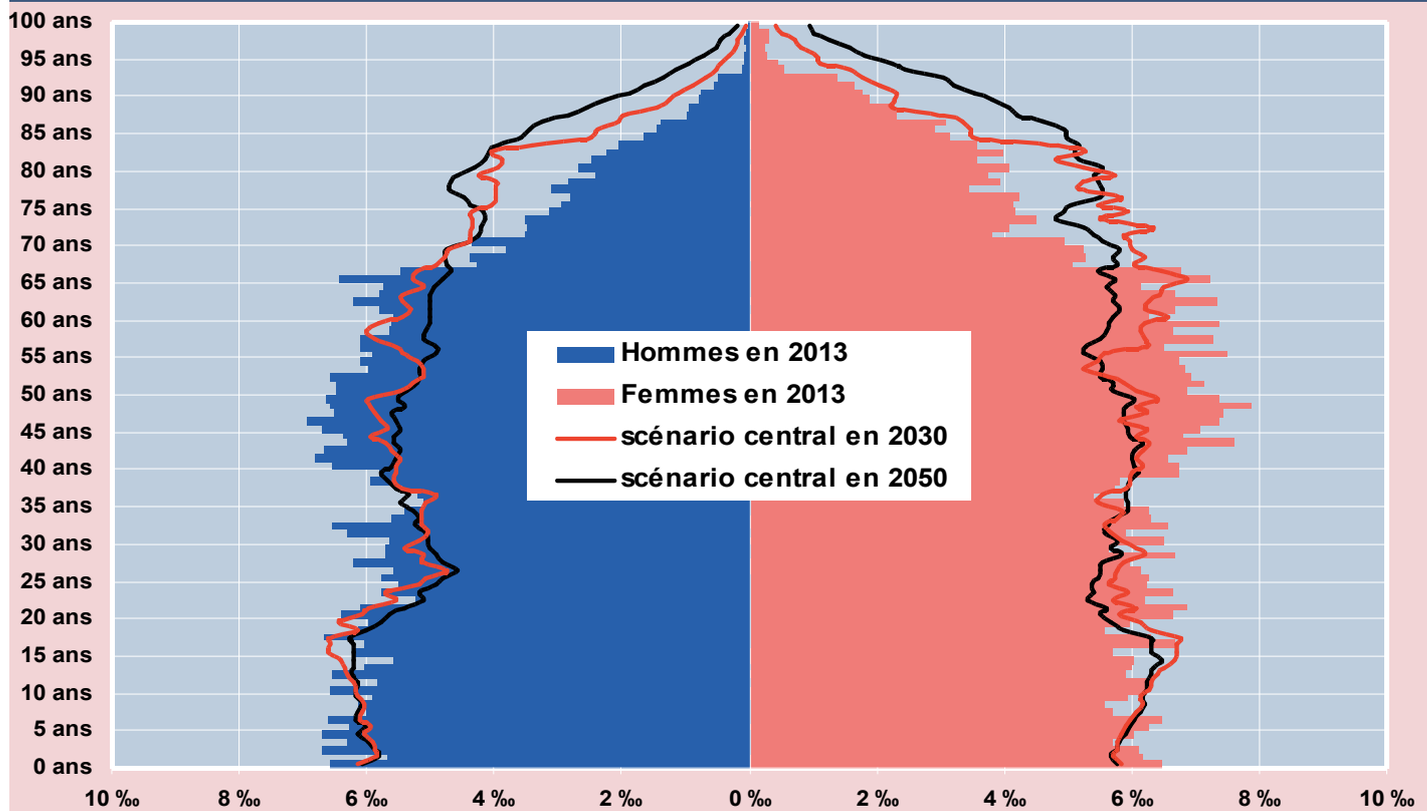
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	190 800	196 800	203 600	208 500	212 000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	42 400	45 000	45 400	45 600	46 700	22,2	22,9	22,3	21,9	22,0
de 18 à 24 ans	16 300	15 500	16 800	16 500	16 300	8,5	7,9	8,3	7,9	7,7
de 25 à 34 ans	23 000	22 500	22 300	23 600	22 600	12,1	11,4	11,0	11,3	10,7
de 35 à 49 ans	37 200	35 600	35 500	34 800	36 600	19,5	18,1	17,4	16,7	17,3
de 50 à 64 ans	36 800	37 000	35 100	34 200	33 900	19,3	18,8	17,2	16,4	16,0
de 65 à 74 ans	17 800	21 500	22 000	22 400	21 100	9,3	10,9	10,8	10,7	9,9
75 ans ou plus	17 300	19 700	26 500	31 500	34 800	9,1	10,0	13,0	15,1	16,4
dont 85 ans ou plus	5 300	6 800	8 400	12 300	14 500	2,8	3,5	4,1	5,9	6,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 12 810	+ 6,7	+ 21 140	+ 11,1	+ 750	+ 0,4	+ 570	+ 0,3	+ 420	+ 0,2
moins de 18 ans	+ 2 990	+ 7,0	+ 4 310	+ 10,2	+ 180	+ 0,4	+ 120	+ 0,3	+ 70	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 580	+ 3,5	+ 20	+ 0,1	+ 30	+ 0,2	+ 0	+ 0,0	- 30	- 0,2
de 25 à 34 ans	- 740	- 3,2	- 440	- 1,9	- 40	- 0,2	- 10	- 0,1	+ 10	+ 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 640	- 4,4	- 530	- 1,4	- 100	- 0,3	- 10	- 0,0	+ 60	+ 0,2
de 50 à 64 ans	- 1 730	- 4,7	- 2 960	- 8,0	- 100	- 0,3	- 80	- 0,2	- 60	- 0,2
de 65 à 74 ans	+ 4 130	+ 23,2	+ 3 230	+ 18,1	+ 240	+ 1,2	+ 90	+ 0,5	- 50	- 0,2
75 ans ou plus	+ 9 220	+ 53,3	+ 17 510	+ 101,1	+ 540	+ 2,5	+ 470	+ 1,9	+ 410	+ 1,4
dont 85 ans ou plus	+ 3 120	+ 59,1	+ 9 230	+ 174,6	+ 180	+ 2,8	+ 250	+ 2,8	+ 310	+ 2,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,7	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,5	+ 0,4	- 0,1	- 0,1	57,0	51,4	49,3
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Coeur du Var, Vallée du Gapeau, Méditerranée Porte des Maures



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	111 400	130 000	146 000	16,7	31,1
Central	111 400	126 700	135 200	13,7	21,4
Population basse	111 400	123 800	126 100	11,1	13,2
Sans migrations	111 400	109 000	102 200	- 2,1	- 8,2

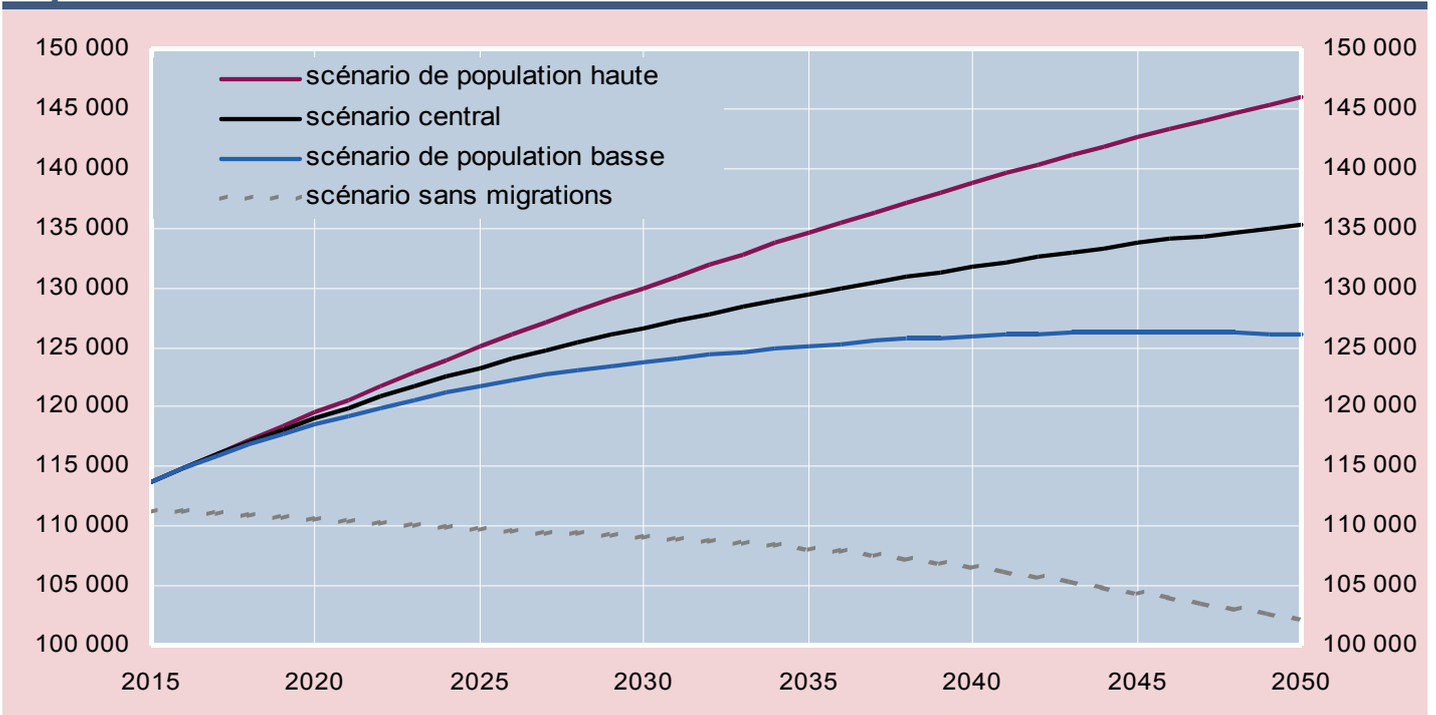
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 18 600	+ 1 100	+ 0,9	+ 0,1	+ 0,8	+ 34 600	+ 940	+ 0,7	- 0,0	+ 0,8
Central	+ 15 300	+ 900	+ 0,8	- 0,1	+ 0,8	+ 23 800	+ 650	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7
Population basse	+ 12 400	+ 730	+ 0,6	- 0,2	+ 0,8	+ 14 700	+ 400	+ 0,3	- 0,4	+ 0,7

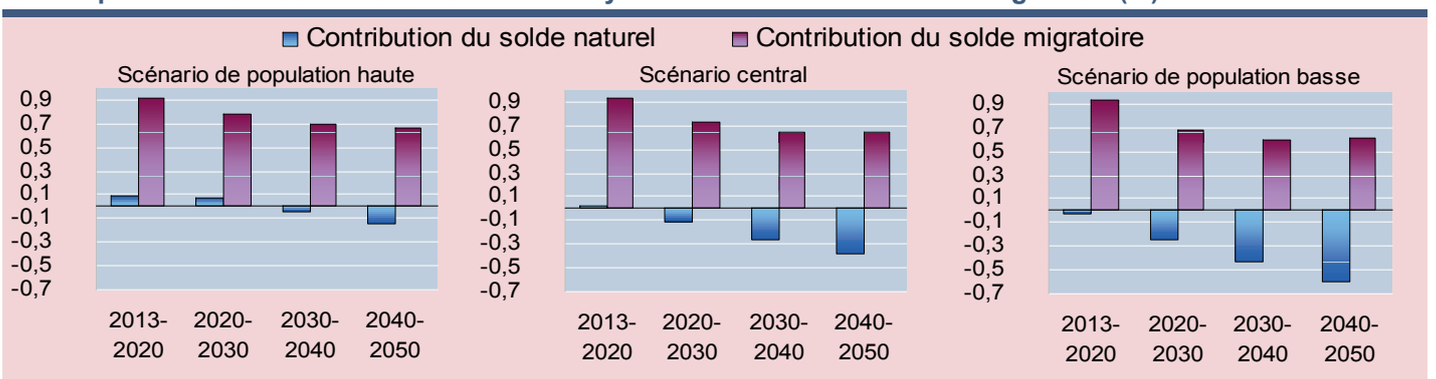
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



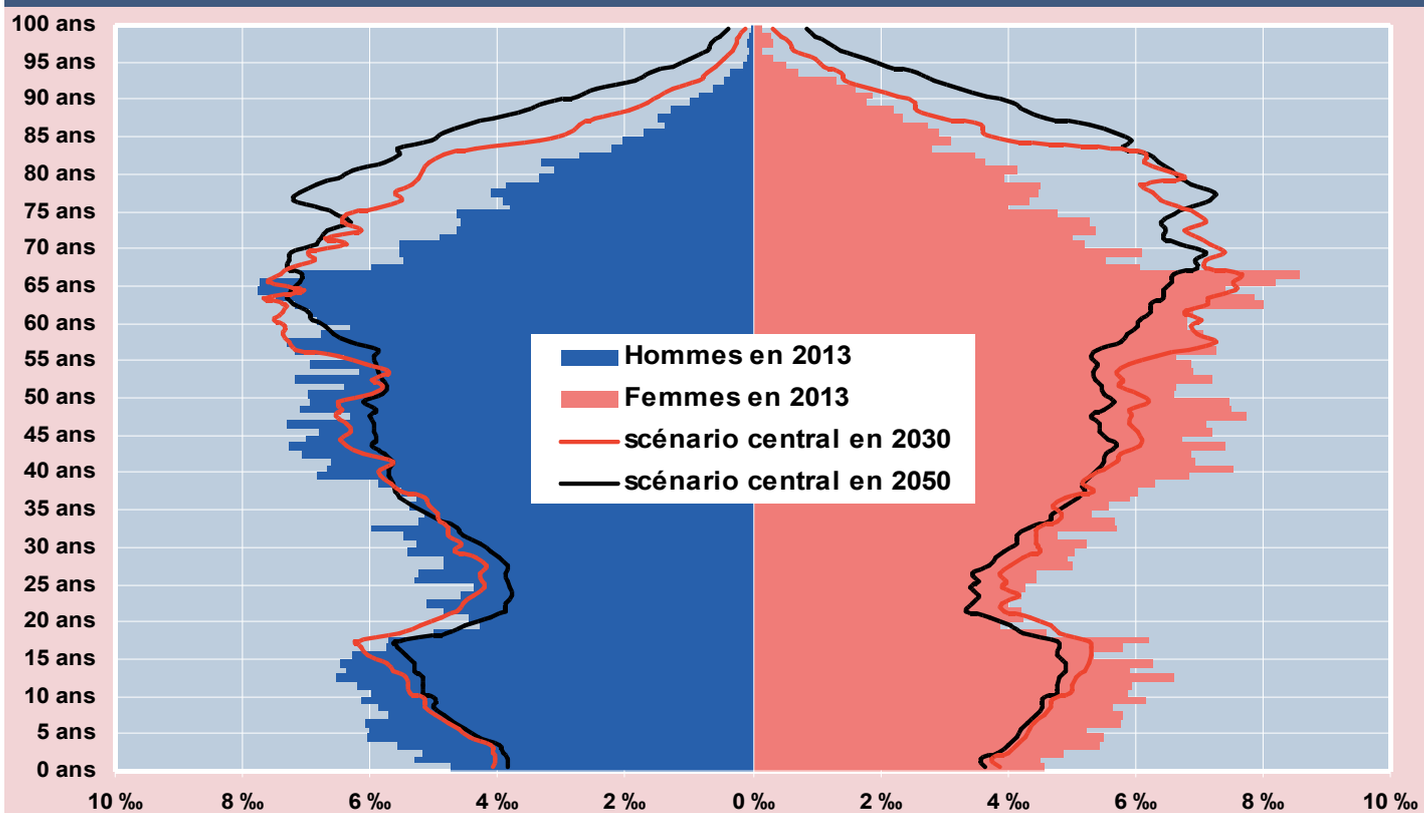
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	111 400	119 000	126 700	131 800	135 200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	23 100	23 200	22 200	22 100	22 500	20,7	19,5	17,6	16,8	16,6
de 18 à 24 ans	6 900	7 500	8 000	7 500	7 400	6,2	6,3	6,3	5,7	5,4
de 25 à 34 ans	11 500	11 300	11 300	11 900	11 300	10,3	9,5	8,9	9,1	8,4
de 35 à 49 ans	22 400	22 200	22 100	21 500	22 700	20,1	18,6	17,4	16,3	16,7
de 50 à 64 ans	23 400	25 000	25 500	25 100	24 800	21,0	21,0	20,1	19,1	18,3
de 65 à 74 ans	13 000	16 300	17 700	19 200	18 400	11,6	13,7	14,0	14,5	13,6
75 ans ou plus	11 100	13 500	19 800	24 400	28 200	10,0	11,4	15,6	18,5	20,9
dont 85 ans ou plus	3 300	4 100	5 700	8 800	10 900	2,9	3,5	4,5	6,7	8,0

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 15 290	+ 13,7	+ 23 880	+ 21,4	+ 900	+ 0,8	+ 650	+ 0,5	+ 430	+ 0,3
moins de 18 ans	- 860	- 3,7	- 590	- 2,5	- 50	- 0,2	- 20	- 0,1	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 1 080	+ 15,6	+ 450	+ 6,5	+ 60	+ 0,9	+ 10	+ 0,2	- 30	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 180	- 1,6	- 190	- 1,7	- 10	- 0,1	- 10	- 0,0	+ 0	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 290	- 1,3	+ 270	+ 1,2	- 20	- 0,1	+ 10	+ 0,0	+ 30	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 2 110	+ 9,0	+ 1 390	+ 5,9	+ 120	+ 0,5	+ 40	+ 0,2	- 40	- 0,1
de 65 à 74 ans	+ 4 780	+ 36,9	+ 5 440	+ 42,0	+ 280	+ 1,9	+ 150	+ 1,0	+ 30	+ 0,2
75 ans ou plus	+ 8 650	+ 77,7	+ 17 100	+ 153,5	+ 510	+ 3,4	+ 460	+ 2,5	+ 420	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 2 460	+ 75,7	+ 7 620	+ 234,4	+ 140	+ 3,4	+ 210	+ 3,3	+ 260	+ 3,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,5	- 0,1	- 0,2	+ 0,8	+ 0,7	55,9	50,8	47,1
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Gapençais, Gap-Tallard-Durance, Serre-Ponçon Val d'Avance, Buëch-Dévoluy



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013-2030	2013-2050
Population haute	76 800	83 900	92 500	9,4	20,6
Central	76 800	81 900	85 900	6,8	12,0
Population basse	76 800	80 200	80 400	4,5	4,7
Sans migrations	76 800	77 300	76 100	0,8	-0,9

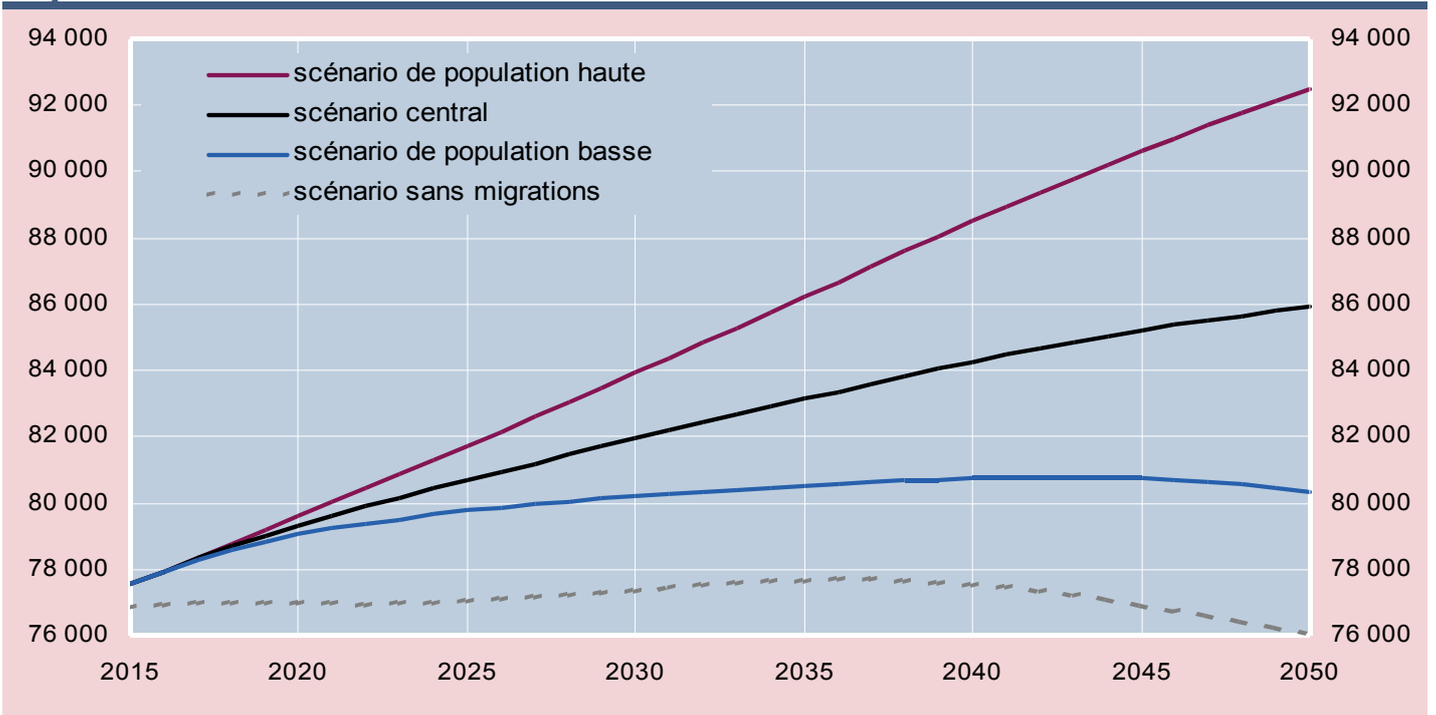
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 7 100	+ 420	+ 0,5	- 0,1	+ 0,6	+ 15 700	+ 430	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7
Central	+ 5 100	+ 300	+ 0,4	- 0,2	+ 0,6	+ 9 100	+ 250	+ 0,3	- 0,4	+ 0,7
Population basse	+ 3 400	+ 200	+ 0,3	- 0,3	+ 0,5	+ 3 600	+ 100	+ 0,1	- 0,5	+ 0,6

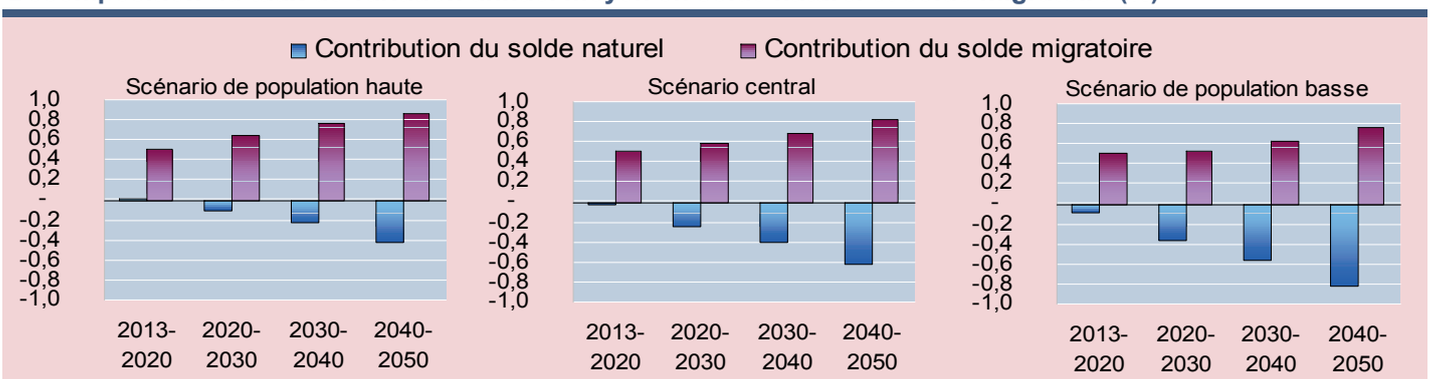
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



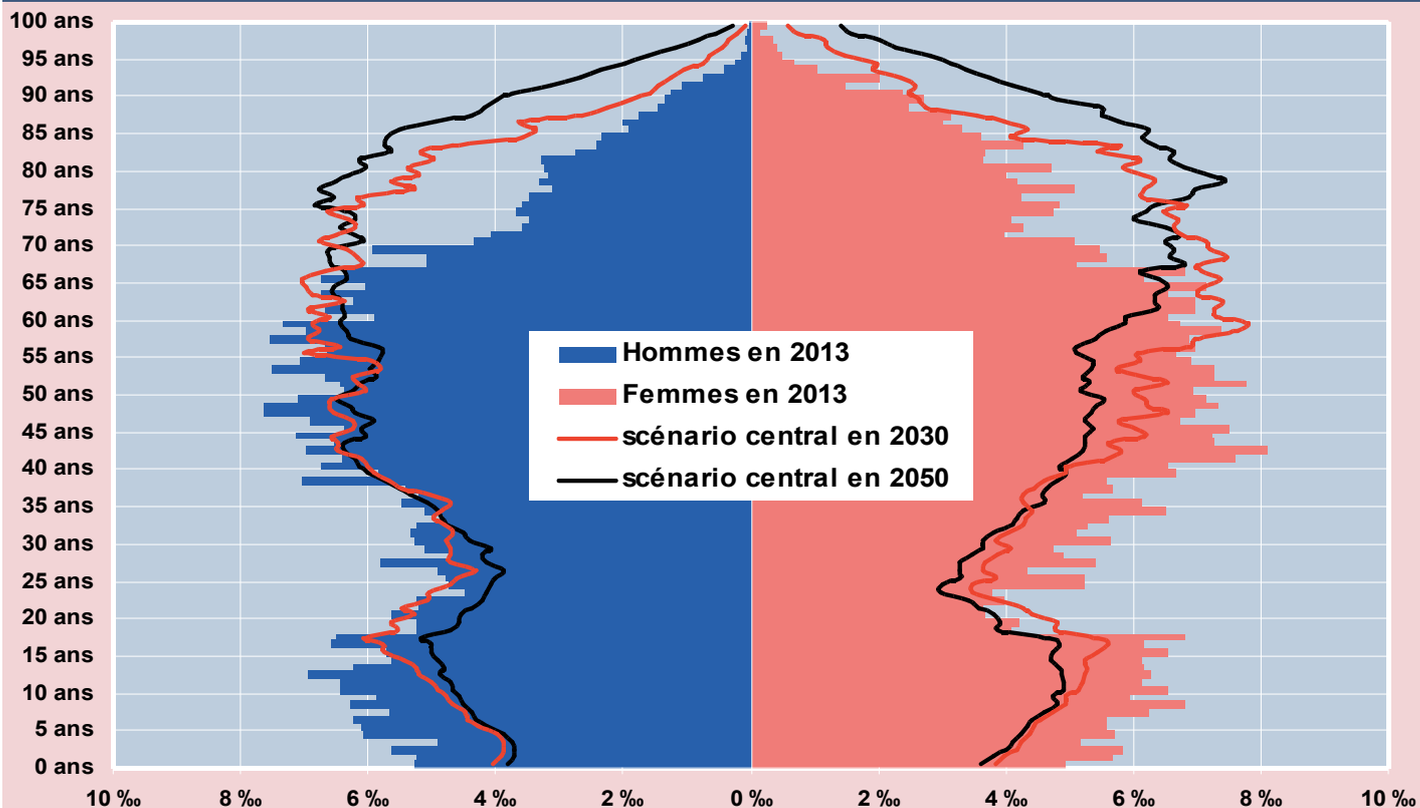
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	76 800	79 300	81 900	84 300	85 900	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	16 600	15 800	14 100	13 700	13 800	21,6	19,9	17,3	16,2	16,1
de 18 à 24 ans	4 900	5 300	5 400	4 900	4 700	6,4	6,6	6,6	5,8	5,5
de 25 à 34 ans	8 000	7 200	7 100	7 400	6 900	10,4	9,1	8,7	8,8	8,1
de 35 à 49 ans	15 400	14 800	14 100	13 600	14 200	20,0	18,7	17,2	16,1	16,6
de 50 à 64 ans	15 800	16 500	16 400	15 800	15 300	20,6	20,8	20,0	18,8	17,8
de 65 à 74 ans	7 600	10 000	11 000	11 600	11 000	10,0	12,6	13,5	13,8	12,8
75 ans ou plus	8 400	9 800	13 700	17 300	19 900	11,0	12,3	16,8	20,5	23,1
dont 85 ans ou plus	2 800	3 600	4 600	7 100	8 700	3,7	4,6	5,7	8,4	10,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 5 180	+ 6,8	+ 9 180	+ 12,0	+ 300	+ 0,4	+ 250	+ 0,3	+ 200	+ 0,2
moins de 18 ans	- 2 450	- 14,8	- 2 750	- 16,6	- 140	- 0,9	- 70	- 0,5	- 20	- 0,1
de 18 à 24 ans	+ 450	+ 9,1	- 200	- 4,1	+ 30	+ 0,5	- 10	- 0,1	- 30	- 0,6
de 25 à 34 ans	- 840	- 10,5	- 1 050	- 13,1	- 50	- 0,7	- 30	- 0,4	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 260	- 8,2	- 1 110	- 7,2	- 70	- 0,5	- 30	- 0,2	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 600	+ 3,8	- 500	- 3,2	+ 40	+ 0,2	- 10	- 0,1	- 60	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 3 380	+ 44,3	+ 3 370	+ 44,1	+ 200	+ 2,2	+ 90	+ 1,0	+ 0	- 0,0
75 ans ou plus	+ 5 300	+ 62,8	+ 11 420	+ 135,3	+ 310	+ 2,9	+ 310	+ 2,3	+ 310	+ 1,9
dont 85 ans ou plus	+ 1 800	+ 63,4	+ 5 890	+ 207,6	+ 110	+ 2,9	+ 160	+ 3,1	+ 200	+ 3,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,1	+ 0,4	+ 0,3	- 0,2	- 0,4	+ 0,6	+ 0,7	55,6	50,4	46,3
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Grand Briançonnais, Serre-Ponçon, Vallée de l'Ubaye, Guillestrois et Queyras, Pays des Ecrins, Champsaur-Valgaudemar



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013-2030	2013-2050
Population haute	59 100	69 000	78 700	16,8	33,1
Central	59 100	67 300	72 900	13,9	23,4
Population basse	59 100	65 900	68 200	11,5	15,3
Sans migrations	59 100	58 800	56 500	- 0,5	- 4,4

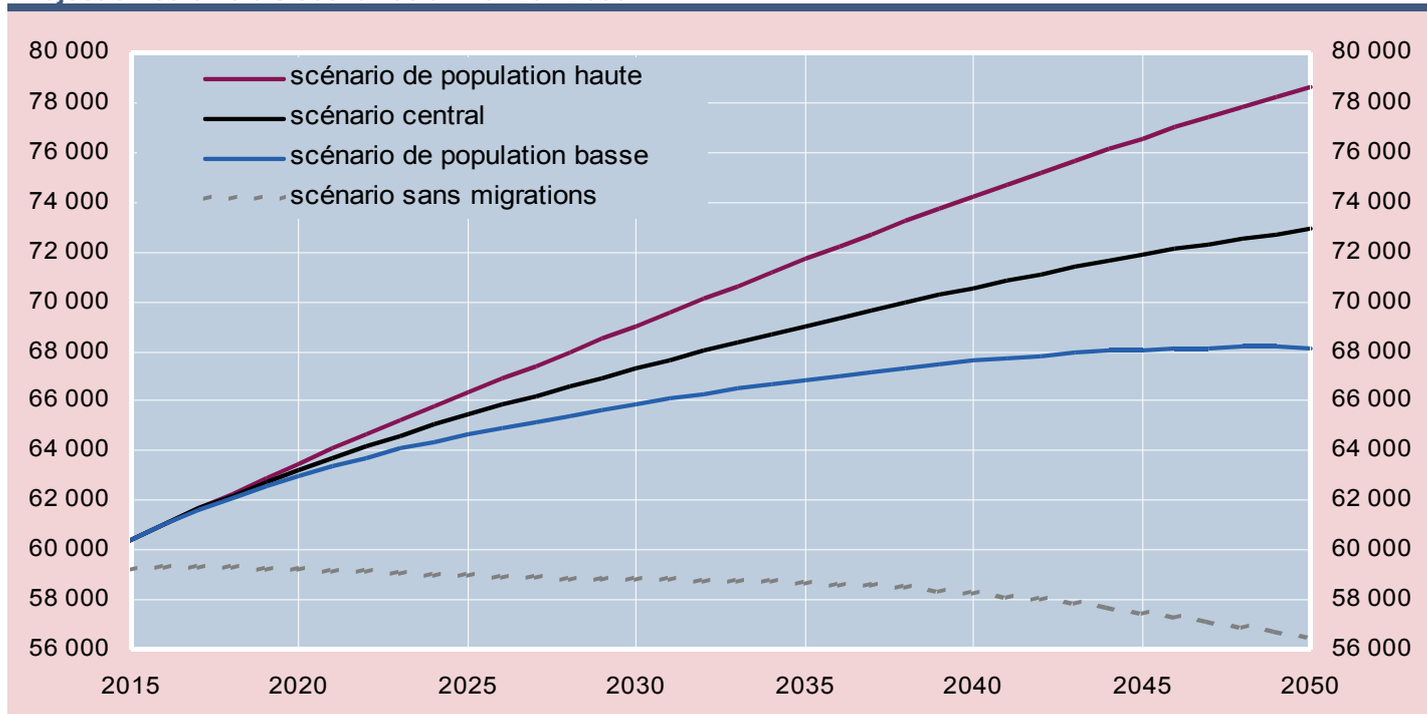
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 9 900	+ 580	+ 0,9	- 0,0	+ 0,9	+ 19 600	+ 530	+ 0,8	- 0,1	+ 0,9
Central	+ 8 200	+ 480	+ 0,8	- 0,1	+ 0,9	+ 13 800	+ 370	+ 0,6	- 0,3	+ 0,9
Population basse	+ 6 800	+ 400	+ 0,6	- 0,2	+ 0,9	+ 9 100	+ 240	+ 0,4	- 0,4	+ 0,8

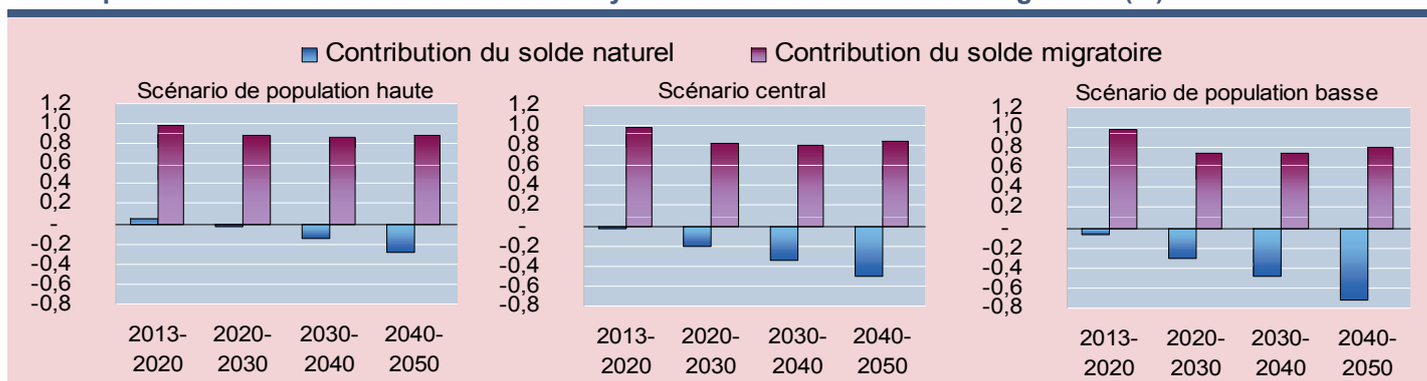
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



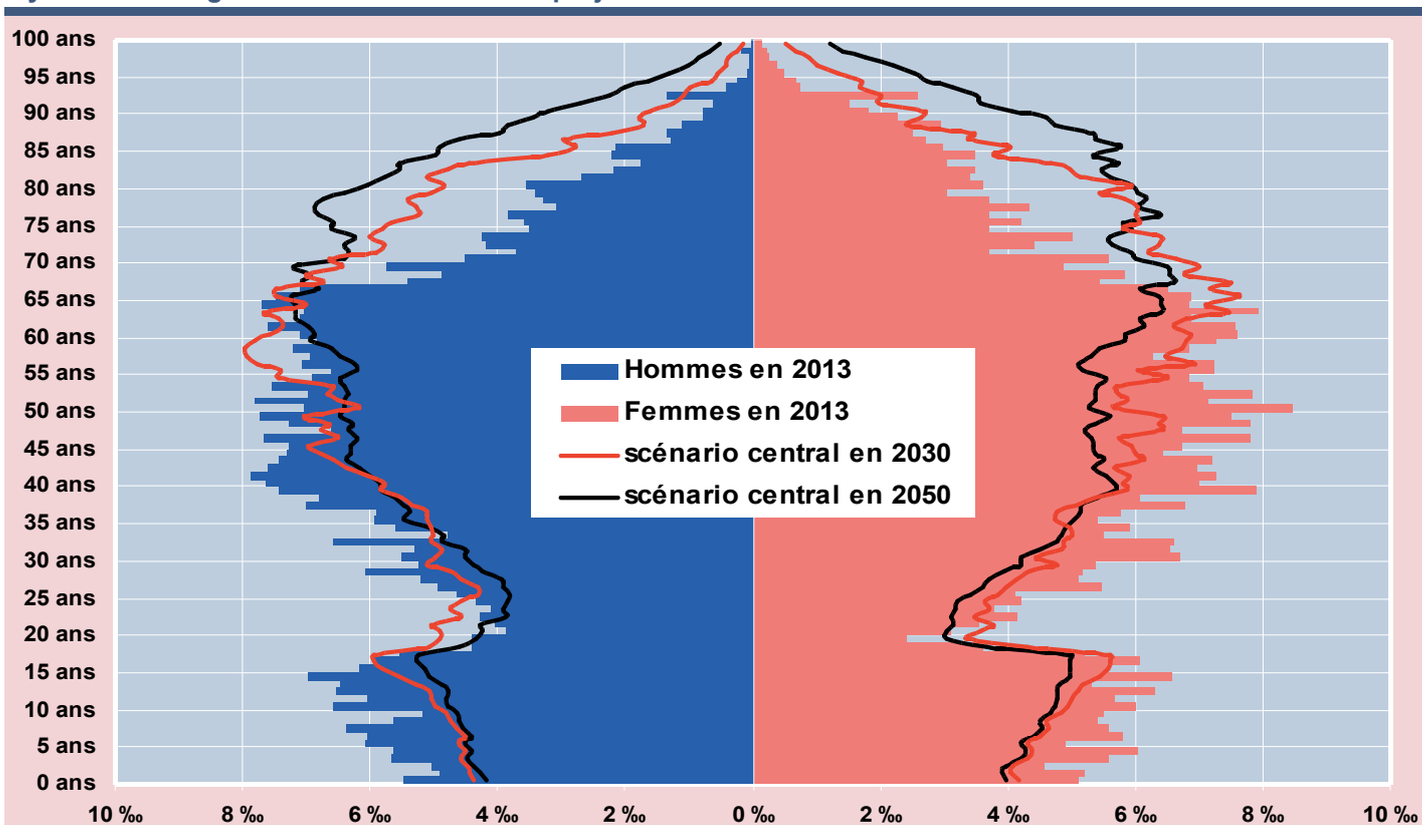
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	59 100	63 200	67 300	70 600	72 900	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	12 200	12 300	11 800	11 800	12 100	20,7	19,5	17,6	16,7	16,6
de 18 à 24 ans	3 200	3 800	4 000	3 800	3 800	5,4	6,1	6,0	5,4	5,2
de 25 à 34 ans	6 500	6 100	6 300	6 600	6 300	11,0	9,6	9,3	9,4	8,6
de 35 à 49 ans	12 500	12 400	12 000	11 700	12 500	21,1	19,6	17,9	16,6	17,1
de 50 à 64 ans	12 800	13 500	13 900	13 700	13 500	21,7	21,4	20,7	19,5	18,5
de 65 à 74 ans	6 100	8 100	8 900	9 700	9 400	10,3	12,8	13,3	13,7	12,9
75 ans ou plus	5 800	7 000	10 300	13 200	15 500	9,8	11,1	15,3	18,7	21,2
dont 85 ans ou plus	1 900	2 500	3 400	5 400	6 700	3,3	4,0	5,0	7,6	9,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 8 210	+ 13,9	+ 13 810	+ 23,4	+ 480	+ 0,8	+ 370	+ 0,6	+ 280	+ 0,4
moins de 18 ans	- 390	- 3,2	- 110	- 0,9	- 20	- 0,2	+ 0	- 0,0	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 810	+ 25,3	+ 550	+ 17,2	+ 50	+ 1,3	+ 10	+ 0,4	- 10	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 250	- 3,9	- 230	- 3,6	- 10	- 0,2	- 10	- 0,1	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 440	- 3,5	- 10	- 0,1	- 30	- 0,2	+ 0	- 0,0	+ 20	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 1 110	+ 8,7	+ 660	+ 5,2	+ 70	+ 0,5	+ 20	+ 0,1	- 20	- 0,2
de 65 à 74 ans	+ 2 860	+ 47,2	+ 3 300	+ 54,3	+ 170	+ 2,3	+ 90	+ 1,2	+ 20	+ 0,2
75 ans ou plus	+ 4 500	+ 77,3	+ 9 650	+ 165,7	+ 260	+ 3,4	+ 260	+ 2,7	+ 260	+ 2,0
dont 85 ans ou plus	+ 1 450	+ 74,5	+ 4 790	+ 246,1	+ 90	+ 3,3	+ 130	+ 3,4	+ 170	+ 3,5

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,8	+ 0,8	+ 0,6	- 0,1	- 0,3	+ 0,9	+ 0,9	57,7	52,1	47,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Sisteronais-Buëch, Jabron-Lure-Vançon-Durance, Pays de Forcalquier-Montagne de Lure, Haute-Provence - Pays de Banon, Ventoux-Sud



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	57 900	64 100	70 500	10,7	21,7
Central	57 900	62 400	65 100	7,7	12,4
Population basse	57 900	60 900	60 600	5,1	4,6
Sans migrations	57 900	55 400	50 800	- 4,4	- 12,4

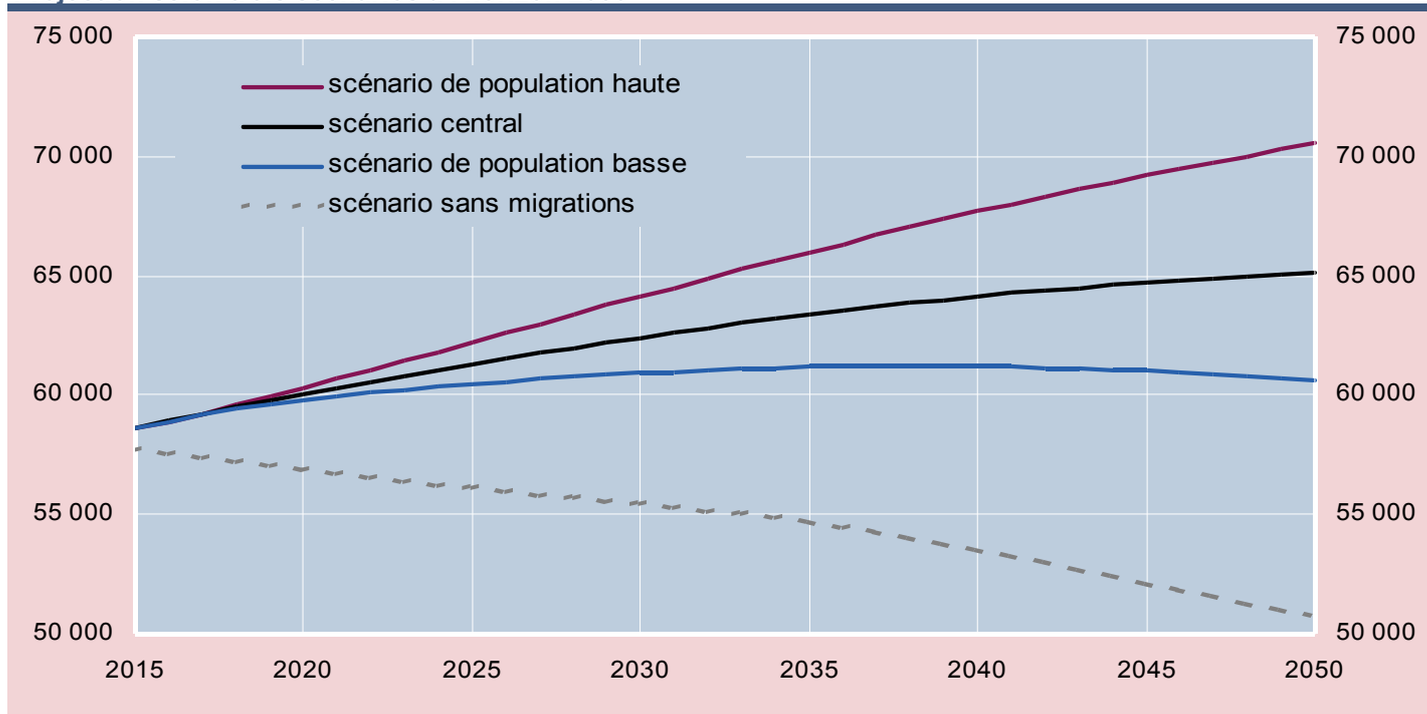
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 6 200	+ 360	+ 0,6	- 0,3	+ 0,9	+ 12 600	+ 340	+ 0,5	- 0,4	+ 0,9
Central	+ 4 500	+ 260	+ 0,4	- 0,4	+ 0,8	+ 7 200	+ 190	+ 0,3	- 0,6	+ 0,9
Population basse	+ 3 000	+ 170	+ 0,3	- 0,5	+ 0,8	+ 2 700	+ 70	+ 0,1	- 0,7	+ 0,9

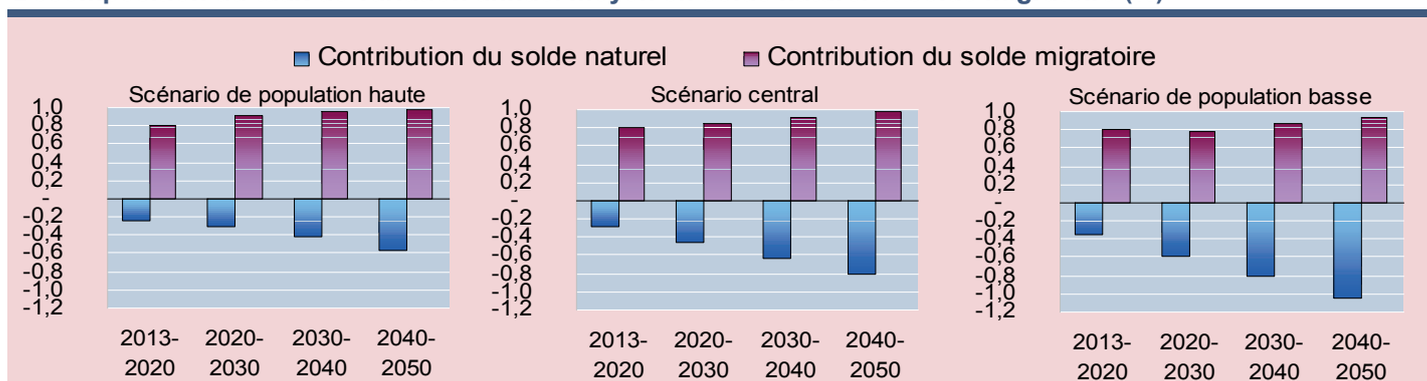
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



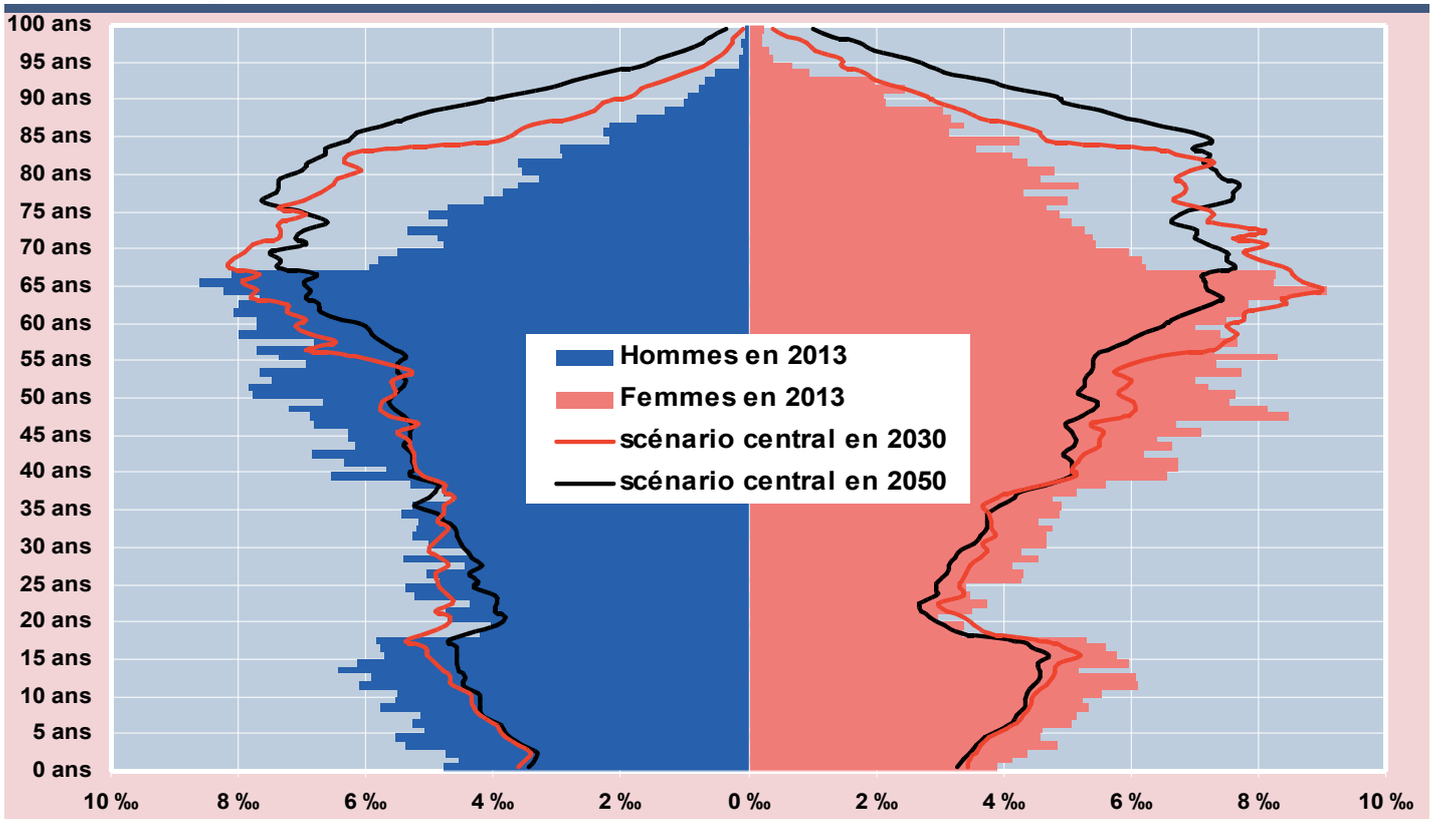
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	57 900	60 000	62 400	64 100	65 100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	11 100	10 500	9 700	9 500	9 700	19,2	17,5	15,5	14,8	14,8
de 18 à 24 ans	3 300	3 600	3 600	3 300	3 200	5,7	5,9	5,7	5,1	4,9
de 25 à 34 ans	5 500	5 200	5 300	5 500	5 200	9,5	8,6	8,5	8,5	7,9
de 35 à 49 ans	11 000	10 200	9 700	9 500	9 900	18,9	17,0	15,5	14,8	15,3
de 50 à 64 ans	13 400	13 500	12 800	12 100	11 800	23,0	22,5	20,5	18,9	18,1
de 65 à 74 ans	6 900	9 100	9 800	9 900	9 300	12,0	15,1	15,6	15,5	14,2
75 ans ou plus	6 800	8 000	11 600	14 400	16 100	11,7	13,3	18,6	22,4	24,8
dont 85 ans ou plus	2 100	2 700	3 600	5 500	6 800	3,7	4,5	5,7	8,6	10,4

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 4 460	+ 7,7	+ 7 200	+ 12,4	+ 260	+ 0,4	+ 190	+ 0,3	+ 140	+ 0,2
moins de 18 ans	- 1 430	- 12,9	- 1 470	- 13,2	- 80	- 0,8	- 40	- 0,4	+ 0	- 0,0
de 18 à 24 ans	+ 290	+ 8,7	- 90	- 2,8	+ 20	+ 0,5	+ 0	- 0,1	- 20	- 0,6
de 25 à 34 ans	- 220	- 4,0	- 380	- 6,8	- 10	- 0,2	- 10	- 0,2	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 270	- 11,6	- 1 030	- 9,4	- 70	- 0,7	- 30	- 0,3	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	- 530	- 4,0	- 1 540	- 11,5	- 30	- 0,2	- 40	- 0,3	- 50	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 2 820	+ 40,6	+ 2 320	+ 33,5	+ 170	+ 2,0	+ 60	+ 0,8	- 20	- 0,3
75 ans ou plus	+ 4 820	+ 71,3	+ 9 380	+ 138,7	+ 280	+ 3,2	+ 250	+ 2,4	+ 230	+ 1,7
dont 85 ans ou plus	+ 1 430	+ 66,4	+ 4 630	+ 215,6	+ 80	+ 3,0	+ 130	+ 3,2	+ 160	+ 3,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,2	+ 0,4	+ 0,3	- 0,4	- 0,6	+ 0,8	+ 0,9	55,7	48,6	44,7
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Pays d'Apt-Luberon, Territoriale Sud-Luberon



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	54 600	60 400	66 500	10,5	21,8
Central	54 600	58 700	61 400	7,4	12,4
Population basse	54 600	57 200	57 000	4,8	4,4
Sans migrations	54 600	54 100	52 000	- 1,0	- 4,9

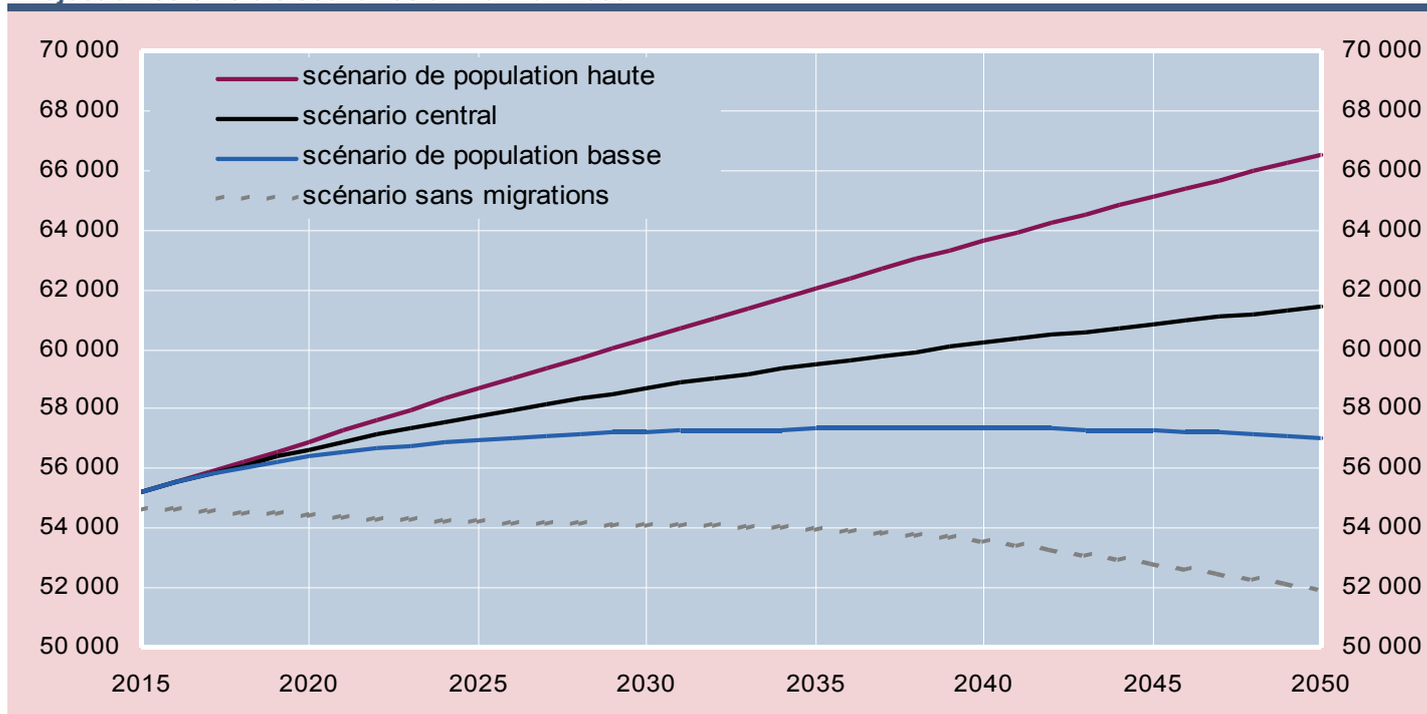
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 5 800	+ 340	+ 0,6	+ 0,0	+ 0,6	+ 11 900	+ 320	+ 0,5	- 0,1	+ 0,6
Central	+ 4 100	+ 240	+ 0,4	- 0,1	+ 0,5	+ 6 800	+ 180	+ 0,3	- 0,2	+ 0,6
Population basse	+ 2 600	+ 150	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5	+ 2 400	+ 70	+ 0,1	- 0,4	+ 0,5

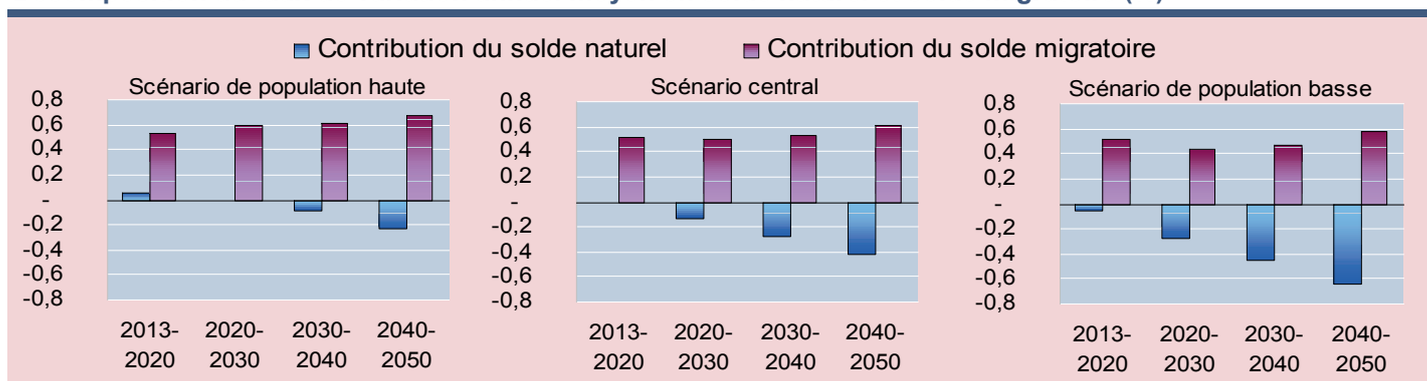
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



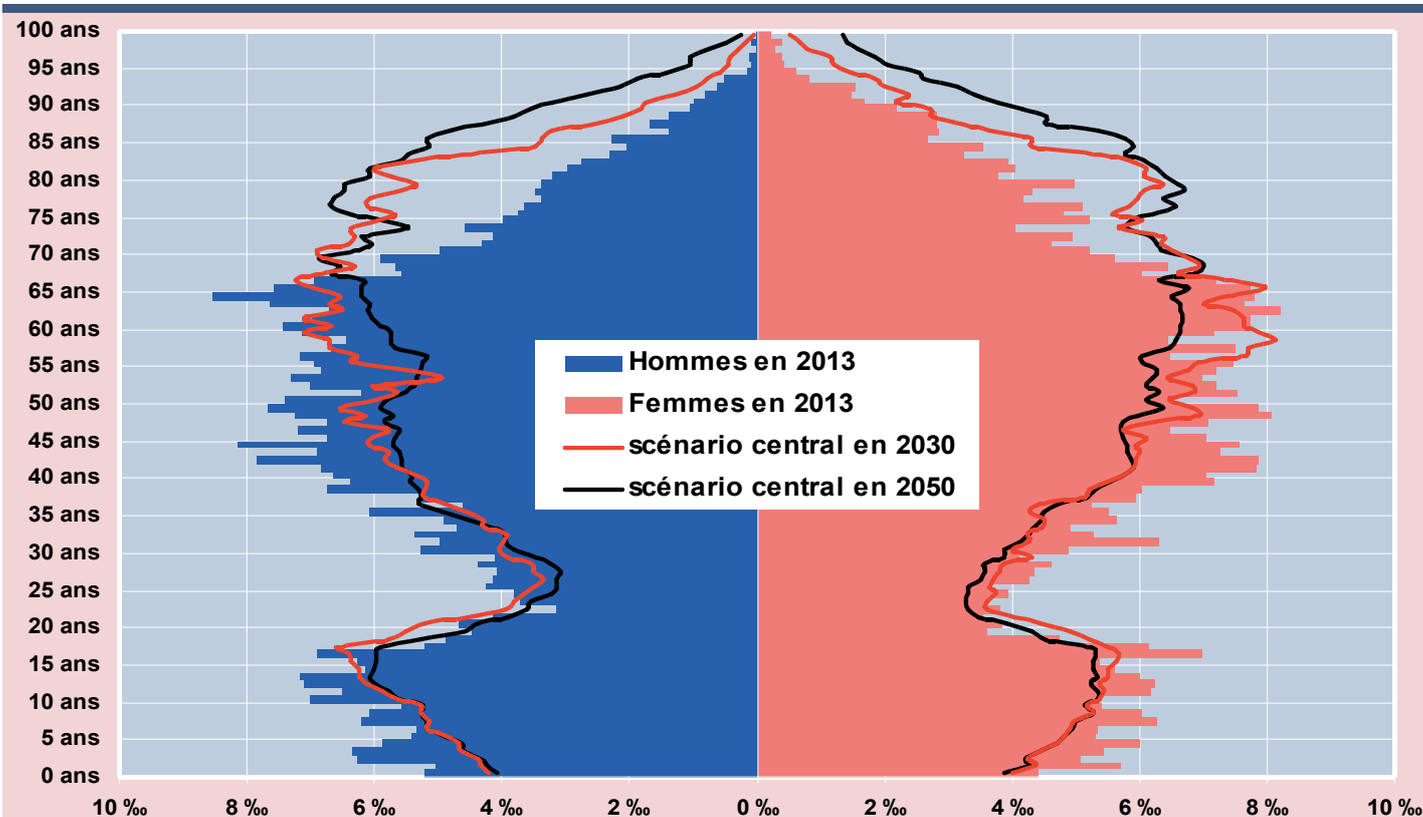
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	54 600	56 600	58 700	60 200	61 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	11 600	11 600	11 100	11 100	11 300	21,3	20,4	18,8	18,4	18,4
de 18 à 24 ans	3 100	3 400	3 600	3 400	3 400	5,6	6,0	6,2	5,6	5,5
de 25 à 34 ans	5 100	4 600	4 700	4 900	4 600	9,4	8,1	7,9	8,1	7,5
de 35 à 49 ans	11 200	10 600	10 000	9 800	10 200	20,5	18,8	17,1	16,2	16,7
de 50 à 64 ans	11 800	12 000	12 000	11 400	11 100	21,6	21,2	20,4	18,9	18,1
de 65 à 74 ans	6 000	7 600	7 800	8 300	7 800	11,1	13,4	13,3	13,8	12,6
75 ans ou plus	5 800	6 800	9 600	11 500	13 000	10,6	12,0	16,3	19,0	21,2
dont 85 ans ou plus	1 800	2 300	3 000	4 500	5 400	3,3	4,0	5,2	7,5	8,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 4 060	+ 7,4	+ 6 780	+ 12,4	+ 240	+ 0,4	+ 180	+ 0,3	+ 140	+ 0,2
moins de 18 ans	- 550	- 4,8	- 310	- 2,7	- 30	- 0,3	- 10	- 0,1	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 580	+ 19,1	+ 300	+ 9,7	+ 30	+ 1,0	+ 10	+ 0,3	- 10	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 500	- 9,6	- 510	- 9,9	- 30	- 0,6	- 10	- 0,3	+ 0	- 0,0
de 35 à 49 ans	- 1 180	- 10,5	- 950	- 8,5	- 70	- 0,7	- 30	- 0,2	+ 10	+ 0,1
de 50 à 64 ans	+ 150	+ 1,3	- 690	- 5,8	+ 10	+ 0,1	- 20	- 0,2	- 40	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 1 750	+ 28,9	+ 1 720	+ 28,4	+ 100	+ 1,5	+ 50	+ 0,7	+ 0	- 0,0
75 ans ou plus	+ 3 820	+ 66,2	+ 7 230	+ 125,3	+ 220	+ 3,0	+ 200	+ 2,2	+ 170	+ 1,5
dont 85 ans ou plus	+ 1 250	+ 69,6	+ 3 600	+ 200,7	+ 70	+ 3,2	+ 100	+ 3,0	+ 120	+ 2,9

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,3	- 0,1	- 0,2	+ 0,5	+ 0,6	55,3	49,4	45,9
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Enclave des Papes-Pays de Grignan, Rhône Lez Provence, Aygues-Ouvèze en Provence, Pays Vaison Ventoux



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	82 600	88 900	96 500	7,7	16,8
Central	82 600	86 700	89 600	4,9	8,5
Population basse	82 600	84 600	83 500	2,4	1,1
Sans migrations	82 600	83 300	82 500	0,9	-0,2

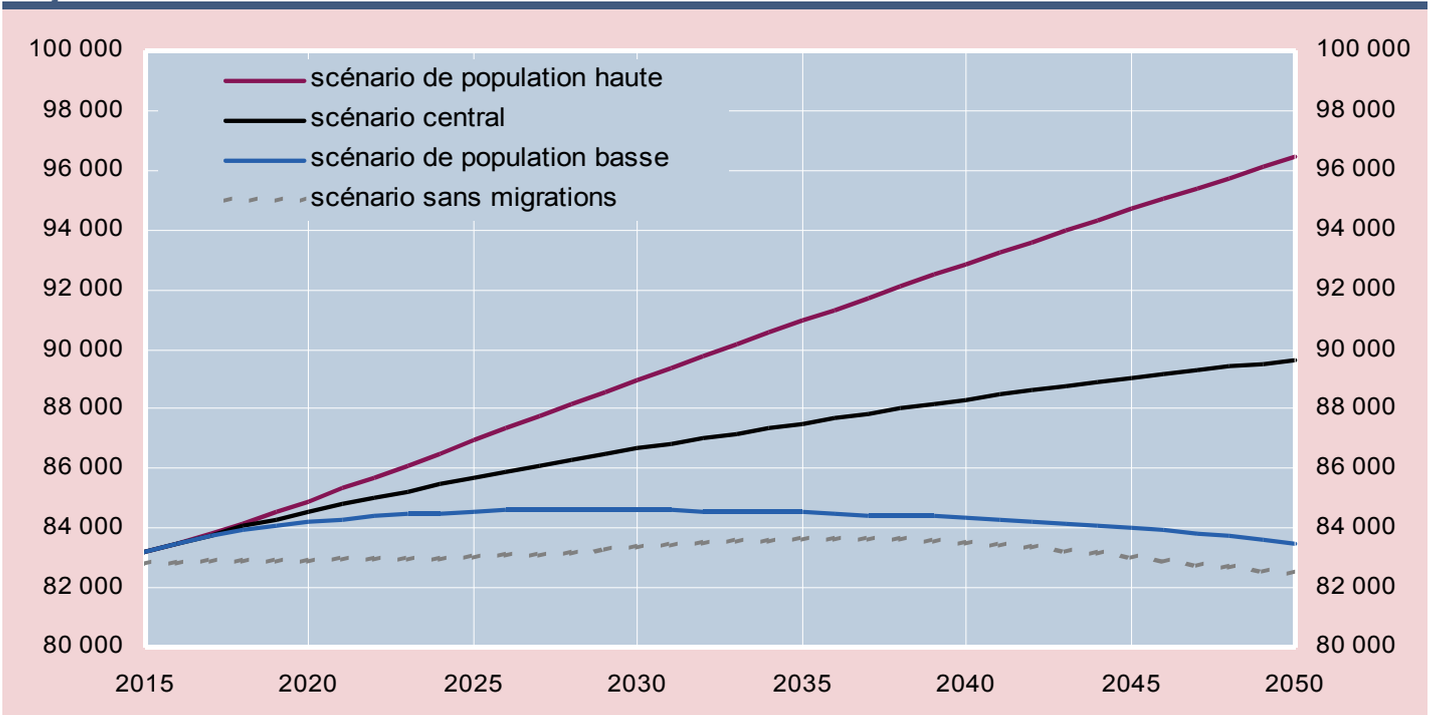
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 6 300	+ 370	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2	+ 13 900	+ 370	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2
Central	+ 4 100	+ 240	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2	+ 7 000	+ 190	+ 0,2	- 0,0	+ 0,2
Population basse	+ 2 000	+ 120	+ 0,1	- 0,0	+ 0,2	+ 900	+ 20	+ 0,0	- 0,2	+ 0,2

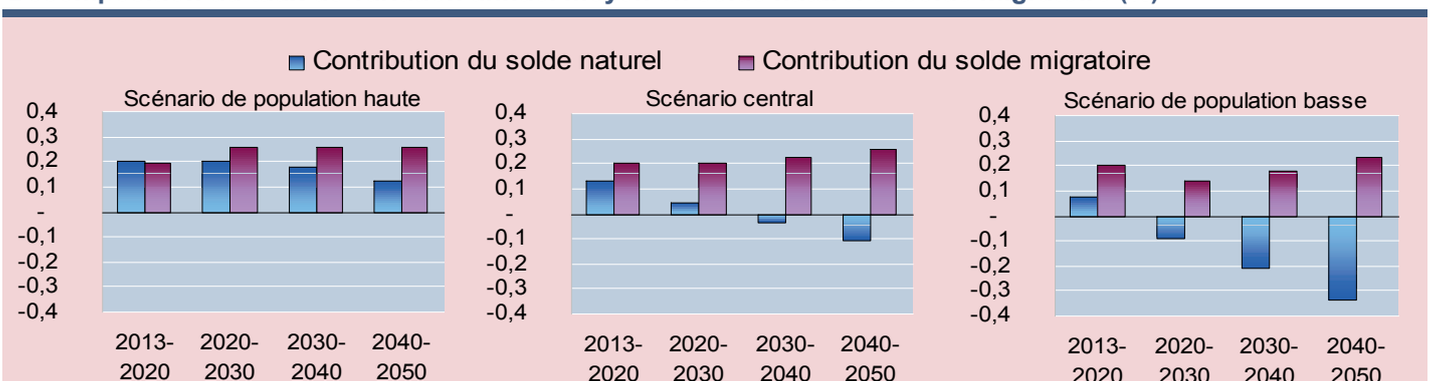
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



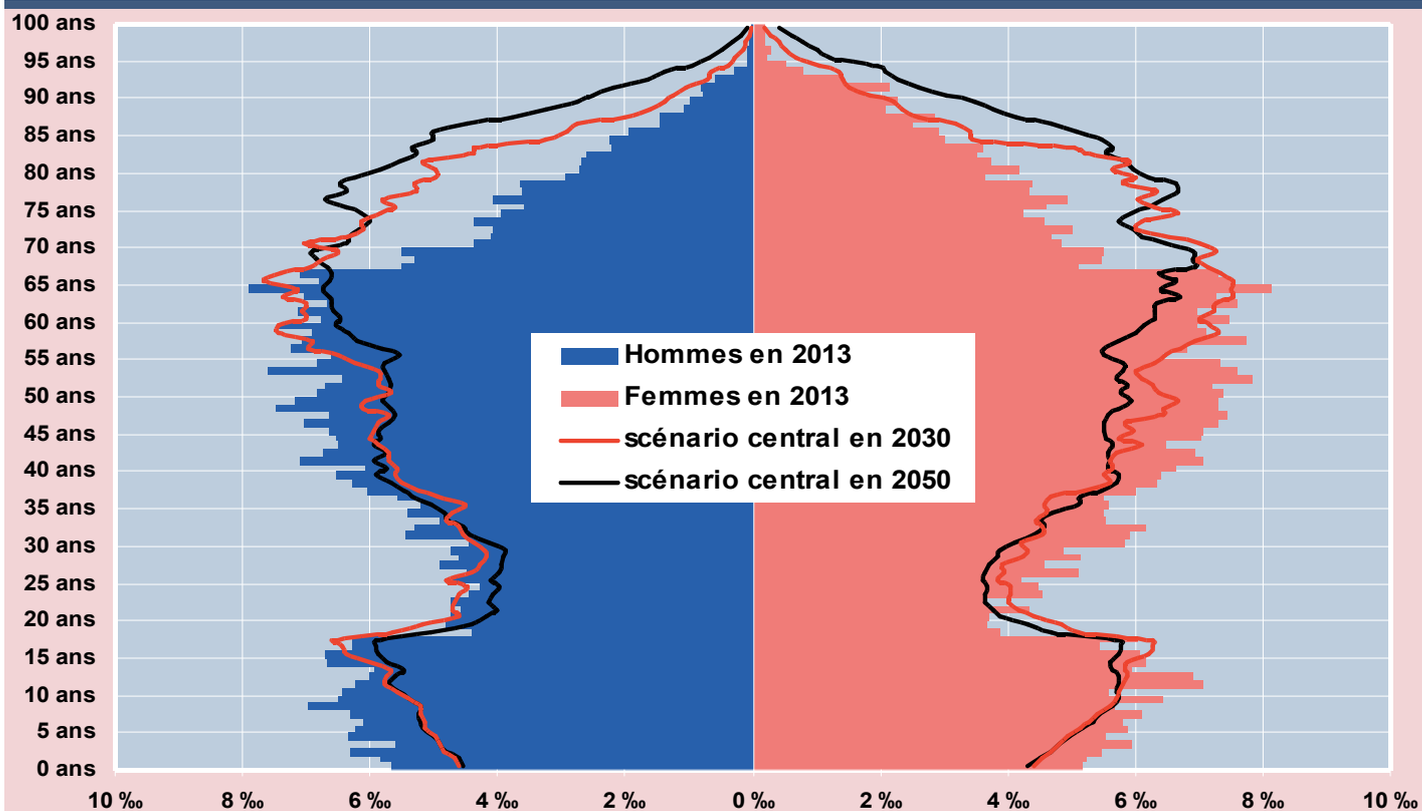
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	82 600	84 600	86 700	88 300	89 600	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	18 100	18 100	17 000	16 900	17 200	21,9	21,3	19,7	19,1	19,2
de 18 à 24 ans	5 000	5 300	5 600	5 200	5 100	6,0	6,3	6,5	5,9	5,7
de 25 à 34 ans	8 400	7 500	7 600	7 900	7 500	10,2	8,8	8,7	9,0	8,3
de 35 à 49 ans	16 300	15 600	14 700	14 300	15 100	19,8	18,4	17,0	16,2	16,9
de 50 à 64 ans	17 800	18 100	17 600	16 800	16 300	21,5	21,4	20,3	19,0	18,2
de 65 à 74 ans	8 700	11 000	11 700	12 200	11 500	10,5	13,0	13,5	13,8	12,9
75 ans ou plus	8 300	9 000	12 400	15 000	16 800	10,1	10,7	14,3	17,0	18,8
dont 85 ans ou plus	2 500	2 700	3 400	5 000	6 100	3,0	3,2	3,9	5,7	6,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 4 070	+ 4,9	+ 7 030	+ 8,5	+ 240	+ 0,3	+ 190	+ 0,2	+ 150	+ 0,2
moins de 18 ans	- 1 040	- 5,8	- 860	- 4,8	- 60	- 0,3	- 20	- 0,1	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 610	+ 12,2	+ 170	+ 3,3	+ 40	+ 0,7	+ 0	+ 0,1	- 20	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 830	- 9,9	- 930	- 11,0	- 50	- 0,6	- 30	- 0,3	+ 0	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 1 610	- 9,8	- 1 230	- 7,5	- 90	- 0,6	- 30	- 0,2	+ 20	+ 0,1
de 50 à 64 ans	- 210	- 1,2	- 1 450	- 8,2	- 10	- 0,1	- 40	- 0,2	- 60	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 3 030	+ 34,8	+ 2 840	+ 32,6	+ 180	+ 1,8	+ 80	+ 0,8	- 10	- 0,1
75 ans ou plus	+ 4 120	+ 49,5	+ 8 500	+ 102,2	+ 240	+ 2,4	+ 230	+ 1,9	+ 220	+ 1,5
dont 85 ans ou plus	+ 850	+ 33,8	+ 3 570	+ 142,2	+ 50	+ 1,7	+ 100	+ 2,4	+ 140	+ 3,0

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,6	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	- 0,0	+ 0,2	+ 0,2	55,8	50,4	47,3
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Nice Côte d'Azur, Riviera, Paillons, Alpes Azur



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	643 300	673 400	721 400	4,7	12,1
Central	643 300	651 700	659 700	1,3	2,6
Population basse	643 300	632 700	606 300	- 1,6	- 5,7
Sans migrations	643 300	638 400	611 300	- 0,8	- 5,0

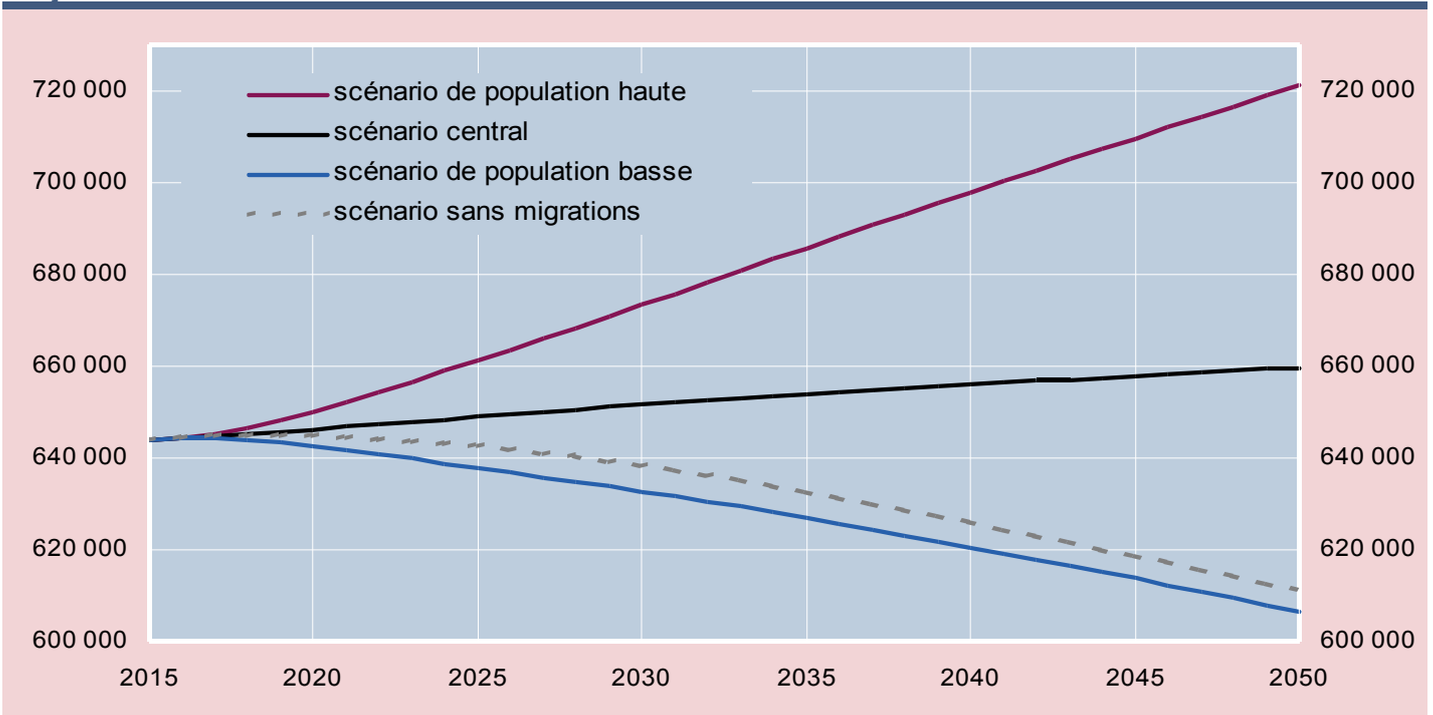
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 30 100	+ 1 770	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 78 100	+ 2 110	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1
Central	+ 8 400	+ 490	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,0	+ 16 400	+ 440	+ 0,1	+ 0,0	+ 0,1
Population basse	- 10 600	- 620	- 0,1	- 0,1	- 0,0	- 37 000	- 1 000	- 0,2	- 0,2	- 0,0

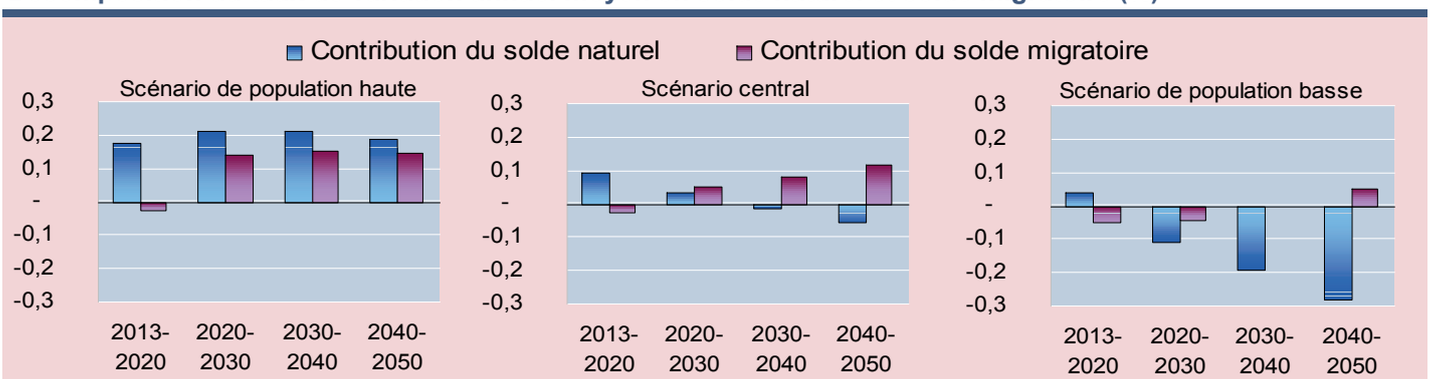
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



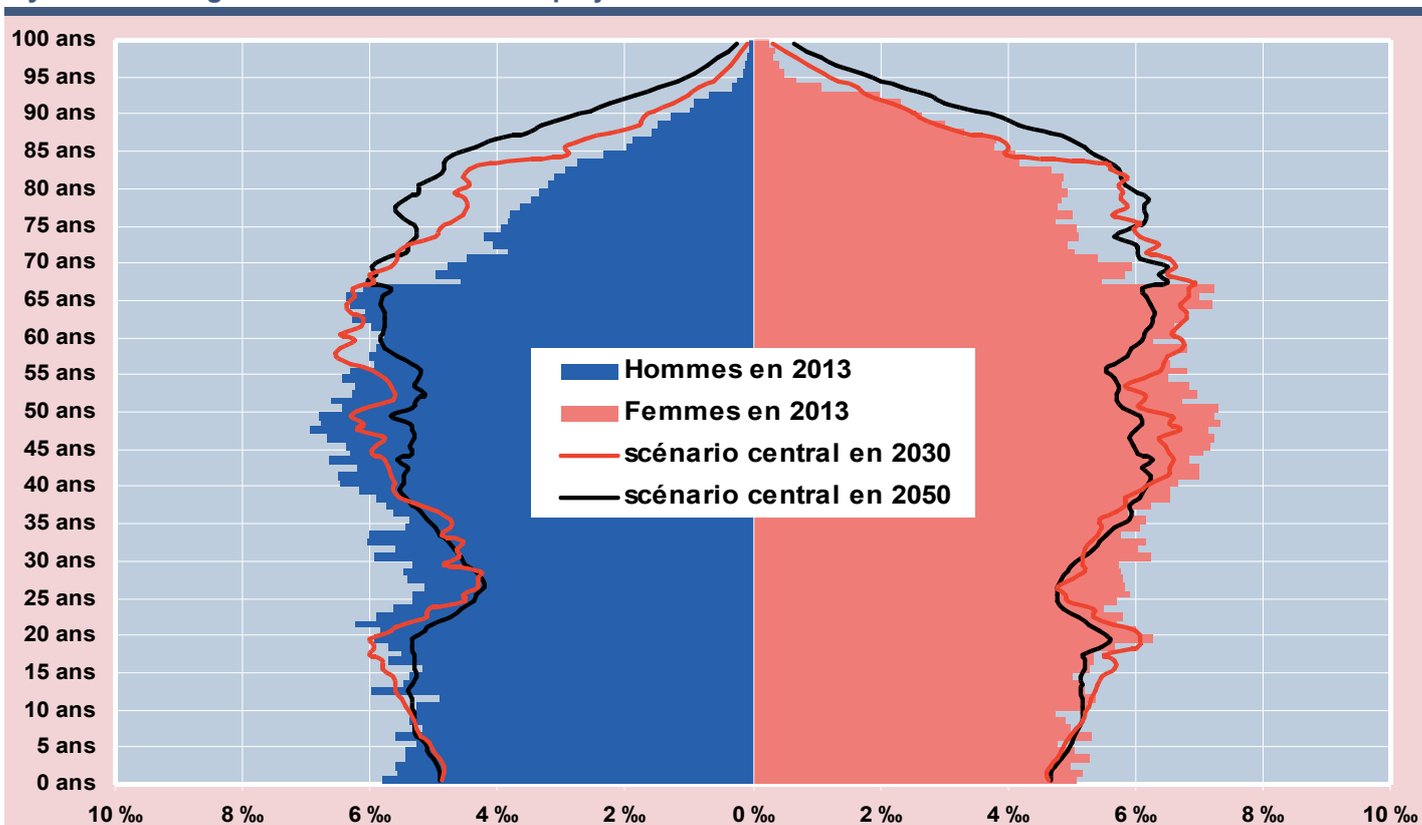
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	643 300	646 300	651 700	656 000	659 700	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	122 400	125 600	123 000	119 800	121 900	19,0	19,4	18,9	18,3	18,5
de 18 à 24 ans	52 300	47 800	50 300	48 900	46 900	8,1	7,4	7,7	7,5	7,1
de 25 à 34 ans	74 000	68 700	63 400	67 100	64 100	11,5	10,6	9,7	10,2	9,7
de 35 à 49 ans	126 500	121 300	116 700	109 300	113 400	19,7	18,8	17,9	16,7	17,2
de 50 à 64 ans	124 600	126 700	122 800	118 800	113 500	19,4	19,6	18,8	18,1	17,2
de 65 à 74 ans	67 200	76 800	79 100	81 600	77 800	10,4	11,9	12,1	12,4	11,8
75 ans ou plus	76 300	79 400	96 300	110 500	122 100	11,9	12,3	14,8	16,8	18,5
dont 85 ans ou plus	25 200	28 200	31 600	41 900	49 000	3,9	4,4	4,8	6,4	7,4

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 8 390	+ 1,3	+ 16 450	+ 2,6	+ 490	+ 0,1	+ 440	+ 0,1	+ 400	+ 0,1
moins de 18 ans	+ 600	+ 0,5	- 490	- 0,4	+ 40	+ 0,0	- 10	- 0,0	- 50	- 0,0
de 18 à 24 ans	- 1 990	- 3,8	- 5 390	- 10,3	- 120	- 0,2	- 150	- 0,3	- 170	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 10 630	- 14,4	- 9 990	- 13,5	- 630	- 0,9	- 270	- 0,4	+ 30	+ 0,1
de 35 à 49 ans	- 9 730	- 7,7	- 13 070	- 10,3	- 570	- 0,5	- 350	- 0,3	- 170	- 0,1
de 50 à 64 ans	- 1 760	- 1,4	- 11 030	- 8,9	- 100	- 0,1	- 300	- 0,3	- 460	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 11 930	+ 17,8	+ 10 640	+ 15,8	+ 700	+ 1,0	+ 290	+ 0,4	- 60	- 0,1
75 ans ou plus	+ 19 970	+ 26,2	+ 45 790	+ 60,0	+ 1 170	+ 1,4	+ 1 240	+ 1,3	+ 1 290	+ 1,2
dont 85 ans ou plus	+ 6 380	+ 25,3	+ 23 790	+ 94,3	+ 380	+ 1,3	+ 640	+ 1,8	+ 870	+ 2,2

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,1	56,3	51,8	49,0
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Provence-Alpes Agglomération, Alpes-Provence-Verdon



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	58 600	61 300	65 300	4,6	11,4
Central	58 600	59 700	60 200	1,9	2,9
Population basse	58 600	58 300	56 000	- 0,5	- 4,4
Sans migrations	58 600	56 700	53 000	- 3,2	- 9,6

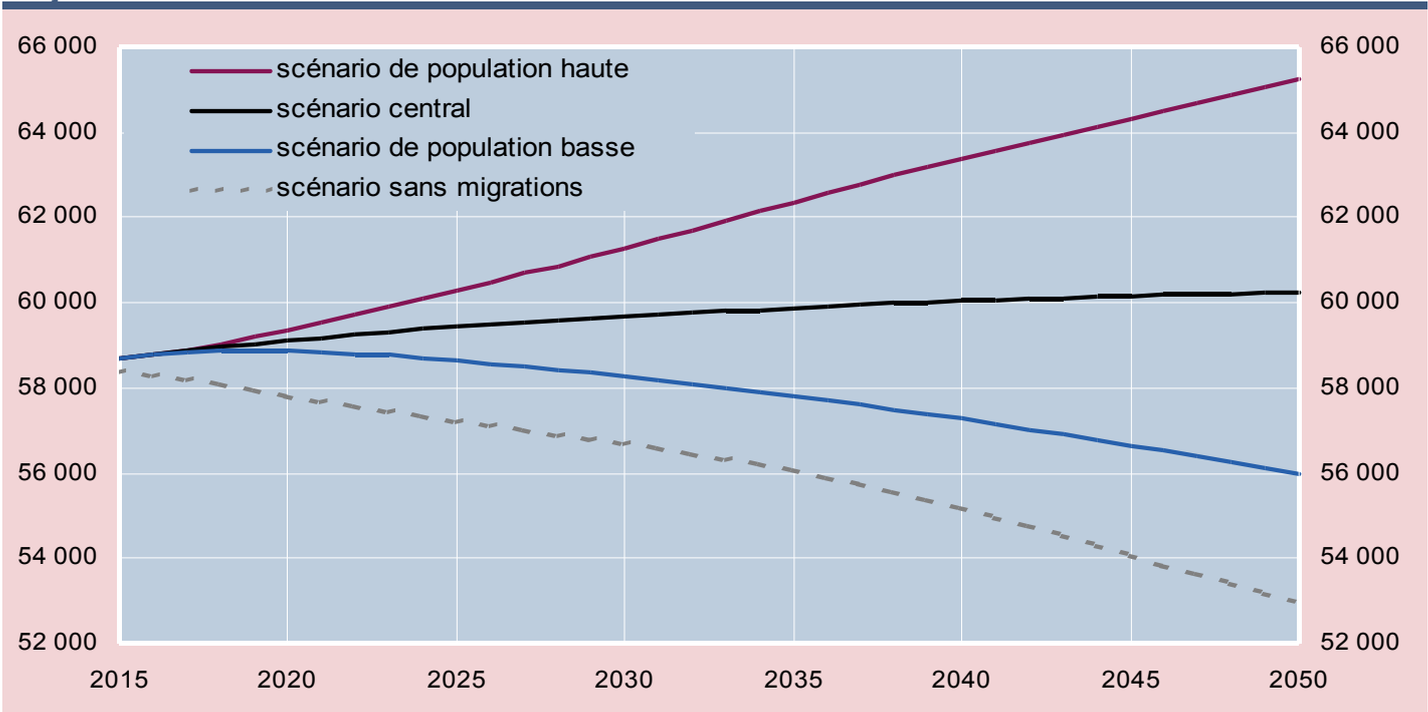
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 2 700	+ 160	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5	+ 6 700	+ 180	+ 0,3	- 0,3	+ 0,6
Central	+ 1 100	+ 60	+ 0,1	- 0,3	+ 0,5	+ 1 600	+ 50	+ 0,1	- 0,5	+ 0,5
Population basse	- 300	- 20	- 0,0	- 0,4	+ 0,4	- 2 600	- 70	- 0,1	- 0,6	+ 0,5

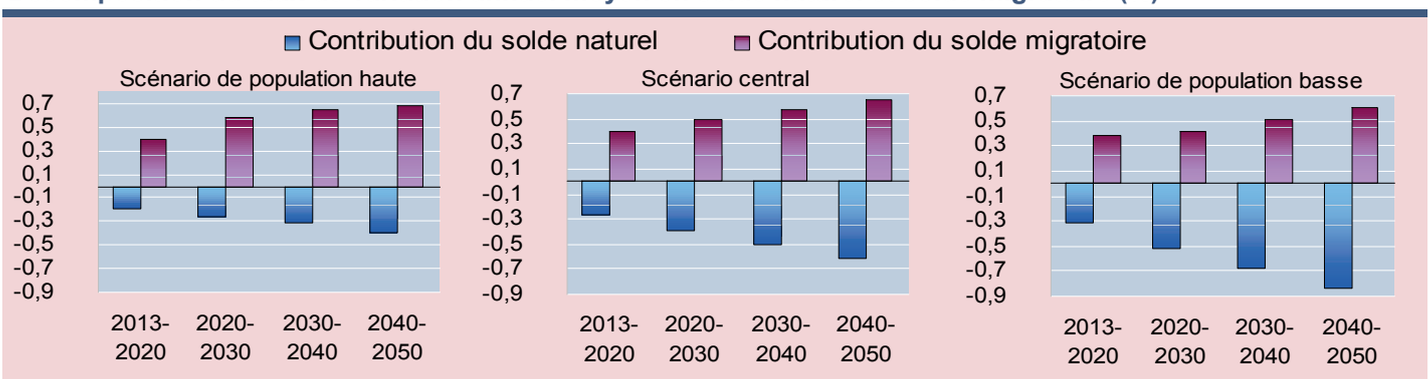
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



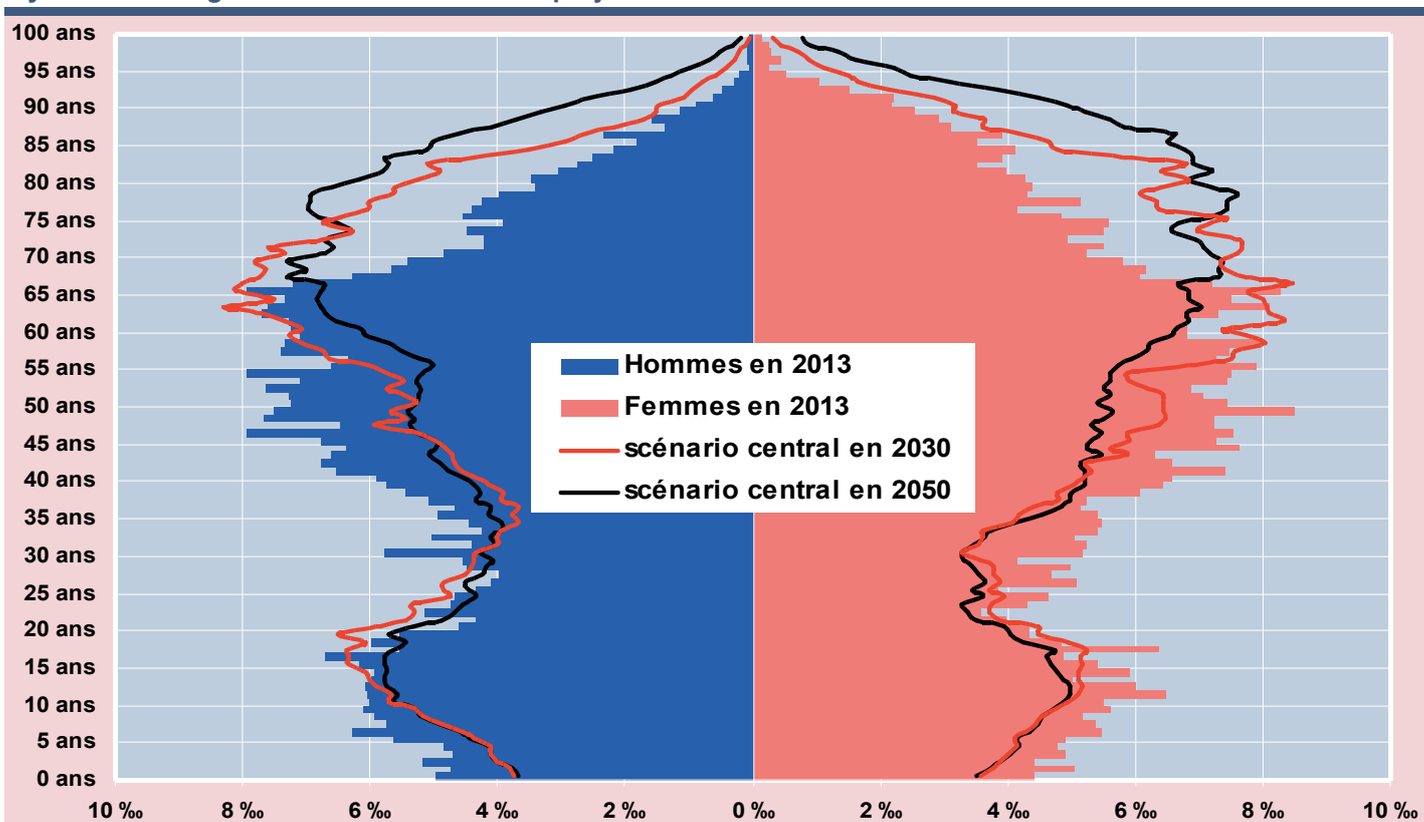
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	58 600	59 100	59 700	60 000	60 200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	11 600	11 400	10 400	10 100	10 200	19,8	19,2	17,5	16,8	17,0
de 18 à 24 ans	3 800	3 900	4 100	3 800	3 700	6,5	6,6	6,8	6,3	6,1
de 25 à 34 ans	5 500	4 700	4 800	5 000	4 700	9,4	8,0	8,0	8,3	7,7
de 35 à 49 ans	11 400	10 200	9 000	8 600	9 000	19,5	17,3	15,1	14,3	15,0
de 50 à 64 ans	12 900	13 200	12 400	11 300	10 800	22,0	22,4	20,8	18,9	17,9
de 65 à 74 ans	6 700	8 300	8 900	9 100	8 300	11,4	14,0	15,0	15,1	13,8
75 ans ou plus	6 600	7 400	10 000	12 200	13 600	11,4	12,5	16,8	20,3	22,5
dont 85 ans ou plus	2 100	2 500	3 100	4 500	5 500	3,6	4,2	5,2	7,5	9,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 1 100	+ 1,9	+ 1 680	+ 2,9	+ 60	+ 0,1	+ 50	+ 0,1	+ 30	+ 0,0
moins de 18 ans	- 1 160	- 10,0	- 1 380	- 11,9	- 70	- 0,6	- 40	- 0,3	- 10	- 0,1
de 18 à 24 ans	+ 280	+ 7,2	- 140	- 3,8	+ 20	+ 0,4	+ 0	- 0,1	- 20	- 0,5
de 25 à 34 ans	- 770	- 13,9	- 870	- 15,8	- 50	- 0,9	- 20	- 0,5	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 390	- 20,9	- 2 390	- 20,9	- 140	- 1,4	- 60	- 0,6	+ 0	+ 0,0
de 50 à 64 ans	- 450	- 3,5	- 2 070	- 16,1	- 30	- 0,2	- 60	- 0,5	- 80	- 0,7
de 65 à 74 ans	+ 2 230	+ 33,2	+ 1 600	+ 23,9	+ 130	+ 1,7	+ 40	+ 0,6	- 30	- 0,4
75 ans ou plus	+ 3 370	+ 50,7	+ 6 930	+ 104,2	+ 200	+ 2,4	+ 190	+ 1,9	+ 180	+ 1,5
dont 85 ans ou plus	+ 950	+ 44,4	+ 3 350	+ 157,2	+ 60	+ 2,2	+ 90	+ 2,6	+ 120	+ 2,9

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,1	- 0,3	- 0,5	+ 0,5	+ 0,5	55,3	48,5	44,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Pays de Grasse



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	101 600	114 500	125 900	12,7	23,9
Central	101 600	111 300	115 900	9,6	14,0
Population basse	101 600	108 600	107 500	6,9	5,8
Sans migrations	101 600	101 900	98 500	0,3	-3,1

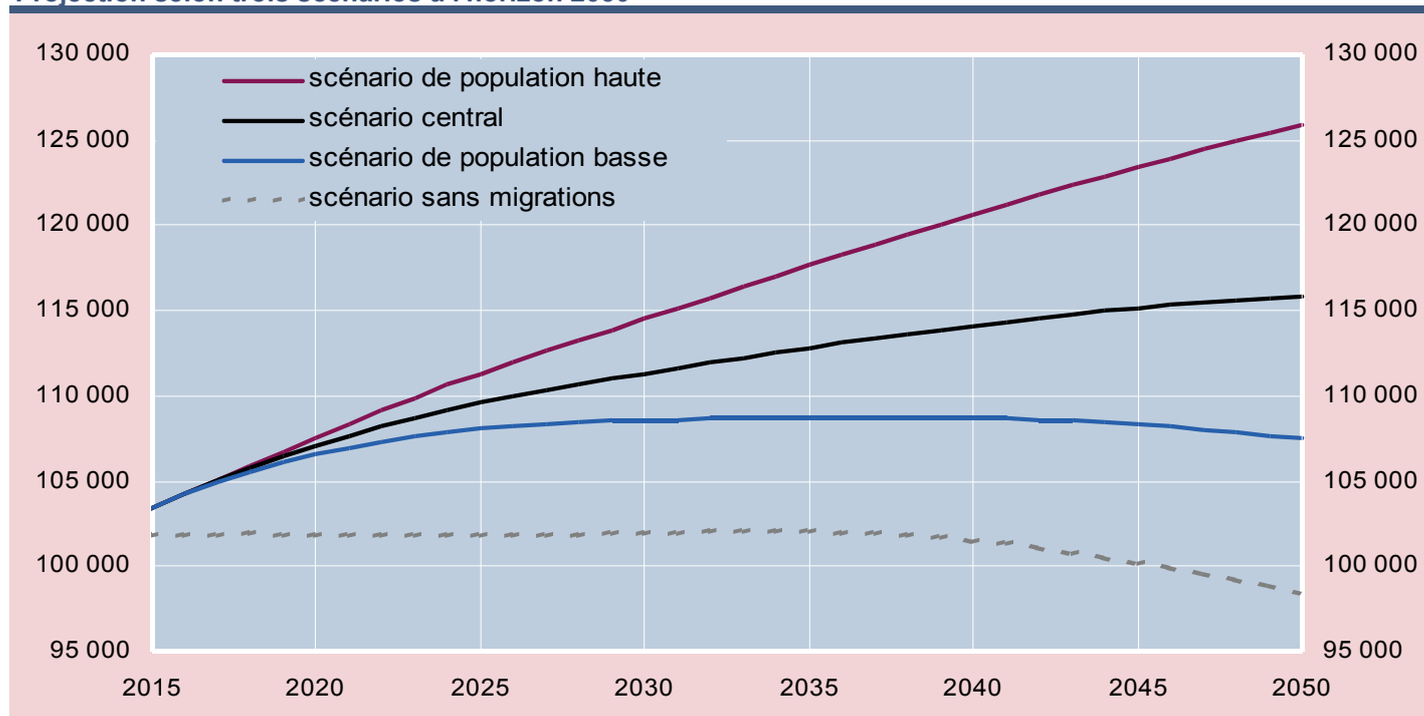
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 12 900	+ 760	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,5	+ 24 300	+ 660	+ 0,6	+ 0,0	+ 0,5
Central	+ 9 700	+ 570	+ 0,5	+ 0,0	+ 0,5	+ 14 300	+ 390	+ 0,4	- 0,1	+ 0,5
Population basse	+ 7 000	+ 410	+ 0,4	- 0,1	+ 0,4	+ 5 900	+ 160	+ 0,2	- 0,3	+ 0,4

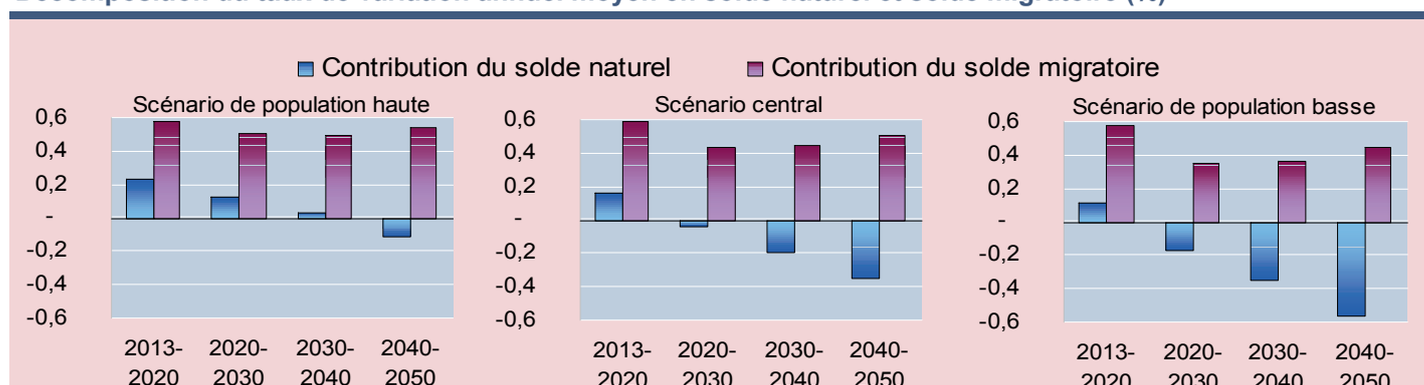
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



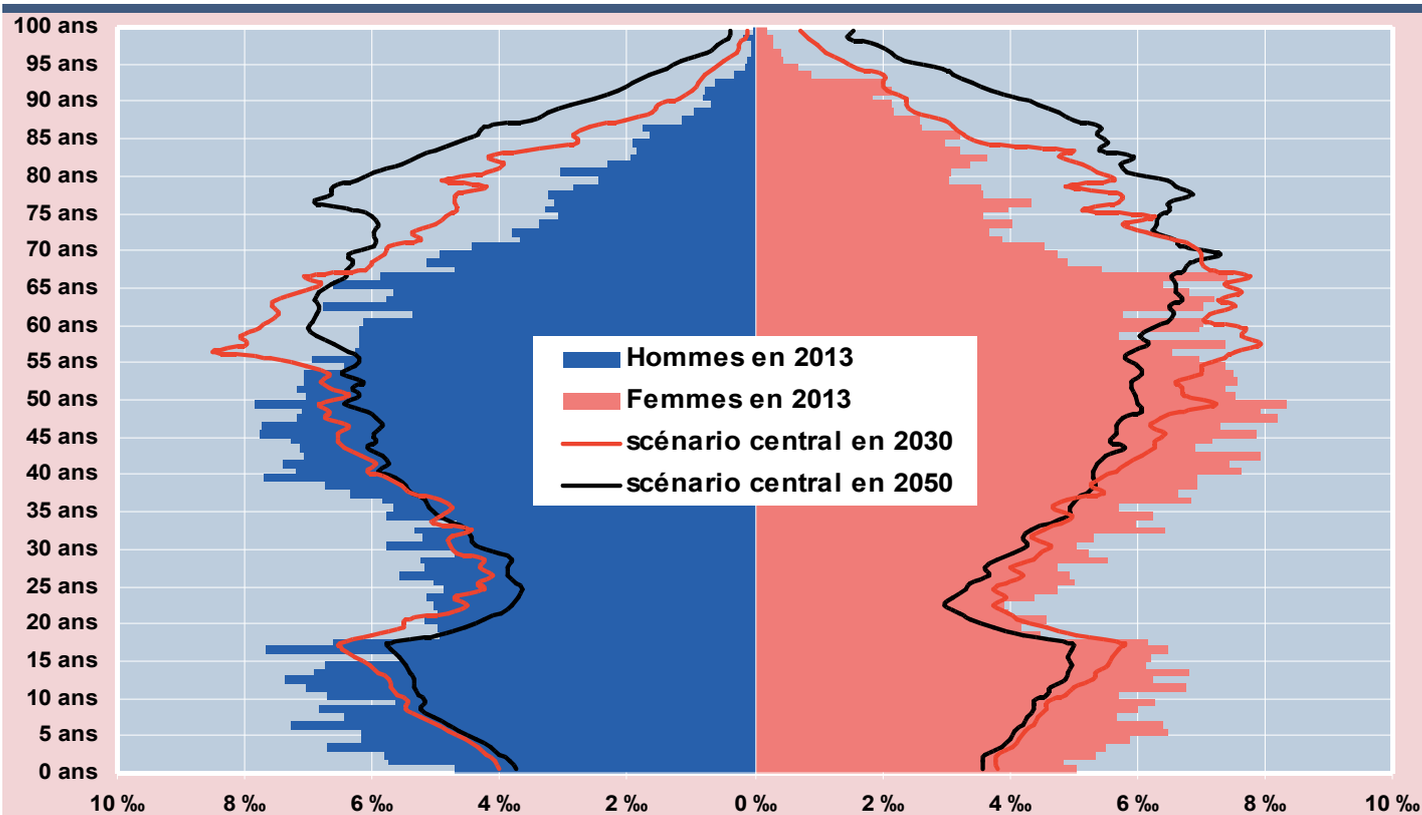
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	101 600	107 000	111 300	114 100	115 900	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	22 800	22 100	20 100	19 400	19 400	22,4	20,6	18,0	17,0	16,8
de 18 à 24 ans	6 600	6 900	7 200	6 400	6 100	6,5	6,4	6,4	5,6	5,3
de 25 à 34 ans	10 900	10 400	10 000	10 400	9 700	10,7	9,7	9,0	9,1	8,3
de 35 à 49 ans	21 900	21 200	20 000	18 900	19 600	21,6	19,8	18,0	16,6	16,9
de 50 à 64 ans	20 400	23 200	24 500	23 300	22 200	20,1	21,7	22,0	20,4	19,2
de 65 à 74 ans	9 600	12 200	14 000	15 900	14 800	9,4	11,4	12,6	13,9	12,8
75 ans ou plus	9 400	11 100	15 600	19 900	24 000	9,2	10,4	14,0	17,5	20,7
dont 85 ans ou plus	3 200	4 100	5 300	7 900	10 100	3,2	3,8	4,7	6,9	8,7

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 9 710	+ 9,6	+ 14 260	+ 14,0	+ 570	+ 0,5	+ 390	+ 0,4	+ 230	+ 0,2
moins de 18 ans	- 2 700	- 11,8	- 3 340	- 14,7	- 160	- 0,7	- 90	- 0,4	- 30	- 0,2
de 18 à 24 ans	+ 520	+ 7,9	- 520	- 7,8	+ 30	+ 0,4	- 10	- 0,2	- 50	- 0,8
de 25 à 34 ans	- 860	- 7,9	- 1 220	- 11,2	- 50	- 0,5	- 30	- 0,3	- 20	- 0,2
de 35 à 49 ans	- 1 930	- 8,8	- 2 320	- 10,6	- 110	- 0,5	- 60	- 0,3	- 20	- 0,1
de 50 à 64 ans	+ 4 030	+ 19,7	+ 1 780	+ 8,7	+ 240	+ 1,1	+ 50	+ 0,2	- 110	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 4 430	+ 46,2	+ 5 260	+ 54,9	+ 260	+ 2,3	+ 140	+ 1,2	+ 40	+ 0,3
75 ans ou plus	+ 6 210	+ 66,1	+ 14 620	+ 155,6	+ 370	+ 3,0	+ 400	+ 2,6	+ 420	+ 2,2
dont 85 ans ou plus	+ 2 070	+ 64,3	+ 6 840	+ 212,9	+ 120	+ 3,0	+ 180	+ 3,1	+ 240	+ 3,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030		2013 - 2050		2013	2030	2050
				solde naturel	solde migratoire	solde naturel	solde migratoire			
Zone	+ 1,2	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,0	- 0,1	+ 0,5	+ 0,5	57,1	53,2	48,0
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Durance-Luberon-Verdon Agglomération



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	61 400	69 900	78 300	13,9	27,6
Central	61 400	68 000	72 400	10,8	18,0
Population basse	61 400	66 300	67 300	8,0	9,7
Sans migrations	61 400	60 700	59 600	- 1,0	- 2,9

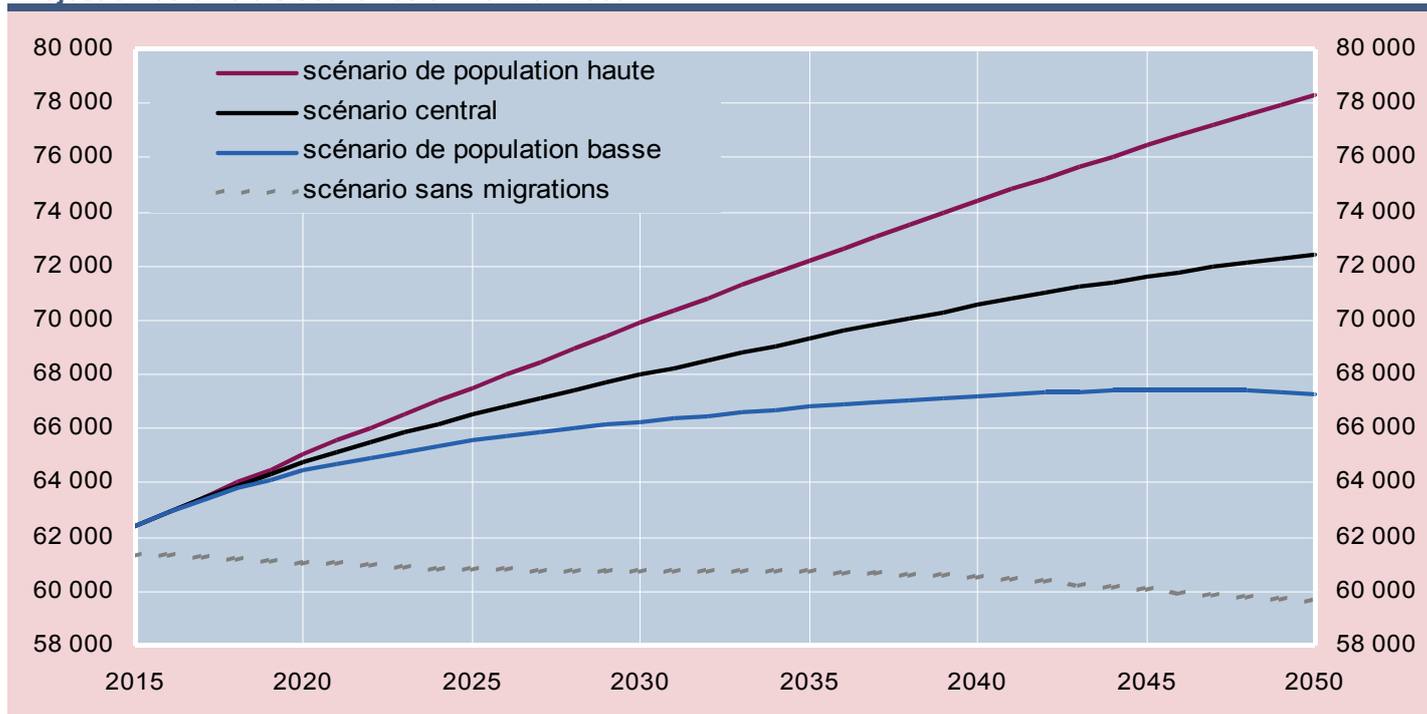
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 8 500	+ 500	+ 0,8	+ 0,0	+ 0,7	+ 16 900	+ 460	+ 0,7	- 0,0	+ 0,7
Central	+ 6 600	+ 390	+ 0,6	- 0,1	+ 0,7	+ 11 000	+ 300	+ 0,4	- 0,2	+ 0,6
Population basse	+ 4 900	+ 290	+ 0,5	- 0,2	+ 0,7	+ 5 900	+ 160	+ 0,2	- 0,4	+ 0,6

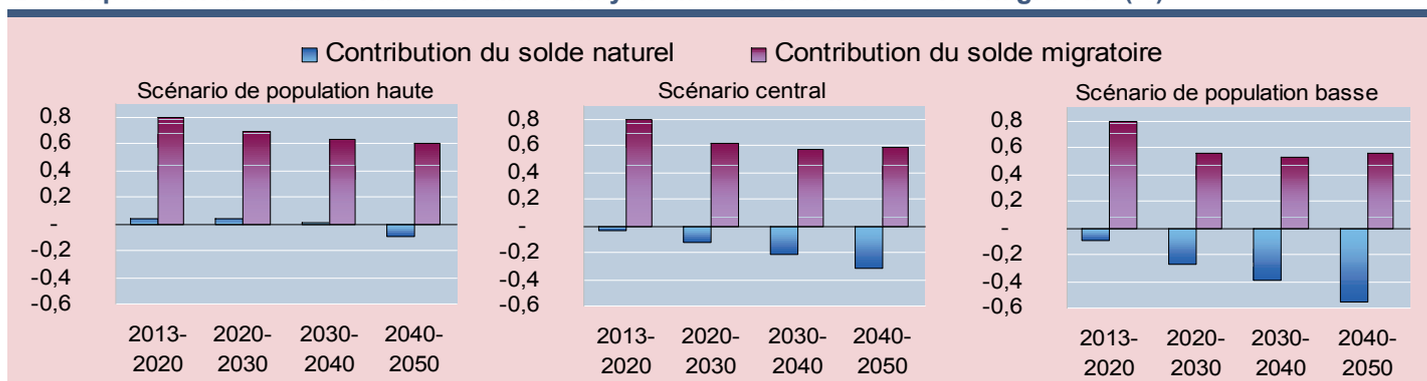
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



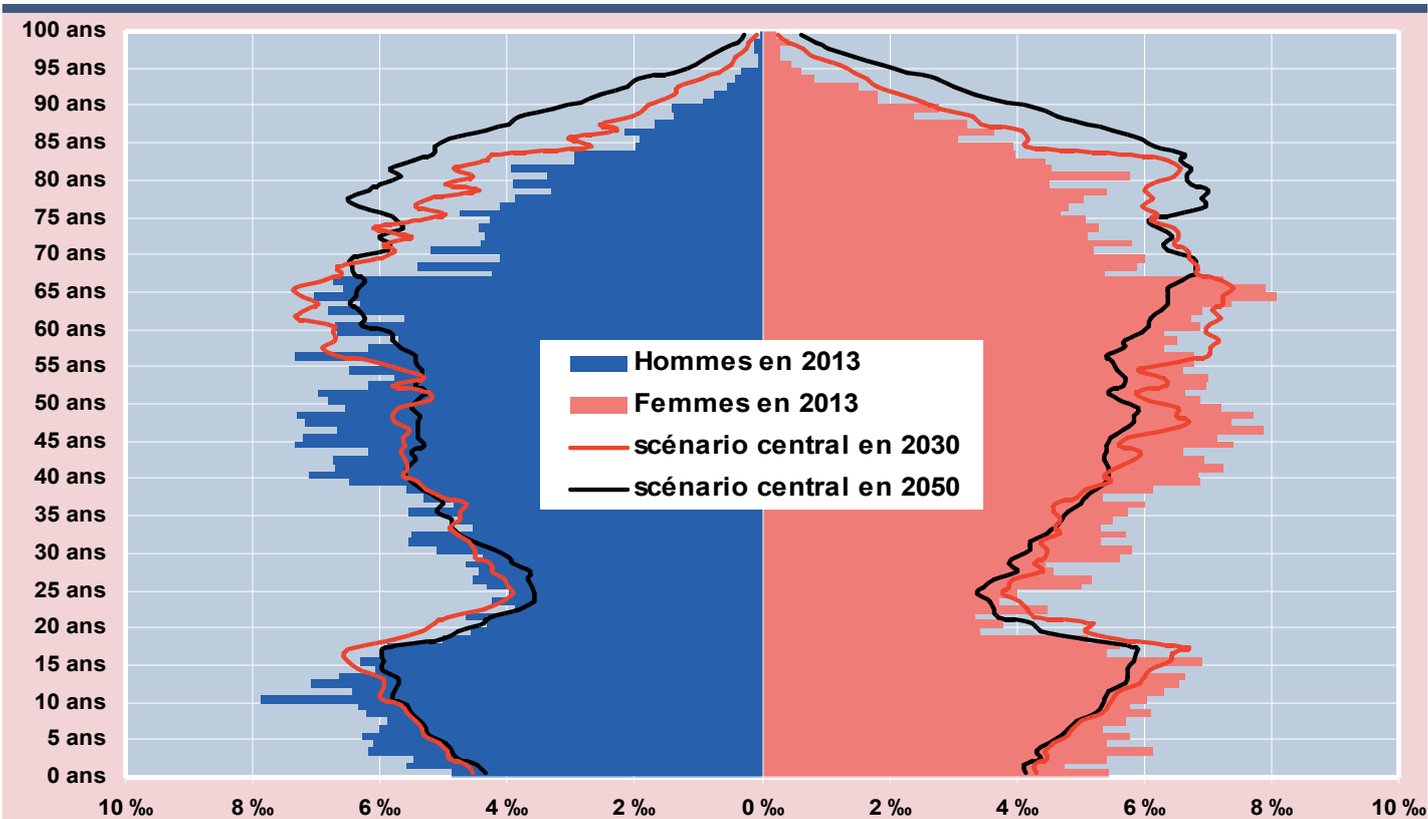
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	61 400	64 700	68 000	70 600	72 400	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	13 300	13 800	13 400	13 400	13 700	21,6	21,4	19,7	19,0	18,9
de 18 à 24 ans	3 600	4 100	4 500	4 200	4 200	5,8	6,3	6,6	6,0	5,7
de 25 à 34 ans	6 200	5 800	6 000	6 400	6 000	10,0	9,0	8,8	9,0	8,3
de 35 à 49 ans	12 200	11 600	11 300	11 100	11 700	19,9	18,0	16,7	15,7	16,2
de 50 à 64 ans	12 200	13 200	13 400	12 900	12 600	19,9	20,4	19,7	18,2	17,4
de 65 à 74 ans	6 700	8 000	8 800	9 700	9 100	10,9	12,4	12,9	13,7	12,6
75 ans ou plus	7 200	8 100	10 600	12 900	15 100	11,8	12,5	15,6	18,3	20,8
dont 85 ans ou plus	2 200	2 800	3 400	4 900	6 000	3,6	4,3	5,1	6,9	8,3

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 6 620	+ 10,8	+ 11 070	+ 18,0	+ 390	+ 0,6	+ 300	+ 0,4	+ 220	+ 0,3
moins de 18 ans	+ 130	+ 1,0	+ 440	+ 3,3	+ 10	+ 0,1	+ 10	+ 0,1	+ 20	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 880	+ 24,4	+ 580	+ 16,0	+ 50	+ 1,3	+ 20	+ 0,4	- 20	- 0,3
de 25 à 34 ans	- 140	- 2,3	- 120	- 2,0	- 10	- 0,1	+ 0	- 0,1	+ 0	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 900	- 7,3	- 490	- 4,0	- 50	- 0,4	- 10	- 0,1	+ 20	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 1 140	+ 9,3	+ 400	+ 3,3	+ 70	+ 0,5	+ 10	+ 0,1	- 40	- 0,3
de 65 à 74 ans	+ 2 130	+ 32,0	+ 2 450	+ 36,7	+ 130	+ 1,6	+ 70	+ 0,8	+ 20	+ 0,2
75 ans ou plus	+ 3 380	+ 46,8	+ 7 830	+ 108,2	+ 200	+ 2,3	+ 210	+ 2,0	+ 220	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 1 270	+ 57,9	+ 3 820	+ 174,8	+ 70	+ 2,7	+ 100	+ 2,8	+ 130	+ 2,8

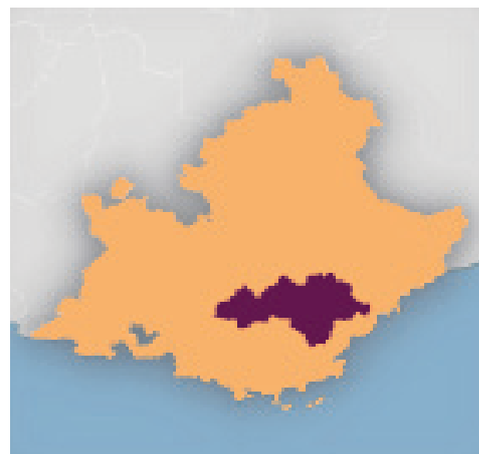
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,4	+ 0,6	+ 0,4	- 0,1	- 0,2	+ 0,7	+ 0,6	53,9	49,5	45,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Provence Verdon, Lacs et Gorges du Verdon, Dracénoise, Pays de Fayence



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	163 800	191 700	215 500	17,0	31,6
Central	163 800	186 600	199 300	13,9	21,7
Population basse	163 800	182 000	185 100	11,1	13,0
Sans migrations	163 800	163 300	158 700	- 0,3	- 3,1

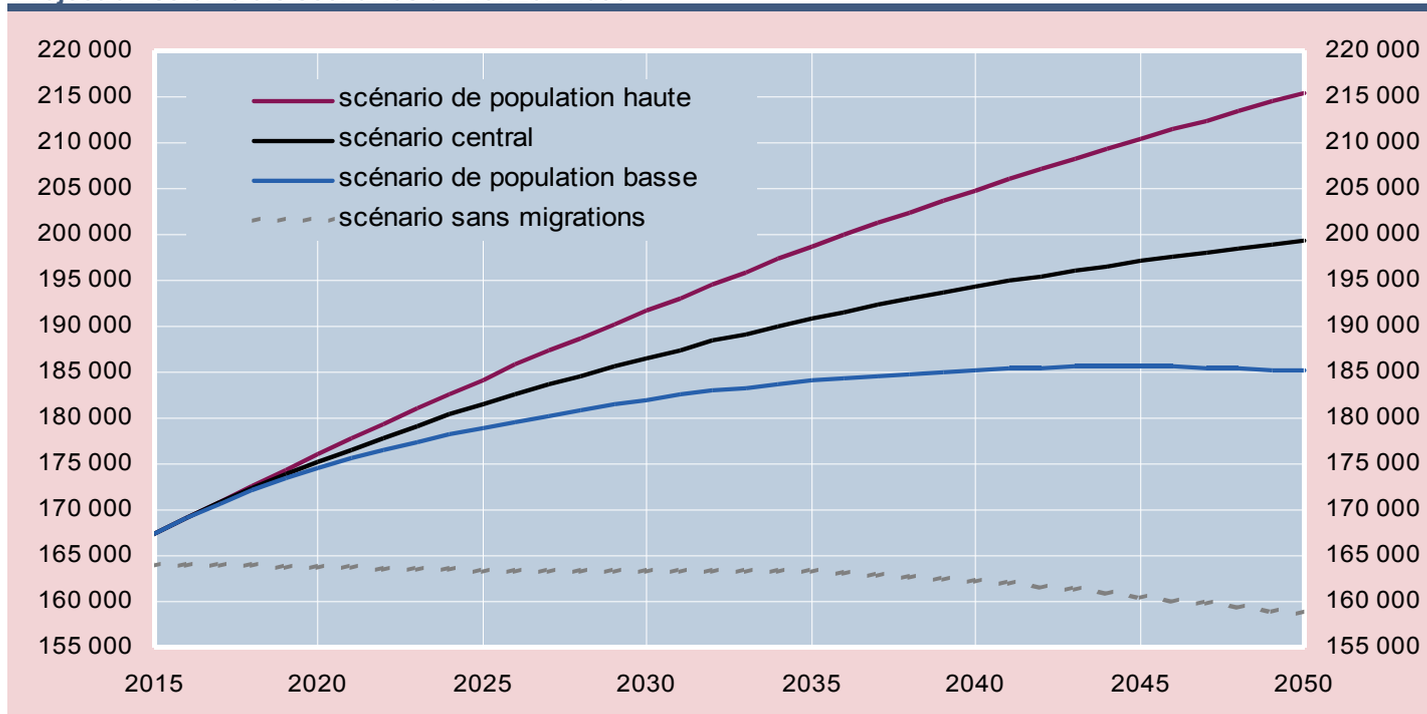
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde mi-gratoire
Population haute	+ 27 900	+ 1 640	+ 0,9	+ 0,1	+ 0,8	+ 51 700	+ 1 400	+ 0,7	+ 0,1	+ 0,7
Central	+ 22 800	+ 1 340	+ 0,8	- 0,0	+ 0,8	+ 35 500	+ 960	+ 0,5	- 0,1	+ 0,6
Population basse	+ 18 200	+ 1 070	+ 0,6	- 0,1	+ 0,7	+ 21 300	+ 580	+ 0,3	- 0,3	+ 0,6

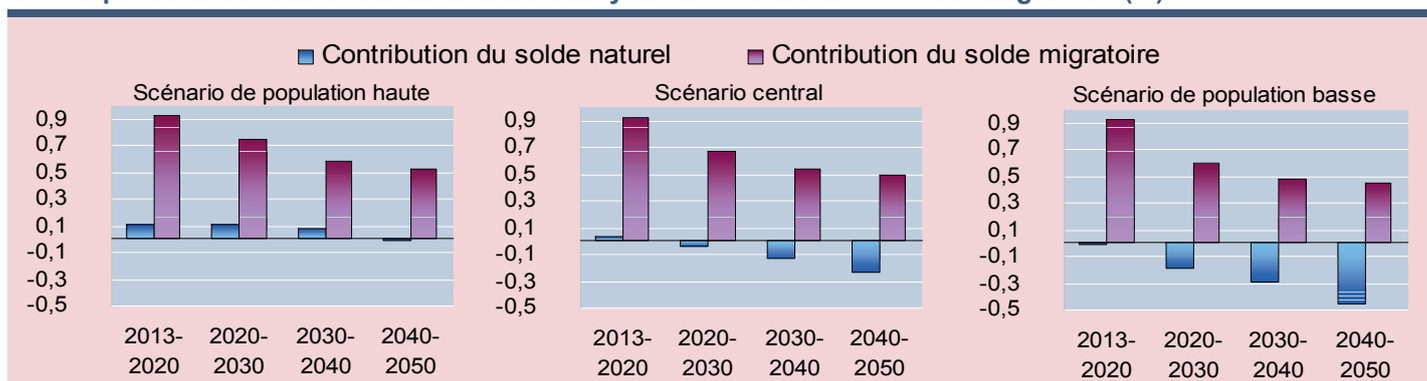
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



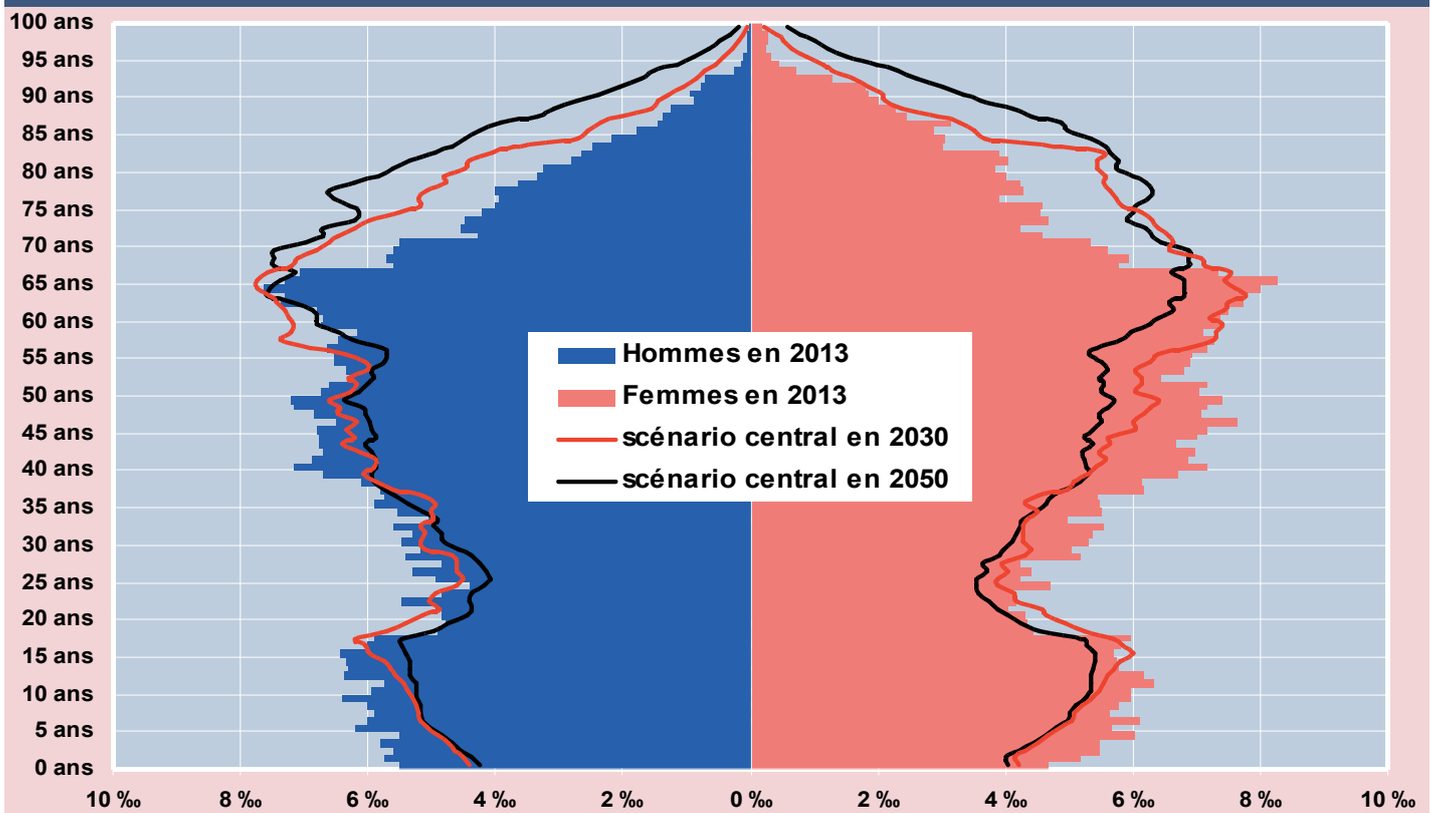
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	163 800	175 300	186 600	194 300	199 300	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	34 600	35 900	35 100	35 200	36 000	21,1	20,5	18,8	18,1	18,1
de 18 à 24 ans	10 500	11 500	12 600	12 000	11 800	6,4	6,5	6,7	6,2	5,9
de 25 à 34 ans	16 800	16 600	17 000	18 100	17 200	10,2	9,5	9,1	9,3	8,6
de 35 à 49 ans	32 800	32 800	32 300	31 600	33 400	20,0	18,7	17,3	16,3	16,7
de 50 à 64 ans	34 300	36 800	38 500	37 900	37 100	20,9	21,0	20,6	19,5	18,6
de 65 à 74 ans	18 100	23 000	25 200	27 700	26 800	11,1	13,1	13,5	14,3	13,5
75 ans ou plus	16 700	18 700	25 800	31 900	37 100	10,2	10,7	13,9	16,4	18,6
dont 85 ans ou plus	5 000	6 000	7 600	11 500	14 000	3,1	3,5	4,1	5,9	7,0

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 22 790	+ 13,9	+ 35 550	+ 21,7	+ 1 340	+ 0,8	+ 960	+ 0,5	+ 640	+ 0,3
moins de 18 ans	+ 540	+ 1,6	+ 1 410	+ 4,1	+ 30	+ 0,1	+ 40	+ 0,1	+ 40	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 2 030	+ 19,2	+ 1 230	+ 11,7	+ 120	+ 1,0	+ 30	+ 0,3	- 40	- 0,3
de 25 à 34 ans	+ 230	+ 1,4	+ 380	+ 2,3	+ 10	+ 0,1	+ 10	+ 0,1	+ 10	+ 0,0
de 35 à 49 ans	- 490	- 1,5	+ 610	+ 1,8	- 30	- 0,1	+ 20	+ 0,0	+ 50	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 4 210	+ 12,3	+ 2 840	+ 8,3	+ 250	+ 0,7	+ 80	+ 0,2	- 70	- 0,2
de 65 à 74 ans	+ 7 070	+ 39,0	+ 8 690	+ 47,9	+ 420	+ 2,0	+ 230	+ 1,1	+ 80	+ 0,3
75 ans ou plus	+ 9 190	+ 55,2	+ 20 390	+ 122,4	+ 540	+ 2,6	+ 550	+ 2,2	+ 560	+ 1,8
dont 85 ans ou plus	+ 2 630	+ 52,6	+ 9 050	+ 181,0	+ 150	+ 2,5	+ 240	+ 2,8	+ 320	+ 3,1

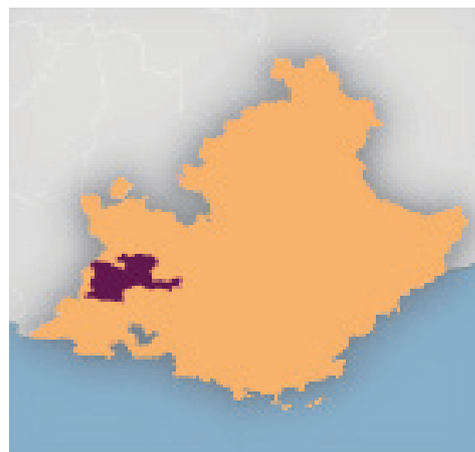
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 1,9	+ 0,8	+ 0,5	- 0,0	- 0,1	+ 0,8	+ 0,6	55,8	51,7	48,1
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Pays des Sorgues et des Monts de Vaucluse, Luberon Monts de Vaucluse, Vallée des Baux et des Alpilles, Terre de Provence



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	171 000	183 300	198 400	7,1	16,0
Central	171 000	178 500	183 800	4,4	7,5
Population basse	171 000	174 400	171 300	2,0	0,1
Sans migrations	171 000	171 600	167 200	0,4	-2,3

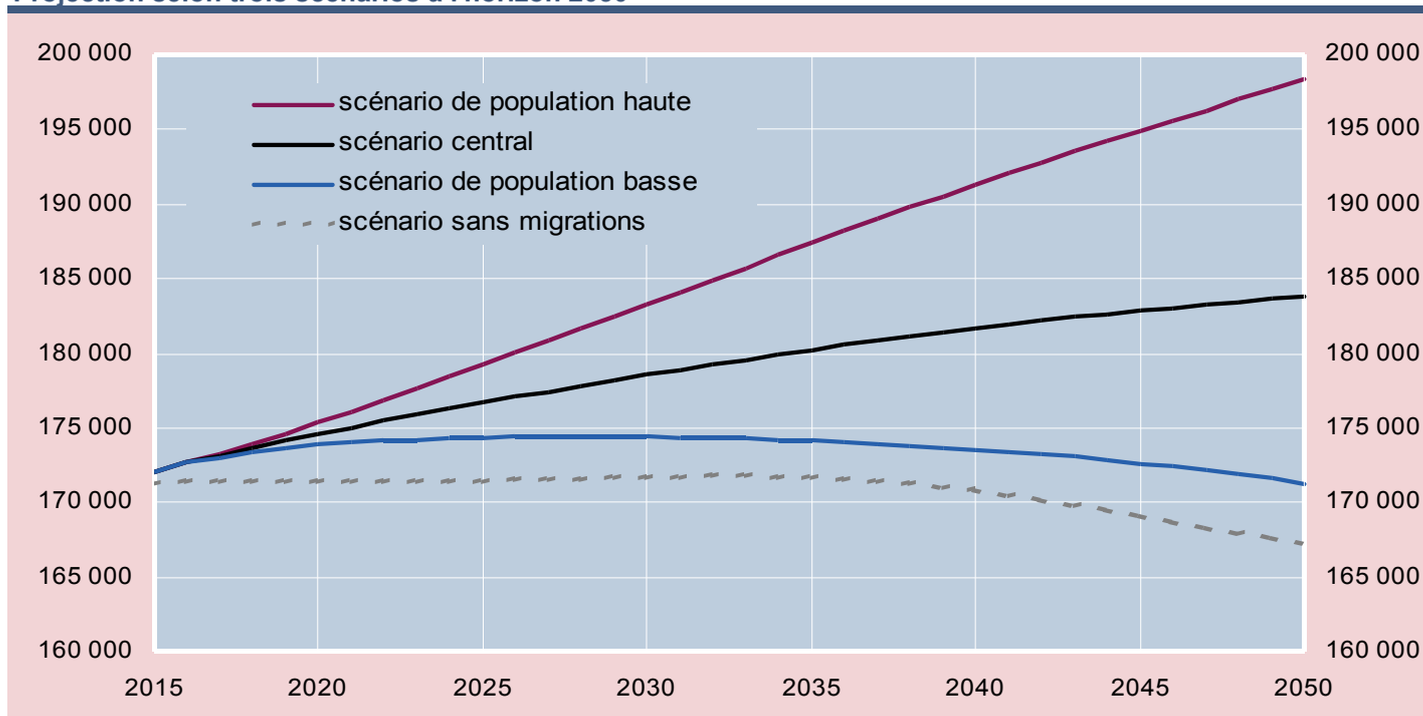
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 12 300	+ 720	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2	+ 27 400	+ 740	+ 0,4	+ 0,1	+ 0,3
Central	+ 7 500	+ 440	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2	+ 12 800	+ 350	+ 0,2	- 0,1	+ 0,3
Population basse	+ 3 400	+ 200	+ 0,1	- 0,0	+ 0,2	+ 300	+ 10	+ 0,0	- 0,2	+ 0,2

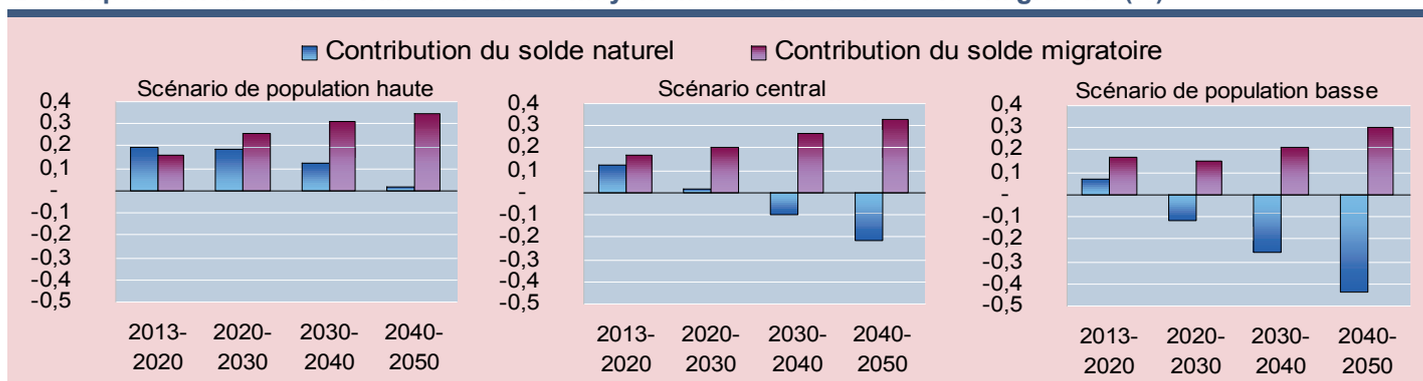
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



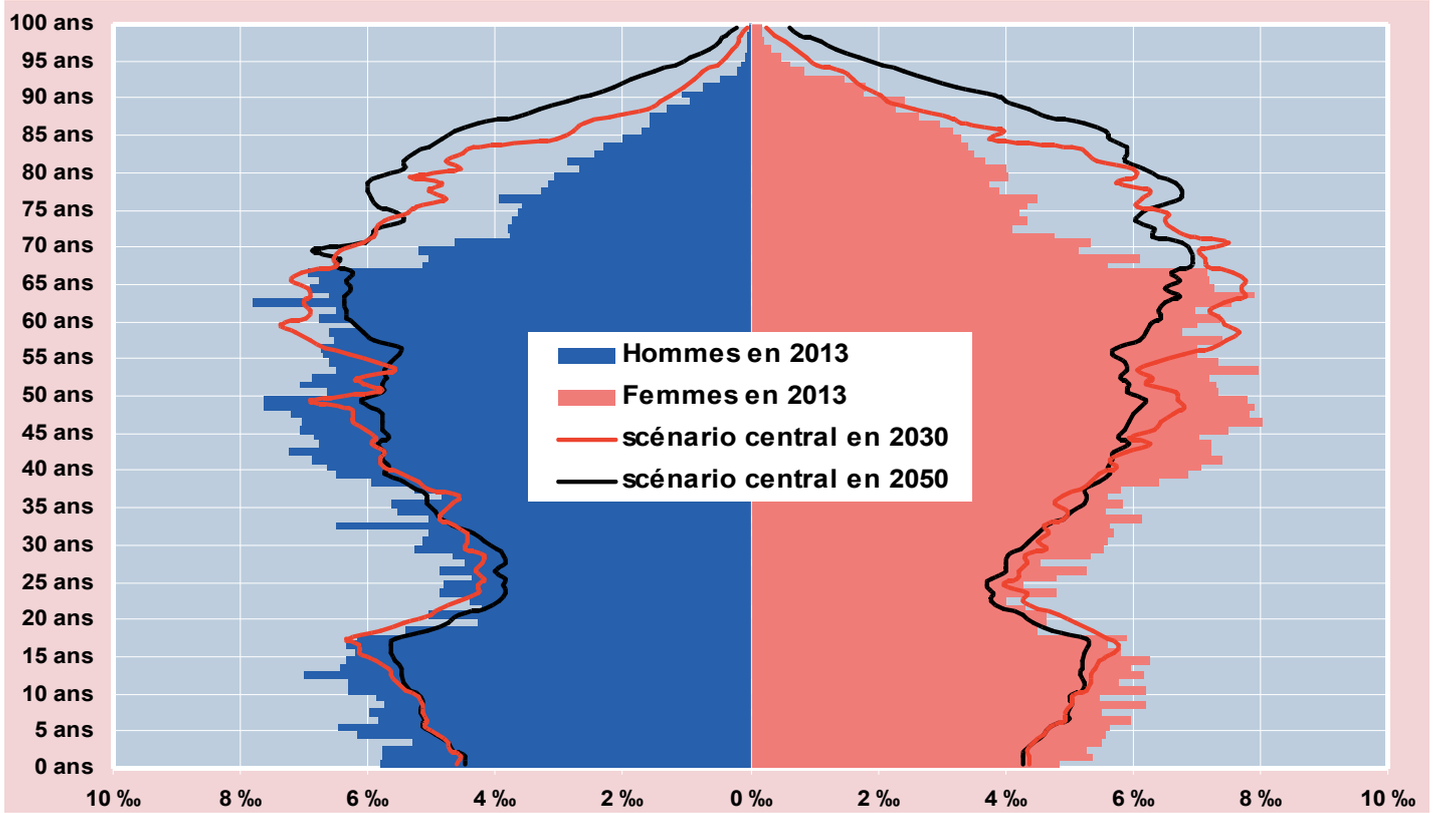
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	171 000	174 600	178 500	181 700	183 800	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	36 400	35 600	33 300	32 900	33 400	21,3	20,4	18,7	18,1	18,2
de 18 à 24 ans	11 000	11 500	11 900	11 100	10 800	6,4	6,6	6,7	6,1	5,9
de 25 à 34 ans	18 000	16 100	16 100	16 800	15 800	10,5	9,2	9,0	9,2	8,6
de 35 à 49 ans	35 000	33 100	31 100	29 800	31 300	20,5	19,0	17,4	16,4	17,0
de 50 à 64 ans	36 000	37 300	36 500	34 600	33 400	21,1	21,4	20,4	19,0	18,2
de 65 à 74 ans	17 600	22 400	23 800	25 100	23 300	10,3	12,8	13,3	13,8	12,7
75 ans ou plus	17 100	18 600	25 900	31 500	35 700	10,0	10,6	14,5	17,3	19,4
dont 85 ans ou plus	5 400	6 100	7 600	11 600	14 000	3,2	3,5	4,3	6,4	7,6

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 7 500	+ 4,4	+ 12 800	+ 7,5	+ 440	+ 0,3	+ 350	+ 0,2	+ 260	+ 0,1
moins de 18 ans	- 3 090	- 8,5	- 3 000	- 8,2	- 180	- 0,5	- 80	- 0,2	+ 0	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 910	+ 8,3	- 160	- 1,4	+ 50	+ 0,5	+ 0	- 0,0	- 50	- 0,5
de 25 à 34 ans	- 1 920	- 10,7	- 2 150	- 12,0	- 110	- 0,7	- 60	- 0,3	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 3 950	- 11,3	- 3 690	- 10,5	- 230	- 0,7	- 100	- 0,3	+ 10	+ 0,0
de 50 à 64 ans	+ 490	+ 1,4	- 2 630	- 7,3	+ 30	+ 0,1	- 70	- 0,2	- 160	- 0,4
de 65 à 74 ans	+ 6 260	+ 35,6	+ 5 770	+ 32,8	+ 370	+ 1,8	+ 160	+ 0,8	- 20	- 0,1
75 ans ou plus	+ 8 800	+ 51,6	+ 18 670	+ 109,5	+ 520	+ 2,5	+ 500	+ 2,0	+ 490	+ 1,6
dont 85 ans ou plus	+ 2 150	+ 39,5	+ 8 580	+ 157,6	+ 130	+ 2,0	+ 230	+ 2,6	+ 320	+ 3,1

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,9	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	- 0,1	+ 0,2	+ 0,3	56,6	51,3	47,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Sorgues du Comtat, Pays de Rhône et Ouvèze



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	92 800	100 500	110 600	8,3	19,2
Central	92 800	97 900	102 200	5,6	10,2
Population basse	92 800	95 600	94 900	3,0	2,3
Sans migrations	92 800	97 000	99 700	4,6	7,4

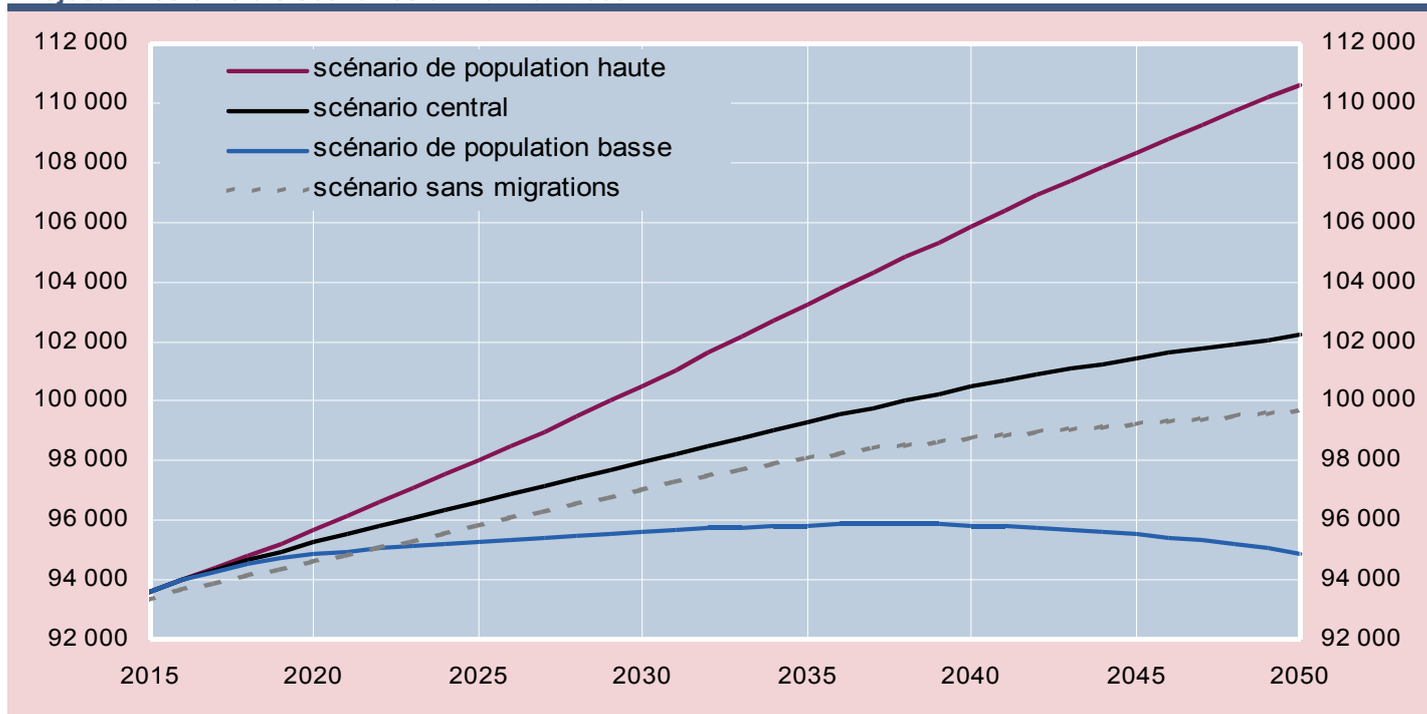
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 7 700	+ 450	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,1	+ 17 800	+ 480	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,2
Central	+ 5 100	+ 300	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 9 400	+ 250	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2
Population basse	+ 2 800	+ 170	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,0	+ 2 100	+ 60	+ 0,1	- 0,1	+ 0,1

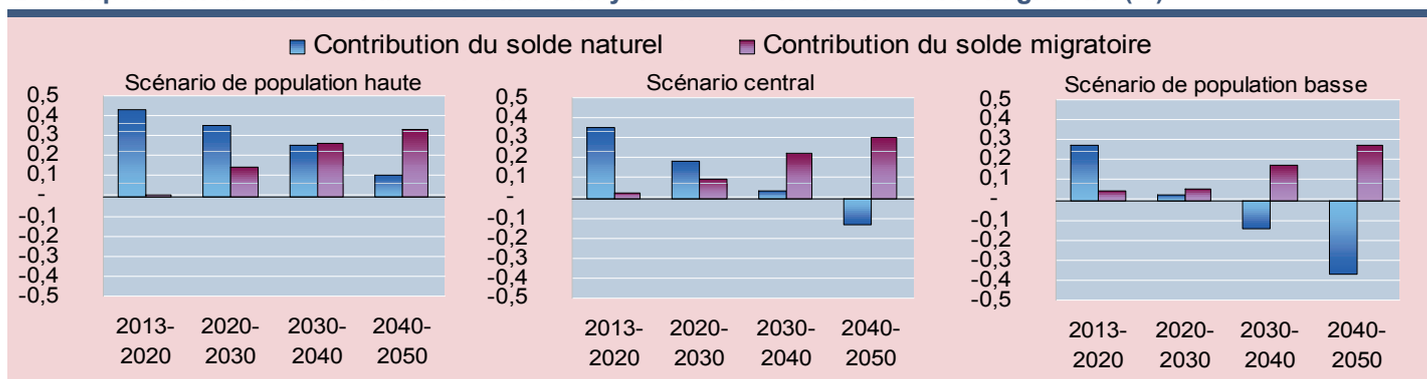
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



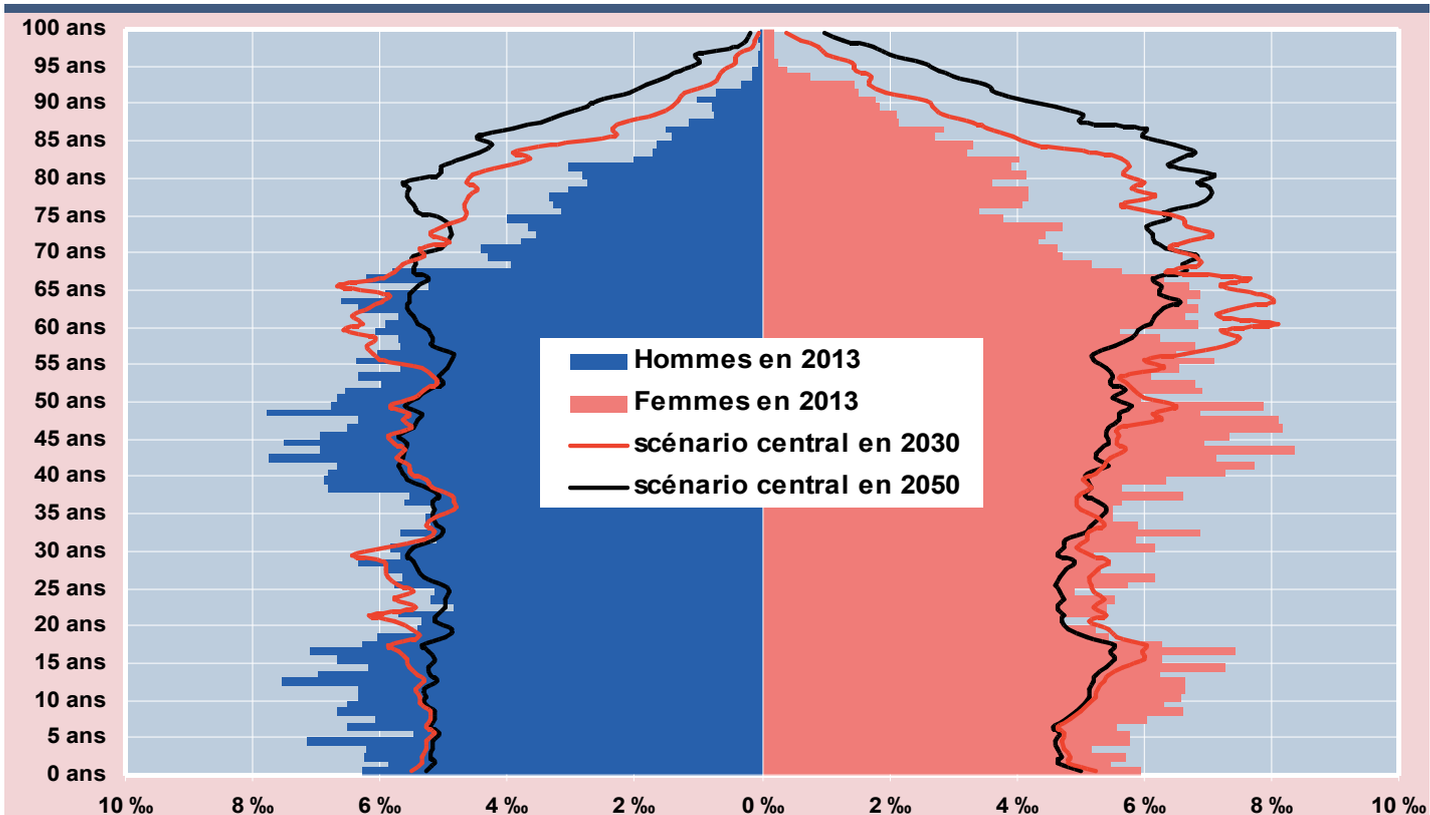
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	92 800	95 300	97 900	100 500	102 200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	21 200	19 900	18 700	18 600	18 800	22,8	20,8	19,1	18,5	18,4
de 18 à 24 ans	6 900	7 700	7 500	7 100	7 000	7,4	8,1	7,7	7,1	6,8
de 25 à 34 ans	10 700	10 300	10 600	10 900	10 400	11,5	10,8	10,9	10,9	10,1
de 35 à 49 ans	19 100	17 200	16 100	15 800	16 600	20,6	18,0	16,4	15,7	16,2
de 50 à 64 ans	17 600	19 000	18 700	17 200	16 900	19,0	19,9	19,1	17,2	16,5
de 65 à 74 ans	8 800	11 100	12 000	13 100	11 800	9,5	11,6	12,3	13,0	11,5
75 ans ou plus	8 500	10 100	14 200	17 800	20 800	9,2	10,6	14,5	17,7	20,3
dont 85 ans ou plus	2 500	3 500	4 600	7 000	8 600	2,7	3,7	4,7	6,9	8,4

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 5 160	+ 5,6	+ 9 420	+ 10,2	+ 300	+ 0,3	+ 250	+ 0,3	+ 210	+ 0,2
moins de 18 ans	- 2 470	- 11,7	- 2 360	- 11,2	- 150	- 0,7	- 60	- 0,3	+ 10	+ 0,0
de 18 à 24 ans	+ 640	+ 9,3	+ 90	+ 1,3	+ 40	+ 0,5	+ 0	+ 0,0	- 30	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 10	- 0,0	- 280	- 2,6	+ 0	- 0,0	- 10	- 0,1	- 10	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 980	- 15,6	- 2 480	- 13,0	- 180	- 1,0	- 70	- 0,4	+ 30	+ 0,2
de 50 à 64 ans	+ 1 080	+ 6,1	- 730	- 4,1	+ 60	+ 0,3	- 20	- 0,1	- 90	- 0,5
de 65 à 74 ans	+ 3 180	+ 36,0	+ 2 950	+ 33,4	+ 190	+ 1,8	+ 80	+ 0,8	- 10	- 0,1
75 ans ou plus	+ 5 720	+ 67,1	+ 12 230	+ 143,4	+ 340	+ 3,1	+ 330	+ 2,4	+ 330	+ 1,9
dont 85 ans ou plus	+ 2 050	+ 81,8	+ 6 130	+ 244,1	+ 120	+ 3,6	+ 170	+ 3,4	+ 200	+ 3,2

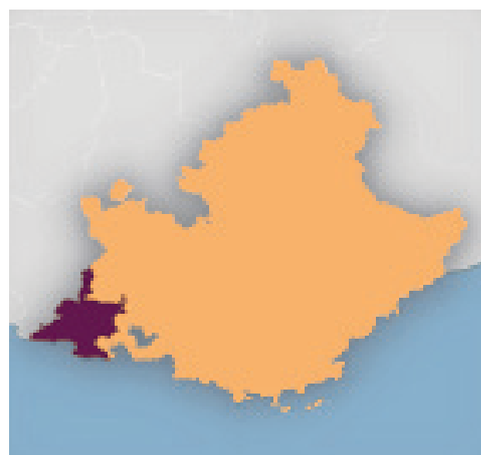
Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,2	56,2	51,9	47,8
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central

# Arles-Crau-Camargue-Montagnette



## Projection selon quatre scénarios à l'horizon 2030 et 2050

	Population			Évolution en %	
	2013	2030	2050	2013 -2030	2013 -2050
Population haute	83 600	87 200	92 900	4,3	11,2
Central	83 600	84 900	86 000	1,6	2,9
Population basse	83 600	82 800	79 800	- 0,9	- 4,5
Sans migrations	83 600	83 700	80 900	0,1	- 3,1

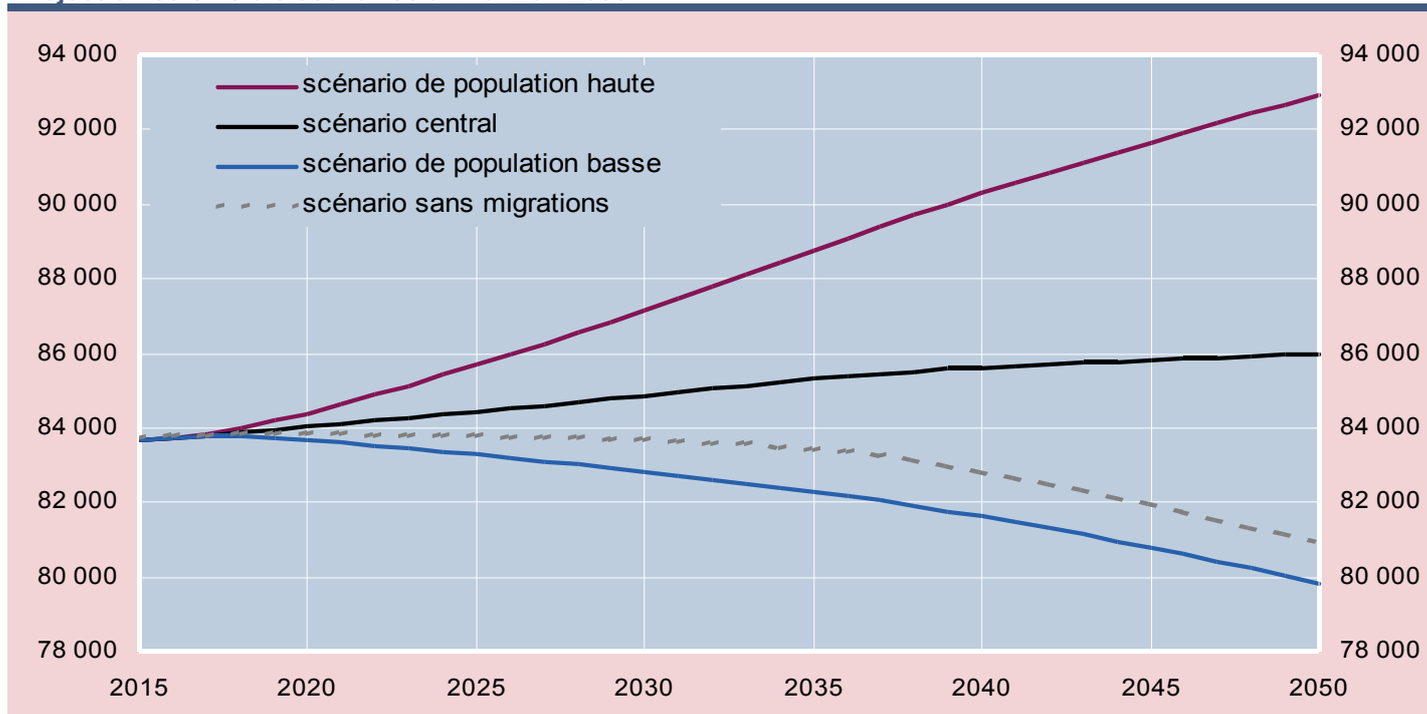
Source : Insee, Omphale 2017

## Évolution de la population selon les scénarios

	Période 2013-2030					Période 2013-2050				
	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire	En nombre	En moyenne annuelle	Taux annuel moyen %	dont contribution du solde naturel	solde migratoire
Population haute	+ 3 600	+ 210	+ 0,2	+ 0,3	- 0,1	+ 9 300	+ 250	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,0
Central	+ 1 300	+ 80	+ 0,1	+ 0,2	- 0,1	+ 2 400	+ 70	+ 0,1	+ 0,1	- 0,0
Population basse	- 800	- 40	- 0,1	+ 0,1	- 0,1	- 3 800	- 100	- 0,1	- 0,1	- 0,0

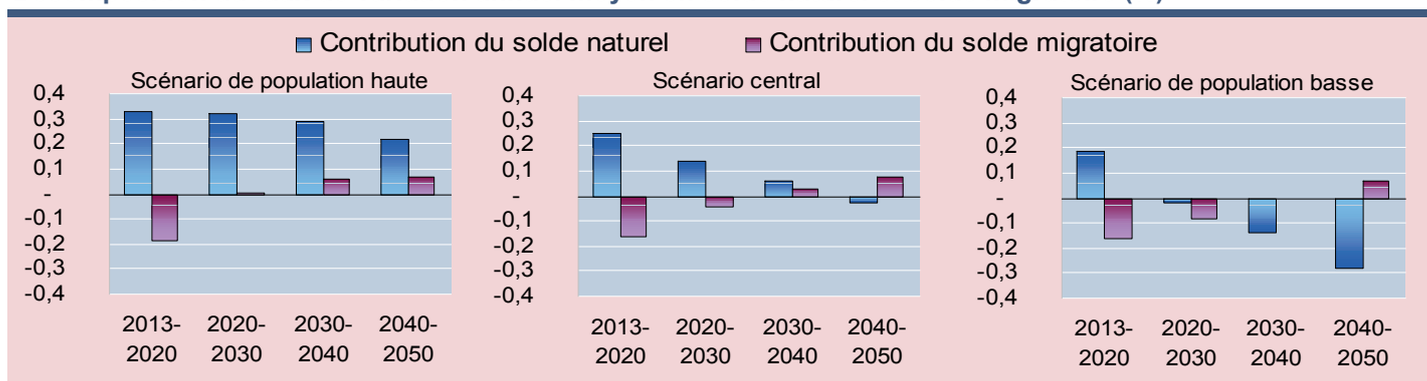
Source : Insee, Omphale 2017

## Projection selon trois scénarios à l'horizon 2050



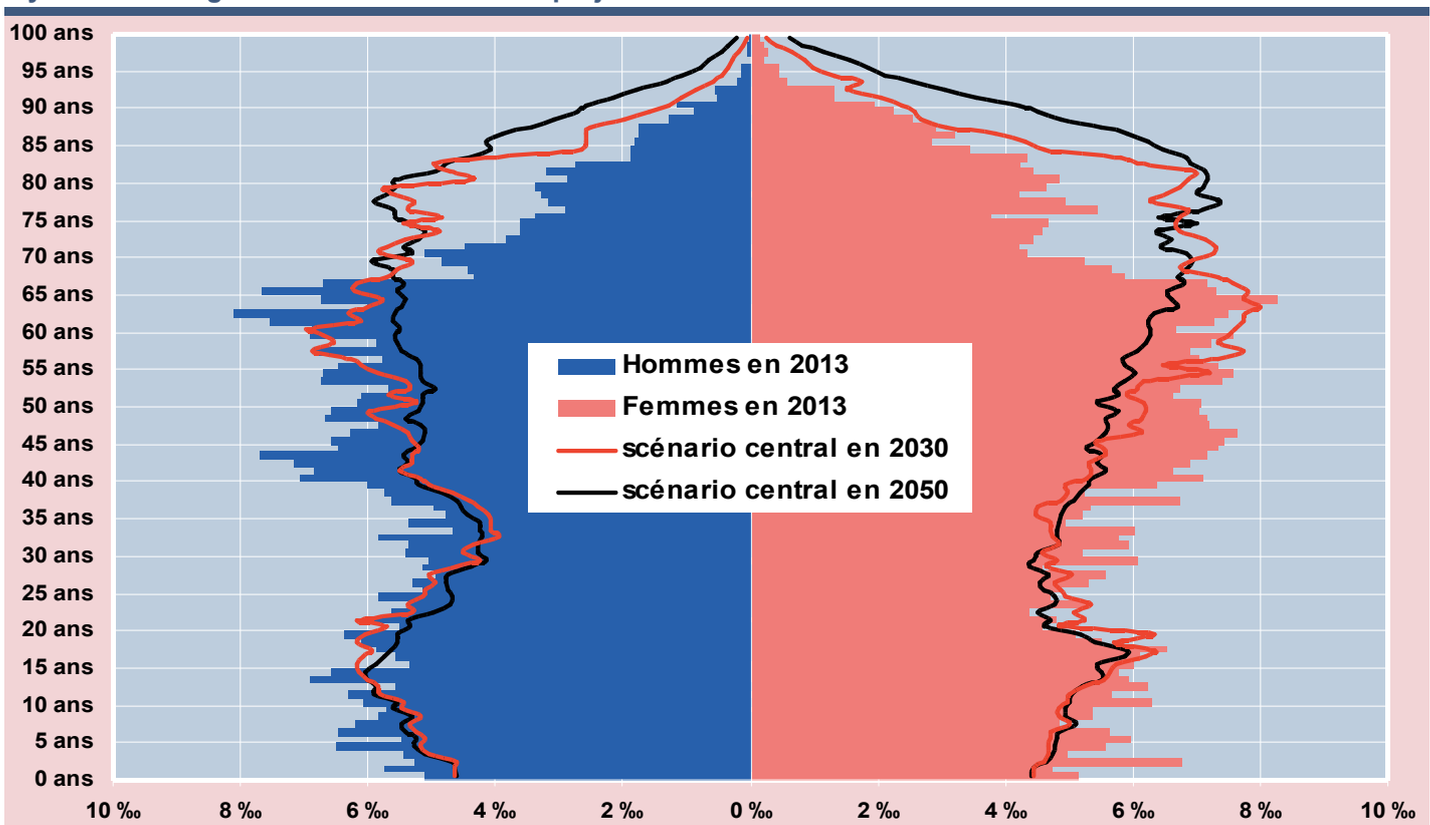
Source : Insee, Omphale 2017

## Décomposition du taux de variation annuel moyen en solde naturel et solde migratoire (%)



Source : Insee, Omphale 2017

## Pyramide des âges du scénario central de projection



Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Population et structure par âges avec le scénario central

	Projection de population					Part (%)				
	2013	2020	2030	2040	2050	2013	2020	2030	2040	2050
<b>Ensemble</b>	83 600	84 000	84 900	85 600	86 000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
moins de 18 ans	17 500	17 200	16 100	16 000	16 300	20,9	20,4	19,0	18,7	18,9
de 18 à 24 ans	6 300	6 200	6 600	6 100	6 000	7,5	7,4	7,7	7,1	7,0
de 25 à 34 ans	8 900	7 900	7 900	8 200	7 800	10,7	9,4	9,3	9,6	9,0
de 35 à 49 ans	16 300	14 800	13 400	12 900	13 500	19,5	17,6	15,8	15,0	15,7
de 50 à 64 ans	17 400	17 200	16 800	15 400	14 700	20,8	20,5	19,8	18,0	17,1
de 65 à 74 ans	8 500	11 100	10 800	11 500	10 500	10,2	13,2	12,8	13,4	12,2
75 ans ou plus	8 700	9 600	13 300	15 500	17 200	10,5	11,4	15,7	18,1	20,0
dont 85 ans ou plus	2 600	3 300	3 900	6 000	6 800	3,1	3,9	4,6	7,0	7,9

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Évolution de la population selon les classes d'âges avec le scénario central

	Évolution				Évolution annuelle moyenne					
	2013 -2030		2013 -2050		2013 -2030		2013 -2050		2030 -2050	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
<b>Ensemble</b>	+ 1 300	+ 1,6	+ 2 430	+ 2,9	+ 80	+ 0,1	+ 70	+ 0,1	+ 60	+ 0,1
moins de 18 ans	- 1 380	- 7,9	- 1 210	- 6,9	- 80	- 0,5	- 30	- 0,2	+ 10	+ 0,1
de 18 à 24 ans	+ 290	+ 4,6	- 250	- 4,0	+ 20	+ 0,3	- 10	- 0,1	- 30	- 0,4
de 25 à 34 ans	- 1 040	- 11,7	- 1 130	- 12,7	- 60	- 0,7	- 30	- 0,4	+ 0	- 0,1
de 35 à 49 ans	- 2 880	- 17,7	- 2 770	- 17,0	- 170	- 1,1	- 70	- 0,5	+ 10	+ 0,0
de 50 à 64 ans	- 560	- 3,2	- 2 620	- 15,1	- 30	- 0,2	- 70	- 0,4	- 100	- 0,7
de 65 à 74 ans	+ 2 300	+ 26,9	+ 1 920	+ 22,5	+ 140	+ 1,4	+ 50	+ 0,5	- 20	- 0,2
75 ans ou plus	+ 4 580	+ 52,5	+ 8 480	+ 97,1	+ 270	+ 2,5	+ 230	+ 1,9	+ 200	+ 1,3
dont 85 ans ou plus	+ 1 260	+ 47,8	+ 4 140	+ 157,7	+ 70	+ 2,3	+ 110	+ 2,6	+ 140	+ 2,8

Source : Insee, Omphale 2017 - scénario de projection central

## Comparaison avec la région Paca et la France métropolitaine pour le scénario central

Zone	Taux d'évolution annuel moyen (%)			Contribution au taux d'évo. an. moy. du solde naturel				Proportion d'actifs potentiels (Part de 20 à 64 ans en %)		
	1999 - 2013	2013 - 2030	2013 - 2050	solde naturel		solde migratoire		2013	2030	2050
				2013 - 2030	2013 - 2050	2013 - 2030	2013 - 2050			
Zone	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,1	- 0,1	- 0,0	56,1	50,2	46,7
Prov. Alp.Côte d'Azur	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	56,5	52,0	48,9
France métropolitaine	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	57,9	53,6	50,7

Source : Insee, Recensement 1999, Omphale 2017 - scénario de projection central