



SARCO

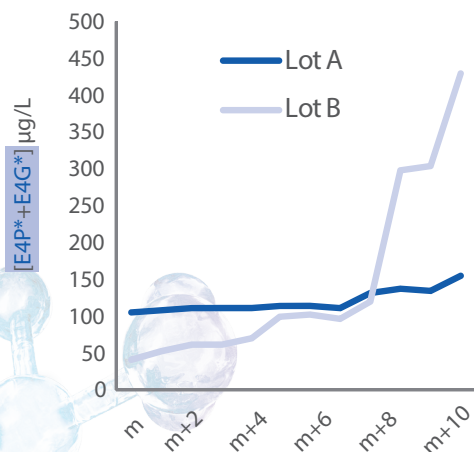
L'expertise analytique



Un suivi Brett à la mesure de votre vin

1 L'ÉCOLOGIE DES LEVURES DE FERMENTATION

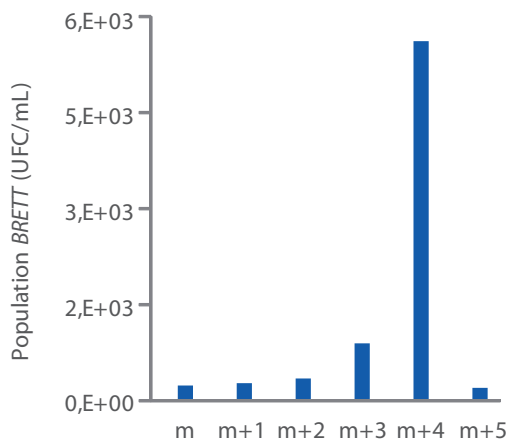
10 mL de vin pour un dosage en moins d'1 heure.



Le suivi dans le temps de ces composés, permet une prise de décision préventive, avant que le seuil de perception ne soit atteint.

2 DÉNOMBREMENT DES LEVURES BRETTANOMYCES SUR MILIEU GÉLOSÉ SPÉCIFIQUE

Gardez l'initiative : suivi régulier des populations de levures *Brettanomyces*.



Le suivi mensuel, par lots, des vins en élevage, à un coût contenu.

3 PCR QUANTITATIVE BRETTANOMYCES

Moins de 24 heures pour détecter et quantifier *Brettanomyces* par PCR quantitative.

Analyse d'un vin de ouillage

PCRQ BRETT (éq UFC/mL)	2,5.10 ²
V4P + V4G (µg/L)	202
E4P + E4G (µg/L)*	153

Spécificité et rapidité inégalées dans la détection et la quantification des levures *Brettanomyces*, à tout moment, dans l'itinéraire technique.

* Paramètres sous accréditation Cofrac

