

Hydraulique agricole : la Région Occitanie soutient 42 nouveaux projets individuels pour une agriculture résiliente face au changement climatique



Hydraulique agricole : la Région Occitanie soutient 42 nouveaux projets individuels 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 42 nouveaux projets – voir liste en fin de communiqué- représentant 2,5 M€ d'investissements dont 1,2 M€ d'enveloppe régionale et de fonds européens.

Ce dispositif dédié aux exploitants individuels vise à soutenir les investissements d'infrastructures hydrauliques agricoles d'irrigation dans un contexte de changement climatique, avec un taux d'aide variant de 40 à 60 % selon certains critères (statut de jeune agriculteur, localisation en zone de montagne, engagement en agriculture biologique ou sous signe officiel de qualité). Les projets soutenus peuvent concerner la réalisation ou l'agrandissement de retenues individuelles et des réseaux d'irrigation associés, comme l'amélioration d'infrastructures d'irrigation existantes (modernisation des réseaux, mode de prélèvement plus efficient, etc.)

Ce soutien s'inscrit dans une stratégie régionale de long terme pour 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.

Pour la période 2023-2027, la Région mobilise 58 M€ dont 35 M€ de fonds européens (FEADER) afin de poursuivre cette dynamique.

Un nouvel appel à projets pour l'hydraulique individuelle sera ouvert du 9 octobre 2025 au 16 septembre 2026, pour les exploitants souhaitant engager des investissements dans ce domaine.

+ d'infos : <https://www.europe-en-occitanie.eu/FEADER-Occitanie-2023-2027-Aide-aux-infrastructures-hydrauliques-sur-les-territoires-46163>

« L'accès à l'eau pour les agriculteurs est aujourd'hui un enjeu vital, non seulement pour la pérennité des exploitations, mais aussi pour assurer notre souveraineté alimentaire. La Région agit concrètement, aux côtés des agriculteurs, pour leur permettre d'adapter leurs pratiques, d'investir et de produire durablement, dans le respect de la ressource en eau. » a déclaré la présidente de la Région Occitanie Carole Delga.

Zoom sur 4 projets soutenus :

- Samuel Bourdon – Saint-André-de-Valborgne (30)

Jeune agriculteur installé depuis janvier 2023 après une reconversion professionnelle, Samuel Bourdon a repris l'exploitation familiale en Cévennes. Il a mis en place un stockage de substitution de 1 700 m³, alimenté par le ruissellement et un prélèvement hivernal dans le Gardon de Saint-Jean, pour ses cultures d'oignons doux des Cévennes AOP et de tournesol. Près de 30 000€ ont été mobilisés pour soutenir ce projet par la Région, aux côtés du Conseil Départemental du Gard.

- Julie Testut – Bourg-de-Visa (82)

Installée hors cadre familial en 2022, Julie Testut développe un maraîchage bio diversifié sur 3 500 m² en circuits courts. Elle bénéficie d'un soutien pour agrandir une retenue de 1 600 m³ alimentée par ruissellement et collecte des eaux de toiture, avec création d'une station de pompage et d'un réseau de distribution. La Région a mobilisé près de 7 000€ pour soutenir ce projet.

- SCEA Bordes – Blaziert (32)

Cette exploitation de grandes cultures a modernisé son système d'irrigation avec la mise en place d'un réseau enterré, d'une nouvelle pompe à variateur de vitesse et d'un système de régulation, permettant une économie d'eau estimée à 1,136 m³. La Région a mobilisé plus de 28 000 € pour soutenir ce projet.

• GAEC de Saint-Julien – Baraqueville (12)

Le GAEC de Saint-Julien a construit une retenue de 41 600 m³, alimentée par ruissellement, pour irriguer maïs et betterave fourragère. L'objectif : garantir l'autonomie fourragère du troupeau et la production de veau labellisé "Veau d'Aveyron". La Région a mobilisé 144 000 € pour accompagner ce projet.

L'ensemble des 42 projets soutenus par la Région et l'Europe :

GAEC MARRE à Aubin (12) : Extension d'un réseau hydraulique enterré et renouvellement d'une pompe – Aide Région : 11 000 €

Ludovic PEYSSI à Arvieu (12) : Création d'un système de pompage avec réseau hydraulique agricole enterré - Aide Région : 19 500 €

GAEC DE SAINT JULIEN à Baraqueville (12) : Création d'une retenue collinaire de 41600 m³ alimentée par ruissellement - Aide Région : 144 000 €

EARL DE RAYSSAC à Moyrazes (12) : Création d'une retenue individuelle de 32600 m³ alimentée par ruissellement - Aide Région : 60 000 €

GAEC DU ROSIER BLANC à Galgan (12) : Modernisation de 2 pompes et matériel de pilotage du réseau sur 2 retenues collinaires - Aide Région : 14 000 €

LA CHEVRERIE DE NANIE à Bor-et-Bar (12) : Extension d'une retenue collinaire avec réseau hydraulique agricole et pompage - Aide Région : 31 000 €

LES JARDINS DU PRADEL à Quins (12) : Création d'une retenue d'eau déconnectée avec pompage et réseau - Aide Région : 17 000 €

Louis MARTIN à Arrigas (30) : Création d'un bassin de 4 200 m³ avec pompage associé - Aide Région et Conseil départemental du Gard : 51 000 €

Samuel BOURDON à Saint-André-de-Valborgne (30) : Création d'un bassin de stockage d'eau agricole - Aide Région et Conseil départemental du Gard : 30 000 €

Thibaut DE REYDET DE VULPILLIERES à Lavernose-Lacasse (31) : Modernisation du réseau d'irrigation et de la station de pompage – Aide Région : 27 500 €

EARL DU DOMAINE DE SERE à Levignac (31) : Modernisation d'un réseau enterré en PVC – Aide Région : 9 000 €

GAEC DU GRAND CHENE à Sainte-Livrade (31) : Modernisation du pompage et du réseau – Aide Région : 8 500 €

Maxime PIC à Thil (31) : Création d'une retenue d'eau avec réseau hydraulique agricole – Aide Région : 18 000 €

EARL BOUTESQUER à Lherm (31) : Modernisation d'une station de pompage et du réseau associé – Aide Région : 9 000 €

CFG CHICKEN FIELDS GOOD à Auch (32) : Création d'une retenue, de la station de pompage et du réseau – Aide Région : 48 000 €

BORDES à Blaziert (32) : Modernisation station de pompage et réseau d'irrigation – Aide Région : 28 000 €

Florent ANTONIOLLI à Lannepax (32) : Agrandissement d'une retenue – Aide Région : 39 000 €

DE LALIOUE à Gimont (32) : Curage d'une retenue, création de réseaux d'irrigation et station de pompage – Aide Région : 60 000 €

Yoan BRAGATO à Maurens (32) : Modernisation de la station de pompage – Aide Région : 15 000 €

D'EN LAURENG à Maurens (32) : Remobilisation d'une retenue - Aide Région : 60 000 €

EARL TORRENT à Ladevèze-Rivière (32) : Création du réseau primaire d'irrigation - Aide Région : 12 000 €

CAMPUNAUD à Mirannes (32) : Création d'une station de pompage et du réseau primaire d'irrigation – Aide Région : 60 000 €

DE BAZIGNAN à Ligardes (32) : Création d'une station de pompage et du réseau primaire – Aide Région : 30 000 €

DU BERRY à Castelnau-d'Arbieu (32) : Agrandissement d'une retenue – Aide Région : 44 000 €

Anne LABORDE à L'Isle-Jourdain (32) : Création d'une retenue individuelle – Aide Région : 10 000 €

Aurelien VANCHE à Marsolan (32) : Création station de pompage et réseau d'irrigation – Aide Région : 23 000 €

DE ROUBERT à Saint-Paul-Flaunac (46) : Création d'une retenue individuelle et du réseau primaire – Aide Région : 48 000 €

EARL Les trois Cèdres à Montdoumerc (46) : Agrandissement d'une retenue – Aide Région : 60 000 €

Jonathan DRUCBERT à Puy-l'Évêque (46) : Création d'une retenue individuelle – Aide Région : 17 000 €

Florian BORD à Lendou-en-Quercy (46) : Agrandissement de plan d'eau individuel – Aide Région : 56 000 €

EARL du Gendrou à Vidouze (65) : Modernisation de la station de pompage et du réseau – Aide Région : 20 000 €

DE LABESSARIE à Terre-de-Bancalié (81) : Réhabilitation du pompage et enfouissement du réseau en PVC – Aide Région : 12 000 €

GAEC DE LA TRIVALLOTTE à Terre-de-Bancalié (81) : Amélioration du système hydraulique agricole et optimisation du pompage sur retenue – Aide Région : 12 000 €

EARL DU PRES à Valderiès (81) : Amélioration et modernisation du système de pompage hydraulique agricole – Aide Région : 8 000 €

Jean Fabien GINESTE à Bellegarde (81) : Création d'une retenue d'eau de 1700 m³ - Aide Région : 16 500 €

DE TRINQ à Mouzièys-Teulet (81) : Extension du réseau et modernisation du pompage – Aide Région : 23 000 €

GAEC PLAINE DE MALAPRADE à Cahuzac (81) : Amélioration du système hydraulique agricole avec enfouissement du réseau – Aide Région : 16 800 €

LE GAEC DES FRERES VINCENS à Brens (81) : Modernisation d'un système hydraulique avec réseau et station de pompage – Aide Région : 49 000 €

Anais FAURE à Gailiac (81) : Forage et réhabilitation de puits avec réseaux hydrauliques associés – Aide Région : 12 800 €

<https://lejournaldugers.fr/article/85686-hydraulique-agricole-la-region-occitanie-soutient-42-nouveaux-projets-individuels-pour-une-agriculture-resiliente-face-au-changement-climatique>

GAEC LE JARDIN DES OSMIES à Naves (81) : Création d'une retenue individuelle alimentée par ruissellement – Aide Région : 10 700€

Fabrice METAYER à Cazals (82) : Création d'une retenue et du réseau primaire – Aide Région : 10 400 €

Julie TESTUT à Bourg-de-Visa (82) : Agrandissement d'une retenue, création d'une station de pompage et du réseau – Aide Région : 6 700 €