

Nuevo

Epinou B

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad originaria de Auvernia es, según los análisis genéticos realizados en Montpellier, probablemente una descendiente del Gouais blanc.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Epinou

Sinonimia

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

Datos regulatorios

En Francia, el Epinou está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2026 en la lista A, y está clasificado temporalmente.

Elementos de descripción

[Redacción in curso]

Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	141	232	239	178	227	249	248		
Allele 2	149	236	262	182	247	271	254		

Cultivo y habilidades agronómicas

El Epinou posee un porte semi-erguido y un vigor mediano a fuerte. Puede ser sensible al millerandaje si las condiciones climáticas son desfavorables en el momento de la floración. Esta variedad es relativamente poco fértil y es preferible mantenerla con una poda larga. La variedad Epinou parece poco sensible al marchitamiento de las bayas al final del ciclo y se adapta bien a terrenos pobres y a la sequía. Su follaje se tiñe de rojo en otoño.

Selección clonal en Francia

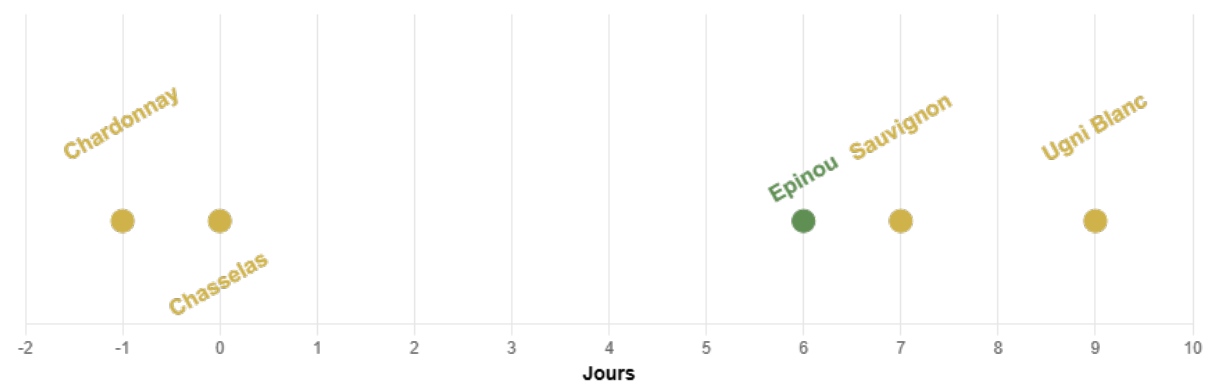
Todavía no existe un clon autorizado de esta variedad.

Fenología

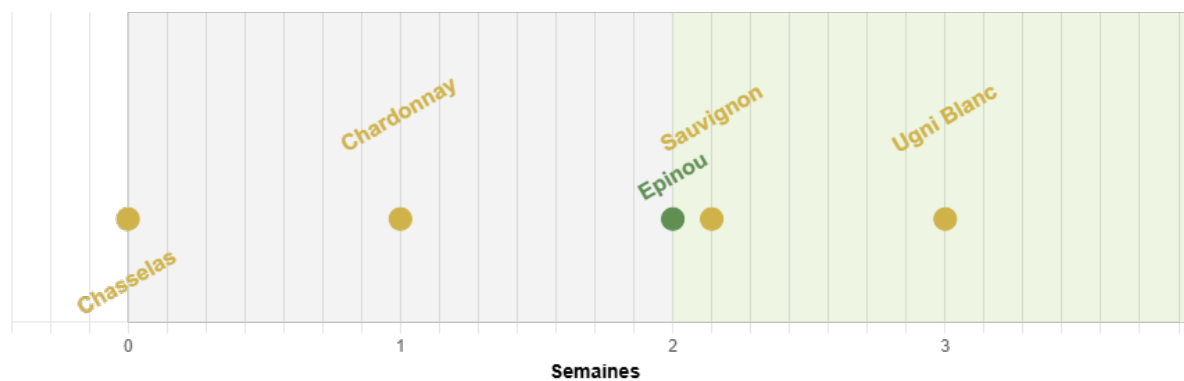
Época de desborre: 6 días después de la variedad Chasselas.

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

Debourrement



Maturité



Referencias bibliográficas

- 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.
- Le vignoble et le vin du Puy de Dôme. E. Goutay, 1898, Progrès Agricole et Viticole.
- Le vignoble d'Auvergne. J. Roy-Chevrier, 1903, La Vigne Américaine.
- Contribution à l'étude du vignoble auvergnat. L. Levadoux, 1939, Anales de la Escuela Nacional de Agricultura de Montpellier.



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