



Mon Profil A propos

Profession : **Juriste**
 Age : **43 ans**
 Taille : **169 cm**

Des rencontres de qualité ?

Contacter
Maintenant

Le Monde.fr
 Rencontres avec
PARSHIP.fr

La vague de chaleur relance le débat sur l'ozone

LE MONDE | 20.08.09 | 11h43 • Mis à jour le 20.08.09 | 11h43

Soleil, chaleur et pas un souffle d'air : le cocktail est réuni pour que s'ajoutent à la canicule les méfaits de l'ozone. Ces derniers jours, plusieurs départements, en Provence-Alpes-Côte d'Azur, dans le Centre ou en Ile-de-France, ont connu des alertes à la pollution par ce gaz, relançant la polémique.

Le Monde.fr ÉDITION ABONNÉS

+ EN CADEAU : le stylo Le Monde



"On ne doit pas se contenter de mesures ponctuelles, plus spectaculaires qu'efficaces. Il faut prendre le problème à bras-le-corps", affirme le docteur Patrice Halimi, secrétaire général de

l'Association santé environnement France (ASEF), qui regroupe près de 2 500 médecins. Celle-ci appelle à un *"plan sanitaire d'ensemble"*, permettant aux professionnels de la santé de s'organiser en amont. Car l'ozone a des effets délétères: pénétrant profondément dans les poumons, il peut affecter les capacités respiratoires.

Mais le combat contre ce polluant est difficile. L'ozone (O₃), qui, dans la haute atmosphère, protège la Terre des rayons ultraviolets du Soleil, se forme, dans la basse atmosphère, à partir de polluants: les oxydes d'azote émis par les transports, les centrales thermiques ou les chauffages, et des composés organiques volatils tels que les hydrocarbures, les colles, les solvants ou les détachants industriels et domestiques. *"L'ozone est un polluant secondaire et c'est sur ses précurseurs – transport routier, activités industrielles – qu'il convient d'agir"*, souligne Karine Léger, directrice adjointe d'Airparif, l'association chargée de la surveillance de la qualité de l'air en Ile-de-France.

"Mesures locales sans effet" En outre, il s'agit d'un *"polluant voyageur"*, qui se déplace avec les vents. Ce qui explique que les concentrations sont souvent plus basses dans les centres urbains que dans leur périphérie et dans les zones rurales. *"Les mesures locales sont sans effet, insiste Airparif. La prévention doit être globale, dans le cadre d'une action européenne."*

La réglementation française fixe un seuil d'information du public, à partir de 180 microgrammes d'O₃ par m³ d'air, et des niveaux gradués d'alerte, au-delà de 240 microgrammes par m³. Dans le premier cas sont formulées des recommandations: pas d'activité physique pour les personnes sensibles, limitation des déplacements en voiture et de la vitesse, sans verbalisation. En cas d'alerte, les dispositions deviennent plus coercitives: obligation de la réduction de la vitesse, circulation alternée, arrêt de certaines activités polluantes. Dans tous les cas, le civisme des automobilistes – oxymore ? – reste la meilleure parade.

Pierre Le Hir

Sept départements en alerte orange

Sept départements sont toujours placés en vigilance *"orange"* par Météo France, jusqu'à 6 heures vendredi matin en raison d'une canicule.

L'Ardèche, la Drôme, la Haute-Garonne, le Rhône, le Tarn, le Tarn-et-Garonne et le Vaucluse sont concernés mais

Météo France souligne qu'il fera aussi très chaud sur la moitié est du pays.

Dans la vallée du Rhône, les températures maximales seront stationnaires et généralement comprises entre 36 et 39 degrés. Sur les départements du sud-ouest placés en vigilance orange, les températures maximales commenceront à amorcer une baisse et seront généralement comprises entre 33 et 36 degrés.

Article paru dans l'édition du 21.08.09

Le Monde.fr

- » A la une
- » Archives
- » Examens
- » Météo
- » Emploi
- » Newsletters
- » Talents.fr
- » Le Desk
- » Forums
- » Culture
- » Carnet
- » Voyages
- » RSS
- » Sites du groupe
- » Opinions
- » Blogs
- » Economie
- » Immobilier
- » Programme
- » Le Post.fr

Abonnez-vous au Monde.fr - 6€ visitez Le Monde.fr

© Le Monde.fr | Fréquentation certifiée par l'OJD | CGV | Mentions légales | Qui sommes-

Le Monde

- » Abonnez-vous au Monde à -60%
- » Déjà abonné au journal

