



Bilan épisode pollué du 15 au 24 novembre 2012



ANNEE 2012

www.air-rhonealpes.fr



Diffusion : Décembre 2012

Siège social : 3 allée des Sorbiers – 69500 BRON

Tel : 09 72 26 48 90 - Fax : 09 72 15 65 64

contact@air-rhonealpes.fr





Début le l'épisode pollué : le 15 novembre 2012

Fin de l'épisode pollué : le 24 novembre 2012



En cas de pointe de pollution ou de risque important, un dispositif préfectoral de lutte comportant deux niveaux est mis en place.

Au niveau d'**information**, des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées.

Au niveau d'**alerte**, des mesures d'urgence de restriction des activités polluantes doivent être obligatoirement respectées.

INFORMATIONS CLES

Polluant à l'origine de l'épisode : particules en suspension.

Durée de l'épisode : 9 jours

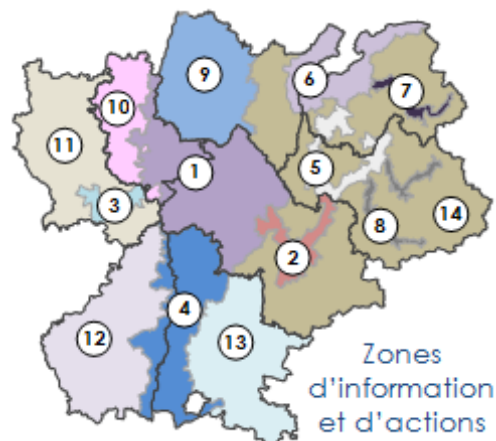
Zones les plus impactées : bassin lyonnais, nord-Isère, vallée de l'Arve

Origine de l'épisode : Suite à une baisse des températures, les émissions de particules liées aux besoins énergétiques (chauffage) sont venues s'ajouter aux autres sources de pollution telles que le trafic routier. Ces conditions associées à une situation météorologique peu propice à la dispersion atmosphérique ont favorisé l'accumulation des polluants atmosphériques.

Zonage de la région Rhône-Alpes :

Le territoire de la région Rhône-Alpes est divisé en 14 zones ayant chacune ses caractéristiques propres en terme de qualité de l'air.

N°	Zones	Départements
1	Bassin lyonnais et nord isère	38, 69
2	Bassin grenoblois	38
3	Bassin stéphanois	42
4	Vallée du Rhône	26, 07
5	Zone urbaine des Pays de Savoie	73, 74
6	Bassin lémanique	01, 74
7	Vallée de l'Arve	74
8	Vallées Maurienne Tarentaise	73
9	Ouest ain	1
10	Zone des coteaux	69
11	Contreforts du Massif Central	42
12	Ouest ardèche	7
13	Est Drôme	26
14	Zone alpine	38, 01, 73, 74

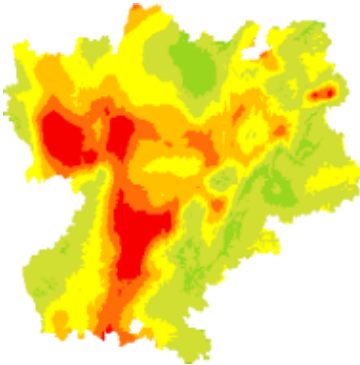


CARTOGRAPHIE DE L'EPISODE

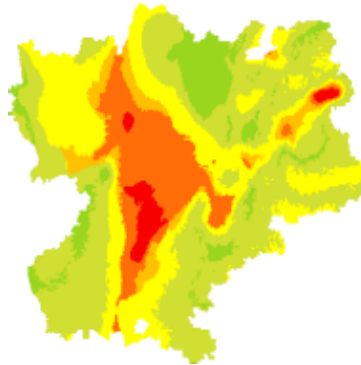


Qualité de l'air

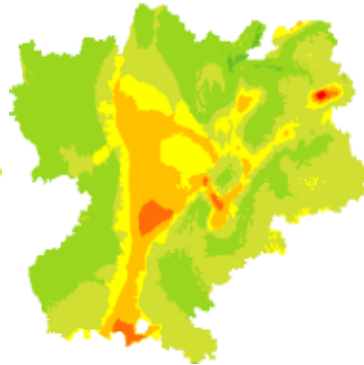
15/11/2012



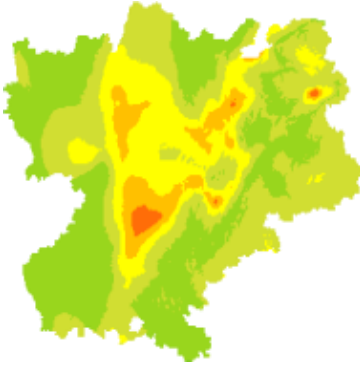
16/11/2012



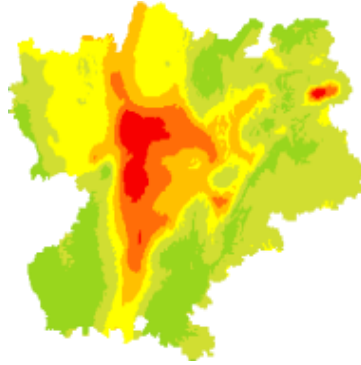
17/11/2012



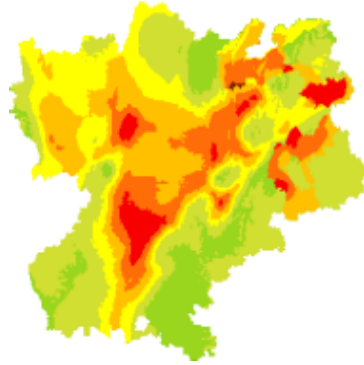
18/11/2012



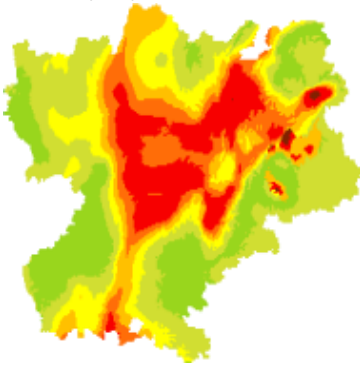
19/11/2012



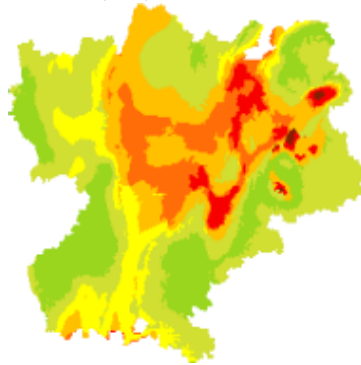
20/11/2012



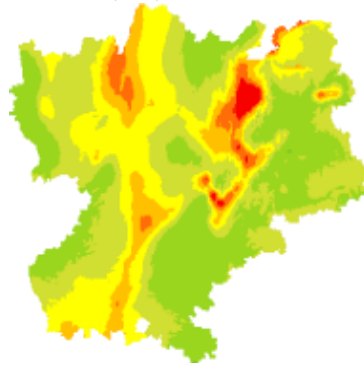
21/11/2012



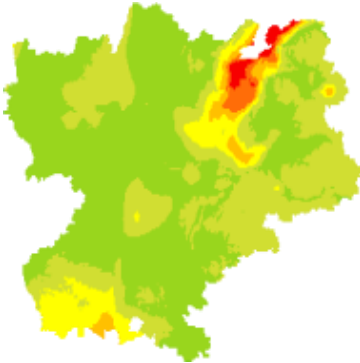
22/11/2012



23/11/2012



24/11/2012



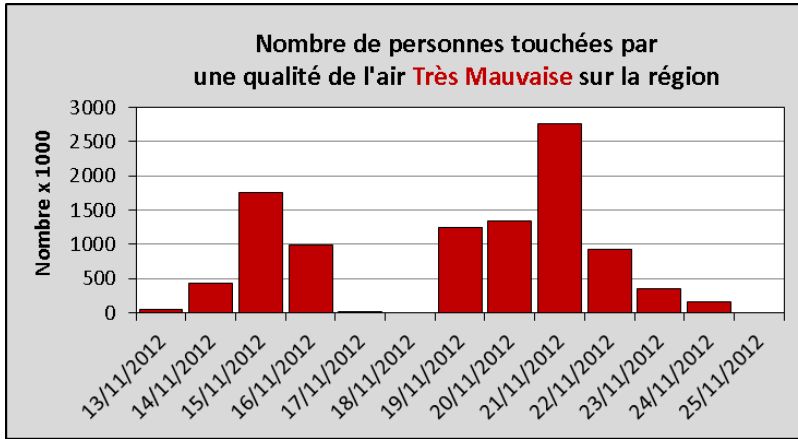
25/11/2012



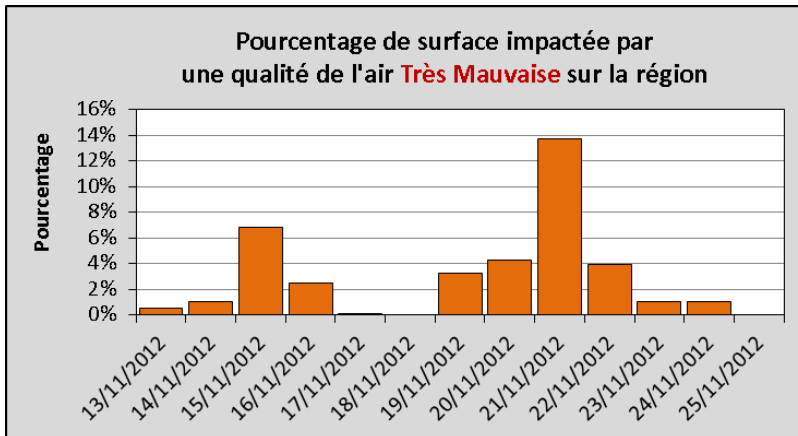
La journée du 21/11/2012 a été la plus touchée, enregistrant les plus forts taux de particules.

IMPACT DE CET EPISODE SUR LES TERRITOIRES ET LA POPULATION

Le nombre de personnes subissant une qualité de l'air "**Très Mauvaise**" sur l'ensemble de la région était supérieur ou proche d'un million au cours des 9 jours que comptait l'épisode.



Le pourcentage de surface impactée par une qualité de l'air "**Très Mauvaise**" sur l'ensemble de la région était supérieur à 10% une journée au cours des 9 jours que comptait l'épisode.



ORIGINE DES PARTICULES EN SUSPENSION EN RHONE-ALPES

