

Pinotin N

Origine

Pinot Noir

x

=

Inconnu

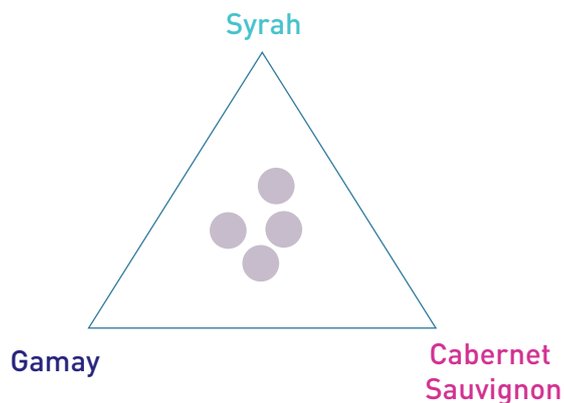
PINOTIN N

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



La proximité sensorielle

Quatre vins dégustés



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



Le profil analytique

Huit vins analysés

	Moyenne	valeur max / valeur min retrouvées
Degré (%vol)	12,8	14,5 / 11,8
Sucres (g/L)	3,5	9,6 / 0,2
Acidité Totale (g/L H ₂ SO ₄)	3,4	3,8 / 3,1
Acidité Volatile(g/L H ₂ SO ₄)	0,31	0,44 / 0,14
pH	3,56	3,71 / 3,36
Intensité Colorante	8,3	13 / 3,4
Teinte	0,82	0,95 / 0,59
IPT	56	70 / 42
Anthocyanes (mg/L)	430	670 / 171
Tanins (mg/L)	1857	2376 / 1469
CO ₂ (g/L)	0,8	1,2 / 0,3



La caractérisation sensorielle

Quatre vins dégustés

Par rapport au Gamay



Par rapport au Cabernet Sauvignon



Par rapport à la Syrah



DONNÉES OBTENUES DANS LE CADRE DU PROJET CIVARE

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

La phénologie du Pinotin N

ÉPOQUE DE DÉBOURREMENT : Précoce.

ÉPOQUE DE MATURITÉ : Précoce, une semaine avant le Pinot noir.

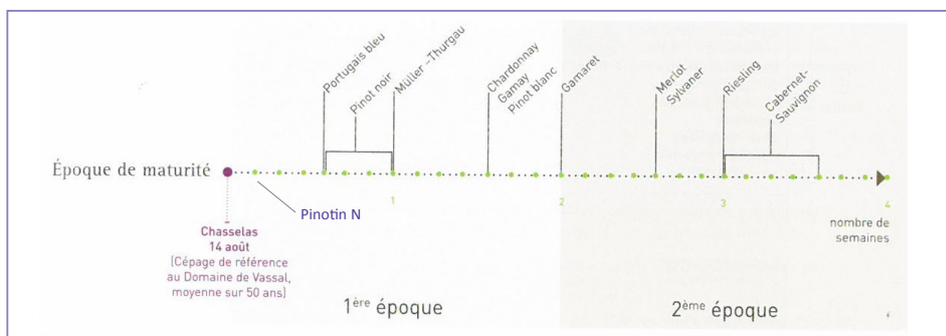
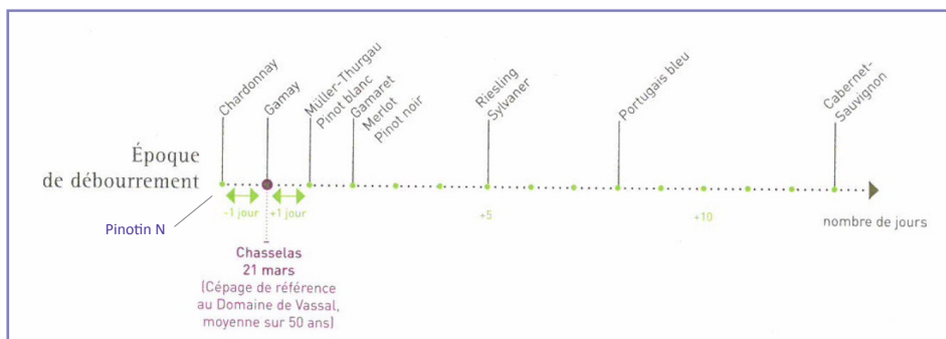
Phénologie observée dans les régions suivantes : Allemagne (Palatinat), Italie (Trentin), Suisse (Zürich)



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 Pinotin N

RENDEMENT : Comparable au rendement du Pinot noir

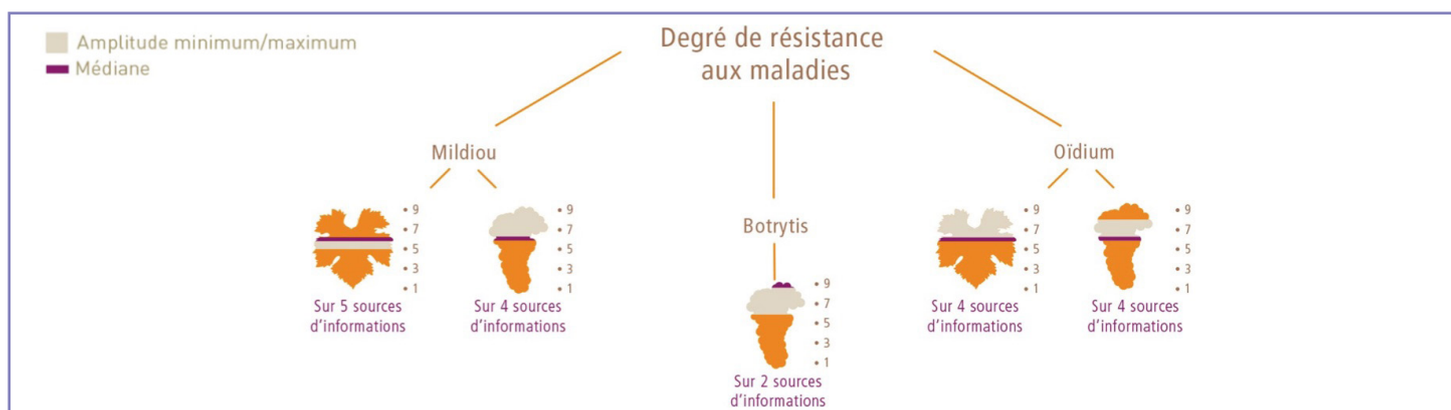
VIGUEUR : Modérée

STRATÉGIE PHYTOSANITAIRE : 0 à 3 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.



DONNÉES EXTRAITES DU GUIDE TECHNIQUE : LES CÉPAGES RÉSISTANTS

aux maladies cryptogamiques - Panorama européen
Tous droits réservés - Groupe ICV - www.icv.fr