

©SECO / Travaux de construction du résea d'eau au Gorski Kotar

Protéger l'environnement

Amélioration des infrastructures d'eau et d'assainissement dans la région de Gorski Kotar en Croatie

La Suisse a aidé la région de Gorski Kotar en Croatie à améliorer ses infrastructures d'eau et d'assainissement afin de permettre à un plus grand nombre de citoyens d'avoir accès à l'eau potable et de protéger les ressources en eaux souterraines.

De nombreuses régions de Croatie disposent d'infrastructures d'approvisionnement en eau potable vétustes, avec un taux élevé de pertes d'eau. En outre, il existe un retard important dans la construction de systèmes fonctionnels pour le traitement des eaux usées domestiques. De nombreux habitants avaient l'habitude de collecter leurs eaux usées dans des fosses septiques. Ces fosses, qui sont creusées directement dans le sol avec ou sans murs en béton, présentent un risque pour l'environnement, même si elles sont régulièrement vidées. Par conséquent, l'installation d'un système de collecte des eaux usées réduit la vulnérabilité écologique des ressources en eaux souterraines.

Gorski Kotar, une région montagneuse et peu peuplée du nord-ouest du pays, est l'une des régions de Croatie où les infrastructures sont encore insuffisantes. Dans le cadre de sa contribution à l'UE élargie, la Suisse a aidé les trois municipalités de Delnice, Fužine et Brod Moravice à construire et à réhabiliter des infrastructures d'eau et d'assainissement.

En ce qui concerne l'eau potable, 60 km de canalisations ont été posés et 812 maisons ont été raccordées au système d'approvisionnement en eau. En outre, 25 réservoirs d'eau ont été remis en état et un système moderne de surveillance des canalisations a été installé. En ce qui concerne les eaux usées, 35 km de conduites d'égout ont été posés, 1 240 habitations ont été raccordées au réseau d'égout et 28 stations de pompage ont été remises en état dans les trois municipalités. À Fužine et Brod Moravice, la Suisse a financé la construction des premières stations d'épuration de ces deux municipalités, contribuant ainsi de manière significative à la protection des ressources en eaux souterraines dans cette région.