

# Sauvignac B Rs

Variété de raisin de cuve.



## Origine

La variété Sauvignac a été obtenue par V. Blattner en Suisse. Il s'agit d'un hybride interspécifique issu d'un croisement entre un descendant de Sauvignon x Riesling et un hybride dont l'identité n'est pas connue.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Sauvignac

## Synonymie

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

## Données réglementaires

En France, le Sauvignac est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2020 sur la liste A et classé.

---

## Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau à liseré carminé, qui présente une forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur jaune,
- aux rameaux herbacés avec des nœuds et des entre-nœuds de couleur rouge sur la face dorsale,
- aux feuilles adultes orbiculaires, à trois ou cinq lobes avec des sinus latéraux supérieurs à fonds en U et ressortant face supérieure, un sinus pétiolaire peu ouvert, des dents assez grosses, de longueur moyenne par rapport à leur base, à côtés rectilignes, une faible pigmentation anthocyanique des nervures, des pétioles rouges, un limbe involuté, légèrement bullé et à la face inférieure, une densité faible à très faible des poils couchés et des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme légèrement aplatie, et dont l'épiderme devient jaune rosé à maturité.

# Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	137	238	241	182	188	252	248	233	239
Allele 2	149	238	247	191	204	260	270	233	271

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Sauvignac a un port demi-érigé. Cette variété est de vigueur moyenne et elle est productive, ce qui peut entraîner un épuisement des souches si les rendements ne sont pas maîtrisés. Elle est ainsi peu adaptée à la taille mécanique. Le feuillage du Sauvignac est sensible au vent et ses rameaux sont cassants. Il exprime également des carences en magnésium et en potassium.

## Sélection clonale en France

Il n'y a pas encore de clone agréé de cette variété.

## Phénologie

Epoque de débourrement : 7 jours après le Chasselas.

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

## Debourrement

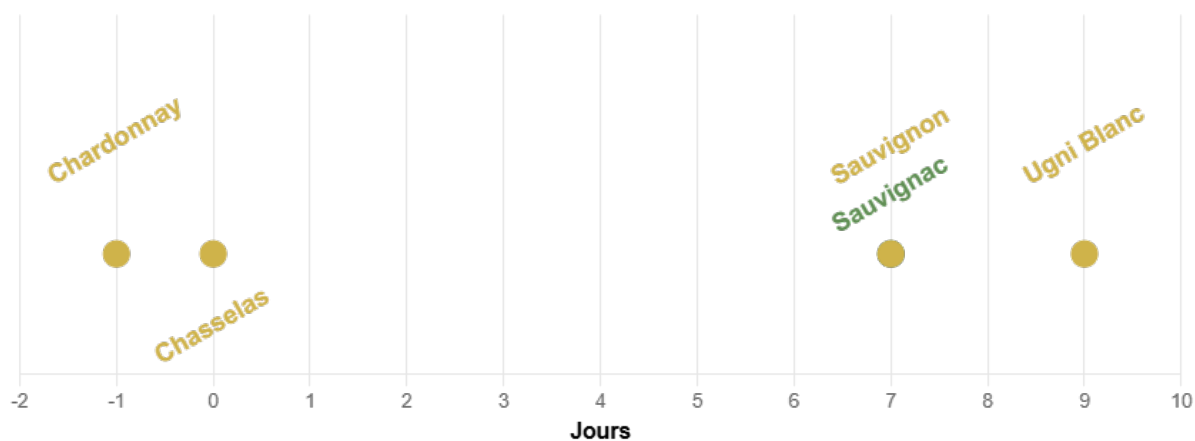
## Potentialités technologiques

Les grappes du Sauvignac sont petites et moyennement compactes. Les baies sont de taille moyenne, avec une pellicule d'épaisseur moyenne. Les vins sont légers mais agréables avec des notes d'agrumes et de fruits exotiques. Ils peuvent parfois manquer d'acidité.

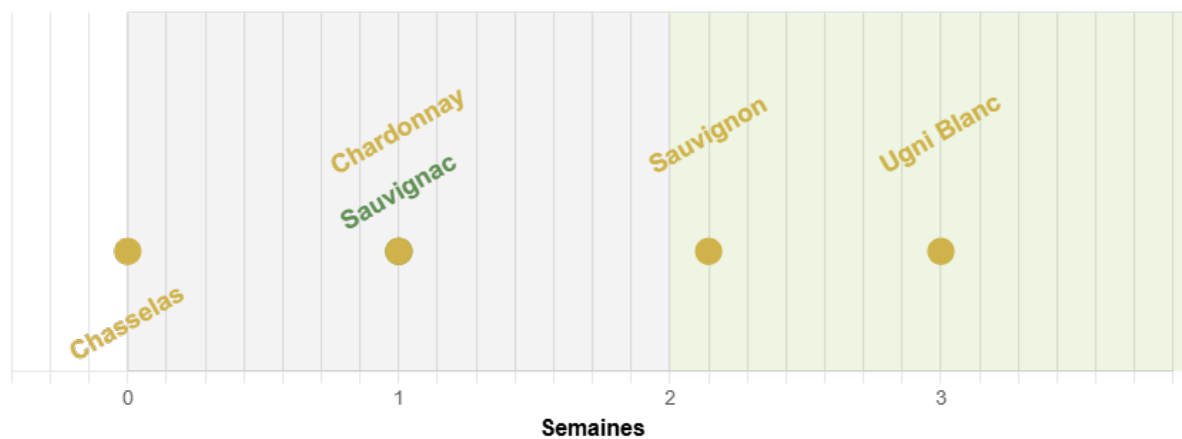
## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Sauvignac est très peu sensible au mildiou et au black rot. Cette variété est également peu sensible à la pourriture grise. En ce qui concerne l'oïdium, cette variété y est peu sujette au niveau du feuillage et elle l'est un petit peu plus au niveau des grappes. Son feuillage est également sensible au soufre.

En dépit des tolérances décrites, une protection fongicide minimale est nécessaire pour protéger suffisamment la végétation et la vendange, notamment lors des millésimes où la pression des maladies est forte.



## Maturité



## Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.
- Les cépages résistants aux maladies cryptogamiques. Collectif, 2012, Ed. Groupe ICV, France.
- Fiche variétale Sauvignac, programme Nathy, 2020.



*Plantgrape, tous droits réservés,  
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*