

Agriculture

Micro-sillons

Aider les agriculteurs à préserver l'eau

On estime que les agriculteurs utilisent aujourd'hui 40 % de l'eau douce de notre pays. « Mais la France de manière générale ne manquera pas d'eau, même si certaines régions souffrent déjà de pénuries en été, par exemple le Poitou-Charentes » a déclaré Pierre Victoria, directeur général du Cercle français de l'eau dans l'émission C notre avenir. « sur ces territoires sensibles il faut cultiver des plantes adaptées qui soient peu consommatrices d'eau et arrêter de planter, comme cela a été le cas ces dernières années, du maïs là où l'eau se fait rare ». La qualité des nappes phréatiques pose tout autant problème. Jean-Charles Bocquet, directeur général de l'Union des industries de la protection des plantes (UIPP), constate que « là encore on sait ce qu'il faut faire pour atteindre une bonne qualité des eaux souterraines, reste à appliquer les méthodes mises au point en donnant aux exploitants agricoles les moyens de changer leurs pratiques. »