

LE MONOXYDE DE CARBONE : un gaz incolore, inodore mais mortel

Que provoque-t-il ?

→ Maux de tête, vertiges, nausées, voire même perte de conscience et décès en cas d'intoxication aiguë.

→ Maux de tête, nausées et fatigue en cas d'intoxication à faible dose dite « chronique ».

PRENEZ CES SIGNES AU SÉRIEUX

Pour le Vaucluse en 2005 : 50 personnes ont été intoxiquées par le monoxyde de carbone dans leurs logements.

Dans plus d'un cas sur deux, on constate un problème d'aération.

LES BONS REFLEXES EN CAS D'INTOXICATION

- Aérer immédiatement les locaux en ouvrant portes et fenêtres.
- Quitter les lieux.
- Appeler les secours **(112)** ; les pompiers **(18)** ; le SAMU **(15)**.
- Ne revenir dans votre logement qu'après le passage d'un professionnel qualifié.

Pour plus d'informations, appelez la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales (DDASS) au 04 90 27 70 94.



DDASS de Vaucluse

6 QUESTIONS POUR SAVOIR SI VOUS VIVEZ EN SÉCURITÉ DANS VOTRE HABITATION



Vous arrive-t-il de boucher les entrées et les sorties d'air ?



Faites-vous entretenir votre gazinière, votre chauffe-eau ou votre chaudière par un professionnel ?



Faites-vous ramoner chaque année les conduits d'évacuation ?



Allumez-vous votre poêle ou votre cheminée lorsque la température est douce ?



Utilisez-vous correctement vos appareils à combustion ?



Utilisez-vous un chauffage d'appoint à combustion ?

Pour vivre en sécurité, suivez ces conseils pratiques



Ne bouchez jamais les dispositifs d'aération, laissez l'air circuler chez vous

Quel que soit le combustible (gaz, fuel, bois, charbon, etc), pour qu'une flamme brûle sans produire de gaz dangereux (monoxyde de carbone), il faut impérativement de l'air.

Une grille d'aération est indispensable pour laisser entrer l'air neuf. Si l'appareil est prévu pour fonctionner sans conduit d'évacuation, une grille d'aération haute est nécessaire pour assurer l'évacuation des gaz brûlés.



Faites entretenir vos appareils à combustion chaque année par un professionnel

Tous les appareils à combustion vous permettant de cuisiner (four à gaz ...), de chauffer votre habitation (chaudière ...) ou votre eau (chauffe eau à gaz ...) demandent une mise au point et un entretien réguliers effectués par un professionnel.

Pour que vos appareils fonctionnent en toute sécurité, sans produire de gaz dangereux pour votre santé, faites les vérifier par un spécialiste.



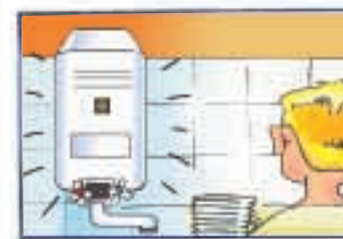
Faites ramoner chaque année vos conduits d'évacuation des gaz brûlés

Il est nécessaire de faire ramoner chaque année vos conduits d'évacuation des gaz brûlés, tout comme votre cheminée. Si ces conduits sont bouchés ou en mauvais état, les gaz brûlés, dangereux pour votre santé, se concentrent dans votre habitation.



N'allumez votre poêle ou votre cheminée que quand il fait froid

Même si votre poêle ou votre cheminée est raccordé à un conduit d'évacuation, il peut présenter un danger. En effet, il faut une différence importante de température entre l'intérieur et l'extérieur de votre habitation, pour que les gaz brûlés s'évacuent correctement.



Utilisez vos appareils conformément à la notice du fabricant

N'utilisez les petits chauffe-eau sans évacuation extérieure de fumées que de façon intermittente et pour une courte durée (8 minutes maximum). Ceux-ci doivent être munis de sécurités avec contrôle d'atmosphère. Ils doivent être installés dans une pièce suffisamment grande et aérée. Ils sont interdits dans une salle de bains ou une douche, une chambre ou une salle de séjour. N'utilisez pas le four de votre gazinière porte ouverte comme moyen de chauffage.

Ne vous chauffez jamais avec un panneau radiant à gaz ou un brasero prévu pour un usage extérieur.



Utilisez ces appareils uniquement pendant de courtes durées

N'utilisez pas en continu les appareils d'appoint (poêles à pétrole, à gaz ou à fuel) même munis d'un système de sécurité. Ils sont un complément de l'installation fixe de chauffage. Ils doivent être utilisés pendant de courtes durées dans des pièces correctement aérées car ces appareils peuvent produire du monoxyde de carbone. Ne laissez jamais un appareil de chauffage d'appoint à combustion allumé la nuit.