



## Un suivi Brett à la mesure de votre vin

L'ÉCOLOGIE DES LEVURES DE **FERMENTATION** 

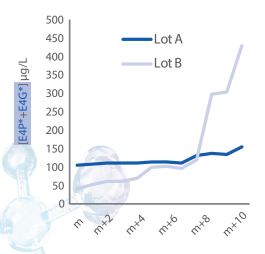
DÉNOMBREMENT DES LEVURES **BRETTANOMYCES SUR MILIEU** GÉLOSÉ SPÉCIFIQUE

PCR QUANTITATIVE **BRETTANOMYCES** 

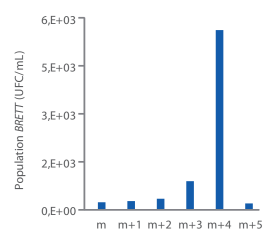
10 mL de vin pour un dosage en moins d'1 heure.

Gardez l'initiative : suivi régulier des populations

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



## de levures *Brettanomyces*.



## Analyse d'un vin de ouillage

PCRQ BRETT (éq UFC/mL)	2,5.10 <sup>2</sup>
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.

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

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

\* Paramètres sous accréditation Cofrac