



vous guider

Le guide des situations à risques

Évaluer les risques pour travailler en sécurité, un guide pour vous aider.



santé
famille
retraite
services

L'essentiel & plus encore

1

Chutes de plain-pied

2

Chutes de hauteur

3

Effondrement et chutes d'objets

4

Manutention manuelle

5

Circulation de véhicules

6

Les machines

7

Travail à plusieurs

8

Equipements d'atelier

9

Produits chimiques, poussières, gaz, particules

10

Incendie et explosion

11

Electricité

12

Bruit, température et éclairage

13

Risques psychosociaux





Une fiche d'aide au repérage des situations à risques

Les fiches ci-jointes sont indicatives et non exhaustives. Elles n'établissent aucun ordre de priorité, ce dernier étant fixé par l'évaluation des risques professionnels.



1-Chutes de plain-pied

Les accidents les plus marquants :

- > Glissade sur un sol humide : contusions au dos
- > Chute en enjambant des tuyaux posés au sol : fracture de l'épaule



Les situations à risques :

- > Sols glissants, humides
- > Sols inégaux : trous, caniveaux...
- > Atelier encombré

Des solutions :

- > Aménager des surfaces antidérapantes
- > Réparer les sols abîmés
- > Dégager les zones de passage et installer un éclairage suffisant
- > Nettoyer fréquemment, ranger les sols (tuyaux, etc.)



2-Chutes de hauteur

Les accidents les plus marquants :

- > Chute du toit d'un bâtiment au travers de plaques de fibrociment : décès
- > Chute en passant par-dessus une barrière : contusions diverses
- > Chute d'une échelle : fractures aux jambes

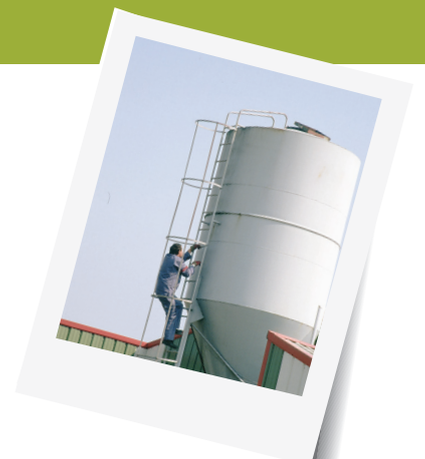


Les situations à risques :

- > Accès à une remorque en grimpant sur un pneu
- > Utilisation de la fourche avant d'un tracteur comme engin de levage de personnes
- > Utilisation d'une échelle en mauvais état

Des solutions :

- > Supprimer les accès en hauteur (ex : système d'ouverture des silos par le bas)
- > Utiliser des dispositifs de protection contre les chutes de hauteur (passerelle munie de garde corps, ligne de vie, échafaudage, nacelle...)





3-Effondrement et chutes d'objets

Les accidents les plus marquants :

- > 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 :

- > Equiper la machine pour éviter les dangers dus aux chutes ou projections d'objets
- > Stabiliser le matériel par des chandelles avant toute intervention
- > Stabiliser correctement le matériel lors du remisage
- > Bien équilibrer le pailler



4-Manutention manuelle

Les accidents les plus marquants :

- > Mouvement brutal en se relevant : lumbago
- > Port de charges répété : hernie discale



Les situations à risques :

- > Manipulation quotidienne de charges lourdes
- > Manutentions répétitives et à cadence élevée

Des solutions :

- > Organiser les postes de travail pour limiter les manutentions
- > Utiliser les moyens d'aide à la manutention (transpalette, chariot élévateur, ventouses...)



5-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 manœuvres dangereuses : manque de visibilité, zone encombrée
- > Mauvais état des véhicules (freins, pneumatiques)

Des solutions :

- > Eclairer et entretenir les voies de circulation, les aires de manœuvre...
- > Contrôler l'état des véhicules périodiquement
- > Etablir des règles de circulation des véhicules



6-Les machines



Les accidents les plus marquants :

- > Happement par l'arbre de transmission d'un tracteur : décès
- > Ecrasement de l'opérateur par retournement d'un tracteur : décès

Les situations à risques :

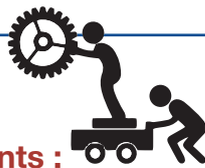
- > Parties dangereuses accessibles : courroie, chaîne, pignon, ventilateur...
- > Utilisation d'un tracteur sans cabine
- > Arbre à cardan non protégé

Des solutions :

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



7-Travail à plusieurs



Les accidents les plus marquants :

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

Les situations à risques :

- > Manque de coordination
- > Travail à plusieurs sur un même chantier
- > Intervention d'une entreprise extérieure

Des solutions :

- > Accueillir les personnes et leur donner des consignes
- > Organiser les travaux avant de démarrer les chantiers
- > Expliquer le travail aux nouveaux arrivants



8-Équipements d'atelier



Les accidents les plus marquants :

- > Happement de la main par la perceuse sur colonne : blessures graves
- > Soudure : lésion de l'œil par projection

Les situations à risques :

- > Utilisation d'équipements électroportatifs avec des fils dénudés
- > Dispositifs de protections des machines retirés

Des solutions :

- > Maintenir en bon état les carters de protection des machines
- > Porter des équipements de protection adaptés



9-Produits chimiques, poussières, gaz, particules



Les accidents les plus marquants :

- > Manipulation de produits phytosanitaires : intoxication
- > Asphyxie par accumulation de CO2 dans une fosse : décès



Les situations à risques :

- > Travail dans une ambiance empoussiérée
- > Intervention dans une cuve de vinification non ventilée
- > Paillage d'un bâtiment volaille

Des solutions :

- > Ventiler les bâtiments : poussières, CO2...
- > Recenser les produits utilisés
- > Porter des équipements de protection adaptés
- > Avoir son certificat individuel pour acheter et/ou appliquer des produits



10-Incendie et explosion



Les accidents les plus marquants :

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



Les situations à risques :

- > Production d'étincelles dans un lieu de stockage de paille
- > Proximité des stockages : fourrages, carburants, produits phytosanitaires...

Des solutions :

- > Organiser le stockage
- > Mettre en place des extincteurs
- > Former le personnel tous les ans à l'utilisation des extincteurs





11-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



Les situations à risques :

- > Intervention sur des installations électriques sans formation
- > Utilisation du matériel avec des fils dénudés
- > Installation électrique défectueuse

Des solutions :

- > Protéger les installations contre les contacts directs, la surintensité et les contacts indirects.
- > Faire vérifier régulièrement les installations par une personne qualifiée
- > Avoir une formation adaptée



12-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

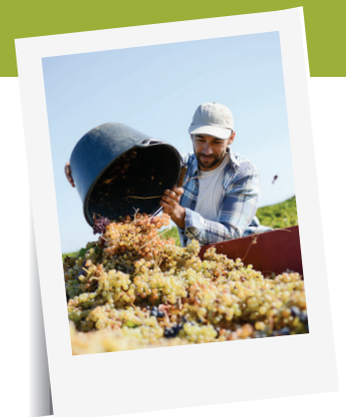


Les situations à risques :

- > Ambiance bruyante : machines, compresseurs, échappements d'air comprimé...
- > Manque d'éclairage ou éblouissement
- > Travail en plein champ (insolation...)

Des solutions :

- > Se protéger du soleil : tee-shirt, chapeau....
- > Adapter l'éclairage en fonction des travaux effectués
- > Porter des équipements de protection individuelle contre le bruit



13-Risques psychosociaux

Les accidents les plus marquants :

- > Travail intensif sur une longue période : burn out
- > Conflit entre associés : troubles anxiodépressifs



Les situations à risques :

- > Détérioration des relations humaines
- > Limite floue entre travail et sphère privée

Des solutions :

- > Ajuster la charge de travail
- > Valoriser le travail effectué

Ce document a été réalisé par le
SERVICE SANTÉ SÉCURITÉ AU TRAVAIL
de la MSA Loire-Atlantique - Vendée.



L'essentiel & plus encore