



Merlot Unik Grande Diversité















Sélection massale d'exception

Les objectifs de la sélection massale de Merlot étaient d'identifier des individus dont leur production est moyenne afin d'obtenir des qualités organoleptiques supérieures au clone témoin.

CARTE D'IDENTITÉ

Descriptif	Rendement inférieur, TAP inférieur, résistance à la coulure
Nombre de génotypes pré-sélectionnés - Périmètre géographique :	377 - Gironde
Durée d'étude - Millésime des dernières données analysées : (Prospection - Analyse sanitaire - Notations agronomiques et oenologiques)	7 ans - 2018
Clone de référence utilisé pour évaluer la sélection :	Merlot clone 181
Nombre de génotypes dans la sélection Unik : (Génotype sélectionnés après comparaison avec le clone de référence)	10, en mélange homogène
Sélectionneurs :	Équipe Novatech

NOTATIONS AGRONOMIQUES ET ŒNOLOGIQUES

1 - Caractéristiques agronomiques	Merlot Unik	Merlot 181
Fertilité (nombre de grappes par rameaux)	2,9 - inférieure 	 3,2
Charge en raisin par pied (poids moyen des 10 génotypes de la sélection, kg)	2,45 - inférieure 	 2,99
Poids d'une grappe (poids moyen des 10 génotypes de la sélection, g)	112 - inférieur 	 127
Poids de 100 baies (poids moyen des 10 génotypes de la sélection, g)	153 - inférieur 	 158
TAP (taux d'alcool potentiel)	14,2 - égal 	 14,3
Acidité totale (g H ₂ SO ₄ /mL)	4,18 - supérieure 	 4,13
Résistance à la coulure (1 : faible coulure, 4 : forte coulure)	2,78 - égale 	 2,8

2 - Caractéristiques oenologiques

— Témoin 181
— Merlot Unik

