

AGRICULTURE & CLIMAT

LAURÉATS 2025 APPEL A PROJETS

Agir pour préserver
les terres agricoles face au
changement climatique





Le changement climatique est l'un des plus grands défis auquel le monde est confronté, particulièrement en agriculture. Outre le manque d'eau, le changement climatique impacte l'agriculture par des événements extrêmes plus fréquents, des baisses de rendement et des modifications des écosystèmes agricoles. Face à ces défis, l'agriculture doit s'adapter et une approche agricole plus globale est nécessaire.



Des solutions alliant adaptation climatique, préservation de l'environnement et maintien de la vocation agricole des terres existent partout en France.



La Fondation Terre de Liens, la Fondation Léa Nature / Jardin BiO et le fonds de dotation La Poule Rousse ont souhaité soutenir ces initiatives via cet appel à projet.

Bravo aux 15 lauréats ! 

AGRICULTURE & CLIMAT

C'EST LE MOMENT D'AGIR !



Le changement climatique est l'un des plus grands défis auquel le monde est confronté, particulièrement en agriculture. Outre le manque d'eau, le changement climatique impacte l'agriculture par des événements extrêmes plus fréquents, des baisses de rendement et des modifications des écosystèmes agricoles. Face à ces défis, l'agriculture doit s'adapter et une approche agricole plus globale est nécessaire.



Des solutions alliant adaptation climatique, préservation de l'environnement et maintien de la vocation agricole des terres existent partout en France.



La Fondation Terre de Liens, la Fondation Léa Nature / Jardin BiO et le fonds de dotation La Poule Rousse ont souhaité soutenir ces initiatives via cet appel à projet.

Bravo aux 15 lauréats ! 



CIVAM 26



Ce projet vise à accélérer la transition vers des fermes plus durables, résilientes et rentables face aux défis climatiques et économiques. Un premier collectif de cinq agriculteurs s’est réuni pour repenser leurs pratiques à travers un diagnostic de durabilité CIVAM et co-construire des solutions adaptées. Grâce à des échanges, des accompagnements ciblés et l’appui de partenaires locaux, ils deviennent les moteurs du changement. Ce projet dynamique fédère également d’autres territoires et acteurs, dont des établissements d’enseignement, pour essayer cette démarche et bâtir ensemble l’agriculture de demain.

“ Accompagnement au changement de pratiques d'agriculteurs en collectif qui questionnent la durabilité de leur ferme, leur adaptation aux changements climatiques et la transmissibilité de leur ferme ”



BIO DE PACA

Graines de Couverts dynamise l’usage des couverts végétaux en agriculture biologique en Provence-Alpes-Côte d’Azur. Face à la demande croissante de semences locales adaptées, le projet structure une filière territoriale en facilitant les liens entre producteurs et utilisateurs, en expérimentant de nouvelles espèces et en accompagnant la production. Avec une distribution en forte hausse (+81 % en 2024), il favorise l’autonomie des fermes, améliore la fertilité des sols et sécurise un débouché pour les agriculteurs semenciers. Un levier clé pour une agriculture plus résiliente et durable face au changement climatique.



“ Graines de couvert ”



RACES DE BRETAGNE



“ Assurer une ressource fourragère durable, renforcer la biodiversité domestique et limiter les risques d'incendie sur les espaces naturels en réintroduisant de l'élevage pastoral en Bretagne ”

Face aux défis climatiques, ce projet ambitieux vise à réintroduire l'élevage pastoral en Bretagne pour sécuriser la ressource fourragère, préserver la biodiversité et limiter les risques d'incendie. Porté par des collectifs d'éleveurs et la Fédération des Races de Bretagne, il valorise des races locales rustiques sur 900 hectares de landes et prairies naturelles. Grâce à une gestion collective du foncier et un pâturage raisonné, il favorise des écosystèmes équilibrés tout en offrant une alternative durable au débroussaillage mécanique. Cette initiative fédère éleveurs, acteurs publics et territoires pour bâtir une agriculture plus résiliente et responsable.



APARM

Face à la sécheresse persistante dans les Pyrénées-Orientales, le programme d'animation d'APARM soutient les agriculteurs dans leur transition vers des cultures plus résilientes. Grâce à l'Arboretum et au Conservatoire d'Espèces résilientes, il propose formations, tests de productions adaptées (comme le pistachier) et ateliers pratiques. L'objectif est de diversifier les exploitations, restaurer la fertilité des sols et réhabiliter les friches laissées par l'arrachage de la vigne. A suivre !



“ Programme d'animation pour une agriculture résiliente ”



Crédit photo Luc Benevello

**“ Accompagner les jardins d’insertion
Cocagne face au changement climatique ”**

RÉSEAU COCAGNE



Face aux défis climatiques, le Réseau Cocagne mobilise ses Jardins d’insertion pour renforcer leur résilience. Ces fermes bio solidaires, pionnières de l’agriculture sociale, doivent adapter leurs pratiques face aux sécheresses, aux hausses de température et aux aléas climatiques. L’objectif ? Identifier et partager des solutions agroécologiques efficaces : ombrage, gestion de l’eau, haies, innovations adaptées. En fédérant les Jardins autour d’échanges, de formations et de visites de sites pilotes, le Réseau Cocagne impulse une dynamique collective pour une agriculture bio plus résiliente, durable et solidaire.



ADAR CIVAM

Face aux sécheresses croissantes et aux tensions sur l’eau potable, un collectif d’éleveurs du Boischaut Sud agit pour sécuriser l’abreuvement de leurs troupeaux. Avec l’appui d’un expert, ils explorent des solutions adaptées à leur territoire varié : récupération des eaux de pluie, stockage, pompes solaires... Deux fermes pilotes servent de terrain d’expérimentation pour coconstruire des systèmes résilients. En parallèle, un dialogue avec les habitants est initié pour sensibiliser aux enjeux agricoles. Les bonnes pratiques seront partagées, renforçant l’autonomie des éleveurs face aux défis climatiques et hydriques.



**“ Développer une approche intégrée de la
gestion de l’eau en élevage pour des systèmes
d’abreuvement économes et autonomes ”**



“ Optimisation de la gestion de l'eau chez des maraîcher(e)s en Maraîchage sur sol vivant ”

MSV GRAND-EST



Maraîchage Sol Vivant

RENCONTRER - EXPÉRIMENTER - FORMER

GRAND EST

Le projet d'optimisation de la gestion de l'eau chez les maraîcher(e)s en maraîchage sur sol vivant vise à améliorer la gestion de l'eau dans les fermes, en favorisant la vie du sol tout en évitant les excès et les manques d'eau. En se basant sur l'observation et les paramètres du sol, ainsi que sur la connaissance des besoins des plantes, il offre une approche éducative pour former les maraîcher(e)s aux techniques de mesure et d'irrigation économes en eau. Ce projet original inclut l'introduction de l'hydrologie régénérative et l'aménagement de fermes pour renforcer leur résilience face aux aléas climatiques, en particulier lors des périodes de sécheresse ou de fortes pluies.



CIVAM BIO BÉARN

Face aux défis climatiques en Béarn, le CIVAM Bio Béarn a pour ambition l'adaptation agricole à l'échelle territoriale et des fermes. Il accompagne les producteurs via des groupes de travail thématiques (climat, filières, autonomie alimentaire, bien-être au travail) et promeut des solutions durables : gestion de l'eau, biodiversité fonctionnelle, et systèmes herbagers autonomes. En partenariat avec Solagro, il construit une prospective agricole pour 2050. Vaste programme !



“ Agir face au changement climatique à l'échelle territoriale et à l'échelle de la ferme ”



**“ Cultivons l’eau sur les fermes
du Maine-et-Loire ”**

GABBANJOU



Ce projet permet d’expérimenter l’hydrologie régénérative comme une nouvelle alternative de gestion de l’eau en Maine-et-Loire. Il vise à restaurer les cycles de l’eau, recharger les nappes, gérer les sécheresses et crues, prévenir l’érosion et soutenir la biodiversité. À travers un groupe de travail expérimental, le projet sensibilise et forme les acteurs agricoles, établit des partenariats avec les syndicats de bassins versants, et mesure l’impact agronomique et économique pour renforcer l’adaptation et l’atténuation du changement climatique d’ici 2025.



TRITICUM

Le projet de l’association Triticum vise à expérimenter et diffuser les semences paysannes comme levier d’adaptation face aux dérèglements climatiques. En préservant la biodiversité cultivée, ces semences rustiques offrent des solutions durables pour l’agriculture biologique, avec des avantages agronomiques, économiques et nutritifs. L’association mène des expérimentations sur des parcelles, soutient les agriculteurs dans la diffusion et la transformation de ces semences, et développe des filières locales. L’ambition du projet est d’associer expérimentation et structuration de micro-filières et sensibilisation, renforçant ainsi la résilience face aux défis écologiques et climatiques.



**“ Expérimenter et diffuser les semences
paysannes, levier d’adaptation aux
dérèglements climatiques ”**



**“ Dynamique de formations pour
résilience des paysans-nes ”**

ADDEAR 12

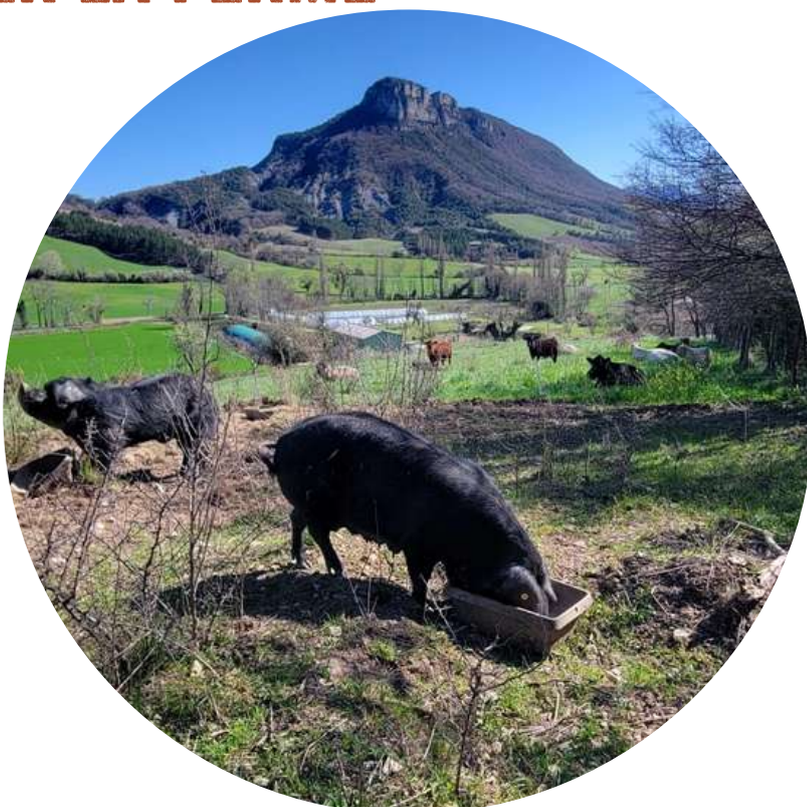


Face aux sécheresses croissantes en Aveyron, un groupe de paysans souhaite renforcer la résilience de leurs fermes via un cycle de formations en 2025. Après une première session sur l'hydrologie régénérative en 2024, l'objectif est de structurer une dynamique collective, avec formations, visites et échanges sur la gestion de l'eau et l'agroécologie. Cette initiative, nouvelle en Aveyron, vise à outiller les paysans pour mieux gérer l'eau et adapter leurs pratiques face au changement climatique.



RÉENSAUVAGER LA FERME

L'association Réensauvager la ferme se fixe comme objectif d'accompagner 10 fermes dans l'élaboration de diagnostics sur la biodiversité, en particulier sur la gestion de l'eau et l'adaptation au changement climatique. Des inventaires de faune et flore, ainsi que des formations spécifiques, permettront aux paysans d'identifier et d'améliorer leurs pratiques pour favoriser la biodiversité et renforcer la résilience face aux aléas climatiques. Le projet combine expertise naturaliste et formation pour une agriculture plus écosystémique.



**“ Accompagnement du réseau des Fermes
Paysannes et Sauvages ”**



“ Accompagner un groupement de maraîchers de l’Ain vers des systèmes de production autonomes et respectueux de l’environnement ”

ADDEAR 01



Un groupe de 19 maraîchers se forme et pratique l'agroécologie, notamment la préservation de la biodiversité et des sols, ainsi que la gestion économe de l'eau. Le groupe met en oeuvre l'autoproduction de semences, le partage de variétés et la réduction des charges dès les premières années d'installation. Le projet propose des journées techniques sur la gestion des sols et de l'eau, visant à renforcer l'autonomie des fermes et à diffuser ces pratiques auprès du public et des futurs agriculteurs.



AGRIBIO 04

Face aux sécheresses, à l'érosion des sols et à la baisse de fertilité, le collectif ABC-Sud explore une voie innovante : l'agriculture biologique de conservation des sols. En région Sud-PACA, 20 agriculteurs testent des pratiques concrètes – semis sous couvert, rotations diversifiées, couverture permanente – pour nourrir les sols, limiter l'érosion et stocker du carbone. Porté par Agrificio 04, ce projet pionnier crée un espace d'expérimentation, d'échange et de formation pour adapter l'agriculture méditerranéenne aux défis climatiques, techniques et économiques.



“ ABC-Sud : développement de l'Agriculture Biologique de Conservation des Sols en région Sud-PACA ”

SOL VIVANT MÉDITERRANÉE



“ Expérimentons l'agriculture de demain ”

Face à une sécheresse historique et un territoire en crise, des agriculteurs des Pyrénées-Orientales ont créé Sol Vivant Méditerranée pour faire de l'agroécologie méditerranéenne une réponse concrète au changement climatique. Leur projet ? Tester des solutions adaptées : sols vivants, agroforesterie, gestion fine de l'eau. Portée par et pour les agriculteurs, cette démarche collective mise sur la recherche-action, le partage d'expériences, et l'essaimage à grande échelle. Une agriculture résiliente, locale et duplicable : c'est ici que s'invente l'avenir des terres agricoles du Sud... et d'ailleurs.



Reconnue d'utilité publique, la Fondation Terre de Liens a pour objet de protéger l'environnement sur le support et la ressource rare qu'est le patrimoine foncier agricole nourricier.

La Fondation Léa Nature a pour objectif de favoriser la sauvegarde de la nature, de prévenir des impacts de la dégradation de l'environnement sur la santé de l'homme et contribuer à limiter les impacts du changement climatique en protégeant la biodiversité.



La Poule Rousse s'est donné comme objectif de soutenir les projets visant la protection de notre environnement ainsi que les projets permettant de renforcer le lien social en s'attachant tout particulièrement aux personnes fragilisées par la pauvreté, l'exclusion ou bien les violences intrafamiliales.