




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 24 juin à 10h00

Ozone: bulletin d'information :

- **Hier mardi 23 juin : concentrations d'ozone élevées, dépassement du seuil d'information européen en quatre points de mesure.**
- **Aujourd'hui mercredi 24 juin, demain jeudi 25 juin et après-demain vendredi 26 juin : concentrations d'ozone élevées, risque de dépassement du seuil d'information européen**

OBSERVATIONS

Hier mardi 23 juin

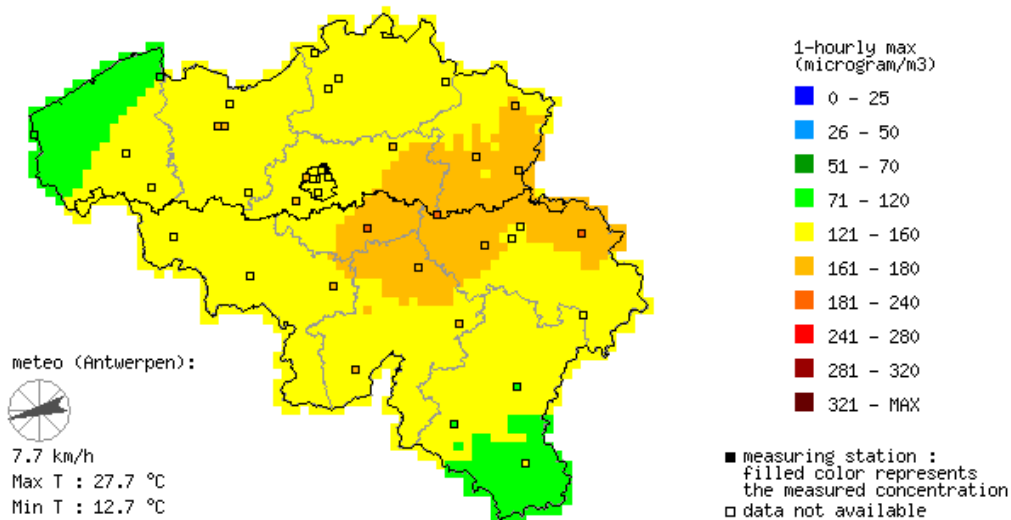
Hier mardi 23 juin 2020, des concentrations d'ozone élevées ont été mesurées dans les réseaux de mesure des trois régions. Le seuil européen d'information de 180 µg/m³ a été dépassé dans 4 points de mesure. 180 µg/m³ est, en Europe, la concentration d'ozone à partir de laquelle la population doit être 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)
41MEU1	Neder-Over-Heembeek	19h00 – 21h00	183 µg/m ³ à 21h00	157 µg/m ³ à 22h00
42N054	Landen (Walshoutem)	18h00 – 20h00	185 µg/m ³ à 19h00	161 µg/m ³ à 21h00
43N063	Corroy-Le-Grand	19h00 – 20h00	181 µg/m ³ à 20h00	152 µg/m ³ à 22h00
43N066	Eupen	19h00 – 21h00	182 µg/m ³ à 20h00	163 µg/m ³ à 24h00

Les concentrations horaires maximales pour la journée d'hier ont atteint en Flandre 185 µg/m³ (Landen), à Bruxelles 183 µg/m³ (Neder-over-Heembeek), en Wallonie 182 µg/m³ (Eupen).

Daily highest 1-hourly Ozone concentrations on: Tuesday 23/06/2020

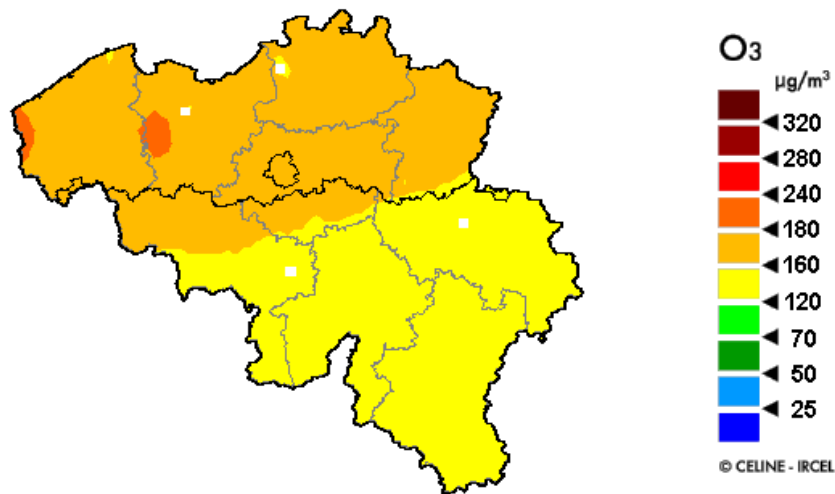


Concentration horaires maximales pour le mardi 23 juin 2020

PRÉVISIONS DES CONCENTRATIONS D'OZONE

Aujourd'hui, mercredi 24 juin

Aujourd'hui, mercredi 24 juin, le temps sera chaud et ensoleillé, avec des températures maximales entre 30 et 31 °C dans le centre du pays. Le vent d'est sera modéré. L'accumulation de la pollution dans l'air des jours précédents et le temps chaud et ensoleillé favoriseront la formation d'ozone et l'augmentation des concentrations.



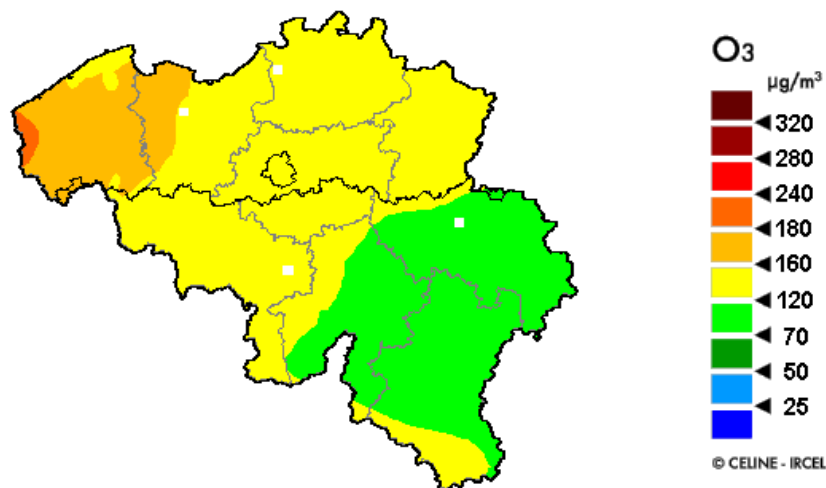
Concentrations horaires maximales prévues pour le mercredi 24 juin

- Concentrations maximales horaires prévues : entre 140 et 180 µg/m³
- Risque de dépassement du seuil européen principalement dans le nord du pays.

Demain, jeudi 25 juin:

Demain, jeudi 25 juin, le temps demeurera chaud et ensoleillé. Dans les Ardennes et à la côte, les températures varieront entre 24 et 29°C. Dans le centre du pays, les températures pourront atteindre 30 à 31°C. Le vent sera faible à modéré de secteur est à sud-est.

Selon les dernières prévisions, les concentrations d'ozone devraient être plus basses qu'aujourd'hui, mais un risque de dépassement local du seuil d'information EU n'est pas exclu.



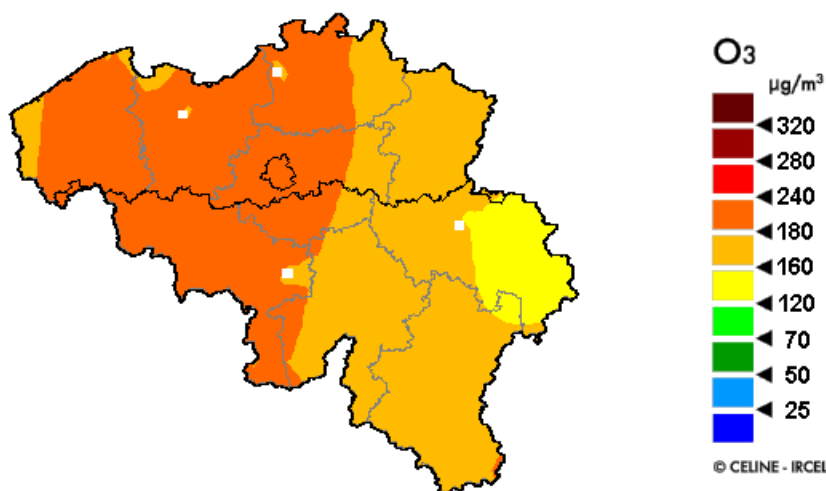
Concentrations horaires maximales prévues pour le jeudi 25 juin

- Concentrations maximales horaires prévues : entre 120 et 170 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Risque de dépassement local du seuil européen d'information de 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Après-demain, vendredi 26 juin:

Vendredi, le temps restera ensoleillé avec parfois des nuages cumuliformes, et il fera encore chaud avec des températures maximales qui pourront atteindre 32°C. Le vent sera faible à parfois modéré de sud-est ou de direction variable.

Selon les dernières prévisions, les concentrations d'ozone seront élevées avec un risque de dépassement du seuil d'information EU sur différentes parties du pays.



Concentrations horaires maximales prévues pour le vendredi 26 juin

- Concentrations maximales horaires prévues : entre 160 et 185 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Risque de dépassement du seuil d'information EU dans différentes parties du pays.

DERNIERES INFORMATIONS sur les CONCENTRATIONS en OZONE

Les concentrations actualisées en ozone sont affichées en temps réel sur notre site web <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 mises 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 » via 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.luchtkwaliteit.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 : Service presse: presse@environnement.brussels – 0490/52.37.89
- Cabinet du Ministre A. Maron : Pascal Devos (porte-parole) : GSM : 0478/34.23.77, pdevos@gov.brussels

En Région wallonne :

- Cabinet de la Ministre Céline Tellier : Nathalie Guilmin – 0499/20.70.16

CELINE :

- FR : M. Philippe Maetz – tél. : 02/227.56.78 ou 02/227.57.02 – GSM : 0473/84.35.15
- NL : de heer Frans Fierens - GSM : 0494/62.91.40