



## Baco blanc B



### Nom de la variété en France

Baco blanc

### Origine

Le Baco blanc a été obtenu par François Baco (Landes). Il s'agit d'un hybride interspécifique issu d'un croisement entre la Folle blanche et le Noah (*Vitis labrusca* - *Vitis riparia*).

### Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "Baco 22 A" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

### Données réglementaires

En France, le Baco blanc est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve et pour eaux-de-vie.

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	2000	2008	2018
ha	24427	20013	8995	4255	2552	1020	787

### Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur jaune,
- aux rameaux herbacés avec une pigmentation anthocyanique nulle et un nombre maximum de vrilles consécutives de 2,
- aux feuilles adultes de grande taille, orbiculaires ou cunéiformes, entières ou à trois ou cinq lobes avec des sinus latéraux profonds, à bords parallèles et à fonds en U, un sinus pétiolaire ouvert en V ou en U, des dents courtes par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe moyennement à fortement bullé, et à la face inférieure, une forte densité des poils couchés sur le limbe et une densité nulle ou très faible sur les nervures,

- aux baies qui sont de forme arrondie, à pulpe molle et à saveur légèrement foxée.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
<b>Allèle 1</b>	122	223	235	178	196	244	238	243	249
<b>Allèle 2</b>	131	223	239	184	206	250	238	257	271

## Phénologie

Epoque de débourrement : 6 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 3ème époque, 4 semaines après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Baco blanc est une variété de vigueur moyenne à forte avec un port demi-érigé. Elle est sensible à la chlorose.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Baco blanc est sensible au phylloxéra, à la flavescence dorée, à l'oïdium, au mildiou sur feuilles et aux acariens. Par contre, il est peu sensible à la pourriture grise.

## Potentialités technologiques

Les grappes et les baies du Baco blanc sont moyennes à grosses. Cette variété permet d'obtenir des vins aptes à l'élaboration d'eaux-de-vie de bonne qualité.

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Baco blanc porte le numéro 1086. Un conservatoire d'une vingtaine de clones a été planté dans les Landes en 2006.

## 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.
- Cépages et vignobles de France, tome 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, France.

## Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	<i>Origine</i>	<i>Sélection</i>	<i>Fertilité</i>	<i>Niveau de production</i>	<i>Richesse en sucre</i>	<i>Potentiel couleur</i>
	<i>Année d'agrément</i>	<i>Références Agronomiques</i>	<i>Poids des grappes</i>	<i>Vigueur</i>	<i>Acidité totale</i>	<i>Structure tannique</i>
	<i>Surface en multiplication (année)</i>		<i>Taille de baies</i>	<i>Sensibilité à la pourriture grise</i>	<i>Intensité aromatique</i>	<i>Aptitudes œnologiques</i>
<b>1086</b>	Non précisée 2004	CA 32 - ENTAV				

ENTAV  INRA 

Clone conforme aux caractéristiques de la variété.



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/)

