



Petit manseng B



Nom de la variété en France

Petit Manseng

Origine

Ce cépage est originaire des Pyrénées-Atlantiques.

Synonymie

Données réglementaires

En France, le Petit Manseng 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 : Bulgarie, Espagne et Italie.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1998	2008	2016
ha	32	34	520	650	1412

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 à plages légèrement bronzées,
- aux feuilles adultes orbiculaires, entières ou à cinq lobes avec des sinus latéraux peu profonds, avec un sinus pétiolaire en U peu ouvert ou à lobes légèrement chevauchants, des dents courtes à côtés rectilignes ou convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures faible au point pétiolaire, un limbe légèrement révoleté et, à la face inférieure, une faible densité des poils dressés et couchés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	149	229	239	186	194	248	238	233	239
Allèle 2	153	236	257	186	204	252	248	233	271

Phénologie

Epoque de débourrement : 2 jours après le Chasselas.

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

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Petit Manseng B est un cépage vigoureux qui doit être taillé long et palissé.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Ce cépage est très résistant à la pourriture grise.

Potentialités technologiques

Les grappes sont petites et les baies sont très petites. Le Petit Manseng B est remarquable par sa très grande capacité à concentrer les sucres dans ses baies tout en conservant une acidité extrêmement élevée. Il permet ainsi d'élaborer naturellement des vins liquoreux très aromatiques et de grande qualité.

Sélection clonale en France

Les quatre clones agréés de Petit Manseng B portent les numéros 440, 573, 1107 et 1113. Plus de 100 clones ont été installés en conservatoire dans le vignoble de Jurançon (Pyrénées-Atlantiques) en 1996.

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 1. 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
440	Pyrénées-Atlantiques	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne	
	1976	Sud-Ouest	moyen	moyenne	moyenne	
	1.56 ha		moyenne à supérieure	moyenne		vins typiques du cépage
ENTAV 						
573	Pyrénées-Atlantiques	ENTAV	supérieure	supérieur	moyenne	
	1978	Sud-Ouest	moyen à supérieur	moyenne	moyenne à supérieure	
	1.51 ha		moyenne à supérieure	moyenne		vins typiques du cépage
ENTAV  végétation plus dense						
1107	Pyrénées-Atlantiques	CA 64 - ENTAV	inférieure	inférieur	moyenne	
	2006	Sud-Ouest	inférieur	moyenne	inférieure	
			inférieure à moyenne	moyenne à supérieure		vins aromatiques, gras et persistants en bouche
ENTAV 						
1113	Pyrénées-Atlantiques	CA64 - IFV	supérieure	moyen	moyenne	
	2007	Sud-Ouest	moyen	moyenne	supérieure	
			inférieure	moyenne		vins avec acidité élevée

ENTAV 

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>

Ce clone produit de nombreuses grappes à petits grains. Avec un niveau de rendement dans la moyenne haute, il apparaît plus tardif au débourrement et à la maturité, présentant ainsi une acidité élevée



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/)

