

**Nouveauté**

# Artys B

Variété de raisin de cuve.



## Origine

La variété Artys a été obtenue par l'INRAE. Il s'agit d'un hybride interspécifique issu d'un croisement entre un descendant de *Muscadinia rotundifolia* et le Bronner.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Artys

## 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, l'Artys est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2024 sur liste A, mais n'est pas encore classé.

---

## Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité moyenne des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte, avec une densité moyenne des poils couchés,
- aux rameaux herbacés de couleur verte,
- aux feuilles adultes moyennes, pentagonales, à cinq lobes avec un sinus pétiolaire à lobes légèrement chevauchants, des dents moyennes, à côtés rectilignes ou convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe légèrement bullé, et à la face inférieure, une densité faible des poils couchés,
- aux baies qui sont de forme elliptique courte.

### Aptitudes culturales et agronomiques

L'Artys est une variété vigoureuse qui présente un port demi-érigé et est moyennement fertile.

### Sélection clonale en France

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

### Phénologie

Epoque de débourrement : 3 jours après le Chasselas.  
Epoque de maturité : 1ère époque, 2 semaines après le Chasselas.

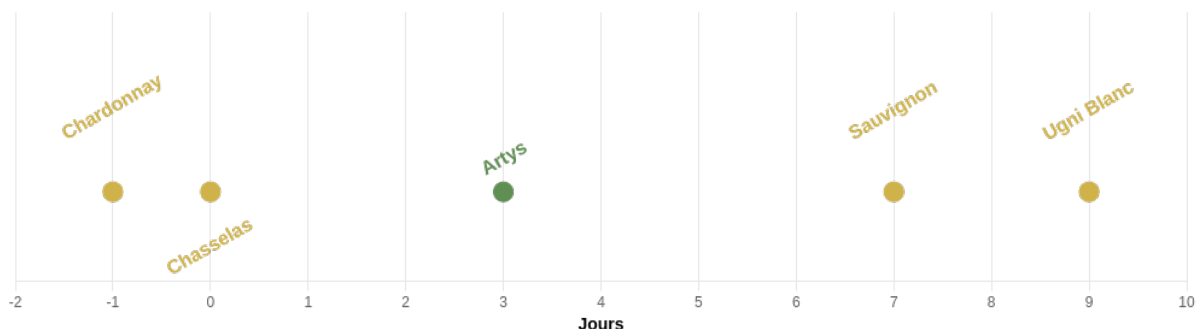
### Potentialités technologiques

Les grappes d'Artys sont de taille moyenne et moyennement ou peu compactes. Les baies sont également de taille moyenne et à saveur simple. Cette variété produit des vins avec une intensité colorante assez soutenue, neutres avec une forte teneur en acidité. Elle peut être utilisée pour élaborer des vins effervescents.

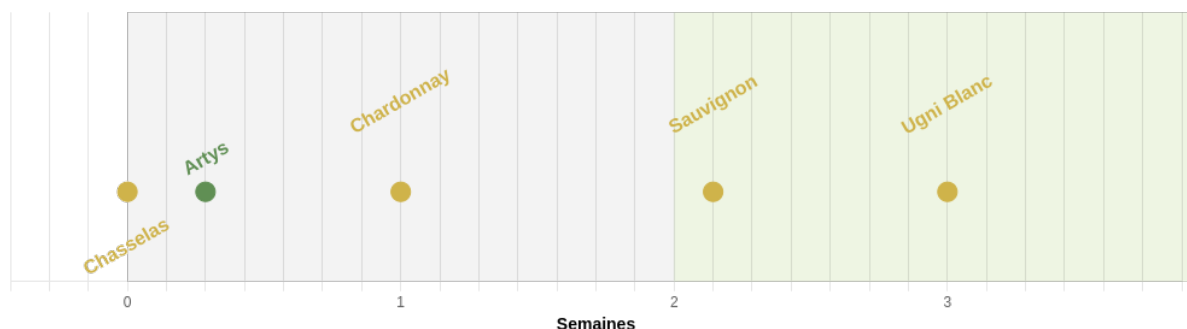
### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

L'Artys est résistant au mildiou et à l'oïdium, mais en situation de risque, une protection fongicide est néanmoins indispensable.

### Debourrement



### Maturité



### Références bibliographiques

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



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

