

République Algérienne  
Démocratique et Populaire

Ministère du Commerce  
Direction du Commerce  
de la Willaya de Naama

**LES DANGERS DU  
MONOXYDE DE  
CARBONE (CO)**

**LES DANGERS DU MONOXYDE DE  
CARBONE (CO)**



CO



**Le monoxyde de carbone  
est un gaz dangereux qui  
peut tuer. Attention !**

**En cas d'urgence**

Quand un appareil de chauffage  
ou de cuisson marche et que vous  
avez mal à la tête, envie de vomir,  
ou si vous vous sentez mal, il y a  
peut-être du monoxyde de  
carbone chez vous:

- ouvrez les fenêtres et les portes,
- arrêtez la source du toxique:  
arrêtez les appareils de chauffage et  
de cuisson;
- sortez de chez vous;
- Transporter la victime dans une  
pièce bien aérée en lui évitant tout  
mouvement aggravant l'anoxie;
- appelez les secours

**mesures de prévention**

- aérez chaque jour votre logement  
pendant au moins 10 minutes (même  
en hiver)
- ne bouchez pas les ouvertures qui  
permettent à l'air de circuler (sous  
les portes, dans la cuisine, la salle de  
bain, etc.)
- si vous utilisez un poêle à bois,  
n'utilisez que du bois (sans vernis et  
sans peinture),
- ne laissez pas votre moteur de  
voiture allumé dans le garage,
- utilisez un chauffage d'appoint au  
maximum 2 heures de suite et dans  
une pièce avec aération,
- Utilisez appareils mobiles de  
chauffage d'appoint que dans des  
pièces convenablement ventilées et  
par intermittence;
- Ne jamais faire fonctionner un  
moteur de voiture dans un garage  
fermé;
- Respecter les consignes  
d'utilisation des appareils de  
chauffage;
- Ne jamais utiliser d'appareil non  
destinés à cet usage
- Nettoyer régulièrement les  
bruleurs de votre cuisinière à gaz

## les dangers du monoxyde de carbone (Co)

### Le monoxyde de carbone est un gaz très dangereux:

C'est un gaz invisible, inodore, non irritant et asphyxiant. Sa présence résulte d'une combustion incomplète et donc d'un mauvais fonctionnement au bois, au charbon, au gaz, à l'essence, au fioul ou encore à l'éthanol.

### Les dangers du monoxyde carbone

Le monoxyde de carbone agit comme un gaz asphyxiant, très toxique prenant à la place de l'oxygène dans le sang. Il pénètre dans les globules rouges, se fixe sur l'hémoglobine à la place de l'oxygène et empêche ainsi l'oxygénation des cellules



## D'où vient le monoxyde de carbone?

Ce gaz vient des appareils de chauffage ou de cuisson qui marchent au gaz, au bois, au charbon, à l'essence, au fuel ou à l'éthanol. Ce gaz ne vient pas des appareils électriques. Ces appareils peuvent produire du monoxyde de carbone quand ils ne marchent pas bien:

- cuisinière,
  - chaudière et chauffe-eau,
  - chauffage d'appoint pas électrique,
  - poêle,
- D'autres appareils produisent du monoxyde de carbone
- brasero et barbecue,
  - groupe électrogène,
  - moteur de voiture, de moto ou d'appareil de bricolage.



**Bien utiliser vos appareils**

## ✓ les circonstances de survenue

- Absence de ventilation dans la pièce ou est placé le chauffage;
- Mauvaise évacuation des produits de combustion;
- Défaut d'entretien des appareils de chauffage;
- Mauvaise utilisation des appareils
- Utilisation d'appareils de chauffage non conformes;
- Utilisation d'appareils non destinés au chauffage

### ✓ Pour se protéger

- Vérifiez vos appareils de chauffage par un professionnel : chaudière, conduit, chauffe-eau, poêle, cheminée, etc;
- Bien utiliser vos appareils;
- n'utilisez pas les appareils de cuisson, cuisinière, brasero, barbecue... pour vous chauffer;
- n'utilisez pas les appareils prévus à l'ext pour dehors (barbecue, brasero) dans le logement;
- les groupes électrogènes s'installent en dehors du logement: pas dans le logement, ni dans la véranda, ni dans le garage, ni dans la cave.