

# Tractor Hitching – Hazard Assessments Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Atteler un tracteur à un équipement peut sembler routinier, mais c'est l'un des moments les plus dangereux dans les travaux agricoles ou de cour. Les travailleurs peuvent être écrasés entre le tracteur et l'équipement si le tracteur recule de façon inattendue, si l'attelage n'est pas correctement aligné ou si quelqu'un se tient au mauvais endroit. Des blessures graves comme des fractures, des traumatismes internes ou même des décès peuvent survenir en quelques secondes – souvent lors de tâches simples. Beaucoup de ces incidents se produisent parce que les évaluations des risques de base sont sautées, expédiées ou considérées comme inutiles. Quand on ne prend pas le temps d'évaluer les risques avant l'attelage, on met sa vie – et celle des autres – en jeu.

## QUELS SONT LES DANGERS?

### Risques d'Écrasement Pendant l'attelage

Le principal risque lors de l'attelage d'un tracteur est de se faire coincer ou écraser entre le tracteur et l'équipement. Cela peut arriver si le tracteur recule de façon inattendue, si quelqu'un se trouve entre les deux pendant les ajustements, ou si le processus d'attelage est précipité ou effectué sans communication claire.

### Mouvements Inattendus

- Si le tracteur n'est pas correctement immobilisé avec le frein de stationnement ou des cales de roue, il peut reculer pendant l'attelage.
- Un coup d'embrayage ou un changement de vitesse involontaire peut provoquer un mouvement soudain, piégeant un travailleur.
- Un sol incliné ou irrégulier peut augmenter les risques de recul, surtout si aucune évaluation des risques n'est faite.

### Mauvaise Communication

Une personne qui recule le tracteur pendant qu'une autre guide ou ajuste l'équipement sans contact visuel ou signaux clairs crée un risque sérieux. La mauvaise communication est un facteur majeur dans de nombreuses blessures liées à l'attelage.

### Suppositions et Précipitation

Les travailleurs supposent souvent que l'équipement est stable ou que tout le monde connaît le plan. Quand on saute des étapes – comme vérifier les pièces desserrées, la

stabilité du sol ou s'assurer que l'opérateur et l'assistant sont sur la même longueur d'onde – le risque d'incident augmente considérablement. Un travail « routinier » d'attelage peut tourner au drame en quelques secondes.

## **COMMENT SE PROTÉGER**

Atteler un tracteur peut sembler instinctif – surtout si vous l'avez fait des centaines de fois – mais c'est précisément à ce moment-là que les choses peuvent mal tourner. Il suffit d'un faux pas, d'une étape oubliée ou d'une supposition, et soudainement, quelqu'un est coincé dans un espace dangereux entre un tracteur en mouvement et un équipement lourd. La clé pour rester en sécurité est de ralentir, de faire une évaluation des risques appropriée et de communiquer clairement avec toutes les personnes impliquées.

### **Commencez par Une Inspection Visuelle**

Avant même de démarrer le moteur, prenez une minute pour faire le tour du tracteur et de l'équipement.

- Le sol est-il plat et solide, ou incliné et instable?
- Y a-t-il des obstacles ou des pièces desserrées qui pourraient bouger?
- La barre d'attelage ou le mécanisme est-il en bon état?

Ces quelques vérifications permettent de détecter les risques avant qu'ils ne deviennent des incidents.

### **Stabilisez le Tracteur**

- Engagez toujours le frein de stationnement – sans exception.
- Placez la transmission en position stationnement ou au point mort, selon la machine.
- Si vous êtes sur une pente, utilisez des cales de roue pour prévenir le recul.
- Ne supposez pas que l'équipement est stable simplement parce qu'il semble immobile – prenez les mesures nécessaires.

### **Ne Jamais se Tenir Entre les Deux**

C'est la règle d'or : ne vous placez jamais entre le tracteur et l'équipement pendant qu'il est en mouvement – même lentement. Un simple coup d'embrayage ou un pied qui glisse de la pédale de frein peut faire reculer le tracteur. Une fois coincé dans ce point de pincement, il n'y a pas de temps pour s'échapper. Attendez que le tracteur soit complètement arrêté et immobilisé avant de vous approcher pour l'attelage.

### **Utilisez des Signaleurs et Des Signaux Clairs**

- Si vous n'êtes pas celui qui conduit, assurez-vous d'avoir convenu de signaux avec l'opérateur à l'avance.
- Utilisez des signaux manuels ou des commandes vocales faciles à voir ou à entendre, et maintenez toujours le contact visuel.
- En cas de confusion – arrêtez immédiatement et recommencez. Pas d'hypothèses, pas de devinettes.

### **Prenez la Situation au Sérieux à Chaque Fois**

Il est facile de penser « je l'ai fait un million de fois ». Mais la plupart des blessures liées à l'attelage surviennent lors de travaux routiniers – parce que les gens cessent de les considérer comme risqués. La vérité, c'est qu'à chaque attelage, vous gérez des forces puissantes et des espaces étroits. Traitez chaque tâche comme si c'était la première et restez attentif. La familiarité ne doit jamais remplacer la prudence.

## **Formez les Nouveaux Travailleurs et Osez Parler**

Si vous travaillez avec quelqu'un de nouveau ou qui semble incertain, prenez le temps de lui expliquer. Ne supposez pas que tout le monde sait quoi faire. Et si quelque chose semble anormal ou dangereux – dites-le. Parler peut prévenir une blessure grave ou même sauver une vie.

## **MOT DE LA FIN**

Atteler un tracteur n'est pas une simple tâche routinière – c'est un moment où un faux pas peut entraîner des blessures graves ou la mort. Trop de travailleurs ont été écrasés ou coincés parce qu'une évaluation des risques a été sautée, qu'un signal a été manqué ou que quelqu'un a supposé « ça ne prendra qu'une seconde ».

---