

Sur votre ferme, contrôlez les énergies

CHAQUE ANNÉE, UN TROP GRAND NOMBRE DE PERSONNES SE BLESSENT OU MEURENT SUR LES FERMES ALORS QU'ELLES TRAVAILLENT SUR DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES.

AVANT D'EFFECTUER DES TRAVAUX D'ENTRETIEN, D'AJUSTEMENT, DE DÉBLOCAGE OU DE RÉPARATION SUR UN ÉQUIPEMENT AGRICOLE :

- **APPLIQUEZ UNE PROCÉDURE** afin de contrôler efficacement toutes les sources d'énergies. Par exemple, une méthode impliquant du cadenassage ;
- **FORMEZ VOS TRAVAILLEURS** et assurez-vous qu'ils appliquent les méthodes de contrôle des énergies.

Par où commencer ?

Pour chaque équipement ou machine, commencez par déterminer et décrire :

- les zones dangereuses qui doivent être rendues accessibles pendant le travail sur l'équipement ;
- les dispositifs de commande des sources d'énergie et les points de coupure de celles-ci ;
- les énergies résiduelles, ou accumulées, et leurs points de libération ou de contrôle ;
- les méthodes sécuritaires pour couper et contrôler toutes les énergies ciblées ;
- les moyens pour vérifier que le contrôle des énergies est efficace (p. ex., un test de redémarrage).

Quoi faire avant de remettre la machine en marche ?

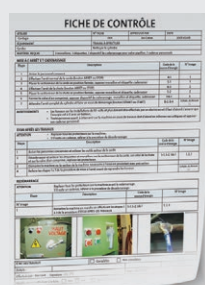
- Réinstallez tous les protecteurs et dispositifs de sécurité.
- Vérifiez que personne ne se trouve dans une zone dangereuse et, s'il y a lieu, procédez de façon sécuritaire au decadenassage de l'équipement.
- Avisez les personnes à proximité du démarrage imminent de la machine.



POLITIQUE D'ACHAT ET BONNES PRATIQUES

- Exigez de vos fournisseurs les procédures de contrôle des énergies dangereuses et les dispositifs de cadenassage disponibles avant d'acquiescer un nouvel équipement.
- Optez pour des équipements qui intègrent des dispositifs de sécurité, par exemple un dispositif d'interverrouillage qui ne permet pas l'accès à la zone dangereuse tant que les pièces mobiles sont en mouvement.
- Optez pour des équipements qui intègrent des dispositifs qui permettent de limiter les interventions dans les zones dangereuses, par exemple ceux munis de systèmes de lubrification automatique.

Outils et bonnes pratiques



Remplissez des fiches de contrôle d'énergie décrivant les procédures et assurez-vous qu'elles sont facilement accessibles et que tous les travailleurs les connaissent.



Consultez les manuels des fabricants et soyez attentifs aux pictogrammes et aux avertissements qu'ils apposent sur l'équipement.



POUR EN SAVOIR PLUS

Consultez le site cnesst.gouv.qc.ca/agriculture et téléchargez le dépliant produit en collaboration avec l'Union des producteurs agricoles (UPA).