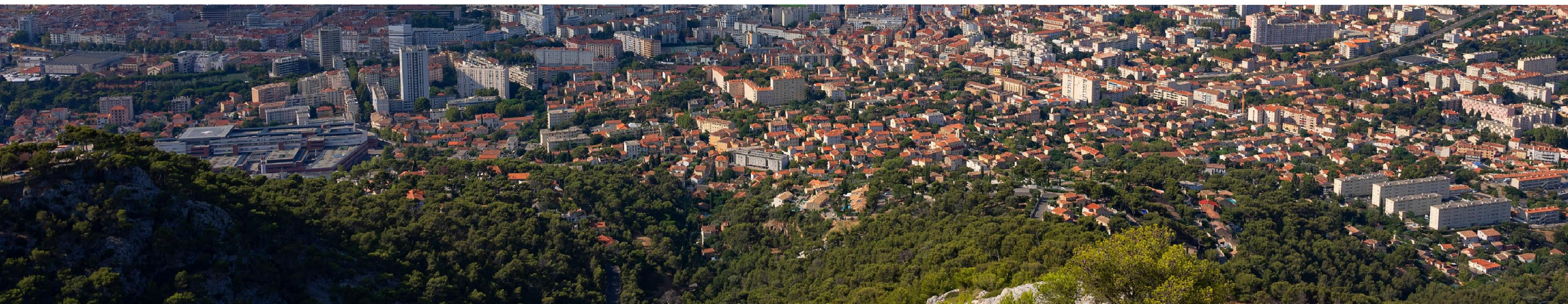




# 2<sup>e</sup> édition de la COP de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

**Mercredi 11 décembre 2024**







# **Table-ronde** **ATTÉNUATION DU CHANGEMENT** **CLIMATIQUE**

**Animée par Yoann Derriennic, Associé PwC**





**Frédérique CHAZE**

**Directrice régionale adjointe DREAL**

**Provence-Alpes-Côte d'Azur**



# Le plan de transformation écologique et énergétique régional, c'est :

- Une démarche **co-portée Etat et Région**
- Un **plan de transformation** du territoire régional, outil opérationnel et dynamique comprenant 16 feuilles de route thématiques
- **Une prise en compte des initiatives et démarches existantes**

# L'ambition : un plan de transformation énergétique et écologique régional fixant des objectifs répondant aux 6 enjeux stratégiques prioritaires

**1** Atténuation du changement climatique 

**-55 % GES 2030**  
**NEUTRALITÉ CARBONE 2050**  
**-30 % CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE 2050**  
**+ 60 GW ENR INSTALLÉES 2050**

**2** Adaptation au changement climatique 

**3** Utilisation durable de l'eau et des ressources marines 

**4** Economie circulaire 

**5** Ecosystème sain - Biodiversité 

**6** Prévention de la pollution 

# L'enjeu de l'atténuation du changement climatique apparaît dans les 16 feuilles de route thématiques

Achat public durable

Agriculture

Alimentation

Bâtiment

Biodiversité

Déchets  
Economie circulaire

Déplacement de  
voyageurs

Eau et milieux  
aquatiques

Emplois et  
compétences

Forêts

Mer

Produire l'énergie

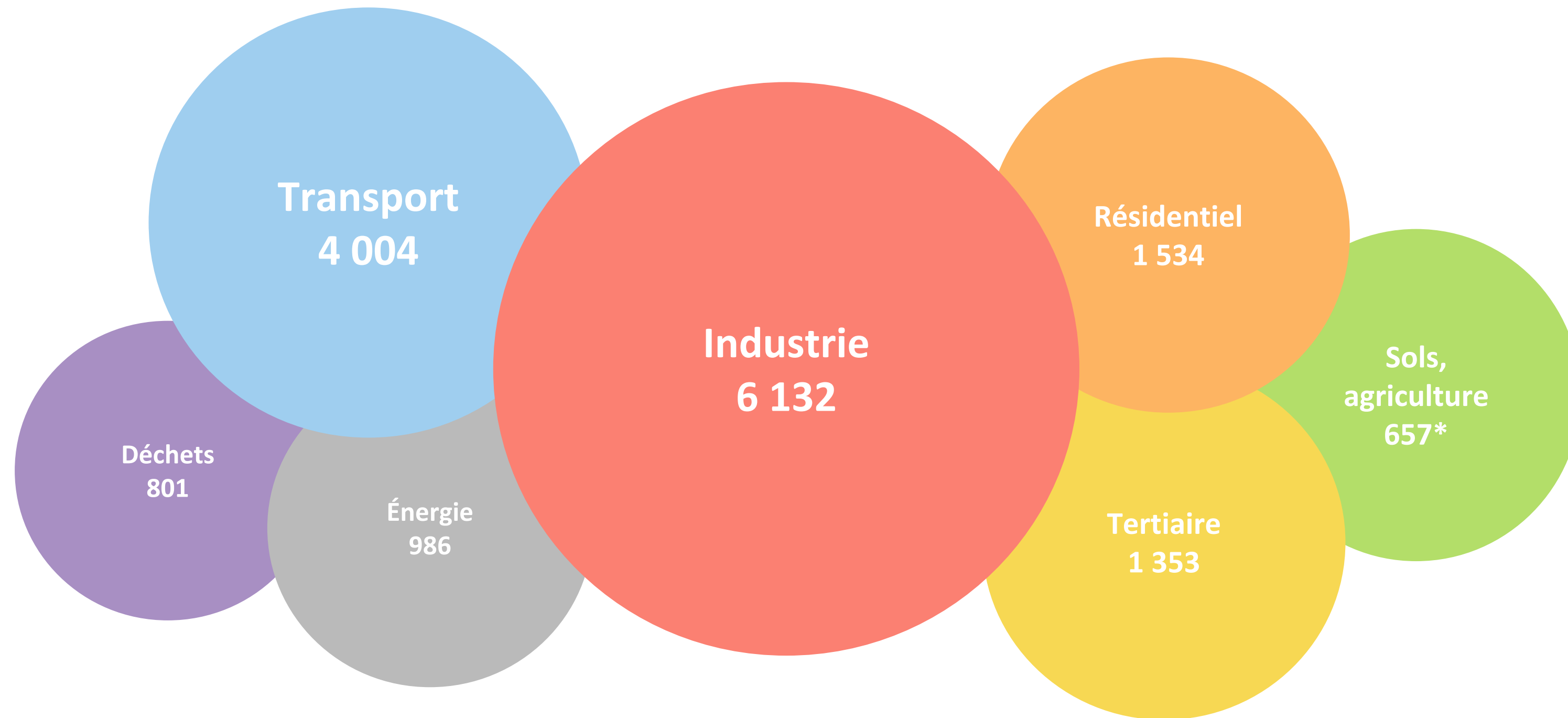
Produire les biens

Tourisme et  
évènementiel

Transport de  
marchandises

Urbanisme  
aménagement

# Contexte régional



Répartition des leviers de réduction des émissions annuelles de GES en ktCO<sub>2</sub>e (entre l'année 2019 et l'année 2030)

\* Objectif « Gestion des forêts » non comptabilisé car non régionalisé

Total pour la région : -16 MtCO<sub>2</sub>e

# Exemples d'actions structurantes identifiées

## Transport de marchandises

Valoriser les modes de vie et de consommation plus sobres en activités logistiques (action 5)

## Bâtiment

Soutenir et accompagner les filières professionnelles (action 4)  
Informer, conseiller et accompagner les usagers et exploitants (action 5)

## Forêt

Contribuer au renouvellement forestier durable (action 1)  
Optimiser durablement la récolte forestière et la transformation des bois (action 3)

## Produire l'énergie

Améliorer la cartographie prospective du développement des énergies renouvelables dans les documents d'urbanisme, de planification (PCAET, schémas directeurs...) ou autres démarches (action 1)

## Aménagement urbanisme

Freiner la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers dans le développement territorial (action 1)





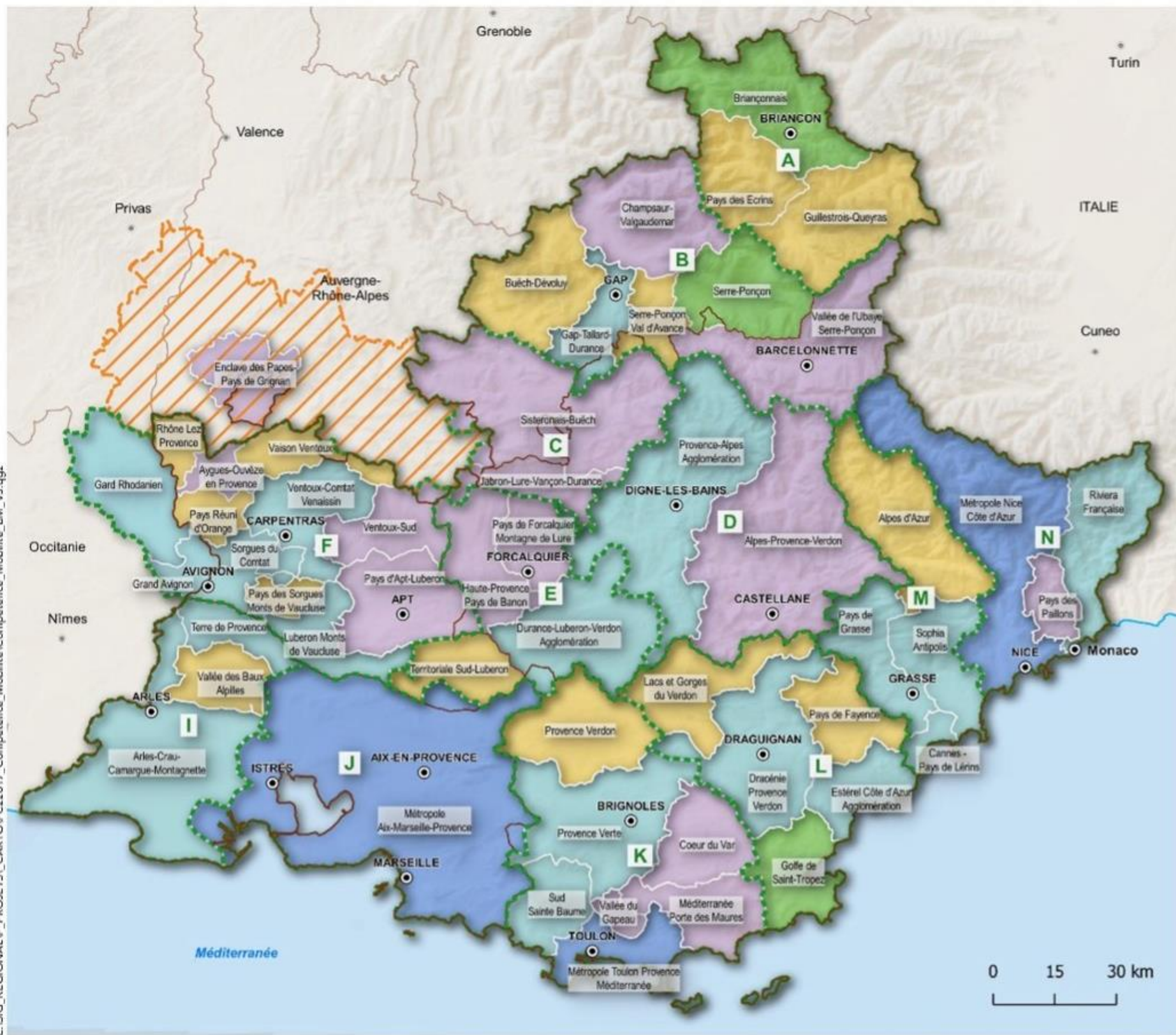
**Jean-Pierre SERRUS**

**Vice-Président du Conseil régional  
en charge des transports et de la  
mobilité durable**








L:\SIG\_REGIONAL\PROJETS\_CARTO\PC22017\_Compétence\_Mobilité\Compétence\_Mobilité\_BM\_V3.qgz





## Bassins de mobilité




-----  
**Octobre 2022**

-  Périmètre de bassin de mobilité
-  Bassin de mobilité « Montélimar Sud Drôme », nom sous réserve de la carte définitive de la Région Auvergne-Rhône-Alpes
-  Lettre affectée au bassin de mobilité




### Autorités Organisatrices de la Mobilité :

-  Communauté d'agglomération
-  Métropole

### Prise de compétence des communautés de communes :

-  Avec transfert du bloc transport Région
-  Sans transfert du bloc transport Région
-  Région en tant qu'AOML de substitution

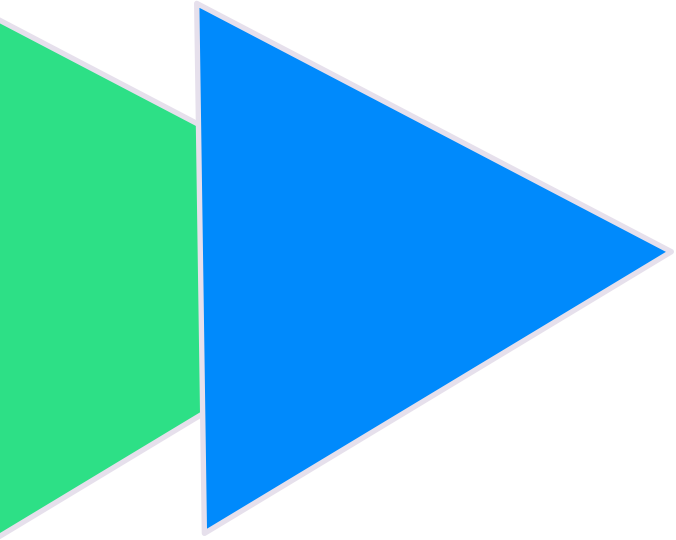
### Limites administratives :

-  Limite de région
-  Limite de département
-  Chef-lieu de département ou d'arrondissement

Sources :  
 DGMGE  
 Fond ADMIN EXPRESS COG ® - © IGN



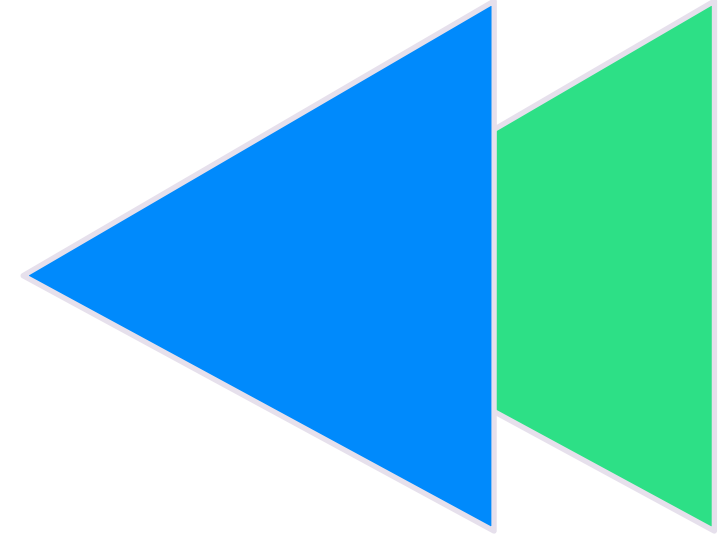




**Frank VINCENDON**

**Secrétaire de l'association**

**PIICTO**



# SYRIUS - 1<sup>er</sup> Programme lauréat en 2023 de l'AAP national « Zones Industrielles Bas Carbone »

CO-FINANCÉ PAR



+ Industriels

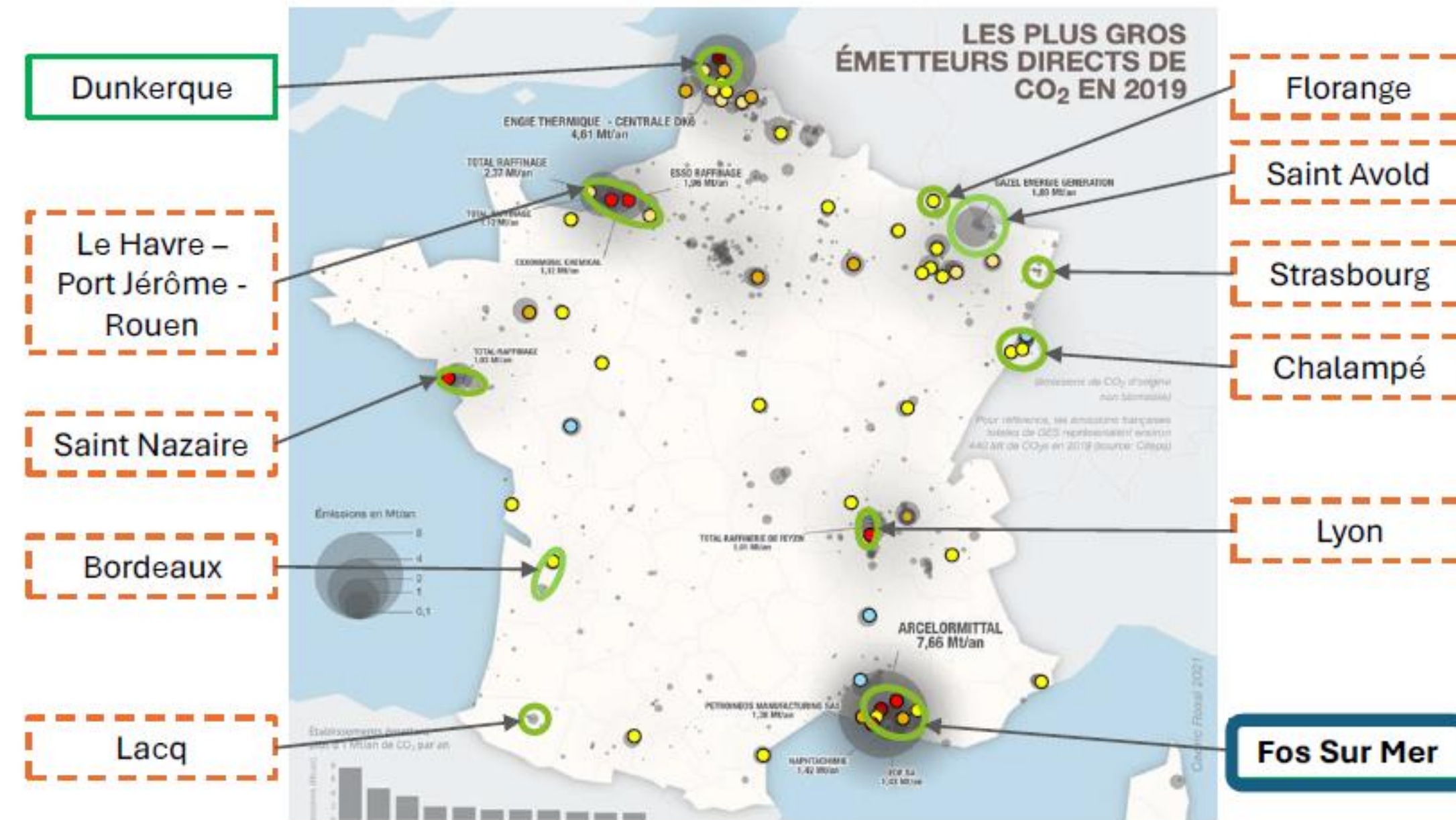
COORDONNÉ PAR



CO-ANIMÉ AVEC



## LES PLUS GROS ÉMETTEURS DIRECTS DE CO<sub>2</sub> EN 2019



Fos Sur Mer



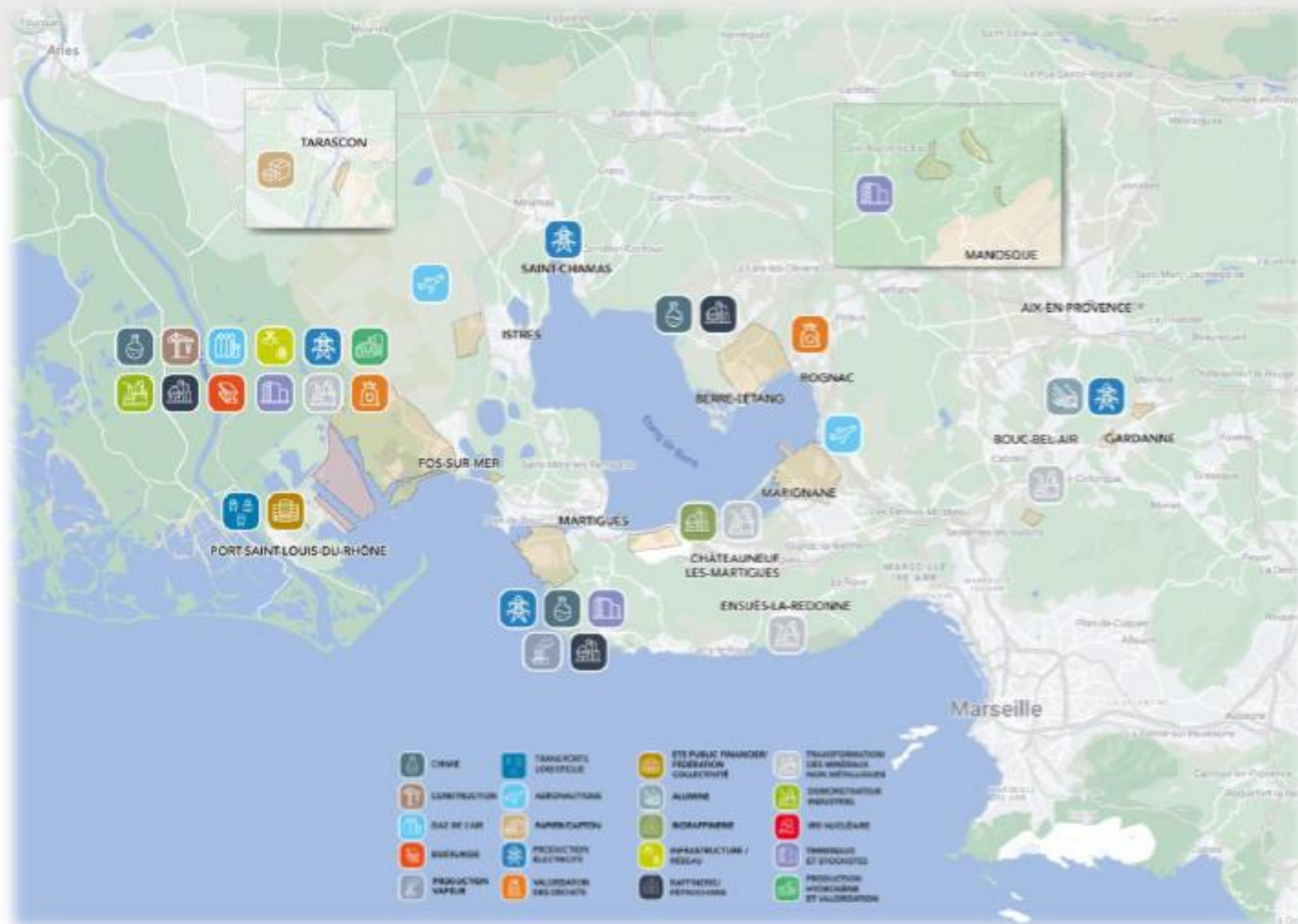
Un collectif pour accélérer la décarbonation de l'industrie





# Un Programme déployé sur un territoire à très forts enjeux

Une approche intersectorielle  
(rassemblant plus de 60 membres privés et publics dont près de 50 industriels)



+ 50 000 emplois

Plus de 18 MtCO<sub>2</sub> émises / an

5% des émissions nationales

~15% des émissions industrielles nationales

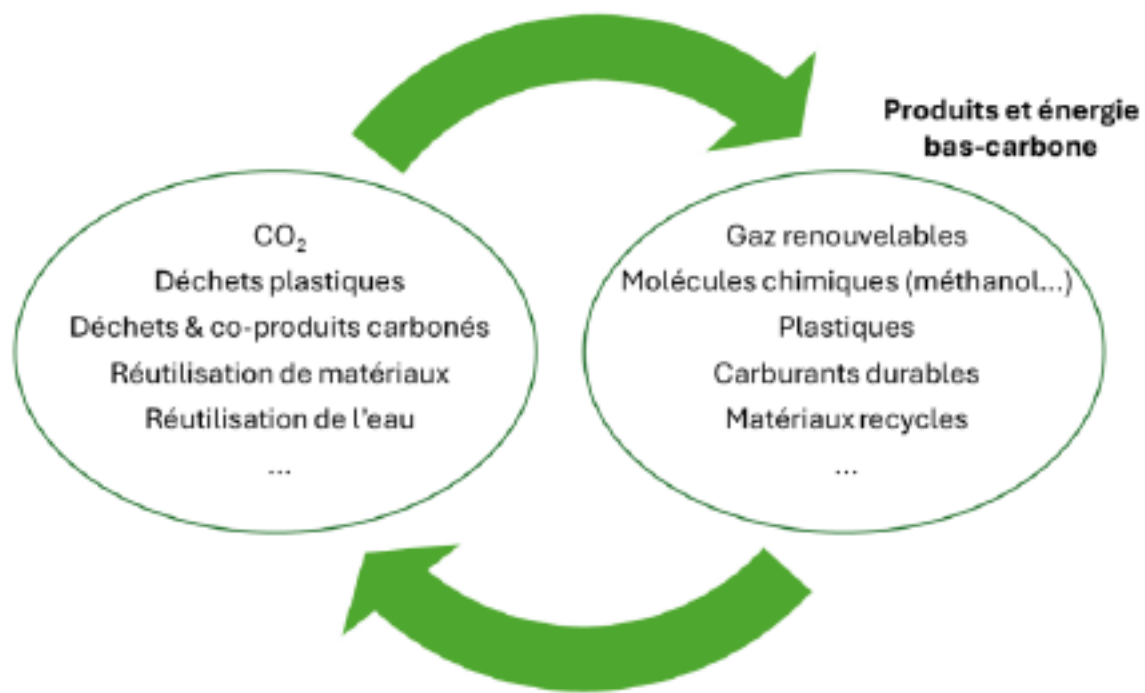
~55% des émissions de la région PACA



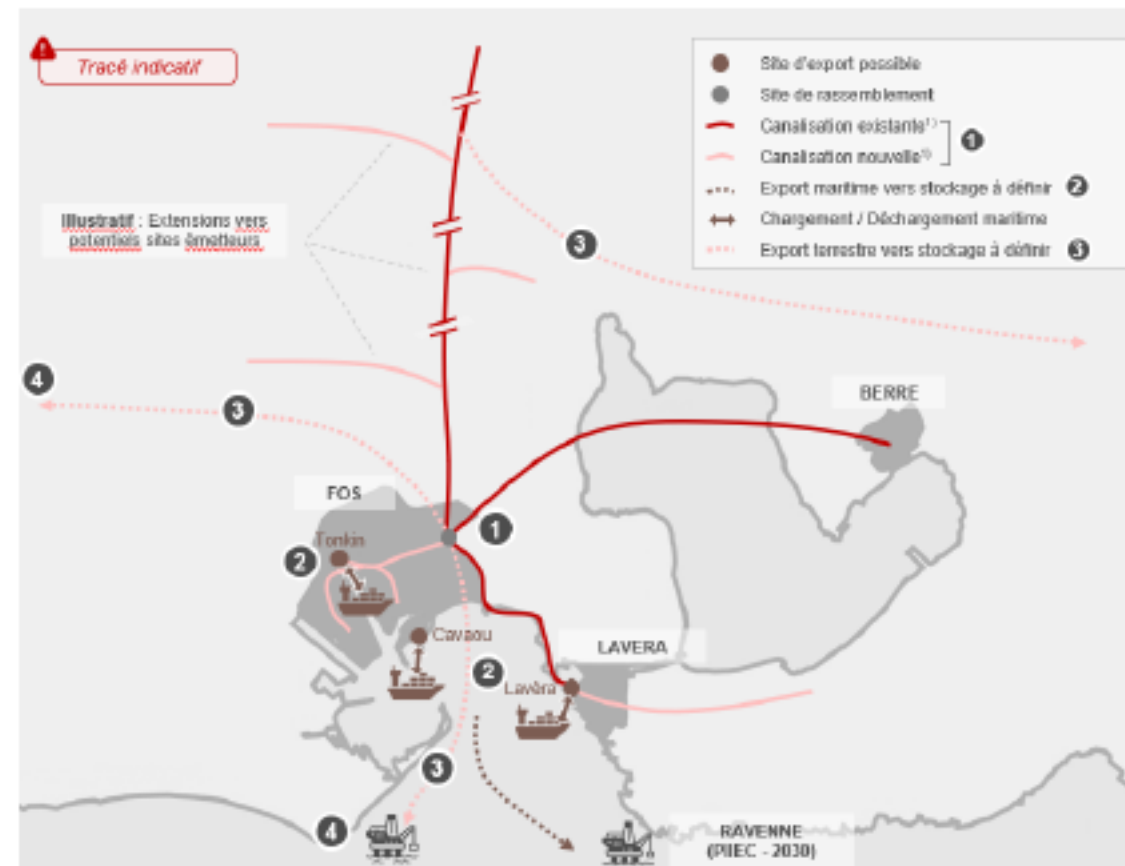
# Structurer progressivement une symbiose industrialo-aéro-portuaire décarbonée et compétitive → différents *Hubs*



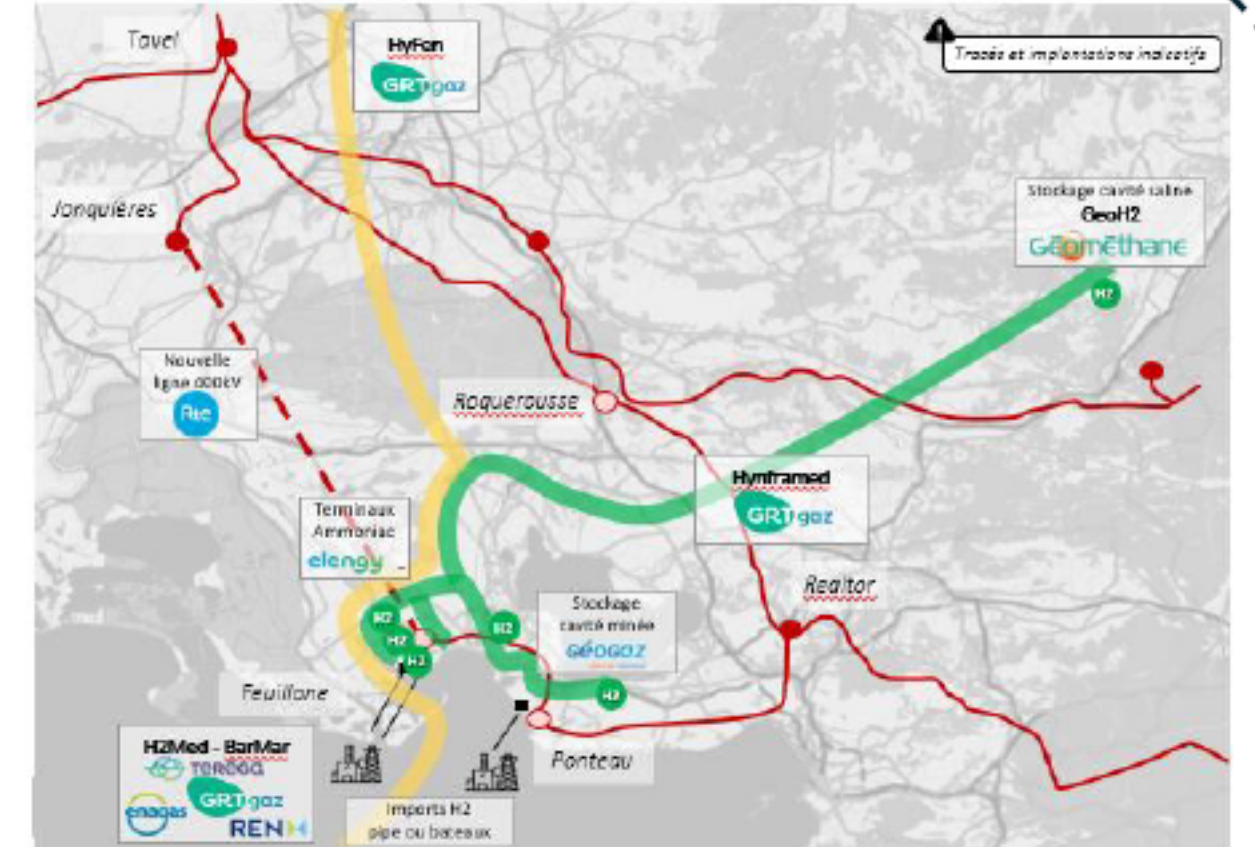
## Tendre vers une symbiose industrielle / territoriale



Vers un **hub Economie Circulaire - CCU**

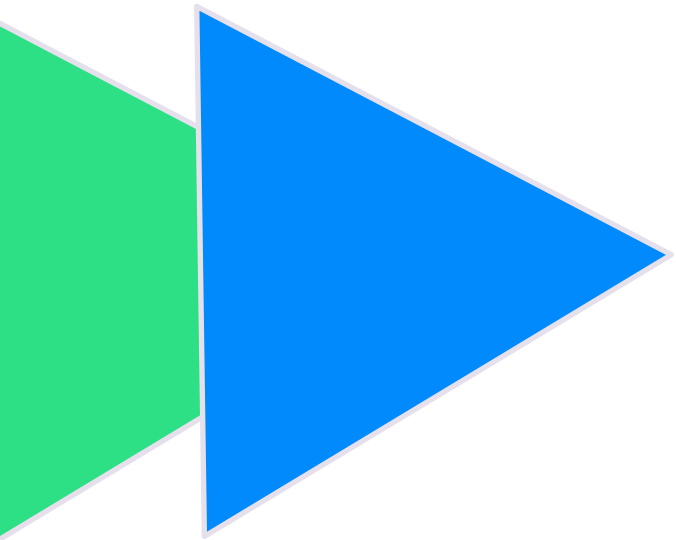


Vers un **hub CO<sub>2</sub> (CCUS)**



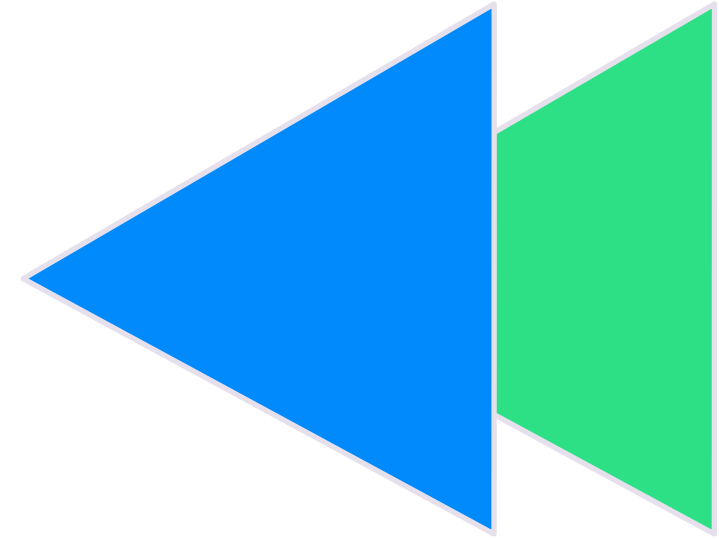
Vers un **hub énergétique - H<sub>2</sub> - Production et consommation énergétique**





**Aurélien BERTIN**

**Manager Énergie, Direction  
d'Exploitation du Patrimoine  
Immobilier et la Logistique,  
Aix Marseille Université**



# Aix-Marseille Université en quelques chiffres

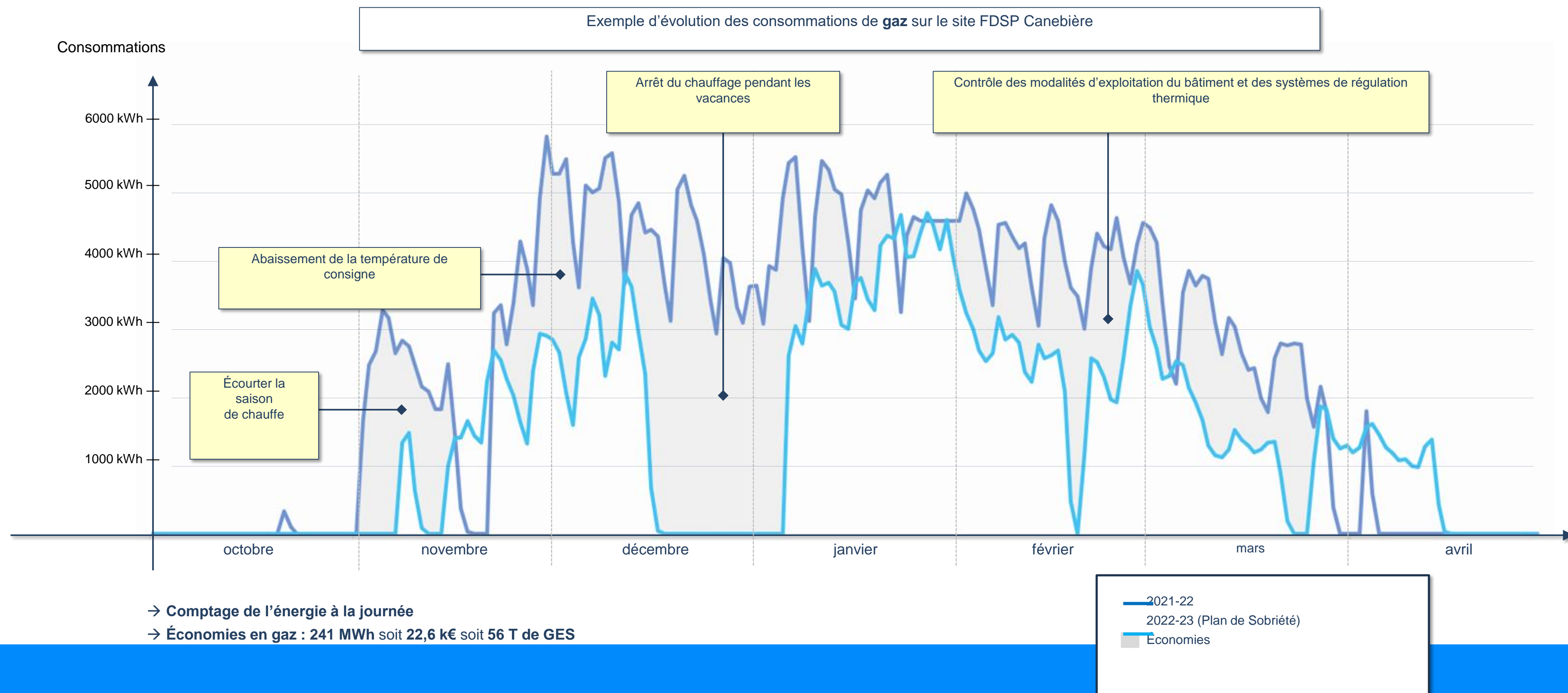
**amU**  
Aix      Marseille      Université

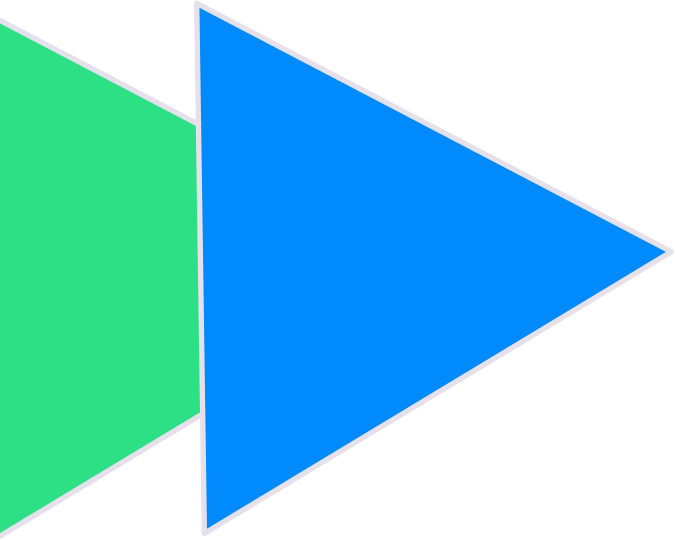


- + de 80 000 étudiants dont 12 000 étudiants internationaux
- 1 100 diplômés
- 8 000 personnels dont 4 400 enseignants-chercheurs
- 17 facultés, écoles ou instituts
- 18 instituts d'établissement interdisciplinaires
- 122 structures de recherche  
*dont 113 unités de recherche et 9 structures fédératives*
- 12 écoles doctorales
- 120 associations étudiantes
- 1 Cité de l'innovation et des savoirs (CISAM)
- 1 Université civique européenne (CIVIS) en coopération avec 10 universités
  
- **5 campus**  
**289 bâtiments - 820 000 m<sup>2</sup> SHON**



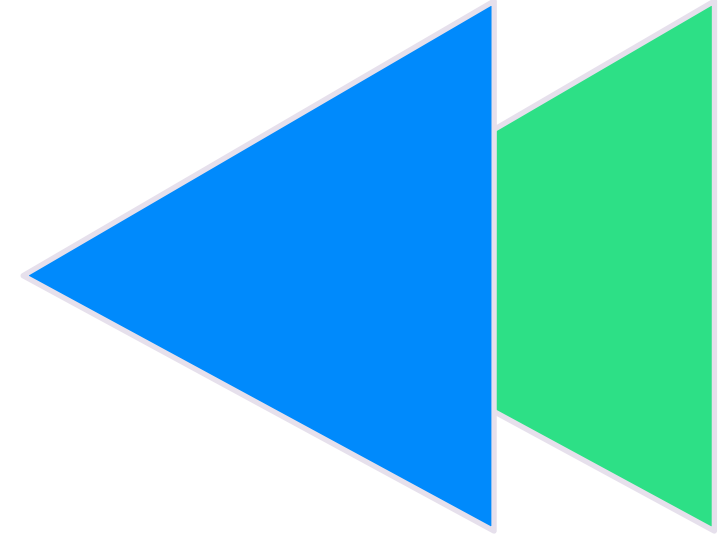
La mesure des indicateurs □ Amélioration de la temporalité du comptage et de l'analyse





**Gaëlle BERTHAUD**

**Directrice du Parc National  
des Calanques**









## Temps 2 : 11h30 – 12h45

### Prochaines tables-rondes


Table ronde  
*Adaptation au changement climatique*  
 Hémicycle


Table ronde  
*Ressource en eau*  
 Salon d'honneur

Table ronde  
*Prévention des pollutions et préservation de la santé*  
 Salle de Commission permanente



# Merci pour votre participation et contribution !



Lien vers le site de la démarche : <https://connaissance-territoire.maregionsud.fr/la-planification-ecologique-en-region-provence-alpes-cote-dazur>

En partenariat avec la

