

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



Les indices du
trimestre

Les épisodes de
pollution

Que dit le
réseau fixe ?

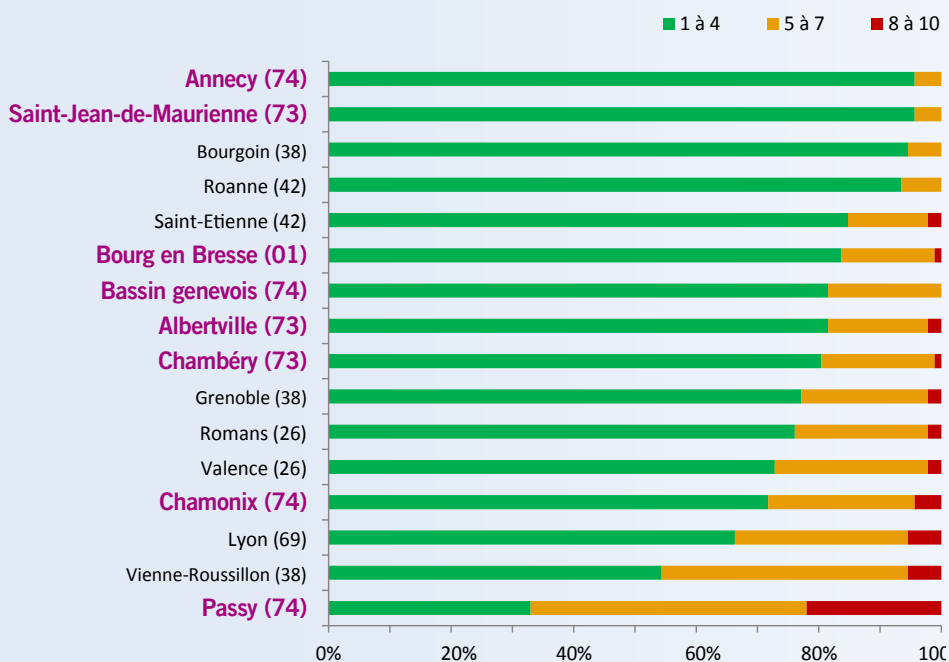
L'actualité du
territoire

Les indices du trimestre en un clin d'oeil

4^{ème} trimestre 2014

Lors de ce dernier trimestre de l'année 2014, en raison notamment d'une météorologie favorable, la qualité de l'air a été bonne dans la plupart des agglomérations de l'Ain et des Pays de Savoie, durant plus de huit jours sur dix à Bourg-en-Bresse, Annecy, Chambéry etc. 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
4^{ème} trimestre 2014

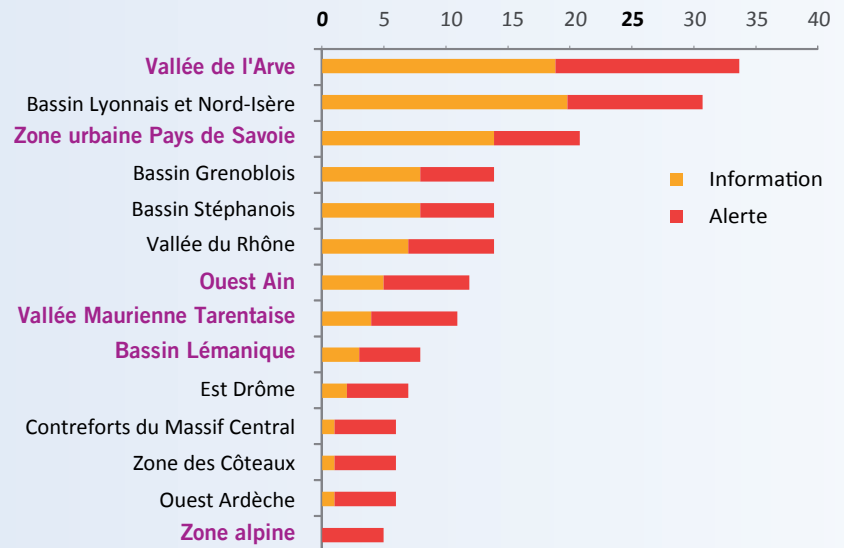


Les épisodes de pollution

Nombre d'activations du dispositif préfectoral en cas d'épisode pollué du 1^{er} janvier au 31 décembre 2014

Un épisode de pollution d'une dizaine de jours a sévi sur cette zone fin novembre, dû en grande partie à une absence de précipitations, un vent faible et peu marqué, ainsi que de nombreuses inversions de températures favorisant l'accumulation des polluants dans les basses couches de l'atmosphère.

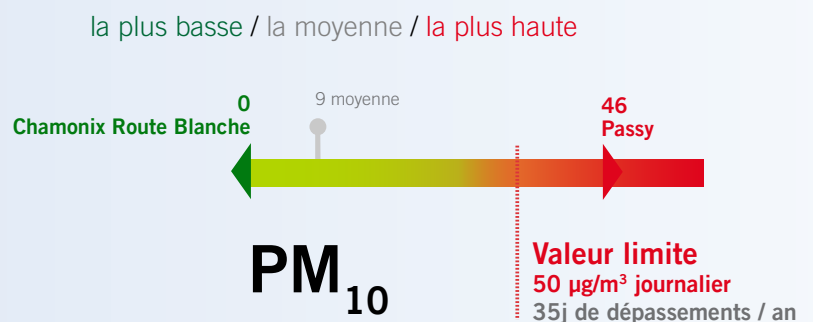
Le secteur le plus touché fut la Vallée de l'Arve, avec 14 jours d'activation d'un dispositif préfectoral, suivi par la Zone Urbaine des Pays de Savoie (5 activations). La totalité des activations a concerné les particules PM10.



Que dit le réseau fixe ?

Vis-à-vis de la réglementation, la valeur limite annuelle pour le dioxyde d'azote ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) a été franchie en 2014 sur un site de proximité automobile. La valeur limite journalière concernant les particules PM10, qui autorise 35 jours de dépassement annuel du seuil de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a été franchie à Passy, avec 46 dépassements, dont 20 constatés sur les mois de novembre et décembre 2014.

Nombre de dépassements de seuils mesurés sur les sites de surveillance de l'Ain et des Pays de Savoie du 1^{er} janvier au 31 décembre 2014



Plus globalement, sur l'ensemble de l'année et à l'échelle de la région Rhône-Alpes, la qualité de l'air en 2014 a été relativement bonne, avec un nombre d'épisodes de pollution exceptionnellement bas par rapport aux années précédentes, notamment pour les particules PM10, qui respectent la valeur limite en moyenne annuelle sur la quasi-totalité des sites (seulement 1 site en dépassement sur 35) et également en proximité trafic. Ceci s'explique par la tendance à la réduction des émissions depuis plusieurs années, mais aussi et surtout par une année atypique du point de vue de la météorologie, avec un hiver relativement doux (faibles émissions liées au chauffage et bonnes conditions de dispersion) et un été perturbé (défavorable à la production d'ozone). Pour le dioxyde d'azote (NO_2), les niveaux restent élevés en bordure des grandes voiries et cet enjeu semble être stable, d'année en année, quelle que soit la météorologie.

Et sur la région ?

L'actualité du territoire



Fermeture temporaire de la station de mesure de Gaillard (74)

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

Incendie sur une plate-forme de recyclage à Francin : une odeur de brûlé de Chambéry à Grenoble du 27 au 29 octobre

[Voir le reportage de France3](#)

[Consulter le rapport d'Air Rhône-Alpes sur l'évaluation de la qualité de l'air suite à l'incendie](#)

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



En vertu de la loi sur les droits d'auteur du code de la propriété intellectuelle, il nous est impossible, sauf autorisation des titres 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.

