

# Compétitivité et environnement : le défi agricole, un rôle pour la PAC

(Politique agricole commune)



**L'agriculture se doit de conjuguer performances économiques et environnementales. C'est vrai aujourd'hui, ce le sera encore plus demain. Des recherches et des innovations existent déjà pour avancer sur cette voie, des connaissances sont encore à élaborer. Le colloque propose de faire le point sur ces questions.**

Dans un premier temps, les chercheurs analyseront les facteurs qui jouent sur la compétitivité des exploitations agricoles et des industries agro-alimentaires, et replaceront ceux-ci dans le cadre des évolutions réglementaires française (projet de Loi de modernisation agricole) et communautaire (perspectives de révision de la Politique agricole commune), et dans le contexte économique de la variabilité des prix agricoles.

Dans un deuxième temps, les chercheurs présenteront les résultats de travaux visant à analyser dans quelle mesure il est possible de maintenir les performances économiques dans le cadre de pratiques et de systèmes de production plus économes en eau, moins consommateurs en engrais et produits phytosanitaires, ou encore accordant une place plus importante à l'herbe. On examinera aussi le rôle que les politiques publiques peuvent jouer pour favoriser ces systèmes et pratiques.

**Les tables-rondes rassemblant des acteurs socio-professionnels et le débat avec la salle permettront le dialogue avec les scientifiques. Dialogue essentiel au moment où l'INRA élabore ses nouvelles orientations de recherche et souhaite construire un avenir en phase avec toutes les composantes de la société, « pour la terre et pour les hommes ».**



ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT

INRA