



#7 SÉCURITÉ EN MATIÈRE DE CÂBLES AÉRIENS

Instructions à l'intention de l'animateur :

L'information donnée ici ne doit servir que de guide. Assurez-vous de l'adapter à votre exploitation et à vos installations.

- ✓ Imprimez des copies de cette fiche pour vous-même et pour chacun des participants.
- ✓ Ayez une discussion avec vos travailleurs sur l'information contenue sur cette fiche à un endroit où le sujet est pertinent. Donnez des exemples réels chaque fois que c'est possible.
- ✓ Soyez prêt à répondre aux questions.
- ✓ Concluez en passant rapidement en revue les principaux points ou en résumant la discussion.
- ✓ Inscrivez sur votre fiche le nom et le lieu de votre exploitation ainsi que la date. Demandez à chaque travailleur de signer votre fiche pour confirmer sa présence.
- ✓ Versez votre fiche au dossier de formation des travailleurs pour documenter l'expérience de formation.

ACTIVITÉ DE TRAVAIL CONTEXTE

Les incidents mettant en cause des lignes électriques à haute tension peuvent tous être évités. Soyez alertes et gardez les yeux ouverts!

L'électricité est dangereuse pour les humains! Il suffit d'un courant de moins d'un ampère à travers le corps pour infliger à celui-ci un choc, une brûlure, une blessure grave, ou causer la mort. L'électricité se déplace à une vitesse d'environ 299 330 km à la seconde, ce qui ne vous laisse pas le temps de réagir. Ne prenez aucun risque. Restez en dehors du chemin de l'électricité. Les « conducteurs » de l'électricité sont, notamment : le métal, l'eau, les êtres humains et même des objets non métalliques comme les pneus, les arbres et les cordes. Alors, soyez prudents!

RENSEIGNEMENTS CLÉS

- ✓ À titre préventif, pensez que tous les fils aériens sont dangereux et qu'ils sont porteurs de tensions mortelles!
- ✓ Ne touchez jamais un fil aérien tombé au sol. Le cas échéant, appelez la compagnie d'électricité pour qu'elle fasse les réparations nécessaires.
- ✓ Soyez prudents! Un arc électrique peut se produire lorsque vous êtes à proximité d'un fil électrique, même si vous ne le touchez pas. Restez à au moins trois mètres de fils électriques tombés au sol.
- ✓ Si, en conduisant, vous touchez un fil aérien tombé au sol, ne sortez pas de votre véhicule et éloignez-vous du fil. Si le moteur cale, restez dans le véhicule. Si des gens sont à proximité, dites-leur de ne toucher ni à votre véhicule, ni au fil. Si vous avez besoin d'aide, communiquez avec la compagnie d'électricité et les services d'urgence.
- ✓ Si vous utilisez une échelle, regardez autour pour vous assurer qu'en cas de chute, elle ne risque pas de tomber sur des fils électriques.
- ✓ Ne faites jamais fonctionner de l'équipement électrique par mauvais temps. Les orages, la pluie, le vent, l'humidité ou la glace peuvent vous faire perdre contrôle et vous exposer à des chocs électriques.

À LA FERME...

- ✓ Lorsque vous utilisez des équipements de fort encombrement tels qu'un élévateur, une tarière, une chargeuse frontale, une benne à bascule ou d'une machine équipée d'une antenne, assurez-vous que vous n'approchez pas des fils électriques à moins de trois mètres. Si vous devez passer sous des fils électriques, réduisez d'abord la hauteur de l'équipement.
- ✓ N'oubliez pas que des matériaux de remblai ou une accumulation de neige sur le sol, ou une accumulation de glace sur les fils, peuvent réduire la distance entre ceux-ci et les équipements dont vous vous servez habituellement et vous exposer ainsi à un danger.



#7 SÉCURITÉ EN MATIÈRE DE CÂBLES AÉRIENS PAGE 2

Instructions à l'intention de l'animateur :

L'information donnée ici ne doit servir que de guide. Assurez-vous de l'adapter à votre exploitation et à vos installations.

- ✓ Imprimez des copies de cette fiche pour vous-même et pour chacun des participants.
- ✓ Ayez une discussion avec vos travailleurs sur l'information contenue sur cette fiche à un endroit où le sujet est pertinent. Donnez des exemples réels chaque fois que c'est possible.
- ✓ Soyez prêt à répondre aux questions.
- ✓ Concluez en passant rapidement en revue les principaux points ou en résumant la discussion.
- ✓ Inscrivez sur votre fiche le nom et le lieu de votre exploitation ainsi que la date. Demandez à chaque travailleur de signer votre fiche pour confirmer sa présence.
- ✓ Versez votre fiche au dossier de formation des travailleurs pour documenter l'expérience de formation.

✓ Levez les yeux avant de commencer le travail! Que vous ayez à soulever une section de tuyau d'irrigation ou à cueillir des fruits dans un arbre, assurez-vous qu'aucun dispositif que vous utilisez ne viendra jamais à moins de trois mètres d'éventuels fils électriques aériens.

✓ À la ferme, les fils électriques aériens sont situés à : _____

✓ À la ferme, le commutateur principal du tableau d'alimentation électrique est situé à : _____

EMERGENCY PROCEDURES / CONTACTS

Appelez votre superviseur.

Le fournisseur local d'électricité est : _____ Tel : _____

L'adresse municipale de la ferme est : _____

AUTRES RESSOURCES

Electrical Safety Authority, Powerline Safety, <http://www.powerlinesafety.info/attheFarm-001.php>

COMMENTAIRES / SUGGESTIONS

Nom de l'exploitation _____

Location _____

Animateur de la réunion _____

Date _____

PARTICIPANTS À LA RÉUNION SÉCURITÉ (en lettres moulées, svp)

Nom _____ Signature _____

Nom _____ Signature _____

Nom _____ Signature _____

Nom _____ Signature _____

Nom _____ Signature _____