

Gamay de Bouze N

Variété de raisin de cuve.



Origine

Cette variété provient d'une mutation du Gamay.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Gamay de Bouze

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 Gamay de Bouze est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite au catalogue de la Bulgarie.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- aux jeunes feuilles légèrement bronzées,
- aux baies qui présentent une couleur de l'épiderme pratiquement verte jusqu'à la véraison et une pulpe colorée à maturité.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1968	1998	2008	2018
ha	77	54	385	310	126

Profil génétique

	Microsatellite VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	232	239	178	194	244	238	216	239
Allele 2	135	236	249	186	204	246	238	245	271

Aptitudes culturales et agronomiques

Les aptitudes de ce cépage sont proches de celles des autres types de Gamay teinturier et du Gamay.

Sélection clonale en France

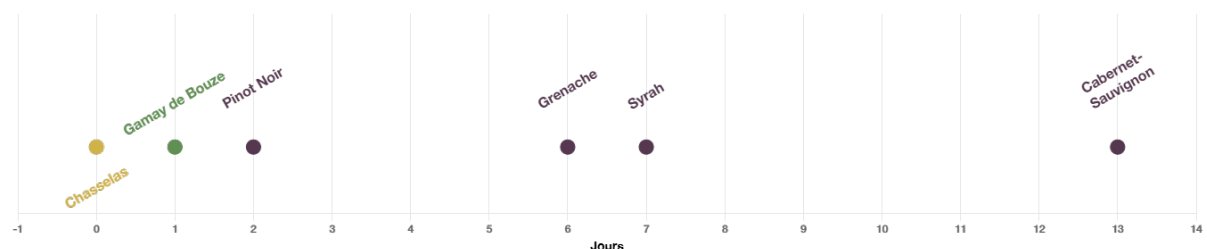
Les deux clones agréés de Gamay de Bouze portent les numéros 223 et 431. Un conservatoire d'une trentaine de clones a été planté en 2006 dans le vignoble du Rhône.

Phénologie

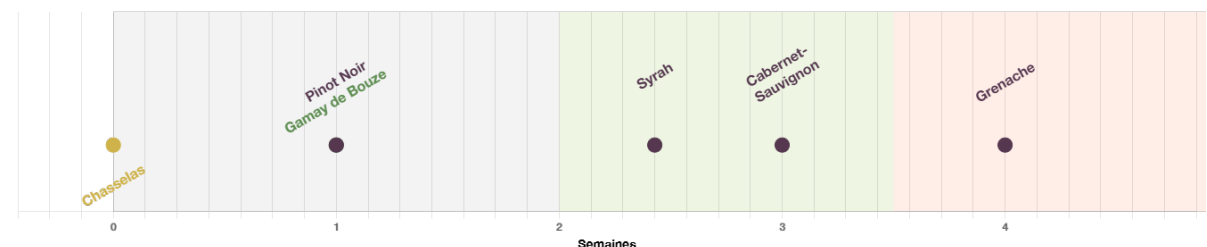
Epoque de débourrement : 1 jour après le Chasselas.

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

Débourrement



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*