

# Inspection Basics Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Les inspections peuvent sembler routinières, une simple case à cocher sur la liste de tâches, mais elles constituent votre première ligne de défense contre les accidents, les blessures et les défaillances d'équipement. Lorsqu'elles sont sautées, bâclées ou effectuées sans attention, les dangers passent inaperçus. Et ce qui commence par un protecteur desserré, un câble usé ou une valve qui fuit peut rapidement se transformer en incident grave. Une inspection manquée ne risque pas seulement d'endommager du matériel ou de provoquer un arrêt de travail – elle met des vies en danger. Votre sécurité, celle de votre équipe et le bon fonctionnement de vos opérations dépendent de votre capacité à repérer les petits problèmes avant qu'ils ne deviennent majeurs.

## QUELS SONT LES DANGERS?

Le véritable danger avec les inspections, c'est la complaisance. Quand une tâche devient habituelle, on a tendance à la faire trop vite ou à penser que quelqu'un d'autre l'a déjà faite. C'est à ce moment-là que les problèmes se glissent entre les mailles du filet – et ces « oublis » peuvent mener à des blessures, des bris d'équipement ou pire.

Pensez à ce que les inspections sont censées détecter : un cordon électrique effiloché, un protecteur de scie desserré, un barreau d'échelle fissuré ou un chariot élévateur qui fuit de l'huile hydraulique. Rien de tout cela ne semble dramatique... jusqu'à ce qu'un incident survienne en plein quart de travail. Soudain, vous avez un travailleur blessé, une machine hors service ou un risque d'incendie que personne n'avait remarqué.

### Les petits dangers deviennent vite de gros problèmes

- Un protecteur de machine manquant peut sembler anodin... jusqu'à ce que quelqu'un perde un doigt.
- Une fuite hydraulique lente peut paraître mineure... jusqu'à ce qu'elle provoque une glissade ou une défaillance mécanique.
- Une sortie bloquée peut sembler « temporaire »... jusqu'à ce que vous en ayez besoin lors d'une urgence.

### Inspections bâclées ou ignorées

Si vous cochez des cases sans vraiment regarder, ce n'est pas une inspection – c'est du remplissage de papier. Se dépêcher, c'est risquer de ne pas remarquer les marches d'échelle usées, l'extincteur expiré ou un obstacle laissé près du quai de

chargement. Et sauter complètement l'inspection? C'est un pari qui peut vous coûter votre emploi – ou la vie d'un collègue.

## **Fausse confiance et complaisance**

Quand rien ne va mal pendant un certain temps, on croit que tout est en ordre. Mais les dangers ne préviennent pas. Ce n'est pas parce que quelque chose « semble correct » qu'il est sécuritaire – surtout avec de l'équipement utilisé chaque jour ou soumis à de fortes contraintes.

# **COMMENT SE PROTÉGER**

Se protéger grâce aux inspections, ce n'est pas être parfait – c'est être constant, attentif et sérieux. Chaque fois que vous faites une vérification complète, vous rendez votre quart de travail plus sûr pour vous et vos collègues. Voici comment faire en sorte que vos inspections comptent réellement :

### **Ne vous contentez pas de “faire l'inspection” – comprenez pourquoi**

Considérez les inspections comme une mesure de sécurité, pas comme une formalité. Vous ne faites pas que cocher une liste – vous cherchez tout ce qui pourrait briser, céder ou blesser. Si quelque chose semble étrange, sonne différemment ou paraît instable, faites confiance à votre instinct et signalez-le.

### **Utilisez la bonne liste de vérification – et suivez-la vraiment**

Votre entreprise dispose probablement de listes d'inspection pour les outils, véhicules, équipements et EPI. Utilisez-les. Elles sont conçues pour que rien ne soit oublié. Ignorer des points ou se dépêcher, c'est risquer de passer à côté d'un danger.

### **Prenez votre temps et restez concentré**

Ne faites pas d'inspection en étant distrait. Ces cinq minutes doivent avoir toute votre attention. Si vous êtes fatigué, pressé ou que vous le faites « pour la forme », arrêtez et recommencez plus tard, quand vous pouvez le faire correctement.

### **Regardez, écoutez, touchez et sentez**

Une bonne inspection sollicite tous les sens.

- Regardez s'il y a des fuites, fissures, câbles usés ou objets déplacés.
- Écoutez les bruits anormaux, grincements ou sifflements.
- Touchez pour détecter des vibrations, de la chaleur ou des pièces lâches.
- Sentez les odeurs de brûlé, de carburant ou de produits chimiques.

### **Signalez et étiquetez immédiatement les dangers**

Ne supposez jamais que quelqu'un d'autre s'en chargera. Si vous trouvez un problème, identifiez-le clairement, signalez-le et assurez-vous que personne ne s'en serve avant la réparation. Un simple « avertissement » peut éviter une blessure grave.

### **Montrez l'exemple**

Lorsque vous prenez les inspections au sérieux, vos collègues le feront aussi. Cela crée une culture de sécurité où tout le monde prend le temps de bien vérifier – et c'est à ce moment-là que les blessures diminuent.

### **Exemple :**

Vous inspectez un chariot élévateur et remarquez une ceinture de sécurité usée ou un frein mou. Ne vous dites pas : « Je réglerai ça plus tard. » Garez-le, étiquetez-le

et contactez l'entretien. Ce n'est pas qu'une question de machine – c'est une question de vie.

## **MOT DE LA FIN**

Les inspections ne sont pas une corvée administrative; elles sont votre première ligne de défense. Chaque câble fissuré, protecteur manquant ou boulon desserré est un accident potentiel. Prendre les inspections au sérieux, c'est protéger bien plus que de l'équipement – c'est protéger des vies.