



Folle blanche B



Nom de la variété en France

Folle blanche

Origine

Ce cépage de l'Ouest de la France est sans doute originaire des Charentes. D'après les analyses génétiques publiées, c'est probablement un descendant du Gouais B.

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France pour cette variété. Dans l'Union Européenne, la Folle blanche B peut officiellement être désignée par d'autres noms : Matza Zuri (Espagne), Saint-Emilion (Chypre).

Données règlementaires

En France, la Folle Blanche 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 : Chypre et Espagne.

Utilisation

Variété de raisin de cuve et pour eaux-de-vie.

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2016
ha	15865	12104	4296	3566	2862	1979	989

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une forte densité de poils couchés,
- aux feuilles adultes à cinq lobes avec des sinus latéraux profonds, ouverts à fond en U, un sinus pétiolaire fermé ou à lobes légèrement chevauchants, des dents courtes par rapport à leur largeur à la base, à côtés convexes, une pigmentation des nervures faible à moyenne, un limbe involuté et à la face inférieure, une faible densité des poils couchés et une forte densité des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	223	239	178	196	244	238	245	239
Allèle 2	149	232	239	186	196	252	248	257	271

Phénologie

Epoque de débourrement : 4 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines et demie à 4 semaines après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage fertile et productif possède un port érigé, ce qui permet éventuellement de le conduire en taille courte avec un palissage limité. La Folle blanche B se montre assez sensible aux gelées de printemps du fait de son débourrement précoce.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Ce cépage est très sensible à la pourriture grise (grappes très compactes), au black-rot et aux acariens. Il se montre également assez sensible au mildiou et aux maladies du bois.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont de taille moyenne. Les vins de Folle blanche B sont peu alcooliques, généralement nerveux et acides. En zone méridionale, cette acidité chute à pleine maturité. Ce cépage, lorsqu'il est peu atteint par la pourriture grise, donne des vins qui permettent d'élaborer d'excellentes eaux-de-vie. La Folle blanche B présente également une bonne aptitude pour l'élaboration de vins de base.

Sélection clonale en France

Les onze clones agréés de Folle blanche B portent les numéros 280, 281, 354, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 1131 et 1132. Un conservatoire de plus de 180 clones a été installé dans le vignoble nantais en 1993.

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 oenologiques
280	Loire-Atlantique	ENTAV	supérieure	moyen à supérieur	moyenne	
	1973	Loire-Atlantique	moyen			
	0.36 ha					vins nerveux, dans le type du cépage
ENTAV INRA [®] clone plus tardif						
281	Vendée	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne à supérieure	
	1973	Loire-Atlantique	moyen			

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 oenologiques
0.27 ha					vins bien typiques du cépage	

ENTAV  INRA®

354	Non précisée	ENTAV				
	1975	Loire-Atlantique				

ENTAV  INRA®

Clone peu diffusé

558	Non précisée	ENTAV				
	1978	Loire-Atlantique				

ENTAV  INRA®

Clone peu diffusé

559	Loire-Atlantique	ENTAV	supérieure	supérieur	moyenne	
	1978	Loire-Atlantique	moyen à supérieur			
	0.38 ha					vins bien typiques du cépage

ENTAV  INRA®

560	Non précisée	ENTAV				
	1978	Loire-Atlantique				

ENTAV  INRA®

Clone peu diffusé

561	Non précisée	ENTAV				
	1978	Loire-Atlantique				

ENTAV  INRA®

Clone peu diffusé

562	Non précisée	ENTAV				
	1978	Loire-Atlantique				

ENTAV  INRA®

Clone peu diffusé

563	Loire-Atlantique	ENTAV	moyenne à supérieure	supérieur	inférieure	
	1978	Loire-Atlantique	supérieur			
	0.30 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

1131	Maine-et-Loire	IFV		inférieur à moyen	moyenne à supérieure	
	2009	Val de Loire			moyenne à inférieure	
				moyenne	moyenne à supérieure	vins aromatiques et longs en bouche

ENTAV  INRA®

clone apprécié pour son niveau de production modéré, son acidité plus faible ainsi que pour les qualités organoleptiques des vins qu'il produit

1132	Loire-Atlantique	IFV		moyen	moyenne à supérieure	
	2009	Val de Loire			moyenne à inférieure	
				moyenne	supérieure	vins aromatiques, équilibrés et longs en bouche

ENTAV  INRA®

Clone apprécié pour les qualités organoleptiques des vins qu'il produit



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/)

