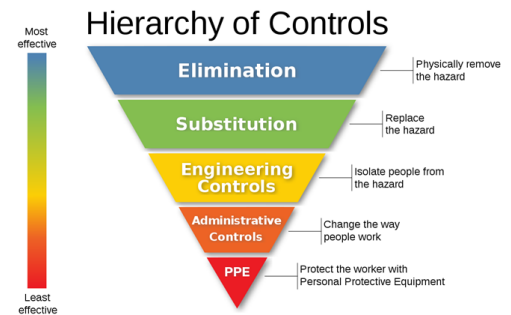


## Pourquoi ?

La hiérarchie des contrôles est la séquence préférée pour traiter les dangers. En suivant la hiérarchie des contrôles, vous pouvez créer un environnement de travail plus sûr.

## Quoi ?

- ✓ La hiérarchie des contrôles donne la priorité aux mesures les plus efficaces en haut de l'échelle et aux moins efficaces en bas.
- ✓ Élimination : Supprimer entièrement le danger.
- ✓ Substitution : Remplacement d'une substance ou d'un processus dangereux par une substance ou un processus moins dangereux.
- ✓ Mesures d'ingénierie : Isoler les personnes du danger.
- ✓ Contrôles administratifs : Modification des méthodes de travail (procédures, formation, etc.)
- ✓ EPI : équipement de protection individuelle



## Questions

### Questions ouvertes

- Comment décidez-vous de la mesure de contrôle à utiliser lors de la planification d'une tâche ?
- Pourquoi l'EPI est-il considéré comme la mesure de contrôle la moins efficace ?
- Qu'est-ce qui rend l'élimination ou la substitution difficile dans certaines situations ?



### Questions basées sur l'expérience

- Avez-vous déjà vu une tâche pour laquelle un contrôle plus efficace aurait pu être utilisé mais ne l'a pas été ? Que s'est-il passé ?
- Avez-vous accepté un risque comme "normal" dans votre travail ? Pourquoi, et qu'est-ce qui a changé ?
- Laisseriez-vous un de vos proches prendre le même risque que vous au travail ?



### Que feriez-vous ?

- Un collègue demande à utiliser un produit chimique moins nocif ? Comment réagirait-il ? De quel type de contrôle s'agit-il ?
- Un membre de l'équipe ignore un signal de sécurité faible parce que "rien de grave ne s'est encore produit". Comment devez-vous réagir ?
- Vous examinez une procédure qui fait largement appel aux EPI. Que pourrait-on changer pour remonter dans la hiérarchie ?



### Repérer les améliorations - questions

- Que pouvons-nous faire pour empêcher les risques de faible niveau d'être acceptés au fil du temps ?
- Comment pouvons-nous faciliter l'application des contrôles de haut niveau dans notre travail quotidien ?
- Quels petits changements pourraient faire passer une tâche de l'utilisation d'EPI à l'utilisation de contrôles techniques ou administratifs ?

