



Savagnin blanc B



Nom de la variété en France

Savagnin blanc

Origine

Ce cépage pourrait être originaire de Franche-Comté ou du Palatinat.

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "Naturé B" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication. Dans l'Union Européenne, le Savagnin blanc N peut officiellement être désigné par d'autres noms : Traminac (Slovénie), Traminer (Belgique, Chypre, Malte), Tramini (Hongrie), Tramini bely (Rép. Tchèque).

Données règlementaires

En France, le Savagnin blanc B est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne".

Cette variété est également inscrite aux Catalogues d'autres pays membres de l'Union Européenne : Belgique, Chypre, Hongrie, Malte, République Tchèque et Slovénie.

Utilisation

Variété de raisin de cuve

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2016
ha	185	136	207	281	385	454	558

Éléments de description

La description correspond à celle du Gewurztraminer Rs, à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui, dans ce cas, est vert-jaune.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	149	229	243	186	188	246	248	233	239

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 2	149	236	257	186	194	252	248	235	271

Phénologie

Epoque de débourrement : comme le Chasselas. Epoque de maturité : 1ère époque, 1 semaine et demie après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage est généralement conduit en taille longue. Il convient parfaitement aux terroirs marneux.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Savagnin blanc B est relativement peu sensible aux maladies et en particulier à la pourriture grise car la pellicule des baies est épaisse.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites à très petites. Le Savagnin blanc B permet d'élaborer de très grands vins blancs de garde, puissants, capiteux et corsés. Ce cépage possède un potentiel d'accumulation des sucres dans les baies très important tout en conservant une acidité élevée. Le Savagnin blanc B est plus spécialement utilisé pour l'obtention des vins jaunes.







Sélection clonale en France

Les quatre clones agréés de Savagnin blanc B portent les numéros 611, 612, 613 et 614. Un conservatoire d'une cinquantaine de clones a été implanté en 1998 en Alsace.


Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi.
- Documentation interne du Domaine de Vassal. 1949-2011, INRA, Marseillan-Plage.
- Cépages et vignobles de France, tome 2. P. Galet, 1990, Ed. Dehan, Montpellier.
- Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1902-1910, Ed. Masson, Paris.

Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
611	Jura	INRA	moyenne	moyen	moyenne à supérieure	
	1979	Jura	moyen à supérieur		moyenne	
	0.16 ha					bonnes aptitudes à la production de vins jaunes
ENTAV  INRA  clone un peu plus tardif						
612	Jura	INRA	moyenne	moyen	moyenne	
	1979	Jura	moyen		moyenne	
	0.13 ha					vins fins et aromatiques, bonnes aptitudes à la production de vins jaunes
ENTAV  INRA  clone apprécié pour sa précocité supérieure et la qualité des vins obtenus						
613	Jura	INRA	moyenne	moyen	moyenne à supérieure	
	1979	Jura	moyen		moyenne	
	0.16 ha					bonnes aptitudes à la production de vins jaunes
ENTAV  INRA 						
614	Jura	INRA	moyenne	moyen	moyenne à supérieure	
	1979	Jura	moyen à supérieur		moyenne	
	0.20 ha					vins fins et aromatiques, bonnes aptitudes à la production de vins jaunes

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	<i>Origine</i>	<i>Sélection</i>	<i>Fertilité</i>	<i>Niveau de production</i>	<i>Richesse en sucre</i>	<i>Potentiel couleur</i>
	<i>Année d'agrément</i>	<i>Références Agronomiques</i>	<i>Poids des grappes</i>	<i>Vigueur</i>	<i>Acidité totale</i>	<i>Structure tannique</i>
	<i>Surface en multiplication</i>		<i>Taille de baies</i>	<i>Sensibilité au Botrytis</i>	<i>Intensité aromatique</i>	<i>Aptitudes oenologiques</i>

ENTAV  INRA® clone apprécié pour sa précocité supérieure et la qualité des vins obtenus



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



INRA
SCIENCE & IMPACT



Montpellier

SupAgro

GenoVigne



Pl@ntNet

agropolis fondation