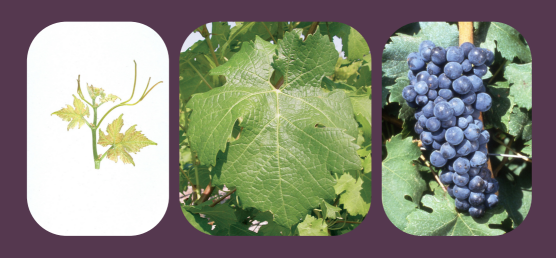


# Carmenère N

Variedad de uva de vino.



#### Origen

Esta variedad es originaria del viñedo bordelés. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, la Carmenère sería un descendiente del Cabernet franc.

### Usar

Variedad de uva de vino.

#### Nombre de la variedad en Francia

Carmenère

#### Sinonimia

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

#### **Datos regulatorios**

En Francia, la Carmenère está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificada. Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Bulgaria, Malta y Italia.

#### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes brillantes, achaparradas, de color rojo anaranjado con zonas bronceadas,
- a los filamentos de los estambres que se arrugan tras la floración,
- a las hojas adultas brillantes, orbiculares, de cinco lóbulos, con senos laterales con un diente bastante frecuente en la base, un seno peciolar de lóbulos ligeramente superpuestos, dientes medianos de lados rectilíneos, una pigmentación antociánica reducida de los nervios, un limbo con bordes hacia el envés y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

## Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	2000	2008	2018
ha	15	10	16	11	7	15	78

# Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	137	223	239	172	188	248	238	235	239
Allele 2	145	236	262	186	204	248	254	247	239

#### Cultivo y habilidades agronómicas

La Carmenère es una variedad vigorosa, poco fértil en las yemas de la base y, por tanto, debe utilizarse la poda larga. Esta variedad puede ser muy sensible a la corredura si las condiciones climáticos durante la floración son adversas.

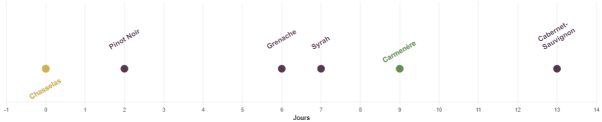
### Selección clonal en Francia

Los dos clones autorizados de Carmenère Ilevan los números 1059 y 1235. Un conservatorio de 3 clones fue plantado en el viñedo bordolés entre 2011 y 2012.

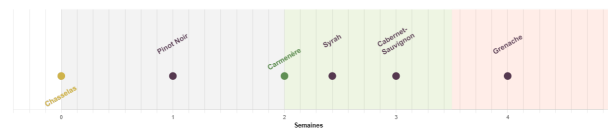
#### Fenología

Época de desborre: 9 días después de la variedad Chasselas. Época de maduración: 2ª época, 2 semanas después de la variedad Chasselas.

Debourrement



### Maturité



### Potencial tecnológico

Los racimos son pequeños y las bayas de tamaño mediano. La Carmenère permite elaborar unos vinos bastante ricos, de gran color, tánicos (con un ligero amargor), pero que suele carecer de acidez. En lo que respecta a las cualidades aromáticas, el carácter vegetal suele ser dominante salvo si se alcanza una maduración óptima.

#### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

La Carmenère no parece presentar sensibilidad particular a las enfermedades.

### 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