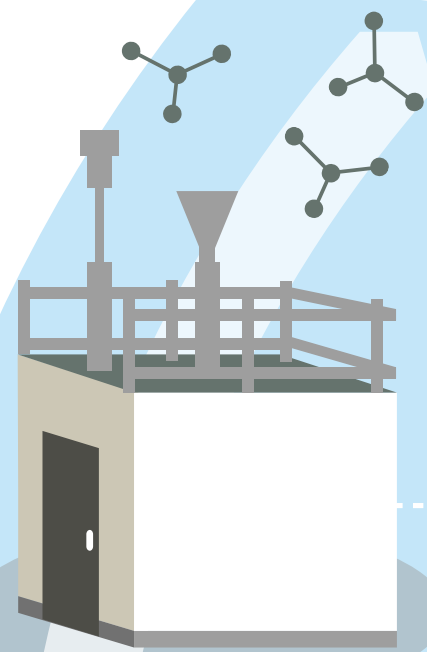


Épisode de pollution et vigilance

Un épisode de pollution correspond à une période où les concentrations d'un ou plusieurs polluants dans l'air ne respectent pas ou risquent de ne pas respecter les niveaux réglementaires. En cas d'épisode de pollution, des dispositifs préfectoraux d'information et d'alerte sont activés afin de réduire les rejets de polluants et de limiter l'impact sanitaire.

SURVEILLANCE ET PRÉVISION QUOTIDIENNE DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Atmo AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



MESURES 24H/24 ET 7J/7 ET MODÈLE



12H00

ACTIVATION D'UNE VIGILANCE POLLUTION



CONCERTATION SUR LA SITUATION ENTRE LES SERVICES DE L'ÉTAT ET LES EXPERTS



PRÉFECTURE

ACTIVATION D'UN DISPOSITIF PRÉFECTORAL



DIFFUSION DES INFORMATIONS À LA POPULATION

UN ÉPISODE DE POLLUTION EN 24H

9H00

15H00



INDUSTRIE

Réduction d'activité ou arrêt des installations polluantes, report des opérations émettrices de polluants, activation des systèmes de dépollution.

AGRICULTURE

Report des épandages d'engrais et du nettoyage des silos, interdiction de l'écobuage.

MISE EN ŒUVRE DES ACTIONS ET DES RECOMMANDATIONS SUR LE TERRITOIRE

CHANTIERS

Réduction d'activité ou d'usage de groupes électrogènes, arrosage des chantiers pour limiter les poussières.

RESIDENTIEL TERTIAIRE

Maîtrise de la température des logements ou des bâtiments, utilisation d'appareils de chauffage au bois performant.

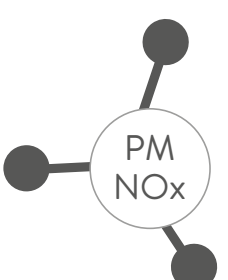
TRANSPORTS

Limitation de vitesse, circulation différenciée, utilisation des transports en commun et des modes doux, tarif attractif pour les transports en commun.

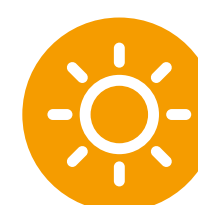
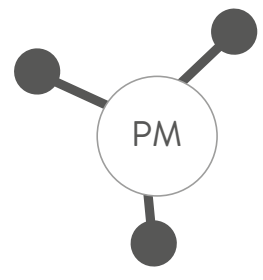
À chaque saison sa pollution



HIVER - Les températures froides et l'absence de vent sont propices à l'accumulation de polluants. Durant cette période les émissions proviennent principalement du chauffage individuel au bois non performant.



PRINTEMPS - Les températures froides le matin et douces l'après-midi favorisent la concentration et l'accumulation des particules formées par les nitrates (liés aux épandages agricoles) et des oxydes d'azote émis majoritairement par le trafic routier.



ÉTÉ - La chaleur et l'ensoleillement sont propices aux transformations chimiques qui conduisent à la formation d'ozone.

