

AWRI 350 ET VIN ROSE

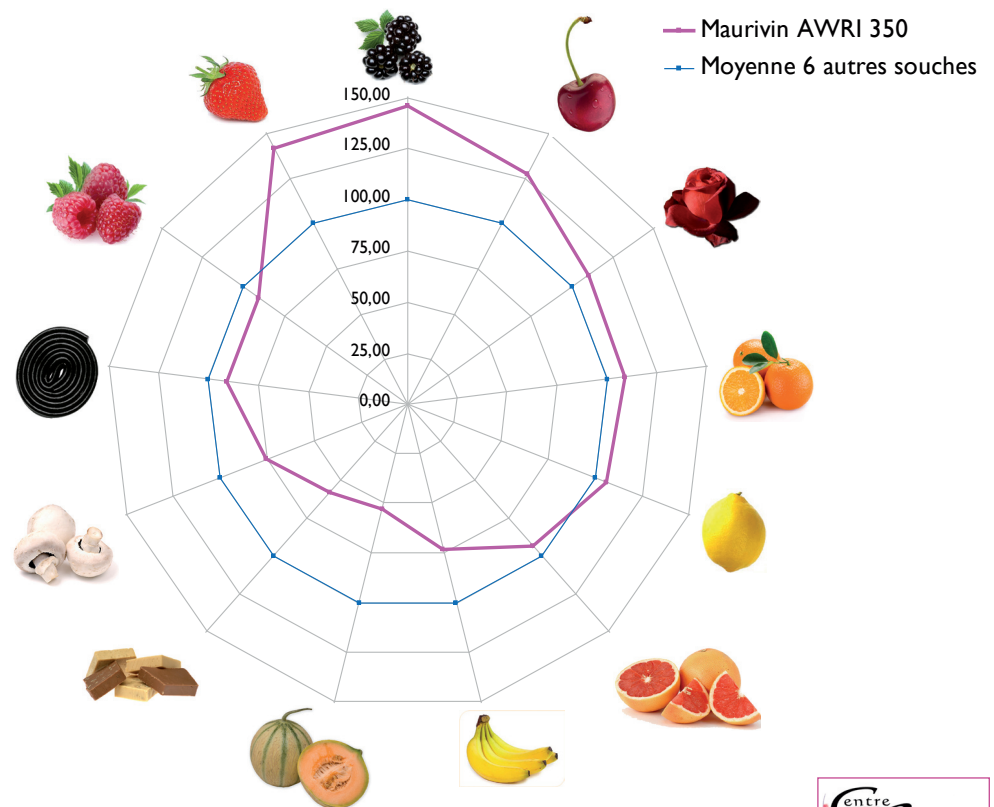
information technique

AWRI 350: une souche aromatique

Maurivin AWRI 350 est connue pour sa capacité à produire des composés aromatiques (esters et alcools supérieurs) au cours de la fermentation alcoolique et est recommandée pour l'élaboration de vins fruités (rouges et Rosés) à partir de cépages tels que Syrah, Grenache, Merlot, Cabernet Sauvignon etc. De vigueur moyenne et faiblement consommatrice en azote, AWRI 350 doit être utilisée au delà d'une température de 15°C compte tenu de ses propriétés floculentes.

AWRI 350: une souche adaptée à la production de vins Rosés

Déjà utilisée dans de nombreuses caves pour l'élaboration de vins Rosés, nous avons souhaité comparer Maurivin AWRI 350 lors de minivinifications au Centre du Rosé à 6 autres souches de levure. Deux jurys de dégustation ont réalisé l'analyse sensorielle des vins obtenus en évaluant l'intensité des principaux descripteurs aromatiques des vins de Rosé de Provence.



Intensité des descripteurs olfactifs (jury expert)



Ce premier essai réalisé au Centre du Rosé confirme la capacité de Maurivin AWRI 350 à produire des arômes fruités (fruits rouges) sur vins Rosés, données qui corroborent les résultats obtenus dans de nombreuses caves. Maurivin AWRI 350 fait l'objet de nouvelles expérimentations en 2009 afin de confirmer cette tendance.

Protocole: Sept souches de levure ont fermenté un moût issu d'un assemblage Grenache/Syrah/Vermentino (50/45/5) de pH 3,23 et de titre alcoométrique potentiel 12,2 % Vol. à une température constante de 16,5°C. Un contrôle d'implantation (PCR) a permis de vérifier que les souches inoculées ont effectué la fermentation. Les vins ont été dégustés par le jury expert (15 pers.). Les analyses de variance indiquent que la souche AWRI 350 est significativement différente sur le descripteur 'cerise' par rapport à une seule des 6 autres souches.

Légende: La valeur «Moyenne» correspond à la moyenne (ramenée à 100) des notes pour les 6 autres souches de levure. La valeur «AWRI 350» est calculée (en pourcentage) par rapport à la moyenne.