

Dans ce dossier vous trouverez :

Evaluation des risques professionnels

Secteur Elevage

Fiches d'aide à l'évaluation des risques

Pour vous aider à compléter votre document unique, il vous est proposé quelques questions à se poser sur les mesures de prévention existantes et ou d'actions à mettre en place dans quelques unités de travail de votre entreprise.

Fiches d'aide à l'évaluation des risques

Vous avez pour mission d'établir le document unique d'évaluation des risques. Vous vous interrogez sur la façon de rédiger ce document. Pour vous aider dans cette démarche, le service prévention de votre MSA vous propose des fiches pour identifier :

- les phases d'activité,
- les risques,
- les mesures de prévention existantes et/ou à mettre en place dans certaines unités de travail.

Au sein de votre exploitation, vous devrez prendre en considération toutes les unités de travail de l'entreprise.

En outre, il vous appartient d'évaluer les mesures de prévention existantes et l'importance du risque mais aussi de programmer les actions à mettre en place.

SOMMAIRE

1. Préparation des parcelles
2. Travail avec troupeau
3. Récolte foin, paille, ensilage
4. Distribution de foin
5. Distribution d'ensilage
6. Evacuation épendage de fumiers et lisiers
7. Traite, traite en alpage
9. Transformation fromagère et vente livraison
10. Atelier de transformation et de découpe

Unités de travail : Préparation des parcelles

Fiches d'aides à l'évaluation des risques

Activité		Quels sont les risques ?	Questions à se poser pour évaluer : mesures de prévention existantes et / ou actions à mettre en place.
Phases normales Phases exceptionnelles (pannes, incidents,...)	Matériels		
Installation des clôtures	Masse	Risque de plaies, échardes	Quels types de clôtures sont utilisées ? Comment sont mise en place les clôtures fixes ? Les consignes sont-elles claires entre les personnes travaillant ensemble lors de l'utilisation de masses ?
	Barre à mine	Mal de dos	
	Piquets	Risque de plaies Coups, contusion Co-activité	
Débroussaillage des terres	Engin coupant (tronçonneuse, débroussailleuse)	Projection pierres, branches	Quels équipements de protection individuelle sont utilisés ? Qui réalise l'entretien de la machine ? La connaissance du terrain est-elle satisfaisante ? Quelle formation sur l'utilisation de la machine ?
	Mélange hydrocarbure/huile	Risque de coupures Risque de projection Co-activité	

Activité		Quels sont les risques ?	Questions à se poser pour évaluer : mesures de prévention existantes et / ou actions à mettre en place.
Phases normales Phases exceptionnelles (pannes, incidents,...)	Matériels		
Rassemblement du troupeau	Véhicule	Fatigue, chutes... augmentation du risque si démarrage tardif (énervement des animaux) Risque lié à la météo.	A quelle heure se fait le départ des animaux ? Quelle est la météo ? Quelle est la connaissance du terrain des opérateurs? Y a-t-il eu reconnaissance du terrain ?
Déplacement du troupeau		Bousculades, Chutes de pierres, Glissades,	Le travail se réalise-t-il en équipe ? Le déplacement est-il aidé par la présence d'un chien ? Quelle est la connaissance du parcours ?
Rentrée en parc de contention	Ruban de chantier, Parcs, Barrière, Couloir, Cordes,	Risque de coups donné par l'animal, Risque de brûlures avec les cordes	Un chien participe-t-il aux travaux ? En cas de travail en équipe les consignes et la coordination sont-elles claires et précises ?

Activité		Quels sont les risques ?	Questions à se poser pour évaluer : mesures de prévention existantes et / ou actions à mettre en place.
Phases normales Phases exceptionnelles (pannes, incidents,...)	Matériels		
Soins des pieds	Sécateur pneumatique ou mécanique	Coupures, Tendinite,	Par qui et comment est vérifié le matériel (sécateur pneumatique); La cuve est-elle vérifiée ? Quels moyens de contention sont utilisés ?
Embarquement	Bétaillère	Coups, écrasement,	Quelle installation de contention est mise en place : filets, passage d'homme, quai,...? Pourquoi la bête est-elle évacuée et dans quel état est-elle?
Mise bas, avortement, insémination,		Risque biologique, Coups, écrasement,	Travail seul ou présence d'un vétérinaire? Quels types de contention sont utilisé ?

Unités de travail : récolte foin, paille, ensilage

Fiches d'aides à l'évaluation des risques

Activité		Quels sont les risques ?	Questions à se poser pour évaluer : mesures de prévention existantes et / ou actions à mettre en place.
Phases normales Phases exceptionnelles (pannes, incidents,...)	Matériels		
Récolte foin, paille,	Tracteur, Fauçonneuse, Faneuse, Andaineur, Presse, Remorque,	Coincement, happement, écrasement, renversement, projection	Maintient en conformité des matériels. Plusieurs opérateurs travaillent sur le chantier ?
Bourrage		Coincement, happement, écrasement, renversement,	Maintient en conformité des matériels. Arrêt du moteur avant toute intervention et attente de l'arrêt complet du matériel (force d'inertie).
Récolte ensilage, mise en silo, tassement de l'ensilage,	Ensileuse, Tracteur, Remorque,	Coincement, happement, écrasement, renversement,	Maintient en conformité des matériels. Les tracteurs sont équipés d'arceau de sécurité, Quels types de tracteur sont utilisés pour tasser le silo ? Quelle formation pour le nouveau personnel dans l'organisation du chantier ? Comment est réalisé le silo ? Combien de personne travaille sur le chantier, comment se fait la coordination?
Enrubannage (ensilage, balles ronde)	Tracteur, Enrubanneuse	Happement, écrasement, coupure,	Maintien en conformité des matériels. Comment le personnel a-t-il été formé?

Activité		Quels sont les risques ?	Questions à se poser pour évaluer : mesures de prévention existantes et / ou actions à mettre en place.
Phases normales Phases exceptionnelles (pannes, incidents,...)	Matériels		
Prise des balles à la pile	Tracteur	Renversement, Ecrasement,	Mise en conformité du matériel et maintien en conformité, Présence sur le tracteur d'une cabine de sécurité ou cadre à 4 montants et toit, Comment a été réalisée la formation à la conduite ?
Prise des balles à la pile	Chargeur frontal	Ecrasement par chute de la balle, Risques hydrauliques,	Comment sont empilés les balles ? Mise en conformité du matériel et maintien en conformité, Présence sur le tracteur d'une cabine de sécurité ou cadre à 4 montants et toit, Gainage des flexibles dans la cabine ou (s'il n'y a pas de cabine) gainage des flexibles dans un rayon d'un mètre autour du conducteur, Comment a été réalisée la formation à la conduite et par qui ? Faire passer une visite médicale d'aptitude à ce poste, et délivrer une autorisation de conduite nominative. Vérifications périodiques obligatoires (tous les 12 mois).
Distribution mécanisée	Tracteur, désileuse distributrice	Happement, coincement, écrasement, coupures,	Mise en conformité du matériel et maintien en conformité, Arrêt du moteur avant toute intervention et attente de l'arrêt complet du matériel (force d'inertie).
Paillage	Désileuse mélangeuse, Désileuse pailleuse,	Hydraulique,	Mise en conformité du matériel et maintien en conformité, Arrêt du moteur avant toute intervention et attente de l'arrêt complet du matériel (force d'inertie).
Intervention : nettoyage, évacuation des restes, contrôle du mélange		Happement, écartement, coupures, Distribution de foin	Mise en conformité du matériel et maintien en conformité, Arrêt du moteur avant toute intervention et attente de l'arrêt complet du matériel (force d'inertie).

Unités de travail : Distribution d'ensilage

Fiches d'aides à l'évaluation des risques

Activité		Quels sont les risques ?	Questions à se poser pour évaluer : mesures de prévention existantes et / ou actions à mettre en place.
Phases normales Phases exceptionnelles (pannes, incidents,...)	Matériels		
Chargement de l'ensilage et distribution	Tracteur,	Ecrasement,	Quel est l'état des aires de circulation ? Conformité du matériel et maintien en état de conformité, Présence de cabine ou d'arceau de protection, Formation à l'utilisation du tracteur.
Chargement de l'ensilage et distribution	Désileuse distributrice,	Happement (cardan, organe de travail),	Dimensionnement correct des machines par rapport aux aires de circulation, Conformité de la machine, Formation,
Incidents et pannes,	Désileuse distributrice,	Coincement, Coupures,	Arrêt du moteur avant toute intervention et attente de l'arrêt complet du matériel (force d'inertie). Formation à l'utilisation du matériel,

Unités de travail : Evacuation, Epandage fumiers et lisiers

Fiches d'aides à l'évaluation des risques

Activité		Quels sont les risques ?	Questions à se poser pour évaluer : mesures de prévention existantes et / ou actions à mettre en place.
Phases normales Phases exceptionnelles (pannes, incidents,...)	Matériels		
Enlèvement des fumiers	Tracteur, racloir Chaîne	Rencersement coincement,	Conformité du matériel et maintient en état de conformité, Présence des protèges cardans, et arceau ou cabine de sécurité, Formation à l'utilisation du tracteur, Quel est l'état de aires de stockage ?
Epandage des fumiers	Tracteur fourche, Epandeur	Renversement, coincement, écrasement, projection	Conformité du matériel et mainteint en état de conformité, Présence des protèges cardans, et arceau ou cabine de sécurité, Formation à l'utilisation du tracteur, Quelle est la connaissance du terrain ?
Epandage des lisiers	Tracteur Tonne à lisier (fosse)	Renversement, coincement, écrasement, chute, asphyisie	Conformité du matériel et maintient en état de conformité, Présence des protèges cardans, et arceau ou cabine de sécurité, Formation à l'utilisation du tracteur, Quels sont les moyens mis en place pour éviter la chutes dans les fosses ?

Unités de travail : Traite, traite en alpage

Fiches d'aides à l'évaluation des risques

Activité		Quels sont les risques ?	Questions à se poser pour évaluer : mesures de prévention existantes et / ou actions à mettre en place.
Phases normales Phases exceptionnelles (pannes, incidents,...)	Matériels		
Traite en alpage	Machine à traire, Installation de parcs,	Coups, vapeurs toxiques	Comment est nettoyée la machine à traire et l'installation, dans quelles conditions sont utilisés les produits (EPI, consignes, stockage,...) ? Comment est parqué le troupeau, le taureau est-il a proximité ?
Traite en salle	Salle de traite, Machine à traire, Tank à lait et pompes	Glissade, chute, coincement, happement par les machines, Hygiène (produits de nettoyage acides et basiques)	L'éclairage de la salle de traite est-il suffisant, et comment est-il réalisé ? Comment s'effectue le portage des seaux ? L'ouverture des portillons est-elle facilitée ? Le sol de la fosse est-il antidérapant et la rampe d'accès au parc d'attente est-elle sécurisée (marches antidérapantes et main courante) ? Comment sont nettoyées la salle de traite et l'installation et dans quelles conditions sont utilisés les produits (EPI, consignes, stockage,...) ?