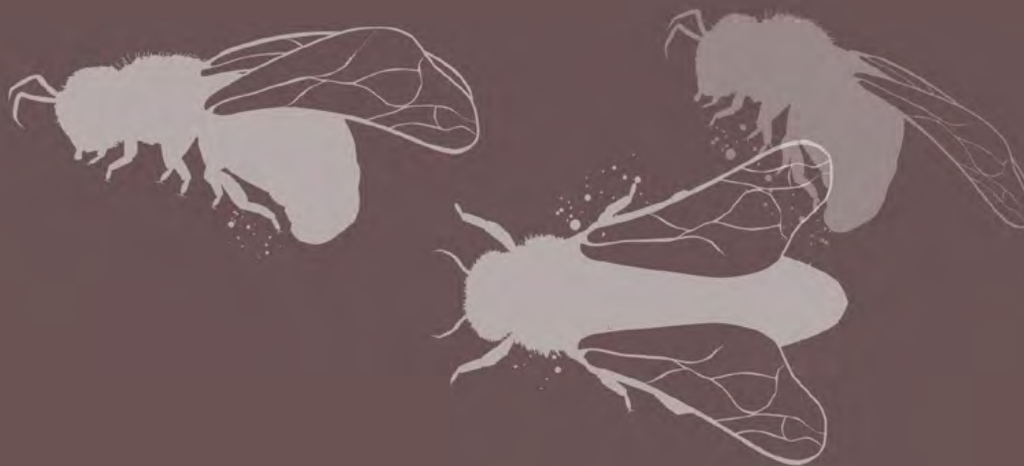




GUIDE D'AIDE

À LA RÉDACTION DU DOCUMENT UNIQUE D'ÉVALUATION DES RISQUES PROFESSIONNELS



Filière apiculture

NOM EXPLOITATION



PRESENTATION DE MON EXPLOITATION

ADRESSE	
N° SIRET	
NOMS DES ASSOCIÉS EN CAS DE SOCIÉTÉ	
PRODUCTIONS DE L'EXPLOITATION	
NOMBRE DE SALARIÉS PERMANENTS	
AUTRES PERSONNES TRAVAILLANT SUR L'EXPLOITATION (saisonniers, service de remplacement, stagiaire, apprenti,...)	
DOCUMENT UNIQUE D'ÉVALUATION DES RISQUES PROFESSIONNELS	
* DATE DE RÉALISATION	
* DATE DE MISE À JOUR	



La rédaction du document unique se réalise en quelques étapes (6)

ETAPE 1

Lister les différentes situations de travail présentes dans l'exploitation

Certaines situations de travail à risque ont été identifiées et répertoriées dans le présent document comme le travail au sein de la stabulation ou encore l'utilisation de machines.

(la liste n'est pas exhaustive, il conviendra de l'adapter à votre exploitation).

ETAPE 2

Identifier les situations à risque

Pour chaque situation de travail, identifier tous les risques. L'identification peut se faire en observant le travail effectué mais doit également être la traduction des échanges avec les salariés ou tout opérateur qui réalise le travail. Les risques identifiés seront reportés dans la colonne de chaque situation de travail correspondante.

ETAPE 3

Identifier les moyens de prévention possibles

A chaque situation de travail présentant un risque, des mesures de prévention sont proposées à titre d'exemple permettant de diminuer voire même de supprimer le risque. Vous pouvez vous aider de la colonne « questions à se poser » pour ajouter des moyens de prévention qui ne figurent pas dans la liste exhaustive.

ETAPE 4

Si des mesures de préventions figurent parmi la liste exhaustive, cocher la case correspondante (colonne « existe »)

ETAPE 5

Evaluer les risques pour chaque situation de travail



Pour chaque risque identifié sur l'exploitation et mentionné dans le document unique, le niveau de risque de la situation de travail doit être évalué. (L'évaluation doit prendre en compte la mesure de prévention existante si elle est présente puisqu'elle diminue de ce fait, le niveau de risque). L'évaluation se fera selon sa probabilité de survenue et sa gravité potentielle.

ETAPE 6

Identifier les mesures de prévention à prendre

Si une situation de travail nécessite la mise en place d'une mesure de prévention, le spécifier dans la colonne prévue à cet effet avec la date programmée

Unités de travail détaillées dans le document unique

Pour simplifier l'évaluation des risques, les unités de travail ont été raisonnées par lieux au sein de l'exploitation et grands domaines d'activité

- Toute l'exploitation
- Administratif
- Atelier - Travail de menuiserie
- Vente
- Entretien des parcelles
- Utilisation des machines
- Activité élevage
- Miellerie et gelée royale
- Utilisation de produits chimiques



UNITÉ DE TRAVAIL : TOUTES LES SITUATIONS DE TRAVAIL DE L'EXPLOITATION

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Accueil d'un travailleur	Blessures diverses	Equipements de Protection Individuels (EPI)					
		Lieu de stockage approprié, à proximité du poste de travail					
		Chaque opérateur est responsable de l'entretien de ses propres équipements					
		Le renouvellement régulier des équipements est proposé					





UNITÉ DE TRAVAIL : TOUTES LES SITUATIONS DE TRAVAIL DE L'EXPLOITATION

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Accueil d'un travailleur	Electrique (électrisation, électrocution)	Installation électrique conforme et vérifiée par un organisme agréé : - un disjoncteur - un différentiel à haute sensibilité 30mA - une mise à la terre					
		Armoire électrique toujours fermée à clé					
		Présence de prises électriques à proximité des différents postes de travail (évite d'utiliser des rallonges)					
		Vérification qu'aucun appareil ne présente de défectuosité (câble ou rallonge détériorés par exemple)					
		Protection des chemins de câbles avec une gaine de protection pour éviter les dégradations par des rongeurs					
	Incendie	Présence d'extincteurs adaptés au risque (électrique, gaz...) et vérifiés annuellement par un organisme agréé					
		Formation au maniement des extincteurs					
		Signalisation des extincteurs					
		Lieu de stockage des matières inflammables (fourrages, bois...) dissociés des sources de chaleur					
		Extincteurs accessibles (plan à voir avec les pompiers et/ou l'assurance)					
	Manutention manuelle	Mécanisation des tâches difficiles et/ou longues (chaîne d'extraction...)					
		Mise à disposition de moyens de manutention (chariot, brouette, transpalette...)					
		Lieu de stockage à proximité du lieu de réalisation de la tâche					
		Plans de travail adaptés si possible à la taille des opérateurs					
		Travail à 2 quand cela est possible					



UNITÉ DE TRAVAIL : TOUTES LES SITUATIONS DE TRAVAIL DE L'EXPLOITATION

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Accueil d'un travailleur	Manutention manuelle	Informations données sur les postures qui préservent la santé (dos droit, plier les genoux, écartier les jambes, garder la charge près de soi pour soulever)					
		Proposer au salarié la formation «Prévention des Risques liés à l'Activité Physique»					
		Sensibilisation aux échauffements et étirements					
	Risque de chute	Revêtement de sol anti-dérapant (résine...)					
		Postes de travail et lieux de circulation éclairés					
		Accès et circulation sécurisés sur un plancher en hauteur (escalier avec rambarde, garde-corps...)					
		Stockage au sol privilégié					
		Désencombrement et nettoyage régulier des sols					



UNITÉ DE TRAVAIL : TOUTES LES SITUATIONS DE TRAVAIL DE L'EXPLOITATION

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Situation de travail en lien direct avec les abeilles	Réactions allergiques / malaise / difficultés respiratoires / décès	Vérification quotidienne des EPI en binôme					
		Salarié informé des risques encourus en cas de réaction allergique aux piqûres d'hyménoptères					
		Information auprès du salarié de la marche à suivre en cas de piqûre et d'allergie					
		Emporter la trousse de secours d'urgence sur les lieux de travail					
		Avoir un téléphone portable toujours sur soi					
Accueil de la main d'œuvre permanente, temporaire ou intervenants extérieurs	Hygiène	Mise à disposition d'une douche					
		Mise à disposition de toilettes et lave main					
		Mise à disposition d'armoire pour les vêtements					
		Mise à disposition d'un local propre pour se restaurer en cas de besoin					
	RPS (Risques psychosociaux)	Ne pas surcharger les journées de travail (transhumances, visite des ruches...)					
		Organiser des réunions de planification du travail chaque début de semaine					
		Favoriser le dialogue entre salariés/chef d'entreprise					
		Prendre en compte le besoin des salariés lors de projet d'investissement ou d'achat de matériel					
		Anticiper les périodes de forte charge de travail en répartissant sur l'année les diverses tâches à réaliser (travail de la cire, entretien du matériel, travail administratif ou comptable...)					
	Tous risques	Formation d'une personne en animateur prévention (mettre en place des actions de prévention sur l'exploitation)					

UNITÉ DE TRAVAIL : ADMINISTRATIF

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Travail sur écran	Fatigue visuelle	Adaptation de la luminosité en réduisant la lumière bleue de l'écran					
		Conseil donné de quitter les yeux de l'écran régulièrement et fixer un point au loin					





UNITÉ DE TRAVAIL : ATELIER / TRAVAIL DE MENUISERIE

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Utilisation de différents outils (meuleuse, fer à souder...)	Coupure, brûlure, projection	Formation à l'utilisation des outils en sécurité (consignes écrites et/ou orales)					
		Vérification de l'acquisition des compétences de l'opérateur avant utilisation					
		Mise à disposition d'outils conformes et entretenus					
		Mise en place d'un écran de protection pour le poste de soudure et de meulage					
	Bruit	Réduction de la source sonore (coffrage pour insonoriser la machine)					
		Mise à disposition d'Equipements de Protections Individuels					
	Chute de plain-pied Chute d'objets	Atelier rangé, organisé en fonction des postes de travail, et sol propre					
		Création d'aires de stockage					
		Utilisation d'étagères stables					
Usinage du bois à la machine et montage des ruches	Coupures, amputations	Utilisation par le personnel formé et autorisé (machines soumises à réglementation spécifique notamment pour les jeunes de moins de 18 ans)					
		Utilisation de matériel conforme et vérifié					

UNITÉ DE TRAVAIL : VENTE

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Déplacements sur la voie publique	Collision / accident de la route Bruit	Présence d'un véhicule en bon état et conforme pour le transport de personnel (équipé de places assises, ceinture de sécurité...) conduit par une personne majeure					
		Mise en place des feux de détresse, du gilet jaune et du triangle de sécurité (pour éviter le sur-accident)					
		Affichage des numéros à appeler dans le véhicule ainsi que des informations à transmettre aux pompiers					
		Respect du code de la route (pas de téléphone au volant ; pas d'alcolémie...)					
Perte du chargement sur la route		Utilisation de moyens de fixations sûrs					
		Vérification du chargement au départ et avant entrée sur des voies de circulation rapide					

UNITÉ DE TRAVAIL : VENTE

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Vente sur les marchés	Postures contraignantes / port de charges	Mise à disposition de vêtements protégeant contre le froid / la chaleur					
		Mise à disposition d'eau					
		Utilisation d'un équipement d'aide à la manutention pour éviter le port de charges lourdes (Chariot véhiculable...)					
		Mise à disposition d'un tapis anti-fatigue pour soulager la posture debout prolongée					
		Mise à disposition d'un siège assis-debout pour soulager le dos					
	Chargement/déchargement	Création d'un local spécifique pour stationner la remorque de marché pour éviter le déchargement après chaque marché					



UNITÉ DE TRAVAIL : ENTRETIEN DES PARCELLES

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Entretien de clôtures / travail du bois	Coupure, écrasement	Consignes de prudence données au travailleur : pas d'utilisation de tronçonneuse en cas de fatigue, en cas de charge de travail importante et éviter les fin de journées					
		Formation à l'utilisation de la tronçonneuse					
		Formation à l'abattage d'arbres					
		Seul les travailleurs formés utilisent la tronçonneuse					
		Travail isolé proscrit					
		Mise à disposition de machines conformes, en bon état et munies des dispositifs de sécurité					
		Mise à disposition d'équipements de protection individuelle adaptés au risque (chaussures de sécurité, pantalon anti-coupures, casque forestier...). Et obligation de les faire porter					
	Blessure avec l'enfonce pieu	Mise à disposition d'un matériel adapté et conforme					
		Pieu enfoncé de manière stable avant toute utilisation					
		Vigilance en cas de co-activité : vérifier l'absence d'une tierce personne dans la zone de travail					



UNITÉ DE TRAVAIL : ENTRETIEN DES PARCELLES

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Entretien de clôtures / travail du bois	Blessure avec l'enfoncement du pieu	Travailler au minimum à 2 personnes lors de l'utilisation d'une tronçonneuse					
		Formation Sauveteur Secouriste du Travail (les 2 travailleurs)					
		Donner et faire respecter les règles de sécurité sur les parcelles (respect du périmètre de sécurité autour de l'arbre à abattre, utilisation d'une rubalise pour délimiter le périmètre de sécurité...)					
		Informers systématiquement l'entourage du lieu précis du rucher ainsi que les horaires de départ et de retour					
		Connaissance des numéros d'appel d'urgence					
		Téléphone portable sur soi et chargé (vérifier au préalable la couverture réseau aux alentours du chantier) ou connaître l'emplacement précis d'un téléphone fixe (épicerie, boulangerie, café...)					
		Présence d'une trousse de secours sur le chantier avec pansement compressif (placée dans une poche ou à la ceinture...)					
		Véhicule stationné dans le sens du départ					
		Avoir connaissance de l'emplacement des clés du véhicule					
		Voies d'accès au chantier laissées libres de tout encombrement					
		Si le lieu d'abattage n'est pas accessible à un véhicule, connaître le point de rassemblement le plus proche (pour en informer les secours si besoin...)					
		vigilance en cas de co-activité :vérifier l'absence d'une tierce personne dans la zone de travail					



UNITÉ DE TRAVAIL : UTILISATION DE MACHINES

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Utilisation des machines agricoles	Coincement / Écrasement lors des phases d'attelage et dételage	Présence d'un seul opérateur, le conducteur attelle lui-même son outil					
		Ne pas se trouver entre l'outil à atteler et la zone de commande					
		Présence d'un système de relevage automatique					
		Utilisation de cales ou d'un étau pour sécuriser l'élément surélevé					
		Lors de l'immobilisation du tracteur, laisser le chargeur en position basse					
	Ecrasement lors de l'utilisation d'une grue hydraulique	Aucune personne ne doit se trouver dans le rayon d'action de la grue lors de son fonctionnement					
		Grue vérifiée par un organisme compétent					
		Vérifications visuelles régulières des sangles et câbles pour éviter une rupture					
		Formation à l'utilisation					
	Chute lors de la descente de l'engin agricole	Accès avec marche-pied (< 55 cm) en veillant à le maintenir propre					
		Descente de l'engin en utilisant le marche pied et non en sautant					
		Descente face à la cabine, toujours avec 3 points d'appui					
		Ne pas sauter du véhicule afin de limiter l'usure des articulations (genou, cheville) et du dos					



UNITÉ DE TRAVAIL : UTILISATION DE MACHINES

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Utilisation des machines agricoles	Vibrations et postures contraignantes	Siège en bon état, réglable et pivotant					
		Bon entretien des pneumatiques					
		Adapter le tracteur à la tâche (pour l'activité la plus fréquente, utiliser le tracteur le plus confortable)					
		Installer une caméra de recul (pour soulager les cervicales)					
		Sur l'exploitation, veiller à la stabilité des sols (combler les trous) afin d'éviter les secousses					
	Happement par les organes de transmission	Transmission des consignes de sécurité en cas de bourrage de l'appareil : arrêt systématique du tracteur (emporter la clé avec soi), attendre l'arrêt complet de l'inertie de la machine avant d'intervenir					
		Maintien en état de conformité des protections à cardans avec vérification visuelle périodique de leur état					
		Aucun organe en mouvement ne doit être en contact avec le corps et les vêtements de l'opérateur : grilles de protection maintenues en place (vis sans fin, aplatisseur, semoir...)					
		Maintien en conformité des engins					
		Ne pas porter de vêtement flottant, de bijoux amples...					
	Renversement	Présence d'une structure de protection contre le renversement (cabine ou arceau)					
		Les parcelles présentant un danger sont interdites au jeunes arrivants					
		Adopter un comportement sécuritaire et éviter au maximum les facteurs de risques favorables au retournement (centre de gravité de l'engin rehaussé, vitesse d'avancement élevée, rayon de braquage serré, irrégularités du terrain, mauvais état de la machine)					
		Identifier et matérialiser les zones dangereuses sur les parcelles par des piquets colorés					
		Transmission des consignes de sécurité autour du travail sur les parcelles en pente (vitesse adaptée au travail en pente permet une meilleure adhésion et limite la force centrifuge, ne pas oublier d'enclencher le pont avant avant une descente, maintien de l'outil porté en position la plus basse possible...)					
		Vérification du bon état et de la pression des pneumatiques, port de la ceinture de sécurité (obligatoire pour les moins de 18 ans)					



UNITÉ DE TRAVAIL : UTILISATION DE MACHINES

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Utilisation des machines agricoles	Usure du matériel	Maintenance régulière réalisée (afin d'éviter une panne et une dégradation précoce du matériel)					
		Vérification visuelle du bon état de l'engin de façon périodique (flexibles hydrauliques par exemple)					
		Carnet de suivi pour avoir une traçabilité de l'entretien de chaque matériel					
		Vérification périodique de certains engins comme le chargeur télescopique, chargeur frontal... effectuée par un organisme agréé					
		Les engins en cours de réparation sont consignés					
Intervention sur les machines agricoles	Ecrasement / happement / coincement	Information auprès des travailleurs sur l'importance de connaître les limites et le fonctionnement de chaque machine					
		Mettre à disposition les notices d'utilisation de chaque machine					
		Lors de l'acquisition d'une nouvelle machine, se l'approprier dans un environnement connu et sécurisé					
Utilisation de matériel manuel de coupe ou de taille	Coupures / bruit / projections	Vérifications régulières du matériel					
		Equipements de Protection Individuels fournis					
		Mise à disposition de matériel électrique (pas d'émission de gaz d'échappement, plus léger, moins de bruit...)					

UNITÉ DE TRAVAIL : ACTIVITÉ D'ÉLEVAGE

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Organisation du rucher	Postures contraignantes et port de charges lourdes	Réflexion sur la hauteur de placement des ruches					
		Aménagement des abords de parcelles pour faciliter le stationnement au plus près des ruches					
		Réflexion sur l'emplacement des ruches de gelée royale pour limiter les temps de déplacement					
Entretien des ruches	Coupure, piqure, perforation	Formation à l'utilisation du matériel de menuiserie					
		Lieu spécifique pour l'entretien des ruches (tables de travail, luminosité..)					
		Organisation de l'espace de stockage et de travail pour éviter les manutentions inutiles et répétées					
		Mise à disposition d' Equipements de Protection Individuels adaptés					
Manipulation des ruches	Postures contraignantes et port de charges lourdes	Réflexion sur le déplacement des ruches de façon à rendre possible l'utilisation d'une aide mécanique (gerbeur, diable, brouette électrique...)					
		Privilégier l'achat de ruches légères					
		Poignées rajoutées sur le corps de la ruche pour une meilleure préhension					
		Aménagements du véhicule en vue de faciliter la manipulation des ruches (double portes latérales, plateau à l'arrière du véhicule...)					
Visite des ruches	Postures contraignantes et port de charges lourdes	Réflexion sur un support mobile déplaçable de ruche en ruche pour faciliter les tâches liées à la surveillance (éviter de se baisser...)					

UNITÉ DE TRAVAIL : ACTIVITÉ D'ÉLEVAGE

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Chargement / déchargement des ruches	Postures contraignantes et port de charges lourdes	Réflexion sur l'aménagement d'un quai de chargement/déchargement pour faciliter les déplacements					
		Aménagement d'une zone plate et stable pour faciliter l'utilisation de chariot roulant					
		Choix d'une remorque ou d'un plateau avec ridelles amovibles pour faciliter la manutention des ruches					
		Mettre à disposition un harnais de manutention qui permet de poser le corps de ruche et soulager le dos					
		Limiter la hauteur des piles de hausses					
Nourrissement	Port de charges / manutention / postures contraignantes	Utilisation d'une cuve à sirop avec pompe distributrice					
		Réflexion sur un support mobile déplaçable de ruche en ruche pour faciliter les tâches (éviter de se baisser...)					
Transport et transhumance	Travail de nuit avec fatigue	Temps de repos prévu dans la journée en vue d'obtenir une bonne condition physique et mentale					
	Stress lié au déplacement des abeilles	'Bonne connaissance du chemin à parcourir					

UNITÉ DE TRAVAIL : ACTIVITÉ D'ÉLEVAGE

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Transport et transhumance	Manutention de ruches dans l'obscurité	Terrains entretenus pour limiter le risque de chute de plain pied (travail de nuit)					
	Circulation sur chemins	Mise à disposition de lampes frontales aux travailleurs					
		Les transhumances sont programmées autant que possible les nuits claires					
		Les travailleurs sont informés des spécificités des parcelles en cas de risque particulier					
Utilisation de l'enfumoir	Inhalation	Réflexion sur le combustible utilisé (éviter les granulés avec colle)					
		Enfumoir stocké à l'extérieur du véhicule					



UNITÉ DE TRAVAIL : MIELLERIE ET ATELIER GELÉE ROYALE

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Travaux dans la miellerie	Manutention manuelle	Utilisation de chariots sur roues, transpalettes (manuels ou électriques) ou palan					
		Les dimensions des portes sont adaptées aux équipements roulants ou d'aide à la manutention					
		Les lieux de circulation et aménagement des espaces de travail tiennent compte des rayons de braquage des équipements roulants					
		Port de charges Présence de tables de travail avec pieds réglables en hauteur (hauteur du plan de travail conseillée inférieure de 5 à 10 cm à la hauteur des coudes...)					
		TMS des membres supérieurs Utilisation de sièges (assis-debout ou siège classique) pour varier les postures de travail et selon les besoins de chacun					
		Etagères à une hauteur adaptée au poids du matériel à prendre					
	Chute de Hauteur	Miellerie de plain-pied sans stockage en hauteur					
		Si présence d'un stockage en hauteur : présence de rambarde de sécurité, accès par un escalier ou une échelle fixée					
		Présence d'une barrière écluse pour sécuriser entièrement le déplacement des travailleurs					
	Glissade	Sol avec un revêtement anti-dérapant (résine, carrelage spécial) mais nettoyable facilement					
	Fatigue visuelle	Eclairage des postes de travail pour éviter de créer des zones d'ombre (éclairage à l'aplomb de la table de travail)					
		Présence d'une fenêtre afin d'avoir de la lumière naturelle					



UNITÉ DE TRAVAIL : MIELLERIE ET ATELIER GELÉE ROYALE

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Extraction du miel manuellement	Manutention manuelle / port de charge	Tables de travail à bonne hauteur (si possible table avec hauteur réglable)					
Extraction avec utilisation d'une chaîne d'extraction	Manutention manuelle / port de charge	Chaîne d'extraction avec déboyeur pour éviter la poussée des cadres manuellement					
		Le convoyeur de cadres est positionné de manière à limiter les postures courbées ou gestes trop hauts					
	Bruit	La Chaîne d'extraction est placée sur des calles anti-vibratoires					
		Port d'une protection individuelle auditive (casque, bouchons anti-bruit)					
	Blessures	Formation à l'utilisation de la machine (sur les bons gestes à adopter, les consignes de sécurité, la procédure en cas de panne ou d'urgence, les règles de nettoyage)					
		La chaîne d'extraction est conforme et maintenue en bon état (nommer qui gère cette maintenance)					
	Manutention des fûts avec transpalette et/ou chariot élévateur	Ecrasement	Formation du travailleur à l'utilisation de la machine (les risques liés à son utilisation, les limites de la machine...) avec autorisation de conduite (avec aptitude médicale)				
Mise à disposition de machine conforme							
Les machines sont maintenues en bon état, vérifiées visuellement de façon périodique							
Les lieux de circulation sont dégagés							



UNITÉ DE TRAVAIL : MIELLERIE ET ATELIER GELÉE ROYALE

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Extraction du miel manuellement	Manutention manuelle / port de charge	Poste de travail assis					
		Stock tampon de pots vides à proximité					
		Pompe sur rail pour être déplacée plus facilement					
		Utilisation d'une table roulante et réglable en hauteur					
		Utilisation d'une capsuleuse semi-manuelle ou automatique					
Lavage du petit matériel	Contraintes posturales	Présence d'un lave-vaisselle à hauteur et avec ouverture frontale (évite de se baisser)					
		Pour le lavage manuel, hauteur d'évier réfléchi pour travailler avec le dos droit					
Nettoyage de la miellerie	Postures contraignantes	Port de chaussures de sécurité anti-dérapantes					
		Présence d'une centrale de lavage avec enrouleur					
	Chute de plain-pied / glissade	Les ruches et hausses sont stockées sur palettes avec plateau de rétention pour garder le sol propre					
Stockage des produits finis	Postures contraignantes	Stockage des cadres sur chariot roulant					
		Stockage des palettes espacées pour faciliter la prise sur le côté					
		Présence de réhausse de palettes					
	Port de charges lourdes	Présence de racks de stockage à hauteur modulable					



UNITÉ DE TRAVAIL : MIELLERIE ET ATELIER GELÉE ROYALE

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Atelier gelée royale : découpage des cellules royales	Travail de précision / bruit	Lumière artificielle adaptée et bien placée pour permettre un travail de précision (lumière à l'aplomb du plan de travail pour éviter les zones d'ombres).					
		Siège assis ou assis-debout en fonction du besoin					
		Plan de travail mate pour éviter les reflets et de couleur uniforme pour éviter la fatigue visuelle					
		Plan de travail continu pour faciliter le «déplacé» plutôt que le «soulevé»					
		Support de greffage adapté pour maintenir une posture assise confortable					
Atelier gelée royale : aspiration des larves et de la gelée		Pompe d'aspiration placée à l'extérieur de l'atelier pour éviter le bruit					



UNITÉ DE TRAVAIL : UTILISATION DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES OU CHIMIQUES

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE
				😊	😐	😞	
Utilisation de produits chimiques	Intoxication	Présence d'une zone de préparation des produits (de préférence sur une table à hauteur)					
		Port des équipements de protection individuels (EPI) adaptés à l'utilisation (masque avec cartouches en cas de fumigation, gants en nitrile en cas de contact...)					
	Formation des utilisateurs (formation Certiphyto si utilisation de produits phytosanitaires)						
	Choisir les produits les moins dangereux						
	Brûlure chimique	Mise à disposition des salariés, des fiches de données de sécurité des produits					
		Pas de traitement si temps très chaud, vent, pluie...					



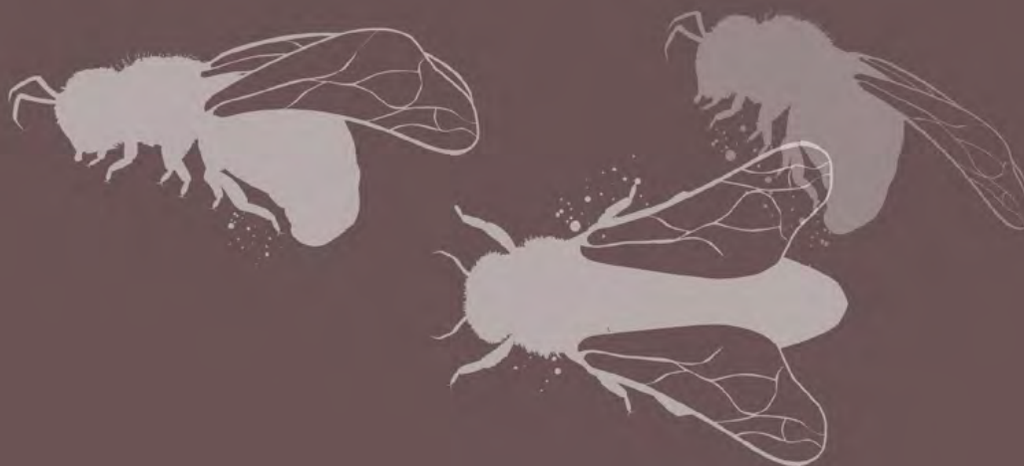
UNITÉ DE TRAVAIL

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE	
				😊	😐	😞		



UNITÉ DE TRAVAIL

SITUATION DE TRAVAIL	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION POSSIBLES	EXISTE OUI / NON	EVALUATION DES RISQUES			MESURES DE PRÉVENTION À PRENDRE ET DATE PRÉVUE	
				😊	😐	😞		



Votre service Santé Sécurité au Travail de la MSA AIN-RHÔNE reste à votre disposition

Siège social
35-37 rue du Plat - BP 2612
69232 LYON cedex 02

Tél. : 04.74.45.99.90
sst.blf@ain-rhone.msa.fr
ain-rhone.msa.fr



L'essentiel & plus encore