



## Pinot gris G



### Nom de la variété en France

Pinot gris

### Origine

Cette variété correspond à la mutation grise du Pinot noir. Il est assez fréquent de rencontrer des variations avec la forme blanche sur une même souche, beaucoup plus rarement avec la forme noire.

### Synonymie

Dans l'Union européenne, le Pinot gris est officiellement désigné par d'autres noms : Grauer Burgunder (Autriche), Pinot grigio (Italie), Ruländer (Allemagne, Autriche, Pays-Bas), Rulandské sede (Rép. Tchèque, Slovaquie), Sivi pinot (Slovénie) et Szürkebarat (Hongrie). Ces synonymes sont officiellement reconnus en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

### Données réglementaires

En France, le Pinot gris 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, Belgique, Bulgarie, Espagne, Italie, Hongrie, Luxembourg, 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	492	601	520	893	1759	2452	3073

### Éléments de description

La description correspond à celle du Pinot noir, à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui, dans ce cas, est grise. En zone méridionale cette teinte peut devenir relativement foncée.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	135	225	239	182	188	240	238	216	239
Allèle 2	149	236	243	186	194	246	248	235	271

## Phénologie

Epoque de débourrement : 2 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 1ère époque, 1 semaine et demie après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Pinot gris est un cépage assez vigoureux mais peu productif. Il se montre bien adapté aux zones septentrionales, aux terroirs calcaires assez profonds, relativement secs et bien exposés. Il est peu sensible aux froids de l'hiver et sa remise à fruit est bonne après une gelée de printemps.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Ce cépage est un peu sensible à la pourriture grise et au mildiou.

## Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites ou très petites. Le Pinot gris permet d'élaborer des vins d'une grande finesse, très puissants, corsés et aromatiques. Le potentiel d'accumulation des sucres est élevé chez ce cépage pour une acidité faible à moyenne. Les vins obtenus avec le Pinot gris ont généralement une couleur jaune soutenue et possèdent des arômes spécifiques par rapport à ceux du Pinot blanc.

## Sélection clonale en France

Les cinq clones agréés de Pinot gris portent les numéros 52, 53, 457, 1329 et 1344.

Une collection-conservatoire regroupant environ 200 clones a été installée en Alsace en 1984. Deux autres conservatoires ont été implantés : un en Champagne, comprenant 9 clones, et un autre en Côte-d'Or en 1993, comprenant 14 clones.

## 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
52	Allemagne (Pays de Bade)	INRA	moyenne	moyen	moyenne à supérieure	
	1971	Alsace	moyen			
	6.17 ha					vins fins et bien équilibrés
53	Allemagne (Pays de Bade)	INRA	moyenne	moyen à supérieur	moyenne	
	1971	Alsace	moyen à supérieur			
	2.27 ha					vins typiques du cépage

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

ENTAV  INRA®

457	Bourgogne	ENTAV	moyenne à supérieure	moyen	moyenne à supérieure	
	1975	Alsace	inférieur à moyen			
	1.96 ha					vins fins et équilibrés

ENTAV  INRA®

1329	Haut-Rhin	CIVA - IFV				
	2019					

ENTAV  INRA®

1344	Alsace	CIVA - IFV				
	2020					

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/)

