



## Manseng noir N



### Nom de la variété en France

Manseng noir

### Origine

Ce cépage est originaire de l'Ouest des Pyrénées.

### Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

### Données règlementaires

En France, le Manseng noir est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1998	2008	2018
ha	790	636	8	4	3	34

### 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 rougeâtre, à plages très bronzées,
- aux feuilles adultes vert foncé, orbiculaires ou cunéiformes, entières ou à trois lobes, avec des sinus latéraux profonds, un sinus pétiolaire ouvert, en U avec parfois le fond limité par la nervure près du point pétiolaire, des dents courtes à moyennes par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe révoluté, bullé, gaufré ou ondulé entre les nervures près du point pétiolaire, et à la face inférieure, une densité faible 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	131	234	239	186	194	252	240	233	239
Allèle 2	153	238	249	186	200	252	254	267	239

### Phénologie

Epoque de débourrement : 4 jours après le Chasselas.  
 Epoque de maturité : 3ème époque, 4 semaines après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Manseng noir est un cépage vigoureux, peu fertile sur les yeux de la base qui doit être conduit en taille longue. Cependant, mal maîtrisé, il peut produire des rendements élevés. Il s'adapte bien à des types de sols variés.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Ce cépage ne semble pas présenter de sensibilité particulière vis-à-vis des maladies et des ravageurs.

## Potentialités technologiques

Les grappes sont de taille moyenne à grosse, peu compactes et les baies sont petites à moyennes. Le Manseng noir permet d'élaborer des vins extrêmement colorés ayant une très belle robe. Ce sont des vins astringents, un peu acides mais fins et aptes à se conserver, intéressants pour les assemblages.

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Manseng noir porte le numéro 897. Un conservatoire d'une trentaine de clones a été implanté dans les Pyrénées-Atlantiques en 2013.

## 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		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
897	Pyrénées-Atlantiques	INRA				
	1987	Sud-Ouest				



[https://plantgrape.plantnet-project.org/media/cache/fiche\\_thumb/img/marque/logo\\_entav\\_inra.png](https://plantgrape.plantnet-project.org/media/cache/fiche_thumb/img/marque/logo_entav_inra.png)

Bien maîtrisé, ce clone permet d'obtenir des vins charpentés et très colorés, dans la typicité du cépage.



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/)

