

# Construction Demolition: Hidden Hazards Behind Every Wall Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Les travaux de démolition ne consistent pas seulement à abattre des structures – il s’agit de tout ce que vous ne voyez pas jusqu’à ce qu’il soit trop tard. Derrière chaque mur, plafond ou dalle peuvent se trouver des lignes électriques sous tension, des conduites sous pression, des matériaux dangereux ou des structures affaiblies prêtes à céder une fois perturbées. Une mauvaise coupe ou un effondrement inattendu peut transformer une tâche routinière en blessure grave, en incendie ou même en incident mortel.

## QUELS SONT LES DANGERS?

La démolition est dangereuse parce qu’elle élimine les systèmes qui rendaient autrefois une structure stable et prévisible. À mesure que les matériaux sont coupés, brisés ou arrachés, des dangers cachés sont exposés et les conditions peuvent changer instantanément, laissant peu de temps aux travailleurs pour réagir.

### **Énergie non Contrôlée, Services Publics et Défaillance Structurelle**

Des lignes électriques sous tension, des conduites de gaz, des tuyaux de vapeur et des systèmes sous pression peuvent toujours être actifs derrière les murs ou sous les planchers. Une fois perturbés, ils peuvent provoquer des chocs, des explosions, des incendies, des inondations ou des libérations soudaines d’énergie. En même temps, le retrait d’éléments porteurs peut déclencher des effondrements partiels ou totaux sans avertissement.

### **Dangers Courants à Haut Risque en Démolition**

- Effondrement inattendu de murs, planchers ou plafonds
- Contact avec des services électriques, de gaz ou d’eau sous tension
- Débris tombants et risques d’être frappé
- Matériaux dangereux comme l’amiante, la poussière de silice ou le plomb
- Poussière en suspension réduisant la visibilité et la sécurité respiratoire
- Équipement lourd opérant dans des zones restreintes ou instables

### **Conditions Changeantes et Temps d’Évacuation Limité**

À mesure que la démolition progresse, les zones sécuritaires se déplacent et les

voies d'évacuation peuvent disparaître. Ce qui était stable il y a quelques minutes peut devenir instable après une seule coupe, rendant la vigilance constante essentielle.

## **COMMENT SE PROTÉGER**

La sécurité en démolition commence par la planification et une vigilance constante. Parce que les conditions changent rapidement, se protéger signifie anticiper, suivre les mesures de contrôle et être prêt à arrêter le travail dès que quelque chose semble anormal.

### **Planifier Avant de Démolir Quoi que ce Soit**

Examinez les plans de démolition, les dessins et les évaluations des dangers avant de commencer le travail. Confirmez que tous les services publics sont identifiés, isolés et verrouillés au besoin. Ne présumez jamais qu'une ligne est hors tension ou qu'une structure est stable simplement parce qu'elle « devrait l'être ».

### **Contrôler les Risques Structurels et d'Effondrement**

Retirez les matériaux selon la séquence prévue et ne retirez jamais des éléments porteurs à moins que cela fasse partie de la méthode approuvée. Utilisez des supports temporaires, du contreventement ou de l'étaie au besoin, et restez à l'écart des murs, planchers et plafonds non soutenus.

### **Gérer la Poussière, les Débris et les Matériaux Dangereux**

Utilisez des méthodes humides, de la ventilation ou des systèmes de suppression de poussière pour contrôler les dangers en suspension. Portez l'EPI approprié comme des respirateurs, une protection oculaire, un casque de sécurité, des gants et des vêtements haute visibilité. Arrêtez immédiatement le travail si de l'amiante, du plomb ou d'autres matériaux dangereux sont suspectés.

### **Rester à l'Écart de l'Équipement et Des Objets Tombants**

Maintenez des zones d'exclusion et suivez les signaux du signaleur lorsque de l'équipement lourd est en opération. Ne travaillez jamais sous des charges suspendues ou des débris instables, et gardez les outils et matériaux sécurisés pour prévenir les chutes d'objets.

### **Que Faire si Quelque Chose Tourne Mal**

Si vous entendez des craquements, voyez un mouvement, sentez du gaz ou découvrez des services publics ou des matériaux dangereux inattendus, arrêtez immédiatement le travail et déplacez-vous vers une zone sécuritaire. Avertissez les travailleurs à proximité, isolez la zone et signalez le problème à la supervision. Ne reprenez pas le travail tant que le danger n'a pas été évalué et que des mesures de contrôle ne sont pas en place.

### **Maintenir une Vigilance Élevée**

Les conditions changent à chaque coupe et à chaque charge retirée. Surveillez l'apparition de nouveaux dangers, communiquez constamment avec votre équipe et ne précipitez jamais les travaux de démolition – des actions lentes et contrôlées sauvent des vies.

## **MOT DE LA FIN**

La démolition n'est jamais un travail routinier. Chaque mur, plancher et plafond que vous retirez modifie le risque autour de vous, souvent de manière imprévisible. En démolition, arrêter le travail pour réévaluer n'est pas un retard – c'est ainsi que tout le monde rentre chez soi en sécurité.

---