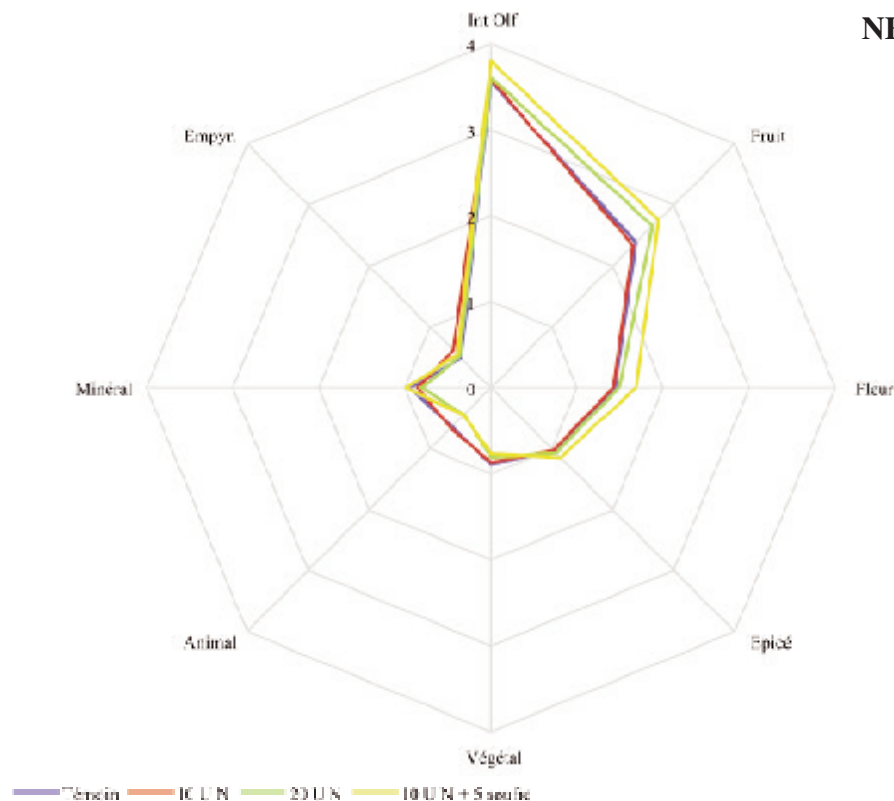


pratique engendre un coût bien supérieur à celui d'une simple correction azotée du moût (voir encadré). Aussi, mieux vaut peut-être la réserver à des cuvées bien valorisées en terme de prix. L'emploi combiné de 5 unités de soufre à 10 unités d'azote a donné des résultats semblables à la dose de 20 unités d'azote seul : dans les

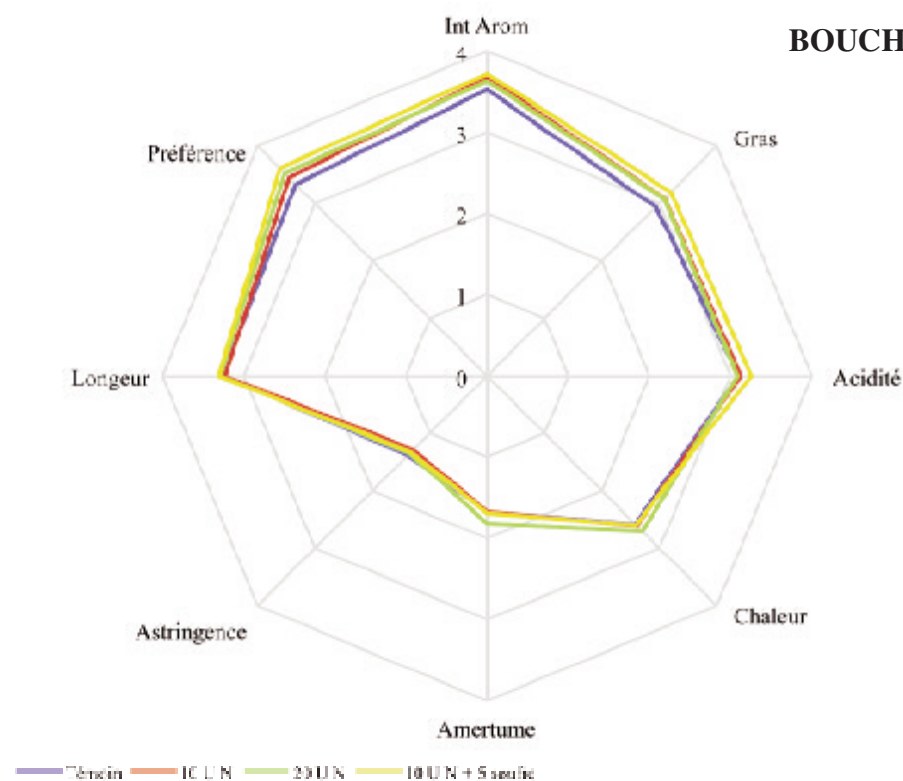
deux cas, l'intensité fruitée est du même ordre de grandeur. Cependant il existe des variantes dans les notes de fruits entre les deux modalités. L'emploi de 5 unités de soufre et de 10 unités d'azote peut donc être un bon compromis pour bénéficier d'un gain aromatique, à moindre coût. ■

NEZ



Moyenne des dégustations 2009-2012 - NEZ.

BOUCHE



Moyenne des dégustations 2009-2012 - BOUCHE.

Combien ça coûte ?

- Le coût de deux pulvérisations de 10 unités d'azote, soit 20 unités au total est estimé à 125 €/ha environ (produit à 84 €/ha + passages du pulvérisateur).
- Le coût d'une correction de l'azote assimilable d'un moût avec 20 g/hl de phosphate ammoniacal est estimé à 4 €/ha environ.

La différence est très grande. Néanmoins, l'apport d'azote minéral au moût améliore seulement sa fermentescibilité, quand l'azote foliaire améliore aussi légèrement le potentiel aromatique.

Programme régional d'expérimentations viticoles AREDVI
Partenaires : Chambres d'agriculture des Bouches-du-Rhône et du Var, Centre de Recherche et d'Expérimentation sur les Vins Rosés.



Ces essais ont été réalisés grâce aux financements de la Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur et de FranceAgriMer.

