



# Élevage caprin



Date de mise à jour :

| 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<br>Vérifier régulièrement la signalisation et l'éclairage<br>Être 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 organisme agréé et si nécessaire la mettre en conformité<br>Habiller les personnes intervenantes  |
|                       | Secours   | Former au secourisme<br>Utiliser les trousse de secours à disposition et mettre en place une procédure en cas d'accident   |
|                       | 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, favoriser les circuits courts, intégrer l'administratif dans le temps de travail, mettre en débat le travail, prévenir la surcharge de travail dans les projets,... |

**Unité de travail : Stockage fourrage et autres aliments**

| Situations de travail                        | Situations à risques identifiées  | Exemples de mesures de prévention existantes  |
|--|-----------------------------------|---|
| Empilage et dépilage du foin ou de la paille | Chute et écrasement par une botte | Stocker sur un sol plat, si possible bétonné dans un bâtiment<br>Veiller à un empilement stable<br>Respecter les limites maximales de hauteur définies par l'engin de levage<br>Utiliser un tracteur équipé d'une structure de protection (cabine ou arceau) ou un engin de levage adapté                                     |
|  | Incendie si stockage en bâtiment  | Empiler du fourrage parfaitement sec<br>Vérifier la température des fourrages (sonde thermique...), notamment les premiers jours<br>Eloigner les engins à moteur<br>Faire vérifier l'installation périodiquement par un technicien qualifié ou organisme agréé et si nécessaire la mettre en conformité<br>Interdire de fumer |
| Intervention sur silo                        | Chute de hauteur                  | Avoir des silos conformes aux normes avec échelle et crinoline ou équipés de systèmes d'ouverture du bas<br>Prévoir un système de remplissage pneumatique   |

Unité de travail : Alimentation des animaux

| Situations de travail             | Situations à risques identifiées                               | Exemples de mesures de prévention existantes   |
|-----------------------------------|--|--|
| Distribution manuelle du fourrage | Ecrasement par une botte lors du chargement et du déchargement | S'assurer du bon équilibre des bottes<br>Ne pas se placer dessous<br>Utiliser un tracteur équipé d'une structure de protection (cabine, cadre ou arceau) ou un engin de levage   |
|                                   | Contraintes posturales et port de charges                      | Utiliser un chariot ou un autre outil d'aide à la manutention pour les bottes circulaires<br>Utiliser une dérouleuse<br>Déposer plusieurs bottes dans le couloir pour limiter les déplacements<br>Utiliser une brouette à 2 roues avec système de distribution latérale<br>Rapprocher le stockage des aliments du lieu de distribution<br>Installer un convoyeur à bande |
| Distribution automatisée          | Mise en marche des vis   | Arrêter le distributeur automatique de concentré (DAC) en cas d'intervention dans les cellules<br>Protéger l'extrémité de la vis   |
|                                   | Chute dans la cellule  | Utiliser une échelle à crochets<br>Prévoir un ou des miroirs pour contrôler le niveau de remplissage   |
|                                   | Choc avec le DAC   | Présence du bouton d'arrêt d'urgence<br>Système d'arrêt du DAC en cas de blocage ou de choc  |
| Mélange d'aliments                | Risques liés à l'utilisation de la mélangeuse                  | Présence d'un carter de protection ou carénage total de la machine (grille de protection présente et en bon état, notamment au niveau des soudures)<br>Présence d'un bouton d'arrêt d'urgence  |
|                                   | Inhalation de poussières                                       | Ne pas rester à proximité<br>Porter des protections respiratoires<br>Aérer les lieux si possible   |
|                                   | Exposition prolongée au bruit                                  | Porter des protections auditives   |
|                                   | Contraintes posturales et port de charges (seaux)              | Utiliser une brouette à 2 roues avec distribution latérale ou utiliser un tracteur muni d'une bennette   |

Unité de travail : Traite

| Situations de travail                     | Situations à risques identifiées   | Exemples de mesures de prévention existantes  |
|---|--|---|
| Déplacements                              | Risque de glissade et de chute dans l'aire d'attente   | Avoir un sol propre, bétonné et non encombré  |
|   | Chute dans les escaliers   | Avoir un escalier anti dérapant avec une rampe et des marches d'une profondeur suffisante<br>Installer un chien électrique<br>Etre vigilant et ne pas courir<br>Evacuer les déjections au fur et à mesure                                   |
|   | Chute dans la fosse  | Avoir un sol en bon état et non lisse<br>Faciliter les déplacements dans la fosse: accès dégagés, tuyau enroulé ou suspendu<br>Nettoyer après chaque traite   |
| Branchement/<br>Débranchement des griffes | Contraintes posturales liées à la répétitivité de la tâche   | Avoir un quai à hauteur<br>Avoir un décrochage et relevage automatique<br>S'approcher le plus près possible de la chèvre  |
|   | Exposition prolongée au bruit  | Mettre la pompe à vide à l'extérieur ou l'isoler  |
|   | Fatigue visuelle   | Utiliser la lumière naturelle et prévoir un éclairage suffisant   |
|   | Enervement des bêtes et de l'opérateur par les mouches   | Prévoir un système de lutte anti mouches (néon ultraviolet, traitement du fumier, brasseur d'air...)  |
|   | Travail dans une ambiance froide ou humide   | Prévoir un radiateur d'appoint ou une aération selon les saisons  |
| Sortie des chèvres                        | Risque de coincement des doigt ou de la main voire de choc grave lors de l'utilisation d'un pont-levis ou d'un pont tournant | Préférer si possible une sortie avec 2 couloirs de retour<br>Prévoir un système de blocage automatique du pont en position haute<br>Prévoir une poignée de manœuvre<br>Limiter la vitesse de descente du pont par un vérin ou autre système |
| Lavage salle de traite                    | Risque de projection dans les yeux lors du nettoyage avec un jet d'eau ou nettoyeur haute pression                           | Limiter la pression<br>Porter des lunettes de protection  |
| Lavage du tank                            | Contact cutané avec des produits chimiques lors du lavage du tank  | Evaluer le risque chimique<br>Former à l'utilisation des produits<br>Mettre en place un dispositif de prélèvement automatique des produits de lavage<br>Avoir un lavabo à proximité<br>Porter des équipements de protection individuelle    |
|   | Contraintes posturales liées à la répétitivité de la tâche   | Mettre les produits à hauteur<br>Limiter la distance de transport des bidons  |
|   | Chute  | Etre attentif lors de la montée/descente de l'escabeau<br>Porter des chaussures antidérapantes  |

Unité de travail : Soins/interventions sur les animaux

| Situations de travail   | Situations à risques identifiées   | Exemples de mesures de prévention existantes  |
|-------------------------|--|---|
| Taille des onglons      | Coupure  | Porter des gants<br>Utiliser un sécateur électrique   |
|                         | Contraintes posturales liées à la répétitivité de la tâche   | Utiliser une cage de retournement<br>Entretien des sécateurs, efficacité de la coupe (affûtage)<br>Travailler à plusieurs<br>Alterner les tâches  |
|                         | Contact avec les animaux : risque de plaies, d'infections « zoonoses » (maladies transmissibles à l'homme) | Nettoyer régulièrement le sécateur<br>Respecter les mesures d'hygiène individuelle (lavage des mains...)  |
|                         | Ecrasement des pieds   | Porter des chaussures de sécurité   |
| Vaccination/Prophylaxie | Piqûre   | Porter des gants<br>Prévoir l'élimination des aiguilles dans un container spécial   |
| Bouclage                | Heurt  | Travailler à plusieurs<br>Porter des chaussures de sécurité<br>Bloquer les animaux au cornadis ou autre contention<br>Isoler le(s) bouc(s) et rester vigilant   |
| Mise bas                | Infections « zoonose » (maladies transmissibles à l'homme) en cas de fouille                               | Porter des gants<br>Respecter les mesures d'hygiène individuelle (lavage des mains...)  |
| Ecornage                | Brûlure  | Porter des gants<br>Réaliser l'écornage le plus tôt possible<br>Travailler à plusieurs  |
| Saillie naturelle       | Encornement, écrasement, bousculade par bouc   | Avoir des barrières et des portillons équipés de sécurité<br>Avoir des cases individuelles pour les boucs au moment des chaleurs des chèvres<br>Utiliser un bâton pour effrayer et repousser l'animal |
| Insémination            | Heurt, bousculade  | Bloquer les animaux aux cornadis<br>Travailler avec une personne expérimentée pour rassurer et maintenir l'animal   |

## Unité de travail : Entretien des bâtiments

| Situations de travail | Situations à risques identifiées  | Exemples de mesures de prévention existantes   |
|-----------------------|---|--|
| Paillage              | Contraintes posturales et port de charges                                       | Utiliser une pailleuse si possible<br>Mettre la paille à hauteur sur un chariot (pour les bottes rectangulaires)   |
|                       | Inhalation de poussières  | Aérer le bâtiment<br>Porter des protections respiratoires  |
|                       | Entraînement / enroulement par la prise de force et autres organes en mouvement | Présence d'un protège cardan sur la pailleuse (complet et en bon état) sur l'arbre de transmission et d'un carter de protection<br>Débrayer la prise de force et/ou arrêter le tracteur avant toute intervention |
|                       | Projection lors du paillage   | Ne pas descendre de la machine lorsqu'elle est en fonctionnement<br>Vérifier l'absence d'une tierce personne dans la zone de paillage  |
| Curage                | Contraintes posturales liées à la répétitivité de la tâche                      | Réfléchir à l'aménagement des bâtiments (pour utilisation du tracteur, pour le démontage des barrières)<br>Utiliser un outil d'aide à la manutention pour l'évacuation du fumier                                 |
|                       | Renversement d'une tierce personne  | Vérifier l'absence d'une tierce personne dans la zone de manœuvre<br>Utiliser l'engin offrant la meilleure visibilité  |

## Unité de travail : Utilisation d'engins

| Situations de travail          | Situations à risques identifiées | Exemples de mesures de prévention existantes  |
|--------------------------------|----------------------------------|---|
| Attelage, dételage d'outils    | Ecrasement /coincement           | Avoir des béquilles larges, réglables et en bon état<br>Préférer un attelage automatique<br>Bien coordonner les manœuvres si travail à deux                     |
| Utilisation d'engins de levage | Renversement, écrasement         | Faire vérifier les engins de levage par un technicien qualifié ou organisme agréé<br>Former à la conduite les salariés et délivrer une autorisation de conduite |

## Unité de travail : Fromagerie

| Situations de travail        | Situations à risques identifiées            | Exemples de mesures de prévention existantes   |
|------------------------------|---|--|
| Port des grilles de fromages | Contraintes posturales et gestes répétitifs | Utiliser des bases à roulettes pour ne pas porter<br>Contrôler régulièrement les roues/roulettes   |
| Moulage des fromages         | Contraintes posturales et gestes répétitifs | Utiliser des bassines et des tables à hauteur<br>Utiliser des louches formées pour limiter la tournure du poignet  |
| Salage des fromages          | Contraintes posturales et gestes répétitifs | Mettre les tables à hauteur  |
| Lavage                       | Brûlure (thermique ou chimique)             | Adapter la température de l'eau<br>Adapter une pompe doseuse automatique sur les produits dangereux<br>Porter des équipements de protection individuelle |
| Vente                        | Agression par personne(s) extérieure(s)     | Mettre en place une procédure en cas d'agression   |