

# Savagnin rose Rs

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación rosa y no aromática del Savagnin blanc.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Savagnin rose

## 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 Savagnin rose está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado.

---

## Elementos de descripción

La descripción se corresponde a la de la variedad Gewurztraminer.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1979	1988	2000	2008	2018
ha	3	11	38	42	55

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	149	229	243	186	188	246	248	233	239
Allele 2	149	236	257	186	194	252	248	235	271

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Savagnin rose posee un comportamiento similar al de la variedad Gewurztraminer. Parece adaptarse bien a los terrenos arcilloso-calcáreos, pero no demasiado clorosantes.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Savagnin rose lleva el número 763. Un conservatorio de una quincena de clones fue plantado en Alsacia en 1998.

### Fenología

Época de desborre: 1 día después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 1ª época, 1 semana y media a 2 semanas después de la variedad Chasselas.

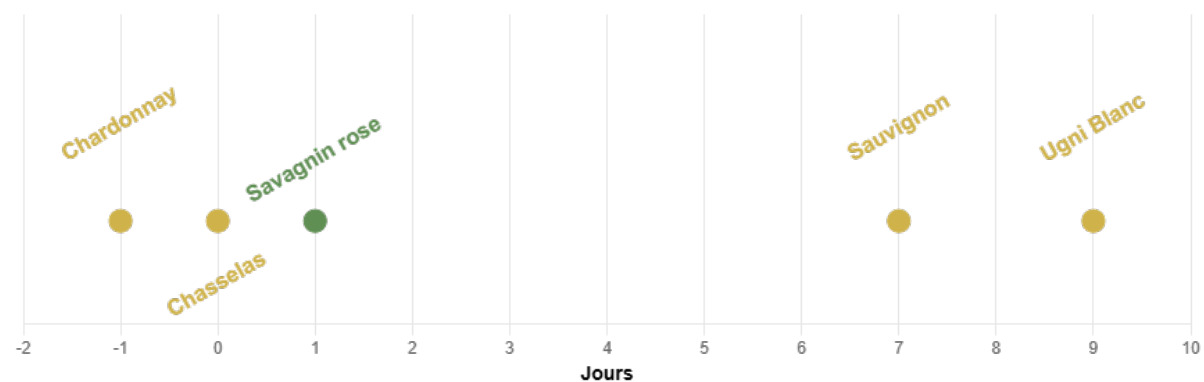
### Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son de pequeño tamaño. El Savagnin rose se distingue fundamentalmente de la Gewurztraminer por su vino, que no posee los aromas especiados de esta última.

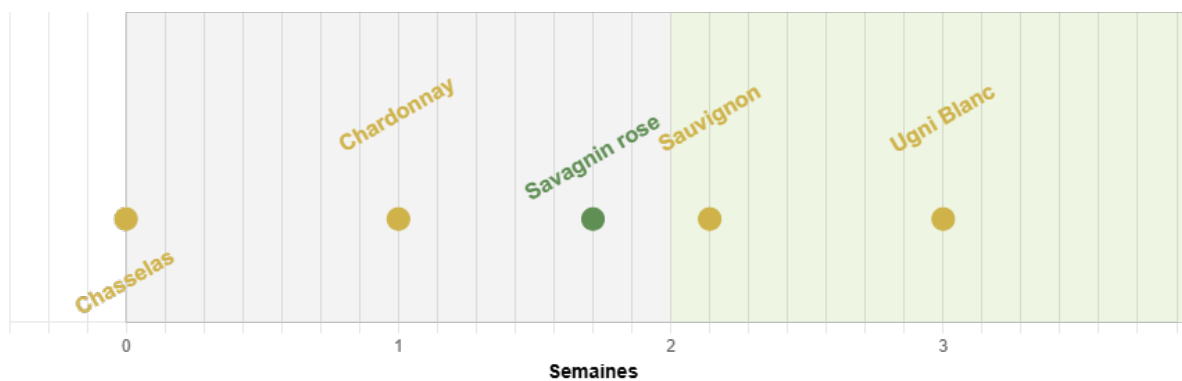
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

La sensibilidad a las enfermedades del Savagnin rose es comparable a la de la variedad Gewurztraminer (un poco sensible al oídio, a las polillas del racimo y a la podredumbre gris).

### 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*