

| | |
|---|---|
| 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 jeudi 25 juin à 09h30

Ozone: bulletin d'information :

- *Hier mercredi 24 juin : concentrations d'ozone élevées, dépassement du seuil d'information européen en un point de mesure.*
- *Aujourd'hui jeudi 25 juin et demain vendredi 26 juin : concentrations d'ozone élevées, risque de dépassement du seuil d'information européen*
- *A partir du samedi 27 juin, amélioration de la qualité de l'air, les concentrations d'ozone évolueront à des niveaux normaux pour la période de l'année*

OBSERVATIONS

Hier mercredi 24 juin :

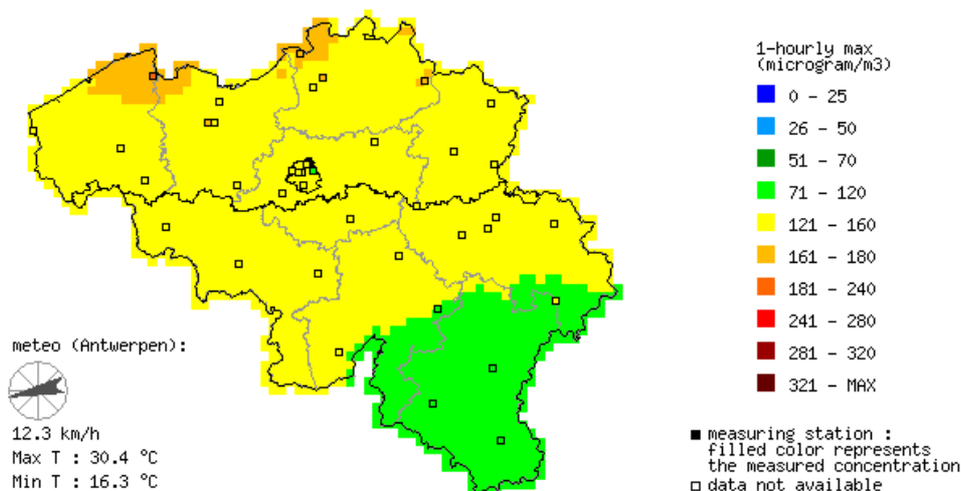
Hier mercredi 24 juin 2020, des concentrations d'ozone élevées ont été mesurées dans les réseaux de mesure des trois régions. Le seuil européen d'information de 180 µg/m³ a été dépassé dans un point de mesure. 180 µg/m³ est, en Europe, la concentration d'ozone à partir de laquelle la population doit être informée.

Le dépassement du seuil d'information européen a été mesuré dans la station suivante :

| Code | Localité | Durée du dépassement | Concentration maximale horaire (microgrammes (µg)/m ³) | Concentration maximale sur 8 heures (microgrammes (µg)/m ³) |
|-------|-------------------|----------------------|--|---|
| 4N012 | Damme (Moerkerke) | 16h00 – 17h00 | 184 µg/m ³ à 17h00 | 157 µg/m ³ à 21h00 |

Les concentrations horaires maximales pour la journée d'hier ont atteint en Flandre 184 µg/m³ (Moerkerke), à Bruxelles 165 µg/m³ (Neder-over-Heembeek), en Wallonie 158 µg/m³ (Mons).

Daily highest 1-hourly Ozone concentrations on: Wednesday 24/06/2020

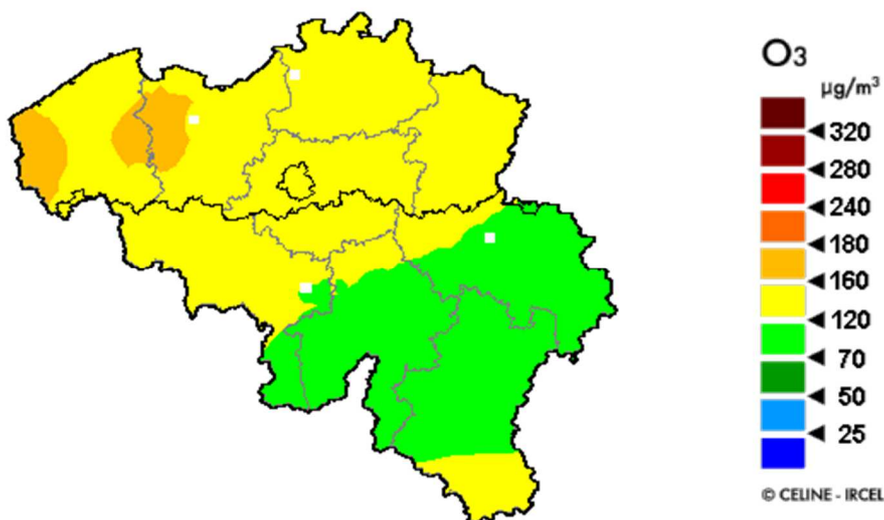


Concentration horaires maximales pour le mercredi 24 juin 2020

PRÉVISIONS DES CONCENTRATIONS D'OZONE

Aujourd'hui, jeudi 25 juin :

Aujourd'hui, 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 du même niveau que hier, un risque de dépassement local du seuil d'information EU n'est pas exclu.



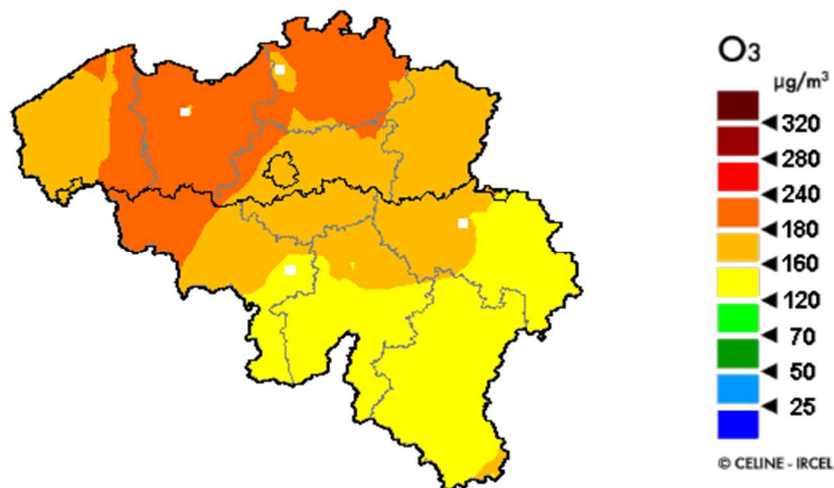
Concentrations horaires maximales prévues pour le jeudi 25 juin

- **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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.**

Demain, vendredi 26 juin :

Vendredi, il fera encore un peu plus chaud avec des températures maximales qui pourront atteindre 32°C dans le centre du pays. Le temps restera ensoleillé mais au cours de l'après-midi, la couverture nuageuse augmentera à partir de la frontière française et le temps deviendra orageux. Le vent sera faible à parfois modéré de sud-est.

Selon les dernières prévisions, les concentrations d'ozone demeureront élevées dans les régions qui demeureront principalement ensoleillées durant l'après-midi, avec un risque de dépassement du seuil d'information EU sur différentes parties du pays.

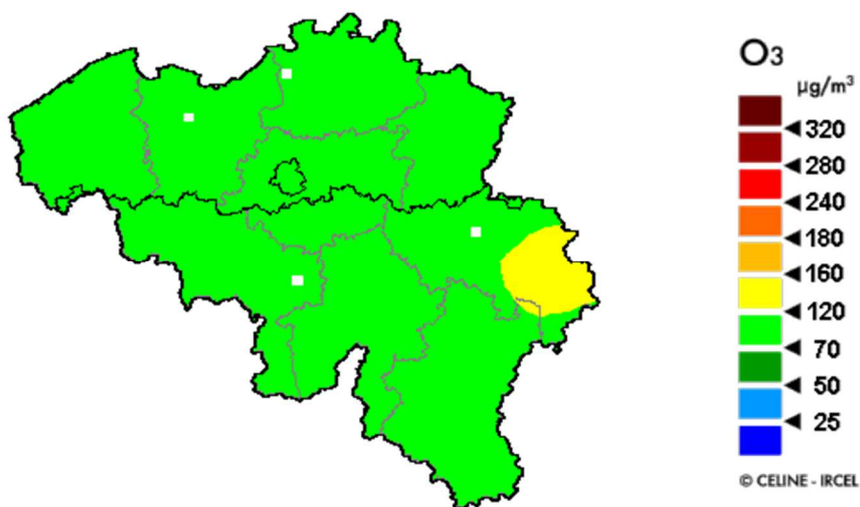


Concentrations horaires maximales prévues pour le vendredi 26 juin

- 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.

A partir d'après-demain samedi 27 juin

Samedi, il fera nettement moins chaud. Une perturbation accompagnée de pluie ou d'averses traversera le pays. Les concentrations d'ozone évolueront vers des valeurs normales pour la période de l'année. Aucun dépassement du seuil européen n'est prévu.



Concentrations horaires maximales prévues pour le samedi 27 juin

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