



## Counoise N



### Nom de la variété en France

Counoise

### Origine

Ce cépage est vraisemblablement originaire du Vaucluse.

### Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

### Données réglementaires

En France, la Counoise est officiellement inscrite au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classée.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1979	1988	2000	2008	2018
ha	660	885	615	510	312

### Éléments de description

L'identification fait appel :

- aux jeunes feuilles de couleur jaune à plages bronzées,
- aux feuilles adultes à cinq lobes avec un sinus pétiolaire fermé à lobes chevauchants, des dents moyennes à longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures moyenne, un limbe épais, bullé, tourmenté, frisé sur les bords, et à la face inférieure, une forte densité des poils couchés et une densité moyenne des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

### Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	223	247	186	194	248	238	257	239
Allèle 2	131	234	257	191	204	252	240	257	261

## Phénologie

Epoque de débourrement : 12 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines et demie à 4 semaines après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage vigoureux à port demi-érigé doit être taillé court et peut être conduit en gobelet. Il est particulièrement adapté aux terroirs de coteaux, chauds et caillouteux. Il a tendance à être irrégulier en production (alternance).

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

La Counoise est peu sensible au mildiou mais se montre en revanche assez sensible à la pourriture grise.

## Potentialités technologiques

Les grappes sont de taille moyenne et les baies sont grosses, parfois de taille un peu hétérogène. La Counoise permet d'obtenir des vins fruités, avec une certaine acidité, mais peu colorés.

## Sélection clonale en France

Les deux clones agréés de Counoise portent les numéros 508 et 725. Un conservatoire d'une dizaine de clones a été implanté en 2001 dans les Côtes du Rhône.

## 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

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	<i>Origine</i>	<i>Sélection</i>	<i>Fertilité</i>	<i>Niveau de production</i>	<i>Richesse en sucre</i>	<i>Potentiel couleur</i>
	<i>Année d'agrément</i>	<i>Références Agronomiques</i>	<i>Poids des grappes</i>	<i>Vigueur</i>	<i>Acidité totale</i>	<i>Structure tannique</i>
	<i>Surface en multiplication (année)</i>		<i>Taille de baies</i>	<i>Sensibilité à la pourriture grise</i>	<i>Intensité aromatique</i>	<i>Aptitudes œnologiques</i>
<b>508</b>	Vaucluse	ENTAV				
	1976	Languedoc				

ENTAV  INRA®

Peu de différence entre les clones 508 et 725. Ceux-ci sont peu diffusés.

<b>725</b>	Bouches-du-Rhône	ENTAV				
	1981	Languedoc				

ENTAV  INRA®

Peu de différence entre les clones 508 et 725. Ceux-ci sont peu diffusés.



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/)

