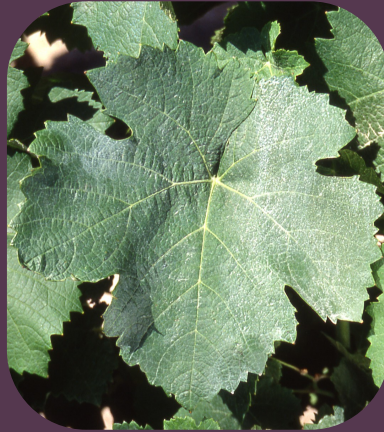


# Fer N

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad del sudoeste podría ser originaria de Gironde.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Fer

## Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente "Braucol", "Fer servadou", "Mansois" o "Pinenc" por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

## Datos regulatorios

En Francia, la Fer está inscrita oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" en la lista A y está clasificado.

---

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a las hojas jóvenes de color verde con zonas bronceadas,
- a las hojas adultas de tamaño pequeño a mediano, de cinco lóbulos con senos laterales poco profundos, un seno peciolar poco abierto, dientes cortos, una pigmentación antocianica nula de los nervios, un limbo alabeado y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada y con un sabor herbáceo.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	952	978	319	494	1248	1679	1584

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	137	223	239	182	188	246	238	227	239
Allele 2	149	236	249	186	200	252	248	247	271

### Cultivo y habilidades agronómicas

Esta variedad de fertilidad un poco irregular debe podarse en largo. Con frecuencia, una parte nada desdeñable de los brotes no se desborra (yemas roscadas). Los racimos se conservan bien en la cepa y poseen un pedúnculo que se lignifica.

### Selección clonal en Francia

Los diez clones autorizados de Fer llevan los números 420, 421, 556, 557, 628, 670, 671, 672, 895 y 1347.

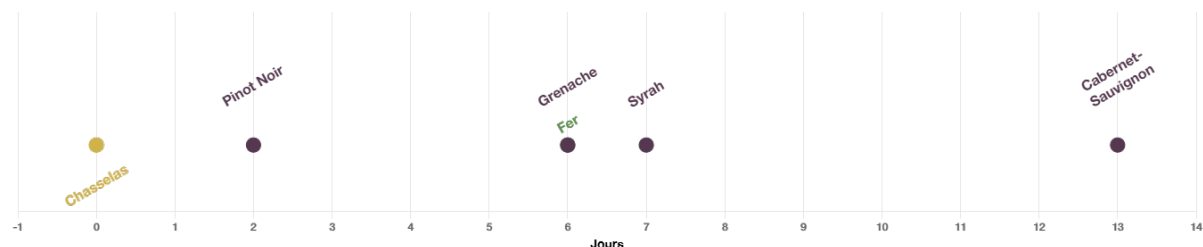
Dos conservatorios con un total de 120 clones se han plantado en los viñedos de Gaillac (Tarn) y Aveyron.

### Fenología

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

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

### Debourrement



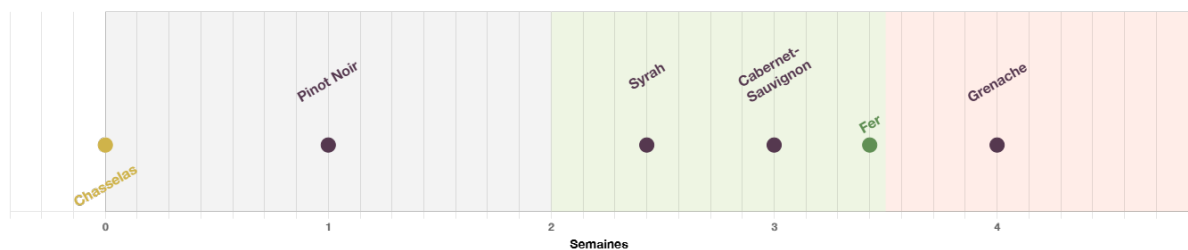
### Potencial tecnológico

Los racimos son medianos y compactos, mientras que las bayas son pequeñas a medianas. El Fer produce unos vinos vivos, de color moderado, pero bastante técnicos y rústicos, con aromas de gran tipicidad (silvestres). En su punto óptimo de maduración, si los rendimientos están controlados, los aromas de la El Fer son afrutados (grosella negra, frutos rojos).

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

La resistencia a la podredumbre gris de esta variedad suele ser buena. También es poco sensible al mildiu, pero no lo es tanto a los cicadélidos.

## 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*