

L'Indépendant, 30/11/22

Pyrénées-Orientales : des canaux d'arrosage restaurés à la montagne



Les ouvriers menant l'étanchéification du bassin de décantation du canal d'Err.

Dans le cadre du Plan de gestion de la ressource en eau (PGRE) sur le bassin-versant du Sègre porté par la communauté de communes Pyrénées-Cerdagne, plusieurs travaux de réfection et modernisation des canaux d'arrosage de Cerdagne ont été réalisés au cours de l'année 2022.

L'intercommunalité a joué une part active dans la tenue de différents chantiers à travers, dans un premier temps, la demande de subventions auprès des partenaires financiers, puis la mise en œuvre et le suivi des travaux, réalisés par des entreprises installées sur le territoire. En effet, six chantiers importants ont été mis en œuvre et réceptionnés au cours de cette année. Réfection de 90 mètres du canal du Ribéral d'Angoustrine (mairie d'Angoustrine), étanchéification de 250 mètres du canal d'Espluga à Llo (mairie de Llo), modernisation de deux prises d'eau agricoles à Porté-Puymorens (mairie de Porté-Puymorens), réfection de 700 mètres du canal d'Estavar-Bajande (ASA du canal d'Estavar-Bajande), modernisation de la prise d'eau du Rec de Via (mairie de Font-Romeu-Odeillo-Via) et étanchéification du bassin de décantation du canal d'Err (ASA du canal d'Err).



Le busage et enfouissement du canal du Ribéral d'Angoustrine.

80% de subventions

"Ces travaux d'un montant total d'environ 350 000 € HT ont été subventionnés à 80% par l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse, la Région Occitanie et le conseil départemental des Pyrénées-Orientales grâce au Programme de développement rural régional", a précisé Olivier Deroche, responsable pôle eau, chargé de mission PGRE à l'intercommunalité. À travers ces travaux, c'est une véritable coopérative de services qui a été mise en œuvre par l'intercommunalité au profit des communes situées sur le bassin-versant du Sègre et des ASA gestionnaires des canaux d'irrigation. Pour l'année 2023, sept nouveaux chantiers de réfection de canaux d'irrigation seront menés sur le territoire cerdan, dans un but de gestion raisonnée de la ressource en eau accrue.