

Des risques communs à toutes les entreprises agricoles

CHUTES DE PLAIN-PIED

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Glissade sur le sol de la salle de traite : **contusions au dos**
- Chute en enjambant des tuyaux posés sur le sol : **fracture de l'épaule**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Sols glissants : ateliers de réparation du matériel, aires de raclage...
- Sols inégaux : trous, caniveaux...



Atelier encombré

DES SOLUTIONS

- Aménager des surfaces anti-dérapantes
- Réparer les sols abîmés
- Dégager les zones de passage et installer un éclairage suffisant



Regard protégé

CIRCULATION DE VÉHICULES

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Collision entre une personne et un tracteur : **fractures et contusions**
- Accident routier : **blessures**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Eclairage défectueux du matériel : feux de travail, feux de route
- Voie de circulation ou zone de manœuvre dangereuses : manque de visibilité, zone encombrée...



Circulation par mauvais temps

DES SOLUTIONS

- Eclairer et entretenir les voies de circulation, les aires de manœuvre...
- S'assurer que l'éclairage du matériel est correct



Miroir pour sortir de l'exploitation

PRODUITS CHIMIQUES, POUSSIÈRES, GAZ, PARTICULES

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Manipulation de produits phytosanitaires : **risque d'intoxication**
- Asphyxie par accumulation de CO2 dans une fosse : **décès**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Travailler dans une ambiance empoussiérée
- Intervenir dans une cuve de vinification non ventilée



Paillage d'un bâtiment volaille

DES SOLUTIONS

- Ventiler les bâtiments : poussières, CO2...
- Utiliser des moyens de détection des gaz

Equipements de protection adaptés pour la préparation et l'application des produits phytosanitaires



CHUTES DE HAUTEUR

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Chute du toit d'un bâtiment agricole au travers de plaques de fibro-ciment : **décès**
- Chute en passant par dessus une barrière : **contusions diverses**
- Chute de l'échelle d'accès à un silo : **fractures aux jambes**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Accéder à une remorque en grimpant sur un pneu
- Utiliser la fourche avant d'un tracteur comme engin de levage des personnes



Echelle en mauvais état

DES SOLUTIONS

- Utiliser un filet de sécurité ou un harnais anti-chute pour les travaux en hauteur
- Equiper de garde-corps les accès aux fosses, aux cuves ou aux silos...



Echelle d'accès sur le matériel

LES MACHINES

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Happement de la main en débarrassant un round baller : **sectionnement de la main**
- Happement par l'arbre de transmission d'un tracteur : **décès**
- Ecrasement de l'opérateur par retournement d'un tracteur : **décès**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Parties mobiles dangereuses accessibles : courroie, chaîne, pignon, ventilateur...
- Utilisation d'un tracteur sans cabine



Arbre à cardan non protégé

DES SOLUTIONS

- Ne jamais intervenir sur une machine en marche
- Maintenir les protections en l'état (carters...)
- Equiper le tracteur d'arceau de sécurité



Ventilateur grillagé

INCENDIES ET EXPLOSIONS

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Incendie dans un bâtiment de stockage de fourrage : **brûlures**
- Explosion d'un chauffage à gaz en bâtiment volailles : **brûlures**

LES SITUATIONS À RISQUES :

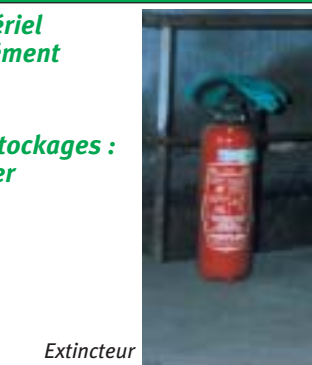
- Produire des étincelles dans un lieu de stockage de paille
- Proximité des stockages : fourrage, carburants, produits phytosanitaires...



Tracteur stationné sous le hangar à paille

DES SOLUTIONS

- Stocker le matériel agricole séparément des matières inflammables
- Organiser les stockages : ne pas mélanger les produits
- Surveiller l'échauffement des fourrages



Extincteur

EFFONDREMENTS ET CHUTES D'OBJETS

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Ecrasement par la chute d'une balle de foin : **décès**
- Chute de l'arbre de transmission lors du dételage : **fracture du pied**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Pailler en déséquilibre



Matériel mal stabilisé au remisage

DES SOLUTIONS

- Stabiliser le matériel par des chandelles avant toute intervention
- Stabiliser correctement le matériel lors du remisage



Pailler bien équilibré

TRAVAIL À PLUSIEURS

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Ecrasement d'une personne lors d'un chantier d'ensilage : **décès**
- Atteler une machine à deux : **écrasement de la main**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Manque de coordination lors de l'attelage d'un matériel à deux personnes



Travailler à plusieurs sur un même chantier

DES SOLUTIONS

- Accueillir les personnes et leur donner des consignes
- Organiser les travaux avant de démarrer les chantiers



Expliquer le travail aux nouveaux arrivants

ÉLECTRICITÉ

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Accrocher une ligne électrique aérienne avec un tuyau d'irrigation : **électrocution**
- Arc électrique en intervenant dans une armoire : **brûlures au visage et aux mains**
- Court-circuit : **brûlures lors de l'incendie**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Intervenir sur des installations électriques
- Utiliser du matériel avec des fils dénudés



Installation électrique défectueuse

DES SOLUTIONS

- Faire vérifier régulièrement les installations électriques par une personne qualifiée



Installation électrique correcte

MANUTENTION MANUELLE

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Mauvaise posture lors de la distribution de l'alimentation au seau : **hernie discale**
- Mouvement brutal en se relevant : **lumbago**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Manipuler quotidiennement des charges lourdes : sacs d'aliments, sacs d'engrais...



Distribution journalière de l'alimentation au seau

DES SOLUTIONS

- Utiliser des outils d'aide à la manutention : vis, palan, diable, chariot...
- Apprendre la bonne gestuelle pour manipuler les charges en sécurité



Chariot pour le transport des aliments ou des seaux

EQUIPEMENTS D'ATELIER

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Happement de la main par la meuleuse : **blessures graves**
- Soudure : **lésion de l'œil par projection**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Utiliser des équipements électroportatifs avec des fils dénudés
- Retirer les dispositifs de protection des machines



Machine fixe sans carter de protection

DES SOLUTIONS

- Maintenir en bon état les carters de protection des machines
- Porter des équipements de protection adaptés : masque à souder



Equipements de protection adaptés pour souder

BRUIT, TEMPÉRATURE ET ÉCLAIRAGE

LES ACCIDENTS LES PLUS... MARQUANTS

- Utilisation régulière d'une tronçonneuse sans protection : **surdité**
- Eclairage insuffisant dans l'atelier : **blessures aux mains**

LES SITUATIONS À RISQUES :

- Ambiance bruyante : machines, compresseurs, échappements d'air comprimé...
- Manque d'éclairage ou éblouissement



Exposition au soleil lors du ramassage des melons : insolation

DES SOLUTIONS

- Se protéger du soleil : tee-shirt, chapeau
- Adapter l'éclairage en fonction des travaux effectués



Casque anti-bruit pour le tronçonnage