

# Arinarnoa N

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad fue obtenida por el INRA en 1956. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, sería el resultado de un cruce entre el Tannat y el Cabernet-Sauvignon.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Arinarnoa

## Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia, ni en los demás países de la Unión Europea.

## Datos regulatorios

En Francia, el Arinarnoa está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado.

---

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad media a elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes bronceadas,
- a las hojas adultas de cinco lóbulos con un seno peciolar de fondo habitualmente limitado por el nervio cerca del peciolo y, en el envés del limbo, un limbo con una densidad media a elevada de pelos tumbados,
- a las bayas de forma redondeada con sabor herbáceo.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

| Año | 1988 | 2000 | 2008 | 2018 |
|-----|------|------|------|------|
| ha  | 5    | 155  | 164  | 178  |

## Perfil genético

| Microsatellite | VVS2 | VVMD5 | VVMD7 | VVMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VVMD25 | VVMD28 | VVMD32 |
|----------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Allele 1       | 137  | 229   | 239   | 172    | 188     | 240     | 248    | 233    | 239    |
| Allele 2       | 153  | 238   | 249   | 182    | 194     | 248     | 254    | 233    | 239    |

### Cultivo y habilidades agronómicas

Esta variedad, de desborre muy tardío, se presta bien a la vendimia mecanizada. Su vigor es medio y su producción regular.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Arinarnoa lleva el número 723.

### Fenología

Época de desborre: 15 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 2ª época, 3 semanas y media a 4 semanas después de la variedad Chasselas.

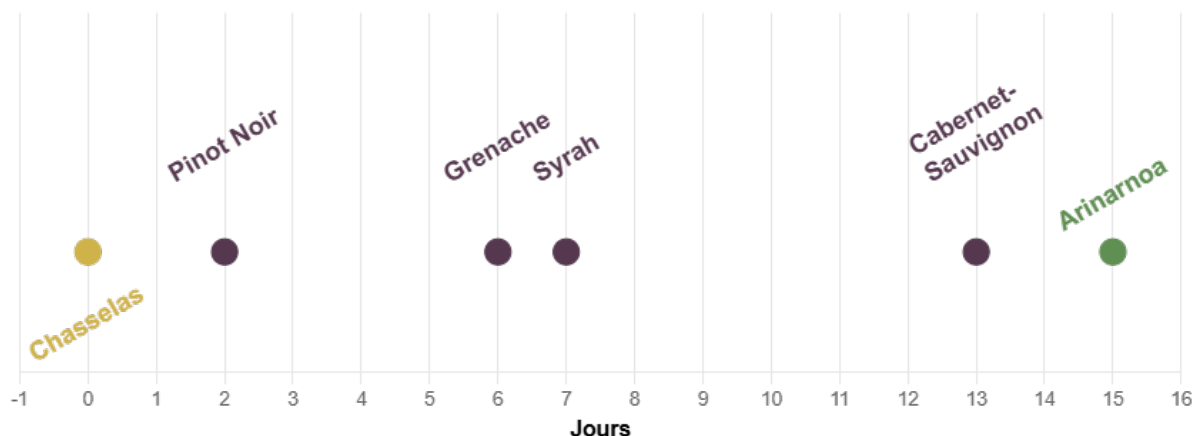
### Potencial tecnológico

Los racimos son grandes y las bayas de tamaño mediano. El vino presenta una buena estructura (acidez y alcohol), con buena presencia de color y taninos, aromas complejos y persistentes.

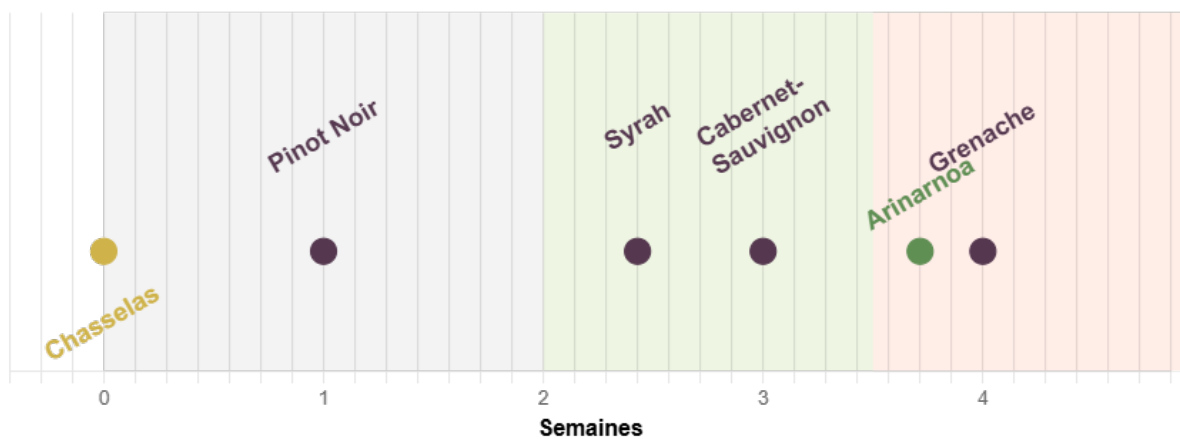
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Arinarnoa tolera bien la podredumbre gris (racimos sueltos y piel gruesa) y se conserva correctamente en cepa.

### Debourrement



## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.



*Plantuva, todos los derechos reservados,  
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*