

# Diagnostic qualité de l'air

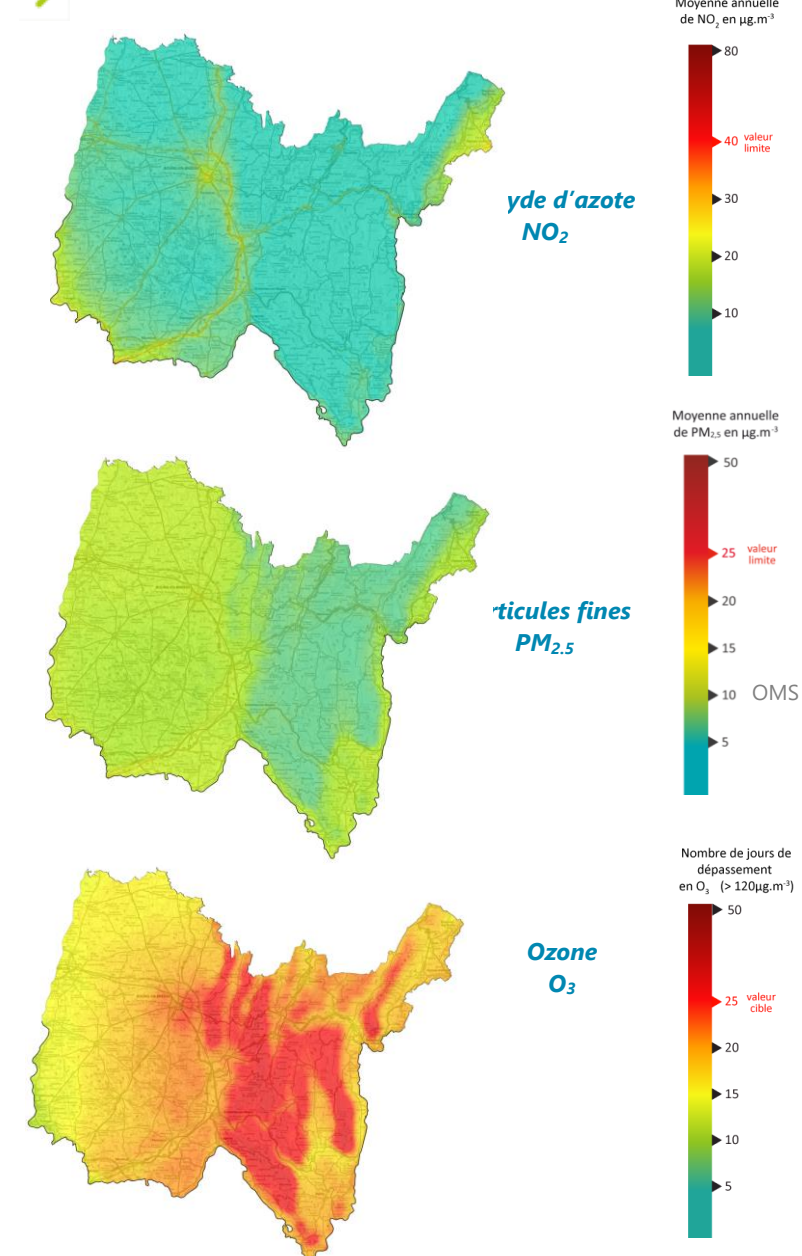
## Ain

### SRADDET • Territoires 2030 • CONSULTATION TERRITORIALE

#### Les cartes

Réglementation globalement respectée, avec quelques dépassements réglementaires au dioxyde d'azote (en bordure de voiries et dans l'agglomération de Bourg-en-Bresse), ainsi que des dépassements de la valeur cible pour l'ozone sur la façade est du département. Des valeurs supérieures aux seuils recommandés par l'Organisation Mondiale de la Santé pour les particules fines, notamment sur la façade ouest.

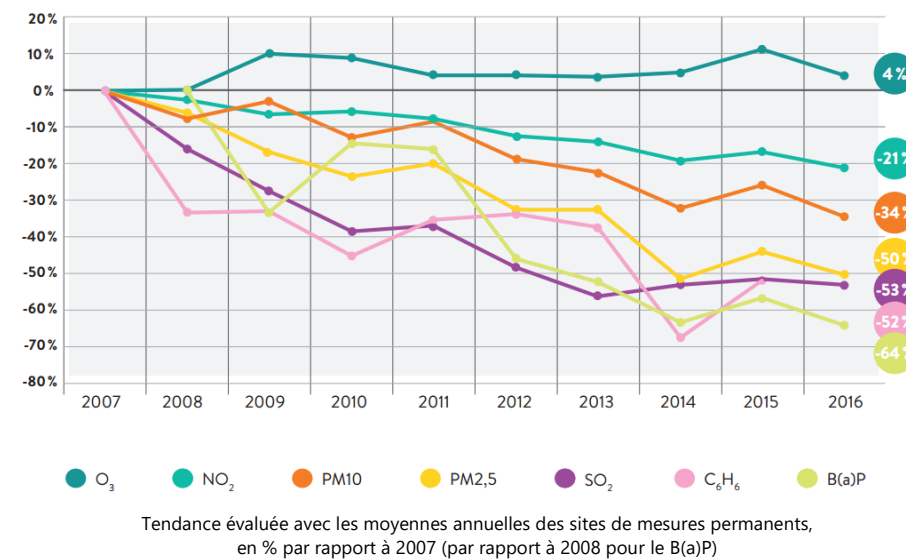
#### EXPOSITION A LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE DANS L'AIN EN 2016



#### Les tendances

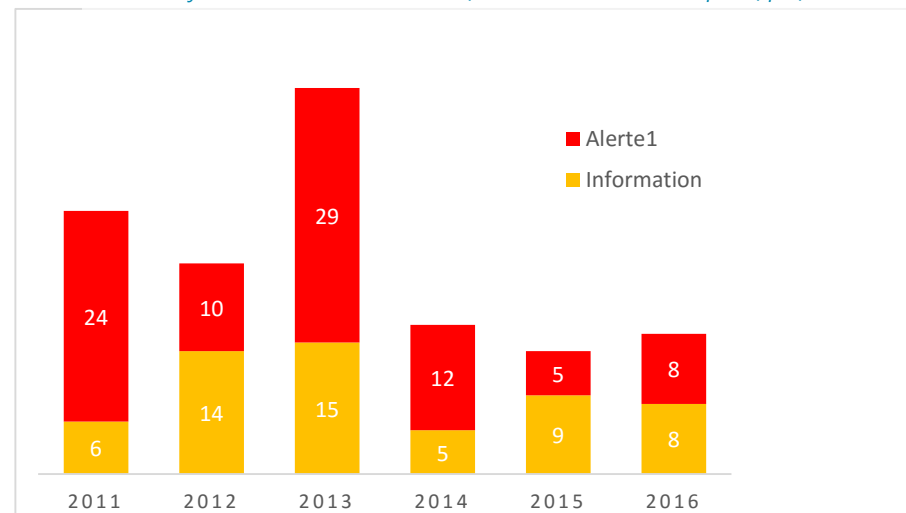
Diminution des concentrations dans l'Ain comme dans le reste de la région, sauf pour l'ozone dont les concentrations augmentent légèrement.

#### EVOLUTION DES MOYENNES REGIONALES ANNUELLES DEPUIS 10 ANS Ecart des concentrations par rapport à 2007 – région Auvergne-Rhône-Alpes



Des phénomènes de pic de pollution relativement peu fréquents et globalement en diminution.

#### EPISODES DE POLLUTION DANS L'AIN DE 2011 A 2016 Nombre de jours d'activation du niveau information ou alerte du dispositif préfectoral dans l'Ain

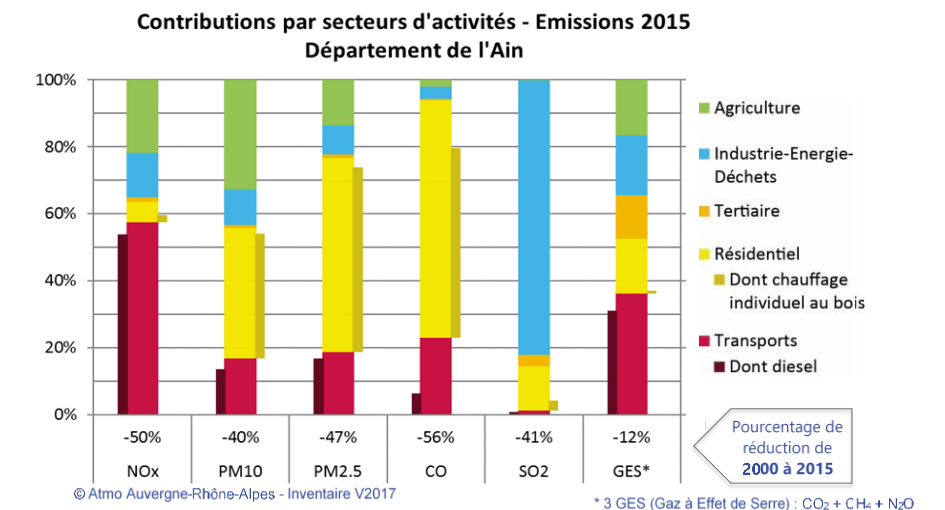


#### Les leviers d'actions

L'inventaire des émissions permet d'évaluer les principaux secteurs contributeurs aux émissions de polluants atmosphériques du département de l'Ain.

Différents plans d'actions en faveur de la qualité de l'air sont déclinés sur le territoire (9 EPCI obligés par un plan climat air énergie à horizon 2018).

#### CONTRIBUTION DES SECTEURS D'ACTIVITES DANS LES EMISSIONS DE POLLUANTS En 2015 sur le département de l'Ain



Observatoire agréé par le Ministère de l'Environnement pour la surveillance et l'information sur la qualité de l'air dans la région, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes accompagne la Région dans l'élaboration du SRADDET à travers une analyse permettant une hiérarchisation cohérente des enjeux pour tous les départements de la Région.

#### CONTACTS

Linda MAUPETIT, référente territoriale Ouest Ain, Nord Isère et Rhône  
[lmaupetit@atmo-aura.fr](mailto:lmaupetit@atmo-aura.fr)

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes  
3 allée des Sorbiers 69500 BRON  
Tel. 09 72 26 48 90  
[contact@atmo-aura.fr](mailto:contact@atmo-aura.fr)

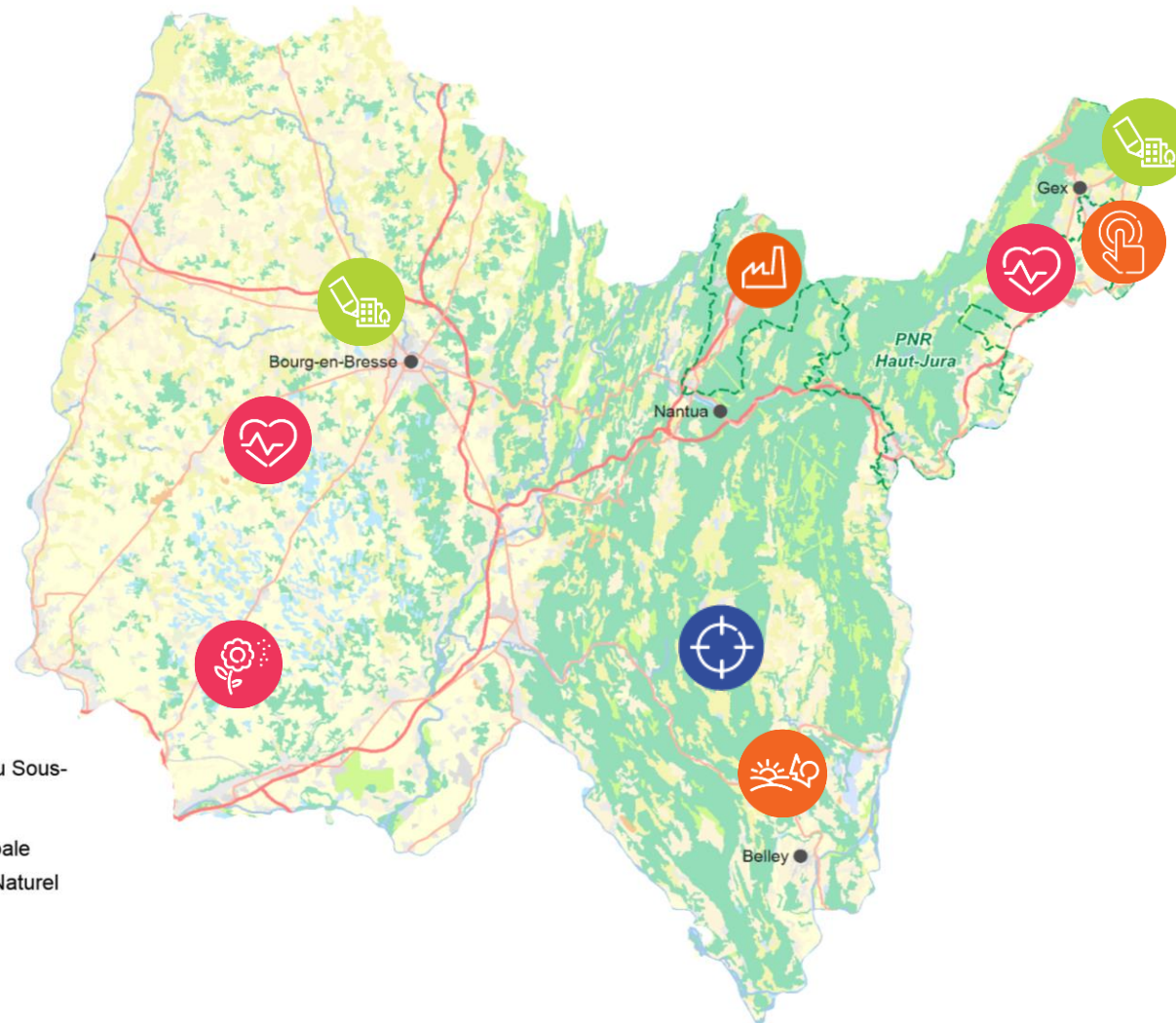
# CARTE DES ENJEUX QUALITE DE L'AIR DANS L'AIN

En Auvergne-Rhône-Alpes, l'amélioration de la qualité de l'air est au carrefour de différents enjeux.

## Enjeux sur l'ensemble du département



## Zoom sur les enjeux localisables



● Prefecture ou Sous-Prefecture  
 — Autoroute  
 — Route principale  
 - - - PNR : Parc Naturel Régional

### ENJEU REGLEMENTAIRE

- Dépassement possible de la valeur limite pour le dioxyde d'azote en proximité routière (cf carte NO<sub>2</sub>).
- Dépassement des valeurs cible ozone dans les zones d'altitude.

### ENJEU SANITAIRE ET SOCIETAL

- Dépassement de la recommandation OMS (Organisation Mondiale de la Santé) pour 70% des habitants de l'Ain pour les particules fines PM<sub>2,5</sub>.
- Occurrence importante de pollens allergisants, notamment de l'ambrosie, sur la partie ouest du territoire.

### ENJEU TRANSITION ENERGETIQUE

- Enjeux de mobilité dans l'agglomération bressanne et aux abords des infrastructures importantes de transport.
- Engagement des collectivités dans un Plan Climat Air Energie (9 EPCI ont obligation de réaliser un Plan Climat Air Energie Territorial).
- Importance de développer un urbanisme intégrant la qualité de l'air.
- Besoin de solutions alternatives au brûlage de déchets verts (pratique interdite).
- Développement équilibré de la filière bois au regard de la qualité de l'air.

### ENJEU ECONOMIQUE

- Importance des activités industrielles et suivi qualité de l'air spécifique (secteur d'Oyonnax).
- Promotion des bonnes pratiques agricoles (traitement des cultures, épandages agricoles, élevages).
- Préservation de la qualité de l'air en lien avec les activités de pleine nature et l'attractivité touristique.
- Implication du territoire dans les démarches d'innovation, en particulier sur le Pays de Gex.

[www.atmo-auvergnerrhonealpes.fr](http://www.atmo-auvergnerrhonealpes.fr)

