

Fiche Technique Souvignier Gris

Origine

Parents : Cabernet-Sauvignon x Bronner
Année d'obtention : 1983
Obtenteur : Staaliches Weinbauinstitut Freiburg (Allemagne)
Hybrideur : Dr. Norbert Becker
Surface plantée : 144 ha en France (2019)



©Groupe ICV



Résistances aux maladies

| | Résistance | Gène de résistance | |
|-----------|------------|--------------------|---|
| Oïdium | ++++ | REN 3.2 | Bonne résistance oïdium, mais risque de développement dans le temps sans traitement dans un contexte de forte pression. Mildiou : quelques dégâts sans sporulation en cas de forte pression. |
| Mildiou | +++ | Non testé | |
| Black-rot | +++ | Non testé | |



- ❖ **Débourrement** : Moyen (5 j après le Chardonnay)
- ❖ **Maturité** : Moyenne (10 j après le Chardonnay)

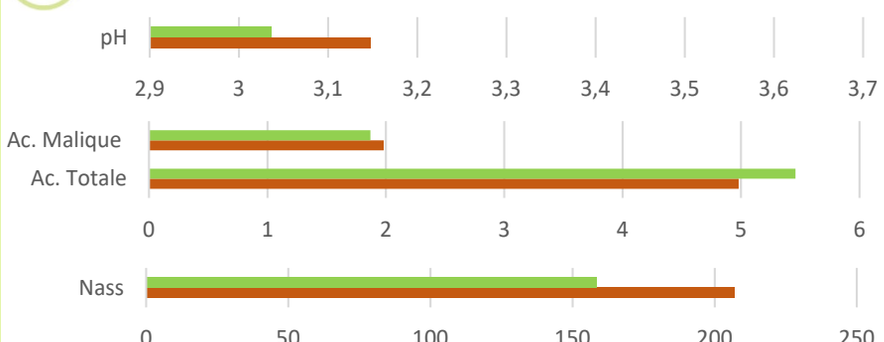


- ❖ **Rendement** : 11-14 t/ha
- ❖ Vigueur forte
- ❖ Port érigé
- ❖ Adaptation à la taille mécanique
- ❖ Nombreux grappillons
- ❖ Grappe peu compacte



Éléments Analytiques

■ Souvignier Gris ■ Chardonnay



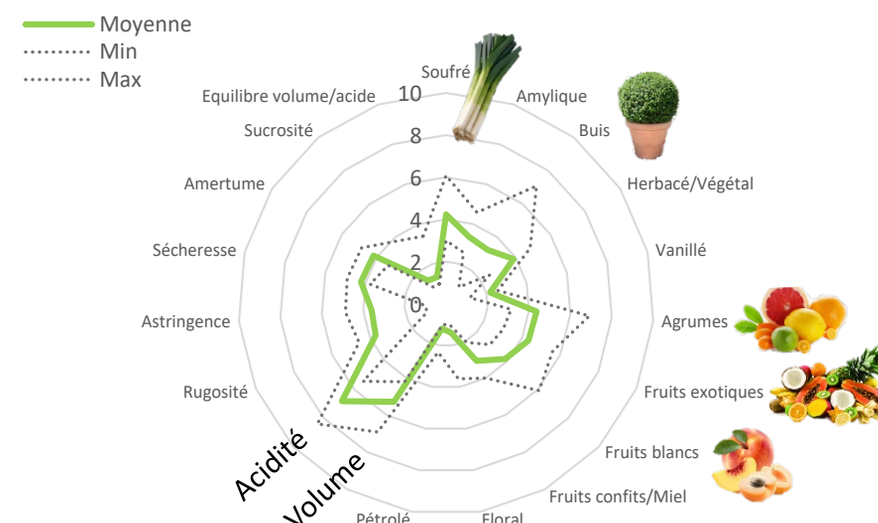
Caractéristiques des baies

- ❖ Baies gris/rose très foncé - pas d'extraction de couleur en macération
- ❖ Pulpe très ferme
- ❖ Pellicule épaisse
- ❖ Bonne aptitude à la macération pelliculaire



Profil Organoleptique

Panel de l'ICV et de la Chambre de l'agriculture 34
 7 vins dégustés sur 5 Millésimes (2015 à 2019)



Selon le millésime et la parcelle l'expression aromatique de ce cépage est variable : obtention de notes fruitées agrumes, fruits exotiques et dans une moindre mesure, fruits blancs. Des notes fortes de buis ou de souffré végétal ont pu être parfois relevées. L'acidité et le volume sont par contre régulièrement importants.

Ce qu'il faut retenir sur ce cépage :

- ❖ Bonne résistance au mildiou, à l'oïdium et au black-rot.
- ❖ Productif et adapté à la mécanisation.
- ❖ Niveau d'acidité élevé.
- ❖ Adapté à la production de vins typés fruits exotiques, agrumes MAIS peut aussi produire des notes souffrées.

Contexte :

Les variétés résistantes, parfois appelées cépages PIWI (Pilzwiderstandsfähig en allemand), portent des résistances contre les maladies cryptogamiques, héritées de Vitis asiatiques et américains.

De 2017 à 2020, 17 variétés résistantes nouvelles ont été classées définitivement en France. En complément du guide technique « *Les Cépages Résistants aux maladies cryptogamiques Panorama européen* » publié en 2012, ces fiches recensent les informations sur certains cépages résistants en zone méditerranéenne recueillies par l'ICV et ses partenaires grâce aux expérimentations débutées en 2014.

Notice : Ces vins sont des vins expérimentaux réalisés à la cave expérimentales du Groupe ICV, à partir de parcelles expérimentales suivies par les chambres d'agriculture, l'IFV ou l'INRAE.

Résistances aux maladies (synthèse des différents millésimes observés depuis 2014) :

Issues d'observations en évolution dont les résultats les plus complets sortiront fin 2020, début 2021.

+++ : Très bonne résistance ++ : Bonne résistance
+ : Moyenne résistance - : Sensible

Éléments Analytiques (moyenne des différents millésimes observés à l'ICV) :

Ac. Malique : Acide malique en g/L

Ac. Totale : Acidité totale en g H₂SO₄/L

Nass : Azote assimilable en mg/L

Profil Organoleptique : Les résultats des profils organoleptiques obtenus par Analyse Sensorielle Descriptive Quantifiée par différents jurys ont permis le calcul de la moyenne mais aussi du minimum et du maximum centrés-normés de chaque descripteur pour prendre en compte tous les millésimes, toutes les parcelles d'origine et tous les process. Les descripteurs représentatifs de ce cépage sont mis en avant à l'aide de pictogramme.

Nos partenaires :



Pour en savoir plus : www.icv.fr

Avec le soutien financier de :

