

L'info de l'Ain et des Pays de Savoie



Les indices du **semestre**

Les épisodes de **pollution**

Que dit le **réseau fixe ?**

L'actualité du **territoire**

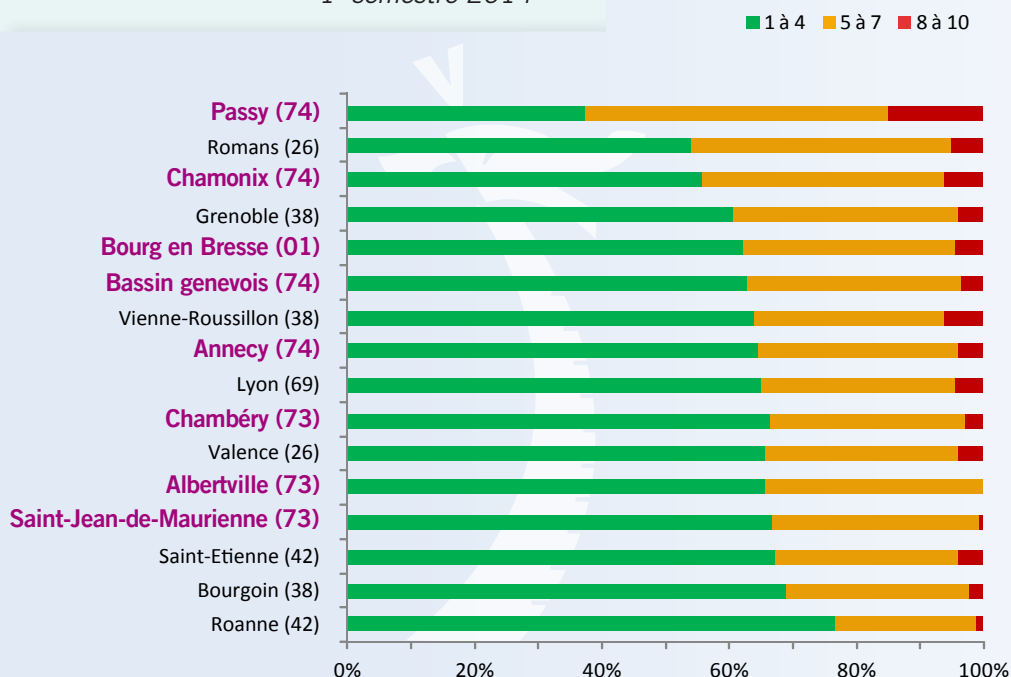
Air Rhône-Alpes **dans la presse**

Les indices du semestre en un clin d'oeil

1er semestre 2014

Lors de ce dernier trimestre de l'année 2013, la qualité de l'air aura été plutôt hétérogène dans les agglomérations de l'Ain et des Pays de Savoie. Elle fut majoritairement qualifiée de bonne sur certaines agglomérations telles que St Jean de Maurienne et Bourg en Bresse, relativement épargnées avec plus de huit jours sur dix de bonne qualité de l'air. En revanche, elle fut qualifiée de moyenne à très mauvaise presque un jour sur deux pour les habitants de la zone Passy/Sallanches.

Répartition des indices de qualité de l'air
1^{er} semestre 2014

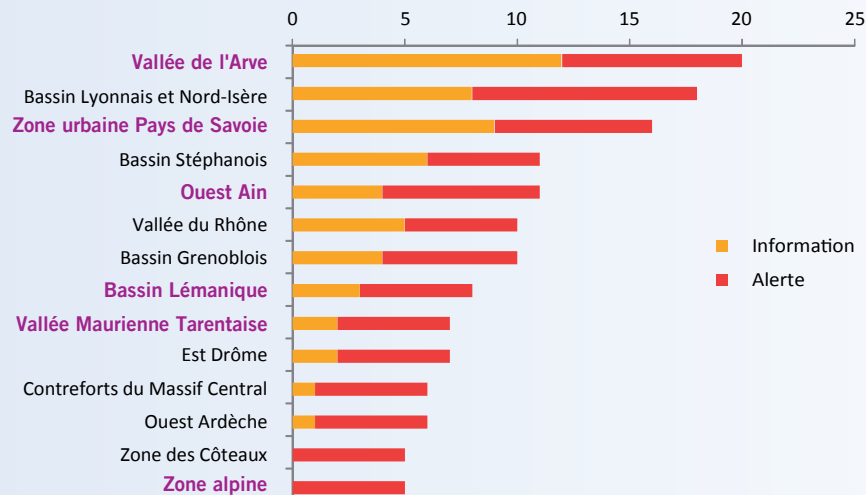


Les épisodes de pollution

Nombre d'activations du dispositif préfectoral en cas d'épisode pollué du 1^{er} janvier au 30 juin 2014

Durant la première quinzaine de mars, un épisode pollué d'ampleur nationale, dû à des niveaux importants de particules fines, a touché la région et particulièrement l'Ouest de l'Ain. Les conditions météorologiques favorables à l'accumulation des particules (absence de précipitations, inversions de températures à basse altitude) associées à des émissions conséquentes (issues du trafic, des activités industrielles et agricoles) ont donné lieu à cet épisode de pollution. Un épisode de plus faible durée a également concerné la Vallée de l'Arve début février.

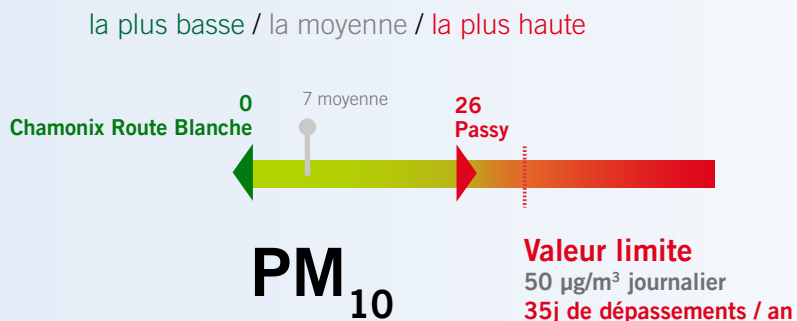
Sur les 6 premiers mois de l'année, ces épisodes pollués ont provoqué 20 jours d'activation d'un dispositif préfectoral sur la Vallée de l'Arve, et 16 sur les Zones urbaines des Pays de Savoie, secteurs les plus touchés.



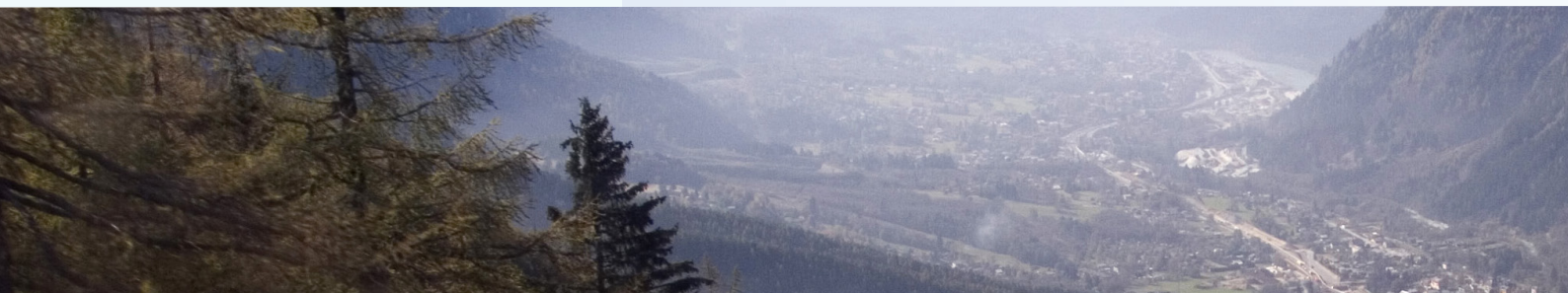
Que dit le réseau fixe ?

Depuis le début de l'année, par rapport à la réglementation annuelle, les valeurs cibles et limites n'ont pas été dépassées pour l'ozone, le dioxyde d'azote et les particules sur l'Ain et les Savoie. Cependant, le seuil réglementaire concernant les particules PM10 qui permet 35 jours de dépassement annuel du seuil journalier de 50 µg/m³ a déjà été franchi à 26 reprises à Passy.

Nombre de dépassements de seuils mesurés sur les sites de surveillance de l'Ain et des Pays de Savoie du 1^{er} janvier au 30 juin 2014



Toutes nos mesures sur www.air-rhonealpes.fr



L'actualité du territoire



Résultats du suivi annuel de la qualité de l'air à Pomblière (73)

[Lire la news sur le site d'Air Rhône-Alpes](#)

Création d'une station «trafic» à Annecy

[Lire la news sur le site d'Air Rhône-Alpes](#)

Des médecins de Haute-Savoie alertent le président de la République sur la pollution de l'air [Lire l'article sur France 3 Alpes](#)

Vallée de l'Arve : le Plan de Protection de l'Atmosphère ne prend pas en compte la pollution routière [Lire l'article sur Enviscope](#)

Manifestation contre la pollution de l'air près du tunnel du Mont-Blanc

[Lire l'article sur France 3 Rhône-Alpes](#)

La vallée de l'Arve : un cas « exemplaire » en matière de pollution de l'air

[Lire l'article sur Le Dauphiné](#)

Vallée de Chamonix : Eric Fournier rappelle l'impact sanitaire de la pollution

[Lire l'article sur Enviscope](#)

Hautes-Alpes : les changements climatiques étudiés par une ONG

[Lire l'article sur Radio Alpes 1](#)



Air Rhône-Alpes dans la presse

En vertu de la loi sur les droits d'auteur du code de la propriété intellectuelle, il nous est impossible, sauf autorisation des titulaires de presse ou journalistes concernés, de publier et ou diffuser les articles mentionnés en pdf. Les liens diffusés dans cette revue de presse peuvent donc être à terme erronés ou être soumis à un abonnement payant.

Pollution de l'air : le salage des routes mis en accusation

[Lire l'article sur le Dauphiné](#)

