



## Pinot blanc B



### Nom de la variété en France

Pinot blanc

### Origine

Cette variété correspond à la mutation blanche du Pinot noir.

### Synonymie

Dans l'Union européenne, le Pinot blanc est officiellement désigné par d'autres noms : Beli pinot (Slovénie), Pinot Bianco (Italie, Malte), Rulandské biele (Slovaquie) et Weisser Burgunder (Allemagne, Autriche). Ces synonymes sont officiellement reconnus en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

### Données réglementaires

En France, le Pinot blanc 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, Chypre, Hongrie, Italie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Portugal, Slovaquie et Slovénie.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	610	812	1491	1565	1503	1262	1280

### 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 vert-jaune. De plus, les feuilles adultes du Pinot blanc sont souvent moins découpées que celles du Pinot gris et du Pinot noir.

### Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	135	225	239	182	188	240	238	216	239

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 2	149	236	243	186	194	246	248	235	271

## Phénologie

Epoque de débourrement : 1 jour après le Chasselas.

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

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Pinot blanc est un cépage assez vigoureux et de production régulière (plus productif que le Pinot gris ou le Pinot noir). Un peu sensible à la chlorose, il convient aux sols profonds, assez chauds, pierreux ou non. Le Pinot blanc présente aussi une bonne résistance au froid.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Ce cépage est assez délicat car relativement sensible aux principales maladies.

## Potentialités technologiques

Les grappes sont petites à moyennes et les baies sont de petite taille. Le Pinot blanc permet d'élaborer des vins agréables, légèrement corsés avec une acidité moyenne. Il peut servir également à l'élaboration de vins de base pour effervescents.




## Sélection clonale en France

Les cinq clones agréés de Pinot blanc portent les numéros 54, 55, 1294, 1295 et 1296. Une collection-conservatoire regroupant environ 200 clones a été installée en Alsace en 1984. Deux autres conservatoires ont été implantés : un en Champagne, comprenant 24 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 - Institut Agro | Montpellier, 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 (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
54	Haut-Rhin	INRA	moyenne	moyen	moyenne	
	1971	Alsace	moyen		moyenne	
	3.06 ha					vins typiques du cépage
ENTAV  INRA®						
55	Haut-Rhin	INRA	inférieure à moyenne	inférieur à moyen	moyenne	
	1971	Alsace	moyen		moyenne	
	1.39 ha					vins typiques du cépage
ENTAV  INRA®						
1294	Alsace	CIVA - IFV	moyenne	inférieur à moyen	moyenne	
	2018	Alsace	inférieur	moyenne	moyenne	
			moyenne à supérieure	moyenne	supérieure	vins appréciés en dégustation pour ses qualités aromatiques et gustatives
ENTAV  INRA®						
Clone qualitatif de production moyenne à inférieure et régulière. Il est un peu plus sensible à la pourriture que les autres.   Bons résultats en dégustation.						
1295	Alsace	CIVA - IFV	moyenne à supérieure	moyen	moyenne à supérieure	
	2018	Alsace	inférieur à moyen	moyenne	moyenne à supérieure	

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
		inférieure à moyenne	inférieure à moyenne	moyenne à supérieure	vins appréciés en dégustation	

ENTAV  INRA®

1296	Alsace	CIVA - IFV	moyenne	inférieur à moyen	moyenne à supérieure	
	2018	Alsace	inférieur à moyen	inférieure à moyenne	moyenne	
			moyenne	inférieure à moyenne	moyenne à supérieure	vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA®

Clone qualitatif de production moyenne à inférieure et régulière. Il présente une bonne tolérance à la pourriture. <br/>Il est également apprécié en dégustation.



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/)

