



# 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 Vérifier régulièrement la signalisation et l'éclairage 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 Habiller les personnes intervenantes
	Secours	Former au secourisme 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 Veiller à un empilement stable Respecter les limites maximales de hauteur définies par l'engin de levage 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 Vérifier la température des fourrages (sonde thermique...), notamment les premiers jours Eloigner les engins à moteur Faire vérifier l'installation périodiquement par un technicien qualifié ou organisme agréé et si nécessaire la mettre en conformité 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 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 Ne pas se placer dessous 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 Utiliser une dérouleuse Déposer plusieurs bottes dans le couloir pour limiter les déplacements Utiliser une brouette à 2 roues avec système de distribution latérale Rapprocher le stockage des aliments du lieu de distribution 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 Protéger l'extrémité de la vis
	Chute dans la cellule	Utiliser une échelle à crochets Prévoir un ou des miroirs pour contrôler le niveau de remplissage
	Choc avec le DAC	Présence du bouton d'arrêt d'urgence 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) Présence d'un bouton d'arrêt d'urgence
	Inhalation de poussières	Ne pas rester à proximité Porter des protections respiratoires 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 Installer un chien électrique Etre vigilant et ne pas courir Evacuer les déjections au fur et à mesure
	Chute dans la fosse	Avoir un sol en bon état et non lisse Faciliter les déplacements dans la fosse: accès dégagés, tuyau enroulé ou suspendu Nettoyer après chaque traite
Branchement/ Débranchement des griffes	Contraintes posturales liées à la répétitivité de la tâche	Avoir un quai à hauteur Avoir un décrochage et relevage automatique 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 Prévoir un système de blocage automatique du pont en position haute Prévoir une poignée de manœuvre 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 Porter des lunettes de protection
Lavage du tank	Contact cutané avec des produits chimiques lors du lavage du tank	Evaluer le risque chimique Former à l'utilisation des produits Mettre en place un dispositif de prélèvement automatique des produits de lavage Avoir un lavabo à proximité Porter des équipements de protection individuelle
	Contraintes posturales liées à la répétitivité de la tâche	Mettre les produits à hauteur Limiter la distance de transport des bidons
	Chute	Etre attentif lors de la montée/descente de l'escabeau 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 Utiliser un sécateur électrique
	Contraintes posturales liées à la répétitivité de la tâche	Utiliser une cage de retournement Entretien des sécateurs, efficacité de la coupe (affûtage) Travailler à plusieurs Alterner les tâches
	Contact avec les animaux : risque de plaies, d'infections « zoonoses » (maladies transmissibles à l'homme)	Nettoyer régulièrement le sécateur Respecter les mesures d'hygiène individuelle (lavage des mains...)
	Ecrasement des pieds	Porter des chaussures de sécurité
Vaccination/Prophylaxie	Piqûre	Porter des gants Prévoir l'élimination des aiguilles dans un container spécial
Bouclage	Heurt	Travailler à plusieurs Porter des chaussures de sécurité Bloquer les animaux au cornadis ou autre contention Isoler le(s) bouc(s) et rester vigilant
Mise bas	Infections « zoonose » (maladies transmissibles à l'homme) en cas de fouille	Porter des gants Respecter les mesures d'hygiène individuelle (lavage des mains...)
Ecornage	Brûlure	Porter des gants Réaliser l'écornage le plus tôt possible Travailler à plusieurs
Saillie naturelle	Encornement, écrasement, bousculade par bouc	Avoir des barrières et des portillons équipés de sécurité Avoir des cases individuelles pour les boucs au moment des chaleurs des chèvres Utiliser un bâton pour effrayer et repousser l'animal
Insémination	Heurt, bousculade	Bloquer les animaux aux cornadis 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 Mettre la paille à hauteur sur un chariot (pour les bottes rectangulaires)
	Inhalation de poussières	Aérer le bâtiment Porter des protections respiratoires
	Entraînement / enrroulement 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 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 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) 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 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 Préférer un attelage automatique 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 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 Contrôler régulièrement les roues/roulettes
Moulage des fromages	Contraintes posturales et gestes répétitifs	Utiliser des bassines et des tables à hauteur 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 Adapter une pompe doseuse automatique sur les produits dangereux Porter des équipements de protection individuelle
Vente	Agression par personne(s) extérieure(s)	Mettre en place une procédure en cas d'agression