

# Trousseau gris G

Variété de raisin de cuve.



## Origine

Cette variété correspond à la mutation grise du Trousseau.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Trousseau gris

## Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "Chauché gris" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

## Données réglementaires

En France, le Trousseau gris est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2011 sur la liste A et classé.

---

## Éléments de description

La description correspond à celle du Trousseau, à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui, dans ce cas, est grise.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année

2018

ha

3.7

## Profil génétique

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

### Aptitudes culturales et agronomiques

Le Trousseau gris est un cépage vigoureux qui doit être implanté sur des terroirs bien exposés. Les tailles courtes ou longues lui conviennent suivant les conditions climatiques, en veillant à aérer le centre des souches et à favoriser le micro-climat des grappes.

### Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Trousseau gris porte le numéro 1259. Un conservatoire de 5 clones a été installé en Charente en 2009.

### Phénologie

Epoque de débourrement : 1 jour après le Chasselas.

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

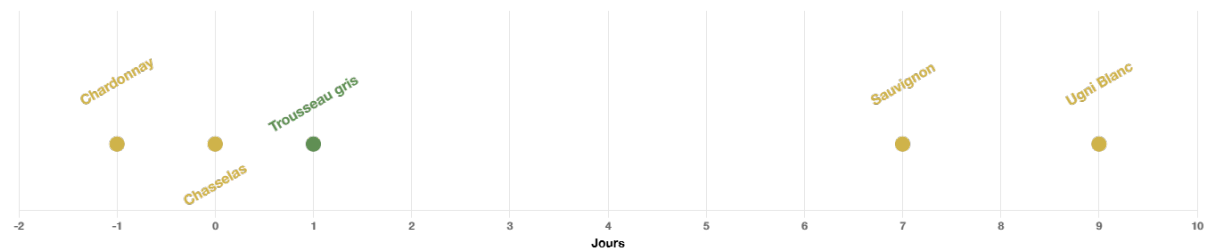
### Potentialités technologiques

Les grappes sont petites et les baies sont de taille moyenne. Le Trousseau gris permet d'élaborer des vins typés, aromatiques et corsés. Le potentiel d'accumulation des sucres de ce cépage est élevé et le rend apte à l'élaboration de vins de liqueur ou de type mistelle.

### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Trousseau gris est assez sensible aux maladies, en particulier à la pourriture grise. Il peut également se montrer sensible aux acariens et aux attaques de guêpes.

### Débourrement



### Maturité



## Références bibliographiques

- 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.
- Wine Grape Varieties in California. L. Christensen et al., 2003, Ed. University of California Agriculture and Natural Ressources, Etats-Unis.
- General viticulture. A. J. Winckler et al., 1974, Etats-Unis.
- Revue des Œnologues n°122, 2007. "Prospection et valorisation du cépage Trousseau gris dans les Charentes", France.



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