

En sécurité dans mes oliviers



L'essentiel
et plus encore



santé
famille
retraite
services

Introduction

La culture de l'olivier a retrouvé une place importante au sein de l'agriculture méditerranéenne. Selon les régions, les vergers ne sont pas conduits de la même manière. D'une culture intensive et mécanisable aux arbres séculaires de plus de 6 mètres de haut plantés sur les terrasses niçoises ou en Corse, la variabilité engendre des risques spécifiques plus ou moins marqués.

L'évolution de la législation impose à tout employeur de main d'œuvre de rédiger un document unique d'évaluation des risques. L'employeur retranscrit dans ce document les risques encourus par le personnel au cours de son activité et y associe les mesures de prévention mises en place et/ou à venir. Cette brochure apporte des éléments de réponses aux questions que se posent les producteurs pour évaluer les risques de cette activité et mettre en place des mesures de prévention efficaces.

Sommaire

Les généralités sur la prévention. P3

La taille de l'olivier

Le matériel. P4

La taille - Les risques et mesures de prévention. P5 et 6

La culture

Le matériel. P7

La culture - Les risques et mesures de prévention. P8 et 9

Les produits Phytosanitaires

Le stockage du matériel. P10

Les traitements. P11

La récolte

Le matériel. P12

La récolte - Les risques et mesures de prévention. P13 et 14

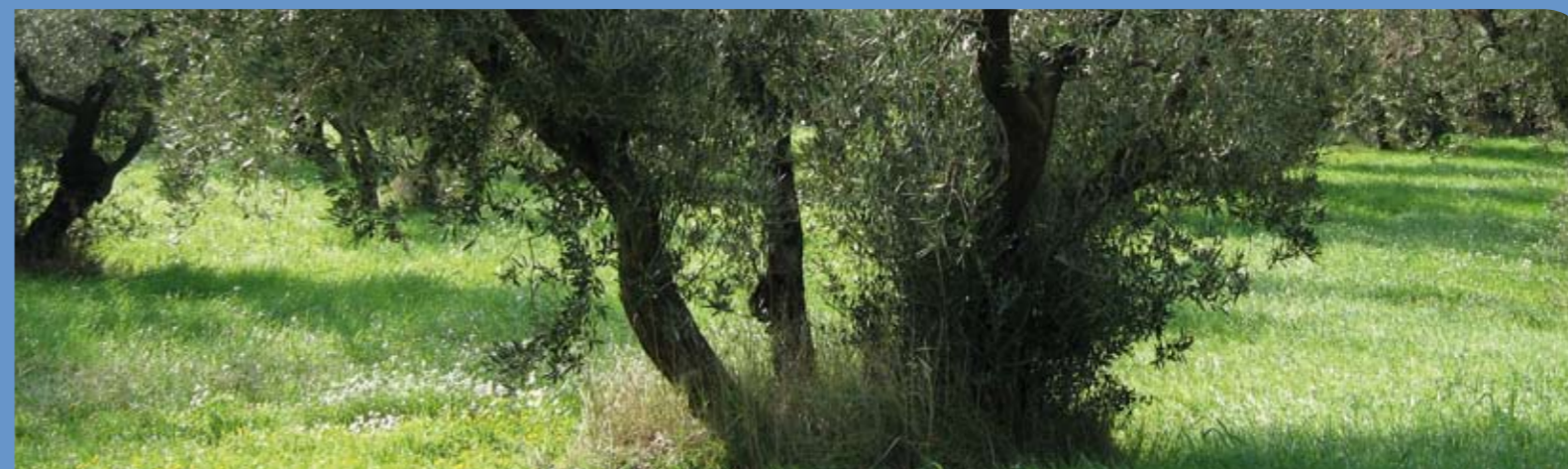
GÉNÉRALITÉS SUR LA PRÉVENTION

La prévention des risques professionnels est l'ensemble des mesures à prendre pour éviter la survenue d'un accident du travail ou d'une maladie professionnelle. Elle consiste à réduire le risque en supprimant ou limitant les situations de travail dangereuses.

L'accueil de votre personnel est une étape primordiale, c'est le premier contact entre l'entreprise et le nouvel embauché. C'est au cours de l'accueil que vous assurez sa formation technique et le sensibilisez aux risques propres à votre activité. C'est aussi pour lui l'occasion de découvrir votre entreprise, son environnement et votre mode de fonctionnement.

La Taille et la Récolte sont des activités nécessitant des moyens humains et matériels importants. Ces activités engendrent des déplacements simultanés de personnes et d'engins sur le chantier ce qui crée des risques supplémentaires. Il est indispensable de vous organiser préalablement afin que ces risques liés à la **co-activité** soient maîtrisés.

Quel que soit le moyen de transport utilisé pour déplacer ou transporter le personnel ou les marchandises, le risque routier est présent. La route demeure l'une des premières causes d'accidents du travail. Il est donc nécessaire de maintenir son matériel en conformité et en bon état.



LA TAILLE

**MATÉRIEL EN CONFORMITÉ...
ACTIVITÉ SÉCURISÉE**

Le matériel de taille

Le Matériel

Le tracteur

Relever l'arceau de sécurité •
Avoir un siège aux normes CE en bon état.

Le compresseur

Vérifier les flexibles et les raccords • Purger la cuve régulièrement.

Les sécateurs :

- pneumatique
- électrique
- manuel 1 main / 2 mains
- sur perche

Porter des gants de protection • Affûter les lames régulièrement • Privilégier un outil adapté à la main de la personne • Toujours utiliser l'outil le mieux adapté à la tâche réalisée • Faire réviser les sécateurs assistés avant chaque campagne.

Les tronçonneuses :

- thermique
- pneumatique
- électrique
- sur perche

Porter un casque de protection • Porter des protections auditives • Porter des lunettes de protection ou une visière • Porter des équipements anti-coupure • Affûter la chaîne.

L'échelle – brouette échelle – chevalet

Veiller au bon entretien.

Matériel de « grimpe »

Vérifier l'état des cordes, harnais, mousquetons • Remplacer le matériel défectueux.



**PLUIE, VENT, FROID
AMPLIFIENT LES RISQUES**

LA TAILLE

La taille...

Les risques

Coupures :

- entaille
- amputation...

Les mesures de prévention

Porter des équipements adaptés aux matériels utilisés (gants, manchons anti-coupure,...).

Blessures aux yeux :

- projection de feuilles et branches
- coupures de feuilles

Porter des lunettes de protection ou des sur-lunettes.

Troubles auditifs

Assurer un entretien régulier du matériel • Porter des protections auditives (bouchons, casque) • Organiser le chantier en fonction des différents outils.



Co-activité :
Respecter une distance de sécurité suffisante en fonction de l'outil utilisé

LA TAILLE

**MAUVAISES POSTURES...
...RISQUES ACCENTUÉS**

La taille...

Les risques

Chute de plain pied et de hauteur

Les mesures de prévention

Veiller à l'entretien des sols et au rangement du matériel • Veiller à la stabilité du matériel (échelle, chevalet...) • Ne pas grimper dans un arbre mouillé • Porter des chaussures de travail • Utiliser le matériel de grimpe adapté.

TMS : lombalgie, tendinite

Éviter les postures extrêmes (torsions, extensions) • Respecter les pauses • Si possible alterner les tâches (taille, broyage, andainage...) • Utiliser du matériel bien entretenu, affûté régulièrement • Alternier l'utilisation des différents outils de coupe (sécauteur, scie, tronçonneuse...).



**ARCEAU RELEVÉ...
CONDUCTEUR EN SÉCURITÉ**

L'ENTRETIEN

Le matériel de culture

Le Matériel

Le tracteur

Conseils et obligations

Relever l'arceau de sécurité • Avoir un siège aux normes CE en bon état.

Le gyrobroyeur et broyeur L'andaineur

Entretien et remplacer les protections défectueuses contre les projections • Remisage du matériel sur un sol propre et plat • Bien caler l'outil.

Les tondeuses auto-portées

Assurer un entretien régulier • Affûter les lames régulièrement • Avoir un siège aux normes CE en bon état.

Les débroussailleuses

Assurer un entretien régulier • Affûter les lames fréquemment.

Avant toute intervention sur le matériel
• **ARRETER** le moteur
• **DEBRAYER** la prise de force



L'ENTRETIEN

CARDAN PROTÉGÉ... PERSONNEL SÉCURISÉ

Autres travaux Arrosage, broyage, désherbage mécanique, entretien du matériel...

Les risques

Renversement d'engins

Les mesures de prévention

Formation du personnel à la conduite d'engin en sécurité • Information sur les risques particuliers du parcellaire (devers, zones humides, murs, restanques...).

Écrasements, heurts

Bien délimiter les zones de circulation des engins et des personnes • Éviter la co-activité « travail mécanique/travail manuel ».

Projection de pierres, de végétaux

S'assurer de la présence des protections sur le matériel • Porter un casque avec visière ou des lunettes • Porter une tenue adaptée (pantalon, chaussures) • Déterminer des zones de travail.

Coupures

Porter les équipements de protection adaptés aux outils utilisés (chaussures, gants, manchettes...).

**Equipements de protection :
Durée de vie limitée, pensez à les
changer !**



OPÉRATEUR PROTÉGÉ... ...SANTÉ OPTIMISÉE

L'ENTRETIEN

Autres travaux

Les risques

Liés à l'exposition aux vibrations

Les mesures de prévention

Choix et entretien du matériel • Alternier les activités dès que possible.

Liés à l'exposition au bruit

Choix et entretien du matériel • Porter des protections auditives efficaces.

Brûlures

Protéger les sources de chaleur (moteur, échappement...) • Ne pas brûler les végétaux en présence de vent • Avoir un point d'eau à proximité.

TMS : Lombalgie, tendinite

Alternance des tâches (éviter les journées complètes de conduite d'engins) • Respecter les temps de pause • Limiter le port de charge et utiliser des auxiliaires de manutention • Éviter les postures extrêmes.



LES TRAITEMENTS

Matériel et stockage

Le matériel

Les pulvérisateurs :

- jets portés
- jets projetés

Conseils et obligations

Changer régulièrement les buses ou les jets • Rincer la cuve et le circuit de pulvérisation après chaque utilisation • Nettoyer l'ensemble du matériel (tracteur, pulvérisateur) après chaque traitement.

Le stockage

Le local ou l'armoire phytosanitaire

Conseils et obligations

En conformité par rapport à la réglementation (fermé à clé, ventilé, hors gel...) • Prévoir une douche à proximité du local phytosanitaire.

Les pulvérisateurs sont soumis à vérification périodique depuis le 1er janvier 2009

Disposer :

- d'une aire de préparation des bouillies
- d'une aire de lavage
- d'un système de gestion et de récupération des effluents phytosanitaires



1 INCIDENT = 1 CONTAMINATION

LES TRAITEMENTS

L'application

Les risques

Intoxications

- aiguës :

- vomissements
- irritations
- maux de tête
- troubles respiratoires

- chroniques :

- cancer
- troubles de la reproduction
- troubles neurologiques

Les mesures de prévention

Utiliser les produits les moins dangereux et homologués sur le territoire national • Éviter les produits CMR (Cancérogènes, Mutagènes et Toxiques pour la Reproduction) • Ne pas manger, boire, fumer pendant la préparation, l'application et le nettoyage du matériel • Porter les équipements de protection (combinaison, protection respiratoire, gants, lunettes...) • Prévoir une douche à proximité du local phytosanitaire • Toujours se laver après les traitements • Respecter les délais d'entrée après traitement • Respecter les doses maximales autorisées.



Quel que soit le produit utilisé, se protéger :

- Pendant la préparation de la bouillie
- Lors du traitement
- Durant le nettoyage du matériel

LA RÉCOLTE

MATÉRIEL VÉRIFIÉ... PANNE ÉVITÉE...

Le matériel de récolte

Le matériel

Le peigne :
- électrique
- manuel
- pneumatique

L'échelle – brouette échelle – chevalet — Veiller à la stabilité du matériel.

Les filets — Veiller au bon stockage des filets.

Les pallox – caisses – cagettes – seaux — Adapter les contenants à la mécanisation de l'entreprise • Avoir des poignées de préhension.

Le vibreur de tronc - Matériel d'aide à la manutention - La machine à récolter les olives - Le tracteur — S'assurer de la conformité du matériel • Respecter la périodicité des vérifications • Assurer son bon entretien.

Le matériel de grimpe — Vérifier l'état des cordes, harnais, mousquetons • Remplacer le matériel douteux ou défectueux.

Conseils et obligations

Choix du matériel (poids, dimensionnement) • Entretien régulièrement le matériel.

Veiller à la stabilité du matériel.

Veiller au bon stockage des filets.

Adapter les contenants à la mécanisation de l'entreprise • Avoir des poignées de préhension.

S'assurer de la conformité du matériel • Respecter la périodicité des vérifications • Assurer son bon entretien.

Vérifier l'état des cordes, harnais, mousquetons • Remplacer le matériel douteux ou défectueux.



LA RÉCOLTE

La récolte

Les risques

Liés à la Manipulation de charge — Limiter les déplacements avec charge • Utiliser des conditionnements adaptés (poignées, poids limité...) • Utiliser des aides à la manutention.

TMS : lombalgie, tendinite — Éviter les postures extrêmes (torsions, extensions) • Respecter les pauses • Si possible alterner les tâches (ramassage...) • Utiliser du matériel bien entretenu et léger (caisse en plastique, aluminum) • Ne pas porter de charges trop lourdes (15kg pour les femmes et 30kg pour les hommes).

Heurts et écrasements — Porter des chaussures de travail • Prévoir des zones de déplacement pour les véhicules et les piétons dans le verger.

Attention aux vibrations qui amplifient le risque d'apparition de TMS



LA RÉCOLTE

VÉHICULES RÉPARÉS... ACCIDENT ÉVITÉ...

La récolte

Les risques

Liés à l'exposition aux nuisances sonores

Blessures aux yeux

Chutes de plain pied et de hauteur

Les mesures de prévention

Choix et entretien du matériel • Porter des protections auditives adaptées en bon état.

Porter des lunettes de protection ou des sur-lunettes.

Veiller à l'entretien des sols • Faire attention aux différents matériels posés au sol (filets, caisses de récolte, ...) • Veiller à la stabilité du matériel (échelle, chevalet...) • Ne pas grimper dans un arbre mouillé • Ne pas grimper sur les caisses, pallox, cagettes • Utiliser le matériel de grimpe.

Avec mon tracteur sur la route je dois :
• avoir le gyrophare en marche
• respecter le code de la route



Chaque producteur possède dans sa pratique quotidienne, ses propres techniques pour diminuer la pénibilité de ses tâches et être plus efficace.

Assurer la santé et la sécurité physique de l'ensemble des personnes travaillant pour l'entreprise est une exigence permanente. C'est également assurer sa propre sécurité juridique et préserver la sécurité financière de l'entreprise.

Votre savoir faire, associé aux conseils contenus dans cette brochure, doit vous permettre de travailler dans de meilleures conditions et avec plus d'efficacité.

Les conseillers en prévention sont là pour vous accompagner dans votre démarche de prévention. Ils peuvent aussi vous proposer des formations :

- Sauveteur Secouriste du Travail
- Prévention des Risques liés à l'Activité Physique
- Applicateurs de produits phytosanitaires
- Machines dangereuses
- Travaux en hauteur
- Certificat d'Aptitudes à la Conduite d'Engins en Sécurité

www.msa.fr

N'hésitez pas à vous rapprocher du service Santé Sécurité au Travail de la MSA de votre département.



Ce document vous est remis par :

Nous remercions les exploitants agricoles et les techniciens de l'AFIDOL et des Chambres d'Agriculture de Corse et des Alpes Maritimes qui nous ont aidés à la réalisation de cette brochure.



santé
famille
retraite
services