

➤ Actualités

Les clones de syrah non déperissants éveillent les soupçons

➤ Équipement

Traction en souplesse sur les machines à vendanger

DES FÛTS À L'HYGIÈNE IRRÉPROCHABLE

PROCÉDURE ➤ Les méthodes de nettoyage et de désinfection des fûts se multiplient et innovent avec l'arrivée des ultrasons. Objectif commun : éliminer le tartre et débusquer les microorganismes qui s'incrusteront dans le bois.

➤ **Regards** La force d'une communauté filmée par Roger Roca

LA PERTE ANNUELLE DE ZINC, en France, au niveau du sol varie de 1 à 3 μm .

Réaliser des économies sur les piquets métalliques

PALISSAGE ➔ Face à l'augmentation du prix du zinc qui protège les piquets métalliques utilisés dans son palissage, le cabinet CEP Consulting suggère de prendre en compte des facteurs comme la durée de vie de la vigne, la région ou encore le type de sol afin de réaliser des économies.

“ Depuis quatre à cinq ans, le prix du zinc a pratiquement doublé”, observe Jean-Marie Leclercq de CEP Consulting, cabinet spécialisé dans le conseil au palissage. “ Or, le zinc, suivant le type de piquet choisi par le viticulteur peut représenter jusqu'à 10 % du coût d'un piquet”, explique-t-il. En effet, l'épaisseur du revêtement varie de 10 μm à 120 μm .

Évaluer les pertes

Et, la durée de vie des piquets métalliques est conditionnée par l'épaisseur de ce revêtement, principalement, en fonction de la texture du sol, du pH du sol et de son humidité. “ Globalement, en France, la perte annuelle de zinc au niveau du sol varie de 1 à 3 μm , mais pour les zones du littoral dont la

corrosion liée aux vents marins, les pertes sont plutôt de 2 à 3 μm par an alors que pour les zones sèches et ventées dont la corrosion liée à l'humidité est faible, les pertes sont beaucoup plus faibles et se situent entre 0,5 et 1 μm par an, commente Jean-Marie Leclercq. Il convient donc de faire des relevés précis sur des piquets déjà en place depuis plusieurs années pour connaître les pertes réelles afin d'optimiser son épaisseur du revêtement par rapport à la durée de la plantation mais aussi par rapport au type de sol (un sol sableux sera sec plus rapidement et moins défavorable à la corrosion). ”

80 % du coût du palissage

Objectif de cette démarche : optimiser l'épaisseur de zinc par rapport aux pertes réelles et faire ainsi des économies, sachant que les piquets représentent 80 % du coût du palissage. “ Les viticulteurs doivent s'assurer de la qualité des piquets et de leur conformité par rapport au cahier des charges qu'ils ont fixé afin de ne pas être déçus une dizaine d'années plus tard”, ajoute Jean-Marie Leclercq.

ISABELLE MONTIGAUD

Pour en savoir plus : <http://cep-consulting.fr/>



DR

Zones littorales Attention à la corrosion



■ Perte de zinc de 2 à 3 μm par an
■ Perte de zinc de 1 à 2 μm par an
■ Perte de zinc de 0,5 à 1 μm par an

Source : CEP Consulting.

OENOFRANCE

www.oenofrance.com



3 NOUVEAUTÉS ISSUES DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE, DÉDIÉES À L'ÉLABORATION DES VINS BIOLOGIQUES

Vivactiv Bio

complément nutritif organique pour la maîtrise des fermentations



Adagi'o Bio

albumine d'œuf pour le collage traditionnel des vins rouges

Kordofan Bio

gomme arabique pour la stabilisation colloïdale des vins rouges



www.sofralab.com

SOFRALAB
The Oenological Company