



Mourvèdre N



Nom de la variété en France

Mourvèdre

Origine

Ce cépage, originaire d'Espagne, a été introduit en France probablement vers la fin du Moyen-Age.

Synonymie

Dans l'Union européenne, le Mourvèdre est officiellement désigné par d'autres noms : Mataro (Chypre) et Monastrell (Espagne). Ces synonymes sont officiellement reconnus en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, le Mourvèdre 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 : Chypre, Croatie, Espagne, Grèce et Malte.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	617	857	3146	5608	7249	9164	9149

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 à plages bronzées,
- aux rameaux herbacés à port érigé et avec des entre-nœuds de couleur rouge,
- aux feuilles adultes de forme orbiculaire, entières ou à trois lobes, avec un sinus pétiolaire en lyre ouvert, des dents grosses, moyennes par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures moyenne, un limbe plan et, à la face inférieure, une forte densité des poils dressés et couchés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	223	249	176	188	252	240	243	239
Allèle 2	149	238	249	186	204	262	262	257	255

Phénologie

Epoque de débourrement : 13 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 3ème époque, 4 semaines et demie après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Mourvèdre est un cépage exigeant et de culture délicate. Avec son port érigé et son caractère acrotone il doit être taillé court. Il peut ainsi être conduit en cordons avec un palissage réduit ou en gobelet suffisamment ouvert. On doit veiller à préserver le feuillage qui est peu abondant et moyennement efficace. Les rognages sont à éviter afin de limiter la présence de grappillons de grosse taille qui constituent alors une compétition gênante. La production par souche doit être faible pour éviter tout risque d'épuisement. Ce cépage présente parfois des phénomènes d'alternance au niveau de la fertilité. Les exigences pédo-climatiques du Mourvèdre sont contraignantes. Il se montre bien adapté aux sols calcaires suffisamment profonds pour permettre une alimentation hydrique limitée mais régulière. La nutrition potassique et magnésienne (K/Mg) doit également être équilibrée pour éviter l'apparition de carences. Enfin, facteur limitant principal pour la culture de ce cépage à cycle tardif (débourrement et maturité), les températures au moment de la maturation doivent être très élevées (en particulier les températures minimales) pour permettre un bon déroulement de la maturité et une accumulation suffisante des sucres dans les baies. Ce cépage est donc à réserver aux zones méridionales les plus chaudes et les mieux exposées.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Mourvèdre est sensible aux acariens, aux cicadelles, à l'esca et à la pourriture acide. Il est par contre généralement peu sensible à la pourriture grise et résiste bien à l'excoriose.

Potentialités technologiques

Les grappes de Mourvèdre sont moyennes à grosses et les baies sont moyennes. Le potentiel en couleur de ce cépage est moyen, avec parfois un manque d'acidité. Cependant, le Mourvèdre permet d'obtenir des vins de très grande qualité, aromatiques, tanniques et structurés, aptes au vieillissement et à l'élevage sous bois à condition que la maturité soit suffisante (12 degrés naturels minimum) et que la production par souche soit limitée.

Sélection clonale en France

Les quatorze clones agréés de Mourvèdre portent les numéros 233, 234, 244, 245, 247, 248, 249, 369, 448, 449, 450, 520, 1069 et 1215. Un conservatoire de près de 100 clones est installé dans le vignoble de Bandol (Var) depuis 2004.

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 - Montpellier SupAgro, Marseillan, France.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.

Description des clones agréés en France

Identité et disponibilités

Données Agronomiques

Données Technologiques

N° de Clone	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
233	Var	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne	
	1973	Languedoc Provence Vallée-du-Rhône	moyen à supérieur	supérieure		
	0.46 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

234	Drôme	ENTAV	moyenne à supérieure	moyen	moyenne	
	1973	Languedoc Provence Vallée-du-Rhône	moyen à supérieur	moyenne à supérieure	moyenne à supérieure	
	2.28 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

244	Aude	INRA	supérieure	supérieur	moyenne	
	1973	Languedoc Provence Vallée-du-Rhône	supérieur	supérieure		
	2.25 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

245	Non précisée	INRA		moyen à supérieur		
	1973	Languedoc				
	0.66 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

247	Aude	INRA	moyenne	moyen à supérieur	moyenne	
	1973	Languedoc Provence Vallée-du-Rhône	supérieur	supérieure		
	0.40 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

248	Non précisée	INRA		moyen à supérieur		
	1973	Languedoc				
	0.37 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

249	Aude	INRA	inférieure à moyenne	moyen	moyenne à supérieure	
	1973	Languedoc Provence Vallée-du-Rhône	moyen			
	1.86 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

369	Espagne	ENTAV	inférieure à moyenne	inférieur à moyen	moyenne à supérieure	supérieur
	1975	Languedoc Provence Vallée-du-Rhône	inférieur à moyen		moyenne	moyenne à supérieure
	10.70 ha					vins bien équilibrés et typiques du cépage

ENTAV  INRA®

448	Non précisée	ENTAV	moyenne	supérieur	moyenne	
	1976	Languedoc Provence Vallée-du-Rhône	supérieur	inférieure		
	0.34 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

production irrégulière

449	Non précisée	ENTAV	moyenne à supérieure	moyen à supérieur	moyenne	
	1976	Provence	moyen			
	1.20 ha					vins équilibrés mais pouvant manquer d'acidité

ENTAV  INRA®

450	Non précisée	ENTAV	moyenne	moyen à supérieur	moyenne	
	1976	Languedoc Provence Vallée-du-Rhône	supérieur	inférieure		
	0.04 ha					vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®

520	Charente	ENTAV	supérieure	supérieur	inférieure	
	1976	Provence	moyen		supérieure	

N° de Clone	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
0.47 ha					vins typiques du cépage	

ENTAV  INRA®

1069	Espagne	CA 83 - ENTAV	inférieure à moyenne	inférieur à moyen	supérieure	supérieur
	2003	Provence	inférieur à moyen	inférieure	moyenne	moyenne à supérieure
						vins aromatiques avec une bonne structure tannique

ENTAV  INRA®

1215	Espagne	CA 83 - IFV	inférieure à moyenne	inférieur à moyen	supérieure	
	2014	Provence	inférieur à moyen		moyenne	
			moyenne		supérieure	vins rosés équilibrés avec une intensité aromatique supérieure

ENTAV  INRA®



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/)

