

La santé en chiffres

Décembre 2017



27 %

C'est la proportion d'intoxications au monoxyde de carbone qui ont eu lieu dans un garage ou un atelier résidentiel depuis le 1^{er} janvier 2017.

Cela représente 10 des 37 cas qui ont été déclarés au Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) du Saguenay–Lac-Saint-Jean. Les résidences principales et secondaires sont deux autres endroits où les intoxications sont fréquentes.

Une intoxication au monoxyde de carbone peut causer des séquelles à long terme et même entraîner la mort. Le monoxyde de carbone, que l'on appelle aussi CO, est un gaz toxique qui ne se voit pas et ne se sent pas. Il n'irrite pas les yeux ni les voies respiratoires. Seul un détecteur de monoxyde de carbone peut détecter la présence de ce gaz.

Plusieurs types d'appareils peuvent dégager du monoxyde de carbone :

- les outils et appareils fonctionnant à l'essence (tondeuse, scie ou génératrice);
- les véhicules à moteur (automobile, motoneige, bateau ou véhicule tout-terrain);
- les appareils de chauffage non électrique (chaudière au mazout, foyer au bois, poêle à combustion lente ou chaufferette au propane);
- les appareils fonctionnant au gaz naturel ou au propane (cuisinière au gaz naturel, réfrigérateur au propane ou chauffe-eau au propane);
- les appareils de plein air (barbecue, lampe à l'huile ou réchaud).

La meilleure façon de prévenir les intoxications au monoxyde de carbone est d'agir de façon sécuritaire, c'est-à-dire :

- d'installer un avertisseur dans tous les endroits où il y a des sources de monoxyde de carbone, par exemple le garage ou la maison;
- de ne jamais faire fonctionner un moteur (outils, véhicules) dans un garage, un atelier ou un abri d'auto, même la porte ouverte;
- de faire vérifier le système de chauffage (bois, gaz, mazout, propane) chaque année.

Pour en savoir davantage sur la prévention des intoxications au monoxyde de carbone, vous pouvez consulter le Portail santé mieux-être à l'adresse suivante :

<http://sante.gouv.qc.ca/conseils-et-prevention/prevenir-les-intoxications-au-monoxyde-de-carbone/>

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
du Saguenay-
Lac-Saint-Jean

Québec 