

BULLETIN DE LA QUALITE DE L'AIR CELLULE INTERREGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT (CELINE) <i>Informing you on ambient air quality in the Belgian Regions</i> Rue Gaucheret, 92-94, 1030 Bruxelles tel: 02/227.57.02 Site internet : http://www.irceline.be	VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ 
	
	

Bulletin du mercredi 28 août à 10h30

Ozone: bulletin d'information :

- *Hier mardi 27 août : concentrations d'ozone élevées, dépassement du seuil d'information européen en 2 points de mesure.*
- *Aujourd'hui: concentrations d'ozone élevées, pas de dépassement du seuil d'information de prévu.*
- *Demain : Amélioration de la qualité de l'air, diminution des concentrations d'ozone*

OBSERVATIONS

Hier mardi 27 août

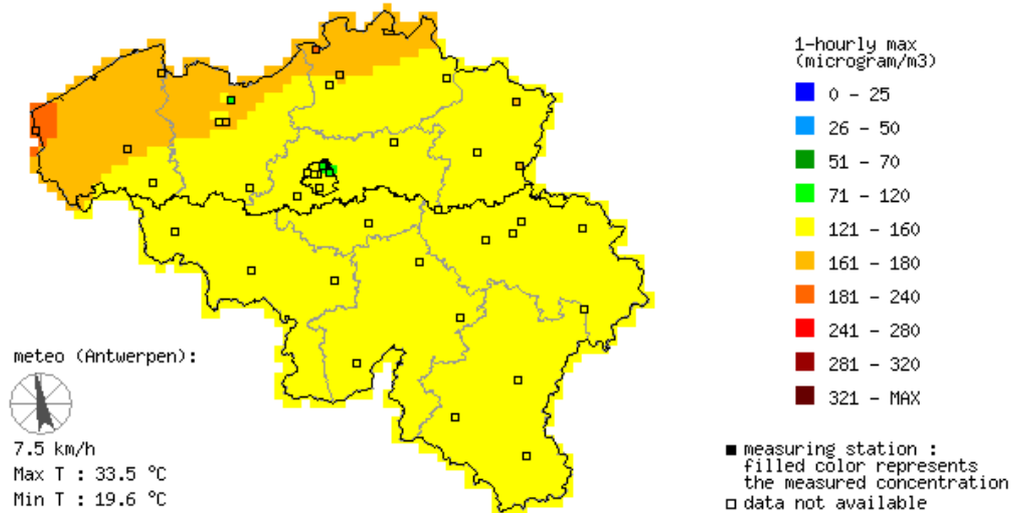
Hier mardi 27 août, des concentrations d'ozone élevées ont été mesurées dans les réseaux de mesure des trois régions. Le seuil européen d'information de 180 µg/m³ a été dépassé en 2 points de mesure. 180 µg/m³ est, en Europe, la concentration d'ozone à partir de laquelle la population doit être informée.

Les dépassements du seuil d'information européen ont été mesurés dans les stations suivantes :

Code	Localité	Durée du dépassement	Concentration maximale horaire (microgrammes (µg)/m ³)	Concentration maximale sur 8 heures (microgrammes (µg)/m ³)
42R831	Berendrecht	13h00 - 14h00	190 µg/m ³ à 14h00	168 µg/m ³ à 19h00
44N029	Houtem (Veurne)	15h00 - 16h00	192 µg/m ³ à 16h00	164 µg/m ³ à 20h00

Les concentrations horaires maximales pour la journée d'hier ont atteint en Flandre 192 µg/m³ (Houtem-Veurne), en Wallonie 154 µg/m³ (Habay-La-Neuve) et à Bruxelles 158 µg/m³ (Berchem-Ste-Agathe). Moins de 1% de la population a été potentiellement exposée à des concentrations d'ozone supérieures au seuil d'information européen.

Daily highest 1-hourly Ozone concentrations on: Tuesday 27/08/2019



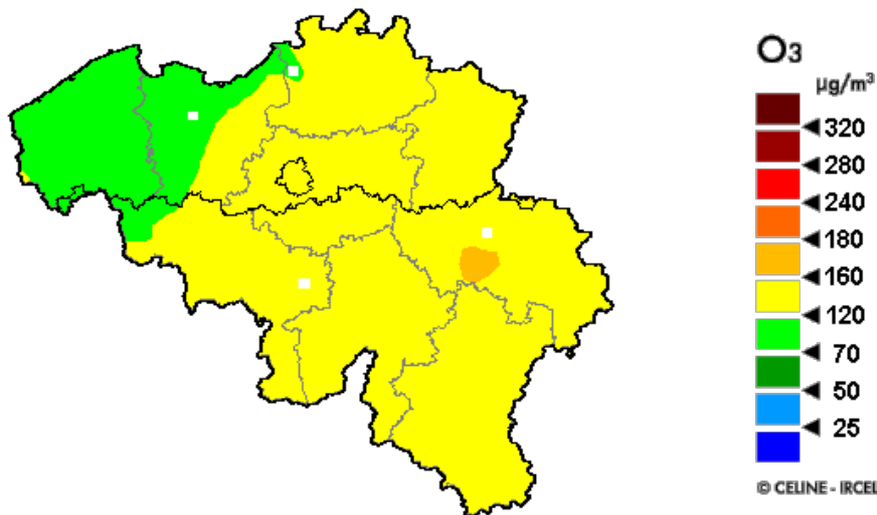
Concentration horaires maximales pour le mardi 27 août 2019

PRÉVISIONS DES CONCENTRATIONS D'OZONE

Aujourd'hui mercredi 28 août 2019

Aujourd'hui matin, la nébulosité sera variable et un risque d'orage sera déjà présent. Progressivement, des nuages cumuliformes se développeront. L'instabilité et la nébulosité augmenteront en cours de journée et des averses orageuses éclateront à plusieurs endroits durant l'après-midi et en soirée. Les températures atteindront 24 degrés le long du littoral et 26 à 30 degrés dans l'intérieur du pays. Le vent sera généralement modéré de sud-ouest.

Les concentrations d'ozone demeureront élevées mais seront néanmoins en diminution. On ne prévoit pas de dépassement du seuil d'information de 180 µg/m³ en moyenne horaire.

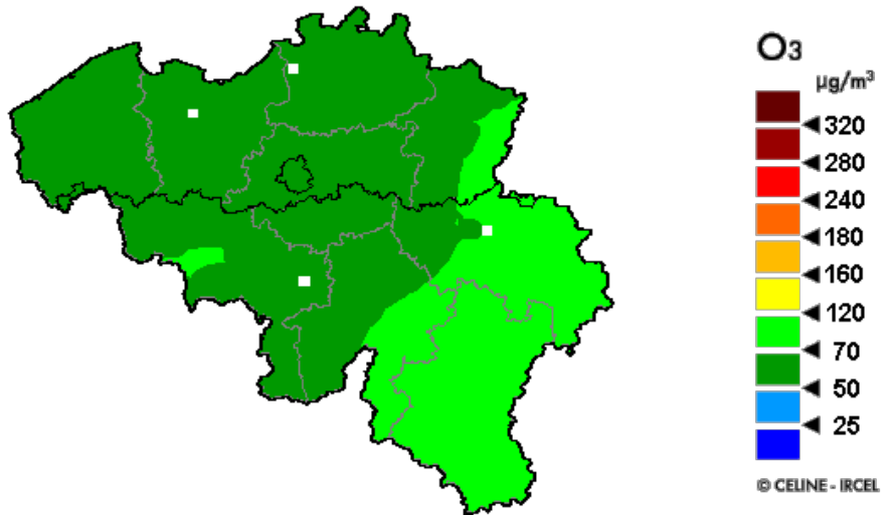


Concentrations horaires maximales prévues pour le mercredi 28 août 2019

- **Concentrations maximales horaires prévues : entre 115 et 160 µg/m³**
- **Pas de dépassement du seuil européen prévu**

Demain jeudi 29 août 2019 et les jours suivants

A partir de jeudi le temps sera plus variable et moins chaud. Les concentrations d'ozone évolueront vers des niveaux de concentrations normaux pour la période de l'année.



Concentrations horaires maximales prévues pour le jeudi 29 août 2019

Attention : les cartes de prévisions ci-dessus sont basées sur les résultats de modèles de qualité de l'air. Ces modèles possèdent une incertitude ; les concentrations qui seront mesurées pourraient être plus élevées ou plus basses que prévu.

DERNIERES INFORMATIONS sur les CONCENTRATIONS en OZONE

Les concentrations actualisées en ozone sont affichées en temps réel sur notre Website <http://www.irceline.be>, avec une mise à jour horaire. Le site présente également les concentrations maximales pour aujourd'hui, demain et après-demain, obtenues par le modèle de prévision SMOGSTOP. Les prévisions sont remises à jour vers midi. Pour obtenir ce bulletin de la qualité de l'air (aussi) par courrier électronique, veuillez vous inscrire à notre « mailing list » sur notre site internet.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

En Région flamande :

- Environnement : *Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)*
 - Pour plus d'information sur l'environnement en Flandre : <http://www.vmm.be>
 - Autres informations sur la qualité de l'air en Flandre : <http://www.luchtqualiteit.be>
- Santé : *Agentschap Zorg en Gezondheid*
 - Pour plus d'information sur l'impact de la chaleur et de l'ozone sur la santé, ainsi que les mesures préventives : <http://www.zorg-en-gezondheid.be/gezondmilieu.aspx>

En Région bruxelloise : *Bruxelles Environnement (IBGE)*

- Consultez le Pollumètre, mis à jour toutes les heures, par Internet (<http://www.bruxellesenvironnement.be>) ou par téléphone (02 / 775.75.99).
- Pour toute info sur l'environnement, Service Info-Environnement : 02 / 775.75.75

En Région wallonne :

Agence Wallonne de l'Air et du Climat (AWAC) – Internet : <http://www.awac.be>

CONTACTS PRESSE

En Région flamande :

- VMM : mevr Katrien Smet – tel. : 053/726 573 GSM : 0473/99 28 70
- Gezondheidseffecten en preventie: Agentschap Zorg en Gezondheid: de heer Joris Moonens (porte-parole) - GSM: 0490/65.46.40

En Région bruxelloise :

- Bruxelles Environnement : Mme Pauline Lorbat (porte-parole) – tél. : 0485/89.47.45, plorbat@environnement.brussels

En Région wallonne :

- Cabinet du Ministre C. Di Antonio : Mme Marie Minet (porte-parole), GSM : 0479/88.84.75

CELINE :

- FR : M. Philippe Maetz – tél. : 02/227.56.78 ou 02/227.57.02 – GSM : 0473/84.35.15
- NL : Mme Charlotte Vanpoucke – tel : 02/227 57 01 ou 02/227 56 72