

Barrière mécanique dans l'aire d'attente des vaches : attention, danger!

- La production laitière repose d'abord sur un troupeau en bonne santé, et de nombreuses mesures sont prises pour assurer le bien-être des animaux. Le même soin doit être accordé à l'environnement de travail des employés, trop souvent source de danger.

Le 18 août 2018, un jeune travailleur guatémaltèque, Bala Lopez, a été piégé mortellement par une barrière mécanique à la Ferme Donald Lapointe et Fils inc. de Lambton, une entreprise laitière. Alors que deux travailleurs vaquaient à leurs tâches régulières, l'un d'eux a constaté que son collègue tardait à revenir. En retournant dans

l'aire d'attente, il a trouvé Bala Lopez inconscient, le cou coincé entre le poteau de la barrière mécanique servant à pousser les vaches vers la salle de traite et le poteau de la structure. Son décès a été confirmé le lendemain.

Ce tragique événement, pour lequel la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail

(CNESST) a publié les conclusions de son enquête, nous rappelle l'importance d'identifier et d'évaluer les risques et de mettre en place des mesures de prévention pour assurer la santé et la sécurité de toutes les personnes qui travaillent dans nos fermes.

QUE FAIRE POUR ÉVITER LA RÉPÉTITION D'UN ACCIDENT SEMBLABLE?

Les accidents de travail révèlent les faiblesses de nos équipements, façons de faire et connaissances et nous indiquent les voies à suivre pour agir en prévention. Lors d'un décès, la CNESST se charge de l'enquête, et son rapport permet de mieux comprendre les événements et de proposer des mesures pour en éviter la répétition. Dans le cas présent, deux causes majeures ont été identifiées :

- La conception de l'aire d'attente des vaches : lors du déplacement de la barrière mécanique, une zone de coincement, accessible aux travailleurs, se crée chaque fois que le poteau de la barrière mécanique croise un poteau de l'aire d'attente. Le déplacement de la barrière mécanique crée donc des zones dangereuses.
- La circulation dans l'aire d'attente alors que la barrière mécanique est en mouvement : bien que les travailleurs aient différents accès pour passer de la salle de traite à l'aire d'attente et aux couloirs de retour des vaches, lorsque l'aire d'attente est vide, ils empruntent cette voie



CAPTURE D'ÉCRAN DE LA RECONSTITUTION VIDÉO : CNESST

Reconstitution d'une scène où un travailleur agricole reste coincé entre un poteau et la barrière mécanique.



PHOTO : CNESST

Le déplacement de la barrière mécanique peut créer des zones dangereuses.

pour accéder plus rapidement aux espaces à nettoyer.

Pour agir en prévention, il est essentiel d'éliminer la zone de coincement créée par la barrière mécanique ou d'empêcher l'accès à ces zones pendant qu'elle est en marche. À la suite de l'accident, l'entreprise a apporté des modifications pour éliminer toutes les zones de coincement créées par le déplacement de la barrière mécanique. À la demande de la CNESST, elle a aussi établi des consignes de sécurité.

PROTÉGER LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ À LA FERME

La production laitière reposant d'abord sur un troupeau en bonne santé, toutes sortes de mesures sont prises pour assurer le maintien de normes sanitaires élevées et des soins appropriés au bétail. C'est le bien-être animal. Il faut aussi se soucier des personnes qui effectuent le travail en prenant les mesures nécessaires pour

protéger leur santé et assurer leur sécurité et leur intégrité physique. Comment? Tout simplement en s'assurant que l'organisation du travail, les équipements et outils utilisés ainsi que les méthodes et les techniques pour l'accomplir sont sécuritaires. Si une barrière mécanique est utilisée pour faciliter le déplacement de vos vaches, il faut prendre le temps d'en examiner le déplacement. Si cela crée des zones de coincement, il faut appliquer un correctif à la situation. Il importe également que personne ne se trouve dans l'aire d'attente quand la barrière est en mouvement.

Les producteurs et leurs employés doivent former une équipe. Ensemble, ils sauront repérer les dangers et identifier les meilleurs moyens pour les éliminer ou les contrôler. Un milieu sécuritaire contribue à faciliter le travail et à rendre une entreprise plus performante. ■

Pour la VACHE, le LAIT et le TRAYEUR

LA solution complète!

DJB
G R O U P E



Milkplan
FARMING TECHNOLOGIES

WE COVER
STRUCTURES



Sun-North
SYSTEMS LTD.

WETIT
TEAT SPRAYING TECHNOLOGY
AN ICB COMPANY · EXCELLENCE IN DAIRYING

CONTACTEZ-NOUS AU (819) 820-9777

WWW.GROUPEDJB.COM

202864