

# L'info **air** du Nord-Isère



Les indices du trimestre

Les épisodes de pollution

Que dit le réseau fixe ?

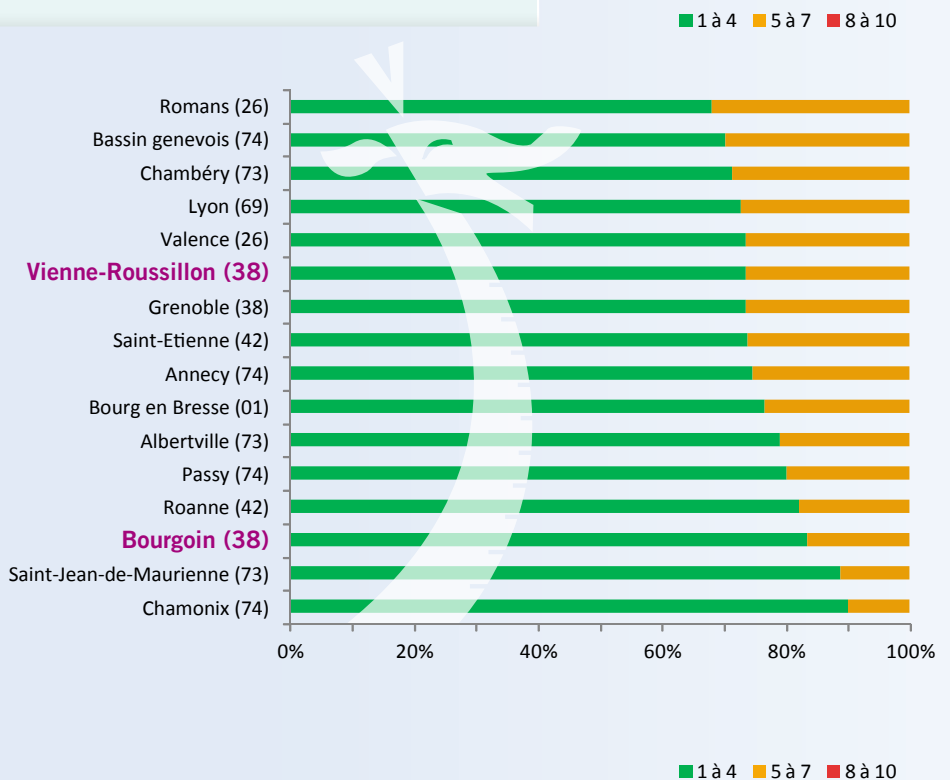
L'actualité du territoire

## Les indices du semestre en un clin d'oeil

3<sup>ème</sup> trimestre 2014

Sur le Nord-Isère, la qualité de l'air s'est avérée majoritairement bonne à très bonne lors de ce troisième trimestre de l'année, avec environ 80% de jours 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, un peu moins de 60% du temps sur la zone Vienne-Roussillon, et près de 80% du temps sur l'agglomération berjalienne.

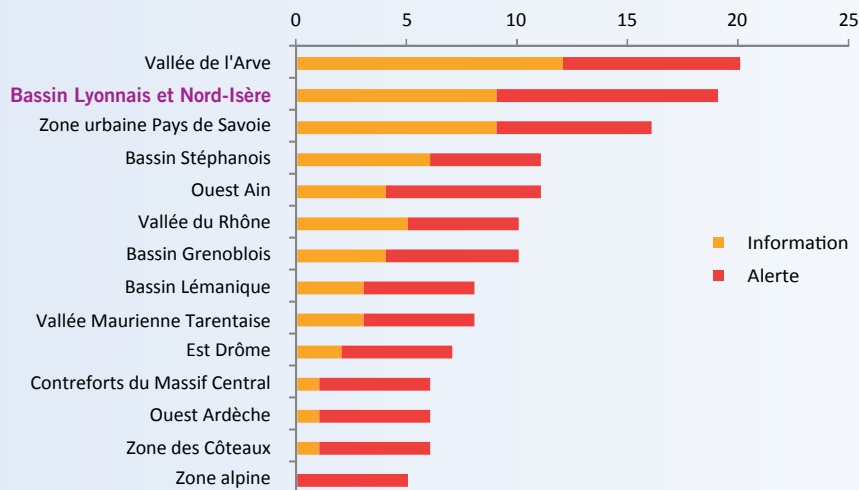
Répartition des indices de qualité de l'air  
3<sup>ème</sup> trimestre 2014



# Les épisodes de pollution

Nombre d'activations du dispositif préfectoral en cas d'épisode pollué du 1<sup>er</sup> janvier au 30 septembre 2014

Un seul épisode de pollution très ponctuel a été observé dans le Nord-Isère ce trimestre et cela en raison de conditions météorologiques particulièrement défavorables à la formation et à l'accumulation de la pollution photochimique. En effet, un dispositif d'information concernant le dioxyde de soufre a été activé sur la zone industrielle au sud de Vienne le 26 juillet.

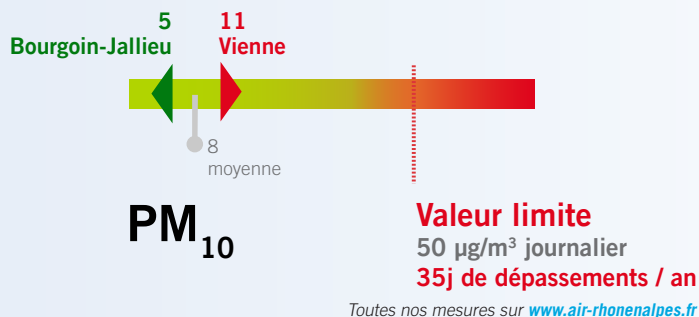


## Que dit le réseau fixe ?

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 du sud roussillonnais (avec 6 dépassements du seuil journalier de 120 µg/m<sup>3</sup> sur 8 heures observés ce trimestre, soit 24 dépassements depuis le début de l'année) frôle la valeur cible (25 jours de dépassement annuel).

Nombre de dépassements de seuils mesurés sur les sites de surveillance du Nord-Isère du 1<sup>er</sup> janvier au 30 septembre 2014

la plus basse / la moyenne / la plus haute



## L'actualité du territoire

Episode ponctuel de pollution en SO<sub>2</sub> du 26 Juillet 2014 sur les Roches-de-Condrieu

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

