

Monarch N

Origine

Dornfelder

x

=

Solaris

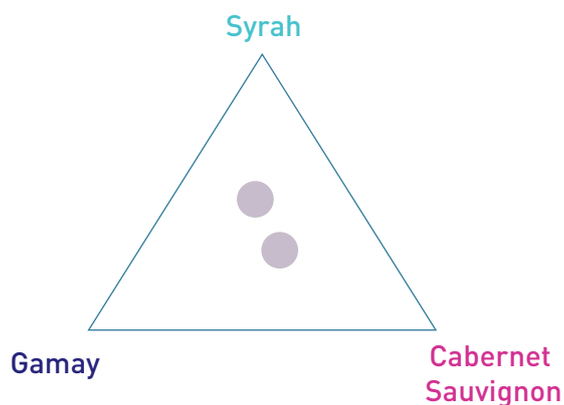
MONARCH N

Obtention en 1988 en Allemagne
Classée définitivement en France
depuis le 19 avril 2017



La proximité sensorielle

Deux vins dégustés



Parmi les vins dégustés, aucun n'est proche des vins de référence.

Le profil analytique

Trois vins analysés

	Moyenne	valeur max / valeur min retrouvées
Degré (%vol)	12,7	13,4 / 11,6
Sucres (g/L)	0,4	0,7 / 0,1
Acidité Totale (g/L H ₂ SO ₄)	4,1	4,3 / 3,9
Acidité Volatile(g/L H ₂ SO ₄)	0,46	0,63 / 0,32
pH	3,39	3,45 / 3,34
Intensité Colorante	16,4	16,8 / 16
Teinte	0,64	0,66 / 0,61
IPT	71	77 / 67
Anthocyanes (mg/L)	690	752 / 628
Tanins (mg/L)	2226	2555 / 1896
CO ₂ (g/L)	0,6	0,8 / 0,3

La caractérisation sensorielle

Deux vins dégustés

Par rapport au Gamay



Acide
Fruité



Epicé
Tannique
Végétal

Par rapport au Cabernet Sauvignon



Tannique



Acide
Fruité
Rond

Par rapport à la Syrah



Epicé



Animal
Végétal

DONNÉES OBTENUES DANS LE CADRE DU PROJET CIVARE

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

La phénologie du Monarch N



ÉPOQUE DE DÉBOURREMENT : Quelques jours avant le Pinot noir.

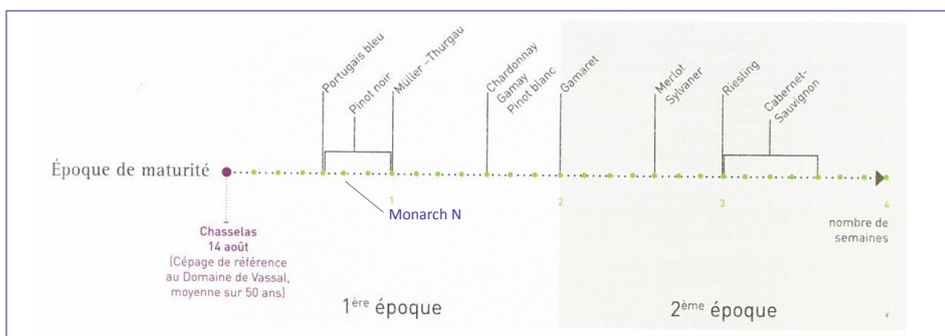
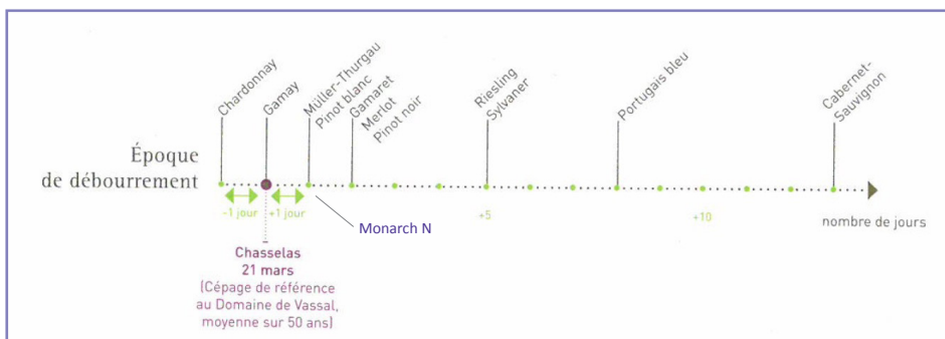
ÉPOQUE DE MATURITÉ : Similaire au Pinot Noir, seconde quinzaine de septembre.

Phénologie observée dans les régions suivantes : Allemagne (Pays de Bade, Saxe), Suisse (Vaud, Zürich, Tessin), Italie (Trentin)

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 Prior N

RENDEMENT : 9 à 15 t/ha

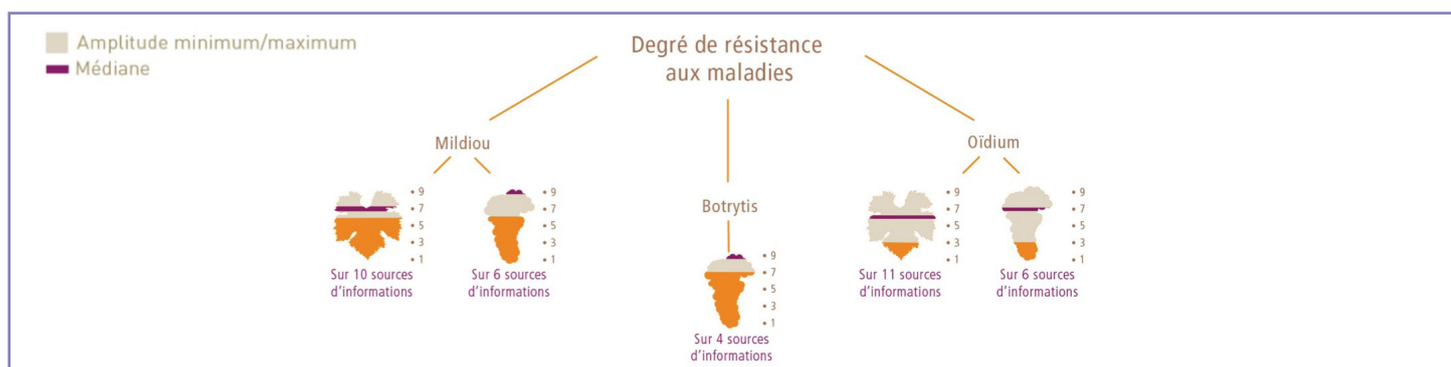
VIGUEUR : Forte

STRATÉGIE PHYTOSANITAIRE : 1 à 2 traitements nécessaires en cas de forte pression oïdium

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 du Var.

DONNÉES EXTRAITES DU GUIDE TECHNIQUE : LES CÉPAGES RÉSISTANTS

aux maladies cryptogamiques - Panorama européen

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

