



Meunier N



Nom de la variété en France

Meunier

Origine

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

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France pour cette variété. Dans l'Union Européenne, le Meunier N peut officiellement être désigné par d'autres noms : Mlynarka (Rép. Tchèque), Müllerrebe (Allemagne), Pinot Meunier (Allemagne, Belgique, Espagne, Rép. Tchèque, Royaume Uni), Schwarzriesling (Allemagne, Autriche, Rép. Tchèque) et Wrotham pinot (Royaume Uni).

Données réglementaires

En France, le Meunier N est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne".

Cette variété est également inscrite aux Catalogues d'autres pays membres de l'Union Européenne : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Espagne, Grande Bretagne, Italie, Pays Bas et République Tchèque.

Utilisation

Variété de raisin de cuve

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2016
ha	5603	7739	10572	11115	10961	10737	12115

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une très forte densité de poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte,
- au rameau avec des entre-nœuds à raies rouges ou de couleur rouge avec une densité moyenne à forte de poils couchés,
- aux feuilles adultes orbiculaires, à cinq lobes avec un sinus pétiolaire peu ouvert, des sinus latéraux profonds avec

présence assez fréquente d'une dent au fond, 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.

Profil Génétique

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

Phénologie

Epoque de débourrement : 3 jours après le Chasselas. Epoque de maturité : 1ère époque, 1 demi-semaine après le Chasselas.

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 N est bien adapté aux terroirs calcaires et s'avère peu sensible à la chlorose.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Meunier N 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.

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.

Sélection clonale en France












Les quatorze clones agréés de Meunier N portent les numéros 458, 791, 817, 818, 864, 865, 900, 901, 916, 924, 925, 977, 978 et 983. Un conservatoire de 195 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.
- Documentation interne du Domaine de Vassal. 1949-2011, INRA, Marseillan-plage.
- Cépages et vignobles de France, tome 1. P. Galet, 1990, Ed. Dehan, Montpellier.
- Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1902-1910, Ed. Masson, Paris.

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
458	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
	Marne 1975	ENTAV Champagne	inférieure à moyenne inférieure	irrégulier	supérieure	
ENTAV INRA mutations reverses fréquentes pouvant entrainer la disparition du caractère «meunier»						
791	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
	Marne 1984	ENTAV Champagne	supérieure supérieur	supérieur moyenne	inférieure	
ENTAV INRA clone plus précoce avec feuilles plus découpées						
817	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
ENTAV INRA						
Marne 1985						
ENTAV Champagne						
moyenne moyen moyenne						
moyen supérieure						

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		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
1.75 ha					bonnes aptitudes à l'élaboration de vins de base	
ENTAV  INRA® clone plus précoce						
818	Marne 1985	ENTAV Champagne	moyenne supérieur	moyen à supérieur	moyenne	
	1.26 ha			moyenne à supérieure		bonnes aptitudes à l'élaboration de vins de base
	ENTAV  INRA® clone plus précoce					
864	Marne 1985	ENTAV Champagne	moyenne moyen	moyen	moyenne	
	0.63 ha					bonnes aptitudes à l'élaboration de vins de base
	ENTAV  INRA®					
865	Marne 1986	ENTAV Champagne	supérieure inférieur	moyen	supérieure	
	1.70 ha					bonnes aptitudes à l'élaboration de vins de base
	ENTAV  INRA®					
900	Aisne 1987	ENTAV Champagne	moyenne moyen	moyen	supérieure	
	1.58 ha			moyenne à supérieure		bonnes aptitudes à l'élaboration de vins de base
	ENTAV  INRA® mutations reverses possibles pouvant entrainer la disparition du caractère « meunier »					
901	Loiret 1987	INRA Val-de-Loire	moyenne		supérieure	
						destiné à l'élaboration de vins rosés
	ENTAV  INRA®					
916	Loiret 1987	INRA Val-de-Loire	moyenne		supérieure	
						destiné à l'élaboration de vins rosés
	ENTAV  INRA®					
924	Marne 1988	ENTAV Champagne	moyenne moyen	moyen moyenne	supérieure	
	2.40 ha			moyenne à supérieure		bonnes aptitudes à l'élaboration de vins de base
	ENTAV  INRA®					
925	Aube 1988	INRA Val-de-Loire	moyenne supérieur	supérieur	inférieure	
	0.65 ha					bonnes aptitudes à l'élaboration de vins de base
	ENTAV  INRA®					
977	Marne 1991	ENTAV Champagne	supérieure inférieur	moyen supérieure	supérieure	
	0.89 ha					bonnes aptitudes à l'élaboration de vins de base
	ENTAV  INRA® clone plus tardif					
978	Marne 1991	ENTAV Champagne	moyenne moyen	moyen à supérieur	moyenne	
	0.88 ha					bonnes aptitudes à l'élaboration de vins de base
	ENTAV  INRA®					
983	Marne 1992	ENTAV Champagne	supérieure supérieur	supérieur	inférieure	

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		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
0.16 ha					bonnes aptitudes à l'élaboration de vins de base	

ENTAV INRA[®] mutations reverses possibles pouvant entrainer la disparition du caractère « meunier »



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/)

