



Sauvignon Blanc Unik Grande Diversité













Sélection massale d'exception

Les objectifs de la sélection massale de Sauvignon Blanc étaient d'identifier les individus à alcool modéré permettant l'élaboration de vins avec une bonne acidité et un équilibre aromatique plus puissants que le clone de référence.

CARTE D'IDENTITÉ

| Descriptif | Bonne acidité, équilibre aromatique et fertilité modérée |
|---|--|
| Nombre de génotypes pré-sélectionnés - Périmètre géographique : | 384 - Cher, Graves et Sauternais |
| Durée d'étude - Millésime des dernières données analysées : (Prospection - Analyse sanitaire - Notations agronomiques et oenologiques) | 10 ans - 2022 |
| Clone de référence utilisé pour évaluer la sélection : | Sauvignon Blanc clone 108 |
| Nombre de génotypes dans la sélection Unik : (Génotype sélectionnés après comparaison avec le clone de référence) | 9, en mélange homogène |
| Sélectionneurs : | Équipe Novatech |

NOTATIONS AGRONOMIQUES ET ŒNOLOGIQUES

| 1 - Caractéristiques agronomiques | Sauvignon Blanc Unik | Sauvignon Blanc 108 |
|---|--|--|
| Fertilité (nombre de grappes par rameaux) | 0,7 - égale  |  0,8 |
| Charge en raisin par pied (poids moyen des 9 génotypes de la sélection, kg) | 0,9 - inférieure  |  1,1 |
| Poids d'une grappe (poids moyen des 9 génotypes de la sélection, g) | 115 - supérieur  |  112 |
| Poids de 100 baies (poids moyen des 9 génotypes de la sélection, g) | 155 - supérieur  |  153 |
| TAP (taux d'alcool potentiel) | 12,1 - inférieur  |  12,6 |
| Acidité totale (g H2SO4/mL) | 4,6 - inférieure  |  4,9 |

2 - Caractéristiques oenologiques

— Témoïn 108
— Sauvignon Blanc Unik

