

Vague de chaleur: le seuil d'alerte européen sur la concentration d'ozone dépassé pour la première fois

Par Belga

Le seuil européen d'alerte est fixé à 240 microgrammes d'ozone par mètre cube d'air ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Il a été dépassé ce vendredi à Aarschot, avec $242 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Mis en ligne le 26/07/2019 à 17:20



Le seuil européen d'alerte a été dépassé ce vendredi à Aarschot, avec $242 \mu\text{g}/\text{m}^3$. - Belga

Le seuil européen d'alerte à la concentration d'ozone, à partir duquel l'ensemble de la population est invité à éviter tout effort physique inhabituel en plein air, a été dépassé ce vendredi après-midi à Aarschot, dans le Brabant flamand, a indiqué la Cellule interrégionale

de l'Environnement (Celine) sur Twitter. C'est la première fois qu'il est franchi depuis le début de la vague de chaleur.

► [Alerte jaune aux orages: les parcs de la Région bruxelloise fermés ce vendredi](#)

Le seuil européen d'alerte est fixé à 240 microgrammes d'ozone par mètre cube d'air ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Il a été dépassé ce vendredi à Aarschot, avec 242 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Selon Celine, les concentrations d'ozone restent élevées dans le centre et le nord-est du pays. Vers 14h00, le seuil européen d'information (fixé à 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) avait déjà été dépassé dans 11 stations de mesure, principalement dans le nord-est. Il signifie une mise en garde pour les personnes sensibles à la pollution de l'air comme les enfants, les personnes âgées et les personnes souffrant de problèmes respiratoires.

Les concentrations d'ozone dans l'air peuvent entraîner des problèmes de santé comme des difficultés respiratoires, des irritations du nez, des yeux et de la gorge ou, en cas de forte concentration, des douleurs à la poitrine, de l'asthme, etc. La situation devrait revenir à la normale samedi.

Suivez notre direct :

[Via mobile](#)