

## Pourquoi ?

L'entretien régulier est important tant pour la sécurité que pour la productivité. Un bon entretien permet d'éviter les accidents dus à une défaillance de l'équipement.



## Quoi ?

- ✓ Procéder à une inspection régulière des outils et de l'équipement.
- ✓ Recherchez les signes d'usure, de dommages ou de dysfonctionnement.
- ✓ Signalez les défauts qui pourraient constituer un danger.
- ✓ Effectuez ou examinez une évaluation des risques avec vos coéquipiers avant d'effectuer une tâche de maintenance.
- ✓ Utilisez l'EPI approprié, en fonction de l'évaluation des risques.
- ✓ Veiller à ce que l'équipement soit correctement à l'arrêt et verrouillé avant l'entretien.
- ✓ Suivre les instructions du fabricant lorsqu'elles sont disponibles.

## Questions

### Questions ouvertes

- Pourquoi l'entretien régulier est-il important pour la sécurité ?
- Quels sont les signes les plus courants indiquant qu'un outil ou un équipement a besoin d'être entretenu ?
- Pourquoi est-il important de suivre les instructions du fabricant pour l'entretien ?



### Questions basées sur l'expérience

- Avez-vous déjà rencontré une situation où un entretien négligé a entraîné un problème de sécurité ? Que s'est-il passé ?
- Pouvez-vous vous souvenir d'une occasion où un entretien opportun a permis d'éviter une défaillance de l'équipement ou un accident ?
- Avez-vous déjà dû interrompre votre travail en raison d'un problème de maintenance ? Comment le problème a-t-il été résolu ?



### Que feriez-vous ?

- Lors d'une inspection, vous constatez qu'un outil présente une usure excessive. Quelles sont les mesures à prendre ?
- Un collègue s'apprête à effectuer la maintenance d'une machine mais ne l'a pas verrouillée. Comment devez-vous gérer la situation ?
- Lors de l'utilisation d'une machine, vous remarquez qu'elle fait un bruit inhabituel. Que devez-vous faire ?



### Repérer les améliorations - questions

- Comment pouvons-nous faire en sorte qu'il soit plus facile pour les employés de signaler les problèmes de maintenance avant qu'ils ne s'aggravent ?
- Quelles améliorations pourraient être apportées pour garantir que les procédures de maintenance sont toujours suivies correctement ?
- Comment pouvons-nous encourager chacun à assumer la responsabilité de maintenir les outils et les équipements en bon état ?

