

La santé et la sécurité en agriculture : **nécessaire, gérable et profitable**

Pourquoi faire de la prévention et comment s'y prendre

Colloque annuel des partenaires en prévention

Webinaire 2 février 2022



La santé et la sécurité en agriculture : **nécessaire, gérable et profitable**

Intervenants

Denis Roy, trésorier et directeur Finances et main-d'œuvre agricole, UPA

Paul Doyon, producteur et premier vice-président, UPA

David Dubois, directeur au Soutien à la prise en charge et à la santé psychologique et directeur par intérim du Partenariat, CNEST

François Granger, ingénieur et agronome, conseiller-expert en prévention-inspection, CNEST



AU PROGRAMME

La santé et la sécurité en agriculture :
nécessaire, gérable et profitable

- Allocution du 1^{er} vice-président de l'UPA
- Allocution de notre partenaire de la CNESST
- Témoignage sur l'importance de la gestion de la santé et de la sécurité sur leur ferme
- Concours *Pour ma santé et ma sécurité, je prends le temps qu'il faut* : projet lauréat de la 1^{re} place
- Présentation sur l'importance de la gestion de la prévention pour les exploitations



Des producteurs nous parlent de l'importance de la SST



<https://youtu.be/zv5OhlUN0Gg>

Concours annuel SST aux étudiant(e)s en agriculture

Pour ma santé et ma sécurité, je prends le temps qu'il faut.



<https://www.youtube.com/watch?v=QoekCOrYYeY>



La santé et la sécurité en agriculture : **nécessaire, gérable et profitable**

Pourquoi faire de la prévention et comment s'y prendre

François Granger, ingénieur et agronome,
CNESST, Direction générale de la gouvernance et du conseil
stratégique en prévention

2 février 2022

Objectif



Démontrer que pour les entreprises agricoles :

- > la prévention c'est nécessaire**
- > c'est possible**
- > ça rapporte**



La santé et la sécurité en agriculture : **NÉCESSAIRE !**

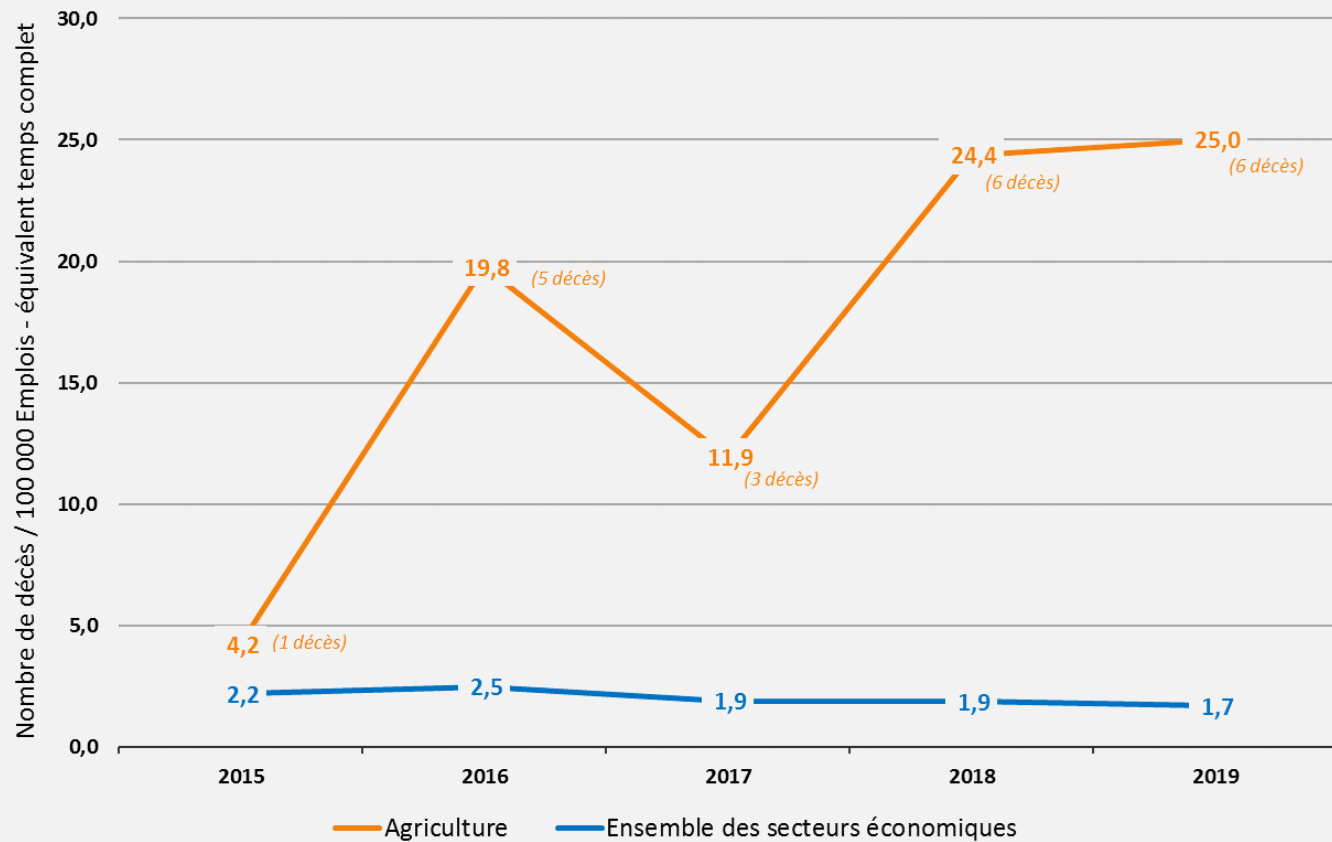
« Dans 40 à 50% des cas d'accidents graves ou mortels survenus à la ferme, les victimes sont les propriétaires ou des membres de leurs familles »*

**Selon les avis d'accidents reçus à la CNESST pour la période 2010-2017.*

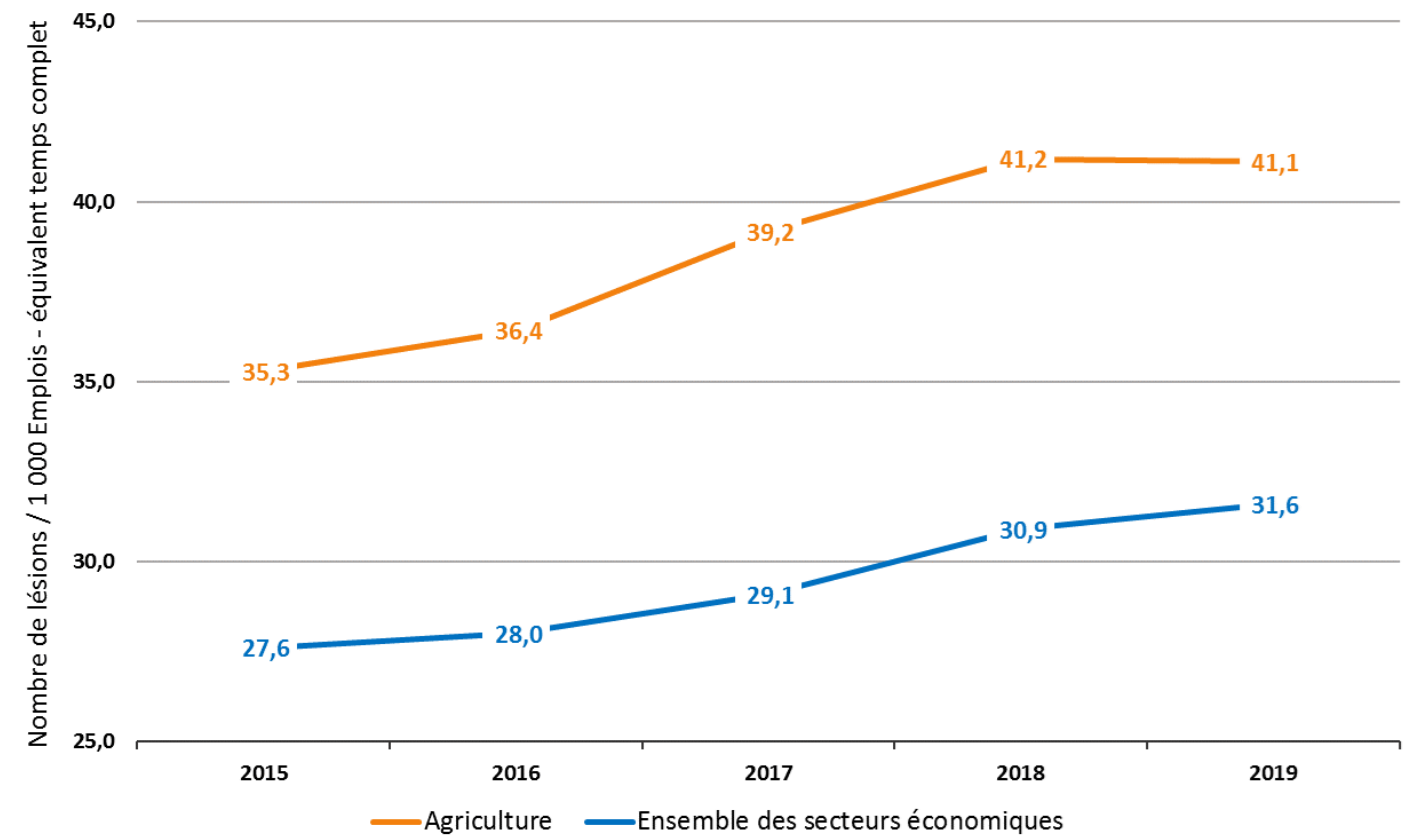
Nécessaire: Les taux d'accidents le démontrent !



Taux de décès acceptés à la CNESST



Taux de lésions acceptés à la CNESST



Note : Les données statistiques officielles n'incluent que les décès et lésions dans les entreprises agricoles inscrites à la CNESST (incluant les personnes inscrites à titre personnel).

Lésions et décès en agriculture



De 2015 à 2019 la CNESST a enregistré :

- **Près de 4 750 lésions**
 - ▶ Avec près de 500 000 jours de travail perdus
- **Plus de 20 accidents mortels**



La santé et la sécurité en agriculture : **GÉRABLE**

« Un accident c'est prévisible! Ce qui ne l'est pas, ce sont ses conséquences : on est chanceux, on l'est moins ou pas du tout »



La SST en agriculture c'est gérable !

La prévention en agriculture :

- **Les risques et les solutions sont connus**
 - Beaucoup d'informations et de ressources disponibles
- **Les conditions gagnantes sont connues et applicables en agriculture**
- **C'est possible d'y aller progressivement**
 - Attention cependant aux situations dangereuses : des correctifs peuvent être requis rapidement
- **Le milieu peut se mobiliser et faire preuve d'une grande solidarité**
 - C'est le cas par exemple en matière de détresse psychologique
 - Les fédérations spécialisées s'intéressent de plus en plus à la SST

Niveaux de prise en charge

4 niveaux
cadre de
référence

Préventive

Prévention devient une valeur, elle est intégrée au fonctionnement de l'entreprise

Proactive

Met les choses par écrit pour assurer le contrôle et le maintien dans le temps

niveau
minimum à
atteindre

Réactive

Se préoccupe uniquement de la prévention à la suite d'un événement (ex. accident)

Centrée sur les activités courantes

On ne se préoccupe pas de la prévention à moins d'y être obligé

Cadre de référence et conditions gagnantes

Prise en charge / Préventive

- La santé et la sécurité du travail fait partie de la culture de prévention de l'entreprise;
- Les activités de prévention (ex. : politique en santé et sécurité, méthodes de travail) **sont écrites et intégrées aux tâches courantes**;
- La santé et la sécurité du travail est l'affaire de tous;
- Un processus d'amélioration continue est en place; on veut optimiser et aller au-delà de la conformité aux normes;
- Un programme de prévention est élaboré et mis en application avec la collaboration des travailleurs et du comité de santé et de sécurité;
- Des moyens de contrôle sont **mis en application**.

Où voulez-vous aller?



Outil de diagnostic

Où vous situez-vous?

Comment prendre en charge la SST ?



En mettant en place deux types d'activités :

- Organiser la prévention
- Appliquer une démarche de prévention > *identifier, corriger et contrôler les risques.*



Quelques conseils généraux...

- **Fixer des objectifs réalistes :**
 - Ne pas essayer de manger l'éléphant en une bouchée
- **Impliquer les employés et les autres personnes qui travaillent à la ferme :**
 - Ils sont bien placés pour faire en sorte que ça fonctionne et reste en place
- **Garder ça simple :**
 - Pour se donner des chances que nos actions durent dans le temps
- **Être rigoureux et donner l'exemple :**
 - Les bottines doivent suivre les babines. Ça montre l'importance accordée à la SST
- **Y aller à son rythme et selon ses moyens**
- **Rendre les résultats de la progression disponibles à tous**

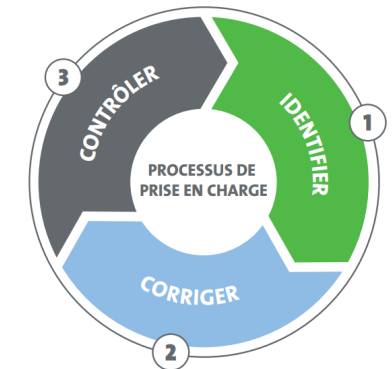


Organiser la prévention (Gestion préventive)

Pour que les actions suivantes finissent par être intégrées dans les opérations courantes de l'entreprise :

- Dangers **identifiés**, risques analysés et priorités établies;
- **Correctifs** prévus pour éliminer les dangers;
- Moyens de **contrôle** appliqués (permanence des correctifs);
- Programme de prévention connu de tous, dans une forme facilement accessible ;
- Mise à jour annuelle du programme de prévention;
- Registre rempli pour tout accident ou incident;
- Enquêtes sur les accidents et sur les incidents réalisées;
- Secouristes formés et trousse de premiers secours complètes disponibles;
- Programme d'accueil et d'intégration pour les nouveaux travailleurs;
- Formations en SST dispensées pour accomplir le travail de façon sécuritaire ;
- Plan de mesures d'urgence appliqué

Demarche de prevention



Par quoi commencer ?



1. Votre engagement !

- C'est la **1^{ère} condition gagnante**
- Si vous n'y croyez pas ou ne vous impliquez pas, ça ne progressera pas

2. Impliquer les autres personnes sur la ferme !

- C'est la **2^e condition gagnante**
- Associé, partenaire d'affaire, enfants, relève, employés
- Vous n'êtes pas seul pour relever le défi SST
 - ***Votre famille et votre équipe sont vos plus grands atouts !***
 - *Les personnes les mieux placées pour s'occuper de la SST dans une entreprise, sont celles qui la font fonctionner et qui connaissent sa réalité*

3. Identifier et corriger rapidement les risques à conséquences graves !

- Prenez et donnez des **responsabilités** pour y arriver, c'est la **3^e condition gagnante**
- C'est aussi le début de la démarche de prévention...

CERTIFICAT D'ENGAGEMENT EN SANTÉ ET EN SÉCURITÉ DU TRAVAIL

POUR PROTÉGER MES TRAVAILLEURS ET MES TRAVAILLEUSES, JE M'ENGAGE À :

- > identifier les dangers et analyser les risques en collaboration avec mes travailleurs et mes travailleuses ;
- > établir les priorités et mettre en place les correctifs nécessaires ;
- > éliminer sans délai tous les dangers pouvant entraîner des blessures ou des maladies graves, ou causer un décès ;
- > informer, former et superviser mes travailleurs et mes travailleuses afin que leurs tâches s'accomplissent en toute sécurité ;
- > vérifier régulièrement l'efficacité des correctifs mis en place ;
- > discuter régulièrement de santé et de sécurité avec mes travailleurs et mes travailleuses.

Autres engagements :

J'ai informé mes travailleurs et mes travailleuses de mes engagements et j'ai obtenu leur adhésion.

Établissement : _____

Propriétaires ou gestionnaires : _____ Date : _____

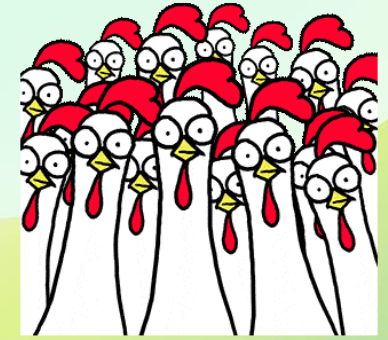
À AFFICHER ET À RÉVISER ANNUELLEMENT

Parler - Former - Agir PRENONS ENSEMBLE LES MOYENS POUR DIMINUER LE NOMBRE D'ACCIDENTS DU TRAVAIL.

Autres conditions gagnantes:

- > 4^e Organisation de la prévention
- > 5^e Évaluation de la performance

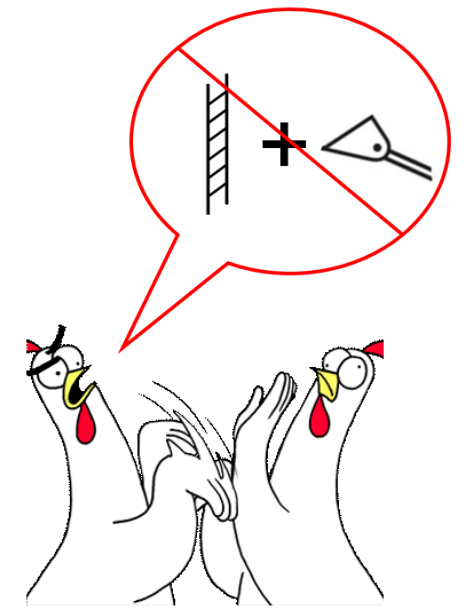
La force des pairs !



- **Les autres ! Un des meilleurs moyen d'influence positive dans votre entreprise**
 - Une retombée importante avec la 2^e condition gagnante
 - *Ne pas confondre « pair » avec « père », qui lui, n'est pas toujours à jour en SST...*
- **On est des animaux sociaux. On veut tous bien paraître au sein de l'équipe !**
- **L'implication et la responsabilisation dans le cadre d'un respect mutuel**
 - Favorise la mise en place d'une culture SST dans l'équipe
- **Un rappel ou une remontrance sincère, parce qu'on tient à vous :**
 - Ça peut faire mal à l'orgueil, mais c'est de loin préférable à un accident
 - Ça reste graver dans la mémoire quand ça vient d'un collègue

Pairs : Ceux qui occupent le même rang, qui sont égaux en dignité, en situation sociale... (dictionnaire Larousse)

**Avec respect,
sans harcèlement
ou violence svp...**

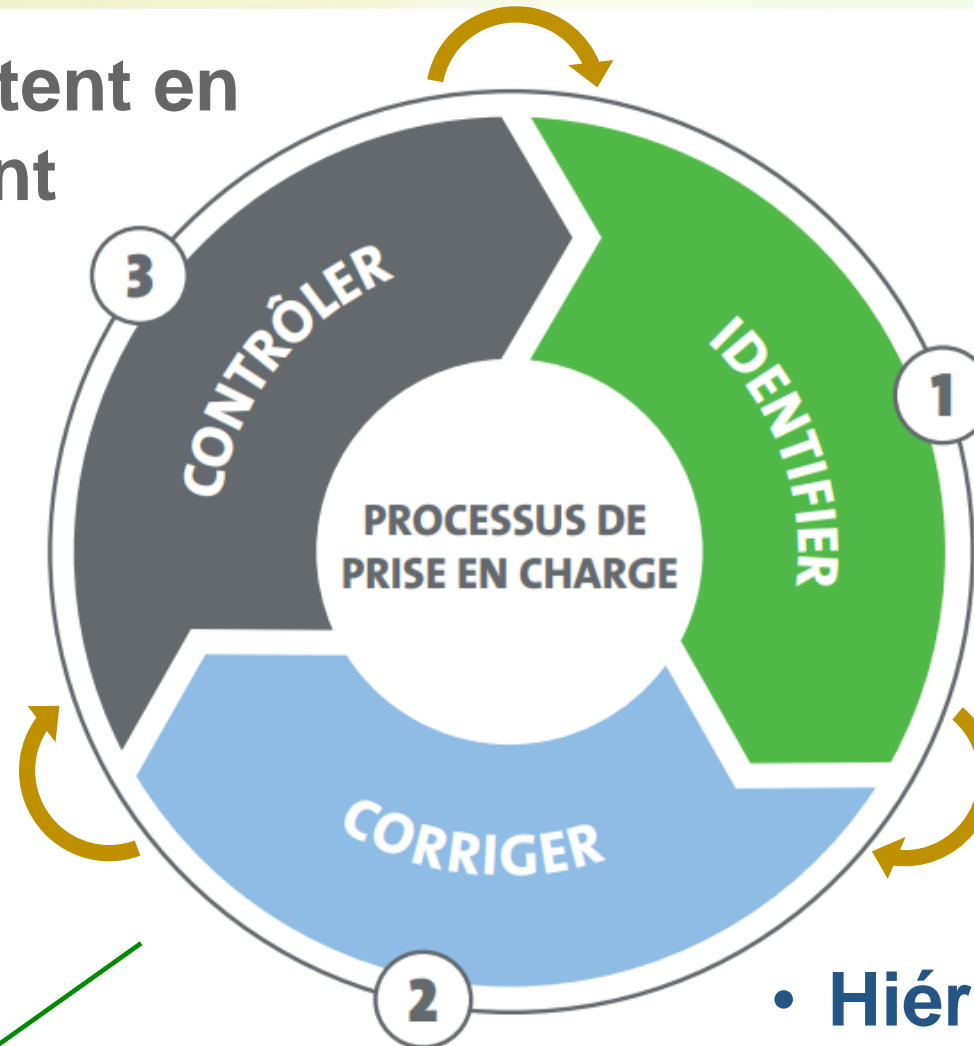


Démarche de prévention



- Correctifs qui restent en place et demeurent efficaces

- Participation des employés
- Priorités
- Échéances
- Responsables



Identification & analyse :

- Par tâche : ITEM
- ou
- Par risque

À chaque étape, on anticipe sur les suivantes...

Activités & amélioration continues
(roue qui tourne)

- Hiérarchie des moyens de prévention

Danger vs risque ?



Travailleur



Travailleur exposé au danger



Situation dangereuse

Nettoyer le plancher pendant que la vis balai fonctionne



Accident

Entrer en contact avec la vis balai en mouvement



Danger

Vis balai en mouvement

Risque :

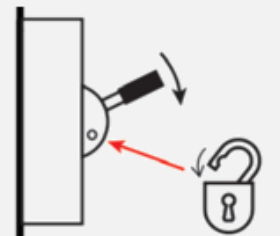
Probabilité que le travailleur entre en contact avec le danger

Dommage :

Blessure physique (dans ce cas-ci)

Ex. Vis balai

Danger non éliminé mais risque contrôlé si...



AVIS DANGER :
VIS BALAYEUSE DANS
LES SILOS



Identification / Priorisation des risques

Tolérance zéro

CNESST 2020-2023

Risques prédominants

Priorités issues des dangers à conséquences graves, jugés intolérables

- Chutes de hauteur de plus de 3 mètres
- Chutes de hauteur à partir d'une échelle
- Contact avec une pièce en mouvement d'une machine
- Électrisation avec une ligne électrique aérienne sous tension
- Effondrement d'un échafaudage

- Effondrement des parois d'un creusement non étançonné
- Exposition aux poussières d'amiante
- Exposition aux poussières de silice
- Roches instables

Dangers plus probables si chantier de construction

Priorités issues de l'analyse statistique du bilan lésionnel

- **Risques ergonomiques**
 - Effort physique excessif
 - Effort dynamique associé aux mouvements, imposant un stress ou une tension
- **Exposition au bruit**
- **Frappé, coincé ou écrasé par un objet ou de l'équipement**
- **Chutes de même niveau**
- **Risques psychosociaux liés au travail**
 - Violence
 - Harcèlement
 - Exposition à des événements traumatiques

Signaux de sécurité



Westfield - Manuel de l'utilisateur MKX 100 (vis à grain)



Ce symbole signifie : **SOYEZ ATTENTIF, VOTRE SÉCURITÉ EST EN JEU**

Il est suivi d'un des trois termes de mise en garde suivants si les consignes ne sont pas respectées :

DANGER

Risque immédiat de mort ou de blessure grave.

AVERTISSEMENT

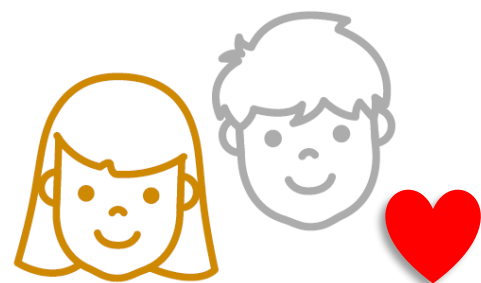
Risque de probabilité élevée qui peut causer la mort ou une blessure grave.

ATTENTION

Situation potentiellement dangereuse pouvant causer des blessures de gravité moyenne ou légère.

Aussi utiliser pour mettre en garde contre des pratiques non sécuritaires

Analyse par tâche : ITEM



Démarche JETEM

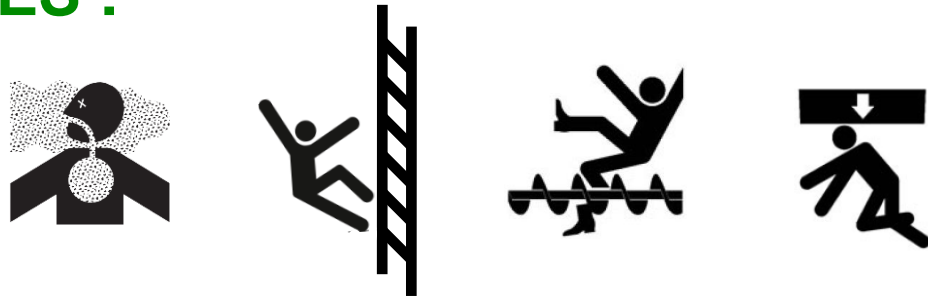
INDIVIDU	TÂCHE
<p>Pour réaliser leur travail de façon sécuritaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> les travailleurs ont-ils les connaissances suffisantes ? les travailleurs ont-ils reçu la formation nécessaire pour réaliser leur travail de façon sécuritaire ? les travailleurs sont-ils entraînés adéquatement pour réaliser leur travail de façon sécuritaire ? les travailleurs reçoivent-ils la supervision adéquate pour réaliser leur travail de façon sécuritaire ? les nouveaux travailleurs et ceux affectés à de nouvelles tâches reçoivent-ils une formation adaptée à leurs besoins ? 	<ul style="list-style-type: none"> Quelles sont les tâches à effectuer ? Quels sont les éléments associés à ces tâches pouvant présenter un risque (par exemple : manutention, mouvements exécutés, travail seul, interaction de plusieurs équipes, clientèles particulières, clientèle agressive, organisation du travail) ? Est-ce qu'il y a des méthodes de travail sécuritaires ? Quelle est la fréquence de ces tâches ? À quel moment ces tâches sont-elles réalisées (par exemple : jour, soir, fin de semaine, début du quart de travail, temps supplémentaire) ?
ENVIRONNEMENT	MATÉRIEL
<ul style="list-style-type: none"> Les lieux sont-ils en bon état et dégagés (par exemple : plancher, poste de travail, voie de circulation, voie d'accès, route, cour extérieure) ? Les lieux sont-ils sécuritaires (par exemple : contaminants, bruit, poussière, éclairage, température, humidité, contraintes thermiques, qualité de l'air, vibrations) ? Est-ce que les lieux sont aménagés de façon à assurer la protection des travailleurs ? Est-ce que l'environnement présente des risques particuliers (par exemple : espace clos, travail en hauteur, lieu isolé où il est impossible de demander de l'assistance, entreposage de produits dangereux) ? Le bâtiment est-il en bon état ? 	<ul style="list-style-type: none"> Les équipements et le matériel requis pour effectuer les tâches, incluant les équipements de protection individuelle, sont-ils disponibles (par exemple : outils, machines, véhicules, chaussures de sécurité, harnais de sécurité, appareils de protection respiratoire) ? Les équipements et le matériel utilisés sont-ils en bon état ? Les équipements et le matériel utilisés sont-ils entretenus selon les recommandations du fabricant ? Les équipements de protection individuelle sont-ils utilisés, entretenus et entreposés de façon adéquate ? Est-ce qu'il y a utilisation de produits dangereux ?

ITEM : Exemple - ensilage dans un silo tour



TÂCHE, MATÉRIEL, ENVIRONNEMENT VS RISQUES :

Silo :



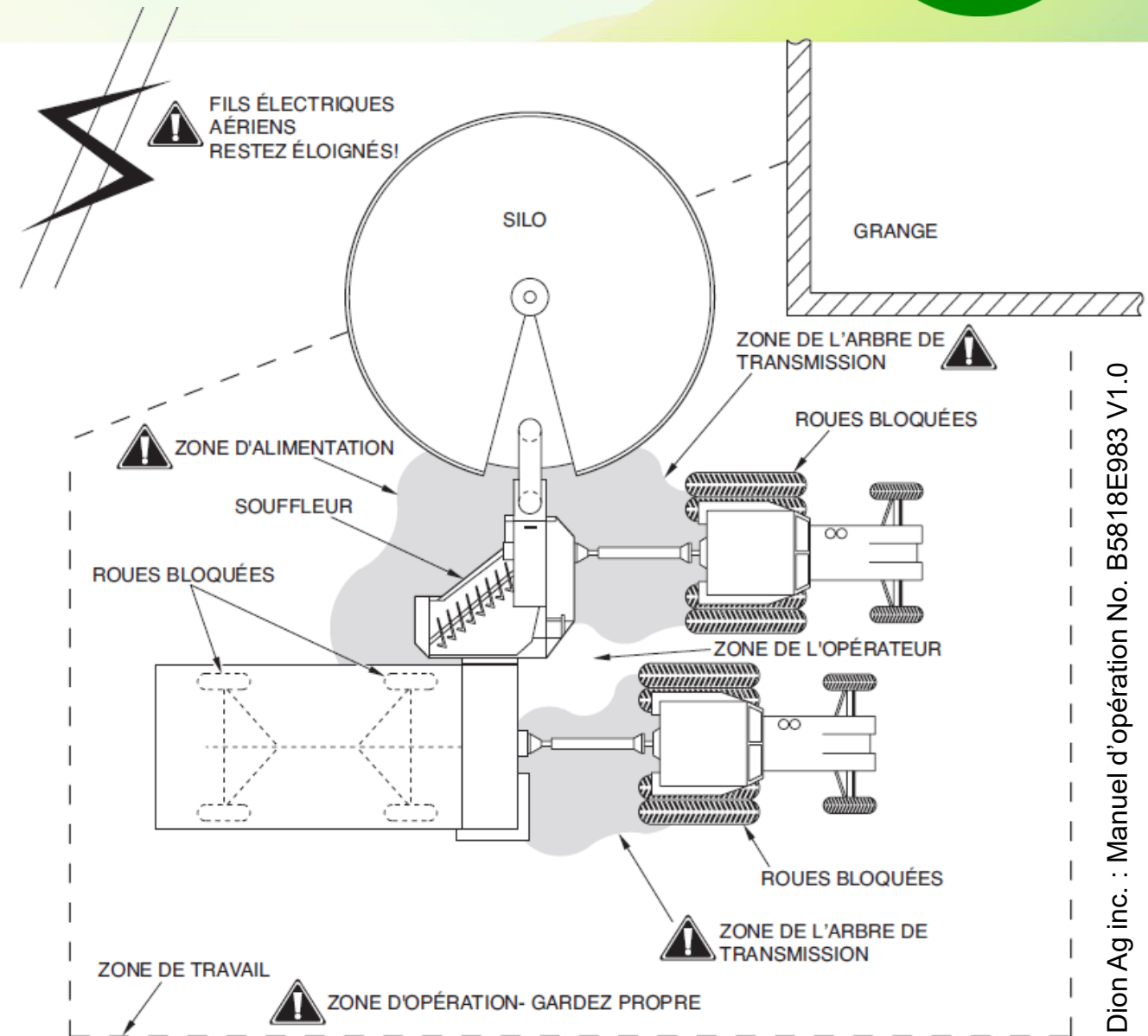
Souffleur / tracteur :



Voiture à ensilage / tracteur :



Autres : Bruit, poussières organiques, température, etc.



Dion Ag inc. : Manuel d'opération No. B5818E983 V1.0

Ex. Fiche « tâche » pour les jeunes



Capacité du jeune à faire la tâche de façon sécuritaire

Responsabilités des adultes et niveaux de supervision

Dangers



Dangers et équipements de protection

Plus de 50 fiches apprentissages et tâches :
[Directives de travail pour les jeunes dans l'agriculture](#)



Décharger le grain et l'ensilage

Est-ce que les jeunes peuvent faire cette tâche en sécurité?

- Les jeunes doivent être capables de faire/avoir tout ce qui suit pour faire cette tâche de manière sécuritaire :
- Éviter les vêtements amples et les vêtements avec des cordons; attacher les cheveux longs;
 - Lire, comprendre et suivre le manuel d'utilisation;
 - Vérifier la présence de personnes et obstacles dans la zone de travail et les éviter;
 - Une bonne vision périphérique;
 - Se pencher, soulever les objets et monter de manière sécuritaire en utilisant [les bonnes techniques](#);
 - Monter à bord et descendre d'un tracteur en utilisant 3 points de contact;
 - Utiliser un moteur de vis et une chute d'alimentation à gravité sans effort excessif;
 - Comprendre et répéter un processus à 10 étapes de la même manière;
 - Reconnaître les dangers, résoudre les problèmes et réagir de façon appropriée;
 - Réagir rapidement aux dangers;
 - Comprendre les dangers du grain en écoulement;
 - Réfléchir aux actions et conséquences avant d'agir;
 - Être assez *mature* pour faire ce qu'on attend toujours de la même manière;
 - Démontrer la tâche de manière sécuritaire 4 à 5 fois;
 - Maintenir une liaison de [communication dans les deux sens](#).



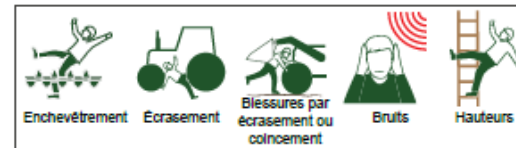
Responsabilités des adultes

- Se conformer aux [directives pour travailler dehors](#);
- S'assurer que l'équipement est en bon état mécanique avec les [dispositifs de sécurité en place](#);
- S'assurer que la zone de travail est exempte d'autant de dangers que possible;
- Enseigner au jeune comment éviter ou faire face aux dangers qui restent;
- S'assurer que le poids soulevé pèse moins de 25 % du poids du jeune;
- Démontrer comment décharger le grain et l'ensilage de manière sécuritaire;
- Offrir une formation appropriée;
- Enseigner au jeune comment et quand utiliser l'équipement antichute;
- Ajuster un respirateur pour le jeune et démontrer l'utilisation correcte;
- Former le jeune à appeler un adulte si l'équipement ne fonctionne pas correctement.

Surveillance

- | | |
|-----------|---|
| 14-15 ans | Surveillance presque constante progressant vers intermittente |
| 16+ ans | Surveillance intermittente progressant vers périodique |

Dangers



Stratégies de protection



Analyse par risque



Exemples de
protecteur
endommagés :



Brisé / incomplet



Usure prématurée

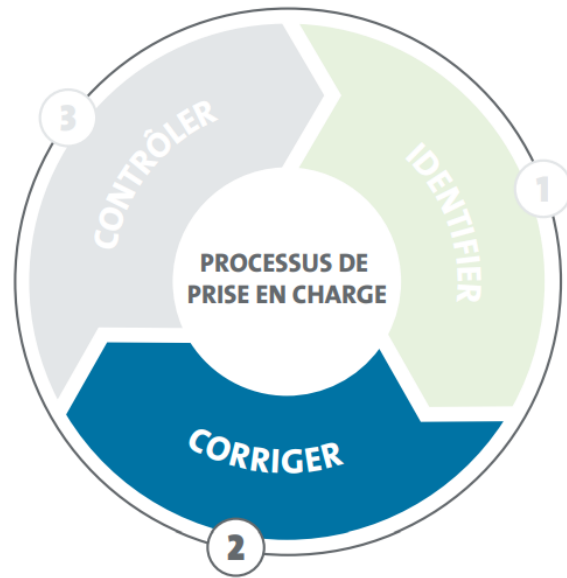
Protecteur d'arbre de transmission endommagé:

- **Risque identifié** : Tolérance zéro / conséquence grave
- **Action immédiate requise** :
 - Interdire l'usage de l'équipement tant qu'un correctif n'est pas en place
- **Analyse de la cause** : Pourquoi est-il endommagé ? Est-ce fréquent ?
 - Mauvaise manœuvre ? Non respect des consignes du manufacturier ?
 - L'arbre a reçu un coup ? Pièce qui appui dessus (boyau, autre) ?
 - Problème de conception ? (ex. vibrations, angles de travail non respectés)
 - *Si incertitudes : avoir recours à un spécialiste...*

⚠ DANGER



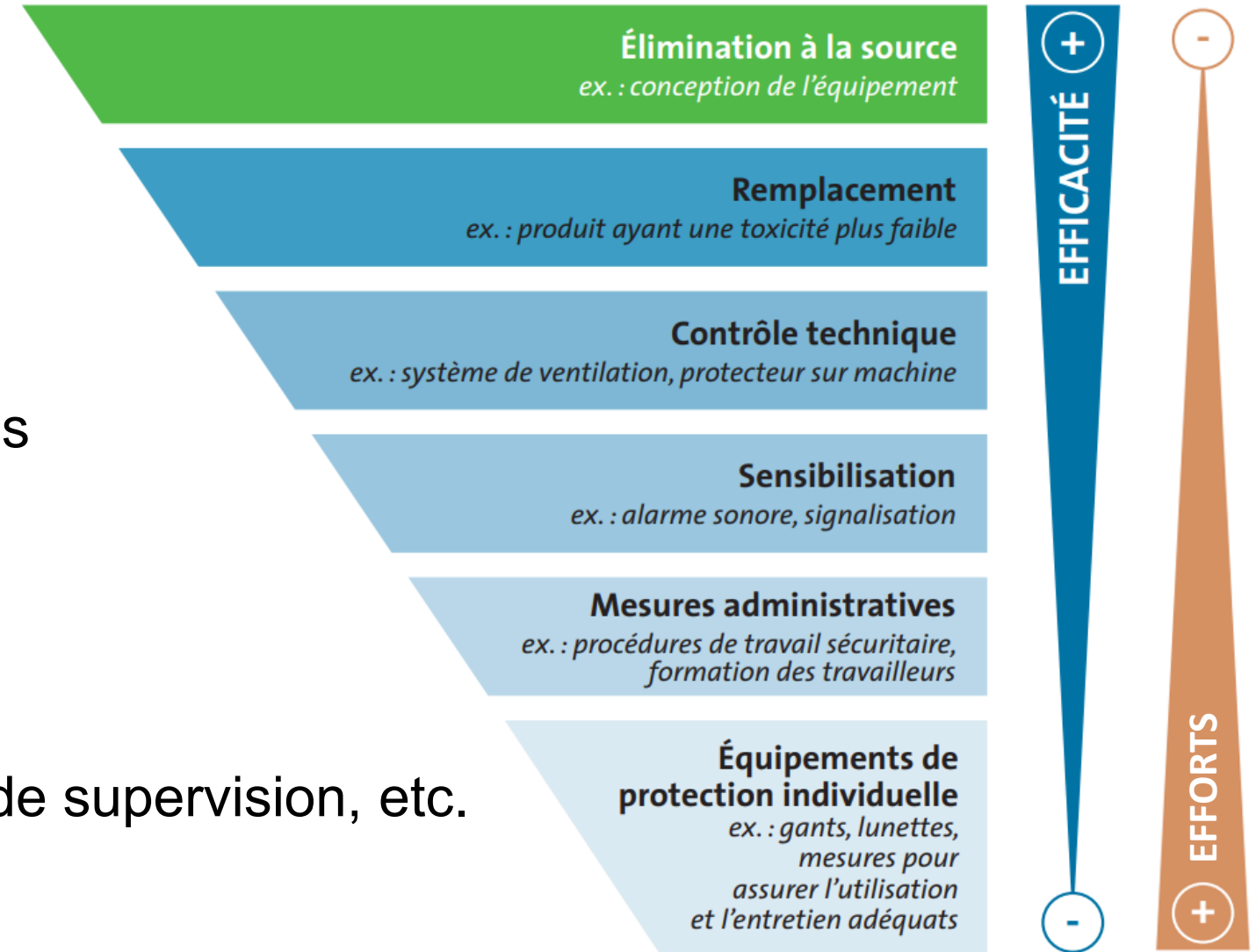
Corriger



- **Éliminer à la source**
- **Si impossible, diminuer le risque**
 - Réduire la probabilité
 - Réduire les conséquences

- **Choisir une solution qui :**

- N'introduit aucun nouveau danger ou risque
- Demande le moins d'entretien, de formation, de supervision, etc.
- Sans contrainte pour les travailleurs



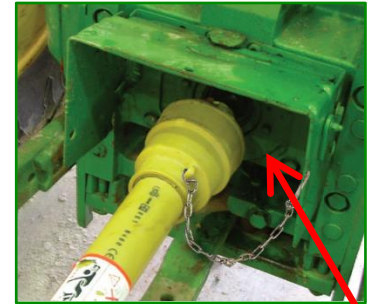
Corriger : ex. protecteur arbre de transmission



- **Analyse des solutions :**

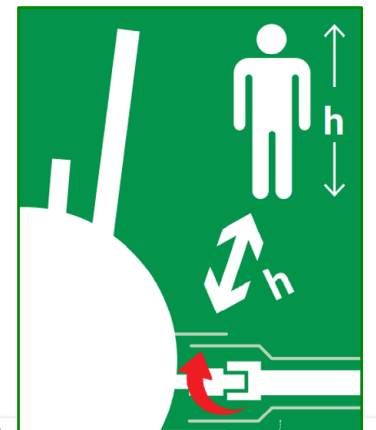
- Peut-on éliminer le danger en remplaçant l'arbre par un autre mode de transmission de puissance ou utiliser une autre machine ?
 - *Qui serait plus sécuritaire;*
 - *Présentant moins de contraintes, d'entretien, de formation, de supervision*
 - *Par exemple, un moteur hydraulique, une machine autonome (sans tracteur).*
- Si arbre de transmission est conservé :
 - *S'assurer de sa compatibilité avec le tracteur et la machine*
 - *S'assurer que le protecteur est compatible et complet (inspections)*
 - *Évaluer les besoins de formation et de supervision du personnel*
 - *Respecter les consignes SST et l'entretien recommandé*
 - *Avoir un kit de remplacement en réserve*

Protecteur en bon état :

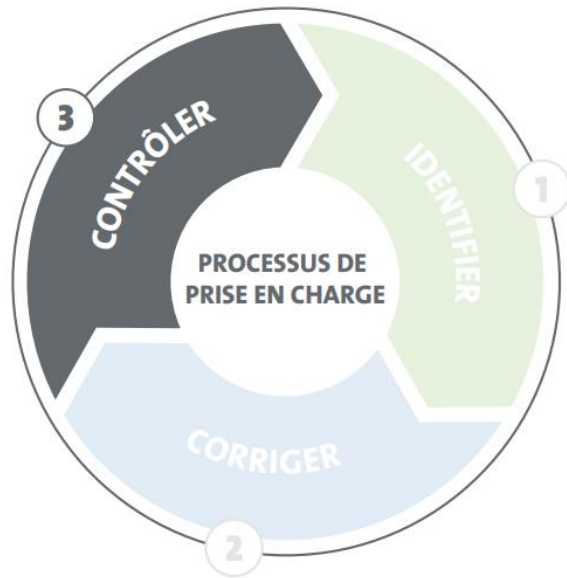


Risque d'entraînement toujours présent (protection par chevauchement)


AVIS DANGER :
ARBRE DE TRANSMISSION



Contrôler



- Pour que les correctifs restent en place et demeurent efficaces
- Élément clé : Appliquer plus d'un moyen de contrôle

Exemples de moyens de contrôle :

- | | |
|----------------|------------------------|
| 1. Information | 4. Supervision |
| 2. Formation | 5. Entretien préventif |
| 3. Inspection | 6. Politique d'achat |





La santé et la sécurité en agriculture : **PROFITABLE**

« À cause des lésions, de 2015 à 2019 le secteur agricole a perdu annuellement, l'équivalent de plus de 250 employés à temps plein »



Rentabilité de la prévention

Des études montrent que:

- **Chaque 1 \$ investi en SST donne un retour de 3 à 8 \$**
- **Les coûts indirects des accidents coûtent de 2 à 10 fois les coûts directs**

Estimation du coût réels des lésions*

Types de lésions	Coût moyen par lésion
Accidents	32 848 \$
Maladies professionnelles	161 017 \$
Décès	2 507 747 \$
<hr/>	
<i>Décès par accident</i>	<i>3 142 872 \$</i>
<i>Décès par maladie</i>	<i>1 666 414 \$</i>

*IRSST, 2014. Les coûts des lésions professionnelles au Québec, 2005-2007. Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail.



Bénéfices d'une bonne prévention

Coûts et productivité

- Amélioration de la productivité et évitement de divers coûts (formation, dommages, etc.)

Ressources humaines

- Mobilisation et engagement du personnel
- Garder le personnel clé au travail
- Attraction et rétention de main-d'œuvre qualifiée

Image et réputation

- Respect de ses obligations légales vs risques de poursuites
- Réputation et image de l'entreprise : recherche de financement plus facile



Conclusion

La santé sécurité, c'est nécessaire, gérable et profitable !

- **Il faut s'y engager fermement !**
- **C'est un travail d'équipe !**
- **Adaptez la prévention à votre entreprise et garder ça simple !**
- **Des ressources sont disponibles pour vous aider !**



La santé et la sécurité en agriculture : Informations supplémentaires

Groupes de risques : exemples en agriculture



CHIMIQUES

> pesticides, carburants, huiles, solvants, gaz (ex. échappement, lisier, ensilage), amiante, etc.

BIOLOGIQUES

> microorganismes, plantes toxiques, poussières végétales et animales, vermine, etc.

PHYSIQUES

> électricité, bruit, rayons UV (soleil, soudure), chaleur, foudre, vent violent, grêle, etc.

PSYCHOSOCIAUX

> stress, détresse psychologique, violence, harcèlement, etc.

LIÉS À LA SÉCURITÉ (pièces en mouvement, énergie accumulée, chutes, collisions, impacts, etc.)

> machines agricoles, prise de force / arbre de transmission, outils motorisés, animaux, véhicules en mouvement, matériel empilé / chute d'objets, travail en hauteur, lieux encombrés, etc.

ERGONOMIQUES

> manutention de charges, efforts excessifs, mouvements répétitifs, postures, etc.

Notions de base pour tous les secteurs



CNESST

Conditions de travail +

Prévention et sécurité -

Démarches et formulaires +

Accident ou maladie du travail

Équité salariale

Prévention et sécurité

Identifier et corriger les risques +

Organiser la prévention +

Milieu de travail sain +

Coronavirus (COVID-19) +

Secourisme en milieu de travail +

Rapports d'enquête d'accidents

Organiser la prévention -

Comment prendre en charge la santé et la sécurité du travail dans votre entreprise

Faire un programme de prévention

Conditions gagnantes en santé et sécurité du travail

Comité de santé et de sécurité

Formations sur la prise en charge de santé et sécurité dans votre milieu de travail

Capsules de formation

(15 à 20 minutes / capsule)

- [Droits et obligations](#)
- [Identifier, corriger et contrôler les risques](#)
- [Organiser la prévention](#)
- [Passer à l'action](#)

Sélection de publications CNESST



SECTEUR AGRICOLE

MODÈLE DE DÉMARCHE POUR IDENTIFIER LES RISQUES ET CORRIGER

[Démarche d'inspection pour le secteur agricole](#)

[Aide-mémoire des éléments à vérifier pour le secteur agricole](#)

FORMATION ET SUPERVISION DES TRAVAILLEURS

[Accueillir, former et superviser les travailleurs - Secteur agricole](#)

ÉTAPE 1 PRÉPARER L'INSPECTION	ÉTAPE 2 FAIRE L'INSPECTION		ÉTAPE 3 TERMINER L'INSPECTION	ÉTAPE 4 FAIRE LE SUIVI DE L'INSPECTION
DÉTERMINER LES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER	PROBLÈMES OBSERVÉS Tâche / Équipement / Lieu / Organisation et méthodes de travail / Autres ?	RISQUES (1 à 7)*	MESURES CORRECTIVES Temporaires, immédiates ou permanentes	ÉCHÉANCE ET RESPONSABLE
				FAIT PAR Initiales et date

*GROUPES DE RISQUES 1. Chimiques 2. Biologiques 3. liés à l'environnement de travail 4. psychosociaux
5. liés aux machines 6. de contact, d'impact ou de chute 7. ergonomiques (voir détails au verso)
**GRAVITÉ A - GRAVE (chocs, explosions, atteinte permanente) B - MODÉRÉE (blessure commotion, atteinte temporaire) C - LÉGÈRE (blessure mineure)

TOUS LES SECTEURS / PME

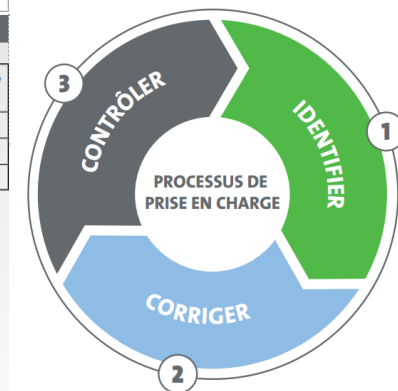
[Outil d'identification des risques](#)

[Guide de prévention en milieu de travail à l'intention de la petite et moyenne entreprise, 2e édition](#)

[Outil de diagnostic de la prise en charge](#)

LIEU, TÂCHE, POSTE, ÉQUIPEMENT OU MATÉRIEL :					Date : / /	Mise à jour (date et initiales) : / /					
Grille remplie par :											
IDENTIFIER					CORRIGER			CONTRÔLER			
1 No	2 RISQUES	3 Présence		4 Description	5 Priorité	6 Moyens de prévention	7 Échéance et responsable	8 Réalisé	9 Moyens de contrôle	10 Échéance / fréquence et responsable	11 Réalisé
		Oui	Non								

Légende
1 Numéro du risque identifié
2 Définition du risque par type de risques
3 Présence ou absence du risque
4 Description de la situation, par exemple précisions sur le risque, l'endroit où il est présent dans le milieu de travail, les tâches effectuées, les dommages possibles ou l'équipement utilisé
5 Priorité pour le traitement du risque, la priorité numéro 1 étant la priorité la plus élevée
6 Moyens de prévention en place ou à mettre en application
7 Échéance prévue et personne responsable
8 Activité réalisée (moyens de prévention)
9 Moyens de contrôle en place ou à mettre en application
10 Échéance ou fréquence prévue et personne responsable
11 Activités réalisées (moyens de contrôle)



Pour en savoir plus...

COMMISSION DES NORMES, DE L'ÉQUITÉ ET DE LA SANTÉ ET DE LA SÉCURITÉ DU TRAVAIL

Notions de base en gestion de la santé et de la sécurité du travail : <https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr/prevention-securite>

Page pour le secteur de l'agriculture : <https://www.cnesst.gouv.qc.ca/agriculture>

UNION DES PRODUCTEURS AGRICOLES DU QUÉBEC

Santé, sécurité et mieux-être: La prévention en agriculture : <https://www.santeseurite.upa.qc.ca/>

LES ÉLEVEURS DE PORCS DU QUÉBEC

Bien être des éleveurs / Santé et sécurité : http://www.accesporcqc.ca/nsphp/portail/publications/pub_pres.php#menuprt116

AGENCE EUROPÉENNE POUR LA SÉCURITÉ ET LA SANTÉ AU TRAVAIL / ORGANISATION INTERNATIONALE DU TRAVAIL

OSHA Europe, 2011. *Protéger la santé et la sécurité des travailleurs dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage, de l'horticulture et de la sylviculture.*

Guide de bonnes pratiques :

<https://osha.europa.eu/fr/publications/protecting-health-and-safety-workers-agriculture-livestock-farming-horticulture-and-forestry/view>

Organisation internationale du Travail, 2014. *Guide en 5 étapes à l'intention des employeurs, des travailleurs et de leurs représentants sur la réalisation des évaluations des risques sur le lieu de travail :*

https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_349079.pdf

La santé et la sécurité en agriculture : **nécessaire, gérable et profitable**



Encore 3 webinaires à venir! Inscription en ligne

www.santeseurite.upa.qc.ca/sante-et-securite/colloque-sst

9, 16 et 23 février à 10 h 30





La santé et la sécurité en agriculture : **nécessaire, gérable et profitable**

Investir en santé et en sécurité du travail
en agriculture : que nous apprend l'étude
Éleveurs de porcs en santé?

Webinaire 2 – mercredi le 9 février 2022, 10 h 30

https://upa-qc-ca.zoom.us/webinar/register/WN_ICVMBGsmRPWb5fAQokjzqA

La santé et la sécurité en agriculture : **nécessaire, gérable et profitable**

La manipulation des bovins : sécurité, efficacité et réduction du stress pour les animaux

Webinaire 3 – mercredi le 16 février 2022, 10 h 30

https://upa-qc-ca.zoom.us/webinar/register/WN_iyf_6pnXQTGhA-0cHXoghw





La santé et la sécurité en agriculture : **nécessaire, gérable et profitable**

La santé des travailleurs en agriculture, une priorité!

Webinaire 4 – mercredi le 23 février 2022, 10 h 30

https://upa-qc-ca.zoom.us/webinar/register/WN_qgTqVnbUSfOkJKDbSwJOWA



Merci!!!