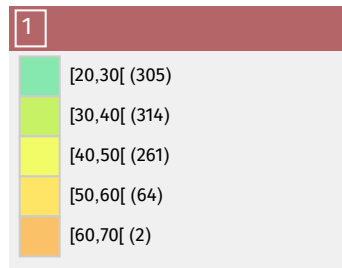
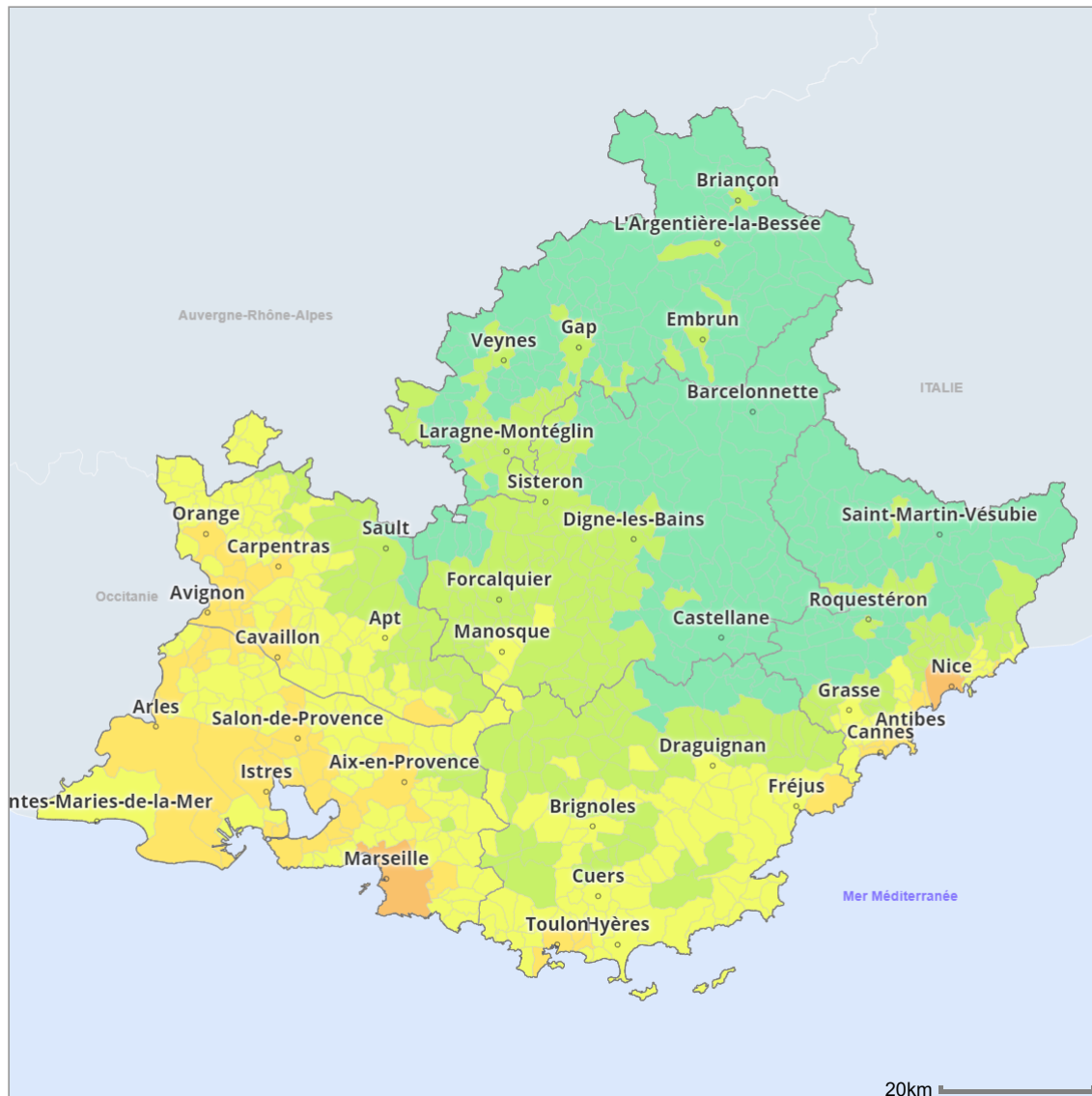


Commune au 1er janv. 2019

1 Indice Synthétique AIR (ISA), 2017

Source : AtmoSud



© ORS PACA - IGN GéoFla

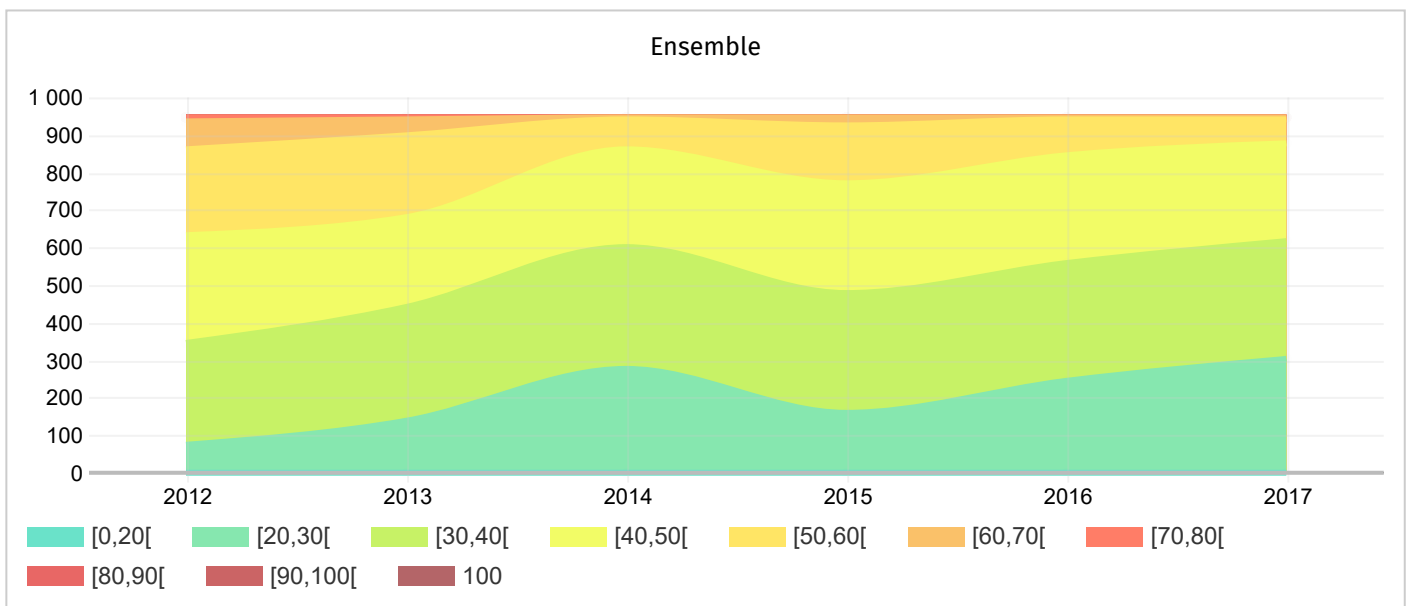
Indice d'exposition aux principaux polluants : dioxyde d'azote (NO2), particules fines (PM10) et ozone (O3).

Indice synthétique air (isa)

Chiffres-clés 2017

[30,40[: 314 communes au 1er
janv. 2019, 33,2 % de
l'ensemble (pour 2017)

Graphiques et comparaisons



Documentation détaillée

Source : AtmoSud

Niveaux géos : Commune au 1er janv. 2019, Canton regroupé, Espace de santé de proximité, Canton-ville, Etabl. public de coop. intercommunale, Zone d'emploi, Département

Étendue(s) : Région PACA

Périodes : 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

Description : Indice d'exposition aux principaux polluants : dioxyde d'azote (NO₂), particules fines (PM₁₀) et ozone (O₃).

Précisions : L'indice synthétique annuel permet d'évaluer le niveau de pollution annuelle global, sur une échelle de 0 (Très bon) à 100 (Très mauvais) sur l'ensemble de la région. La valeur cartographiée correspond, pour chaque territoire, à un indice cumulant les concentrations annuelles de trois polluants réglementés, bons indicateurs de la pollution atmosphérique à laquelle la population est exposée, en milieu urbain, périurbain ou rural (le dioxyde d'azote (NO₂), les particules fines (PM₁₀) et l'ozone (O₃) pondérées par leurs lignes directrices OMS respectives. L'agrégation au niveau communal se fait par une moyenne des indices calculés sur des mailles d'1km, pondérée par la population résidente sur ces mailles. Pour les territoires supra-communaux, la valeur de l'indice est obtenue par une agrégation des indices des communes composant le territoire pondérés par la population des communes.

Pour en savoir + : [Pour en savoir plus sur la qualité de l'air en région Paca, consultez le site d'AtmoSud.](#)