



# PHENOMUST

Nouvel outil de pressurage des mouts en petit volume pour l'intégration en amont de critères œnologiques dans la sélection et le phénotypage des créations variétales pour la production des vins blancs et roses

# PHENOMUST

## OBJECTIF

Mise au point d'une centrale de pressurage permettant de presser simultanément des lots de 2 à 5 kg de raisins blancs ou rouges dans des conditions répétables avec une protection vis à vis de l'oxydation.

## CONTEXTE

Pour se rapprocher le plus possible des standards œnologiques, les programmes de sélection sur les variétés résistantes au mildiou et à l'oïdium sont basés sur des croisements entre des géniteurs donneurs de résistance et des variétés emblématiques de chaque bassin viticole. Cependant, dans ces premiers stades de sélection, peu de raisins sont disponibles pour évaluer l'aptitude œnologique de ces variétés.

## PERSPECTIVES DE VALORISATION POUR LES PARTENAIRES

Cette centrale de pressurage offrira la possibilité d'intégrer l'aptitude des nouvelles variétés à la transformation en vins blancs et rosés avec de faibles quantités de raisins <5kg. PhenoMust contribue ainsi à améliorer l'offre de recherche et d'innovation de Plant2Pro® dans les stades amont de phénotypage pour les programmes de croisement et d'obtention de variétés.

CONTACT PARTENARIAL

[plant2pro@instituts-carnots.fr](mailto:plant2pro@instituts-carnots.fr)

CONTACTS SCIENTIFIQUES

Marie-Agnès Ducasse  
Institut Français de la Vigne et du Vin  
[marie-agnes.ducasse@vignevin.com](mailto:marie-agnes.ducasse@vignevin.com)



Evelyne Aguera  
INRAE UE Pech Rouge



[evelyne.aguera@inrae.fr](mailto:evelyne.aguera@inrae.fr)

Denis, Caboulet  
Institut Français de la Vigne et du Vin  
[denis.caboulet@vignevin.com](mailto:denis.caboulet@vignevin.com)

