

# Piquepoul gris G

Variété de raisin de cuve.







# Origine

Cette variété correspond à la mutation grise du Piquepoul noir.

#### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Piquepoul gris

#### Synonymie

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

#### Données règlementaires

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

#### Éléments de description

La description correspond à celle du Piquepoul blanc, à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui, dans ce cas, est grise. Au niveau des rameaux, la pigmentation anthocyanique des entre-nœuds paraît être également un peu plus marquée que pour le Piquepoul blanc.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1968	2000	2008	2018
ha	42	49	6	5	2.9

# Profil génétique

Microsatell	liteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	239	176	188	252	240	233	239
Allele 2	131	229	243	186	188	252	248	235	261

#### Aptitudes culturales et agronomiques

Le Piquepoul gris présente les mêmes caractéristiques que le Piquepoul blanc, avec une production légèrement supérieure.

#### Sélection clonale en France

Les deux clones agréés de Piquepoul gris portent les numéros 71 et 293.

## Phénologie

Epoque de débourrement : 6 jours après le Chasselas.

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

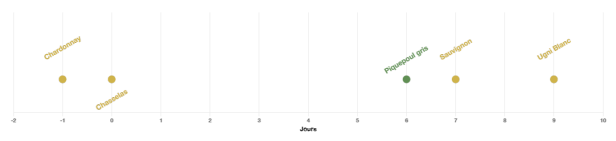
# Potentialités technologiques

Les grappes sont grosses et les baies sont moyennes. Généralement vinifié en blanc, le Piquepoul gris donne des vins avec une bonne acidité.

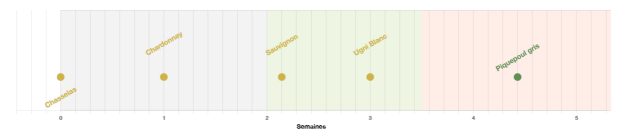
#### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Piquepoul gris est très sensible à la pourriture grise.

# Debourrement



#### Maturité



#### Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France. ©2023 Plantgrape, tous droits réservés

- 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.











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