

DÉMARCHE DE PRÉVENTION



Préparation du travail et analyse de risques

La préparation du travail et l'analyse de risques doivent toujours être formalisées afin de s'assurer que les moyens de protection mis en œuvre répondent au besoin de l'activité.



Surveillance de l'espace confiné

Une vigie doit être présente en permanence. Elle ne doit jamais quitter son poste et être en relation permanente avec les intervenants dans l'espace confiné. Elle sait combien de personnes sont dans l'espace confiné et donne l'alerte en cas d'incident.



Protocole de secours

Une procédure d'intervention d'urgence doit être définie. Un plan d'évacuation d'urgence doit être prévu et disponible.



Sécurisation des fouilles

Le blindage est obligatoire au-delà de 1,30m de profondeur ou si la nature du terrain le nécessite. Prévoyez un accès sécurisé à la fouille. Il est interdit d'avoir des surcharges aux abords (déblais, matériaux, matériels), le stockage doit être à minimum 1 mètre. Prenez en compte les phénomènes météorologiques (pluie, orage, foudre, vent, neige, grêle) qui peuvent modifier la stabilité du terrain.



Travaux en co-activité

Les risques liés à la co-activité doivent être identifiés. Signalez et délimitez la zone d'activité avant intervention (balisage). Stoppez toujours les travaux en co-activité le temps de l'opération dans la fouille.

Vigilance partagée
Face à une situation dangereuse
STOP CHANTIER

TRAVAUX EN ESPACES CONFINÉS

MILIEU BTP



MAINTENIR UNE CONSCIENCE COLLECTIVE DES RISQUES

Le réseau MASE (Manuel d'Amélioration Sécurité des Entreprises) démontre que la mise en place d'un système de management pérenne et pragmatique sur les domaines SSE (Santé, Sécurité, Environnement) réduit d'un facteur 2 à 3 les accidents à la fois en fréquence mais également en gravité. Cependant, les événements à haut potentiel de gravité sont encore présents. La prévention des risques majeurs doit être une priorité afin d'éradiquer les accidents graves et mortels.

Le réseau MASE a travaillé sur le thème des Espaces Confinés afin de lutter contre ce danger à haut potentiel de gravité. N'hésitez pas à sensibiliser et former vos collaborateurs.

**DANS VOTRE VIE PROFESSIONNELLE
COMME PERSONNELLE, ÉVALUEZ LES
RISQUES POUR ASSURER VOTRE SÉCURITÉ**

Retrouvez plus d'information sur notre site Internet
<http://mase-asso.fr>

Youta & Co - www.youta.fr / Agence communication - Experts QHSE

TRAVAUX EN ESPACES CONFINÉS

MILIEU BTP



MON DERNIER ESPACE CONFINÉ

▶▶ COMMENT CELA EST-IL ARRIVÉ ?



MASE

LES FONDAMENTAUX LIÉS AUX TRAVAUX EN ESPACES CONFINÉS



Prise en compte des phénomènes météorologiques



Moyens de communication



Permis de travail



Protocole de secours



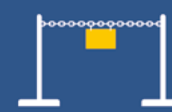
Pas de vigie = sortie de fouille



Contrôle d'atmosphère



Surveillance permanente



Balisage obligatoire



↑ à 1M30 = blindage et talutage