

# Guide pratique pour aider à la réalisation de son document unique

■ Filière équine



# TABLE DES MATIÈRES

Préambule	3
Les neuf principes généraux de prévention	4
Evaluation des risques professionnels	5
Fiche de renseignements concernant l'entreprise	5
Fiche de renseignements concernant les personnes susceptibles de travailler dans l'entreprise	5
Exemples de tableaux	7
Curage, paillage et désinfection	8
Déplacement d'un cheval	9
Préparation et distribution de la nourriture	10
Débourrage d'un cheval	11
Travail du cheval, entraînement	12
Entretien des infrastructures, pâtures, bâtiments, etc.	13
Entretien des aires de travail	15
Activités d'élevage	16
Embarquement et débarquement des chevaux dans un camion ou dans un van	17
Travaux de fenaison, stockage	18
Travaux en atelier	19
Soins divers	21
Activités diverses	22

# PRÉAMBULE

Ce guide pratique est un support de travail. Il peut être utilisé pour l'élaboration du document relatif à l'évaluation des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, appelé « document unique », tel que prévu par l'art. R. 4121-1 du code du travail.

Pour établir son « document unique » (Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels ou DUERP), le recours à ce guide n'est, en aucun cas, une obligation.

La possession de ce guide n'exonère pas l'employeur de son obligation de transcrire et de mettre à jour les résultats de l'évaluation des risques pour la santé et la sécurité de ses salariés.

Pour servir de document unique, ce guide doit donc être rempli et mis à jour régulièrement. Plus précisément, la mise à jour du document unique est réalisée :

- au moins chaque année ;
- lors de toute décision d'aménagement important modifiant les conditions de santé et de sécurité ou les conditions de travail ;
- lorsqu'une information supplémentaire intéressant l'évaluation d'un risque dans une unité de travail est recueillie.

L'employeur reste, en tout état de cause, responsable de la prévention des risques dans son entreprise. La rédaction du document unique par une autre personne que l'employeur ne modifie pas pour autant la responsabilité de l'employeur vis-à-vis de ses salariés.

Ce guide a pour objet de faciliter la démarche de prévention des risques au sein des entreprises de la filière équine en proposant des tableaux par activité de travail (la liste des tableaux n'est pas exhaustive). Dans chaque tableau, il y a des exemples de tâches, de risques, de situations à risques et de moyens de prévention. Ces tableaux sont à modifier et à adapter selon les spécificités de chaque entreprise.

Conçu comme un document à remplir soi-même ou avec l'aide d'un préventeur de la MSA, ce guide permet à l'employeur de relever, dans son entreprise, les différentes situations à risques. L'employeur peut ainsi relever et écrire les mesures nécessaires pour éviter ou réduire l'exposition aux risques professionnels.



## LES NEUF PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION

Pour mettre en place une démarche de prévention, il est nécessaire de s'appuyer sur les neuf grands principes généraux (L.4121-2 du Code du travail ) qui régissent l'organisation de la prévention.

**Les neuf principes généraux de prévention sont les suivants :**

1. Éviter les risques, c'est supprimer le danger ou l'exposition au danger.
2. Évaluer les risques, c'est apprécier l'exposition au danger et l'importance du risque afin de prioriser les actions de prévention à mener.
3. Combattre les risques à la source, c'est intégrer la prévention le plus en amont possible, notamment dès la conception des lieux de travail, des équipements ou des modes opératoires.
4. Adapter le travail aux êtres humains, en tenant compte des différences interindividuelles, dans le but de réduire les effets du travail sur la santé.
5. Tenir compte de l'évolution de la technique, c'est adapter la prévention aux évolutions techniques et organisationnelles.
6. Remplacer ce qui est dangereux par ce qui l'est moins, c'est éviter l'utilisation de procédés ou de produits dangereux lorsqu'un même résultat peut être obtenu avec une méthode présentant des dangers moindres.
7. Planifier la prévention en intégrant technique, organisation et conditions de travail, relations sociales et environnement.
8. Donner la priorité aux mesures de protection collective et n'utiliser les équipements de protection individuelle qu'en complément des protections collectives si elles se révèlent insuffisantes.
9. Donner les instructions appropriées aux salariés, c'est former et informer les salariés afin qu'ils connaissent les risques et les mesures de prévention.

# ÉVALUATION DES RISQUES PROFESSIONNELS

Liste non exhaustive, à compléter en fonction des risques de toutes les activités pratiquées dans l'entreprise.

- ▶ Date de réalisation de cette évaluation des risques professionnels :
- ▶ Par (nom et fonction au sein de l'entreprise) :
- ▶ Date de mise à jour :

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ENTREPRISE

- ▶ Nom de l'entreprise :
- ▶ Adresse de l'entreprise :
  
- ▶ Nom chef.fe(s) d'entreprise :
- ▶ Activités sur l'entreprise (élevage, entraînement, enseignement de l'équitation, etc.) :

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES PERSONNES SUSCEPTIBLES DE TRAVAILLER DANS L'ENTREPRISE :

### ▶ Nom de la personne 1

- Salarié.e permanent.e ou occasionnel.le ?
- Apprenti.e ?
- Stagiaire ?
- Main d'œuvre familiale ?
- Entraide ?
- Salarié.e d'entreprise intervenante (exemple : livraison, maintenance, etc.)

Renseigner aussi ancienneté dans l'entreprise, dans le métier, formation de base et fonction :

Date de la dernière visite médicale :

Lister les formations suivies par la personne (exemple : sauveteur secourisme, habilitation électrique, etc.) :

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES PERSONNES SUSCEPTIBLES DE TRAVAILLER DANS L'ENTREPRISE :

### ► Nom de la personne 2

- Salarié.e permanent.e ou occasionnel.le ?
- Apprenti.e ?
- Stagiaire ?
- Main d'œuvre familiale ?
- Entraide ?
- Salarié.e d'entreprise intervenante (exemple : livraison, maintenance, etc.)

Renseigner aussi ancienneté dans l'entreprise, dans le métier, formation de base et fonction :

Date de la dernière visite médicale :

Lister les formations suivies par la personne (exemple : sauveteur secourisme, habilitation électrique, etc.) :

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES PERSONNES SUSCEPTIBLES DE TRAVAILLER DANS L'ENTREPRISE :

### ► Nom de la personne 3

- Salarié.e permanent.e ou occasionnel.le ?
- Apprenti.e ?
- Stagiaire ?
- Main d'œuvre familiale ?
- Entraide ?
- Salarié.e d'entreprise intervenante (exemple : livraison, maintenance, etc.)

Renseigner aussi ancienneté dans l'entreprise, dans le métier, formation de base et fonction :

Date de la dernière visite médicale :

Lister les formations suivies par la personne (exemple : sauveteur secourisme, habilitation électrique, etc.) :

# EXEMPLES DE FICHES

## ■ CURAGE, PAILLAGE ET DÉSINFECTION

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Curage des box</b>	Manutention manuelle		Curer les box sans cheval dedans ; Avoir un matériel adapté	
	Présence d'un cheval		Attacher le cheval et continuer à l'observer avec attention	
	Conduite d'un mini chargeur		Être formé à la conduite ; Avoir une autorisation de conduite ; Faire la vérification périodique	
<b>Désinfection des box</b>	Manipulation de produits chimiques, projection de liquides		Utiliser un produit moins dangereux plutôt qu'un autre si possible ; Respecter les consignes indiquées sur les produits utilisés ; Porter des EPI adaptés ; Ventiler les locaux	
<b>Prise de paille</b>	Monter sur les balles		Interdire de monter sur les balles (panneaux avec consignes)	
	Chutes de balles		Travailler dans une zone sécurisée (accès interdit aux autres personnes) ; Utiliser un outil de levage adapté (attention à la formation, l'autorisation de conduite et la vérification périodique obligatoires) ; Déstocker par palier (limiter la hauteur de la ligne en façade) ; Limiter la hauteur de stockage	
<b>Nettoyage des box au nettoyeur haute pression</b>	Projections de liquide		Porter des lunettes et vêtements imperméables adaptés	
	Utilisation dans le box		Laisser le nettoyeur à l'extérieur ; Maintenir les locaux ventilés	
	Travail à proximité d'installations électriques		Protéger l'installation par différentiel 30 mA ; Avoir des rallonges en bon état ; Signaler aux utilisateurs l'emplacement des prises	
	Utilisation d'eau chaude		Vérifier le réglage de la température de l'eau chaude	

## ■ CURAGE, PAILLAGE ET DÉSINFECTION

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Tassage du fumier dans la remorque</b>	Déplacement de la remorque		Descendre de la remorque avant tout déplacement	
<b>Utilisation du souffleur</b>	Exposition au bruit, projections de poussières, inhalation de poussières		Porter des EPI adaptés	
<b>Paillage manuel ou utilisation de copeaux</b>	Inhalation de poussières		Porter des EPI adaptés	
	Présence d'un cheval		Connaître le comportement équin pour adopter les bons gestes ; Attacher le cheval	



## ■ DÉPLACEMENT D'UN CHEVAL

Tâches	Risques ou situations à risques	Évaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Attraper le cheval dans un box en lui mettant un licol</b>	Réactions du cheval		Connaître les techniques d'approche du cheval ; Être formé au comportement équin	
<b>Attraper le cheval dans un paddock en lui mettant un licol</b>	Réactions du cheval (ou des autres chevaux si troupeau)		Connaître les techniques d'approche du cheval ; Être formé au comportement équin ; Rester attentif au comportement du cheval et des autres chevaux	
<b>Conduite en main</b>	Réactions du cheval		Rester proche du cheval au niveau de l'épaule et l'observer régulièrement ; Tenir la longe avec les deux mains et ne pas enrouler la longe autour des mains ; Adapter l'harnachement au cheval (licol, filet, etc.)	
	Jument suitée		Être deux personnes pour la conduite de la jument suitée ; Sinon, mettre le poulain à sa droite et la jument à sa gauche	
	Nuisances sonores		Anticiper vis-à-vis de l'environnement extérieur et adapter le moment de déplacement du cheval	
<b>Entrer /sortir du paddock/pré</b>	Ouverture et fermeture des barrières		Privilégier la présence de deux personnes ; Vérifier le bon fonctionnement des ouvertures et fermetures	
	Sol boueux, glissant		Mettre des dalles stabilisatrices	
	Présence d'une clôture électrique		Accrocher le fil pour qu'il ne traîne pas au sol	
	Présence de plusieurs chevaux		Connaître le comportement équin	
<b>Lâcher le cheval dans le box</b>	Réactions du cheval		Connaître les techniques d'approche du cheval ; Être formé au comportement équin	
<b>Lâcher le cheval dans un paddock/pré</b>	Tenue de la longe, des rênes		Connaître les techniques d'approche du cheval ; Être formé au comportement équin ; Privilégier un seul cheval à la fois ; Garder une distance de sécurité entre le cheval et la sortie/barrière	
<b>Lâcher plusieurs chevaux au paddock/pré</b>	Réactions des chevaux		Connaître les techniques d'approche du cheval ; Être formé au comportement équin ; Privilégier un seul cheval à la fois ; Garder une distance de sécurité entre les chevaux et la sortie/barrière	
<b>Conduite en main sur la voie publique</b>	Réactions des chevaux ; Circulation routière		Être bien visible par les usagers de la route ; Se déplacer sur les bords de route	

## ■ PRÉPARATION ET DISTRIBUTION DE LA NOURRITURE

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Déstockage du foin</b>	Travail en hauteur, manipulation de charges lourdes		Avoir des barrières de protection pour ne pas chuter ; Ne pas déstocker si présence d'autres personnes sur les lieux de passage	
<b>Utilisation de l'aplatisseur à grains</b>	Port des seaux		Réduire le poids des seaux ; Privilégier un stockage des grains à proximité de l'aplatisseur	
	Bourrage		Couper la machine avant toute intervention et attendre l'arrêt complet (mise hors tension)	
	Nuisances sonores, poussières		Porter des EPI adaptés	
<b>Distribution de la nourriture dans un paddock/pré</b>	Présence des chevaux ; Bousculade, coup de sabot, morsure		Privilégier une distribution depuis l'extérieur de l'enclos ; Espacer les mangeoires ; Garder ses distances de sécurité avec les chevaux	
<b>Distribution de la nourriture dans un box</b>	Présence d'un cheval ; Bousculade, coup de sabot, morsure		Connaître les techniques d'approche du cheval ; Être formé au comportement équin	
<b>Distribution de l'eau dans un paddock/pré</b>	Dételage de la tonne à eau		Ne pas utiliser la tonne à eau si elle est dételée	
<b>Distribution de l'eau dans un box</b>	Port des seaux		Limiter le remplissage des seaux ; Privilégier l'utilisation d'un tuyau pour remplir les seaux de chaque box	
<b>Utilisation d'un cuiseur à mash</b>	Ouverture du cuiseur après cuisson		Présence d'un minuteur qui autorise l'ouverture du cuiseur	
<b>Préparation de l'alimentation</b>	Port de charges lourdes		Utiliser une brouette en bon état (voire électrique)	
<b>Utilisation du purificateur de foin</b>	Brûlure		Attendre le refroidissement avant ouverture	

## ■ DÉBOURRAGE D'UN CHEVAL

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Attraper le cheval</b>	Réactions du cheval		Connaître le comportement équin ; Respecter les règles d'approche du cheval ; Privilégier la présence de deux personnes	
<b>Déplacement du cheval tenu en main</b>	Réactions du cheval		Être bien positionné (sur le côté et à hauteur de l'épaule gauche) ; Porter des EPI adaptés	
<b>Monter le cheval</b>	Réactions du cheval		Vérifier le harnachement ; Porter des EPI adaptés	
<b>Travail du cheval attelé</b>	Déplacement sur la piste		Travailler le cheval au débouillage à côté d'un cheval plus expérimenté ; Porter des EPI adaptés	
	Mise en place et retrait du sulky		Travailler à deux personnes	
	Réactions du cheval (ruade, fuite)		Avoir un système de sécurité d'attelage rapide (mousquetons, nœuds coulissants)	
<b>Travail du cheval monté</b>	Déplacement sur la piste ou sur la carrière		Travailler le cheval au débouillage à côté d'un cheval plus expérimenté ; Porter des EPI adaptés	
<b>Travail à la longe, aux longues rênes</b>	Tenue de la longe, des rênes		Ne pas enrouler la longe ou les rênes autour des mains ; Porter des gants	
	Réactions du cheval		Respecter les distances de sécurité avec le cheval ; Être dans un environnement de travail adapté (manège, rond de longe...)	

## ■ TRAVAIL DU CHEVAL, ENTRAÎNEMENT

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Attelage du sulky</b>	Réactions du cheval		Connaître les techniques d'approche du cheval	
<b>Conduite du sulky</b>	Rupture du matériel		Surveiller et entretenir le matériel	
	Exposition aux vibrations		Privilégier un sulky avec coussin d'air ; Veiller à l'entretien du sulky	
	Présence de plusieurs sulkys sur la piste		Respecter le sens d'utilisation de la piste	
<b>Harnachement du cheval</b>	Réactions du cheval		Attacher le cheval (sur un anneau avec ficelle)	
	Port de charges, postures pénalisantes		Eviter de poser l'harnachement au sol ; Ranger la zone de préparation au fur et à mesure ; Installer des porte-harnais	
<b>Travail en selle</b>	Chute de cheval		Avoir un niveau d'équitation adapté à la pratique/au cheval monté ; Porter des EPI adaptés ; Ne pas chausser ses pieds à fond dans les étriers ; Laisser les couteaux des étrivières ouverts	
	Rupture du matériel		Surveiller et entretenir le matériel	
<b>Utilisation du marcheur</b>	Entrée et sortie du cheval		Manipuler le cheval avec le marcheur à l'arrêt ; Demander de l'aide si besoin ;	
	Contact avec les grilles électrifiées		Mise hors tension avant toute intervention	

## ■ ENTRETIEN DES INFRASTRUCTURES, PÂTURES, BÂTIMENTS, ETC.

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Eparage</b>	Projections		Fermer la cabine ; Eloigner les personnes à proximité du chantier	
	Bourrage, réglage et nettoyage		Arrêter la machine avant toute intervention et attendre l'arrêt complet ; Porter des EPI adaptés	
	Rupture ou fuite hydraulique		Vérifier l'hydraulique et la fixation des couteaux avant l'utilisation	
	Travaux sur la voie publique		Installer une signalisation du chantier	
<b>Nettoyage avec un nettoyeur haute pression</b>	Projections		Porter des EPI adaptés	
<b>Nettoyage des gouttières</b>	Chute de hauteur, conditions climatiques		S'assurer de la stabilité du matériel utilisé pour travailler en hauteur ; Utiliser un matériel adapté à la réglementation	
<b>Peinture</b>	Manipulation de solvants		Privilégier des peintures à l'eau ; Aérer les locaux ; Porter des EPI adaptés	
	Intervention en hauteur		Avoir un matériel adapté pour travailler en hauteur	
<b>Faire des clôtures</b>	Pose de pieux, piquets, fils		Bien communiquer avec les différentes personnes du chantier si utilisation d'un enfonce-pieu ; Eloigner les autres personnes lors de l'enfoncement du pieu ; Avoir des piquets en bon état, préalablement aiguisés ; Porter des EPI adaptés	
	Contact avec des éléments traités (produits chimiques)		Porter des gants adaptés (ex : en nitrile)	
<b>Taille de haies</b>	Perte de contrôle de l'outil		Être expérimenté/formé ; Avoir un matériel en bon état ; Porter des EPI adaptés	
	Projections, nuisances sonores		Porter des EPI adaptés	
	Travail en hauteur		Utiliser un matériel adapté et réglementé pour travailler en hauteur	

## ■ ENTRETIEN DES INFRASTRUCTURES, PÂTURES, BÂTIMENTS, ETC.

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Tonte</b>	Bourrage, réglage, nettoyage		Attendre l'arrêt complet des éléments en mouvement avant d'intervenir	
<b>Utilisation du broyeur ou gyrobroyeur</b>	Machine en mouvement, mouvement d'inertie		Arrêter le tracteur et débrayer la prise de force avant toute intervention ; S'assurer de l'arrêt complet du broyeur avant toute intervention	
<b>Utilisation de produits phytosanitaires</b>	Contact avec les produits phytosanitaires		Avoir un lieu de stockage adapté et fermé à clé ; Etre habilité pour manipuler les produits réglementés ; Afficher les données de sécurité de manière visible ; Si possible, remplacer un produit dangereux par un qui l'est moins ; Porter des EPI adaptés	
<b>Tronçonnage</b>	Perte de contrôle de l'outil		Être formé au tronçonnage ; Avoir une machine conforme (ex : frein de chaîne) ; Avoir une chaîne affûtée avant utilisation ; Porter des EPI adaptés anti-coupure	
	Projections, nuisances sonores		Porter des EPI adaptés	
	Chute de branches, d'arbres		Se former aux techniques d'abattage ; Respecter les distances de sécurité ; Bien communiquer avec les personnes présentes sur place ; Porter des EPI adaptés	
	Conditions climatiques défavorables		Reporter le tronçonnage à une date ultérieure	
<b>Débroussaillage (fil ou disque)</b>	Projections, nuisances sonores		Inspecter le terrain avant les travaux ; Vérifier le bon état de l'outil utilisé ; Entretien régulièrement son matériel ; Porter des EPI adaptés	
	Mauvaise posture, port de charges lourdes		Bien régler le matériel (ex : le harnais) ; Travailler perpendiculairement à la pente	

## ■ ENTRETIEN DES AIRES DE TRAVAIL

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Utilisation de machines animées par cardan (préciser le type de machines)</b>	Intervention à proximité du cardan		Avoir un cardan protégé ou le remplacer si défectueux ; Ne pas porter de vêtements amples et s'attacher les cheveux ; Avant de descendre de la machine, débrayer la prise de force, serrer le frein à main et arrêter le moteur	
<b>Retirer les crottins des aires de travail</b>	Présence de chevaux, port de charges lourdes (poubelle à crottin non vidée régulièrement)		Garder des distances de sécurité avec les chevaux ; Vider régulièrement les poubelles (se faire aider)	
<b>Nivelage de la piste, carrière, manège</b>	Attelage et dételage du matériel		Avoir une cale adaptée à la hauteur de l'attelage et stable ; Serrer le frein à main et couper le moteur ; Atteler et dételer sur une surface plane	
<b>Mise en place des obstacles</b>	Port des barres et chandeliers		Porter à deux les objets lourds	

## ■ ACTIVITÉS D'ÉLEVAGE

Tâches	Risques ou situations à risques	Évaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Tenir l'étalon en main</b>	Réactions de l'étalon		Connaître le comportement équin ; Utiliser un harnachement approprié ; Éviter la présence de juments ou d'autres étalons sur les trajets	
<b>Tenir la jument pour une échographie</b>	Réactions de la jument (et du poulain si jument suitée)		Travailler avec une barre d'échographie ; Placer le poulain devant la jument	
<b>Faire des soins à un poulain</b>	Réactions du poulain		Connaître les techniques d'approche du cheval ; Être formé au comportement équin ; Savoir tenir un poulain	
<b>Préparation de la saillie</b>	Mise en place des chaussons de protection à la jument		Connaître les techniques d'approche du cheval	
	Faire entrer la jument dans la barre		Travailler en binôme	
	Intervenir sur la jument dans la barre		Rassurer la jument et utiliser un harnachement adapté	
<b>Tenir l'étalon lors de la saillie</b>	Réactions de l'étalon, bousculades, coups, morsures		Être formé au métier ; Porter des EPI adaptés	
<b>Tenir la jument lors de la saillie</b>	Réactions de la jument		Se tenir du même côté que la personne qui tient l'étalon ; Porter des EPI adaptés	
<b>Prélèvement du colostrum</b>	Réactions de la jument		Connaître les techniques d'approche du cheval	



## ■ EMBARQUEMENT ET DÉBARQUEMENT DES CHEVAUX DANS UN CAMION OU DANS UN VAN

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Conduite du camion ou du van</b>	Perte de contrôle, mauvaise visibilité		Être en possession du permis de conduire adéquat ; Respecter le code de la route ; Avoir des véhicules bien entretenus ; Adapter sa vitesse en fonction du chargement	
	Incident sur la voie publique		Mettre le triangle de signalisation ; Porter le gilet fluo ; Prévenir sa hiérarchie	
	Fatigue, stress		Prévoir les temps de trajet, les moments de pause, le nombre de personnes pouvant conduire	
<b>Débarquement/ embarquement du cheval</b>	Cheval qui panique, qui tire au renard		Connaître les techniques d'approche du cheval ; Garder des distances de sécurité ; Détacher le cheval avant d'enlever la barre	
	Conduite du cheval		Rester à l'épaule du cheval ; Conduire le cheval au milieu du pont ; Embarquer/débarquer sur un terrain non glissant	
	Réticences du cheval à embarquer		Eduquer le cheval à l'embarquement ; Utiliser des longues pour encadrer le cheval ; Avoir un éclairage adapté	
	Volets mobiles		Volets en bon état et immobilisés pendant toute la durée des manœuvres	

## ■ TRAVAUX DE FENAIION, STOCKAGE

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Bottelage, pressage</b>	Bourrage, réglage, nettoyage		Serrer le frein à main ; Arrêter la machine et attendre l'arrêt complet des éléments en mouvement	
<b>Chargement / déchargement des balles rondes ou rectangulaires</b>	Chute de balles		Veiller à la qualité du pressage (balles compactes) ; Respecter la capacité (hauteur et largeur) de la remorque fourragère ; Avoir un outil adapté pour charger (préciser l'outil utilisé) ; Eloigner les personnes de la zone de chargement ou déchargement ; Veiller à l'équilibre du tracteur (masse alourdissante si besoin) ; Bien caler la remorque et mettre le frein si dételage	
<b>Désanglage</b>	Chutes de balles		Vérifier l'état du chargement avant désanglage ; Eloigner toutes les personnes de la zone	
<b>Andainage</b>	Réglage, bourrage		Intervenir après débrayage et désengagement de la prise de force ; Attendre l'arrêt complet des éléments en mouvement	
<b>Fauchage</b>	Bâche de la faucheuse détériorée (projections)		Vérifier l'état de la bâche après fauchage ; Signaler toute détérioration à l'employeur	
	Terrain caillouteux (projections)		Ne pas faucher trop ras	
<b>Manutention, rangement des balles</b>	Chute de balles		Choisir une aire stabilisée ; Outil de levage adapté (préciser l'outil utilisé)	
<b>Sanglage</b>	Intervention en hauteur		Vérifier l'état des sangles et des moulinets avant la récolte ; Mettre en place les sangles depuis le sol ; Vérifier l'état du chargement avant de sangler	

## ■ TRAVAUX EN ATELIER

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Déplacements dans l'atelier, travaux</b>	Encombrement du sol		Organiser le rangement avec des étagères par catégorie de matériel ; Ranger et nettoyer la zone après les travaux	
	Outils ou pièces dépassant des étagères		Vérifier l'absence de pièces saillantes dans l'environnement	
	Eclairage insuffisant		Installer un éclairage supplémentaire ; Optimiser l'éclairage naturel (plaques translucides, fenêtres)	
<b>Intervention sous des machines</b>	Rupture ou fuite hydraulique		Mettre en place ou verrouiller les dispositifs de sécurité	
	Défaillance du dispositif d'attelage		Prévoir une chandelle, un étai	
	Heurt/choc avec le matériel		Porter des EPI adaptés	
<b>Nettoyage de pièces</b>	Projections		Porter des EPI adaptés	
<b>Recharge de batteries</b>	Explosion		Eteindre le chargeur avant de le débrancher ; Ventiler le local ; Maintenir les signes + et - visibles	
<b>Soudage à l'arc</b>	Projections		Porter des gants, une tenue en coton, des lunettes adaptées, un tablier de protection en cuir ; Avoir un rideau de soudage ; Afficher l'obligation du port des EPI et afficher les notices d'utilisation ; Avoir un extincteur à proximité ; Sabler les zones souillées (graisses, huiles, carburants...) ; Aménager un local ou isoler un emplacement dans l'atelier avec bacs de rétention pour recevoir les matières inflammables (essence, huile, papier, poubelles...)	
	Dégagement de fumées toxiques		Capter les fumées à la source ou avoir une ventilation générale du local	

## ■ TRAVAUX EN ATELIER

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
	Coup d'arc		Porter un masque de soudage à verres filtrants cristaux liquides ; Veiller au bon état du masque de soudage et le changer dès que nécessaire	
Travaux à l'établi	Eclairage insuffisant		S'équiper d'un éclairage d'appoint ; Installer des néons supplémentaires	
	Travaux à l'étau		Avoir un étau en état, solidement arrimé ; S'assurer du bridage de la pièce	
Travaux générant du bruit	Bruit lié aux machines utilisées (compresseur, touret à meuler, meuleuse...)		Déplacer le compresseur à l'extérieur du local ; Porter des protections auditives adaptées ; Afficher l'obligation du port des EPI	
Utilisation de clés à main	Perte de contrôle d'un outil		Immobiliser la pièce ; Privilégier l'utilisation de clés à pipe (douilles) ou clés plates ; Porter des gants de manutention	

## ■ SOINS DIVERS

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques <ul style="list-style-type: none"> <li>● Permanents</li> <li>● Ou temporaires</li> </ul>	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Tenir un cheval lors d'une radiographie</b>	Exposition à des rayonnements ionisants		Porter des EPI adaptés	
<b>Soigner les pieds d'un cheval</b>	Postures contraignantes		Utiliser un trépied ; Être à deux pour intervenir	
<b>Effectuer des soins divers et variés</b>	Réactions du cheval		Si travail en binôme : se placer du même côté du cheval ; Travailler avec la barre pour les soins gynécologiques ; Connaître le comportement équin	
	Contamination, utilisation de pommade / onguent		Respecter les règles d'hygiène en se lavant les mains régulièrement ; Porter des EPI adaptés	
	Utilisation de seringues		Jeter les seringues dans un conteneur adapté	
	Utilisation de médicaments		Respecter les ordonnances et les notices d'utilisation ; Stocker les médicaments dans un lieu fermé à clé ; Porter des EPI si nécessaire	

## ■ ACTIVITÉS DIVERSES

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Accueillir une nouvelle personne embauchée</b>	Méconnaissance de l'entreprise par la nouvelle personne		Former la nouvelle personne aux spécificités de l'entreprise et à ses risques ; Faire connaître le DUERP de l'entreprise	
<b>Enseigner l'équitation</b>	Parler fort		Utiliser du matériel permettant de moins solliciter ses cordes vocales	
<b>Changer des luminaires</b>	Se faire électriser ou électrocuter		Avoir une habilitation électrique ; Couper le disjoncteur	
<b>Utiliser une machine agricole</b>	Manœuvres		Être habilité pour la conduite de la machine ; Avoir une machine en bon état ; Avoir une bonne signalisation (clignotants, feux, signaux de recul, etc.) ; Avoir une caméra de recul	
	Manœuvres de nuit		Avoir un éclairage extérieur des bâtiments	
	Terrain en pente		Avoir des structures de protection contre le renversement sur toutes les machines concernées ; Adapter le chargement et la conduite ; Travailler dans le sens de la pente	
	Présence de lignes électriques aériennes		Avoir un plan détaillé des lignes susceptibles d'être approchée par une machine ; Manœuvrer avec une distance de sécurité (par rapport aux lignes)	
	Vibrations		Avoir un siège en bon état	
	Protège-cardans en mauvais état		Graisser régulièrement la prise de force ; Avoir des protège-cardans ; Vérifier le bon état du cardan complet	
	Rupture ou fuite hydraulique		Vérifier et entretenir régulièrement les flexibles (gaine, joint, lier ensemble les flexibles) ; Travailler cabine fermée ; Vérifier les niveaux d'huile	
<b>Conduite de VL</b>	Déplacement sur la voie publique		Avoir le permis et le contrôle technique valides ; Respecter le code de la route	

## ■ ACTIVITÉS DIVERSES

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Conduite du chariot télescopique, valet de ferme, mini-chargeuse</b>	Manutention de charge, rupture hydraulique		Être formé ; Avoir une autorisation de conduite ; Avoir un carnet d'entretien à jour	
	Renversement		Avoir des structures de protection contre le renversement sur la machine ; Porter la ceinture de sécurité	
<b>Conduite d'un quadricycle à moteur</b>	Perte de contrôle		Respecter la vitesse de circulation et maîtriser la vitesse ; Porter des EPI adaptés	
<b>Déplacement à pied dans l'établissement</b>	Sol en mauvais état, boue, nid de poules		Comblers les trous régulièrement	
	Gel, verglas, neige		Saler les lieux humides de passage	
	Manœuvre des véhicules		Rester visible pour les personnes qui manœuvrent	
	Réactions des chevaux croisés		Garder ses distances de sécurité	
<b>Montée et descente d'engins</b>	Glissade, chute sur le marchepied		Utiliser correctement les accès ; S'appuyer avec trois points	
	Etat du marchepied		Nettoyer régulièrement le marchepied	
<b>Tâches quotidiennes</b>	Journées de travail intenses (horaires et rythme)		Être formé à la préparation physique et mentale	
	Ecrasement (pieds, mains)		Porter des EPI adaptés	
	Travail isolé		Informers de ses horaires de départ et d'arrivée ; Avoir un téléphone portable (ou un dispositif d'alerte spécifique si zone sans réseau téléphonique)	
	Zoonoses		Appliquer les mesures d'hygiène	

## ■ ACTIVITÉS DIVERSES

Tâches	Risques ou situations à risques	Evaluation des risques ● Permanents ● Ou temporaires	Exemples de moyens de prévention (liste non exhaustive)	Mesures existant dans mon entreprise / mesures à prendre / délais
<b>Toutes interventions sur machine</b>	Réglage, panne, bourrage, nettoyage, entretien, incendie		Arrêter le moteur avant toute intervention et attendre l'arrêt complet ; Débrancher l'alimentation électrique avant toute intervention ; Disposer d'un outil pour aider au débouillage ; Formaliser les consignes de sécurité par écrit ; Apposer des pictogrammes signalant les risques ; Porter des EPI adaptés	
<b>Toutes tâches dans les locaux et bâtiments</b>	Incendie		Interdire de fumer	
<b>Tous travaux nécessitant un contact avec la terre, les objets rouillés, les déjections animales</b>	Maladies infectieuses (ex : tétanos)		Avoir une vaccination à jour ; Soigner les plaies ; Consulter un médecin en cas de doute ou si symptômes	
<b>Travailler au contact de collègues, fournisseurs, clients, propriétaires, etc.</b>	Contexte sanitaire		Modifier l'organisation du travail ; Respecter les gestes barrières	





L'essentiel & plus encore