



## Aligoté B



### Nom de la variété en France

Aligoté

### Origine

Ce cépage cultivé en Bourgogne résulte, d'après les analyses génétiques publiées, d'un croisement entre le Pinot et le Gouais B.

### Synonymie

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

### Données règlementaires

En France, le Aligoté B est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne". Cette variété est également inscrite aux Catalogues d'autres pays membres de l'Union Européenne : Bulgarie, Chypre, Roumanie et République Tchèque.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2016
ha	1883	1753	1188	1276	1724	1897	1969

### Éléments de description

L'identification fait appel :

- aux jeunes feuilles de couleur verte à plages bronzées,
- au rameau herbacé avec des entre-noeuds de couleur rouge,
- aux feuilles adultes entières, avec un sinus pétiolaire en V ou en U peu ouvert, des dents de longueur moyenne par rapport à leur base, à côtés rectilignes, une forte pigmentation anthocyanique des nervures, un limbe révoluté et à la face inférieure, une faible densité des poils couchés et dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	225	239	176	194	244	238	227	239
Allèle 2	135	238	239	186	196	246	238	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

L'Aligoté B est un cépage fertile bien adapté aux zones septentrionales. Il manifeste souvent du millerandage.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Ce cépage est peu attaqué par l'oïdium mais s'avère assez sensible au mildiou et à la pourriture grise.

## Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites. Les vins d'Aligoté B sont vifs, nerveux et peu aptes au vieillissement. Suivant le terroir, le millésime et le niveau de production, ils sont plus ou moins aromatiques et peuvent présenter une typicité particulière.

## Sélection clonale en France

Les sept clones agréés d'Aligoté B portent les numéros 263, 264, 402, 651, 920, 935 et 936. Un conservatoire d'une vingtaine de clones a été planté en Saône-et-Loire en 1991.

## 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.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1910, 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
263	Côte-d'Or	ENTAV	moyenne	inférieur à moyen	moyenne à supérieure	
	1973		inférieur			
	1,13 ha					vins typiques du cépage
ENTAV INRA <sup>®</sup> sensible au millerandage						
264	Côte-d'Or	ENTAV	moyenne	moyen	supérieure	
	1973	Bourgogne	moyen			
	1,81 ha					vins bien équilibrés et typiques du cépage
ENTAV INRA <sup>®</sup> sensible au millerandage						
402	Côte-d'Or	ENTAV	moyenne	supérieur	inférieure	
	1976	Bourgogne	supérieur			
				supérieure		vins typiques du cépage
ENTAV INRA <sup>®</sup> clone productif						
651	Côte-d'Or	ENTAV	moyenne	moyen	supérieure	
	1980	Bourgogne	moyen			
	1,92 ha					vins typés du cépage, équilibrés avec des arômes fins

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

ENTAV INRA® clone apprécié pour sa régularité de production, sa richesse en sucres supérieure et la qualité des vins obtenus

920	Saône-et-Loire	ENTAV		supérieur		
	1988	Bourgogne				
	0,01 ha					vins typiques du cépage

ENTAV INRA® clone productif

935	Saône-et-Loire	ENTAV				
	1988	Bourgogne				

ENTAV INRA®

Clone peu diffusé

936	Saône-et-Loire	ENTAV				
	1988	Bourgogne				

ENTAV INRA®

Clone peu diffusé



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/)



INRA  
SCIENCE & IMPACT



Montpellier

Geno Vigne



Pl@ntNet

agropolis fondation