



## Sauvignon gris G



### Nom de la variété en France

Sauvignon gris

### Origine

Cette variété correspond à la mutation grise du Sauvignon B.

### Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France pour cette variété. En Bulgarie, le Sauvignon gris G peut officiellement être désigné par le nom "Sovignion Gris".

### Données règlementaires

En France, le Sauvignon gris G est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne".

Cette variété est également inscrite aux Catalogues d'autres pays membres de l'Union Européenne : Allemagne et Bulgarie.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1998	2008	2016
ha	10	113	325	1062

### Eléments de description

La description correspond à celle du Sauvignon B, à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui, dans ce cas, est généralement grise ou parfois rose.

### Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	225	239	172	188	246	240	233	239

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 2	149	229	257	186	194	248	248	235	255

## Phénologie

Epoque de débourrement : 10 jours après le Chasselas.

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

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Sauvignon gris G est moins productif que le Sauvignon B.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le comportement de ce cépage paraît semblable à celui du Sauvignon B.

## Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites. Le Sauvignon gris G donne des vins très puissants, corsés, avec des arômes un peu plus lourds et une acidité plus basse que le Sauvignon B. Le potentiel d'accumulation des sucres de ce cépage est très élevé (plus que pour le Sauvignon B) et il semble particulièrement bien adapté en vue de l'élaboration de vins liquoreux.

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Sauvignon gris G porte le numéro 917. Un conservatoire de plus de 50 clones a été installé en Anjou en 2000.

## 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
917	Gironde	INRA	inférieure à moyenne	inférieur	supérieure	
	1987	Bordelais Languedoc Vallée-du-Rhône	inférieur	moyenne	moyenne	
	6,07 ha		moyenne	inférieure à moyenne	moyenne à supérieure	vins aromatiques et gras

ENTAV INRA Les résultats figurant ci-dessus ont été donnés par rapport à la moyenne des clones de Sauvignon B. Précocité supérieure par rapport au Sauvignon B. Bonnes aptitudes à l'élaboration de vins secs et liquoreux.



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/)

