

# Agriculture

## Pesticides dans l'eau : encore beaucoup à faire

Réunies mercredi, les Chambres d'agriculture et la Fédération des entreprises de l'eau veulent inciter les agriculteurs à adopter des pratiques plus respectueuses.

La contamination des cours d'eau par les pesticides est « **quasi généralisée** » en France, rappelait, fin juillet, le Commissariat général au développement durable. Et les agriculteurs ont encore de lourds efforts à fournir pour lutter contre cette pollution. Unies depuis 2009, les Chambres d'agriculture et la Fédération des entreprises de l'eau (FP2E) se sont retrouvées mercredi pour renouveler et renforcer leur partenariat. Leur but : pousser les agriculteurs à adopter des pratiques plus respectueuses de l'eau.

Depuis 2009, ils ont mis en place des actions concrètes autour de 250 points de captage, sur 500 visés. Par exemple ? Limiter les pollutions en améliorant le stockage des engrais ou des hydrocarbures. Ou se pencher sur les pollutions diffuses, dans les champs, ou les possibilités d'économie d'eau. C'est notamment l'utilité des cultures intermédiaires – comme la moutarde – qui ne sont pas destinées à être récoltées, mais à piéger les nitrates provenant de la culture



*Les agriculteurs doivent se mobiliser pour lutter contre la pollution de l'eau.*

précédente.

Il reste d'autant plus à faire que la Conférence environnementale a décidé, fin 2013, de doubler le nombre de captages prioritaires à 1 000, sur les 12 000 que compte le pays. Les zones les plus touchées sont les grandes régions céréalières, maraîchères ou viticoles : nord de la France, Bassin

parisien, sud-ouest, amont du Rhône et Martinique.