

Si vous recevez cet e-mail en format texte, sans images, [cliquez ici](#)

Centre Antipoisons NEWSLETTER

Mai 2014

www.centreantipoisons.be



SAVIEZ-VOUS...

que les intoxications au CO ne se produisent pas uniquement durant les mois d'hiver?

DANS CETTE NEWSLETTER

- [Le barbecue, une source méconnue de CO](#)
- [6 choses à savoir à propos du CO](#)
- [Choisissez le sujet de notre prochaine newsletter!](#)



MONOXYDE DE CARBONE

LE BARBECUE, UNE SOURCE MÉCONNUE DE CO

Transporter le barbecue à l'intérieur lorsqu'il commence à faire trop frais ou l'installer dans le garage par temps de pluie, autant d'idées à écarter.

Un feu couvant produit beaucoup de monoxyde de carbone (CO). Un barbecue installé à l'intérieur va non seulement consommer l'oxygène de la pièce mais va également y dégager des fumées chargées en CO. Le niveau d'oxygène va baisser rapidement et le CO va s'accumuler dans l'air.

Même une porte de garage ouverte n'offre pas une circulation d'air suffisante pour éviter l'accumulation des fumées.

Lorsque l'on sait qu'il suffit d'1% de CO dans l'air pour provoquer une intoxication mortelle en 15 minutes, on comprend que la place d'un barbecue est au jardin, à l'air libre...

À SAVOIR

6 CHOSES À SAVOIR À PROPOS DU CO:

1. **Le CO est la première cause de décès par intoxication en Belgique.** En 2013, 1251 personnes ont été victimes d'une intoxication au CO et 26 d'entre elles sont décédées.
2. **La plupart des accidents se produisent à la maison.**

Centre Antipoisons

Hôpital Militaire Reine Astrid
Rue Bruyn 1 - 1120 Bruxelles
T +32 2 264 96 36
F +32 2 264 96 46

info@poisoncentre.be
www.centreantipoisons.be

MONOXYDE DE CARBONE

Sur notre site Web, une section entière est dédiée au monoxyde de carbone. Sous la rubrique "[Intoxication au CO](#)" vous apprendrez à reconnaître les symptômes d'une intoxication CO et les gestes à poser en cas d'accident.

Dans la partie "[Prévenir l'intoxication au CO](#)", nous vous expliquons, pièce par pièce, quels sont les dangers et nous proposons des mesures de prévention. Vous

3. **66% des accidents sont causés par des appareils défectueux.** A l'exception des appareils électriques, tous les appareils de chauffage et de production d'eau chaude peuvent dégager du CO.
4. **Les chauffe-bains sont responsables de la plupart des accidents.** Les modèles produits après 1995 sont munis d'un dispositif de sécurité thermique. Les appareils vieux de plus de 19 ans devraient être remplacés le plus rapidement possible.
5. **Les intoxications au CO ne se produisent pas uniquement durant les mois d'hiver.** Les accidents peuvent survenir à n'importe quelle saison, par exemple avec des barbecues.
6. **Le printemps est la période idéale pour contrôler et faire entretenir vos appareils de chauffage.** Ainsi, vous évitez les délais d'attente et vos appareils seront prêts à affronter l'hiver.

Vous trouverez également des informations sur les risques liés aux différents appareils ainsi que sur les détecteurs de CO.

Le chapitre "[Le CO en détail](#)" vous permettra de comprendre l'intoxication au monoxyde de carbone d'un point de vue scientifique.

Des questions sur les aspects juridiques du CO, sur les obligations du locataire et du propriétaire, sur le cadre légal pour l'inspection et l'entretien des appareils? Consultez la section "[CO: aspects juridiques](#)".

Connaissez-vous quelqu'un qui souhaiterait recevoir notre newsletter ? L'inscription est toujours possible via notre [site Internet](#).

SONDAGE

CHOISISSEZ LE SUJET DE NOTRE PROCHAINE NEWSLETTER!

Quels sont les sujets qui vous intéressent le plus? Faites-le nous savoir **d'un simple clic**. Ainsi, nous pourrions adapter notre newsletter avec des sujets que vous désirez découvrir.

Cliquez sur l'une des questions ci-dessous. Votre vote sera enregistré immédiatement.

Existe-il un antidote pour chaque intoxication?

OU

Les raticides sont-ils dangereux pour les enfants ou les animaux domestiques?

Merci pour votre vote et à bientôt.

Visitez notre site Web pour plus d'informations sur www.centreatipoisons.be

© 2014 Centre Antipoisons, Belgique

[Désinscription](#)