

L'info **air** du Sud-Isère



Les indices du
trimestre

Les épisodes de
pollution

Que dit le
réseau fixe ?

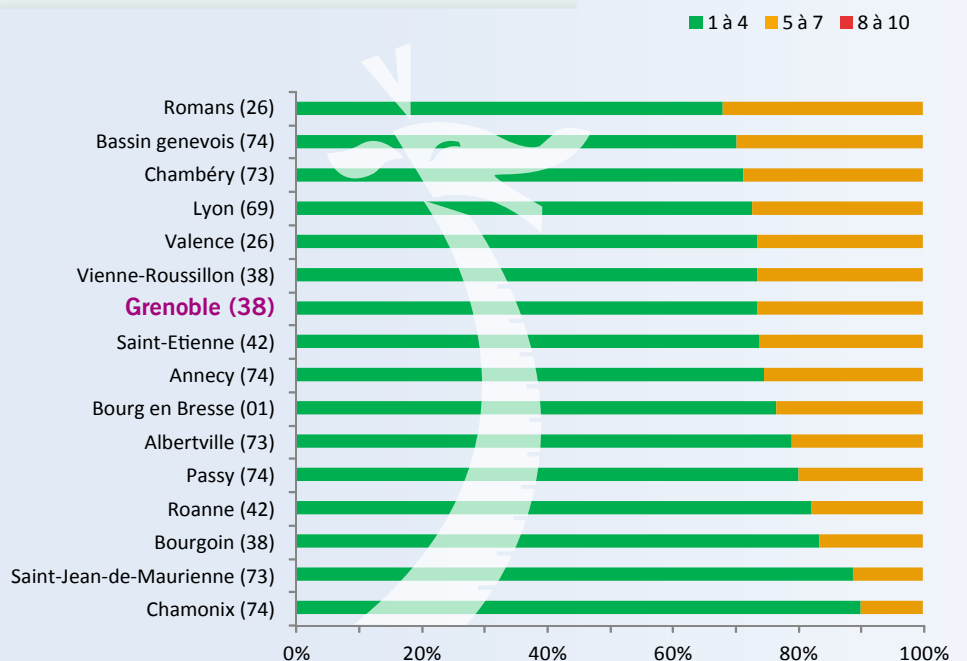
L'actualité du
territoire

3^{ème} trimestre 2014

Les indices du trimestre en un clin d'oeil

Pour le Sud Isère, la qualité de l'air s'est avérée majoritairement bonne à très bonne lors de ce troisième trimestre de l'année, avec trois jours sur quatre représentés par un indice de qualité de l'air inférieur ou égal à 4. L'ozone a été le polluant le plus souvent responsable lors du calcul de l'indice ce trimestre, près de 70% du temps.

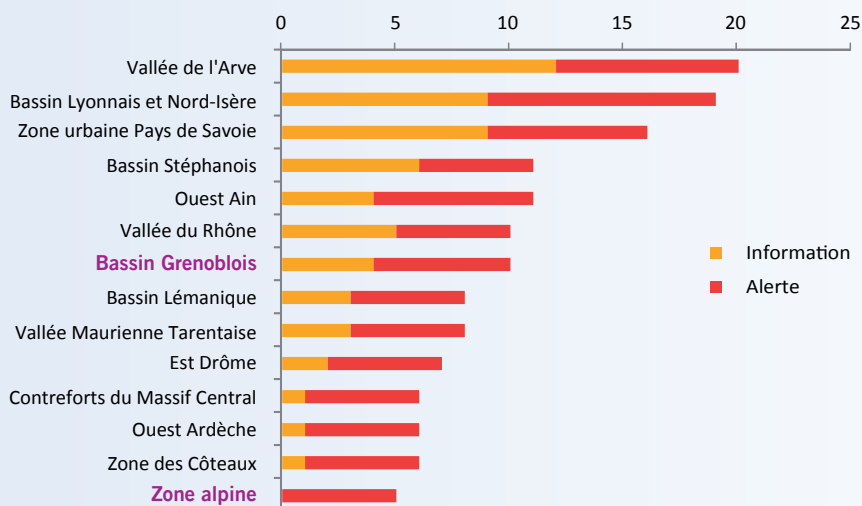
Répartition des indices de qualité de l'air
3^{ème} trimestre 2014



Les épisodes de pollution

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

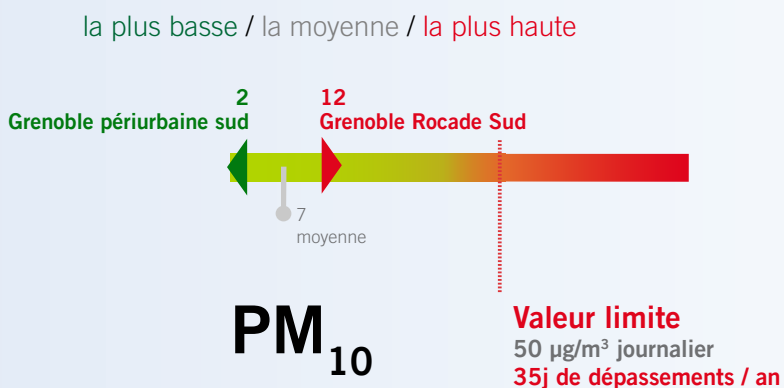
Aucun épisode de pollution n'a été observé sur le Sud-Isère durant ce trimestre et cela en raison des conditions météorologiques particulièrement défavorables à la formation et à l'accumulation de la pollution photochimique (pluviométrie importante en juillet/Août, vent fréquemment dispersif, températures rarement supérieures à 28°C en août/septembre).



Que dit le réseau fixe ?

Peu de changements notables concernant les dépassements de valeurs limites ou cibles entre juillet et septembre. Toujours aucun franchissement constaté sur l'ensemble des sites pour les particules PM10, le dioxyde d'azote ou le dioxyde de soufre. Pour l'ozone, seul le site périurbain du sud grenoblois (avec 8 dépassements du seuil journalier de 120 µg/m³ sur 8 heures observés ce trimestre, soit 27 dépassements depuis le début de l'année) dépasse la valeur cible (25 jours de dépassement annuel).

Nombre de dépassements de seuils mesurés sur les sites de surveillance du Sud Isère du 1^{er} janvier au 30 septembre 2014



L'actualité du territoire

Véhicule électrique : un des projets les plus innovants en Europe
[Lire l'article sur le journal Enviscope](#)

Journée de la mobilité durable : Grenoble préfigure la smart city de demain
[Lire l'article sur le journal Enviscope](#)

Un réseau de surveillance de la radioactivité rationalisé
[Lire l'article sur le site d'Air Rhône-Alpes](#)

