



Sauvignon B



Nom de la variété en France

Sauvignon

Origine

Le centre de la France ou le Sud-Ouest sont les deux zones d'origine possibles de ce cépage. D'après des analyses génétiques publiées, le Sauvignon serait directement apparenté avec le Savagnin.

Synonymie

Dans l'Union européenne, le Sauvignon est officiellement désigné par d'autres noms : Sauvignon blanc (Allemagne, Autriche, Espagne, Hongrie, Malte, Pays-Bas) et Zeleni sauvignon (Slovénie). Ces synonymes sont officiellement reconnus en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, le Sauvignon est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite aux catalogues d'autres pays membres de l'Union européenne : Allemagne, Autriche, Bulgarie, Chypre, Espagne, Grèce, Hongrie, Italie, Malte, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Slovaquie et Slovénie.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	5508	8867	7028	12026	19974	24473	30955

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une très forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur jaune ou jaune à plages bronzées,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds de couleur verte,
- aux feuilles adultes petites ou moyennes, orbiculaires à cinq lobes avec un sinus pétiolaire peu ouvert à ouvert, des dents moyennes à côtés convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe bullé, tourmenté,

frisé sur les bords et, à la face inférieure, une faible densité des poils dressés et une densité faible à moyenne des poils couchés,
 - aux baies qui sont de forme elliptique.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	225	239	172	188	246	240	233	239
Allèle 2	149	229	257	186	194	248	248	235	255

Phénologie

Epoque de débourrement : 7 jours après le Chasselas.

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

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Sauvignon est très vigoureux et a tendance à s'emporter en végétation. On doit donc surtout chercher à maîtriser cette vigueur en l'implantant dans des terroirs peu ou moyennement fertiles, en utilisant des porte-greffes faibles et en pratiquant une taille adaptée, pouvant être assez généreuse les premières années. Par un palissage soigné et un système de conduite adapté, on doit également chercher à obtenir un micro-climat favorable pour les grappes.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Sauvignon est très sensible à la pourriture grise (grappes compactes) et aux maladies du bois et sensible à l'oïdium. Il est par contre peu sujet au mildiou.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites. Le Sauvignon permet d'élaborer des vins blancs secs très élégants, très fins, équilibrés et typés. Les arômes variétaux du Sauvignon, surtout présents dans le vin les premières années, sont assez spécifiques et peuvent présenter des nuances (genêt, cassis, buis,...) selon le terroir, le millésime et les conditions de culture. En vendanges tardives ou en présence de pourriture noble, ce cépage peut également participer à l'élaboration de grands vins liquoreux.

Sélection clonale en France

Les vingt clones agréés de Sauvignon portent les numéros 107, 108, 159, 160, 161, 240, 241, 242, 297, 316, 317, 376, 377, 378, 379, 530, 531, 619, 905 et 906. Trois conservatoires comprenant au total environ 400 clones ont été implantés en Bordelais et en Val de Loire en 1993, 1994 et 2001.

Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, France.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.

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 (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
107	Cher	INRA	supérieure	supérieur	moyenne	
	1971	Centre Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	supérieur	supérieure	moyenne	
	0.84 ha		moyenne	moyenne	moyenne	vins typiques du cépage
108	Gironde	INRA	moyenne à supérieure	moyen	moyenne	

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 (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
1971	Bordelais Centre Languedoc Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	inférieur à moyen	moyenne à supérieure	moyenne		
10.25 ha		inférieure à moyenne	moyenne	supérieure	vins aromatiques et typiques du cépage	

ENTAV  INRA®

159	Cher	INRA	moyenne	moyen	moyenne à supérieure	
	1972	Bordelais Centre Languedoc Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	moyen	moyenne	supérieure	
	4.47 ha		moyenne	supérieure		vins aromatiques mais parfois un peu lourds

ENTAV  INRA®

160	Cher	INRA	supérieure	supérieur	inférieure à moyenne	
	1972	Bordelais Centre Val-de-Loire	moyen à supérieur	moyenne	moyenne	
	0.38 ha		supérieure	moyenne	moyenne	vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

161	Gironde	INRA	supérieure	supérieur	inférieure à moyenne	
	1972	Centre Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	supérieur	supérieure	moyenne	
	0.30 ha		supérieure	supérieure	moyenne	vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

240	Loir-et-Cher	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne	
	1973	Centre Languedoc Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	moyen	supérieure	moyenne	
	1.22 ha		supérieure	moyenne à supérieure	moyenne	vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

241	Loir-et-Cher	ENTAV	moyenne à supérieure	moyen à supérieur	moyenne	
	1973	Centre Languedoc Val-de-Loire	moyen	supérieure	moyenne	
	3.35 ha		moyenne	supérieure	moyenne et irrégulière	vins parfois un peu légers

ENTAV  INRA®

242	Loir-et-Cher	ENTAV	moyenne à supérieure	moyen à supérieur	moyenne à supérieure	
	1973	Bordelais Centre Languedoc Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	moyen	supérieure	inférieure à moyenne	
	5.47 ha		moyenne	moyenne	supérieure	vins équilibrés et typiques du cépage

ENTAV  INRA®

297	Loir-et-Cher	ENTAV	moyenne à supérieure	moyen à supérieur	moyenne	
	1973	Centre Languedoc Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	moyen	moyenne à supérieure	moyenne à supérieure	
	5.62 ha		moyenne	moyenne	moyenne	vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

316	Gironde	INRA	inférieure à moyenne	moyen	moyenne	
	1973	Bordelais Centre Languedoc Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	moyen	moyenne à supérieure	moyenne	
	10.76 ha		moyenne à supérieure	moyenne	moyenne à supérieure	vins aromatiques (à notes parfois muscatées)

ENTAV  INRA®

317	Gironde	INRA	moyenne	moyen	moyenne	
-----	---------	------	---------	-------	---------	--

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 (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
1973	Bordelais Centre Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	moyen	moyenne	moyenne		
4.60 ha		moyenne à supérieure	moyenne	moyenne	bonne typicité en vins secs et liquoreux	

ENTAV  INRA®

376	Loir-et-Cher	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne	
	1975	Centre Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	moyen	moyenne	moyenne à supérieure	
	3.75 ha		moyenne	moyenne	moyenne	vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

377	Loir-et-Cher	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne	
	1975	Val-de-Loire				
	0.76 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

378	Loir-et-Cher	ENTAV	moyenne à supérieure	moyen à supérieur	inférieure à moyenne	
	1975	Centre Languedoc Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	moyen	moyenne	moyenne à supérieure	
	1.58 ha			moyenne	moyenne à supérieure	vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

379	Loir-et-Cher	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne	
	1975	Val-de-Loire				
	0.22ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

530	Cher	INRA	inférieure à moyenne	inférieur à moyen	supérieure	
	1976	Centre Languedoc Val-de-Loire Vallée-du-Rhône	inférieur à moyen	inférieure	moyenne	
	1.96 ha		moyenne	supérieure	supérieure	vins aromatiques et amples

ENTAV  INRA®

531	Cher	INRA	moyenne	moyen	inférieure à moyenne	
	1976	Bordelais			moyenne	
					irrégulière	vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

619	Cher	INRA	moyenne	moyen	inférieure à moyenne	
	1978	Centre Languedoc Val-de-Loire	moyen	inférieure	inférieure à moyenne	
	0.29 ha		moyenne	supérieure	moyenne à supérieure	vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

905	Gironde	INRA	moyenne	moyen	moyenne à supérieure	
	1987	Bordelais Languedoc	moyen	moyenne	moyenne	
	2.18 ha		inférieure à moyenne	inférieure à moyenne	moyenne	vins aromatiques, ronds et typiques du cépage

ENTAV  INRA®

906	Gironde	INRA	moyenne	inférieur à moyen	moyenne à supérieure	
	1987	Bordelais Languedoc	inférieur à moyen	moyenne à supérieure	moyenne	
	0.71 ha		inférieure à moyenne	inférieure à moyenne	moyenne à supérieure	vins très aromatiques, ronds et typiques du cépage

ENTAV  INRA®



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/)

