



 Plant2Pro

VTC

Evaluation de la fermentescibilité des moûts issus de sélection et/ou création
variétale de raisins de cuves

© IFV

VTC*

OBJECTIF

Renforcer les outils de phénotypage de nouveaux clones et variétés de vigne et mieux caractériser les performances des créations microbiennes de l'IFV.

CONTEXTE

Lors de la sélection, l'évaluation œnologique des variétés est tardive car elle est conditionnée au nombre de plants disponibles. Aussi les références sont largement agronomiques et ne sont pas suffisantes pour déterminer les aptitudes fermentaires des levures et évaluer le potentiel œnologique des nouvelles variétés de vigne.

PERSPECTIVES DE VALORISATION POUR LES PARTENAIRES

Le projet de l'IFV vise à phénotyper un plus grand nombre de variétés, levures et leurs associations et de disposer de références techniques plus rapidement, pour raccourcir les mises sur le marché. Les partenaires cibles comme les pépiniéristes, levuriers ou distributeurs auront à disposition des argumentaires supplémentaires sur les couples levures/nouvelles variétés de vigne. Cette démarche permet de proposer pour la première fois une offre de caractérisation du couple variétés / levures à ce stade inexistante qui ouvre des opportunités de recherche et de développement encore inexplorées. De manière plus générique, ce projet vient renforcer l'offre de phénotypage de l'IFV de la vigne au vin dans un contexte de très fort renouvellement de l'offre variétale et d'un besoin sans équivalent de qualification des performances.

* Projet financé par l'institut Carnot Plant2Pro®

CONTACT PARTENARIAL

plant2pro@instituts-carnots.fr

CONTACTS
SCIENTIFIQUES

Marie-Charlotte COLOSIO
IFV
mc.colosio@vignevin.com



&



Daniel PICQUE
INRAE UMR SAYFOOD
daniel.picque@inrae.fr

