

Ladder Safety for Agriculture Meeting Kit

– French



QUELS SONT LES ENJEUX?

Dans le domaine agricole, les échelles font partie du quotidien, que ce soit pour cueillir des fruits, accéder à des silos à grains, réparer des structures ou élaguer des arbres. Mais un seul faux pas, un échelon manqué ou une base instable peut faire chuter un travailleur au sol en quelques secondes. Les chutes d'échelle sont l'une des principales causes d'accidents dans les fermes et les ranchs, et elles sont presque toujours évitables. Une chute ne dure qu'une seconde, mais la guérison peut prendre des mois, voire être impossible.

QUELS SONT LES DANGERS?

Les échelles utilisées dans les exploitations agricoles sont exposées à des conditions imprévisibles qui peuvent changer en un instant.

Sol Instable ou Glissant – Les terrains agricoles sont rarement plats ou fermes. Le sol peut être boueux, sablonneux, meuble ou irrégulier, ce qui peut faire glisser, enfoncer ou basculer l'échelle. Même un léger déplacement sous un pied peut déséquilibrer toute l'échelle.

Échelles Endommagées ou Usées par les Intempéries – Certaines échelles agricoles restent à l'extérieur toute l'année, exposées à la pluie, au soleil et aux pulvérisations chimiques. Avec le temps, les rails s'affaiblissent, les échelons se desserrent et les matériaux se dégradent. Une échelle peut sembler en bon état à l'extérieur, mais céder dès qu'un poids est appliqué.

Grimper en Transportant des Charges – C'est l'une des causes les plus fréquentes de chutes dans les exploitations agricoles. Seaux d'aliments pour animaux, caisses de récolte, outils d'irrigation, matériel d'élagage... Tout ce que vous transportez dans vos mains réduit votre équilibre et vous empêche de bien vous agripper à l'échelle.

Conditions Environnementales – Le vent, la pluie et la chaleur créent des dangers supplémentaires que les travailleurs sous-estiment souvent :

- Les rafales de vent peuvent pousser une échelle ou déséquilibrer une personne qui grimpe.
- La pluie, les projections d'eau d'irrigation ou la rosée rendent les échelons glissants.
- La chaleur provoque de la fatigue, des vertiges et une baisse de concentration, ce qui augmente les risques de faux pas.

Mauvais Positionnement de l'Échelle – Si l'angle est incorrect ou si l'échelle n'est pas fixée, elle devient instable dès que vous commencez à grimper. Appuyer une échelle contre un sol meuble, des planches instables, des troncs d'arbres ou des machines augmente considérablement le risque de basculement ou de glissement vers l'arrière.

COMMENT SE PROTÉGER

Pour rester en sécurité sur une échelle dans le cadre de travaux agricoles, il faut ralentir, choisir le bon équipement et adopter quelques habitudes intelligentes à chaque fois. Que vous élaguiez, récoltiez, répariez ou vérifiiez du matériel, traitez les échelles avec respect : ce sont des outils, pas des raccourcis. Utilisez cette liste de contrôle pour rester sur un terrain solide, même lorsque vous travaillez en hauteur.

SÉCURITÉ DES ÉCHELLES EN AGRICULTURE – LISTE DE CONTRÔLE DE PROTECTION

Rails et Cadre

- ☐ Vérifiez que les rails latéraux ne présentent pas de fissures, de courbures, d'éclats ou de points faibles.
- ☐ Assurez-vous que les rails sont droits et non tordus.
- ☐ Inspectez les embouts des rails (le cas échéant) pour vous assurer qu'ils sont bien fixés.

Échelons et Marches

- ☐ Inspectez chaque échelon pour vérifier qu'il n'est pas desserré, bosselé, déformé ou qu'il ne manque pas de surface d'adhérence.
- ☐ Vérifiez que les connexions entre les échelons et les rails sont solides et ne bougent pas.
- ☐ Vérifiez que les marches ne sont pas usées ou glissantes.

Pieds et Base

- ☐ Vérifiez que les pieds de l'échelle ne sont pas usés, fissurés ou qu'il ne manque pas de patins en caoutchouc.
- ☐ Assurez-vous que les pieds sont en contact total avec le sol.
- ☐ Recherchez la présence de saleté, de boue ou de débris qui pourraient nuire à la stabilité.

Verrous, Charnières et Quincaillerie

- ☐ Vérifiez que les écarteurs et les mécanismes de verrouillage s'ouvrent et se verrouillent correctement.
- ☐ Assurez-vous qu'aucun rivet, boulon ou élément de fixation ne manque ou n'est desserré.
- ☐ Vérifiez l'instabilité en appuyant doucement sur l'échelle d'un côté à l'autre.

État des Matériaux

- ☐ Recherchez toute trace de corrosion, de rouille ou de dommages chimiques sur les échelles métalliques.

- ❑ Vérifiez l'absence de pourriture, de gonflement ou de dommages causés par des insectes sur les échelles en bois.
- ❑ Inspectez les échelles en fibre de verre pour détecter toute décoloration due aux UV, toute fissure ou toute fibre qui dépasse.

Capuchon Supérieur et Accessoires

- ❑ Assurez-vous que le capuchon supérieur est bien fixé et qu'il n'est pas fissuré.
- ❑ Vérifiez la stabilité des étagères ou des plateaux à outils fixés à l'échelle.

MOT DE LA FIN

Les échelles permettent d'accélérer le travail à la ferme, mais elles présentent également des risques qui peuvent être évités en adoptant les bonnes habitudes. Prendre une minute pour vérifier l'échelle, choisir un sol stable et grimper correctement est bien plus facile que de devoir faire face à la douleur, à la perte de temps ou à la longue convalescence qui suivent une chute.
