



La Surveillance de l'Air en Limousin

05 55 33 19 69 - [www.limair.asso.fr](http://www.limair.asso.fr)

Ce communiqué vous informe de la situation actuelle sur les dépassements de seuils à la pollution atmosphérique sur une ou plusieurs zone(s) de la région Limousin. Il sera réactualisé en fonction des dépassements de seuils prévus ou constatés, et ce jusqu'à la fin de l'épisode de pollution.

Toutes les infos sur notre site internet.

Activités responsables de la pointe de pollution

Le dioxyde d'azote est émis lors des phénomènes de combustion. Les sources principales sont les véhicules (près de 64 % en Limousin) et les installations de combustion (procédés industriels, chauffages...).

Arrêtés préfectoraux relatifs à ces dépassements

**Brive la Gaillarde** - Arrêtés préfectoraux Corrèze du 11/05/2005 et n°2011-01 du 30/11/2011

**Grand Guéret** - Arrêtés préfectoraux Creuse n°2004-0566 du 21/07/2004 et n°2011360-01 du 26/12/2011

**Limoges Métropole** - Arrêtés préfectoraux Haute-Vienne n°1021 du 20/06/2005 et n°6 du 23/01/2012

**Saint Junien** - Arrêtés préfectoraux Haute-Vienne n°1021 du 20/06/2005 et n°6 du 23/01/2012

**Tulle** - Arrêtés préfectoraux Corrèze du 11/05/2005 et n°2011-01 du 30/11/2011

## Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>)

### Point sur la situation

Les concentrations en dioxyde d'azote sur l'agglomération du Grand Guéret dépassent ce matin le seuil de mise en vigilance. Les conditions météorologiques stables et les températures froides de ces derniers jours engendrent un phénomène d'inversion thermique expliquant ce dépassement.

### ● Zone(s) en dépassement du seuil de mise en vigilance régionale (dépassement de 135 µg/m<sup>3</sup>)

Zone	Valeur actuellement mesurée	Valeur maximale de l'épisode (si fin de seuil)
Grand Guéret	<b>139 µg/m<sup>3</sup></b> (Constat)	En cours...

### Recommandations sanitaires

L'activation de la procédure de mise en vigilance régionale ne déclenche pas de mesures ou de recommandations sanitaires. Il s'agit d'une simple information des différents organes décisionnels régionaux.

### Recommandations sur les activités responsables de la pointe de pollution

L'activation de la procédure de mise en vigilance régionale ne déclenche pas de mesures ou de recommandations particulières.

### Historique des maxims mesurés

**Grand Guéret** : l'année dernière : 139 µg/m<sup>3</sup> (13/03/2014) **record** : 245 µg/m<sup>3</sup> (19/12/2007)

### ● Zone(s) sans dépassement de seuil

Zone	Valeur actuellement mesurée	Valeur maximale de l'épisode (si fin de seuil)
Brive la Gaillarde	<b>43 µg/m<sup>3</sup></b> (Constat)	En cours...
Limoges Métropole	<b>56 µg/m<sup>3</sup></b> (Constat)	En cours...
Saint Junien	<b>33 µg/m<sup>3</sup></b> (Constat)	En cours...
Tulle	<b>32 µg/m<sup>3</sup></b> (Constat)	En cours...

### Historique des maxims mesurés

**Brive la Gaillarde** : l'année dernière : 118 µg/m<sup>3</sup> (13/03/2014) **record** : 212 µg/m<sup>3</sup> (19/02/1998)

**Limoges Métropole** : l'année dernière : 127 µg/m<sup>3</sup> (12/03/2014) **record** : 195 µg/m<sup>3</sup> (18/02/2010)

**Saint Junien** : l'année dernière : 68 µg/m<sup>3</sup> (12/03/2014) **record** : 128 µg/m<sup>3</sup> (20/12/2007)

**Tulle** : l'année dernière : 85 µg/m<sup>3</sup> (12/03/2014) **record** : 188 µg/m<sup>3</sup> (19/11/2009)