

Nouveauté

Gouveio B

Variété de raisin de cuve.



Origine

Ce cépage est probablement originaire de la région du Douro au Portugal. D'après les analyses génétiques réalisées à Montpellier, elle serait issue d'un croisement entre la Castellana blanca et le Savagnin.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Gouveio

Synonymie

En Espagne, le Gouveio est officiellement dénommé "Godello". Ce synonyme est officiellement reconnu en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, le Gouveio est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2023 sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite aux catalogues d'autres pays membres de l'Union européenne : Espagne, Italie et Portugal.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité de jeune rameau blanc à liseré carminé, avec une forte densité de poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur vert-jaunâtre, avec une densité moyenne à forte de poils couchés,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds à stries rouges,
- aux feuilles adultes de taille petite à moyenne, orbiculaires à réniformes, entières ou à 3 ou 5 lobes, avec un sinus pétiolaire en U ou en V ouvert, des dents courtes par rapport à la largeur à leur base, à côtés convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe vert franc, plan ou légèrement involuté, irrégulièrement bullé, parfois un peu gaufré, et à la face inférieure, une densité faible à moyenne de poils couchés et dressés,
- aux baies qui sont de forme elliptique.

Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	149	223	239	182	186	252	248	233	251
Allele 2	155	236	243	186	188	252	248	257	271

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Gouveio est fertile, moyennement vigoureux, avec un port demi-érigé. Sa production est moyenne à élevée et régulière. Il est généralement conduit en taille longue. Ce cépage s'adapte bien à des conditions climatiques variées, allant du continental au maritime. Il se comporte mieux dans des sols profonds et bien drainés ; les terrains trop chauds sont à éviter. Le Gouveio est sensible au stress hydrique et à l'échaudage. Il est moyennement sensible à la coulure et au millerandage.

Sélection clonale en France

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

Phénologie

Epoque de débourrement : 5 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 2 semaines après le Chasselas.

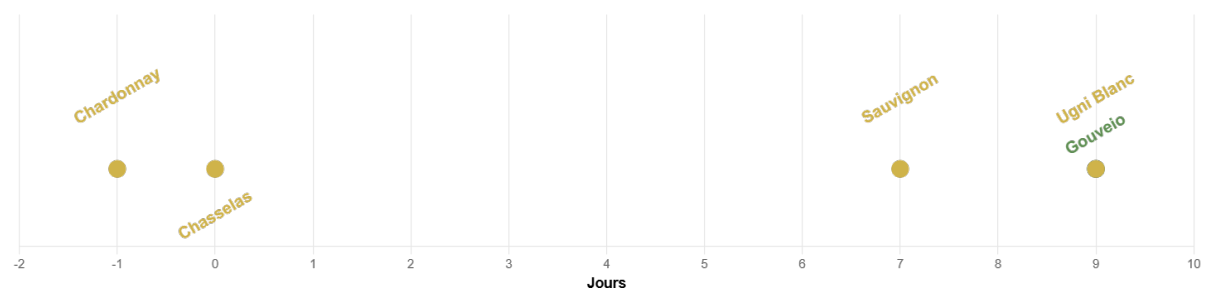
Potentialités technologiques

Les grappes du Gouveio sont petites à moyennes et compactes. Les baies sont de taille moyenne et assez pruinées. Le potentiel d'accumulation des sucres de ce cépage est important pour une acidité élevée. Les vins blancs secs réalisés à partir du Gouveio sont aromatiques, fruités, équilibrés et présentent un bon potentiel de garde, avec une acidité assez élevée. Ce cépage est également utilisé pour la production de vins fortifiés.

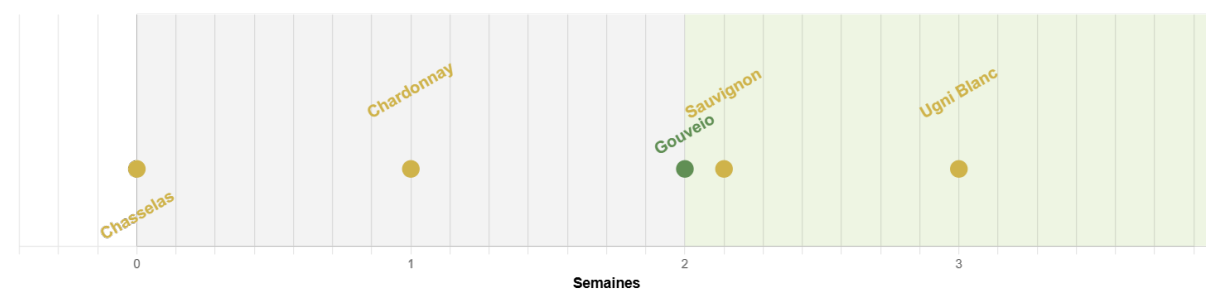
Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Gouveio est très sensible à la pourriture grise et moyennement sensible au mildiou et à l'oïdium.

Debourement



Maturité



Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.

- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.
- Note sur les cépages portugais et leur synonymie. P. Truel, 1983, Ed. Progrès Agricole et Viticole, France.
- El vino uva a uva. C. Cidon et C. Gallego, 2006, Ed. Everest Publishing, Espagne.
- O grande livro das castas. I. Böhm, 2007, Ed. Chaves Ferreira, Portugal.
- Câtalogo das castas para vinho cultivadas em Portugal. R. Faustino, 2011, Instituto da Vinha e do Vinho, I.P, Portugal.
- Variedades de Vid en España, F. Cabello Sàenz de Santa María, 2011, Ed. Agricola Española, Espagne.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre & Solidaire, France.
- Wine Grapes. J. Robinson et al., 2012, Ed. Penguin, Angleterre.



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