



Science.  
Au service de la Vie.<sup>MC</sup>

# Espaces clos

**Entrez avec facilité. Sortez en toute sécurité.**

Les espaces clos constituent certains des environnements les plus exigeants pour les professionnels de la santé et de la sécurité. Qu'il s'agisse d'atmosphères potentiellement toxiques, de conditions physiques dangereuses comme des températures extrêmes, de matériel instable ou de risques de chute, les espaces clos présentent souvent des problèmes inaperçus. Créez et gardez un chantier sûr grâce à des renseignements exacts et à jour sur le travail dans les espaces clos.

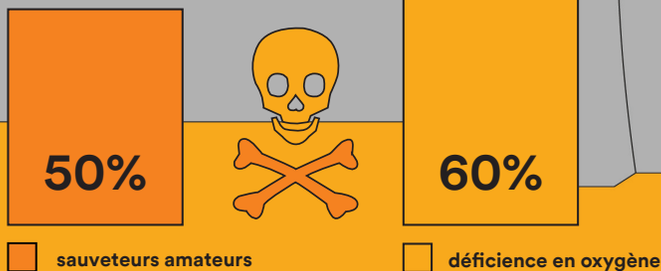
[3m.ca/EspaceClos](http://3m.ca/EspaceClos)

# Espace clos - Plan et sauvetage

## Statistiques relatives aux espaces clos

**100 décès**

dans des espaces clos au Canada\*  
par année



## Exemples

### Dangers physiques



### Dangers atmosphériques



### Sources

\*[https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/confinedspace\\_intro.html](https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/confinedspace_intro.html)  
<https://www.canada.ca/en/employment-social-development/services/health-safety/reports/confined-spaces.html>  
<http://www.worksafefbcmedia.com/media/WebBooks/confinedSpaces/index.html#welcome>

## 3M peut vous aider! (Plan, accès, travail à l'intérieur, sauvetage et extraction)

### 1. Plan

- Cours de formation
- Exigences réglementaires
- Outils pratiques



### 2. Accès

- Cours de formation
- Surveillance de la qualité de l'air
- Matériel d'extraction et équipement de protection individuelle (EPI)



### 3. Travail à l'intérieur

- Cours de formation
- EPI pour protéger contre les dangers à l'intérieur d'un espace clos



## Environnements typiques



Réservoirs de stockage



Installations de traitement des eaux usées



Tunnels



Trous d'homme



Ponceaux



Voûtes utilitaires



Puits d'ascenseur



Conduits



Caissons de tranchées



Unités d'alkylation



Réacteurs

### 4. Sauvetage et extraction

- Cours de formation
- Outils d'aide pour le plan de sauvetage
- Matériel de sauvetage et d'extraction



## Cours de formation sur les espaces clos 3M<sup>MC</sup>

Module d'apprentissage en ligne sur la sensibilisation aux espaces clos

Programme sur les espaces clos - Niveau 1

Programme sur les espaces clos - Niveau 2

Espaces clos – Sauveteur industriel

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les cours offerts, consultez le [FallProGroup.com/EspaceConfiné](https://www.fallprogroup.com/EspaceConfiné).

# Solutions pour les espaces clos

3M propose un grand éventail de produits et de solutions de formation pour l'entrée dans les espaces clos.



Protection contre les chutes

## Systèmes d'ancrage

## Harnais de sécurité complet



Bossoir à cinq pièces

Plusieurs configurations de bossoir possibles



Palan de poteau



Trépied



Harnais d'extraction

## Connecteurs



Sécurité incendie et industrielle

## Solutions à adduction d'air



Extraction pour ligne de vie autorétractable



Treuil



Respirateur à adduction d'air



Chariot d'alimentation en air portable



Appareil de protection respiratoire autonome

Dispositif de respiration pour évacuation d'urgence



## Détection de gaz et de flammes



## Équipement de protection individuelle

### Détection des gaz



Gaz multiples



Gaz unique



Respirateur réutilisable



Respirateur jetable



Respirateur d'épuration d'air propulsé



Protection pour les soudeurs



Lunettes



Protection de l'ouïe



Protection de l'ouïe



Protection de la tête

## Cours de formation sur les espaces clos 3M<sup>MC</sup>

- Consultez la page précédente ou le site [3m.ca/EspaceClos](http://3m.ca/EspaceClos).

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site [3M.ca/AirPropulse](http://3M.ca/AirPropulse)

Division des produits de protection individuelle de 3M

3M Canada

C.P. 5757  
London (Ontario) N6A 4T1  
3M.ca

Service à la clientèle : 1 800 364-3577  
Service technique : 1 800 267-4414  
Site Web : [3M.ca/securite](http://3M.ca/securite)

3M, 3M Science. Au service de la Vie., DBI-SALA et Scott Fire & Safety sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada.

© 2019, 3M. Tous droits réservés. 1902-14041 F