

Grenache N

Variété de raisin de cuve.







Origine

Ce cépage, d'origine espagnole, a été introduit en France au cours du Moyen-Age.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Grenache

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une faible densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte et brillantes,
- aux rameaux herbacés avec des entre-noeuds de couleur verte,
- aux feuilles adultes avec des dents à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des pétioles et des nervures nulle, un limbe très tourmenté, lisse, et à la face inférieure, une densité nulle ou très faible des poils couchés et des poils dressés,
- aux sarments de couleur jaune,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

Synonymie

Dans l'Union européenne, le Grenache est officiellement désigné par d'autres noms : Alicante (Italie), Cannonau (Italie), Tocai rosso (Italie), Garnacha Tinta (Espagne), Grenache noir (Bulgarie, Chypre, Croatie), Grenache rouge (Grèce). Ces synonymes sont officiellement reconnus en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données règlementaires

En France, le Grenache est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite aux catalogues d'autres pays membres de l'Union européenne : Autriche, Bulgarie, Chypre, Croatie, Espagne, Grèce, Italie, Malte et Portugal.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	24886	51931	77669	86715	91619	98644	82966

Profil génétique

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	135	223	239	191	188	258	240	243	239
Allele 2	143	238	243	191	188	258	254	243	249

Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage très vigoureux (souches puissantes) présente parfois une sensibilité à la coulure et des difficultés d'aoûtement. Il a un port dressé et doit être conduit en taille courte (gobelet ou cordon). Il extériorise facilement les symptômes de carence en magnésium. Il se montre mieux adapté aux terroirs légèrement acides, graveleux, caillouteux (galets) qu'aux sols blancs très calcaires.

Sélection clonale en France

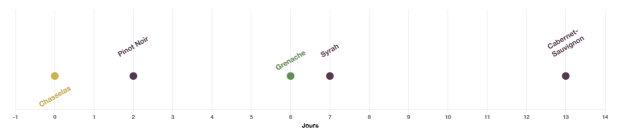
Les vingt-quatre clones de Grenache portent les numéros 70, 134, 135, 136, 137, 224, 287, 362, 432, 433, 434, 435, 513, 514, 515, 516, 517, 814, 1064, 1065, 1212, 1270, 1271 et 1272. Un conservatoire de plus de 360 clones a été installé dans les Côtes du Rhône en 1998.

Phénologie

Epoque de débourrement : 6 jours après le Chasselas.

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

Debourrement



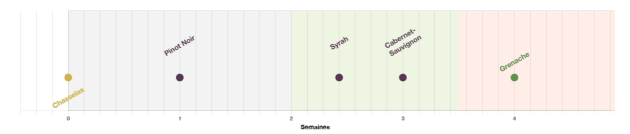
Potentialités technologiques

Les grappes de Grenache sont moyennes à grosses et les baies moyennes. Le potentiel d'accumulation des sucres de ce cépage est très élevé mais la couleur chute rapidement lorsque les rendements augmentent. L'acidité est généralement faible. Le Grenache permet d'obtenir des vins doux naturels et de très grands vins de garde structurés, amples et aromatiques à condition de l'implanter sur des terroirs qualitatifs et de maîtriser parfaitement le rendement.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Ce cépage est très sensible au mildiou et à l'excoriose et assez sensible à la nécrose bactérienne, à la pourriture grise et aux vers de la grappe. En revanche, il est peu sensible aux acariens et résiste bien, franc de pied, aux nématodes Meloidogyne arenaria dans les sables du littoral.

Maturité



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.
- 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.











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