

Risque anoxie et Risque chimique



L'atmosphère d'un espace confiné peut présenter des risques pour la santé et pour la sécurité des personnes qui y pénètrent.

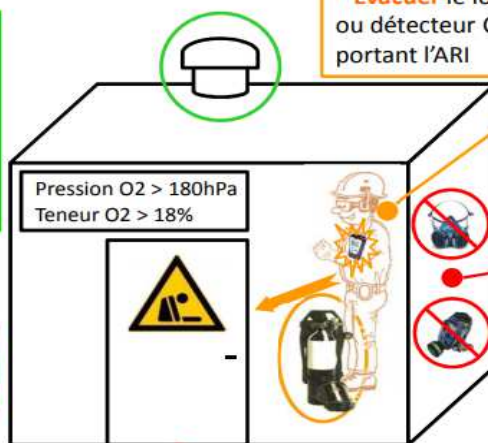
L'anoxie c'est un **manque d'oxygène**, ce qui peut rapidement entraîner la mort.

Asphyxie - Anoxie Evolution

- 1 AVANT l'accès:**
- S'assurer de la bonne **ventilation**
 - Porter un **oxygène mètre PAR personne** et un détecteur de CO ou H2S si risque existant
 - Se munir d'un **Appareil Respiratoire Isolant (ARI)**

Au moment de l'accès :

- ◆ Contôler la qualité de l'atmosphère
- Si les limites ne sont pas respecter **pas d'intervention**



- 3 PENDANT les travaux:**
- S'assurer du respect des teneurs limites
 - **Evacuer** le local **dès que** oxygène mètre ou détecteur CO/H2S se met en alarme en portant l'ARI

INTERDIT d'utiliser dans les locaux dont l'atmosphère est **sous oxygénée**:

- des protections respiratoires à **cartouches filtrantes anti-aérosols ou anti-gaz**

FORMATION Je suis formé et habilité à intervenir en espace confiné.



Je suis une formation ARI

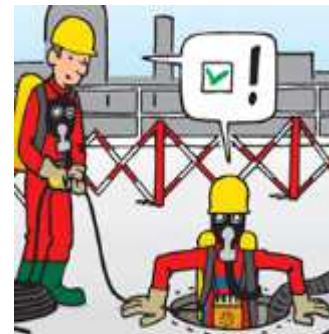
AUTORISATION Le management me délivre un permis de pénétrer.



Je demande un permis de pénétrer



Je porte mes EPI



Je me fais surveiller par une personne extérieure

Vidéo sur les risques de l'anoxie [SeROV002](#)

FLASH QHSE



Bulletin d'information n° 001 du 07/01/2022

Durée d'affichage ; 1 mois

Vous pouvez être exposés à des produits chimiques par trois voies d'expositions, qui sont souvent simultanées.

Pour vous protéger :

- Respecter le port des EPI
- Vérifier l'état des EPI et en cas de dégradations les changer
- Ne pas modifier ou enlever l'étiquetage des produits chimiques
- Ne jamais déverser dans la nature ou les égouts des produits chimiques



Reconnaitre les pictogrammes :



Explosif



Inflammable



Gaz sous pression



Corrosif



Toxicité aiguë



Danger pour l'environnement

Les CMR sont identifiés par le pictogramme suivant :



En cas de doute sur l'utilisation d'un produit chimique, pensez à demander la **FDS simplifié** du produit vous y retrouverez toutes les informations à savoir pour votre sécurité.

Les produits chimiques peuvent constituer un **danger pour votre environnement** et être un réel facteur de pollution. C'est pour cela que **le stockage, le tri & un traitement spécifique** sont les éléments clés pour permettre leur valorisation et pour certains leur recyclage.



Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés dans les points de collectes de la société.

Sur chantier au sol les placer dans **les bacs de rétention** et dans des zones identifiées.