

L'info **air** du Rhône et de la Côtière de l'Ain

ÉTÉ 2012

Sommaire



L'air du trimestre • L'actu du territoire • Spécial retombées conférence de presse

L'air du trimestre

Les épisodes de pollution

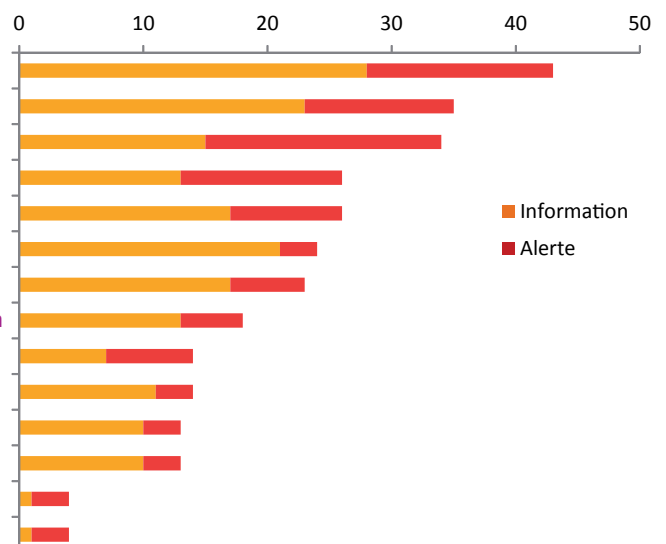
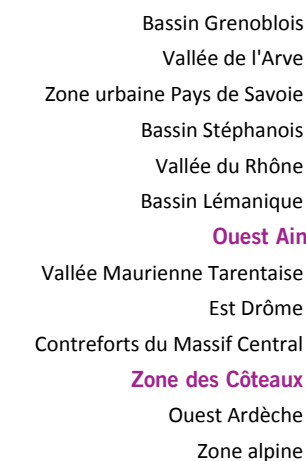
Cet été, la qualité de l'air fut qualifiée de bonne à très bonne environ trois jours sur quatre sur les agglomérations lyonnaises et caladoises. Les taux d'ozone sont en hausse et prennent logiquement une part prépondérante dans le calcul des indices de qualité de l'air de Lyon et Villefranche.

Peu d'épisodes de pollution observés sur le Rhône et la Côtière de l'Ain en ce troisième trimestre 2012. Cela est dû à des émissions traditionnellement plus faibles en période estivale (ralentissement de l'activité économique) associées à des conditions météorologiques peu favorables à la formation d'ozone, ou à l'accumulation des polluants primaires, en juillet et en septembre notamment.

Le dispositif d'information et de recommandations pour les personnes sensibles concernant l'ozone a été activé essentiellement sur le bassin lyonnais, mais aussi sur la zone des Côteaux, durant 9 journées réparties entre la fin juillet et la fin août. Le dispositif d'alerte pour l'ozone a également été activé à deux reprises en raison de la persistance des épisodes pollués.

**Nombre d'activations
du dispositif préfectoral
en cas d'épisode pollué
Du 1^{er} janv. au 30 sept. 2012**

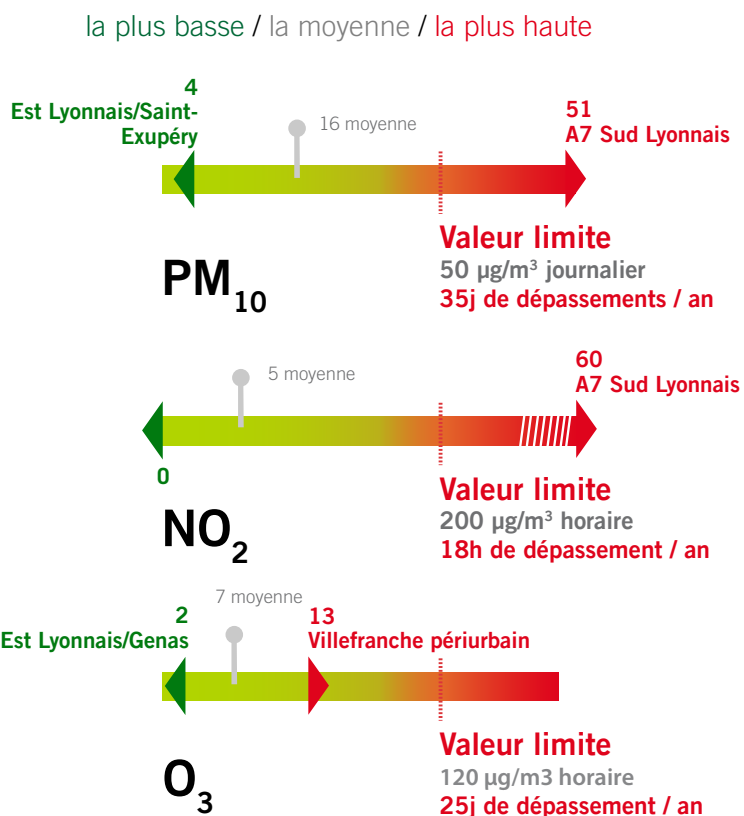
Bassin Lyonnais et Nord Isère



Que dit le réseau fixe ?

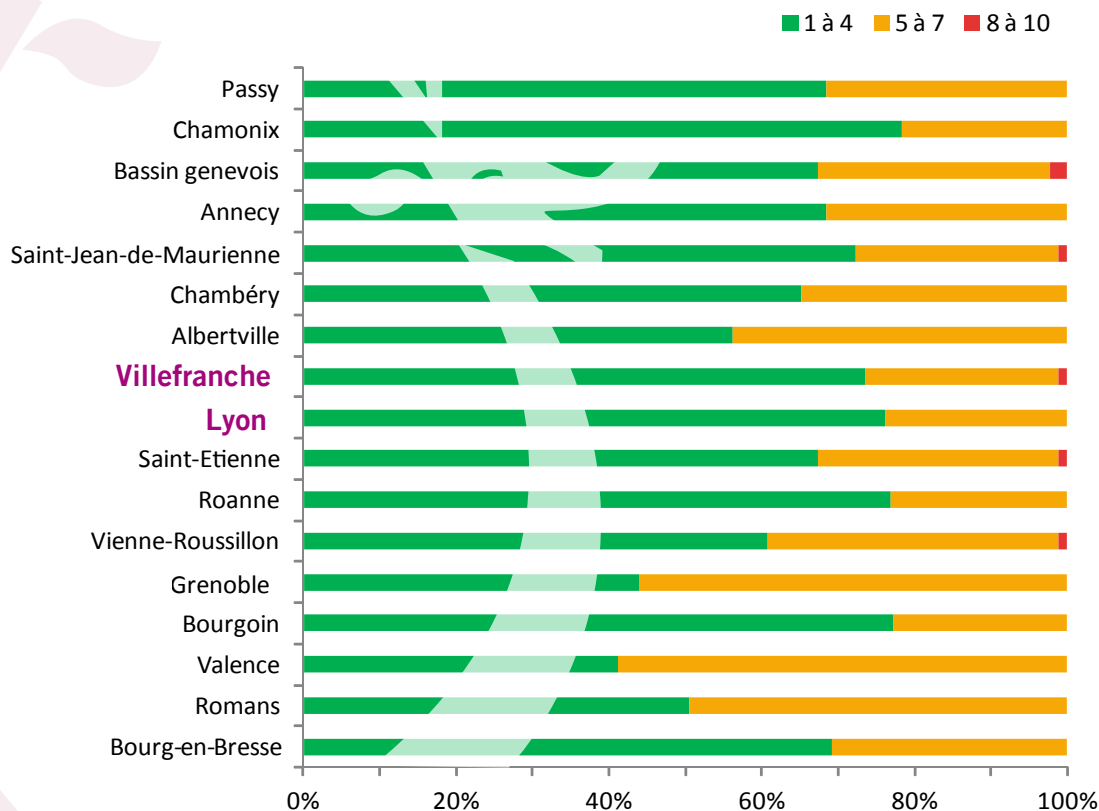
Vis-à-vis des valeurs réglementaires annuelles, pas d'évolution lors de ce troisième trimestre puisque seul le site de proximité automobile d'A7 Sud Lyonnais reste problématique (les 35 dépassements du seuil journalier de $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ autorisés annuellement pour les particules, ainsi que les 18 dépassements du seuil horaire de $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ autorisées annuellement pour le dioxyde d'azote ont été franchis dès le mois de mars 2012 sur ce site).

Concentrations mesurées sur les stations du Rhône et de la Côtière de l'Ain Du 1^{er} janvier au 30 septembre 2012



Les indices du trimestre en un clin d'oeil

Répartition des indices de qualité de l'air 3^e trimestre 2012



L'actu du territoire

Les mesures d'Air Rhône-Alpes et le dysfonctionnement de l'IUOM de Valorly

Le 12 juin 2012, l'Usine d'Incinération d'Ordures Ménagères (IUOM) de Valorly à Rillieux la Pape a connu un dysfonctionnement qui a été détecté suite à un prélèvement inopiné à la cheminée. Ce type de contrôle est classique sur ce type d'installation.

[Voir la News et l'intervention de Manuel Marquis sur France 3](#)



SPECIAL RETOMBÉES PRESSE

Conférence du comité Territorial
Rhône et Côtière de l'Ain, **16 octobre 2012**

THÈME 

POLLUTION LIÉE AU TRAFIC ROUTIER :
LIMITATION DE VITESSE ET AUTRES LEVIERS D'ACTION.

**Personnes ont
effectivement
lu l'article de
Lyon Capitale**

3525

En septembre/octobre ont eu lieu les comités territoriaux d'Air Rhône-Alpes. Pour le Rhône et la Côtière de l'Ain l'événement a eu lieu le 16 octobre

[Voir le communiqué de presse sur le site d'Air Rhône-Alpes.](#)

Retour sur les retombées de ces moments médiatiques.



RETOMBÉES MEDIAS

Le Progrès Lyon Est – 17/10/2012

[«Pour faire chuter pollution et nuisances sonores, il faut réduire sa vitesse»](#)

Lyon Capitale – 17/10/2012

[«42% des lyonnais et villeurbannais respirent un air pollué»](#)


Lyon Plus – 18/10/2012

Encart/Brève : «42% de la population...»
(lien indisponible)

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.

 Rejoignez-nous
sur Facebook !

 Rejoignez-nous
sur Twitter !

 Abonnement
aux bulletins
quotidiens de
la qualité de l'air
en Rhône-Alpes

 L'air de ma
commune

 **Air** Rhône-Alpes
Comité Rhône
Côtière de l'Ain

www.air-rhonealpes.fr

