

# Muscaris B

## Origine

Solaris

x

=

**MUSCARIS B**

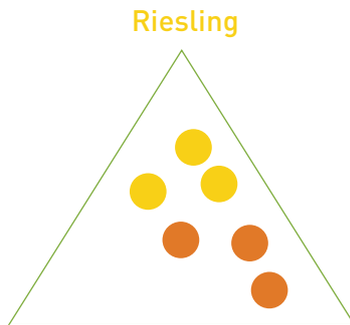
Muscat à petits  
grains blancs

Obtention en 1987 en Allemagne  
Classée définitivement en France  
depuis le 19 avril 2017



## La proximité sensorielle

Six vins dégustés



Chardonnay

Sauvignon

Parmi les vins dégustés, 3 sont proches du Riesling  
et 3 du Sauvignon.

## Le profil analytique

Douze vins analysés

	Moyenne	valeurs max / valeurs min retrouvées
Degré (%vol)	13,5	16,7 / 12
Sucres (g/L)	20,6	59,2 / 0,4
Acidité Totale (g/L H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	4,3	5,2 / 3,9
Acidité Volatile (g/L H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,25	0,47 / 0,13
pH	3,49	3,71 / 3,22
CO <sub>2</sub> (g/L)	1	1,6 / 0,6
Coordonnées tristimulaires :		
L	99,02	99,53 / 98,46
a	-1,10	-0,62 / -1,83
b	5,49	9,31 / 2,95

## La caractérisation sensorielle

Cinq vins dégustés

### Par rapport au Riesling



Acide  
Pétrolé



Floral  
Sucré

### Par rapport au Sauvignon



Acide



Floral  
Sucré

## DONNÉES OBTENUES DANS LE CADRE DU PROJET CIVARE

Caractérisation sensorielle des Innovations VARIÉTALES Résistantes Européennes classées en France  
Financé par FranceAgriMer

# La phénologie du Muscaris B

**ÉPOQUE DE DÉBOURREMENT** : Précoce à moyen, similaire au Pinot blanc.

**ÉPOQUE DE MATURITÉ** : Moyen, quelques jours avant le Pinot blanc.

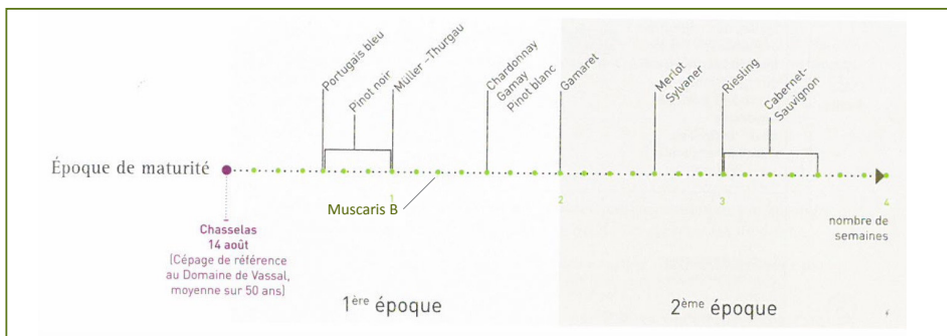
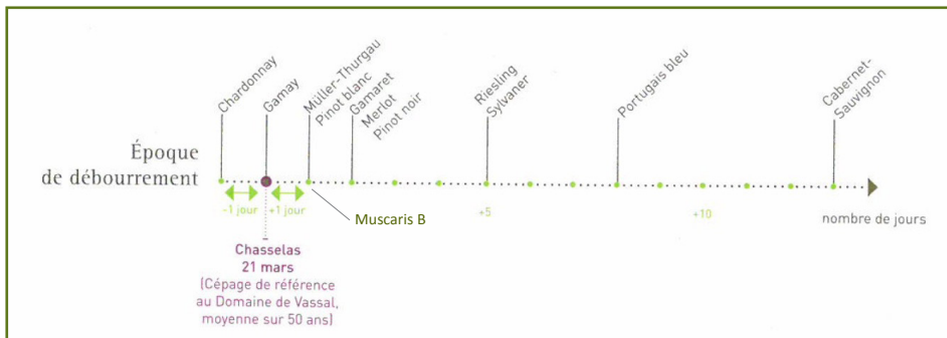
Phénologie observée dans les régions suivantes : Allemagne (Pays de Bade), Suisse (Zürich), Italie (Trentin), Autriche (Styrie)



Les stades phénologiques indiqués, débourrement et maturité, résultent d'une synthèse des données d'observations provenant de différents pays.

La transposition directe des données d'observation sous nos climats étant incertaine, nous avons préféré diffuser les données brutes en mentionnant la ou les régions où ont été faites les observations. Les stades sont exprimés par rapport à un cépage de référence régional ou en données calendaires.

La figure ci-contre reprend, à titre indicatif, les données phénologiques des différents cépages de référence, observés au Domaine de Vassal (Hérault).



## Les aptitudes agronomiques du Muscaris B

**RENDEMENT** : 10 à 16 t/ha

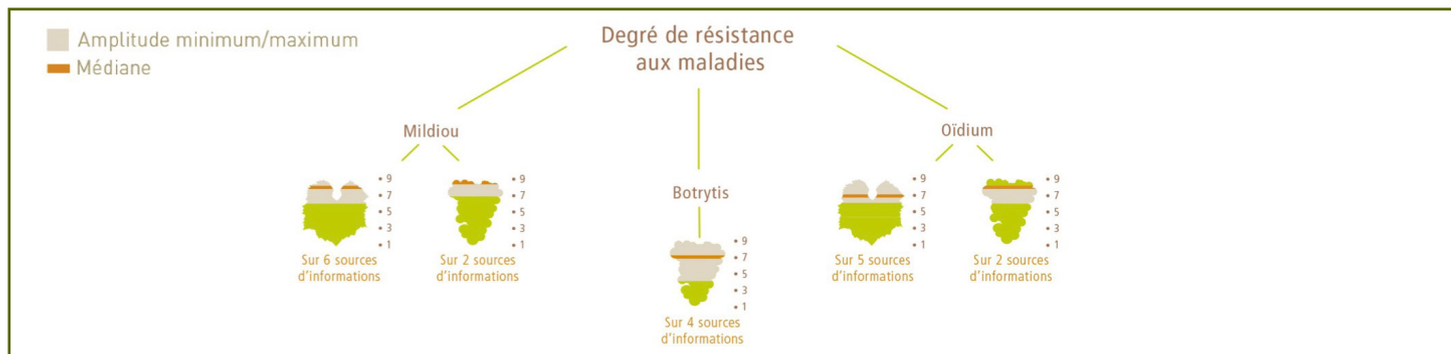
**VIGUEUR** : Forte

**STRATÉGIE PHYTOSANITAIRE** : 0 à 2 traitements

Le schéma suivant résume le degré de résistance du cépage aux trois maladies cryptogamiques, que sont le mildiou, l'oïdium et le botrytis sur grappe et/ou sur feuille. Sur chaque feuille ou grappe figurent les notes minimale, maximale et médiane de résistance du cépage.

Les notations minimales, maximales et médianes sont issues de données bibliographiques et de notations effectuées par l'ICV en 2012 sur des parcelles dans les pays suivants : Allemagne, République tchèque, Autriche, Roumanie et Hongrie.

Les grilles de l'Organisation Internationale de la Vigne et du vin (OIV) spécifiques à chaque combinaison «organe végétatif» et «maladie» ont été utilisées pour la notation des dégâts.



Cette variété a été évaluée en vue de son inscription en région méridionale selon le dispositif VATE. Des informations complémentaires sur son comportement sont disponibles auprès des Chambres d'Agriculture de l'Aude et de l'Hérault.

## DONNÉES EXTRAITES DU GUIDE TECHNIQUE : LES CÉPAGES RÉSISTANTS

aux maladies cryptogamiques - Panorama européen

Tous droits réservés - Groupe ICV - www.icv.fr

