



Élevage cunicole



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 : Lapereaux : de la naissance au sevrage

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Tri à la naissance et équilibrage des nids	Travail répétitif avec piétinement Mouvements répétés de flexion et de rotation du tronc	Avoir un intervenant expérimenté techniquement pour l'équilibrage des nids Utiliser du matériel adapté : chariot avec une réserve de copeaux et zone de tri
Sevrage	Rotation du tronc et port de charges lourdes	Utiliser un chariot spécifique pour le sevrage
	Transfert des lapereaux vers les cages d'engraissement	Mettre en place une cloison amovible pour avoir deux hauteurs
	Transfert des lapines vers les cages de maternité	Utiliser un chariot avec cases, planche à roulettes avec empilement de caisses
Pesée	Rotation du tronc et port de charges lourdes	Utiliser un bac de pesée avec enregistrement Utiliser une bascule sur roues à hauteur de travail
Surveillance	Surveillance accrue des lapereaux les premiers jours impliquant une forte contrainte mentale	Alterner les tâches pour rester concentré à la surveillance des lapereaux
	Inhalation de poussières	Aspirer ou brûler les poils régulièrement
	Chute sur sol glissant ou inégal (trous, caniveaux...)	Absence de marches dans les allées (Intégration des systèmes de raclage et d'évacuation des déjections)
Vente des lapereaux	Contact avec les animaux : risque de griffures, de plaies, d'infections «zoonoses» (maladies transmissibles à l'homme)	Porter des gants pour faciliter la préhension des lapins et limiter les griffures
	Inhalation de poussières	Souffler les poils et laver les allées afin de limiter les poils en suspension lors de l'enlèvement
	Risques de pincement et d'écrasement lors de la manipulation des chariots Contrainte physique lors du déplacement des chariots	Avoir des chariots adaptés avec des roues entretenues Disposer d'allées assez larges pour laisser passer un chariot et de portes coulissantes menant au magasin et situées en face de chaque allée Avoir des allées en bon état pour faciliter la circulation (état du béton...)
	Sollicitation répétée des membres supérieurs (bras en élévation pour la dépose dans les caissons) Postures de flexion et torsion du tronc	Utiliser des caisses d'enlèvement sur le cadre avec roues et empiler 1 à 2 caisses vides
	Chutes aux abords du bâtiment	Avoir un quai propre et dégagé Bien éclairer les quais et les zones de manœuvre des camions
	Horaires de l'enlèvement et délai de prévenance trop court Cadence importante Coactivité	Penser à organiser l'enlèvement : prévoir le personnel et organiser l'accueil des ramasseurs

Unité de travail : Conduite de cheptel : femelles et jeunes femelles

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Mise en place des lapines	Forte contrainte gestuelle pour attraper les lapines (poignet, épaule) Mouvements répétés de flexion et de rotation du tronc	Empiler 1 à 2 caisses vides sur le chariot 4 roues et ainsi limiter les flexions du dos ou s'équiper d'un chariot de type «table élévatrice» Trouver des appuis contre les parois (corps, membres supérieurs)
Vaccination	Injections accidentelles	Faire des pauses Étaler le travail sur plusieurs jours Aménager une zone de préparation à hauteur Utiliser un plan de travail afin de poser les produits vétérinaires, les seringues... Utiliser un petit lavabo
Transfert	Forte contrainte gestuelle pour attraper les lapines (poignet, épaule) Mouvements répétés de flexion et de rotation du tronc	Trouver des appuis contre les parois (corps, membres supérieurs)
Insémination et injection d'hormones	Gestes répétés et forcés pour attraper et présenter les lapines à l'inséminateur	Avoir plusieurs porteurs pour réduire le nombre d'animaux portés par personne Utiliser un chariot d'insémination
	Coactivité	Organiser le travail à plusieurs
Palpation	Gestes répétés et forcés pour attraper et palper la lapine Mouvements répétés de flexion et de rotation du tronc	Faire des pauses et étaler le travail sur plusieurs jours Porter des manchettes de protection en kevlar afin d'éviter les griffures sur les avant-bras tout en gardant la sensibilité des doigts libres
Mise bas	Gestes répétés Mouvements répétés de flexion et de rotation du tronc	Intégrer au chariot des compartiments (travail lors des mises bas), prévoir des goulottes pour l'évacuation des copeaux souillés ainsi que la possibilité de poser le nid
Mise en place des copeaux	Contraintes posturales et gestes répétitifs (flexion / rotation du dos)	Couper les balles en deux avant d'enlever le film plastique afin de limiter le poids Prévoir un local permettant d'y entrer les palettes à la livraison Mécaniser le décompactage Bien choisir son chariot avec des copeaux décompactés à hauteur Mettre les copeaux avant le transfert des femelles Utiliser des fonds de nids jetables pour limiter le nettoyage Étaler le travail sur plusieurs jours Organiser des pauses et alterner le travail
Le pré-cheptel	Postures contraignantes : flexion et torsion du rachis, membres supérieurs en élévation, alimentation manuelle, extension des membres supérieurs	Avoir des chariots adaptés à l'alimentation manuelle

Unité de travail : Alimentation

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Alimentation	Silos de stockage aérien non protégés	Avoir des silos conformes aux normes avec échelle et crinoline ou équipés de systèmes d'ouverture du bas
	Happement par vis non protégées ou poulies d'entraînement et engrenages non protégés	Vérifier la conformité des équipements Protéger les organes de transmission Mettre les systèmes hors tension avant d'intervenir

Unité de travail : Vide sanitaire et entretien des installations

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Nettoyage	Postures contraignantes : flexion et torsion du rachis, membres supérieurs en élévation	Utiliser un chariot adapté pour aller dans les coins lors du brûlage et un aspirateur avec rallonges de grande capacité avec bac à cendre Aspirer les poils et l'aliment restant avec un matériel coudé Mettre les nids et les cloisons à tremper 24h dans des bacs de javel équipés de système de vidange Avoir du matériel en bon état et adapté
	Travail dans une ambiance froide et humide Exposition prolongée au bruit Projections de particules dans les yeux	Porter des équipements de protection individuelle (lunettes, gants, combinaison, casque)
	Jet sous pression	Formation à l'utilisation
Désinfection	Allergies cutanées, intoxication, irritation, brûlure Risques à long terme	Evaluer le risque chimique Former à l'utilisation des produits Choisir des produits moins toxiques Mettre en place une pompe doseuse sur le circuit de lavage du matériel et équipement afin d'y incorporer les produits Aménager un local de lavage équipé d'un tuyau sur enrouleur automatique pour laver facilement le petit équipement Porter des équipements de protection individuelle Respecter les règles d'hygiène
Petit matériel	Mauvaise protection des poulies d'entraînement et ventilateurs	Protéger les extracteurs à l'arrêt à l'aide d'une trappe pour éviter l'encrassement
	Risque de chute (nettoyage néon, système de chauffage...)	S'équiper de rampes avec poulies pour abaisser les néons et les systèmes de chauffage Faciliter le nettoyage des extracteurs en accrochant une brosse sur chaînette à proximité de chaque extracteur
	Postures contraignantes lors du nettoyage des nids	Réduire le temps de nettoyage grâce à l'utilisation de nids jetables
Gestion des déjections	Risques de chute de l'éleveur et des chariots dans les fosses, à côté des cages, dans les zones de passage, au niveau du raclage...	Protéger la poulie et le moteur du racleur en les recouvrant d'une plaque Mettre en place un grillage de protection autour de la fosse Aménager également une zone de circulation entre le bord de la membrane et le grillage Sécuriser l'accès aux poulies, aux racleurs et aux moteurs situés en hauteur grâce à une passerelle