

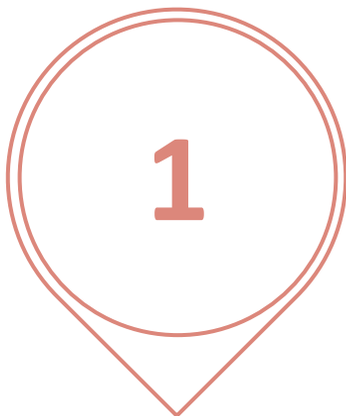


# Santé et sécurité à la ferme en production porcine

21 février 2024

Présentée par Tristan Deslauriers, directeur des relations publiques et secrétaire général

# 3 ingrédients



**S'entourer de  
spécialistes en  
matière de SST**



**Bien  
communiquer**



**La collaboration de  
nos éleveurs et  
éleveuses de porcs**

A close-up photograph of a pig's skin and tail. The skin is pinkish-red with fine hairs. The tail is curled and also pinkish-red. The background is dark and out of focus.

**La production agricole est un secteur d'activités comportant bon nombre d'incidents, et la production porcine est l'une de celle qui présente les plus fortes probabilités de lésions**



**La mobilisation ne se fait pas qu'au sein des ÉPQ, mais avec toutes nos parties prenantes**

# Comité de travail SST – Un travail d'équipe

1. René Roy, éleveur de porcs de la région de la Beauce
2. Jean-François Grenier, éleveur de porcs de la région de la Beauce
3. François Granger, CNESST
4. Isabelle Sauriol, SST UPA
5. Tristan Deslauriers, EPQ
6. Christiane Nadeau, EPQ

# Le mandat du comité SST

1. Créer et développer un guide pour nos membres.
2. Formuler des recommandations quant aux actions qui devraient être menées afin d'améliorer les pratiques de nos membres en matière de SST.



# Vidéo



# Vidéo



# 12 fiches SST

1. Introduction
2. Préfosse
3. Déplacement des porcs
4. Soins des animaux
5. L'ouïe
6. Exigences réglementaires
7. Matières dangereuses
8. Troubles musculosquelettiques
9. Environnement de travail
10. Lavage
11. Santé mentale
12. Euthanasie des porcs



**SANTÉ ET SÉCURITÉ**

### LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ À LA FERME : FAITES-EN UNE PRIORITÉ

Le saviez-vous? Les tâches routinières diminuent notre vigilance au risque. Malheureusement, nous attendons trop souvent qu'un accident se produise pour remettre nos pratiques en question. Trop souvent, nous retombons dans nos vieilles habitudes une fois l'événement derrière nous. Par malheur, la manœuvre faite à plus d'une reprise dans le passé pourrait s'avérer fatale.

Les risques de blessures auxquels nos travailleurs et nous sommes exposés sont bien réels. Nous devons prendre les moyens qui s'imposent pour identifier, minimiser et idéalement contrôler ces risques. C'est notre responsabilité de faire le nécessaire pour ne pas mettre en péril notre santé et celle de nos employés. Faites-le pour vous, et pour eux.

**Un atout incontournable pour l'embauche et la rétention**

Dans un contexte où le recrutement et la rétention de la main-d'œuvre sont des enjeux de taille, la sécurité au travail peut faire la différence pour une entreprise. En garantissant un environnement de travail sécuritaire, nous éviterons de devoir combler l'absence d'un employé incapable de travailler en raison d'une blessure ou devant le faire avec des capacités réduites.

Depuis 2018, un comité a pour rôle de conseiller les Éleveurs quant aux actions à mettre en œuvre afin d'améliorer les pratiques en matière de santé et sécurité à la ferme. C'est dans cette optique que nous avons produit ces fiches. Celles-ci ne représentent pas nécessairement une liste exhaustive des risques et des actions à prendre pour les contrer. Alors, avant d'entreprendre ou de confier une tâche, même la plus routinière, il faut :

- Prendre le temps d'identifier les risques potentiels.
- Adopter une procédure d'intervention qui permettra de réduire, voire d'éliminer le risque.
- S'assurer que les personnes assignées à cette tâche connaissent l'existence du risque et soient formées adéquatement à la procédure mise en place.

**Bref, faites de la santé et sécurité à la ferme une priorité!**  
**Attention à vous et à celles et ceux qui œuvrent avec vous!**

#### Comment évaluer la présence de risques?

Afin de repérer les situations à risque dans vos entreprises, cette fiche d'évaluation des risques peut vous aider.

Est-ce la source du danger?	Oui	Non		Oui	Non
Machine ou un équipement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un animal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Substance chimique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Est-ce le danger?	Oui	Non		Oui	Non
Surface glissante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La pression élevée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instabilité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bruit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Températures extrêmes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les émanations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Différence de hauteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les extrémités coupantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Machine ou un équipement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une substance chimique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Surcharge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les spécifications (toxique, abrasive, corrosive, inflammable, explosive, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Émission de gaz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Qui est concerné?	Oui	Non		Oui	Non
Travailleurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les visiteurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Occupants des lieux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les voisins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Us-traitants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quelles sont les conséquences?	Oui	Non		Oui	Non
Atteintes à des biens, produits et au bétail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une longue absence et rétablissement complet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blessure et rétablissement et sans absence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une invalidité permanente mineure, importante ou totale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Longue absence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un décès	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rétablissement complet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
À quoi devez-vous aussi penser?	Oui	Non		Oui	Non
Les dispositifs de sécurité sont-ils insuffisants?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le matériel est-il défectueux, endommagé ou non entretenu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les produits sont-ils non étiquetés ou mal utilisés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le mode d'emploi prescrit?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les équipements de travail sont-ils inappropriés pour effectuer la tâche?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le travailleur a-t-il besoin de formation pour effectuer la tâche?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si vous avez répondu « Oui » à au moins une des questions ci-dessus, il serait important d'établir une procédure sécuritaire pour effectuer la tâche en question. Celle-ci devra également être accessible sur les lieux de travail et être connue de tous vos employés.

# Les espaces clos – nouvelles réglementations

Mise à  
jour en  
2023



SANTÉ ET SÉCURITÉ

INTERVENIR DANS UNE PRÉFOSSE :  
UNE ACTIVITÉ À HAUT RISQUE

Malgré les événements tragiques survenus au fil des ans, des éleveurs et des éleveuses entrent encore dans la préfosse sans, au préalable, prendre les mesures de prévention qui s'imposent, et ce, au risque d'en mourir.

#### Être conscient que :

- Les concentrations de gaz de lisier dans les préfosse sont influencées par divers facteurs, tels l'activité microbienne, la quantité, l'âge et le brassage du lisier ainsi que la ventilation.
- Ces gaz sont invisibles, et l'odeur ne permet pas de savoir si des concentrations dangereuses sont présentes.
- Une partie des gaz emmagasinés dans les lisiers, notamment le sulfure d'hydrogène ( $H_2S$ ) et le dioxyde de carbone ( $CO_2$ ), est libérée brusquement lorsque le lisier est remué. C'est ce qui est appelé le dégazage.
- Le dégazage est provoqué par l'agitation volontaire ou involontaire du lisier qui se produit lors du pompage, lors du retour de lisier dans le conduit d'évacuation à l'arrêt de la pompe ou à la suite d'un déblocage, lors de la vidange des dalots sous les aires d'élevage ou lorsqu'on marche dans le lisier au fond de la préfosse.
- Lors du dégazage dans une préfosse, des concentrations dangereuses - voire mortelles - de gaz peuvent être atteintes en quelques secondes.



# PORQUÉBEC

Volume 33 - N°2 JUIN 2022



## MISER SUR LE MIEUX-ÊTRE

LES TECHNOLOGIES POUR DÉTECTER LA MALADIE

DES COÛTS RÉELS EN TEMPS RÉEL

**Les Éleveurs de porcs du Québec**  
Le magazine publié par

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Sébastien Trucotte, agr., responsable Éléments et régime d'élevage | COPA, [sebastien@copa.ca](mailto:sebastien@copa.ca)  
Richard Bélisle, B.Sc., ing., conseiller technique | Centre de développement du porc du Québec inc. (CDPC), [richard@cdpc.ca](mailto:richard@cdpc.ca)

## La préfosse, un piège à éviter

Malgré les efforts de sensibilisation, encore aujourd'hui, de nombreux producteurs agricoles entrent dans des espaces clos sans prendre les mesures de protection qu'imposent. Ils se disent qu'il n'est pas nécessaire de mettre en place toute la procédure d'entrée, car ils en ont quitte pour une minute, puis ils sont déjà descendus à plusieurs reprises, et il n'y avait rien arrivé... En fait, l'été importe la saison, il ne faut jamais descendre dans la préfosse sans mettre en place les mesures de sécurité nécessaires.

Malheureusement, certains éleveurs prennent encore cette mauvaise décision, ce qui fait en sorte que des événements tragiques continuent de survenir semaine après semaine. Bien que les interventions dans les préfosses soient généralement effectuées de façon occasionnelle, les risques qui y sont associés demeurent la plus grande vigilance. La meilleure approche préventive est de revoir les équipements et les installations de manière à éviter de devenir descendu dans celle-ci. En ce sens, le choix de l'équipement de pompage est primordial. Parmi ces équipements, il y a les préfosses à air comprimé, les préfosses à air comprimé et les préfosses à air comprimé. Ces préfosses sont libérées brutalement lorsque le liseur est actionné, ce qui peut entraîner la chute de l'opérateur. Les préfosses à air comprimé sont libérées brutalement lorsque le liseur est actionné, ce qui peut entraîner la chute de l'opérateur. Les préfosses à air comprimé sont libérées brutalement lorsque le liseur est actionné, ce qui peut entraîner la chute de l'opérateur.

Que se passe-t-il dans la préfosse? La préfosse est un espace clos où se trouve un réservoir de gaz. Lorsque le liseur est actionné, le gaz est libéré, ce qui peut entraîner la chute de l'opérateur. Les préfosses à air comprimé sont libérées brutalement lorsque le liseur est actionné, ce qui peut entraîner la chute de l'opérateur. Les préfosses à air comprimé sont libérées brutalement lorsque le liseur est actionné, ce qui peut entraîner la chute de l'opérateur.

48 Porc Québec Mars 2020

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

David Duval  
« Faites attention à vous autres! »

## « Faites attention à vous autres! »

« Nous devons faire en sorte de ne pas mettre à risque notre santé et celle de nos employés. C'est notre responsabilité à tous. »

À l'occasion de son passage au congrès de l'UPA, en décembre dernier, le ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, M. André Landry, a évoqué le décès tragique d'un éleveur qui travaillait dans les préfosses. Il a lancé le message suivant aux producteurs et producteurs présents dans la salle : « Faites attention à vous autres! »

En fait, lorsque vous manœuvrez machinalement, sans trop être conscient des risques encourus, c'est seulement lors d'accidents qu'on remet certaines de nos pratiques en question. Or, au fil du temps, et sans s'en rendre compte, les préfosses en matière de santé et de sécurité à la ferme. Les membres du comité se sont réunis pour une première fois en décembre 2018. Ça devait aller. Malheureusement, à l'occasion, il y a eu un décès. Malheureusement, à l'occasion, il y a eu un décès. Malheureusement, à l'occasion, il y a eu un décès.

28 Porc Québec Juin 2019

### MIEUX-ÊTRE

Martin Archambault, rédacteur en chef du magazine Porc Québec, [marchambault@seleveursdepors.com](mailto:marchambault@seleveursdepors.com)

## Ne pas attendre que le solage craque

« Il ne faut pas attendre de s'enfoncer avant de consulter. Si on dort moins bien, si on a moins de motivation, il ne faut pas se gêner pour demander de l'aide. Il faut réagir avant que notre solage craque. »

Voilà le principal message de prévention que Vicki Beaudin, à l'instar de ses collègues travailleurs de rang pour l'organisme Au cœur des familles agricoles, tient à transmettre auprès des producteurs et des producteurs agricoles.

« C'est comme pour notre tracteur : si la mécanique ne tourne pas rond, il faut l'appeler chez le mécanicien. C'est la même chose pour nous. Dans un grand silo, la base ne va pas bien, on ne peut pas prendre soin des autres membres de la famille qui se trouvent en haut... illustre Vicki Beaudin, la travailleuse de rang qui est chargée de répondre aux demandes d'intervention sur le territoire de la Montérégie. Elle partage cette région avec une autre travailleuse de rang, Élisabeth Gagné.

« Dans les deux cas, nous rentrons assistés en communication avec elle pour voir de quelle façon nous pouvons intervenir. Lors d'un signalement par un membre de l'équipe, nous lui donnons d'abord un peu de temps pour se faire un avis. Après avoir échangé avec la personne, nous nous mesurons à elle et l'urgence d'agir et d'établir une priorité d'intervention », explique la travailleuse de rang.

12 Porc Québec — Juin 2022

### MIEUX-ÊTRE

Nancy Beversperg, Ph.D., professeure, École de relations industrielles, Université de Montréal, [nancy.beversperg@umontreal.ca](mailto:nancy.beversperg@umontreal.ca)

## Étude Éleveurs de porcs en santé : Retour sur les faits saillants

La santé et la sécurité du travail des éleveurs et des éleveuses : un enjeu primordial. L'étude Éleveurs de porcs en santé 2020 a été menée par les chercheurs du Centre de recherche en santé et sécurité du travail de l'Université de Montréal. Cette étude a permis de recueillir des données précieuses sur les conditions de travail des éleveurs et des éleveuses au Québec.

Le but de cette étude était de recueillir des données précieuses sur les conditions de travail des éleveurs et des éleveuses au Québec. Les résultats de l'étude ont permis de mieux comprendre les défis auxquels sont confrontés les éleveurs et des éleveuses en matière de santé et de sécurité au travail.

12 Porc Québec — Juin 2022

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Nancy Beversperg, ing. et agr., conseiller expert en prévention | CNESS

## Danger : n'entrez pas dans les préfosses à lisier

Beaucoup d'éleveurs de porcs sont déjà entrés dans une préfosse à lisier afin d'effectuer un déblocage ou une réparation urgente. Même si la plupart savent que cela peut être dangereux, plusieurs entrent sans préparation et sans mesures de prévention. Cette façon de faire peut s'avérer fatale.

Le projet PRÉVENTION AGRICOLE a permis de sensibiliser les producteurs et producteurs agricoles sur les dangers des préfosses à lisier. Les résultats de l'étude ont permis de mieux comprendre les défis auxquels sont confrontés les éleveurs et des éleveuses en matière de santé et de sécurité au travail.

32 Porc Québec Juillet 2017

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Martin Méteux, coordonnateur au Service de santé et sécurité du travail de l'UPA, [marteux@upa.ca](mailto:marteux@upa.ca)

## PROJET PRÉVENTION AGRICOLE + 215 fermes seront visitées

Le projet PRÉVENTION AGRICOLE a été annoncé cet hiver par la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST) lors du colloque de prévention de l'UPA, s'est amorcé avec la visite de fermes par des préventionnistes des centres d'emploi agricole.

Les préventionnistes commencent sous peu à dresser la liste des entreprises qui visiteront dans le cadre du projet. Ils vont rencontrer les producteurs et producteurs agricoles et leur parler de la prévention. Les préventionnistes commencent sous peu à dresser la liste des entreprises qui visiteront dans le cadre du projet.

12 Porc Québec — Juin 2022

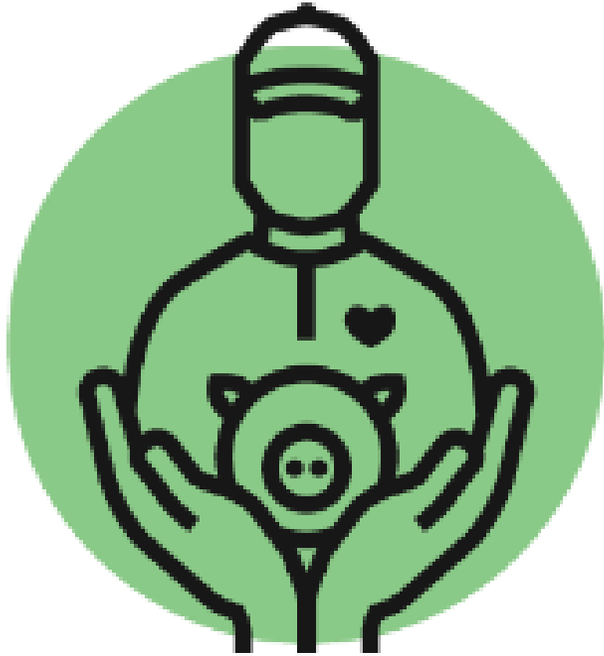
A close-up photograph of a person's hand resting on a horse's back. The hand is positioned on the right side of the frame, with fingers slightly spread, resting on the horse's light-colored, short-haired coat. The background is softly blurred, showing more of the horse's body and the person's arm. The overall tone is warm and intimate, suggesting a moment of care or connection.

**La santé psychologique...  
aussi importante que  
la santé physique!**



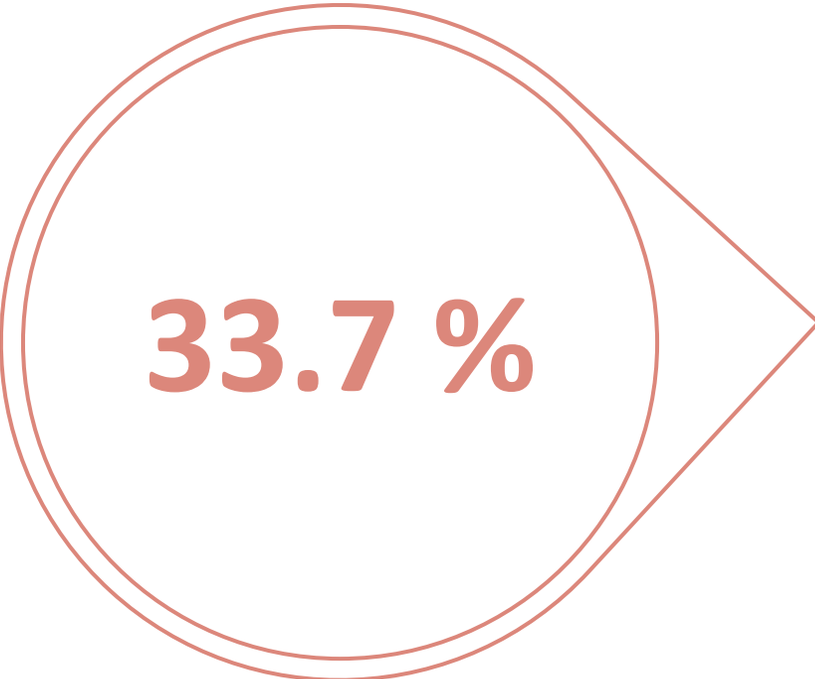
# Formation Agir en sentinelle

# Étude menée par l'Université de Montréal



## Étude Éleveurs de porcs en santé

# Étude Éleveurs de porcs en santé



**33.7 %**

L'étude indique que 33.7 % des répondants et répondantes rapportaient, en 2021, une détresse psychologique élevée.

Source : Rapport – Portrait de la santé et de la sécurité agricole au Québec – Le cas des éleveurs de porcs

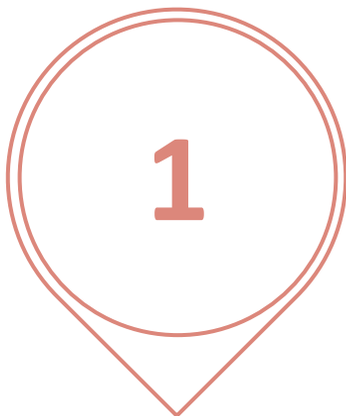
# Gestion des risques : s'adapter pour un meilleur avenir



## **FORUM STRATÉGIQUE**

des Éleveurs de porcs  
du Québec

# 3 ingrédients



**S'entourer de  
spécialistes en  
matière de SST**



**Bien  
communiquer**



**La collaboration de  
nos éleveurs et  
éleveuses de porcs**

Merci.