



# Chenin Unik Grande Diversité

Sélection massale d'exception

Les objectifs de la sélection massale de Chenin étaient d'identifier des individus à la fertilité modérée permettant d'élaborer des vins aux arômes plus puissants que le clone de référence.

## CARTE D'IDENTITÉ

Descriptif	Grappes lâches et aérées, résistance au botrytis, charge équilibrée
Nombre de génotypes pré-sélectionnés - Périmètre géographique :	260 – Val de Loire
Durée d'étude - Millésime des dernières données analysées : <i>(Prospection - Analyse sanitaire - Notations agronomiques et oenologiques)</i>	13 ans - 2016
Clone de référence utilisé pour évaluer la sélection :	Chenin clone 220
Nombre de génotypes dans la sélection Unik : <i>(Génotype sélectionnés après comparaison avec le clone de référence)</i>	5, en mélange homogène
Sélectionneurs :	Équipe Novatech

## TRACTEUR NOTATIONS AGRONOMIQUES ET OENOLOGIQUES

1 - Caractéristiques agronomiques	Chenin Unik	Chenin 220
Fertilité ( <i>nombre de grappes par rameaux</i> )	1,44 - inférieure	1,48
Charge en raisin par pied ( <i>poids moyen des 5 génotypes de la sélection, kg</i> )	2,04 - égale	2,06
Poids d'une grappe ( <i>poids moyen des 5 génotypes de la sélection, g</i> )	181 - supérieur	168
Poids de 100 baies ( <i>poids moyen des 5 génotypes de la sélection, g</i> )	153 - inférieur	158
TAP ( <i>taux d'alcool potentiel</i> )	11,94 - inférieur	12,04
Acidité totale ( <i>g H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/mL</i> )	6,48 - inférieure	6,74
Compacité ( <i>densité de la grappe</i> )	1,68 - inférieure	2

## 2 - Caractéristiques oenologiques

- Témoin 220
- Chenin Unik

