
L'irrigation de la vigne en ex-Languedoc-Roussillon : un potentiel de production maintenu par les économies d'eau

Christophe Lafon*¹, Léonie Cambrea*², and Laurent Mayoux*³

¹Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie (CRAO) – NC – Site de Lattes Maison des Agriculteurs A
- CS 30012 34875 LATTES Cedex, France

²La Région Occitanie (La Région) – La Région Occitanie – Hôtel de Région de Montpellier 201 avenue
de la Pompignane 34064 Montpellier cedex 02, France

³FranceAgriMer (FranceAgriMer) – FranceAgriMer – 697, avenue Etienne MEHUL 34078
MONTPELLIER, France

Abstract

La vigne est aujourd'hui la première culture irriguée du Languedoc-Roussillon (LR) avec une pratique sur 15 % des surfaces de ce grand bassin viticole.

Grâce à un consensus régional (Conseil Régional, départements, profession agricole...) sur la nécessité d'une sécurisation de la production face aux impacts croissants du changement climatique, l'ampleur et la convergence des politiques d'accompagnement, mises en place partir de 2007, auront permis d'assurer, en même temps que la réalisation de très importantes économies d'eau, le développement de réseaux et d'équipements d'irrigation à haut niveau d'efficacité pour une gestion du stress hydrique au vignoble.

La co-construction et la réussite de ces politiques :

ont abouti à d'importantes économies d'eau et au renforcement de la gestion collective historique de l'irrigation, qui facilitent la gestion intégrée des ressources et permettent l'atteinte des objectifs de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE).

ont renforcé l'économie agricole : entre 2012 à 2020, 14 000 ha bénéficieront au final d'un réseau d'irrigation via les Programmes de Développement Rural Régional (PDRR) garantissant, pour la première filière du territoire LR, un rendement et une qualité compatibles avec les exigences du marché.

Keywords: irrigation de la vigne, sécurisation de la production, changement climatique, politiques d'accompagnements, économies d'eau, réseaux d'irrigation, programme de développement rural

*Speaker