

# Ekigaïna N

Variedad de uva de vino.







### Origen

Esta variedad fue obtenida por el INRA en 1955 y es el resultado de un cruce entre el Tannat y el Cabernet-Sauvignon.

### Usar

Variedad de uva de vino.

### Nombre de la variedad en Francia

Ekigaïna

#### Sinonimia

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

### **Datos regulatorios**

En Francia, el Ekigaïna 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 de color amarillo rojizo,
- a las hojas adultas pentagonales, de cinco o siete lóbulos con un seno peciolar poco abierto en U o de lóbulos ligeramente superpuestos y con fondo a menudo limitado por el nervio cerca del peciolo, dientes medianos de lados convexos, una pigmentación antociánica media de los nervios, un limbo con bordes hacia el haz, con hinchazón y, en el envés del limbo, una densidad media a elevada de pelos erguidos y baja densidad de pelos tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

## Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	2000	2008	2018
ha	4	4	2.8

### Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	149	236	239	172	188	240	238	233	239
Allele 2	153	238	249	182	194	248	254	233	255

### Cultivo y habilidades agronómicas

Esta variedad de vigor medio, de porte semi-erguido debe ser empalizada y manejarse en poda larga.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Ekigaïna lleva el número 981.

### Fenología

Época de desborre: 5 días después de la variedad Chasselas.

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

### 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.









Potencial tecnológico

poco ácidos.

a las enfermedades.

Los racimos y las bayas son de tamaño mediano. El

Ekigaïna permite elaborar vinos con un color óptimo, típicos, equilibrados, bastante cálidos y relativamente

El Ekigaïna no parece presentar sensibilidad particular

Susceptibilidad a enfermedades y plagas



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