# UN AIR SURVEILLÉ

En France, la surveillance de la qualité de l'air est obligatoire depuis 1996. Le ministère du Développement durable définit les réglementations relatives aux polluants atmosphériques et met en œuvre cette surveillance conformément aux dispositions européennes.

## COMMENT EST MESURÉE LA POLLUTION ?

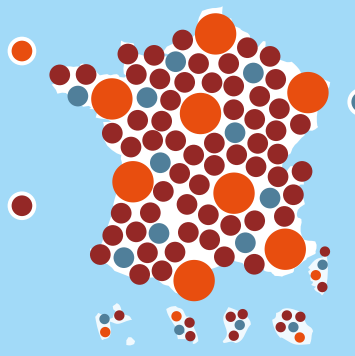
Un réseau d'environ 650 stations et 1 800 analyseurs en sites fixes surveille dans chaque région la concentration de 9 familles de polluants atmosphériques.

#### Les stations de fond

Elles surveillent l'exposition à la pollution atmosphérique dans les zones rurales ou dans les centres urbains et à leur périphérie.



Elles répondent à des besoins spécifiques, tels que l'aide à la modélisation ou la prévision.



#### **Les stations** de proximité

Elles mesurent les concentrations les plus élevées auxquelles la population est susceptible d'être exposée à proximité d'une infrastructure routière ou d'un site industriel.

#### Une association agréée de surveillance par région

Il existe une Association agréée de surveillance de la qualité de l'air (AASQA) dans chaque région. Les AASQA réunissent les services de l'État, les collectivités, les émetteurs (transporteurs, industriels, agriculteurs) et les associations. Le Laboratoire central de surveillance de la qualité de l'air (LCSQA) apporte un appui stratégique, technique et scientifique au dispositif.

www.lcsqa.org

#### S'informer sur la qualité de l'air

#### Dans votre région

Sur le site de la fédération Atmo France qui représente l'ensemble des AASQA www.atmo-france.org

#### À l'échelle nationale

Sur le site de Prev'air, plate-forme de prévision de la qualité de l'air en France et en Europe

www.prevair.org



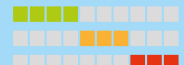
#### + de 550 experts

Ingénieurs, techniciens, informaticiens surveillent, prévoient et informent sur la qualité de l'air en France.

### LE SAVIEZ-VOUS ?

#### L'indice Atmo

Cet indice quotidien permet de noter de 1 à 10 la qualité globale de l'air à travers la concentration de 4 polluants (dioxyde de soufre, dioxyde d'azote, ozone et particules).



De 1 à 4, la qualité est très bonne à bonne

De 5 à 7, elle est moyenne à médiocre

De 8 à 10 elle est mauvaise à très mauvaise





CITIZEN PRESS - ILLUSTRATIONS: TINO - DICOM-DGEC/PAN/15104-Septembre