

# Ferradou N

Variété de raisin de cuve.



## Origine

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

### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Ferradou

### Synonymie

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

## Données règlementaires

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

## 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.

## Evolution des surfaces cultivées en France

Année 2018
ha 0.5

## Profil génétique

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	137	223	239	186	188	246	238	227	239
Allele 2	137	234	239	188	194	260	238	233	239

## 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.

#### Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Ferradou porte le numéro 1148.

## Phénologie

Epoque de débourrement : 6 jours après le Chasselas.

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

## Références bibliographiques

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









Potentialités technologiques

cependant équilibrés et colorés.

sensible aux maladies du bois.

Les grappes du Ferradou sont de taille et de

compacité moyennes et les baies sont petites à

élevé. Le Ferradou permet d'élaborer des vins

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

moyennes. Le potentiel d'accumulation des sucres est

Le Ferradou est relativement peu sensible au mildiou,

à l'oïdium et à la pourriture grise mais il se montre



Plantgrape, tous droits réservés, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier

