



Luxembourg, le 20 juin 2013

## Bulletin de la qualité de l'air - Prévisions relatives à l'évolution des concentrations en ozone troposphérique

Hier, Mercredi 19 juin, c'est à Vianden que les concentrations les plus élevées ont été mesurées. Les concentrations ont fleurté à cette station avec le seuil européen d'information ( $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) où nous avons enregistré  $176 \mu\text{g}/\text{m}^3$  à 19h00. Les concentrations dans le reste du pays étaient moindres et comprises dans une fourchette entre  $140$  et  $160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Jeudi 20 juin :** Avec le passage de la zone pluvio-orageuse, nous perdrons  $8 \text{ }^\circ\text{C}$  sur les températures maximales. Le temps sera perturbé avec une nébulosité abondante et un vent soutenu de secteur Sud-Ouest. Dans ces conditions, le rayonnement UV sera faible et la dispersion des polluants sera favorisée. Les concentrations en ozone vont donc reculer avec des valeurs maximales en-dessous de  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Vendredi 21 juin et le week-end :** Les conditions météorologiques continueront d'être favorables à la qualité de l'air avec du vent, de la nébulosité et des températures qui continueront de baisser.

Bulletin communiqué par  
l'Administration de l'environnement

**P.S. :** - Pour visualiser l'évolution du niveau d'ozone, nous vous invitons à consulter notre site <http://www.emwelt.lu>, lien rapide "Qualité air".  
- Ce bulletin ainsi que les précautions à prendre en cas de niveau d'ozone élevé se trouvent également sur la page internet (voir adresse ci-dessus).