



«BRETT'LESS<sup>©</sup>»

**n'attendez plus que vos vins soient phénolés pour réagir...**

## Problématique

Brettanomyces est une levure de contamination indigène, naturellement présente sur le raisin. Elle est responsable du caractère phénolé des vins : odeurs d'écurie, de crotin, de gouache.

**Points clés de maîtrise :** contrôle des niveaux de population, maîtrise des fermentations et de l'élevage, contrôles analytiques et dégustation, gestion du SO<sub>2</sub>, hygiène.



## Une approche innovante pour des solutions durables

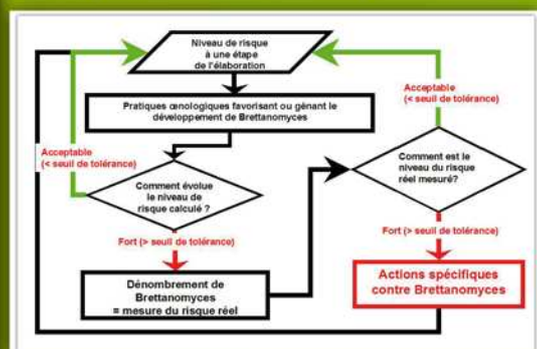
Prévention Brett offre un accompagnement et une aide à la décision pour l'analyse, l'interprétation et la mise en place de solutions techniques.

Cette démarche permet, en s'adaptant à chaque chai, de :

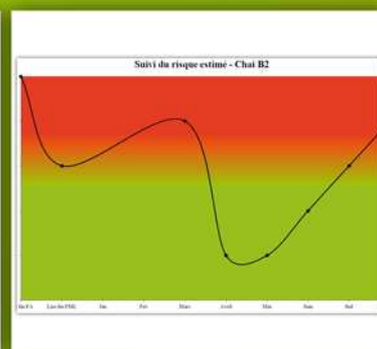
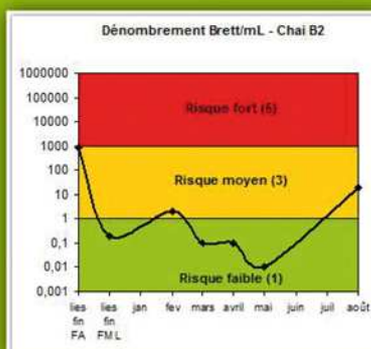
- diminuer les coûts analytiques,
- valoriser son système de traçabilité,
- maîtriser les risques
- préserver l'objectif produit,
- favoriser l'expression du terroir,
- réduire les coûts de production.

## Un outil efficace pour anticiper le risque Brettanomyces

Schéma d'anticipation des risques liés au développement de Brettanomyces dans les vins



Exemple de suivi d'un lot



**Contact :**  
Chambre d'Agriculture de la Gironde  
05 56 35 00 00

