

# **1<sup>ère</sup> table ronde : eau et agriculture dans les plans de gestion des bassins méditerranéens**

Constat :

- ressources en eau insuffisantes pour l'agriculture. Cette rareté risque d'être aggravée par le changement climatique.
- La qualité et la quantité de l'eau se dégrade également à cause de l'agriculture.

Réponses :

- Améliorer les techniques d'irrigation et les rendre plus efficaces par de nouvelles technologies (efficience)

- Améliorer la qualité des eaux de surface et souterraines par une gestion intégrée des ressources par bassin (GIRE) et par un usage raisonné des intrants (engrais et pesticides)
- Impliquer davantage les agriculteurs dans le développement des nouvelles technologies et pour la gestion concertée de la demande (WAU)
- Equilibrer l'offre et la demande sur la base d'une meilleure connaissance des prélèvements
- Améliorer le lien eau-énergie par une gestion optimale des infrastructures hydrauliques