



## Ferradou N



### Nom de la variété en France

Ferradou

### Origine

Cette variété a été obtenue par l'INRA en 1966 et résulte d'un croisement entre le Merlot et le Fer.

### Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

### Données réglementaires

En France, le Ferradou est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

### Evolution des surfaces cultivées en France



### Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles vertes ou jaunes,
- aux feuilles adultes pentagonales ou cunéiformes, à cinq lobes, avec des sinus latéraux à fond en plat ou en U avec présence assez fréquente d'une dent au fond, un sinus pétiolaire fermé à lobes chevauchants, des dents de taille moyennes, courtes par rapport à leur largeur à la base, à côtés convexes ou rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures faible à moyenne, un limbe tourmenté, légèrement gaufré, et face inférieure, une densité faible à moyenne des poils couchés et dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	137	223	239	186	188	246	238	227	239
Allèle 2	137	234	239	188	194	260	238	233	239

## Phénologie

Epoque de débourrement : 6 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Ferradou est un cépage de vigueur modérée, à port érigé, facile à palisser et avec un potentiel de production moyen. Le Ferradou présente, au niveau végétatif, une bonne tolérance au stress hydrique mais les baies sont un peu sensibles au flétrissement en surmaturité.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Ferradou est relativement peu sensible au mildiou, à l'oïdium et à la pourriture grise mais il se montre sensible aux maladies du bois.

## Potentialités technologiques

Les grappes du Ferradou sont de taille et de compacité moyennes et les baies sont petites à moyennes. Le potentiel d'accumulation des sucres est élevé. Le Ferradou permet d'élaborer des vins cependant équilibrés et colorés.

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Ferradou porte le numéro 1148.

## Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro | Montpellier, Marseillan, France.

## Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
1148	Gironde	INRA - CA 11 - IFV				
	2010	Languedoc Gironde				

ENTAV  INRA®

Clone conforme aux caractéristiques de la variété.



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)