

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G)

20 Blessures avec séquelles

(F)

2 de 11 à 100 jours par an

(DE)

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Activités transverses

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Attelage et dételage	Attelage et/ou dételage de l'outil	Risque de chute d'objet, effondrement									
Attelage et dételage	Attelage et/ou dételage de l'outil	Risque d'écrasement									
Attelage et dételage	Attelage et/ou dételage de l'outil	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Conduite d'un engin	Déplacements sur la voie publique	Risque consécutif à la durée du travail									
Conduite d'un engin	Déplacements sur la voie publique	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Conduite d'un engin	Déplacements sur la voie publique	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,...) au poste de travail									
Conduite d'un engin	Déplacements sur la voie publique	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Conduite d'un engin	Déplacements sur la voie publique	Risque lié au travail de nuit									
Conduite d'un engin	Déplacements sur la voie publique	Risque lié aux conduites addictives (Alcools, drogues...)									
Conduite d'un engin	Déplacements sur la voie publique	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Conduite d'un engin	Incident sur la voie publique (défaillance de l'engin, accident...)	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Conduite d'un engin	Incident sur la voie publique (défaillance de l'engin, accident...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Conduite d'un engin	Manoeuvres avec l'outil	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Conduite d'un engin	Manoeuvres avec l'outil	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,...) au poste de travail									
Conduite d'un engin	Manoeuvres avec l'outil	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Activités transverses

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Conduite d'un engin	Manoeuvres avec l'outil	Risque lié au travail de nuit									
Conduite d'un engin	Manoeuvres avec l'outil	Risque lié aux conduites addictives (Alcools, drogues...)									
Conduite d'un engin	Montée et descente d'un engin	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Conduite d'un engin	Sortir d'une parcelle, de l'exploitation, d'un chemin (visibilité)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Conduite d'un engin	Travail avec un outil	Risque consécutif à la durée du travail									
Conduite d'un engin	Travail avec un outil	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Conduite d'un engin	Travail avec un outil	Risque lié au travail de nuit									
Conduite d'un engin	Travail avec un outil	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Conduite d'un engin	Travail avec un outil	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Conduite d'un engin	Travail avec un outil	Risque pour les travailleurs isolés									
Déplacement à pied autour des infrastructures	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque de choc, coup, heurt...									
Déplacement à pied autour des infrastructures	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque d'écrasement									
Déplacement à pied autour des infrastructures	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque d'ensevelissement									
Déplacement à pied autour des infrastructures	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Entretien des routes	Nettoyage des chaussées	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Entretien des routes	Nettoyage des chaussées	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Activités transverses

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Entretien des routes	Signalisation d'un chantier mobile	Risque de choc, coup, heurt...									
Entretien des routes	Utilisation d'une balayeuse	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Entretien des routes	Utilisation d'une balayeuse	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foins...)									
Entretien des routes	Utilisation d'une balayeuse	Risque lié aux projections									
Infrastructures électriques	Intervention sur matériel sous tension	Risque d'électrisation									
Infrastructures électriques	Intervention sur matériel sous tension	Risque d'électrocution									
Infrastructures électriques	Utilisation des installations électriques	Risque d'électrisation									
Infrastructures électriques	Utilisation des installations électriques	Risque d'électrocution									
Infrastructures électriques	Utilisation des installations électriques	Risque d'incendie, d'explosion...									
Liaison tracteur-outil (hydraulique, cardans....)	Entretien : graissage de l'outil	Risque de contact avec une partie mobile									
Liaison tracteur-outil (hydraulique, cardans....)	Entretien : graissage de l'outil	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Liaison tracteur-outil (hydraulique, cardans....)	Intervention à proximité du cardan	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Liaison tracteur-outil (hydraulique, cardans....)	Intervention suite à une rupture d'un flexible	Risque de brûlure									
Liaison tracteur-outil (hydraulique, cardans....)	Intervention suite à une rupture d'un flexible	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Liaison tracteur-outil (hydraulique, cardans....)	Mise en place et retrait de flexibles hydrauliques	Risque de choc, coup, heurt...									
Liaison tracteur-outil (hydraulique, cardans....)	Mise en place et retrait de flexibles hydrauliques	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Activités transverses

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Liaison tracteur-outil (hydraulique, cardans....)	Mise en place et retrait d'un cardan	Risque de choc, coup, heurt...									
Liaison tracteur-outil (hydraulique, cardans....)	Mise en place et retrait d'un cardan	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque de brûlure									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque de chute de hauteur									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque de chute de plain-pied									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque de contact avec une partie mobile									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque lié au bruit au poste de travail									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels

Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G)

20 Blessures avec séquelles

(F)

2 de 11 à 100 jours par an

(DE)

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Activités transverses

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Nettoyage de l'outil	Risque lié aux projections									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Travail avec un outil en fonctionnement (même au ralenti)	Risque de contact avec une partie mobile									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Travail avec un outil en fonctionnement (même au ralenti)	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Travail avec un outil en fonctionnement (même au ralenti)	Risque lié au bruit au poste de travail									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Travail avec un outil en fonctionnement (même au ralenti)	Risque lié aux projections									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Travail en hauteur depuis une échelle, une passerelle, un échaffaudage...	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Travail en hauteur depuis une échelle, une passerelle, un échaffaudage...	Risque de chute de hauteur									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Travail en hauteur sur une machine	Risque de chute de hauteur									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un compresseur d'air	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un compresseur d'air	Risque lié au bruit au poste de travail									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un compresseur d'air	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foins...)									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un compresseur d'air	Risque lié aux projections									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un nettoyeur haute pression	Risque de brûlure									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un nettoyeur haute pression	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un nettoyeur haute pression	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Activités transverses

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un nettoyeur haute pression	Risque lié au bruit au poste de travail									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un nettoyeur haute pression	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un nettoyeur haute pression	Risque lié aux projections									
Nettoyage du matériel (engins, outils...)	Utilisation d'un nettoyeur haute pression	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Transport de personnes	Le transport lui même	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Transport de personnes	Le transport lui même	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,....) au poste de travail									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins....)	Chargement/déchargement des balles sur le plateau fourrager	Risque de chute d'objet, effondrement									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins....)	Chargement/déchargement des balles sur le plateau fourrager	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins....)	Chargement/déchargement d'un matériel, un outil sur un plateau	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins....)	Chargement/déchargement d'un matériel, un outil sur un plateau	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins....)	Désanglage	Risque de chute d'objet, effondrement									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins....)	Sanglage	Risque de choc, coup, heurt...									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins....)	Sanglage	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Travaux en extérieur	Travail au contact de végétaux	Risque allergique									
Travaux en extérieur	Travail au contact de végétaux	Risque de coupure, piqure, perforation...									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G)

20 Blessures avec séquelles

(F)

2 de 11 à 100 jours par an

(DE)

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Activités transverses

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Travaux en extérieur	Travail au contact d'insectes, d'animaux...	Risque biologique (zoonose, pique, morsure...)									
Travaux en extérieur	Travail en ambiance thermique extrême	Risque consécutif à la durée du travail									
Travaux en extérieur	Travail en ambiance thermique extrême	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,...) au poste de travail									
Vérification avant utilisation d'un engin, d'un outil...	Entretien : graissage de l'outil	Risque de contact avec une partie mobile									
Vérification avant utilisation d'un engin, d'un outil...	Entretien : graissage de l'outil	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Vérification avant utilisation d'un engin, d'un outil...	Entretien : tension de chaîne, courroie...	Risque d'écrasement									
Vérification avant utilisation d'un engin, d'un outil...	Entretien : tension de chaîne, courroie...	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Alimentation des animaux adultes

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Alimentation en libre service	Nettoyage de l'auge	Risque de chute de plain-pied									
Alimentation en libre service	Nettoyage de l'auge	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation en libre service	Nettoyage de ratelier	Risque de chute de plain-pied									
Alimentation en libre service	Nettoyage de ratelier	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Découpe du filet ou des ficelles	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Alimentation manuelle (produit sec)	Découpe du film plastique	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Alimentation manuelle (produit sec)	Déroulement d'une balle (action manuelle)	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Distribution manuelle	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Distribution manuelle	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Distribution manuelle	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Distribution manuelle	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Repousser l'aliment devant l'auge	Risque de glissade									
Alimentation manuelle (produit sec)	Repousser l'aliment devant l'auge	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de céréales/aliments	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Alimentation des animaux adultes

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de céréales/aliments	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de céréales/aliments	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de céréales/aliments	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de farines/concentrés	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de farines/concentrés	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de farines/concentrés	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de farines/concentrés	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transport et manutention de blocs à lécher	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transport et manutention de sacs	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transport et manutention de sacs	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transport et manutention de seaux	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transport et manutention de seaux	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transports et manutentions manuelles (foin, paille, céréales...)	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

(G) 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommages mortels

Fréquence :

(F) 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

(DE) 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

■ Importance relative

■ Importance moyenne

■ Très important

Unité de Travail

Alimentation des animaux adultes

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Alimentation manuelle (produit sec)	Transports et manutentions manuelles (foin, paille, céréales...)	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transports et manutentions manuelles (foin, paille, céréales...)	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Travail en hauteur (sur une plateforme, sur une balle de foin, de paille...)	Risque de chute de hauteur									
Alimentation manuelle (produit sec)	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Utilisation d'une brouette	Risque de chute de plain-pied									
Alimentation manuelle (produit sec)	Utilisation d'une brouette	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Opérations avant la reprise de balles stockés sous bâche	Désanglage	Risque de chute d'objet, effondrement									
Opérations avant la reprise de balles stockés sous bâche	Retirer la bâche et le lest	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Opérations avant la reprise de balles stockés sous bâche	Retirer la bâche et le lest	Risque de chute de hauteur									
Opérations avant la reprise de balles stockés sous bâche	Retirer la bâche et le lest	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Opérations avant la reprise de balles stockés sous bâche	Retirer la bâche et le lest	Risque de glissade									
Opérations avant la reprise de balles stockés sous bâche	Retirer la bâche et le lest	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Alimentation des animaux adultes

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Opérations avant la reprise de balles stockés sous bâche	Travail en hauteur (sur une plateforme, sur une balle de foin, de paille...)	Risque de chute de hauteur									
Opérations avant l'utilisation de l'aliment stocké en silo (à plat)	Accessibilité au haut du silo	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Opérations avant l'utilisation de l'aliment stocké en silo (à plat)	Accessibilité au haut du silo	Risque de chute de hauteur									
Opérations avant l'utilisation de l'aliment stocké en silo (à plat)	Débâchage du silo	Risque de chute de hauteur									
Opérations avant l'utilisation de l'aliment stocké en silo (à plat)	Déplacement sur le silo	Risque de chute de hauteur									
Opérations avant l'utilisation de l'aliment stocké en silo (à plat)	Manipulation du lest (pneus, sacs de sables...)	Risque biologique (zoonose, piqûre, morsure...)									
Opérations avant l'utilisation de l'aliment stocké en silo (à plat)	Manipulation du lest (pneus, sacs de sables...)	Risque de coupure, piqûre, perforation...									
Opérations avant l'utilisation de l'aliment stocké en silo (à plat)	Manipulation du lest (pneus, sacs de sables...)	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Reprise ou distribution de fourrage	Risque de chute d'objet, effondrement									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Reprise ou distribution de fourrage	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Reprise ou distribution de fourrage	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Reprise ou distribution de fourrage	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Reprise ou distribution de fourrage	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Reprise ou distribution de paille	Risque de chute d'objet, effondrement									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Reprise ou distribution de paille	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

(G) 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommages mortels

Fréquence :

(F) 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

(DE) 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

■ Importance relative

■ Importance moyenne

■ Très important

Unité de Travail

Alimentation des animaux adultes

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Reprise ou distribution de paille	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Reprise ou distribution de paille	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Reprise ou distribution de paille	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque de chute d'objet, effondrement									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Utilisation d'un transpalette	Risque de choc, coup, heurt...									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Utilisation d'un transpalette	Risque d'écrasement									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Utilisation d'un transpalette	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Reprise d'une balle de foin, de paille...	Utilisation d'un transpalette	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Utilisation d'une dérouleuse	Chargement d'une balle (foin, paille, enrubannée...)	Risque de chute d'objet, effondrement									
Utilisation d'une dérouleuse	Chargement d'une balle (foin, paille, enrubannée...)	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Utilisation d'une dérouleuse	Découpe du filet ou des ficelles	Risque de coupure, pique, perforation...									
Utilisation d'une dérouleuse	Découpe du film plastique	Risque de coupure, pique, perforation...									
Utilisation d'une dérouleuse	Dérroulement elle-même de la balle (foin, paille, enrubannée...)	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Utilisation d'une dérouleuse	Dérroulement elle-même de la balle (foin, paille, enrubannée...)	Risque lié aux projections									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

Ⓔ

20 Blessures avec séquelles

Ⓕ

2 de 11 à 100 jours par an

ⒹⒺ

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Alimentation des animaux adultes

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	Ⓔ	Ⓕ	ⒹⒺ	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Utilisation d'une dérouleuse	Intervention en cas de bourrage de l'outil	Risque de choc, coup, heurt...									
Utilisation d'une dérouleuse	Intervention en cas de bourrage de l'outil	Risque de contact avec une partie mobile									
Utilisation d'une dérouleuse	Intervention en cas de bourrage de l'outil	Risque de coupure, pique, perforation...									
Utilisation d'une dérouleuse	Intervention en cas de bourrage de l'outil	Risque d'écrasement									
Utilisation d'une dérouleuse	Intervention en cas de bourrage de l'outil	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Alimentation des jeunes animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Alimentation à base de lait	Donner le biberon à un poulain	Risque de choc, coup, heurt...									
Alimentation à base de lait	Fabrication de lait pour les jeunes animaux	Risque de brûlure									
Alimentation à base de lait	Fabrication de lait pour les jeunes animaux	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Découpe du filet ou des ficelles	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Alimentation manuelle (produit sec)	Découpe du film plastique	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Alimentation manuelle (produit sec)	Déroutement d'une balle (action manuelle)	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Distribution manuelle	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Distribution manuelle	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Distribution manuelle	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Distribution manuelle	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Repousser l'aliment devant l'auge	Risque de glissade									
Alimentation manuelle (produit sec)	Repousser l'aliment devant l'auge	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de céréales/aliments	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de céréales/aliments	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Alimentation des jeunes animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de céréales/aliments	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de céréales/aliments	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de farines/concentrés	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de farines/concentrés	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de farines/concentrés	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Reprise ou distribution de farines/concentrés	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transport et manutention de blocs à lécher	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transport et manutention de sacs	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transport et manutention de sacs	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transport et manutention de seaux	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transport et manutention de seaux	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transports et manutentions manuelles (foin, paille, céréales...)	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Transports et manutentions manuelles (foin, paille, céréales...)	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Alimentation des jeunes animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Alimentation manuelle (produit sec)	Transports et manutentions manuelles (foin, paille, céréales...)	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Travail en hauteur (sur une plateforme, sur une balle de foin, de paille...)	Risque de chute de hauteur									
Alimentation manuelle (produit sec)	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Alimentation manuelle (produit sec)	Utilisation d'une brouette	Risque de chute de plain-pied									
Alimentation manuelle (produit sec)	Utilisation d'une brouette	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G)

20 Blessures avec séquelles

(F)

2 de 11 à 100 jours par an

(DE)

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Conduite - Déplacement sur route

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Circulation sur réseau routier	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Conduite d'un convoi du groupe A	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Conduite d'un convoi du groupe B	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Conduite d'un convoi exceptionnel	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Conduite d'un convoi hors gabarit	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Conduite d'un convoi hors gabarit	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Départ de feu d'un chargement - foin - paille (étincelles, pot d'échappement...)	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Départ de feu d'un chargement - foin - paille (étincelles, pot d'échappement...)	Risque de brûlure									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Départ de feu d'un chargement - foin - paille (étincelles, pot d'échappement...)	Risque d'incendie, d'explosion...									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Co-activité avec une entreprise extérieure (partage des accès et espaces de travail)									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Co-activité de salariés									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque consécutif à la durée du travail									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Conduite - Déplacement sur route

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,....) au poste de travail									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque lié au travail de nuit									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque lié aux conduites addictives (Alcools, drogues...)									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque pour les travailleurs isolés									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Faire toujours le même trajet	Risque consécutif à la durée du travail									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Faire toujours le même trajet	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Faire un long déplacement	Risque consécutif à la durée du travail									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Faire un long déplacement	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Faire un long déplacement	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Faire un long déplacement	Risque lié aux conduites addictives (Alcools, drogues...)									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Faire un long déplacement	Risque pour les travailleurs isolés									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Heure de départ non respectée - Arrivée en retard chez le client	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Heure de départ non respectée - Arrivée en retard chez le client	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Heure du rendez-vous avec le client à respecter	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Heure du rendez-vous avec le client à respecter	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Conduite - Déplacement sur route

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Largeur de route étroite	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Machine qui tombe en panne sur la route	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en tracteurs, machines mobiles	Sortie d'exploitation	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Agressions verbales voire physiques des clients	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Agressions verbales voire physiques des clients	Risque de choc, coup, heurt...									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Agressions verbales voire physiques des clients	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Agressions verbales voire physiques des clients	Risque pour les travailleurs isolés									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Alimentation pendant les déplacements, irrégulière, déséquilibrée	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Alimentation pendant les déplacements, irrégulière, déséquilibrée	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Alimentation trop abondante et/ou alcoolisée	Risque consécutif à un défaut d'hygiène									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Alimentation trop abondante et/ou alcoolisée	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Alimentation trop abondante et/ou alcoolisée	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Alimentation trop abondante et/ou alcoolisée	Risque lié aux conduites addictives (Alcools, drogues...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G)

20 Blessures avec séquelles

(F)

2 de 11 à 100 jours par an

(DE)

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Conduite - Déplacement sur route

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Alimentation trop abondante et/ou alcoolisée	Risque pour les travailleurs isolés									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Apparition brusque de pathologie (crise épilepsie, d'angoisse, ...) suite à du retard	Risque consécutif à la durée du travail									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Apparition brusque de pathologie (crise épilepsie, d'angoisse, ...) suite à du retard	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Apparition brusque de pathologie (crise épilepsie, d'angoisse, ...) suite à du retard	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Apparition brusque de pathologie (crise épilepsie, d'angoisse, ...) suite à du retard	Risque pour les travailleurs isolés									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Circulation conditions difficiles (hiver, pluie torrentielle, neige, verglas, ...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Circulation sur réseau routier	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Contraintes de la circulation routière (route barrée, travaux, embouteillages, code de la Route..)	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Contraintes de la circulation routière (route barrée, travaux, embouteillages, code de la Route..)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Délais de livraison non tenus	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Délais de livraison non tenus	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Co-activité avec une entreprise extérieure (partage des accès et espaces de travail)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

(G) 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommage mortel

Fréquence :

(F) 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

(DE) 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

■ Importance relative

■ Importance moyenne

■ Très important

Unité de Travail

Conduite - Déplacement sur route

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Co-activité de salariés									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque consécutif à la durée du travail									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,...) au poste de travail									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque lié au travail de nuit									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque lié aux conduites addictives (Alcools, drogues...)									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Déplacement nocturne (Moisson, transhumance apiculteur, préparation des sols, ensilage, ...)	Risque pour les travailleurs isolés									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Exigences contradictoires entre la réalité du terrain et les demandes de la direction	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Exigences contradictoires entre la réalité du terrain et les demandes de la direction	Risque de conflit entre opérateurs									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Exigences contradictoires entre la réalité du terrain et les demandes de la direction	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Exigences dans la ponctualité	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Heure du rendez-vous avec le client à respecter	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Conduite - Déplacement sur route

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Heure du rendez-vous avec le client à respecter	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Isolement psychique ressenti par le conducteur	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Largeur de route étroite	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Le téléphone sonne	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Ne pas connaître le lieu de rendez-vous	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Ne pas connaître le lieu de rendez-vous	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Objectifs de chiffre d'affaires	Co-activité de salariés									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Objectifs de chiffre d'affaires	Risque consécutif à la durée du travail									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Objectifs de chiffre d'affaires	Risque consécutif à un défaut d'hygiène									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Objectifs de chiffre d'affaires	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Origines liées à l'environnement (état des itinéraires, travaux, météo,...)	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Origines liées à l'environnement (état des itinéraires, travaux, météo,...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

(G) 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommages mortels

Fréquence :

(F) 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

(DE) 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

■ Importance relative

■ Importance moyenne

■ Très important

Unité de Travail

Conduite - Déplacement sur route

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Origines liées au conducteur (respect des règles, fatigue, vigilance ...).	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Origines liées au véhicule (adaptation, équipement, entretien, ...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Origines liées liées à l'organisation (horaire, préparation des tournées, ...)	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Origines liées liées à l'organisation (horaire, préparation des tournées, ...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Retour à la maison après une journée de travail	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Réunions de travail, de service, régulières, nombreuses et éloignées	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Réunions de travail, de service, régulières, nombreuses et éloignées	Risque lié au travail de nuit									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Réunions de travail, de service, régulières, nombreuses et éloignées	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Réunions de travail, de service, régulières, nombreuses et éloignées	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Réunions de travail, de service, régulières, nombreuses et éloignées	Risque pour les travailleurs isolés									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Rythme de travail	Risque consécutif à la durée du travail									
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Rythme de travail	Risque consécutif à un défaut d'hygiène									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Conduite - Déplacement sur route

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Déplacements professionnels en véhicules (Voitures, utilitaires, poids-lourds, quads, ...)	Rythme de travail	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Contraintes de la circulation routière (route barrée, travaux, embouteillages, code de la Route..)	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Contraintes de la circulation routière (route barrée, travaux, embouteillages, code de la Route..)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Exigences contradictoires entre la réalité du terrain et les demandes de la direction	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Exigences contradictoires entre la réalité du terrain et les demandes de la direction	Risque de conflit entre opérateurs									
Organisation du déplacement	Exigences contradictoires entre la réalité du terrain et les demandes de la direction	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Exigences dans la ponctualité	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Faire partie d'un convoi de véhicules	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Faire partie d'un convoi de véhicules	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Faire un long déplacement	Risque consécutif à la durée du travail									
Organisation du déplacement	Faire un long déplacement	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Faire un long déplacement	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Faire un long déplacement	Risque lié aux conduites addictives (Alcools, drogues...)									
Organisation du déplacement	Faire un long déplacement	Risque pour les travailleurs isolés									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Conduite - Déplacement sur route

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Organisation du déplacement	Heure de départ non respectée - Arrivée en retard chez le client	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Heure de départ non respectée - Arrivée en retard chez le client	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Heure du rendez-vous avec le client à respecter	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Heure du rendez-vous avec le client à respecter	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Ne pas connaître le lieu de rendez-vous	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
Organisation du déplacement	Ne pas connaître le lieu de rendez-vous	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Origines liées à l'environnement (état des itinéraires, travaux, météo,..)	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Origines liées à l'environnement (état des itinéraires, travaux, météo,..)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Origines liées au conducteur (respect des règles, fatigue, vigilance ...).	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Origines liées au véhicule (adaptation, équipement, entretien, ...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Origines liées liées à l'organisation (horaire, préparation des tournées,	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Origines liées liées à l'organisation (horaire, préparation des tournées,	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Organisation du déplacement	Pression continue sur les résultats des ventes	Risque consécutif à la durée du travail									
Organisation du déplacement	Pression continue sur les résultats des ventes	Risque consécutif à un défaut d'hygiène									
Organisation du déplacement	Pression continue sur les résultats des ventes	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Organisation du déplacement	Pression continue sur les résultats des ventes	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque :  Importance relative

G 20 Blessures avec séquelles

F 2 de 11 à 100 jours par an


DE 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

 Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

 Très important

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

Ⓔ

20 Blessures avec séquelles

Ⓕ

2 de 11 à 100 jours par an

ⒹⒺ

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Course, entraînement, piste, randonnée

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	Ⓔ	Ⓕ	ⒹⒺ	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Activités du cavalier, du jockey	Travail avec un sulky	Risque de chute de hauteur									
Activités du cavalier, du jockey	Travail avec un sulky	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Activités du cavalier, du jockey	Travail du cheval monté à plat	Risque de chute de hauteur									
Activités du cavalier, du jockey	Travail du cheval monté avec obstacles	Risque de chute de hauteur									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Enseignement

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
L'enseignement lui-même	Gestion des apprenants	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
L'enseignement lui-même	Gestion des apprenants	Risque Psycho Social : Intensité et travail									
L'enseignement lui-même	Gestion des horaires à respecter	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
L'enseignement lui-même	Gestion des horaires à respecter	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
L'enseignement lui-même	Travail avec des animaux	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
L'enseignement lui-même	Travail avec des animaux	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
L'enseignement lui-même	Travail avec des animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
L'enseignement lui-même	Travail avec des animaux	Risque d'écrasement									
L'enseignement lui-même	Travailler avec plusieurs cavaliers en même temps	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
L'enseignement lui-même	Travailler avec plusieurs cavaliers en même temps	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Préparation de l'animal	Attacher l'animal	Risque de choc, coup, heurt...									
Préparation de l'animal	Attacher l'animal	Risque d'écrasement									
Préparation de l'animal	Déplacement d'animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Préparation de l'animal	Seller l'animal, mettre la longe, le licol, l'harnachement...	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Préparation de l'animal	Seller l'animal, mettre la longe, le licol, l'harnachement...	Risque de choc, coup, heurt...									
Préparation de l'animal	Seller l'animal, mettre la longe, le licol, l'harnachement...	Risque d'écrasement									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

Ⓔ

20 Blessures avec séquelles

Ⓕ

2 de 11 à 100 jours par an

ⒹⒺ

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Enseignement

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	Ⓔ	Ⓕ	ⒹⒺ	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Préparation du manège	Mise en place de matériels pédagogiques	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Préparation du manège	Mise en place de matériels pédagogiques	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Préparation du manège	Mise en place de matériels pédagogiques	Risque pour les travailleurs isolés									
Préparation du manège	Mise en place des obstacles	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Rangement des matériels hippiques	Manutentions dans la sellerie	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Rangement des matériels hippiques	Manutentions dans la sellerie	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

G 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommage mortel

Fréquence :

F 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

DE 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

■ Importance relative

■ Importance moyenne

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des aires de travail des animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Nettoyage et remise en état des sols (carrières, manèges...)	Utilisation d'une barre à lisser	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Nettoyage et remise en état des sols (carrières, manèges...)	Utilisation d'une herse	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des aires de vie des animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	Dépôt d'effluent dans une fosse avec un tracteur	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	intervention dans une fosse	Risque d'asphyxie consécutif à une émanation (vapeur, gaz....)									
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	intervention dans une fosse	Risque de noyade									
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	Stockage des effluents liquides	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	Stockage des effluents liquides	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	Stockage des effluents solides	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	Stockage des effluents solides	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	Stockage des effluents solides	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	Utilisation d'un malaxeur	Risque d'asphyxie consécutif à une émanation (vapeur, gaz....)									
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	Utilisation d'un malaxeur	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Gestion des effluents organiques (liquides et solides)	Utilisation d'un malaxeur	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Découpe du filet ou des ficelles	Risque de coupure, pique, perforation...									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Déroutement d'une balle (action manuelle)	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Gestion des animaux pendant le paillage	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Gestion des animaux pendant le paillage	Risque de choc, coup, heurt...									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

G 5 Blessures sans séquelles

G 20 Blessures avec séquelles

G 100 Dommage mortel

Fréquence :

F 1 de 1 à 10 jours par an

F 2 de 11 à 100 jours par an

F 3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

DE 1 - de 30 % du temps de travail

DE 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

DE 3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

■ Importance relative

■ Importance moyenne

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des aires de vie des animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Intervention en cas de bourrage de l'outil	Risque de choc, coup, heurt...									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Intervention en cas de bourrage de l'outil	Risque de contact avec une partie mobile									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Intervention en cas de bourrage de l'outil	Risque de coupure, pique, perforation...									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Intervention en cas de bourrage de l'outil	Risque d'écrasement									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Intervention en cas de bourrage de l'outil	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Paillage manuel	Risque de chute de hauteur									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Paillage manuel	Risque de chute de plain-pied									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Paillage manuel	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Paillage manuel	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Paillage manuel	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Travail en hauteur (sur une plateforme, sur une balle de foin, de paille...)	Risque de chute de hauteur									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G)

20 Blessures avec séquelles

(F)

2 de 11 à 100 jours par an

(DE)

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des aires de vie des animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'une brouette	Risque de chute de plain-pied									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'une brouette	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'une dérouleuse	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'une dérouleuse	Risque lié aux projections									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque de chute d'objet, effondrement									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'une pailleuse	Risque d'incendie, d'explosion...									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'une pailleuse	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'une pailleuse	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'une pailleuse	Risque lié aux projections									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un quad muni d'une remorque	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un quad muni d'une remorque	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un quad muni d'une remorque	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un souffleur thermique	Risque d'asphyxie consécutif à une émanation (vapeur, gaz...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un souffleur thermique	Risque de brûlure									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des aires de vie des animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un souffleur thermique	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un souffleur thermique	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un souffleur thermique	Risque lié au bruit au poste de travail									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un souffleur thermique	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un souffleur thermique	Risque lié aux projections									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un tracteur	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un tracteur	Risque lié au bruit au poste de travail									
Gestion des litières : la mise en place, le paillage...	Utilisation d'un tracteur	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Co-activité de plusieurs engins	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Co-activité de plusieurs engins	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque de choc, coup, heurt...									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque d'écrasement									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque d'ensevelissement									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Désinfection	Risque d'asphyxie consécutif à une émanation (vapeur, gaz...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

(G) 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommage mortel

Fréquence :

(F) 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

(DE) 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

■ Importance relative

■ Importance moyenne

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des aires de vie des animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Désinfection	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Gestion des animaux pendant le nettoyage	Risque de choc, coup, heurt...									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'outils à mains (balai...)	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS...)									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'outils à mains (fourche, pelle ...)	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'une brouette	Risque de chute de plain-pied									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'une brouette	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque de chute d'objet, effondrement									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'un quad muni d'une remorque	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'un quad muni d'une remorque	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'un quad muni d'une remorque	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'un tracteur	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

Ⓒ

20 Blessures avec séquelles

Ⓕ

2 de 11 à 100 jours par an

ⒹⒺ

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des aires de vie des animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	Ⓒ	Ⓕ	ⒹⒺ	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'un tracteur	Risque lié au bruit au poste de travail									
Gestion des litières : le nettoyage, le curage...	Utilisation d'un tracteur	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Bûcheronnage	L'abattage lui même	Risque de chute d'objet, effondrement									
Bûcheronnage	L'abattage lui même	Risque pour les travailleurs isolés									
Bûcheronnage	L'ébranchage lui même	Risque de chute de hauteur									
Bûcheronnage	L'ébranchage lui même	Risque de chute d'objet, effondrement									
Bûcheronnage	Utilisation de coin	Risque de choc, coup, heurt...									
Bûcheronnage	Utilisation de coin	Risque lié aux projections									
Bûcheronnage	Utilisation de la tronçonneuse	Risque de brûlure									
Bûcheronnage	Utilisation de la tronçonneuse	Risque de contact avec une partie mobile									
Bûcheronnage	Utilisation de la tronçonneuse	Risque de coupure, pique, perforation...									
Bûcheronnage	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Bûcheronnage	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Bûcheronnage	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié au bruit au poste de travail									
Bûcheronnage	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Bûcheronnage	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié aux projections									
Bûcheronnage	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Bûcheronnage	Utilisation d'une masse, d'un merlin	Risque de choc, coup, heurt...									
Bûcheronnage	Utilisation d'une masse, d'un merlin	Risque lié aux projections									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Façonnage de piquets	Façonnage de la pointe du piquet	Risque de choc, coup, heurt...									
Façonnage de piquets	Façonnage de la pointe du piquet	Risque d'écrasement									
Façonnage de piquets	Façonnage de la pointe du piquet	Risque lié aux projections									
Façonnage de piquets	Utilisation de coin	Risque de choc, coup, heurt...									
Façonnage de piquets	Utilisation de coin	Risque lié aux projections									
Façonnage de piquets	Utilisation de la tronçonneuse	Risque de brûlure									
Façonnage de piquets	Utilisation de la tronçonneuse	Risque de contact avec une partie mobile									
Façonnage de piquets	Utilisation de la tronçonneuse	Risque de coupure, pique, perforation...									
Façonnage de piquets	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Façonnage de piquets	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Façonnage de piquets	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié au bruit au poste de travail									
Façonnage de piquets	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Façonnage de piquets	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié aux projections									
Façonnage de piquets	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une fendeuse	Risque de choc, coup, heurt...									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une fendeuse	Risque de contact avec une partie mobile									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une fendeuse	Risque d'écrasement									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Façonnage de piquets	Utilisation d'une fendeuse	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une fendeuse	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une fendeuse	Risque lié au bruit au poste de travail									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une fendeuse	Risque lié aux projections									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une masse, d'un merlin	Risque de choc, coup, heurt...									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une masse, d'un merlin	Risque lié aux projections									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une scie circulaire	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une scie circulaire	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une scie circulaire	Risque lié au bruit au poste de travail									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une scie circulaire	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foins...)									
Façonnage de piquets	Utilisation d'une scie circulaire	Risque lié aux projections									
Mise en place d'une clôture	Mise en place des fils de clôture/du grillage en fixe	Risque de choc, coup, heurt...									
Mise en place d'une clôture	Mise en place des fils de clôture/du grillage en fixe	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Mise en place d'une clôture	Mise en place des fils de clôture/du grillage en fixe	Risque d'électrification									
Mise en place d'une clôture	Mise en place des fils de clôture/du grillage en fixe	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Mise en place d'une clôture	Mise en place et déplacement d'une clôture mobile	Risque de coupure, piqure, perforation...									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Mise en place d'une clôture	Mise en place et déplacement d'une clôture mobile	Risque d'électrification									
Mise en place d'une clôture	Mise en place et déplacement d'une clôture mobile	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Mise en place d'une clôture	Transport des bobines de fils électrifié	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Mise en place d'une clôture	Transport des piquets de clôture	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Mise en place d'une clôture	Travail sur zone à risque particulier (mouillère, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de chute de plain-pied									
Mise en place d'une clôture	Travail sur zone à risque particulier (mouillère, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de glissade									
Mise en place d'une clôture	Travail sur zone à risque particulier (mouillère, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de noyade									
Mise en place d'une clôture	Travail sur zone à risque particulier (mouillère, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Mise en place d'une clôture	Travail sur zone à risque particulier (mouillère, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Mise en place d'une clôture	Utilisation de l'enfonce pieu	Risque de choc, coup, heurt...									
Mise en place d'une clôture	Utilisation de l'enfonce pieu	Risque de contact avec une partie mobile									
Mise en place d'une clôture	Utilisation de l'enfonce pieu	Risque d'écrasement									
Mise en place d'une clôture	Utilisation de l'enfonce pieu	Risque lié aux projections									
Mise en place d'une clôture	Utilisation d'une masse, d'un merlin	Risque de choc, coup, heurt...									
Mise en place d'une clôture	Utilisation d'une masse, d'un merlin	Risque lié aux projections									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Mise en place d'une clôture	Utilisation d'un godet	Risque de choc, coup, heurt...									
Mise en place d'une clôture	Utilisation d'un godet	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Nettoyage des clôtures	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de chute de plain-pied									
Nettoyage des clôtures	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de glissade									
Nettoyage des clôtures	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de noyade									
Nettoyage des clôtures	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Nettoyage des clôtures	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de produit chimique	Risque allergique									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de produit chimique	Risque consécutif à un défaut d'hygiène									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de produit chimique	Risque d'asphyxie consécutif à une émanation (vapeur, gaz....)									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de produit chimique	Risque de brûlure									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de produit chimique	Risque d'incendie, d'explosion...									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de produit chimique	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de produit chimique	Risque lié aux projections									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Nettoyage des clôtures	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié au bruit au poste de travail									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Nettoyage des clôtures	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié aux projections									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'outils à mains (sécauteur, scie, serpe...)	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'outils à mains (sécauteur, scie, serpe...)	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'outils à mains (sécauteur, scie, serpe...)	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque de brûlure									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,....) au poste de travail									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié au bruit au poste de travail									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailluse thermique	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailluse thermique	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailluse thermique	Risque lié aux projections									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une débroussailluse thermique	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une épareuse	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Nettoyage des clôtures	Utilisation d'une épareuse	Risque lié aux projections									
Nettoyage des fossés	Travail en zone à risques potentiels (sol glissant, herbe coupé, intempéries, vent fort..)	Risque de chute de plain-pied									
Nettoyage des fossés	Travail en zone à risques potentiels (sol glissant, herbe coupé, intempéries, vent fort..)	Risque de glissade									
Nettoyage des fossés	Travail en zone à risques potentiels (sol glissant, herbe coupé, intempéries, vent fort..)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Nettoyage des fossés	Travail en zone à risques potentiels (sol glissant, herbe coupé, intempéries, vent fort..)	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Nettoyage des fossés	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de chute de plain-pied									
Nettoyage des fossés	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de glissade									
Nettoyage des fossés	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de noyade									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Nettoyage des fossés	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Nettoyage des fossés	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Nettoyage des fossés	Utilisation de produit chimique	Risque allergique									
Nettoyage des fossés	Utilisation de produit chimique	Risque consécutif à un défaut d'hygiène									
Nettoyage des fossés	Utilisation de produit chimique	Risque d'asphyxie consécutif à une émanation (vapeur, gaz....)									
Nettoyage des fossés	Utilisation de produit chimique	Risque de brûlure									
Nettoyage des fossés	Utilisation de produit chimique	Risque d'incendie, d'explosion...									
Nettoyage des fossés	Utilisation de produit chimique	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Nettoyage des fossés	Utilisation de produit chimique	Risque lié aux projections									
Nettoyage des fossés	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Nettoyage des fossés	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Nettoyage des fossés	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Nettoyage des fossés	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié au bruit au poste de travail									
Nettoyage des fossés	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Nettoyage des fossés	Utilisation de pulvérisateur à dos	Risque lié aux projections									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque de brûlure									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque de coupure, pique, perforation...									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,...) au poste de travail									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié au bruit au poste de travail									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié aux poussières (bois, amiantes, foin...)									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié aux projections									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une débroussailleuse thermique	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une épareuse	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Nettoyage des fossés	Utilisation d'une épareuse	Risque lié aux projections									
Taille des haies	Travail en hauteur depuis une échelle, une passerelle, un échaffaudage...	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Taille des haies	Travail en hauteur depuis une échelle, une passerelle, un échaffaudage...	Risque de chute de hauteur									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Taille des haies	Utilisation de la tronçonneuse	Risque de brûlure									
Taille des haies	Utilisation de la tronçonneuse	Risque de contact avec une partie mobile									
Taille des haies	Utilisation de la tronçonneuse	Risque de coupure, pique, perforation...									
Taille des haies	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Taille des haies	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Taille des haies	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié au bruit au poste de travail									
Taille des haies	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Taille des haies	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié aux projections									
Taille des haies	Utilisation de la tronçonneuse	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Taille des haies	Utilisation d'outils à mains (sécauteur, scie, serpe...)	Risque de coupure, pique, perforation...									
Taille des haies	Utilisation d'outils à mains (sécauteur, scie, serpe...)	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Taille des haies	Utilisation d'outils à mains (sécauteur, scie, serpe...)	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Taille des haies	Utilisation d'un échafaudage	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Taille des haies	Utilisation d'un échafaudage	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Taille des haies	Utilisation d'un échafaudage	Risque de chute de hauteur									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

G 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommage mortel

Fréquence :

F 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

DE 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

Importance relative

Importance moyenne

Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Taille des haies	Utilisation d'un échafaudage	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Taille des haies	Utilisation d'une épareuse	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Taille des haies	Utilisation d'une épareuse	Risque lié aux projections									
Taille des haies	Utilisation d'une plateforme élévatrice de personne	Risque de chute de hauteur									
Taille des haies	Utilisation d'une plateforme élévatrice de personne	Risque d'électrocution									
Taille des haies	Utilisation d'une plateforme élévatrice de personne	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Taille des haies	Utilisation d'une plateforme élévatrice de personne	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Taille des haies	Utilisation d'un taille haie	Risque consécutif à la durée du travail									
Taille des haies	Utilisation d'un taille haie	Risque de brûlure									
Taille des haies	Utilisation d'un taille haie	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Taille des haies	Utilisation d'un taille haie	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Taille des haies	Utilisation d'un taille haie	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Taille des haies	Utilisation d'un taille haie	Risque lié au bruit au poste de travail									
Taille des haies	Utilisation d'un taille haie	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS...)									
Taille des haies	Utilisation d'un taille haie	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Taille des haies	Utilisation d'un taille haie	Risque lié aux projections									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

G 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommage mortel

Fréquence :

F 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

DE 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

■ Importance relative

■ Importance moyenne

■ Très important

Unité de Travail

Gestion des pâtures

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Taille des haies	Utilisation d'un taille haie	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Randonnées - Tourisme équestre

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Gestion des visiteurs	Accueil des visiteurs	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des visiteurs	Accueil des visiteurs	Risque pour les travailleurs isolés									
Gestion des visiteurs	Déplacement en extérieur	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
Gestion des visiteurs	Déplacement en extérieur	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des visiteurs	Déplacement en extérieur	Risque de choc, coup, heurt...									
Gestion des visiteurs	Déplacement en extérieur	Risque de chute de hauteur									
Gestion des visiteurs	Déplacement en extérieur	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,....) au poste de travail									
Gestion des visiteurs	Gestion des apprenants	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des visiteurs	Gestion des apprenants	Risque Psycho Social : Intensité et travail									
Gestion des visiteurs	Gestion des horaires à respecter	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
Gestion des visiteurs	Gestion des horaires à respecter	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des visiteurs	Travailler avec plusieurs cavaliers en même temps	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
Gestion des visiteurs	Travailler avec plusieurs cavaliers en même temps	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Préparation de l'animal	Attacher l'animal	Risque de choc, coup, heurt...									
Préparation de l'animal	Attacher l'animal	Risque d'écrasement									
Préparation de l'animal	Déplacement d'animaux	Risque de choc, coup, heurt...									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G)

20 Blessures avec séquelles

(F)

2 de 11 à 100 jours par an

(DE)

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Randonnées - Tourisme équestre

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Préparation de l'animal	Seller l'animal, mettre la longe, le licol, l'harnachement...	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Préparation de l'animal	Seller l'animal, mettre la longe, le licol, l'harnachement...	Risque de choc, coup, heurt...									
Préparation de l'animal	Seller l'animal, mettre la longe, le licol, l'harnachement...	Risque d'écrasement									
Travail en extérieur	Intempéries diverses et variées, pluie, grêle, neige, orage, éclair ...	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Travail en extérieur	Intempéries diverses et variées, pluie, grêle, neige, orage, éclair ...	Risque de chute de hauteur									
Travail en extérieur	Intempéries diverses et variées, pluie, grêle, neige, orage, éclair ...	Risque de conflit entre opérateurs									
Travail en extérieur	Intempéries diverses et variées, pluie, grêle, neige, orage, éclair ...	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,...) au poste de travail									
Travail en extérieur	Routes ou chemins barrés (chute d'arbres, innodation, imprévus ...)	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
Travail en extérieur	Routes ou chemins barrés (chute d'arbres, innodation, imprévus ...)	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Travail en extérieur	Routes ou chemins barrés (chute d'arbres, innodation, imprévus ...)	Risque de conflit entre opérateurs									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

(G) 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommage mortel

Fréquence :

(F) 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

(DE) 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

■ Importance relative

■ Importance moyenne

■ Très important

Unité de Travail

Risques généraux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Circulation	Circulation dans le club	Risque de choc, coup, heurt...									
Circulation	Circulation dans le club	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Circulation	Circulation sur le parking	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Gestion des visiteurs	Accueil des visiteurs	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des visiteurs	Accueil des visiteurs	Risque pour les travailleurs isolés									
Gestion des visiteurs	Déplacement en extérieur	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
Gestion des visiteurs	Déplacement en extérieur	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des visiteurs	Déplacement en extérieur	Risque de choc, coup, heurt...									
Gestion des visiteurs	Déplacement en extérieur	Risque de chute de hauteur									
Gestion des visiteurs	Déplacement en extérieur	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,...) au poste de travail									
Gestion des visiteurs	Gestion des apprenants	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des visiteurs	Gestion des apprenants	Risque Psycho Social : Intensité et travail									
Gestion des visiteurs	Gestion des horaires à respecter	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
Gestion des visiteurs	Gestion des horaires à respecter	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des visiteurs	Travailler avec plusieurs cavaliers en même temps	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
Gestion des visiteurs	Travailler avec plusieurs cavaliers en même temps	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an


Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque :  Importance relative

G 20 Blessures avec séquelles

F 2 de 11 à 100 jours par an

DE 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

 Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

 Très important

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

Ⓔ

20 Blessures avec séquelles

Ⓕ

2 de 11 à 100 jours par an

ⒹⒺ

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Sellerie

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	Ⓔ	Ⓕ	ⒹⒺ	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Entretien des matériels hippiques	Entretien des harnachements	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Entretien des matériels hippiques	Entretien des harnachements	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Entretien des matériels hippiques	Nettoyage des cuirs	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Entretien des matériels hippiques	Nettoyage des cuirs	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Entretien des matériels hippiques	Nettoyage des cuirs	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Rangement des matériels hippiques	Manutentions dans la sellerie	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Rangement des matériels hippiques	Manutentions dans la sellerie	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Soins aux animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Distribution d'eau	Dégeler un tuyau, un abreuvoir	Risque de brûlure									
Distribution d'eau	Remplissage d'une tonne à eau	Risque de glissade									
Distribution d'eau	Remplissage d'une tonne à eau	Risque de noyade									
Distribution d'eau	Remplissage d'une tonne à eau	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Distribution d'eau	Transport et manutention de seaux	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Distribution d'eau	Transport et manutention de seaux	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Gestion des animaux morts	Manipulation d'animaux adultes	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Gestion des animaux morts	Manipulation d'animaux adultes	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des animaux morts	Manipulation d'animaux adultes	Risque de choc, coup, heurt...									
Gestion des animaux morts	Manipulation d'animaux adultes	Risque de glissade									
Gestion des animaux morts	Manipulation d'animaux adultes	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Gestion des mâles reproducteurs	Amener l'étalon à la jument (monte naturelle)	Risque de choc, coup, heurt...									
Gestion des mâles reproducteurs	Amener l'étalon à la jument (monte naturelle)	Risque d'écrasement									
Gestion des mâles reproducteurs	Contention d'animaux	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Gestion des mâles reproducteurs	Contention d'animaux	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des mâles reproducteurs	Contention d'animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Gestion des mâles reproducteurs	Manipulation d'animaux adultes	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Soins aux animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Gestion des mâles reproducteurs	Manipulation d'animaux adultes	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des mâles reproducteurs	Manipulation d'animaux adultes	Risque de choc, coup, heurt...									
Gestion des mâles reproducteurs	Manipulation d'animaux adultes	Risque de glissade									
Gestion des mâles reproducteurs	Manipulation d'animaux adultes	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Gestion des mâles reproducteurs	Travail avec des animaux	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Gestion des mâles reproducteurs	Travail avec des animaux	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Gestion des mâles reproducteurs	Travail avec des animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Gestion des mâles reproducteurs	Travail avec des animaux	Risque d'écrasement									
Interventions à l'écurie	Attacher l'animal	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Attacher l'animal	Risque d'écrasement									
Interventions à l'écurie	Baigner l'animal	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Brossage de l'animal	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions à l'écurie	Brossage de l'animal	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Brossage de l'animal	Risque d'écrasement									
Interventions à l'écurie	Castration	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Contention d'animaux	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions à l'écurie	Contention d'animaux	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Interventions à l'écurie	Contention d'animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Déparasitage d'animaux	Risque de choc, coup, heurt...									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Soins aux animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Interventions à l'écurie	Déparasitage d'animaux	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Interventions à l'écurie	Déparasitage d'animaux	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Interventions à l'écurie	Déplacement d'animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Doucher l'animal	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Echographie	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Echographie	Risque d'écrasement									
Interventions à l'écurie	Embarquement	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Embarquement	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Interventions à l'écurie	Faire se lever un animal couché	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Injection sous cutanée, intra-musculaire	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Injection sous cutanée, intra-musculaire	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Interventions à l'écurie	Insémination	Risque consécutif à un défaut d'hygiène									
Interventions à l'écurie	Insémination	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Insémination	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Interventions à l'écurie	Manipulation d'animaux adultes	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions à l'écurie	Manipulation d'animaux adultes	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G)

20 Blessures avec séquelles

(F)

2 de 11 à 100 jours par an

(DE)

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Soins aux animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Interventions à l'écurie	Manipulation d'animaux adultes	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Manipulation d'animaux adultes	Risque de glissade									
Interventions à l'écurie	Manipulation d'animaux adultes	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Interventions à l'écurie	Manipulation de poulain	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Mise bas	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions à l'écurie	Mise bas	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Mise bas	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Interventions à l'écurie	Nettoyage des sabots	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Nettoyage des sabots	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Interventions à l'écurie	Nettoyage des sabots	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Interventions à l'écurie	Pansage	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Pansage	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Interventions à l'écurie	Parage	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Parage	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Interventions à l'écurie	Parage	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

Ⓔ

20 Blessures avec séquelles

Ⓕ

2 de 11 à 100 jours par an

ⒹⒺ

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Soins aux animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	Ⓔ	Ⓕ	ⒹⒺ	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Interventions à l'écurie	Parage	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Interventions à l'écurie	Parage	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Interventions à l'écurie	Parage	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Interventions à l'écurie	Pesée	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Pesée	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Interventions à l'écurie	Premiers soins aux animaux après la mise bas	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions à l'écurie	Premiers soins aux animaux après la mise bas	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Prise de sang	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions à l'écurie	Prise de sang	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Interventions à l'écurie	Prise de sang	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Prise de sang	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Interventions à l'écurie	Radiologie	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Radiologie	Risque lié aux rayonnements (ionisants, optiques, électromagnétiques ...)									
Interventions à l'écurie	Récolte de la semence	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions à l'écurie	Récolte de la semence	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G)

20 Blessures avec séquelles

(F)

2 de 11 à 100 jours par an

(DE)

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Soins aux animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Interventions à l'écurie	Récolte de la semence	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Tonte	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions à l'écurie	Tonte	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Interventions à l'écurie	Tonte	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Tonte	Risque d'écrasement									
Interventions à l'écurie	Traitement par voie orale	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Traitement par voie orale	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque de brûlure									
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque d'écrasement									
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

(G) 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommage mortel

Fréquence :

(F) 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

(DE) 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

■ Importance relative

■ Importance moyenne

■ Très important

Unité de Travail

Soins aux animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque lié aux vibrations délivrées par les outils, les engins ...									
Interventions à l'écurie	Travail du maréchal ferrant, du vétérinaire	Risque pour les travailleurs isolés									
Interventions à l'écurie	Trier des animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Trier des animaux	Risque de glissade									
Interventions à l'écurie	Utilisation d'un pédiluve	Risque de glissade									
Interventions à l'écurie	Vaccination	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Interventions à l'écurie	Vaccination	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions à l'écurie	Vaccination	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Interventions à l'écurie	Vaccination	Risque lié à l'utilisation d'agents chimiques dangereux (phytosanitaires, vétérinaires, carburants)									
Interventions au champs	Contention d'animaux	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions au champs	Contention d'animaux	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Interventions au champs	Contention d'animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions au champs	Déplacement d'animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions au champs	Embarquement	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions au champs	Embarquement	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Interventions au champs	Manipulation d'animaux adultes	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Soins aux animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Interventions au champs	Manipulation d'animaux adultes	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Interventions au champs	Manipulation d'animaux adultes	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions au champs	Manipulation d'animaux adultes	Risque de glissade									
Interventions au champs	Manipulation d'animaux adultes	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Interventions au champs	Mise bas	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions au champs	Mise bas	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions au champs	Mise bas	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Interventions au champs	Premiers soins aux animaux après la mise bas	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Interventions au champs	Premiers soins aux animaux après la mise bas	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions au champs	Trier des animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Interventions au champs	Trier des animaux	Risque de glissade									
Transport d'animaux	Embarquement	Risque de choc, coup, heurt...									
Transport d'animaux	Embarquement	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Transport d'animaux	Manipulation d'animaux adultes	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Transport d'animaux	Manipulation d'animaux adultes	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Transport d'animaux	Manipulation d'animaux adultes	Risque de choc, coup, heurt...									
Transport d'animaux	Manipulation d'animaux adultes	Risque de glissade									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité :

G 5 Blessures sans séquelles

20 Blessures avec séquelles

100 Dommage mortel

Fréquence :

F 1 de 1 à 10 jours par an

2 de 11 à 100 jours par an

3 + de 100 jours par an

Durée d'exposition :

DE 1 - de 30 % du temps de travail

2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

3 + de 70 % du temps de travail

Risque :

Importance relative

Importance moyenne

Très important

Unité de Travail

Soins aux animaux

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Transport d'animaux	Manipulation d'animaux adultes	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Stockage du fourrage, de la paille

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Chargement/déchargement des balles sur le plateau fourrager	Risque de chute d'objet, effondrement									
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Chargement/déchargement des balles sur le plateau fourrager	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Co-activité de plusieurs engins	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Co-activité de plusieurs engins	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque de choc, coup, heurt...									
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque d'écrasement									
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque d'ensevelissement									
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Co-activité entre des opérateurs à pied et des engins	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Travail sur zone traversée par une ligne électrique	Risque d'électrocution									
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque de chute d'objet, effondrement									
Réception de balles de fourrages, de pailles, d'enrubannées	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Chargement/déchargement des balles sur le plateau fourrager	Risque de chute d'objet, effondrement									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Chargement/déchargement des balles sur le plateau fourrager	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Mise en place et calage de l'outil	Risque de chute d'objet, effondrement									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Mise en place et calage de l'outil	Risque de contact avec une partie mobile									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Mise en place et calage de l'outil	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Stockage du fourrage, de la paille

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de chute de plain-pied									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de glissade									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque de noyade									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque lié à la conduite d'engins et au risque routier									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Travail sur zone à risque particulier (mouillière, forte pente, ravin, fossé, prise d'eau...)	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Travail sur zone traversée par une ligne électrique	Risque d'électrocution									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque de chute d'objet, effondrement									
Reprise et chargement des balles sur la parcelle	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Stockage des balles en bâtiment	Condition de stockage	Risque de chute d'objet, effondrement									
Stockage des balles en bâtiment	Condition de stockage	Risque d'électrification									
Stockage des balles en bâtiment	Condition de stockage	Risque d'électrocution									
Stockage des balles en bâtiment	Condition de stockage	Risque d'incendie, d'explosion...									
Stockage des balles en bâtiment	Condition de stockage	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Stockage des balles en bâtiment	Condition de stockage	Risque lié à l'ambiance lumineuse au poste de travail									
Stockage des balles en bâtiment	Condition de stockage	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Stockage du fourrage, de la paille

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Stockage des balles en bâtiment	Condition de stockage	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Stockage des balles en bâtiment	Transports et manutentions diverses	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Stockage des balles en bâtiment	Transports et manutentions diverses	Risque lié à l'ambiance lumineuse au poste de travail									
Stockage des balles en bâtiment	Transports et manutentions diverses	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,...) au poste de travail									
Stockage des balles en bâtiment	Transports et manutentions diverses	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Stockage des balles en bâtiment	Transports et manutentions diverses	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un convoyeur	Risque de choc, coup, heurt...									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un convoyeur	Risque de chute d'objet, effondrement									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un convoyeur	Risque de contact avec une partie mobile									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un convoyeur	Risque de coupure, pique, perforation...									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un convoyeur	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un convoyeur	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un convoyeur	Risque lié au bruit au poste de travail									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un convoyeur	Risque lié aux gestes répétitifs (TMS....)									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un convoyeur	Risque lié aux postures pénibles, contraignantes (travail en rotation, extension, courbé...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Stockage du fourrage, de la paille

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque de chute d'objet, effondrement									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un transpalette	Risque de choc, coup, heurt...									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un transpalette	Risque d'écrasement									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un transpalette	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Stockage des balles en bâtiment	Utilisation d'un transpalette	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Stockage des balles sous bâche	Mise en place des bâches et du lest	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Stockage des balles sous bâche	Mise en place des bâches et du lest	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Stockage des balles sous bâche	Mise en place des bâches et du lest	Risque de chute de hauteur									
Stockage des balles sous bâche	Mise en place des bâches et du lest	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Stockage des balles sous bâche	Mise en place des bâches et du lest	Risque de glissade									
Stockage des balles sous bâche	Mise en place des bâches et du lest	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Stockage des balles sous bâche	Sanglage	Risque de choc, coup, heurt...									
Stockage des balles sous bâche	Sanglage	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Stockage des balles sous bâche	Travail en hauteur depuis une échelle, une passerelle, un échaffaudage...	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Stockage du fourrage, de la paille

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Stockage des balles sous bâche	Travail en hauteur depuis une échelle, une passerelle, un échaffaudage...	Risque de chute de hauteur									
Stockage des balles sous bâche	Travail en hauteur (sur une plateforme, sur une balle de foin, de paille...)	Risque de chute de hauteur									
Stockage des balles sous bâche	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque de chute d'objet, effondrement									
Stockage des balles sous bâche	Utilisation d'un engin de levage (chargeur frontal, télescopique...)	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins...)	Chargement/déchargement des balles sur le plateau fourrager	Risque de chute d'objet, effondrement									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins...)	Chargement/déchargement des balles sur le plateau fourrager	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins...)	Chargement/déchargement d'un matériel, un outil sur un plateau	Risque lié à l'utilisation d'un engin, d'un outil, d'un matériel									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins...)	Chargement/déchargement d'un matériel, un outil sur un plateau	Risque lié au renversement, retournement (engin, outil, matériel...)									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins...)	Désanglage	Risque de chute d'objet, effondrement									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins...)	Sanglage	Risque de choc, coup, heurt...									
Transport divers (foin, paille, bois, matériel, engins...)	Sanglage	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									

Mutualité Sociale Agricole

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommages mortels

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Travail avec l'animal (manège, carrière, paddock, écurie...)

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Débourrage	Travail du cheval à pied	Risque de brûlure									
Débourrage	Travail du cheval à pied	Risque de choc, coup, heurt...									
Débourrage	Travail du cheval à pied	Risque d'écrasement									
Débourrage	Travail du cheval monté	Risque de chute de hauteur									
Déplacement à pied (sans animal) autour du manège, de la carrière, des paddocks...	Accéder, pénétrer dans la carrière, le manège, les paddocks...	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Déplacement à pied (sans animal) autour du manège, de la carrière, des paddocks...	Accéder, pénétrer dans la carrière, le manège, les paddocks...	Risque de chute de plain-pied									
Déplacement à pied (sans animal) autour du manège, de la carrière, des paddocks...	Regarder travailler l'animal et le cavalier	Risque de chute avec dénivellation (escalier, escabeau, marche-pied...)									
Déplacement à pied (sans animal) autour du manège, de la carrière, des paddocks...	Regarder travailler l'animal et le cavalier	Risque de chute de hauteur									
Dressage	Travail du cheval à pied	Risque de brûlure									
Dressage	Travail du cheval à pied	Risque de choc, coup, heurt...									
Dressage	Travail du cheval à pied	Risque d'écrasement									
Dressage	Travail du cheval monté	Risque de chute de hauteur									
Préparation de l'animal	Attacher l'animal	Risque de choc, coup, heurt...									
Préparation de l'animal	Attacher l'animal	Risque d'écrasement									
Préparation de l'animal	Déplacement d'animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Préparation de l'animal	Seller l'animal, mettre la longe, le licol, l'harnachement...	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Préparation de l'animal	Seller l'animal, mettre la longe, le licol, l'harnachement...	Risque de choc, coup, heurt...									
Préparation de l'animal	Seller l'animal, mettre la longe, le licol, l'harnachement...	Risque d'écrasement									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative

(G) 20 Blessures avec séquelles

(F) 2 de 11 à 100 jours par an

(DE) 2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Travail avec l'animal (manège, carrière, paddock, écurie...)

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	(G)	(F)	(DE)	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Rond d'avrincour	Mise en place des obstacles	Risque lié à la manutention, port de charges, à l'effort physique (soulever, porter, pousser...)									
Rond d'avrincour	Travail avec des animaux	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Rond d'avrincour	Travail avec des animaux	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Rond d'avrincour	Travail avec des animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Rond d'avrincour	Travail avec des animaux	Risque d'écrasement									
Rond de longe	Travail avec des animaux	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Rond de longe	Travail avec des animaux	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Rond de longe	Travail avec des animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Rond de longe	Travail avec des animaux	Risque d'écrasement									
Rond de longe	Utilisation d'un fouet	Risque de choc, coup, heurt...									
Travail en extérieur	Intempéries diverses et variées, pluie, grêle, neige, orage, éclair ...	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Travail en extérieur	Intempéries diverses et variées, pluie, grêle, neige, orage, éclair ...	Risque de chute de hauteur									
Travail en extérieur	Intempéries diverses et variées, pluie, grêle, neige, orage, éclair ...	Risque de conflit entre opérateurs									
Travail en extérieur	Intempéries diverses et variées, pluie, grêle, neige, orage, éclair ...	Risque lié à l'ambiance thermique (froid, chaleur, intempérie,...) au poste de travail									
Travail en extérieur	Routes ou chemins barrés (chute d'arbres, innodation, imprévus ...)	Défaut, manque de formation, d'information ou absence de communication									
Travail en extérieur	Routes ou chemins barrés (chute d'arbres, innodation, imprévus ...)	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									

Document Unique d'évaluation des Risques Professionnels



Gravité : 5 Blessures sans séquelles

Fréquence : 1 de 1 à 10 jours par an

Durée d'exposition : 1 - de 30 % du temps de travail

Risque : ■ Importance relative



20 Blessures avec séquelles



2 de 11 à 100 jours par an



2 Entre 30 % et 70 % du temps de travail

■ Importance moyenne

100 Dommage mortel

3 + de 100 jours par an

3 + de 70 % du temps de travail

■ Très important

Unité de Travail

Travail avec l'animal (manège, carrière, paddock, écurie...)

Activité	Situation de travail	Risque physique, contrainte réglementaire ou problème de conditions de travail	G	F	DE	Risque	Nb salariés exposés	Mesures de prévention existantes	Mesures à prendre	Date de prévision	Date de réalisation
Travail en extérieur	Routes ou chemins barrés (chute d'arbres, innodation, imprévus ...)	Risque de conflit entre opérateurs									
Utilisation d'un marcheur	Attacher l'animal	Risque de choc, coup, heurt...									
Utilisation d'un marcheur	Attacher l'animal	Risque d'écrasement									
Utilisation d'un marcheur	Travail avec des animaux	Risque biologique (zoonose, piqure, morsure...)									
Utilisation d'un marcheur	Travail avec des animaux	Risque consécutif à une situation de stress, d'angoisse									
Utilisation d'un marcheur	Travail avec des animaux	Risque de choc, coup, heurt...									
Utilisation d'un marcheur	Travail avec des animaux	Risque d'écrasement									
Utilisation d'un tapis roulant	Attacher l'animal	Risque de choc, coup, heurt...									
Utilisation d'un tapis roulant	Attacher l'animal	Risque d'écrasement									
Utilisation d'un tapis roulant	Vérification et réglage de l'outil en fonctionnement	Risque de brûlure									
Utilisation d'un tapis roulant	Vérification et réglage de l'outil en fonctionnement	Risque de contact avec une partie mobile									
Utilisation d'un tapis roulant	Vérification et réglage de l'outil en fonctionnement	Risque de coupure, piqure, perforation...									
Utilisation d'un tapis roulant	Vérification et réglage de l'outil en fonctionnement	Risque d'électrisation									
Utilisation d'un tapis roulant	Vérification et réglage de l'outil en fonctionnement	Risque d'électrocution									
Utilisation d'un tapis roulant	Vérification et réglage de l'outil en fonctionnement	Risque d'happement par une partie mobile d'un outil, d'un engin...									
Utilisation d'un tapis roulant	Vérification et réglage de l'outil en fonctionnement	Risque lié au bruit au poste de travail									
Utilisation d'un tapis roulant	Vérification et réglage de l'outil en fonctionnement	Risque lié aux projections									

Mutualité Sociale Agricole