



CAP'Prévention

Journal de prévention de la MSA Nord-Pas de Calais - septembre 2018

SPÉCIAL ENSILAGE

**Du champ à l'auge
la sécurité avant tout**

**De l'évaluation
des situations dangereuses
aux mesures de prévention**

Édito

L'organisation du chantier d'ensilage ainsi que la mise en silo sont des activités importantes pour un éleveur. Ces situations de travail nécessitent néanmoins une grande vigilance. Plusieurs accidents du travail graves sont survenus pendant la récolte, lors de la mise en silos et leurs bâchages. Il ne faut pas négliger non plus les risques à proximité du silo lors des interventions de débâchage ou avec la désileuse, prise d'échantillons, etc. Ce Cap'Prévention s'adresse également aux ETA, CUMA et autres intervenants (collecteurs d'échantillons, service de remplacement, etc) concernés par ces activités.



Des accidents graves

Aux champs

Septembre 2016

Décès d'un chauffeur d'ensileuse.

Une électrocution s'est produite quand la machine a touché une ligne 20 000 volts.



Au silo

Septembre 2016

Un exploitant décède, écrasé par l'arrière de sa remorque, après la vidange de son maïs ensilé.

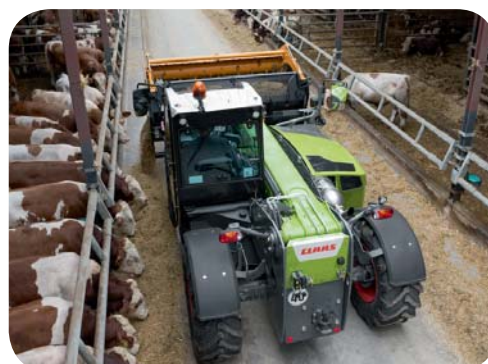


À la ferme

Mars 2016

Effondrement d'un silo de maïs.

Deux blessés graves et plusieurs blessés légers.



Évaluer les situations dangereuses

Aux champs



Les mesures de prévention

Organisation du travail : flux dans le champ (co activité, personne extérieure, entrée/sortie sur la parcelle)

Présence d'une ligne électrique

Utilisation / intervention du matériel : panne, débourage

Environnement : topographie (pentes, talus), conditions climatiques

- Repérer les lignes électriques aériennes ;
- Communiquer sur les difficultés existantes de la parcelle (talus, etc) ;
- Assurer une bonne visibilité (utiliser le gyrophare et porter un gilet fluo) ;
- Arrêter complètement la machine avant toutes interventions ;
- Mettre en place la signalisation sur la route et organiser le nettoyage.

Au silo



Les mesures de prévention

Travail à proximité du front d'attaque du silo, méconnaissance du danger d'éboulement : désilage, prise d'échantillons, nettoyage

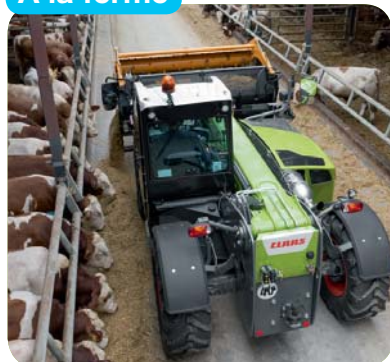
Travail en hauteur : bâchage/débâchage, prise d'échantillons

Port de charges / postures de travail : manipulation des boudins, sacs, bâches, etc.

Utilisation / intervention du matériel : bourrages, pannes, utilisation des engins de levage

- Éloigner les piétons du front de silo : travailleurs, visiteurs ;
- Informer des risques l'ensemble des intervenants : stagiaires, apprentis, techniciens, etc ;
- Utiliser des machines conformes (transmissions protégées, etc).

À la ferme



Les mesures de prévention

Travail en hauteur : mise en silo, tassage, bâchage

Présence d'une ligne électrique

Organisation de la circulation à la ferme : flux d'entrée/sortie, coordination du tassage, bennes, piétons

Port de charges / postures de travail : manipulation des boudins, sacs, bâches, etc.

- Éloigner les piétons autour du silo : travailleurs, visiteurs ;
- Respecter la hauteur de stockage en fonction des stomos en place ;
- Organiser des pauses pour éviter le manque de vigilance ;
- Utiliser un engin de levage pour manipuler les charges. Le télescopique est interdit pour l'élévation de personnes ;
- Installer des systèmes sécurisés pour le bâchage : échelle avec crochets, bac sur rail, etc.

Témoignages suite à un accident



L'accident est survenu en novembre 2017 alors que des échantillons de maïs étaient en cours de prélèvement au niveau du front de silo. Témoignage de l'exploitant et du préleveur technico-commercial.

L'exploitant : Comme à notre habitude, nous avons rendez-vous afin de réaliser un échantillon représentatif de mon ensilage. J'ai désilé le matin même à l'aide de mon godet sur mon télescopique et j'avais stationné celui-ci à proximité du front de silo.

A l'arrivée du technico-commercial dans la matinée, nous nous rendons au niveau du front d'attaque. Les échantillons sont prélevés et déposés en tas avant d'être mélangés de façon à avoir un échantillon représentatif. Brutalement un pan du silo s'est affaissé. J'ai crié attention mais il était trop tard, il a été propulsé à terre contre le godet.

Mon épouse, qui était à proximité, a immédiatement appelé les secours, mis en place une surveillance et l'a réconforté. Elle a ensuite préparé l'arrivée des secours. Elle fut d'une grande aide car étant formée au secourisme, elle avait fait son recyclage 15 jours avant. L'attente nous a paru interminable et nous avons très peur. Aujourd'hui, on interdit l'accès au front de silo tant aux jeunes que nous accueillons qu'aux professionnels.

Le technico-commercial : Ces échantillons de maïs, on a l'habitude de les effectuer de cette façon là. J'ai bien entendu l'exploitant crier mais je n'ai pas eu le temps de comprendre ce qui m'arrivait.

Depuis cette date, je suis en arrêt de travail et j'ai subi plusieurs interventions chirurgicales. Désormais, il faudrait que l'on procède différemment. Une réflexion est en cours au sein de mon entreprise. **Je souhaiterais que l'ensemble des intervenants soient sensibilisés à ce risque d'éboulement.**

La MSA met à votre disposition une documentation spécifique



1. Mon chantier en sécurité. Ensilage, fiche parcelle. SSA ref 11576
2. Mon chantier en sécurité. Ensilage, fiche silo. SSA ref 11575
3. Document unique d'évaluation des risques
4. Travaux en hauteur, pas droit à l'erreur - www.chutesdehauteur.com
5. Electricité prudence - www.electricite-prudence.fr

VOS CONTACTS MSA

MSA Nord-Pas de Calais

SITE INTERNET :
www.msa59-62.fr

MAIL :
contactprp.blf@msa59-62.msa.fr

NOUS CONTACTER EN LIGNE
Via le téléservice «Mes messages et mes réponses» disponible dans «Mon espace privé»

Tél. : 03 2000 2000

Service SST site du Nord :
03 20 00 21 78

Service SST site du Pas-de-Calais :
03 21 24 60 69

ADRESSE POSTALE
MSA Nord-Pas de Calais
Service SST CS 36 500
59716 LILLE cedex 9

Directrice de la publication :
Florence Devynck

Conception :
MSA Nord-Pas de Calais
Groupe Advitam

Réalisation :
Communication MSA Nord-Pas de Calais

Crédits photos :
Groupe Advitam
MSA Nord Pas de Calais
Wikipédia

Impression : UPN Sigmap