



INSTRUCTIONS POUR L'ANIMATEUR DE LA CAUSERIE

Ici on présente UNIQUEMENT les renseignements de base. Assurez-vous de personnaliser votre causerie pour votre exploitation et votre établissement.

- ✓ Imprimez des copies de cette feuille pour vous et pour chaque participant.
- ✓ Menez une discussion avec vos travailleurs sur le matériel dans cette feuille à un lieu approprié au sujet. Assurez-vous de donner des exemples concrets dans la mesure du possible.
- ✓ Accueillez les questions.
- ✓ Terminez avec une révision courte des points principaux ou un résumé basé sur la discussion.
- ✓ Remplissez la feuille avec le nom de l'exploitation, le lieu et la date. Faites signer la feuille par chaque travailleur pour confirmer sa présence.
- ✓ Classez votre feuille dans vos dossiers de formation des travailleurs pour documenter l'événement de formation.

ACTIVITÉ DE TRAVAIL

L'évaluation des risques est un processus qui identifie les dangers possibles pour les gens, les produits et les biens—et ce qu'on peut faire. Il existe quatre domaines principaux de risques :

- **Les gens** : une formation inadéquate, une mauvaise supervision, un manque d'attention, le travail de manière dangereuse, etc.
 - Les causes les plus fréquentes liées aux facteurs humains pour les blessures en milieu agricole comprennent l'utilisation dangereuse de l'équipement ou les pratiques de manutention du matériel non sécuritaires; suivent ensuite la fatigue, la tentative d'économiser du temps et la mauvaise communication entre les travailleurs, selon le Recensement de l'agriculture 2001.
- **L'équipement** : mal entretenu, sans dispositifs de protection, l'utilisation du mauvais équipement pour la tâche.
- **Matériel** : matières inflammables ou dangereuses, dangers de manutention, entreposage spécial, etc.
- **Environnement** : plancher mouillé, mauvais éclairage, bruit fort, mauvais temps, etc.

CONTEXTE

Pour chaque tâche pour laquelle vous faites une évaluation des risques, pensez à la façon dont on la fait d'habitude et comment un danger peut être causé par les gens, l'équipement, le matériel et l'environnement.

Points clés

Nous avons des Pratiques normales d'exploitation pour l'évaluation des risques dans notre ferme. Si vous ne vous en souvenez pas, faites-en une révision—Vous pouvez les trouver :

- Considérez les opérations normales ainsi que d'autres possibilités comme une panne de courant, des défaillances, etc.
- Quelles sont les méthodes et procédures utilisées dans le traitement, l'utilisation, la manutention ou l'entreposage?
- Quelle est l'exposition réelle ou potentielle des travailleurs?

LE PROCESSUS D'ÉVALUATION DES RISQUES

Identifiez les dangers. Sont-ils dus aux gens, à l'équipement, au matériel ou à l'environnement ou à une combinaison de ces éléments?

Évaluez et classez comme Élevé, Moyen ou Faible la probabilité qu'une blessure, une maladie ou un incident se produise.

Étudiez toute l'information sur la santé et sécurité relative aux dangers, comme les fiches signalétiques, la documentation des fabricants, et d'autres renseignements d'organismes respectés de l'industrie.

COMMANDITÉ PAR :



ATTENTION

La familiarité avec votre lieu de travail peut parfois rendre difficile l'identification et l'évaluation des dangers. Pensez Sécurité : repérer, envisager, corriger, évaluer.

PROCÉDURES D'URGENCE / CONTACTS

En cas d'incident ou de blessure, appelez le 911 ou les services d'urgence locaux et avisez-moi ou votre superviseur.

AUTRES RESSOURCES

Danger Identification and Control, de WorkSafe Saskatchewan, disponible à <http://www.worksafesask.ca/UWCB-hazard-ID-control> [en anglais seulement].

Évaluation des risques, du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, disponible à http://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/risk_assessment.html et cliquez sur Français.

Identifiez les mesures nécessaires pour éliminer ou contrôler le risque.

- Éliminez les conditions, l'équipement, le produit chimique ou l'action qui cause le danger.
- Substituez ou remplacez le danger par une méthode, l'équipement, un produit chimique ou une condition moins dangereux.
- Concevez des moyens d'éliminer ou de contenir le danger, p. ex. ventilation, surfaces réglables, etc.
- L'administration peut établir des règles et procédures sur la façon d'effectuer les tâches de manière sécuritaire.
- L'équipement de protection individuelle (EPI) est le dernier choix parce qu'il ne réduit pas le danger, mais plutôt ne fait que réduire l'exposition possible au danger s'il est porté et utilisé correctement.

Surveillez et évaluez pour confirmer que le risque est contrôlé.

Gardez toute documentation ou tout dossier qui pourrait être nécessaire. La documentation peut inclure les détails du processus utilisé pour évaluer le risque, un aperçu de toutes les évaluations ou des détails sur la façon dont les conclusions ont été tirées.

Identifiez une ou deux tâches différentes que vous faites et que vous considérez dangereuses :

Discutez le matériel dans cette Causerie sécurité applicable à la ou aux tâches identifiées.

COMMENTAIRES / SUGGESTIONS

Nom de l'exploitation _____

Lieu _____

Animateur de la réunion _____

Date _____

PARTICIPANTS À LA CAUSERIE SÉCURITÉ

Nom en lettres moulées _____

Signature _____

Nom en lettres moulées _____

Signature _____

Nom en lettres moulées _____

Signature _____

Nom en lettres moulées _____

Signature _____



SécuritéFermeCanada
CanadaFarmSafe

Cet outil de producteur a été élaboré par l'Association canadienne de sécurité agricole (ACSA). La tenue régulière de Causeries sécurité, ou réunions de sécurité, avec les travailleurs agricoles est un élément de l'établissement d'un plan de sécurité agricole complet comme précisé dans le Plan de SécuritéFerme Canada, l'outil de gestion des risques opérationnels de l'ACSA pour la santé et la sécurité à la ferme. Pour télécharger la version de base du Plan de SécuritéFerme Canada, visitez www.casa-acsa/fr/PlanSecuriFermeCanada, ou contactez le bureau de l'ACSA au 1-877-452-2272 pour en apprendre davantage.

Cette Causerie sécurité a été financée par la société commanditaire exclusive Pioneer Hi-Bred Limited. L'ACSA est financée en partie par *Cultivons l'avenir 2*, une initiative fédérale, provinciale et territoriale, avec un soutien des secteurs agricole et des entreprises.