

# Meunier N

Variété de raisin de cuve.



## Origine

Cette variété est une mutation du Pinot, portant en particulier sur la villosité.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Meunier

## Synonymie

Dans l'Union européenne, le Meunier est officiellement désigné par d'autres noms : Mlynarka (Rép. Tchèque), Müllerrebe (Allemagne), Pinot Meunier (Belgique, Espagne, Rép. Tchèque) et Schwarzriesling (Autriche). Ces synonymes sont officiellement reconnus en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

## Données réglementaires

En France, le Meunier est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite aux catalogues d'autres pays membres de l'Union européenne : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Espagne, Italie, Pays-Bas et République Tchèque.

## Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une très forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds à raies rouges ou de couleur rouge avec une densité moyenne à forte des poils couchés,
- aux feuilles adultes orbiculaires, à cinq lobes avec des sinus latéraux profonds et présence assez fréquente d'une dent au fond, un sinus pétiolaire peu ouvert, une pigmentation anthocyanique des nervures moyenne, un limbe face supérieure avec une densité des poils couchés faible à moyenne et à la face inférieure, une densité moyenne des poils couchés,
- aux baies qui sont de forme arrondie ou elliptique courte.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année ha

---

1958 5603

---

1968 7739

---

1979 10572

---

1988 11115

---

1998 10961

---

2008 10737

---

2018 12054

---

## Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	126	225	239	182	188	240	238	216	239
Allele 2	135	236	243	186	194	246	248	235	271

### Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage assez productif résiste bien aux gelées d'hiver. Sa remise à fruit est également assez bonne après une gelée de printemps. Il a tendance à émettre beaucoup de rejets et de gourmands. Le Meunier est bien adapté aux terroirs calcaires et s'avère peu sensible à la chlorose.

### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Meunier se montre peu sensible à l'excoriose, à l'oïdium et au mildiou. Par contre, il est sensible aux vers de la grappe et à la pourriture grise.

### Sélection clonale en France

Les quatorze clones agréés de Meunier portent les numéros 458, 791, 817, 818, 864, 865, 900, 901, 916, 924, 925, 977, 978 et 983. Un conservatoire de près de 30 clones a été installé en Alsace en 1984. Un autre conservatoire de 94 clones est implanté dans le vignoble champenois depuis 1995.

### Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro | Montpellier, Marseillan, France.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.

### Phénologie

Epoque de débourrement : 3 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 1ère époque, 1 demi-semaine après le Chasselas.

### Potentialités technologiques

Les grappes sont petites et les baies très petites. Ce cépage est surtout utilisé pour l'élaboration de vins effervescents. Il permet d'obtenir des vins moyennement acides qui évoluent assez rapidement.



---

*Plantgrape, tous droits réservés,  
plantgrape.com, © UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - Montpellier SupAgro*