



# Culture



Date de mise à jour :

Unité de travail : Environnement général

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Environnement général	Circulation sur la route	Mettre en place les gyrophares lors des déplacements Vérifier régulièrement la signalisation et l'éclairage Etre particulièrement attentif sur la route lors des changements de direction, notamment avec un matériel encombrant
	Risque électrique	Faire vérifier l'installation périodiquement par un technicien qualifié ou un organisme agréé et si nécessaire la mettre en conformité
	Risques psycho sociaux (charge de travail importante, insécurité socio-économique, surestimation du capital santé, isolement)...	Prendre du repos et du temps pour soi, penser ses conditions de travail, intégrer l'administratif dans le temps de travail, mettre en débat le travail, prévenir la surcharge de travail dans les projets,...
	Incendie	Utiliser les moyens de lutte en place (extincteurs)
	Secours	Former au secourisme Utiliser les trousse de secours à disposition et mettre en place une procédure en cas d'accident
	Happement par arbre de transmission	Veiller au bon état du protecteur d'arbre de transmission

Unité de travail : Epanrages

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Lisiers	Chute dans la fosse	Veiller au bon état des clôtures de protection Informé et donner les instructions appropriées au salarié
Fumiers	Projection de cailloux	Avoir du matériel conforme et bien entretenu (grilles de protection)
	Blessures par coincement dans les chaînes et pignons	Avoir du matériel conforme et bien entretenu (carters)
	Happement par les hérissons lors du nettoyage sur fond en mouvement	Donner les instructions appropriées sur le mode opératoire (aucunes interventions sur machine en marche)
	Chute de hauteur	Prévoir une échelle d'accès fixée

Unité de travail : Semis céréales

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Préparation du matériel et labour	Coincement / écrasement à l'attelage ou au dételage	Utiliser du matériel conforme, adapté et entretenu régulièrement Utiliser des commandes de relevage externes Donner les instructions appropriées et veiller au respect des consignes (Un seul opérateur attelle son outil)
	Chute à la descente	Utiliser des marches-pieds propres et en bon état Respecter la règle des 3 points d'appuis
	Renversement	Effectuer le travail avec un tracteur équipé d'un arceau ou d'une cabine de sécurité
	Contraintes posturales et vibrations	Equiper le tracteur d'un siège conforme aux normes Utiliser un moyen adapté pour le chargement de la trémie
Stockage et manutention semences	Heurts homme/matériel	Mettre en place un protocole de sécurité pour livraison entreprise extérieure Organiser le travail en fonction de la co-activité Organiser les espaces de manœuvres
	Chute de palette / de charge	Gérer le stockage (à plat dans un lieu dédié et facile d'accès)
	Contraintes posturales et port de charges lourdes	Limiter le poids et les distances Utiliser des moyens de manutention adaptés Former les salariés à la Prévention des Risques liés à l'Activité Physique (PRAP)
	Renversement d'engin de levage	Utiliser du matériel conforme et entretenu régulièrement Former les salariés à la conduite et délivrer une autorisation de conduite
Chargement et répartition de semences traitées dans le semoir	Intoxications, irritations, brûlures Allergies	Porter des équipements de protection adaptés
Remplissage / utilisation / réglage	Blessures, happement lors de l'intervention	Utiliser du matériel conforme et entretenu régulièrement (protecteurs de chaînes et des pignons d'entraînement, du cardan, système de maintien du capot de la trémie, plateforme d'accès) Respecter les procédures et notices (pas de travail avec le matériel en mouvement) Arrêter l'appareil en cas de bourrage et utiliser un outil adapté
	Chute (du semoir, du rouleau ou sur la herse)	Installer un rail ou une plate-forme pour faciliter les réglages Respecter les procédures de la notice d'instructions de la machine Vérifier le blocage des traceurs en position levée

**Unité de travail : Traitement phytosanitaire**

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Préparation et entretien du matériel	Coincement – écrasement au dételage	Vérifier la stabilité du pulvérisateur sur sa béquille Porter des chaussures de sécurité
Préparation de la bouillie	Chute de hauteur	Donner les instructions nécessaires aux salariés Utiliser un incorporateur Prévoir un moyen d'accès sûr à l'orifice de remplissage
	Intoxications, irritations, brûlures Allergies	Evaluer le risque chimique Choisir des produits moins nocifs, des méthodes alternatives Former à l'utilisation des produits Mettre à disposition des équipements de protection individuelle Aménager un local sécurisé avec point d'eau
Traitement phytosanitaire	Contact des rampes avec lignes électriques aériennes	Eviter le dépliage des rampes à proximité des lignes électriques Donner les instructions nécessaires aux salariés
	Intoxications, irritations, brûlures Allergies	Evaluer le risque chimique Choisir des produits moins nocifs, des méthodes alternatives Former à l'utilisation des produits Mettre à disposition des équipements de protection individuelle Aménager un local sécurisé avec point d'eau Respecter les délais de re entrée
Nettoyage matériel	Chute de hauteur	Utiliser une plateforme de lavage pour sécuriser l'accès à hauteur
	Intoxications, irritations, brûlures Allergies	Evaluer le risque chimique Choisir des produits moins nocifs, des méthodes alternatives Former à l'utilisation des produits Mettre à disposition des équipements de protection individuelle Aménager un local sécurisé avec point d'eau Respecter les délais de re entrée

**Unité de travail : Entretien matériel**

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Lavage/soufflage	Chute de hauteur	Utiliser des équipements conformes pour les travaux en hauteur Mettre à disposition des équipements de protection individuelle
	Glissade	Aménager une aire de lavage bétonnée et nettoyée régulièrement Porter des chaussures ou des bottes à semelles anti dérapantes
	Projection (eau/poussière)	Mettre à disposition des équipements de protection individuelle
Préparation du matériel	Ecrasement du chauffeur ou d'un tiers	Respecter les zones de sécurité autour des machines Organiser la co activité
	Chute (montée / descente cabine)	Utiliser des marches-pieds propres et en bon état Respecter la règle des 3 points d'appuis
Interventions sur matériel	Blessures, écrasements/heurts	Mettre à disposition des équipements de protection individuelle Sécuriser les machines avec du matériel approprié (chandelles, crics)
	Projections yeux (meulage, soufflage)	Utiliser des paravents pour travaux de meulage et soudage
	Projections d'huile	Privilégier une pompe à graisse pneumatique
	Contraintes posturales et port de charges lourdes	Utiliser du matériel de manutention pour la dépose/repose des pièces lourdes (chèvres, palans etc...)
Tous travaux	Entrainement	Arrêter le moteur pour toute intervention sur l'engin Vérifier l'état des carters
	Exposition prolongée au bruit	Signaler les zones de travaux bruyantes Porter des protections auditives
	Glissade, chute	Nettoyer et ranger régulièrement l'atelier Installer des enrouleurs (électriques/pneumatiques)
	Eclairage	Privilégier l'éclairage naturel et utiliser un éclairage d'appoint si nécessaire
	Brûlure	Porter des gants
Travaux exposant aux hydrocarbures, gaz d'échappement, peintures	Intoxication, irritation, brûlure Allergies cutanées	Favoriser la ventilation naturelle de l'atelier ou utiliser une hotte aspirante Informar les salariés sur le risque chimique Aménager un stockage adéquat des huiles
Remisage matériel	Heurt et écrasement	Utiliser des barres d'éloignement S'assurer de la stabilité des systèmes (étau, cale, ...)

## Unité de travail : Moissons

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Bourrage aux batteurs	Happement lors de l'intervention	Stopper le batteur, immobiliser la machine
Changement de section en parcelle	Coupures	Utiliser des outils appropriés Mettre à disposition des équipements de protection individuelle
Manœuvre de travail	Ecrasement avec autres opérateurs (adhérents/clients), heurts avec tracteur remorque	Organiser le travail en co activité
Vidange de la trémie avec du ray gras	Happement par la vis de vidange	Utiliser un dispositif vibrant évitant le colmatage Utiliser un outil à manche pour débloquer la matière Porter une tenue de travail adaptée / cheveux attachés
Intervention pour réglages (perte au sol, grains)	Ecrasement par la machine en mouvement	Activer les freins
Incendie	Brûlure/asphyxie	Ne pas couper trop bas (pare+étincelle) Installer un extincteur portatif pour lutter contre le début d'incendie Evacuer rapidement la machine et prévenir les pompiers
Attelage, préparation du matériel de la remorque	Ecrasement du chauffeur ou d'un tiers	Respecter les zones de sécurité autour des machines Organiser la co activité
	Chute (montée / descente cabine)	Utiliser des marches-pieds propres et en bon état Respecter la règle des 3 points d'appuis Interdire la montée en marche
Utilisation tracteur et benne	Heurts avec autres engins	Organiser le chantier lors de la présence d'autres engins (ensilage, pressage)
	Risques électriques si présence de lignes électriques	Organiser le chantier en amont (Ne pas benner à proximité des lignes électriques)
	Renversement	Repérer les fosses de la parcelle Respecter la charge utile / bonne répartition de la charge
	Ecrasement	Vérifier la conformité et la fiabilité de l'ensemble tracteur + remorque (instable au levage de la remorque) Donner les instructions appropriées aux salariés (mode opératoire)
Pressage de la paille	Happement	Vérifier la conformité et la fiabilité du matériel Interdire le travail avec le matériel en mouvement
Transport de la paille	Renversement du chargement	Vérifier le calage et le sanglage des chargements

## Unité de travail : Stockage

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Stockage de l'ensilage	Chutes de hauteur (tas du silo)	Prévoir des moyens d'accès adaptés Organiser le travail pour éviter les risques
	Renversement du tracteur	Utiliser un tracteur avec arceau ou cabine pour le tassement du silo
	Ecrasement des piétons par engins agricoles	Interdire l'accès au silo des personnes non indispensables
	Contact avec produits de conservation d'ensilage	Utiliser des gants Donner les informations sur la nature du produit utilisé
Stockage de la paille	Effondrement du tas	Vérifier le calage
	Chute de hauteur à la réalisation du tas (bâchage)	Utiliser des moyens d'accès adaptés
	Chute d'une balle sur le tracteur au cours de la manutention	Utiliser un tracteur cabine uniquement
Stockage en cellule	Chute	Utiliser un matériel conforme et entretenu régulièrement. Utiliser une échelle mobile en bon état / crinoline sur l'échelle fixe Privilégier l'ouverture de la trappe du silo par le bas
	Ensevelissement	Bien connaître les lieux Interdire l'accès seul et sans équipement dans la cellule