



Grolleau gris G



Nom de la variété en France

Grolleau gris

Origine

Cette variété correspond à la mutation grise du Grolleau N.

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union Européenne.

Données règlementaires

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

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	2000	2008	2016
ha	19	11	225	358	908	472	502

Éléments de description

La description correspond à celle du Grolleau N à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui, dans ce cas, est grise.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	236	247	172	204	244	240	243	239
Allèle 2	141	238	249	178	204	252	254	245	271

Phénologie

Epoque de débourrement : 1 jour après le Chasselas.
Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage fertile peut être conduit en taille courte.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Grolleau gris G est sensible à la pourriture grise.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites à moyennes. Ce cépage donne de bons résultats pour l'élaboration de vins rosés (ou gris) et de vins effervescents.




Sélection clonale en France

Les trois clones agréés de Grolleau gris G portent les numéros : 1118, 1135 et 1136. Un conservatoire d'une quinzaine de clones a été implanté en Val de Loire 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 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
1118	Maine-et-Loire 2008	IFV Val de Loire	moyenne moyenne à inférieure	inférieur à moyen	moyenne à supérieure moyenne à inférieure moyenne	vins appréciés pour leurs caractéristiques gustatives au niveau rondeur et longueur en bouche notamment
	ENTAV  INRA® Clone apprécié pour son niveau de production modéré et ses qualités organoleptiques					
	1135	Maine-et-Loire 2009	IFV Val de Loire	moyenne à supérieure moyenne	moyen	moyenne moyenne moyenne
ENTAV  INRA®						
1136		Maine-et-Loire 2009	IFV Val de Loire	moyenne à inférieure moyenne	moyen	moyenne à inférieure moyenne à supérieure moyenne à supérieure
	ENTAV  INRA® Clone pouvant convenir à la production de jus de raisin					



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/)

