

Épamprage



Pour agir sur les TMS lors de l'épamprage, plusieurs pistes de réflexion peuvent être investiguées, qu'elles soient organisationnelles, techniques ou humaines.

La formation des collaborateurs est toute aussi importante que l'organisation du travail, le choix des outils utilisés et leur entretien. La qualité de l'épamprage ayant une incidence sur la taille, il est nécessaire que l'ensemble des collaborateurs ait une vision globale sur les conséquences de leurs actions. Certaines exploitations cherchent des mesures de prévention techniques et se dirigent vers l'achat d'un siège de vigne électrique par exemple.



Témoignage - Acquisition d'un siège de vigne électrique

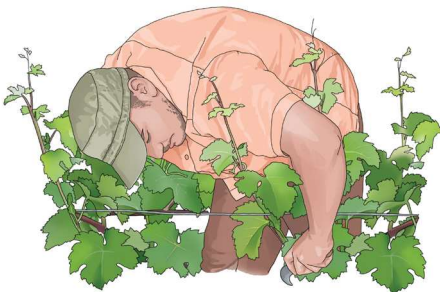
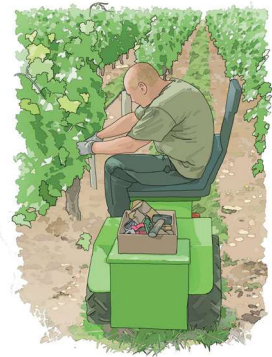
« Dès mon installation en 2018, il était important et évident de préserver ma santé, étant seul à travailler sur l'exploitation. J'ai investi dans un siège de vigne électrique. Je l'utilise pour de nombreuses tâches ; il est primordial lors de l'épamprage. J'ai la chance d'avoir un parcellaire autour de la propriété, ce qui m'évite de charger le siège dans un véhicule. Après quelques années d'utilisation, je ne pourrais pas m'en passer. »

Benjamin ANDREU

Éleveur bovin - Viticulteur - Agriculture Biologique
Château Fleurs de Bô - St-Germain-d'Esteuil

Points de vigilance lors de l'achat d'un siège de vigne électrique

- Prise en compte des caractéristiques de ses parcelles
- Choix du siège selon ses besoins (caractéristiques des roues, type d'assise et réglages, autonomie de la batterie, options et rangements intégrés, etc.)
- Test nécessaire sur une période significative et temps d'acclimatation à prévoir
- Nécessité de varier et d'alterner les postures (travail à pied / utilisation du siège)
- Réflexion quant aux tâches pour lesquelles l'utilisation du siège est judicieuse (taille, pliage, épamprage, etc.)
- Logistique à anticiper (transport du siège sur les parcelles, recharge de la batterie dans un lieu dédié, entretien et SAV, etc.)



Quelques exemples de questions à se poser

- Comment puis-je faciliter l'épamprage (mécanisation, équipements d'aide à la posture, etc.) ?
- Quels types d'outils sont utilisés et comment sont-ils choisis ?
- Comment les collaborateurs sont-ils formés aux tâches confiées, aux risques, à l'entretien du matériel ?
- Les salariés ont-ils des marges de manœuvre pour adapter leur situation de travail (adaptation des horaires, alternance des postures et tâches, etc.)
- Les conséquences de l'épamprage sur la taille de la campagne suivante sont-elles connues de tous ?

Pour aller plus loin...

<https://ssa.msa.fr/wp-content/uploads/2021/03/Fiche-09-Ebourgeonnage-Epamprage.pdf>

Contactez l'équipe Prévention des Risques Professionnels de la MSA Gironde

au 05 56 01 97 71 ou prp.blf@msa33.msa.fr

Plus d'infos : cphsct33.fr



L'essentiel & plus encore