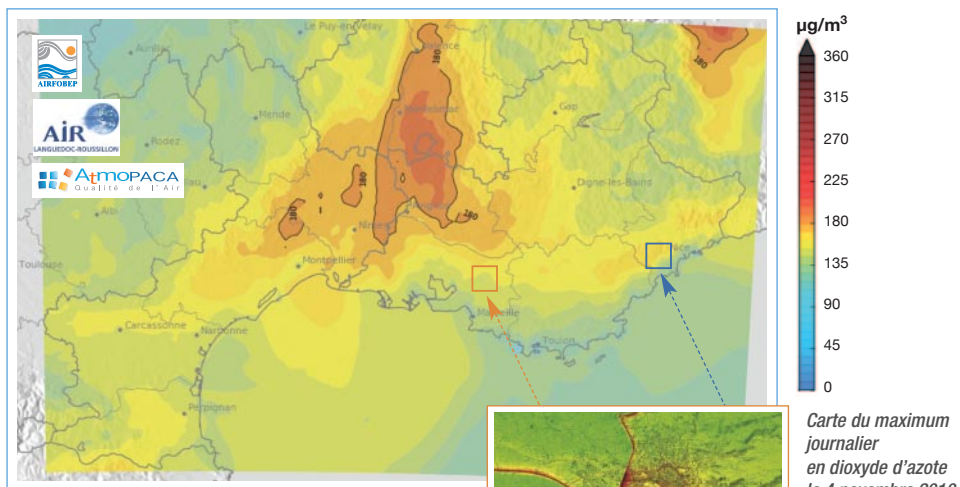




Sensibiliser au quotidien les populations Prévoir la pollution pour mieux réagir

Anticiper et sensibiliser les populations à la qualité de l'air d'aujourd'hui et des prochains jours est possible. Des actions peuvent contribuer à réduire la pollution et l'exposition des populations en cas de pic annoncé :

- Favoriser les transports en commun (transports gratuits, stationnement résidents gratuit, ...)
- Informer les populations sensibles : établissements sportifs, écoles, maisons de retraite, ...

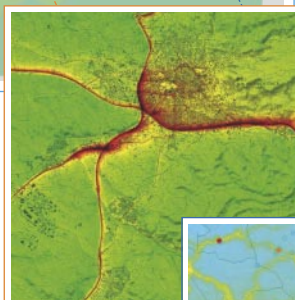


© AIREs Méditerranée - © Atmo PACA

La plateforme AIREs Méditerranée (cf. rubrique "cartes et prévisions" sur www.atmopaca.org) donne une prévision quotidienne heure par heure de la qualité de l'air à l'échelle régionale pour trois polluants (ozone, oxydes d'azote et particules).

Progressivement, des plateformes "urbaines" à l'échelle d'une agglomération sont développées et mises en ligne sur www.atmopaca.org.

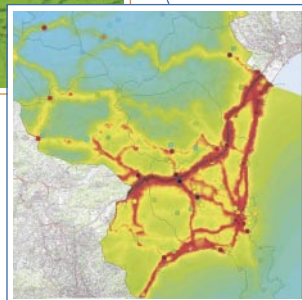
Les premières en région Provence-Alpes-Côte d'Azur concernent les agglomérations aixoise et de Sophia Antipolis. En survolant la carte avec son curseur, la carte grossie fait apparaître le détail des pollutions dans les rues de chaque quartier.



Carte du maximum journalier en dioxyde d'azote le 4 novembre 2010 sur l'agglomération aixoise

© Atmo PACA

Carte moyenne annuelle 2008 en dioxyde d'azote sur la communauté d'agglomération Sophia Antipolis



SCAN25® Informatique - © IGN PFAIR 2000 - © Atmo PACA