



CONTRAT CAPTAGE

Les agriculteurs se mobilisent pour préserver nos ressources en eau...

*Je protège,
je partage*

Techniques de rétention des eaux de ruissellement

QUEL BÉNÉFICE POUR L'EAU ?

L'installation de diguettes dans les cultures permet de diminuer le ruissellement. Le risque de transfert des produits de traitement des plantes vers les masses d'eau est également réduit, ce qui protège notre ressource en eau.

Mise en place de diguettes

De nombreuses techniques ont été développées pour lutter contre le ruissellement, l'érosion et le transfert des produits phytopharmaceutiques. La création de « diguettes intra-parcellaires » en fait partie. Placées à intervalles réguliers dans les inter-rangs, ces petits barrages en terre sont construits perpendiculairement à la pente. Les diguettes permettent de freiner les eaux de ruissellement mais aussi de retenir l'eau et les produits de traitement dans les terres, ce qui profite davantage à la culture. Des essais ont été mis en place dans des parcelles de pomme de terre et de maïs.



Transmission de connaissances

Les agriculteurs ont été invités à participer à une journée de présentation de différents outils et techniques de réduction des pertes de produits phytosanitaires dans l'eau et l'environnement. Grâce à cette formation technique, les agriculteurs ont pu élargir leur champ des possibles pour éviter que les produits de traitement n'aboutissent dans les cours d'eau. Au programme : des explications sur les diguettes dans les cultures de maïs et de pommes de terre, l'importance du respect des zones tampon ou encore l'utilisation de buses anti-dérive.

PARTENAIRES DE L'ACTION

Une initiative de



En partenariat avec

