

# Ladder Safety for Agriculture Picture This – French



Cette image illustre clairement les dangers graves liés à une utilisation inappropriée des échelles dans le cadre de travaux agricoles. Le travailleur se tient près du sommet d'une échelle télescopique alors qu'il installe un isolant à l'intérieur d'une grange. Il se penche trop loin au-delà des rails latéraux de l'échelle, ce qui fait basculer celle-ci sur le sol irrégulier en terre battue. Le travailleur n'est pas assisté par un observateur, l'échelle n'est pas stabilisée et aucune mesure de protection contre les chutes n'est mise en place, ce qui le place à quelques instants d'une chute qui pourrait changer sa vie.

Même une chute d'une hauteur modérée peut entraîner des blessures graves à la tête, des traumatismes à la colonne vertébrale, des fractures ou une invalidité à long terme, en particulier lorsque l'on atterrit sur des surfaces dures ou à proximité d'outils éparpillés. De nombreux accidents d'échelle se produisent lorsque les travailleurs tentent de transporter des matériaux, travaillent seuls ou s'étirent au-

delà des limites de sécurité de l'échelle. Veillez toujours à ce que les échelles soient posées sur un sol stable, maintenez trois points de contact, évitez de vous pencher trop en avant et envisagez des alternatives plus sûres, telles que des échafaudages ou des plates-formes mobiles, lorsque vous travaillez en hauteur. Une bonne planification et des pratiques sécuritaires en matière d'utilisation des échelles sont essentielles pour prévenir les blessures tragiques et évitables dans les exploitations agricoles.