



**COMMUNIQUE AIRLOR  
DEPASSEMENT DE SEUIL  
POLLUTION ATMOSPHERIQUE PAR L'OZONE**

ALR.1.2.1  
Révision n°2  
Page : 1/2

Aujourd'hui, 02 juillet 2010 à 14h, le seuil de recommandation et d'information fixé à  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  sur une heure pour l'ozone dans le cadre des arrêtés préfectoraux n° 2004-1482 (Meuse), 1761/2004 (Vosges) et 2004/38/SIDPC (Meurthe et Moselle) vient d'être atteint sur la (les) station(s) de mesure du réseau Airlor :

| Station                               | Heure de constatation du dépassement ( heure locale ) | Valeur horaire Constatée     |
|---------------------------------------|---|------------------------------|
| Vallée de la moyenne Moselle (Epinal) | 14h   | $187 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|                                       |   |                              |
|                                       |   |                              |
|                                       |   |                              |

Les valeurs atteintes restent toutefois inférieures au seuil d'alerte fixé à  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$  sur trois heures consécutives.

**Evolution prévisible  
sur la journée**

| Tendance          |
|-------------------|
| <b>Stagnation</b> |

**Risque de dépassement  
pour le lendemain**

| Tendance        |
|-----------------|
| <b>Probable</b> |

**Maximas relevés les années antérieures**

|  |   |
|--|---|
| Agglomération nancéienne (54) : $241 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 2003 | Vallées vosgiennes (88) : $191 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 2003  |
| Zone de Lunéville (54) : $209 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 2003        | Hautes Vosges (88) : $221 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 2003       |
| Zone de St-Nicolas (54) : $212 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 2003       | Bar-le-Duc (55) : $184 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 2003          |
| Vallée de la moyenne Moselle (88) : 245 en 2003                      | Plaine de la Woëvre (55) : $207 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 2001 |
| Vosges Sud (88) : $188 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 1997               |   |

Coordonnées du réseau :  
AIRLOR (association loi 1901)  
20, allée de Longchamp  
54 600 VILLERS-LES-NANCY  
Tel : 03-83-44-38-89  
Fax : 03-83-44-38-90  
e-mail : [airlor@airlor.org](mailto:airlor@airlor.org)

**Pour plus d'informations:**

- sur l'évolution de la pollution :

\* Suivi des valeurs sur internet : [www.atmolor.org](http://www.atmolor.org)

- d'ordre sanitaire : AIRSANTE

\* Téléphone : 03 83 85 29 29

\* Minitel : 3615 AIRSANTE



### **Effets et recommandations sanitaires :**

Il n'est **pas nécessaire de modifier les déplacements habituels ni les activités sportives**, sauf pour les **sujets connus comme étant sensibles** ou qui présenteraient une gêne à cette occasion.

Il est rappelé que certains sujets peuvent présenter une sensibilité particulière à l'**ozone** se manifestant par des irritations oculaires, nasales et/ou respiratoires. Il s'agit plus particulièrement des **personnes âgées, des jeunes enfants, des asthmatiques, allergiques ou insuffisants cardiaques**.

Si une gêne particulière inhabituelle apparaît, il convient de **consulter un médecin**.

Il est recommandé aux personnes sensibles :

- De **limiter durant les heures les plus chaudes toute activité physique et sportive intense** et de s'abstenir de concourir aux compétitions sportives. Ces recommandations n'interdisent pas les sorties de plein air.
- De veiller à **ne pas aggraver les effets de cette pollution par d'autres facteurs irritants, tels l'usage de solvants sans protection appropriée, et surtout par la fumée de tabac**.
- De respecter scrupuleusement ou d'adapter sur avis du médecin le traitement médical à visée respiratoire en cours.

### **Prévention :**

Le Préfet invite la population à **limiter l'usage des véhicules à moteur** et à privilégier les modes de transports alternatifs : vélo, bus, marche à pied, ...

Il invite de même les **responsables d'activités industrielles et artisanales** qui concourent à l'émission d'oxydes d'azote et de composés organiques volatils à **différer ou à réduire, dans la mesure du possible les activités émettrices**.