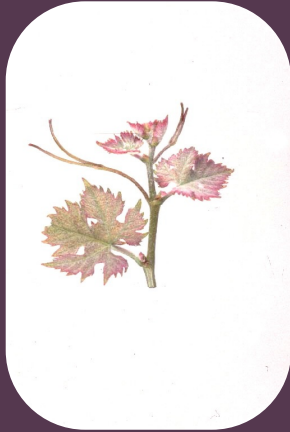


# Cabernet-Sauvignon N

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad originaria de la región bordelesa procedería, según los análisis genéticos publicados, del cruce entre el Cabernet franc y el Sauvignon.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Cabernet-Sauvignon

## Sinonimia

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

## Datos regulatorios

En Francia, el Cabernet-Sauvignon está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Alemania, Austria, Bulgaria, Chipre, Eslovaquia, Eslovenia, España, Grecia, Hungría, Italia, Malta, Portugal, República Checa y Rumania.

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a las hojas jóvenes de color rojizo, bronceadas,
- a las hojas adultas orbiculares, de siete a nueve lóbulos, con senos laterales con fondo plano o en U, un seno peciolar de lóbulos ligeramente superpuestos y fondo a veces limitado por el nervio cerca del peciolo, dientes medianos a grandes de lados convexos, un limbo con hinchazón y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	7841	11882	22992	36468	49393	60385	47751

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	137	229	239	172	188	248	238	233	239
Allele 2	149	238	239	186	194	248	248	235	239

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Cabernet-Sauvignon es una cepa de desborre tardío, vigorosa (sarmientos de gran diámetro en condiciones fértiles) que produce pámpanos muy largos (entrenudos alargados) y zarcillos lignificados. Se precisa un empalzamamiento cuidadoso y la poda, que puede ser larga o corta en la zona meridional, es relativamente lenta. Es preciso evitar las heridas de poda grandes. La retirada de ramas, que son duras, también requiere un tiempo de trabajo importante. El Cabernet-Sauvignon suele ofrecer los mejores resultados en terrenos de grava, drenantes, más bien ácidos y bien expuestos. Esta variedad suele estar sujeta al desecado de los escobajos y este riesgo se incrementa por el uso de determinados portainjertos, como el S04.

### Selección clonal en Francia

Los dieciocho clones autorizados de Cabernet-Sauvignon llevan los números 15, 169, 170, 191, 216, 217, 218, 219, 267, 269, 337, 338, 410, 411, 412, 685, 1124 y 1125. Una colección-conservatorio, plantada en el viñedo bordelés, reúne más de 250 clones procedentes de la prospección realizada entre 1966 y 1988.

### Fenología

Época de desborre: 13 días después de la variedad Chasselas.

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

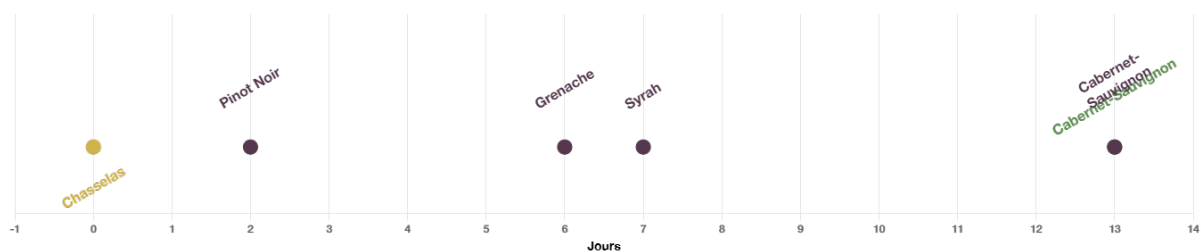
### Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son de pequeño tamaño. El Cabernet-Sauvignon permite obtener unos vinos con una estructura tánica muy interesante y un color sostenido en estado de maduración óptima. Suelen poseer un gran potencial de guarda y adaptarse a la crianza en madera. Los aromas vegetales de esta variedad evolucionan hacia aromas mucho más placenteros y complejos, cuando el nivel de maduración es satisfactorio. Por otra parte, si se vinifica solo, el Cabernet-Sauvignon carece de cualidad grasa y redondez.

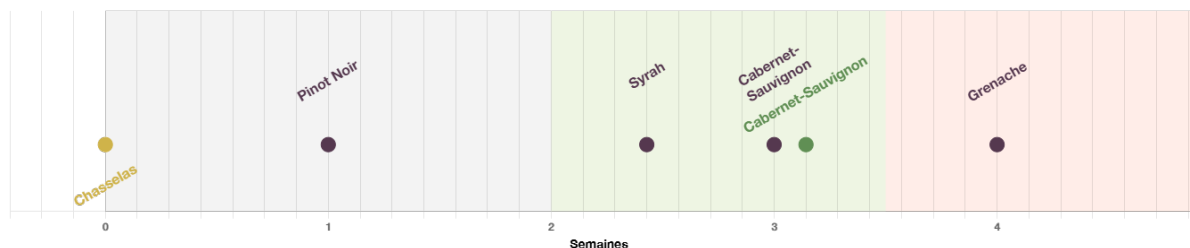
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Cabernet-Sauvignon presenta una sensibilidad reducida a la podredumbre gris. Por el contrario, es muy sensible a las enfermedades de madera (eutipiosis, yesca) y al oídio.

## 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.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala y V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, París, Francia.



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