



Trousseau N



Nom de la variété en France

Trousseau

Origine

Ce cépage originaire du Jura, est d'après les analyses génétiques réalisées à Montpellier, probablement un descendant du Savagnin.

Synonymie

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

Données réglementaires

En France, le Trousseau 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, Espagne et Portugal.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	166	143	76	85	139	165	177

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une forte densité des poils couchés avec une distribution de la pigmentation anthocyanique en liseré,
- aux feuilles adultes orbiculaires, à cinq lobes, avec des sinus latéraux peu profonds, un sinus pétiolaire peu ouvert ou à lobes légèrement chevauchants et dont les bords s'opposent vers la face inférieure, des dents courtes, à côtés convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle ou faible, un limbe tourmenté, légèrement gaufré, plissé au point pétiolaire, fortement bullé et à la face inférieure, une densité faible à moyenne des poils couchés,

- aux baies qui sont de forme elliptique.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	141	236	239	172	188	246	248	233	239
Allèle 2	149	236	257	186	188	248	254	247	255

Phénologie

Epoque de débourrement : 2 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 1ère époque, 1 semaine et demie après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Trousseau est un cépage vigoureux qui doit être implanté sur des terroirs bien exposés pour arriver à une bonne maturité. Les tailles courtes ou longues lui conviennent suivant les conditions climatiques.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Trousseau est assez sensible aux maladies, en particulier à la pourriture grise. Il est également assez sensible aux cicadelles des grillures et sensible aux maladies du bois.

Potentialités technologiques

Les grappes sont petites et les baies sont de taille moyenne. Le Trousseau permet d'élaborer des vins typés, chaleureux, corsés et charpentés mais de couleur peu soutenue si les rendements sont élevés. Le potentiel d'accumulation des sucres de ce cépage est élevé.



Sélection clonale en France

Les sept clones agréés de Trousseau portent les numéros 1004, 1017, 1021, 1026, 1114, 1277 et 1278. Un conservatoire d'une cinquantaine de clones a été planté dans le Jura en 2005. Un autre conservatoire de 10 clones a été installé en Charente en 2013.

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.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, 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		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
1004	Jura	ENTAV		inférieur à moyen	moyenne à supérieure	
	1993	Jura				moyenne à supérieure
	0.11 ha					vins colorés, équilibrés et typiques du cépage
ENTAV 						
1017	Jura	ENTAV		inférieur à moyen	moyenne à supérieure	
	1998	Jura				
	0.06 ha					vins typiques du cépage
ENTAV 						
1021	Jura	ENTAV		moyen à supérieur	moyenne	
	1994	Jura				
	0.05 ha			supérieure		vins équilibrés et typiques du cépage

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

ENTAV INRA®

1026	Jura	ENTAV		inférieur à moyen	moyenne à supérieure	
	1995	Jura				
	0.08 ha					vins typiques du cépage

ENTAV INRA®

1114	Jura	Société de Viticulture Jura - IFV		inférieur	moyenne à supérieure	moyen à supérieur
	2007	Jura	inférieur		moyenne	moyenne à supérieure
				inférieure		vins fins, colorés, tanniques et équilibrés. Aptes à la production de vin de garde.

ENTAV INRA®

Clone qualitatif, peu productif avec une bonne maturité. Il produit des vins appréciés en dégustation et aptes au vieillissement. Il est aussi moins sensible à la pourriture grise grâce à des grappes lâches, sujettes à la coulure et au millerandage.

1277	Jura	Société Viticulture du Jura - IFV	moyenne	moyen à supérieur	moyenne	supérieur
	2018	Jura	moyen à supérieur		supérieure	supérieure
			moyenne à supérieure	inférieure	moyenne à supérieure	vins colorés, ronds avec une bonne structure tannique

ENTAV INRA®

Clone qualitatif avec une production un peu supérieure à la moyenne et une bonne maturité. Il produit des vins appréciés en dégustation et aptes au vieillissement. Il est aussi moins sensible à la pourriture grise grâce à des grappes lâches (de taille parfois hétérogène), sujettes à la coulure et au millerandage.

1278	Jura	Société Viticulture du Jura - IFV	moyenne	moyen	supérieure	supérieur
	2018	Jura	moyen		moyenne	supérieure
			moyenne à supérieure	inférieure	supérieure	vins colorés, ronds avec une bonne structure tannique

ENTAV INRA®

Clone qualitatif, de production moyenne avec une bonne maturité. Il produit des vins appréciés en dégustation et aptes au vieillissement. Il est aussi moins sensible à la pourriture grise grâce à des grappes lâches, sujettes à la coulure et au millerandage.



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/)

INRAE
la science pour la vie, l'humain, la terre

IFV
INSTITUT FRANÇAIS
DE LA VIGNE ET DU VIN

l'institut Agro
agriculture • alimentation • environnement

SupAgro

Porteuses de la
sélection Vigne
France

Geno Vigne