

LES RESSOURCES GENETIQUES EN FONCTION DES OBJECTIVES VITICOLES ET ŒNOLOGIQUES

Hernán OJEDA

UE999 Pech Rouge, INRA, F-11430 GRUISSAN, France

ojeda@supagro.inra.fr

RESUME

La vitiviniculture française connaît une mutation rapide. Elle est liée en partie aux changements des habitudes des consommateurs et à une situation socio-économique en constante évolution. La crise viticole récente s'est accompagnée d'une politique d'arrachage qui s'est intensifiée ces dernières années. L'incitation à arracher est contestée par une grande partie des acteurs de la filière qui sont persuadés que cette solution n'est pas la seule issue à la crise vitivinicole, notamment dans les régions où la viticulture est presque une monoculture et où, sans apport d'eau, les cultures alternatives ne sont pas possibles.

Ce contexte demande une viticulture dynamique caractérisée par une reconversion constante à la recherche de raisins et de vins de qualité adaptés aux marchés.

L'application d'une démarche de type ingénierie reverse permet, à partir de la définition précise des caractéristiques du produit recherché, l'identification des facteurs majeurs d'intervention. Parmi ces derniers, les ressources génétiques constituent la base incontournable permettant d'établir les cahiers des charges plus ciblés pour les différentes tâches et expérimentations à exécuter vis-à-vis des objectifs viticoles et œnologiques précis.

Cette présentation donne une série d'exemples qui témoignent l'importance des ressources génétiques pour la production de vins classiques, vins à faible degré en alcool ou jus de raisin en fonction des conditions agro-climatique et social du Sud de la France que l'on peut résumer avec les mots clés: climat chaud, sécheresse, changement climatique, élévation du pH et des contenus de K^+ et diminution de l'acidité des raisins et des vins, irrigation, adaptation et sélection de cépages et de systèmes de conduite de la vigne, diversification, viticulture durable, Dans ce contexte, une attention particulière est donnée à l'utilisation de génotypes résistants aux principales maladies de la vigne (l'oïdium et le mildiou).