

# Romorantin B

Variété de raisin de cuve.



## Origine

Ce cépage semble être originaire du centre de la France et résulterait, d'après les analyses génétiques publiées, d'un croisement entre le Pinot teinturier et le Gouais blanc.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Romorantin

## Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "Danery" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

## Données réglementaires

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

---

## Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur jaune à plages bronzées,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds de couleur rouge-violacé,
- aux feuilles adultes de couleur vert foncé, entières ou à trois lobes, avec un sinus pétiolaire ouvert en V, des dents courtes par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, un limbe involuté avec les bords révolutes, grossièrement bullé, gaufré et à la face inférieure, une densité moyenne des poils dressés et couchés,
- aux baies qui sont de forme arrondie ou légèrement aplatie.

# Evolution des surfaces cultivées en France

| Année | 1958 | 1968 | 1979 | 1988 | 2000 | 2008 | 2018 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| ha    | 680  | 581  | 271  | 156  | 231  | 74   | 79   |

## Profil génétique

| Microsatellite | VVS2 | VMD5 | VMD7 | VMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VMD25 | VMD28 | VMD32 |
|----------------|------|------|------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Allele 1       | 126  | 232  | 243  | 176   | 188     | 238     | 238   | 227   | 249   |
| Allele 2       | 131  | 236  | 249  | 186   | 204     | 246     | 248   | 235   | 271   |

### Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage est assez fertile, productif et a un port érigé. Il peut être conduit en taille longue ou courte. Il doit être implanté sur des terroirs adaptés et précoces.

### Sélection clonale en France

Les quatre clones agréés de Romorantin portent les numéros 466, 873, 928 et 929. Un conservatoire d'une cinquantaine de clones a été mis en place en 2007 dans le Loir-et-Cher.

### Phénologie

Epoque de débourrement : 1 jour après le Chasselas.

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

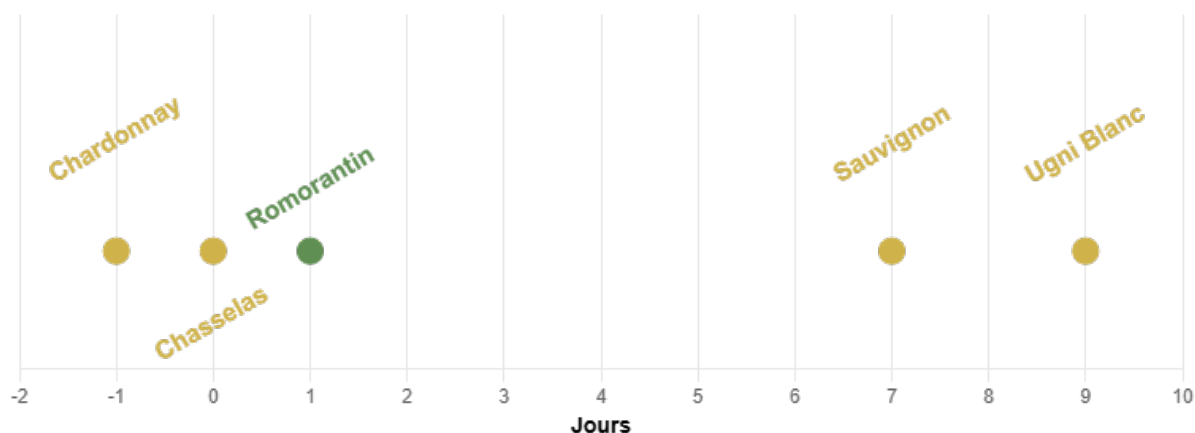
### Potentialités technologiques

Les grappes sont moyennes à grosses alors que les baies sont petites. Le Romorantin permet d'élaborer des vins assez fins, fruités et agréables.

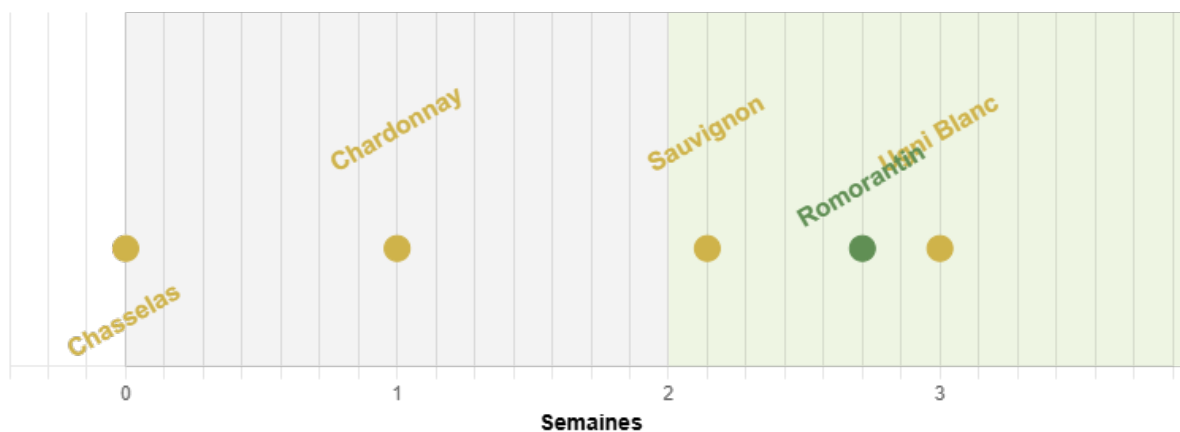
### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Romorantin est moyennement sensible à la pourriture grise et aux vers de la grappe.

### Debourrement



## 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*