

DÉVELOPPER DES PRATIQUES AGRO-ÉCOLOGIQUES POUR ACCROÎTRE LES PERFORMANCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES DES EXPLOITATIONS D'ÉLEVAGE ET PROTÉGER LA RESSOURCE EN EAU POTABLE DU CAPTAGE PRIORITAIRE DE REYTEBERT

Trois exploitations, qui représentent les deux tiers de la SAU du périmètre du captage prioritaire de Reytebert, se regroupent pour tenter de restaurer la qualité de la ressource en eau en faisant évoluer ensemble leurs pratiques : développement des systèmes herbagers, alternatives au désherbage chimique, amélioration de la vie microbologique des sols.

DESCRIPTION DU PROJET

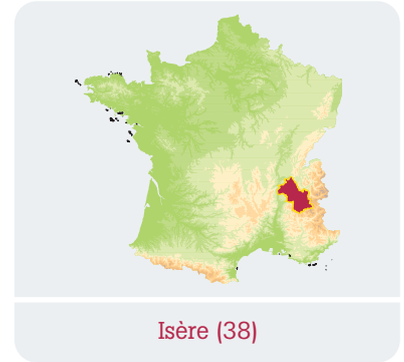


La principale raison d'être du collectif est la mise en oeuvre des moyens nécessaires à l'atteinte des objectifs du programme d'actions de l'aire d'alimentation du captage en eau potable de Reytebert. Les agriculteurs souhaitent maintenir et développer des systèmes herbagers favorables à la protection de la ressource en eau. Ils vont travailler le binage sur la culture de maïs et l'entretien mécanique des prairies (broyage sous clôture) et créer une aire collective de remplissage et de lavage de pulvérisateurs à l'extérieur de l'aire du captage. Enfin, ils vont mettre en oeuvre et évaluer une stratégie de préservation de la structure et de la vie biologique des sols par l'allongement des rotations, le semis direct, la couverture permanente des sols, l'implantation de haies, la réduction des intrants et la création d'une plate-forme test de mélanges prairiaux et de couverts.

Les objectifs économiques visés sont d'augmenter l'efficacité technico-économique et les revenus par la réduction des intrants (engrais, phytosanitaires et concentrés) et des charges (mutualisation des investissements productifs) et par l'amélioration de l'autonomie fourragère.

Les objectifs environnementaux visés sont d'atteindre les objectifs de qualité de l'eau inscrits dans le plan d'actions du captage : la réduction des nitrates dans l'eau (en diminuant l'utilisation des intrants azotés et les risques de lessivage), la réduction des produits phytosanitaires dans l'eau (en diminuant les traitements phytos de désherbage, les risques de pollutions accidentelles et les transferts par ruissellement), et le maintien et l'amélioration de la qualité de l'écosystème par des infrastructures agro-écologiques.

.../...



Isère (38)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
7

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
Association Avenir Reytebert

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Polyculture-élevage bovin lait

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Qualité de l'eau

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET
► Conservation des sols

STRUCTURES D'ACCOMPAGNEMENT
Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin de la Bourbre (SMABB)
Syndicat Mixte d'Eau et d'Assainissement de la Haute-Bourbre (SMEAHB)

PARTENAIRES ENGAGÉS
► CIEL (Comité Isérois des Éleveurs)
► Chambre d'agriculture 38
► ACCA de Doissin (Associations communales de chasse agréées)
► Fédération Départementale de Chasse de l'Isère

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
12 décembre 2016

DURÉE DU PROJET
8 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Aire d'alimentation du captage du Reytebert

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
Comité Isérois des Éleveurs (CIEL)

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Les objectifs de performance sociale visés sont d'améliorer les conditions de travail (autonomie et souplesse sur les chantiers), de favoriser l'intérêt pour le travail collectif par l'entraide, l'échange en groupe, la mutualisation et le transfert de savoir-faire, ainsi que le maintien des partenariats et de la dynamique locale initiée par la démarche du captage prioritaire.