

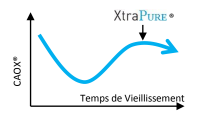
## Protéger les moûts et les vins de l'oxydation

L'usage de bois frais en fermentation s'est fortement répandu sur les bases d'une pratique empirique. Les résultats attendus sont la protection de la couleur, la pureté du fruit et l'équilibre en bouche. A ce jour, la réponse à ces attentes réside essentiellement dans la protection des moûts et des vins vis-àvis des phénomènes oxydatifs.

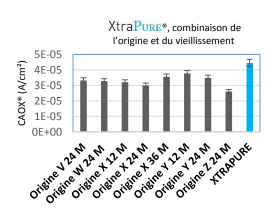
La CAOX® - capacité antioxydante - est une technique électrochimique, développée par Chêne & Cie, qui mesure les intensités de courant proportionnelles aux teneurs d'antioxydants du bois.

La CAOX des bois dépend de trois paramètres : l'origine, le temps de vieillissement et le traitement thermique. Nous avons combiné ces trois variables pour une capacité antioxydante la plus élevée possible. C'est la recette XtraPure ®.

Grâce à une étude approfondie du potentiel antioxydant dans les forêts françaises, nous avons sélectionné certaines **forêts de l'est de la France** traditionnellement utilisées en tonnellerie pour les grands vins blancs.



Lors du vieillissement naturel du bois la quantité de composés antioxydants varie et leur extractibilité augmente.





Le traitement thermique n'est pas une chauffe d'aromatisation. Il assure l'abaissement de l'hygrométrie et favorise l'extractibilité.

À une dose 25% plus faible,  $\chi_{\text{TaPure}}^{\text{Pure}}$  fournit une CAOX 2 fois plus importante.

## Conseils d'utilisation:

- En fermentation: vins blancs, rosés, rouges
- Dosage : 1 à 3 g/L
- Vendanges saines et botrytisées
- Particulièrement adapté aux vins à faible teneur en SO<sub>2</sub>

## XTRACHÊNE

Rue des Malastiers 16130 Segonzac - FRANCE contact@xtrachene.fr — +33 5 57 33 00 10 www.xtrachene.fr



