



## Atmo Nouvelle-Aquitaine met à disposition de Limoges des cartes de pollution à l'échelle du quartier

Depuis le 8 juillet, Atmo Nouvelle-Aquitaine diffuse quotidiennement des cartes de prévision urbaine à fine échelle. L'agglomération de Limoges rejoint donc les 5 agglomérations déjà concernées (Angoulême, Rochelle, la Niort, Poitiers et Bordeaux).

Cette nouvelle cartographie va permettre à chaque citoyen de connaître de façon plus fine son exposition personnelle à la pollution de l'air ! Un indicateur global de la qualité de l'air est également proposé chaque jour.

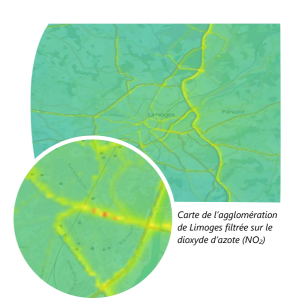
Réalisées avec l'outil Prévision'Air (Cf. encart), ces cartes prennent en compte 3 polluants réglementés à enjeux : les particules (PM10), le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) et l'ozone (O<sub>3</sub>).

Ces cartes offrent une vision de la qualité de l'air de la veille, du jour J et du lendemain.

Le développement de ces cartes répond à trois objectifs d'Atmo Nouvelle-Aquitaine:

- **améliorer** les connaissances en matière de pollution de l'air
- proposer des outils d'aide à la décision individuelle et collective
- **renforcer** le dispositif de surveillance existant sur les territoires de Nouvelle-Aquitaine

Le programme de surveillance 2017-2021 d'Atmo Nouvelle-Aguitaine validé par le ministère de l'Écologie, prévoit le déploiement progressif de ces cartographies fine échelle sur d'autres agglomérations telles que Périgueux, ainsi que l'élargissement de la zone déjà existante de Bordeaux.



## Sur quelles données s'appuie Prévision'Air?

La modélisation de Prévision'air s'appuie sur :

- les données de mesure des stations et l'inventaire des émissions polluantes d'Atmo Nouvelle-Aquitaine
- les mesures et les modèles de prévisions météorologiques de Météo-France
- le modèle national de prévision de la qualité de l'air PREV'AIR



## **CONTACTS**

**Julie Gault Atmo Nouvelle-Aquitaine** 

Service communication Tél.: 06 66 33 07 56 communication@atmo-na.org

www.atmo-nouvelleaquitaine.org

Ces cartes sont disponibles chaque jour depuis la page d'accueil de notre site www.atmo-nouvelleaguitaine.org