



## RECONQUERIR ET PERENISER LA QUALITE DES CAPTAGES D'EAU POTABLE

Accompagner les agriculteurs et les collectivités pour préserver la qualité de l'eau potable

### OBJECTIFS



Réduire au minimum l'impact des pratiques agricoles et non agricoles sur la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine.

### MISE EN PLACE



Après des diagnostics hydrogéologiques pour connaître l'origine de la ressource en eau et des diagnostics agro-environnementaux pour connaître l'usage des parcelles concernées, il s'agit de mettre en place des actions d'animation, de formation, d'information auprès des agriculteurs, collectivités et particuliers pour le développement de pratiques vertueuses.

### RESULTATS



Plus de **30 aires d'alimentation de captages** suivies dans le Gard depuis plus de 10 ans.  
Des résultats probants sur la qualité de l'eau des captages à temps de renouvellement court.

### ACTIONS CONNEXES



- Accompagner à l'émergence de projets agroenvironnementaux
- Améliorer la connaissance des sols et de leurs caractéristiques
- Animer des groupes d'exploitants par filière pour échanger autour des pratiques moins impactantes : désherbage alternatif, réduction des intrants, cultures pièges à nitrates, suivi de la fertilisation...
- Acquérir des références sur le terrain et créer des fiches techniques à destination des agriculteurs

**Sous certaines conditions, l'Agence de l'Eau peut aider les collectivités à mettre en place ces actions**