



Viticulture / Vinification



Date de mise à jour :

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Environnement général	Incendie	Utiliser les moyens de lutte en place (extincteurs)
	Risque électrique	Vérifier périodiquement les installations et habilitier les personnes intervenantes
	Secours	Former au secourisme Utiliser les trousse de secours à disposition et mettre en place une procédure en cas d'accident
	Risques psycho sociaux (charge de travail importante, insécurité socio-économique, surestimation du capital santé, isolement, ...)	Prendre du repos et du temps pour soi, penser ses conditions de travail, favoriser les circuits courts, intégrer l'administratif dans le temps de travail, mettre en débat le travail, prévenir la surcharge de travail dans les projets,...
	Exposition aux conditions climatiques	Mettre en place des horaires aménagés, des pauses avec eau fraîche à disposition Porter des vêtements de travail adaptés au froid et au soleil (chapeau, lunettes, ...)
	Exposition aux piqûres d'insectes	Mettre en place une procédure en cas d'allergie Informers les salariés de la présence d'insectes

Unité de travail : Travaux d'hiver

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Pré-taillage, taille de la vigne, tirage des bois, attachage	Coupure, amputation	Mettre le sécateur assisté hors tension dès qu'il ne sert plus ou pour l'affûtage Utiliser des gants anti-coupures (à coquille ou électronique)
	Contraintes posturales et gestes répétitifs	Utiliser des sécateurs adaptés (sécateur gaucher) Affûter régulièrement les sécateurs Favoriser l'utilisation d'équipement pour tailler assis, avec abri et motorisation de préférence Pratiquer les échauffements et étirements Alterner les parcelles / les cépages dans la journée / dans la semaine S'hydrater régulièrement même s'il fait froid
	Chute	Porter des chaussures montantes
	Projection de sarment dans les yeux	Porter des lunettes de sécurité

Unité de travail : Travaux en vert

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Ebourgeonnage, épamprage, remontage des fils de palissage	Coupure	Affûter le petit outillage à main (serpette) Utiliser des systèmes anti-coupures
	Contraintes posturales et gestes répétitifs	Utiliser des sécateurs adaptés (sécateur gaucher) Affûter régulièrement les sécateurs Favoriser l'utilisation d'équipement pour tailler assis, avec abri et motorisation de préférence Pratiquer les échauffements et étirements Alterner les parcelles / les cépages dans la journée / dans la semaine S'hydrater régulièrement
	Chute	Porter des chaussures montantes
Rognage mécanique	Chute du matériel lors de l'attelage	Assurer la stabilité de l'outil au remisage (privilégier support métallique rigide) Immobiliser le tracteur pendant l'attelage
	Blessures pendant le chantier (projections, coupures, happement)	Prévoir la protection du chauffeur contre les projections (surtout si absence de cabine) Arrêter la machine pour toute intervention Organiser la co activité
	Renversement du tracteur	Adapter la vitesse en fonction du terrain Mettre en place une structure de protection contre le renversement et porter la ceinture de sécurité
	Chute lors de l'accès à la cabine	Utiliser des marches-pieds propres et en bon état, respecter la règle des 3 points d'appuis

Unité de travail : Traitements phytosanitaires

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Traitements phytosanitaires	Intoxications, irritations, brûlures Allergie	Evaluer le risque chimique Choisir des produits moins nocifs, des méthodes alternatives Utiliser un tracteur équipé d'une cabine à filtration Former à l'utilisation des produits Mettre à disposition des équipements de protection individuelle Aménager un local sécurisé avec point d'eau Respecter les délais de re entrée

Unité de travail : Vendanges

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Vendanges manuelles	Contraintes posturales et gestes répétitifs	Pratiquer les échauffements et étirements Varier la posture de travail S'hydrater régulièrement
	Coupure	Ranger le sécateur lors des déplacements Utiliser un étui plutôt que de placer le sécateur à vendanges dans une poche Donner les consignes aux vendangeurs pour qu'ils ne travaillent pas en face à face
	Chute de plain pied	Utiliser des chaussures en bon état et maintenant bien la cheville
	Chute de hauteur (porteurs)	Sécuriser l'accès à la benne à vendanges (échelle adaptée)
Vendanges mécaniques	Entraînement, happement (parties mobiles de la machine)	Arrêter les mécanismes avant de descendre de la machine Maintenir en place les dispositifs de protection
	Ecrasement d'un tiers	Ne pas autoriser l'accès à la machine par un tiers en cours de chantier
	Renversement de la machine	Former le conducteur Organiser le chantier (environnement, conditions climatiques)
Transport de la vendange	Ecrasement d'un tiers (surtout si vendanges manuelles)	Organiser la co activité Ne pas transporter de passagers
Réception de la vendange	Risques liés aux manœuvres	Organiser la co activité Définir des règles de circulation aux alentours de la cave
	Blessures par vis sans fin	Interdire formellement d'intervenir à l'intérieur de la benne à vendanges si présence de vis sans fin ainsi que dans le conquêt Maintenir les grilles de sécurité en place notamment sur les pompes à vendange S'assurer de l'absence d'opérateur lors de la mise en route par télécommande
	Chute (conquet de réception)	Prévoir une protection anti-chute efficace

Unité de travail : Vinification, travaux de cave

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Travaux de cave	Chutes de plain pied	Porter des chaussures / bottes antidérapantes en bon état Eviter l'accumulation d'eau / racler le sol si nécessaire Limiter autant que possible l'encombrement des sols (outils, tuyaux, fils électriques...)
	Chutes de hauteur	Sécuriser les passerelles (garde-corps notamment) Utiliser des échelles conformes et entretenues Eviter les échelles volantes (prévoir des fixations sur les cuves)
	Contraintes posturales	Privilégier l'utilisation d'équipements de manutention (diablos, chariots, transpalettes, gerbeurs)
	Happement, coincement, écrasement par machines	Maintenir les protections en place (carters, grilles) Mettre en conformité les machines qui le nécessitent (protections manquantes, arrêts d'urgence...) Limiter les interventions sur les machines aux personnes habilitées Mettre la machine à l'arrêt avant toute intervention Porter une tenue de travail adaptée / cheveux attachés
	Exposition prolongée au bruit	Porter des protections anti-bruit
	Utilisation d'un engin de levage à conducteur porté	Former les salariés à la conduite du matériel et délivrer une autorisation de conduite Utiliser du matériel conforme et entretenu régulièrement
	Utilisation d'un engin de manutention à batterie	Aménager un local de chargement ventilé
	Risque de collision engin de manutention / piéton	Organiser la co activité Mettre en place un plan de circulation avec signalisation
Nettoyage des cuves, désinfection	Irritation, intoxication, brûlure	Evaluer le risque chimique Choisir des produits moins nocifs Former à l'utilisation des produits Mettre à disposition des équipements de protection individuelle
	Intoxication au CO2	Interdire l'accès à toute personne non autorisée Ventiler les cuves systématiquement avant d'y pénétrer Ventiler le chai Porter des détecteurs en permanence Mesurer le taux de CO2 avant d'entrer dans la cuve (détecteur à infra-rouge)
Sulfitage	Asphyxie, intoxication, allergie	Privilégier l'utilisation de sulfites sous forme solide si possible Identifier les personnes à risques Porter des équipements de protection individuelle (gants, masque à cartouche de type E, lunettes...),
Manipulation de bouteilles (étiquetage, conditionnement)	Risque de coupure en cas de bris de verre	Porter des gants anti-coupure adaptés à la manipulation des bouteilles
	Contraintes posturales et gestes répétitifs	Pratiquer les échauffements et les étirements Travailler à hauteur (gerbeur, table à niveau constant...) S'hydrater régulièrement Alterner les tâches, si possible
Manipulation des systèmes de refroidissement mobiles (serpentins)	Contraintes posturales et port de charges	Prévoir un équipement de manutention (palan, portique)