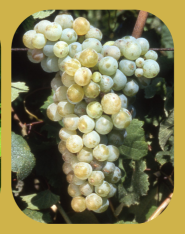


# Genovèse B

# Variété de raisin de cuve.







# Origine

Ce cépage se rencontre en Corse.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

#### Nom de la variété en France

Genovèse

## **Synonymie**

En Italie, le Genovèse est officiellement dénommé "Scimiscia". Ce synonyme est officiellement reconnu en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

### Données règlementaires

En France, le Genovèse est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite au catalogue de la Italie.

## Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une forte densité des poils dressés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte à plages bronzées,
- aux rameaux herbacés avec des entre-noeuds de couleur rouge,
- aux feuilles adultes petites, de couleur vert foncé, à cinq ou sept lobes, avec des sinus latéraux profonds, un sinus pétiolaire ouvert à peu ouvert, à fond en U parfois limité par la nervure près du point pétiolaire, des dents longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures forte, un limbe révoluté, bullé et à la face inférieure, une densité faible à moyenne des poils dressés et couchés,
- aux baies qui sont de forme elliptique courte.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1968	1979	1988	2000	2018
ha	1	1	1	1	1	10

# Profil génétique

Microsatell	iteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	239	176	188	252	240	235	237
Allele 2	131	234	253	186	200	260	248	243	261

### Aptitudes culturales et agronomiques

Le Genovèse est un cépage vigoureux, peu productif, qui doit être palissé. Il est généralement taillé long.

### Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Génovèse porte le numéro 1133.

### Phénologie

Epoque de débourrement : 2 jours avant le Chasselas. Epoque de maturité : 2ème époque, 2 semaines et demie à 3 semaines après le Chasselas.

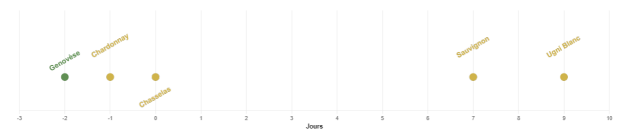
### Potentialités technologiques

Les grappes sont petites à moyennes et les baies sont moyennes. Le Genovèse a un bon potentiel d'accumulation des sucres dans les baies. Il permet d'élaborer des vins blancs secs typés, distingués avec un bon équilibre entre l'alcool et l'acidité.

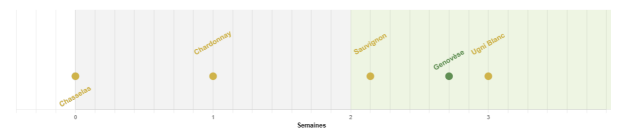
### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Genovèse ne présente pas de sensibilité particulière aux principales maladies cryptogamiques.

### Debourrement



## Maturité



### Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France. ©2023 Plantgrape, tous droits réservés

- 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.
- Les cépages insulaires ou le Riacquistu des cépages corses. CRVI de Corse, 2016, San Giuliano, France.
- Registro nazionale delle varieta di vite. Ministère de l'agriculture italien, sous le nom de "Scimiscia", [ <u>site web</u>, consulté en 2020].











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