

ÉVOLUTION DE LA QUALITE DE L'AIR DANS LES ALPES DE HAUTE-PROVENCE

Ozone : L'évolution des niveaux d'ozone dépend fortement des conditions météorologiques. Un été ensoleillé favorisera la formation d'ozone. Ainsi, **l'année 2009 indique des niveaux supérieurs à 2008**, respectivement de 5 % et 6 % sur les stations de Manosque et Château-Arnoux Saint-Auban.

La **tendance** moyenne annuelle depuis 2001 reste **stable**.

Le département est influencé par les émissions des Bouches-du-Rhône qui se propagent via la vallée de la Durance vers les Alpes de Haute-Provence.

Le maximum horaire a atteint 217 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ le 6 août, à Château-Arnoux Saint-Auban. **Trois procédures d'information** à la population ont été déclenchées en 2009 (5, 6 et 18 août). Au total la valeur de 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a été dépassée 4 journées sur les stations du département.

ÉVOLUTION DE LA QUALITE DE L'AIR DANS LES HAUTES-ALPES

Ozone : Comme pour les autres départements, **l'année 2009 indique des niveaux supérieurs à 2008** (d'environ 10 %) sur les deux stations de Briançon et Gap. Le département est le moins exposé de la région à la pollution photochimique. Il peut néanmoins être touché par les masses d'air pollué, en provenance des régions voisines (côté italien et côté Val de Durance).

Le maximum horaire a été atteint le 16 juillet à Briançon avec 163 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. **Aucun pic de pollution** n'a été enregistré

Atmo PACA : 04.91.32.38.00 (Marseille) - 04 93 18 88 00 (Antenne Nice)

Florence Péron, responsable communication : florence.peron@atmopaca.org

Laetitia Mary, référente pour le département de Vaucluse : laetitia.mary@atmopaca.org

www.atmopaca.org