

Le monoxyde de carbone

(Diklan)

Le monoxyde de carbone est un gaz asphyxiant indétectable il est invisible, indolore et non irritant donc sa diffusion passe inaperçue il provoque des intoxications + ou - graves selon sa concentration dans l'air et la durée d'exposition.

Si son taux est faible on peut observer les symptômes suivants : maux de tête, fatigue inexplicquée, troubles digestifs ou encore des malaises. Faut savoir aussi que celui-ci à taux très élevé peut entrainer un coma ou la mort.

Les + vulnérables sont les femmes enceintes, les enfants de - de deux ans et les personnes âgées, cette intoxication au monoxyde de carbone s'attrape principalement au sein d'une habitation par exemple avec l'utilisation d'une cheminée mal entretenue dans l'air ou la cigarette.

Quel effet sur la santé ?

En temps normal quand on respire l'oxygène qu'il y a dans l'air passe dans le sang et va alimenter les cellules de nos organes comme celle du cerveau qui va permettre un bon fonctionnement de celui-ci, le **danger du monoxyde de carbone c'est que lui aussi va passer dans le sang, va prendre la place de l'oxygène et du coup les cellules de nos organes comme le cerveau n'est plus alimenté donc le cerveau peut mourir.**

Symptômes de l'intoxication au monoxyde de carbone

- Vertiges
- Mal de tête
- Désorientation
- Dépréciation de la fonction cérébrale
- Coma
- Troubles visuels
- Maladie du cœur et respiratoire
- Faiblesse musculaire
- Crampes musculaires
- Convulsions
- Nausées
- Détérioration des maladies préexistantes

