

# Diagnostic qualité de l'air

## Savoie

SRADDET • Territoires 2030 • CONSULTATION TERRITORIALE

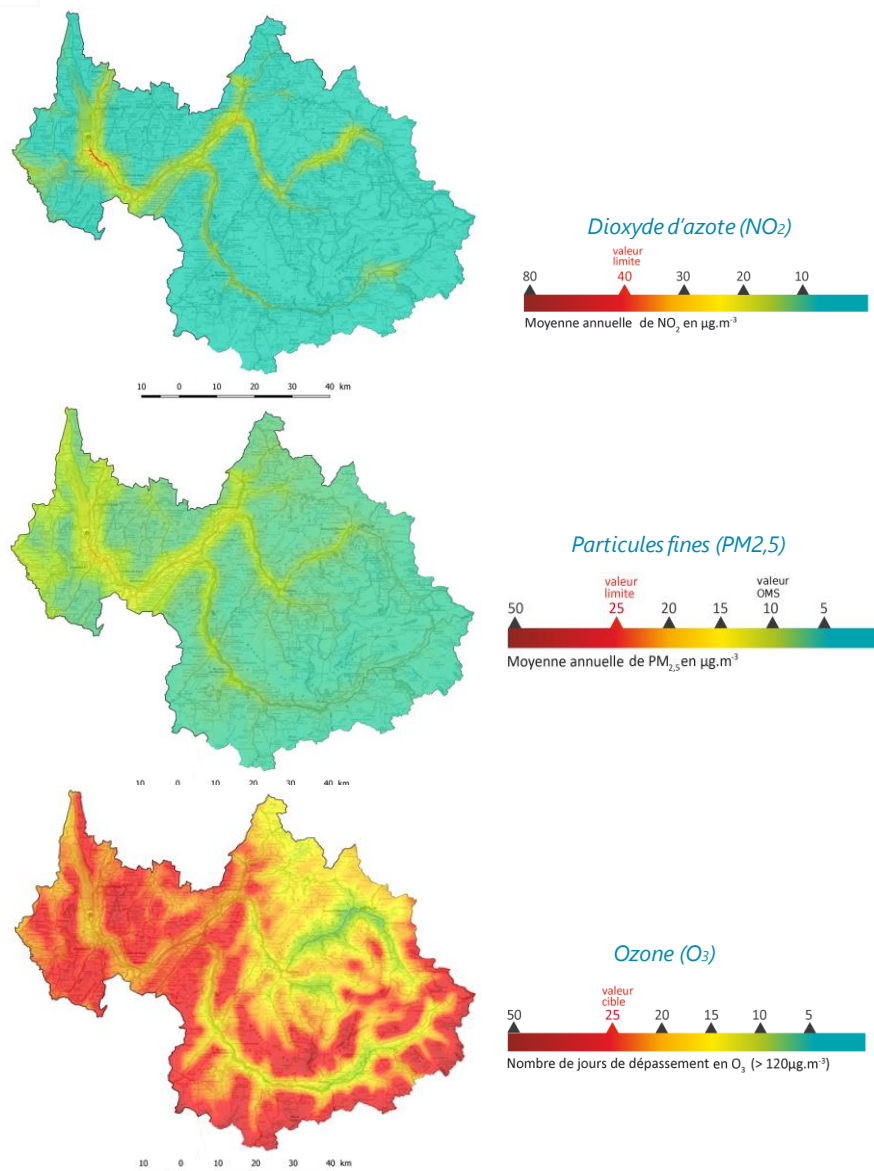
### Les cartes

**Dioxyde d'azote** : seuil réglementaire généralement dépassé dans les zones de proximité routière et l'agglomération de Chambéry.

**Particules en suspension (PM10 et PM2,5)** : 70% des Savoyards sont exposés à des niveaux dépassant les valeurs préconisées par l'OMS pour les PM2,5.

**Ozone** : 13.000 Savoyards exposés à des valeurs supérieures au seuil réglementaire. L'objectif long terme est dépassé sur tout le département.

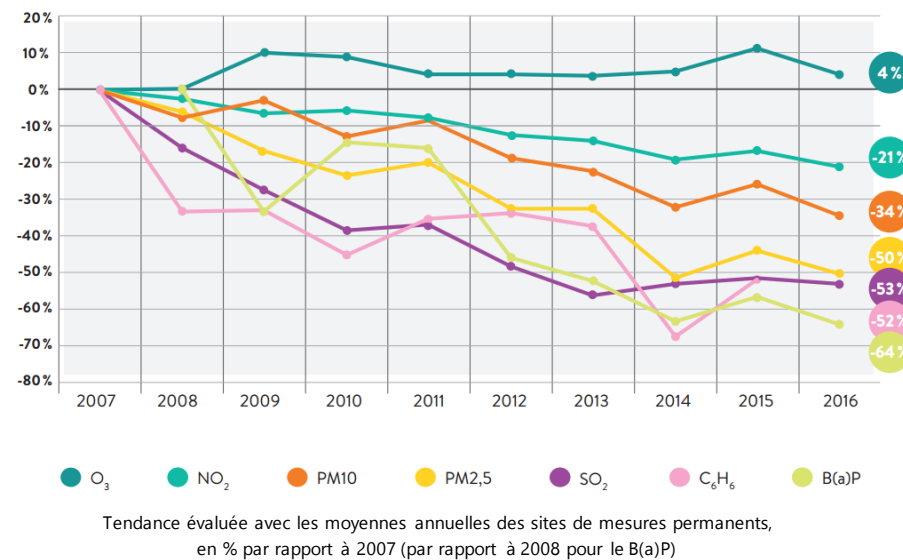
### EXPOSITION A LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE EN SAVOIE EN 2016



### Les tendances

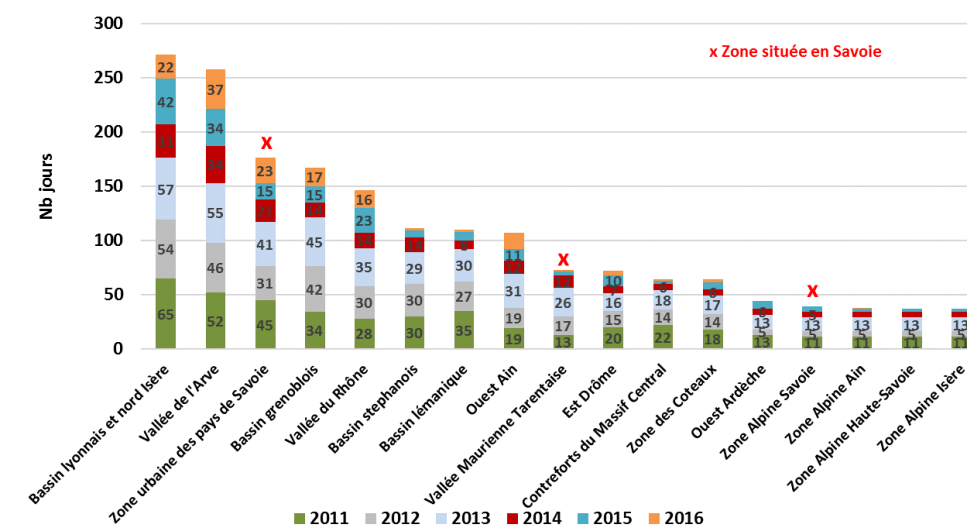
Diminution des concentrations en Savoie comme dans le reste de la région, sauf pour l'ozone dont les concentrations augmentent légèrement.

#### 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 fréquents en zones urbaines.

#### EPISODES DE POLLUTION : 17 zones en Rhône-Alpes dont 3 en Savoie Nbre de jours d'activation du niveau information ou alerte du dispositif préfectoral 2011-2016

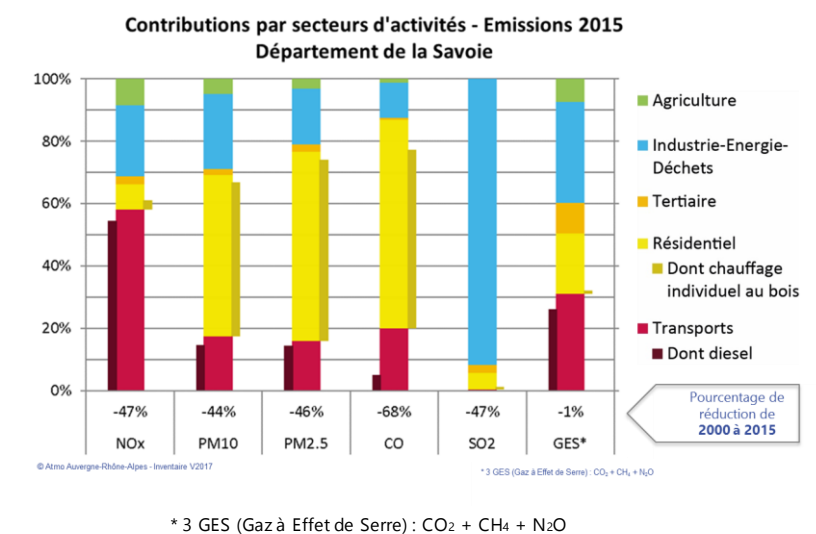


### Les leviers d'actions

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

Différents plans d'actions en faveur de la qualité de l'air sont déclinés sur le territoire (Plan Local de la Qualité de l'Air de l'agglomération chambérienne, Plans Climat Air Energie, Plan de Déplacements Urbains).

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



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.

### CONTACT

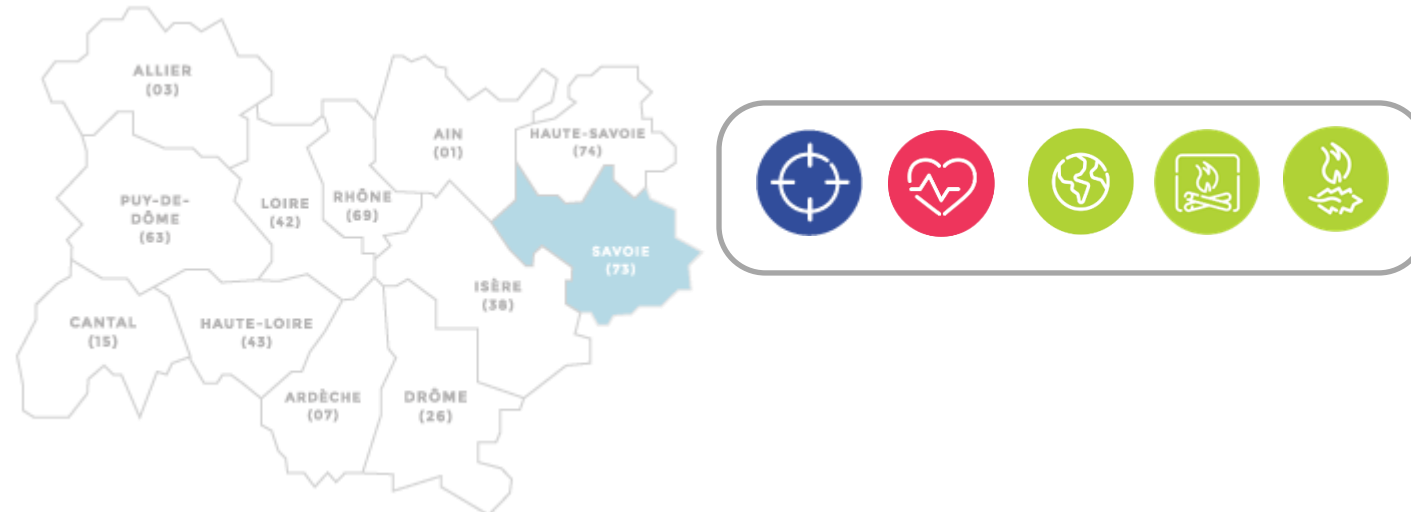
Guillaume BRULFERT, Référent territorial Ain – Pays de Savoie  
gbrulfert@atmo-aura.fr

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes  
3 allée des Sorbiers 69500 BRON  
Tel. 09 72 26 48 90  
contact@atmo-aura.fr

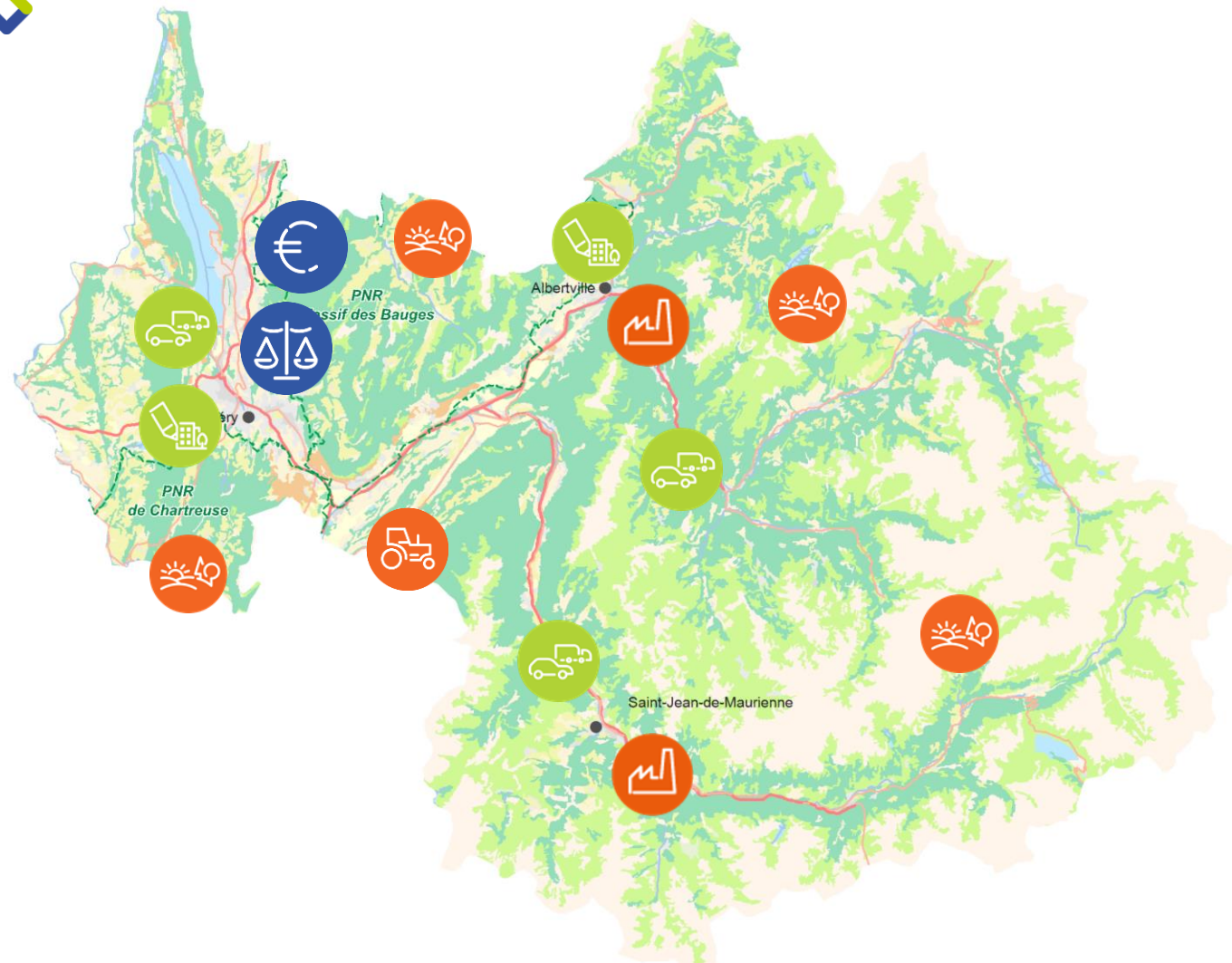
# CARTE DES ENJEUX QUALITE DE L'AIR EN SAVOIE

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



### ENJEU REGLEMENTAIRE

- Encore quelques dépassements modélisés de la valeur limite pour les PM10. Dépassement de la valeur limite pour le dioxyde d'azote dans les zones de proximité routière du bassin d'air Chambéry/Aix-les-Bains.
- Zone visée par la démarche de contentieux européen pour les particules PM10 : PLQA de l'agglomération chambérienne.
- Dépassement des valeurs cible pour l'ozone en altitude et vigilance sur la valeur cible en Benzo(a)Pyrène.

### ENJEU SANITAIRE ET SOCIÉTAL

- Dépassement de la recommandation OMS (Organisation Mondiale de la Santé) pour 70 % des Savoyards pour les particules fines PM2,5.

### ENJEU TRANSITION ÉNERGETIQUE

- Enjeux de mobilité forts en agglomération et aux abords des infrastructures importantes de transport.
- Engagement des collectivités dans un Plan Climat Air Énergie Territorial.
- Importance de développer un urbanisme intégrant la qualité de l'air.
- Besoin de solutions alternatives au brûlage de déchets verts (pratique interdite), y compris avec les professionnels.
- Développement équilibré de la filière bois au regard de la qualité de l'air.

### ENJEU ÉCONOMIQUE

- 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, de thermalisme et la présence de Parcs Naturels.
- Importance des activités industrielles dans les vallées alpines.