

Hydraulique agricole : la Région Occitanie soutient 21 nouveaux projets collectifs pour une agriculture résiliente face au changement climatique



Hydraulique agricole : la Région Occitanie soutient 21 nouveaux projets collectifs pour une agriculture résiliente face au changement climatique

Sur un territoire particulièrement exposé à la sécheresse et aux épisodes extrêmes, la Région Occitanie/Pyrénées-Méditerranée poursuit son engagement fort pour accompagner les acteurs agricoles dans leur adaptation aux effets du changement climatique, en particulier sur la question de l'accès à la ressource en eau. La Région accompagne ainsi les investissements structurants permettant de sécuriser et d'optimiser l'irrigation, et vient de soutenir 21 nouveaux projets via la mobilisation de 11 M€, permettant un investissement total de 25 M€, pour un potentiel d'économie en eau de plus 3,5 Mm3/an. Des cofinancements de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et des Départements viennent compléter ces financements.

Ce soutien financier, dédié aux gestionnaires des réseaux collectifs d'irrigation, vise à accompagner les investissements consacrés à la modernisation des infrastructures, la réutilisation des eaux usées traitées ou, lorsque la ressource le permet, la création de réseaux permettant l'accès à l'eau à de nouvelles parcelles. L'objectif étant d'accompagner la réalisation d'économies d'eau dans le but de soulager la ressource.

Ce soutien s'inscrit dans une stratégie régionale de long terme visant à sécuriser la ressource en eau et accompagner le monde agricole. La Région est fortement mobilisée au travers de ses concessions (BRL et CACG) et des investissements importants qu'elle accompagne dans l'hydraulique agricole individuelle et collective. Sur la période 2014-2023, 193 M€ d'investissements ont ainsi été réalisés sur des projets d'hydraulique agricole, pour 150 M€ d'aides au total, permettant d'économiser jusqu'à 100 millions de m³ d'eau par an.

Afin de poursuivre cette dynamique, la Région prévoit 58 M€ d'aides mobilisables sur la période 2023-2027, en faveur de l'hydraulique agricole. Un nouvel appel à projets pour l'hydraulique collective sera par ailleurs ouvert du 13 janvier 2026 au 26 février 2026.

+ d'infos : <https://www.europe-en-occitanie.eu/FEADER-Occitanie-2023-2027-Aide-aux-infrastructures-hydrauliques-sur-les-territoires>

Zoom sur 4 projets soutenus :

• Réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation agricole à partir de la station d'épuration d'Argelès-sur-Mer (66)

Porté par la Communauté de Communes Albères - Côte Vermeille - Illibérès, ce projet vise à répondre au double objectif de la préservation de la ressource en eau et du maintien de l'activité agricole, menacée par les épisodes de sécheresse. 1,2 millions de m³ d'eau par saison seront disponibles pour les 56 agriculteurs concernés par le projet, sur une surface de 650 ha, ce qui limitera les prélèvements dans les cours d'eau ou les nappes. Plus de 3,4 M€ ont été mobilisés pour soutenir ce projet par la Région (dont fonds FEADER) ;

• Modernisation du réseau d'irrigation sous pression de Duffort (32) :

Rives & Eaux du Sud-Ouest[1], assure la gestion d'un ensemble d'ouvrages hydrauliques. Le réseau d'irrigation de Duffort est l'un de ses plus grands réseaux, irriguant environ 1500 ha. Une modernisation du réseau de Duffort est engagée avec l'objectif d'économiser 155 000 m³ d'eau par an. La Région mobilise plus de 1,3 M€ (dont fonds FEADER) afin de soutenir cette 1ère phase d'un projet global ;

• Amélioration des infrastructures de l'ASA de Bressols (82) :

L'ASA d'irrigation du sud-ouest de Bressols compte environ 390 ha pour 10 propriétaires adhérents. Son programme de travaux porte sur la réhabilitation de la station de pompage, le remplacement de nombreux équipements hydrauliques du réseau et le remplacement d'un tronçon de plus de 2 km de conduite fuyarde, avec pour objectif de réaliser 43 % d'économie d'eau, soit environ 400 000 m³ par an. La Région mobilise 1,2 M€ (dont fonds FEADER) pour accompagner ce projet ;

• Mise en place d'un réseau sous pression de l'ASA de Formiguères (66) :

Le périmètre de cette ASA couvre 208 hectares pour 193 adhérents. Pour obtenir une distribution de l'eau plus efficace et mieux maîtrisée, le projet consiste à la mise sous pression d'un secteur exploité par l'agriculture grâce à la réalisation d'un ouvrage de mise en charge, la pose de plus de 2,5 km de canalisation et la fourniture de 18 bornes d'irrigation. Ces travaux vont générer des économies d'eau qui seront partiellement remobilisées pour l'irrigation de nouvelles parcelles, sur une surface de 17 hectares, notamment pour la production de la réputée pomme de terre du Capcir. La Région mobilise 86 000 € (dont fonds FEADER) pour accompagner ce projet

[1] Société d'Économie Mixte au capital détenu en majorité par des collectivités publiques dont la Région Occitanie