

**Aides du Ministère en charge de l'agriculture
pour l'accompagnement à l'émergence de GIEE en Auvergne-Rhône-Alpes
Liste des structures d'accompagnement financées**

De 2018 à 2024 :

91 collectifs (ou leur structure d'accompagnement) pour un total de 842 561,85 €

En 2024, 12 collectifs (108 900 € sur une durée d'1 an maximum)

Structure bénéficiaire	Intitulé du projet
ADABIO	Démarche collective pour la consolidation des exploitations en petits fruits biologiques face au changement climatique (Ain, Isère, les Savoie)
ADABIO	Accompagnement des éleveurs et éleveuses caprins du territoire vers des systèmes résilients : respectueux de l'environnement, du bien-être animal et humain et économiquement viables (Savoie)
Bio 63	Renforcer la durabilité des élevages caprins et ovins lait pâturant par une gestion sanitaire préventive et favorisant l'utilisation des médecines alternatives
ADAF (Association pour le Développement de l'Agroécologie et de l'agroForesterie)	Elevage sur Sols Vivants en Drôme-Ardèche
ADAF	Maraîchage sur Sol Vivant (MSV) Drôme-Ardèche : vers l'autofertilité et la résilience
AGRIBIO Rhône & Loire	Maraîchage en Royans et Sud-Isère: développer le collectif pour progresser techniquement et contribuer à stabiliser les structures face au changement climatique
OXYANE (coopérative)	Fertilité durable des sols dans le sud-Isère
OXYANE (coopérative)	Mieux comprendre nos sols pour une agriculture performante et résiliente face au changement climatique (Isère)
OXYANE (coopérative)	Collectif des Maraîchers Bio de Savoie : s'organiser ensemble au service de la durabilité des fermes.
ADDEAR 73	Collectif des Maraîchers Bio de Savoie : s'organiser ensemble au service de la durabilité des fermes.

En 2023, 8 collectifs (76 776 € sur une durée d'1 an maximum)

Structure bénéficiaire	Intitulé du projet
ADDEAR 69	Au sein du collectif "Camontmille", améliorer nos pratiques autour de la culture de plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM) pour être plus résilient face aux aléas climatiques et gagner en efficacité.
AGRIBIO RHONE & LOIRE ALLIER BIO	Faire progresser le MSV en agriculture biologique sur Rhône et Loire Résilience de nos fermes en polyculture-élevage face au changement climatique grâce à une meilleure fertilité des sols passant par une amélioration de la matière organique
Bio 63	Piloter le choix les pratiques agroécologiques de sa ferme maraîchère à partir d'indicateurs technico-chrono-économiques pour assurer la viabilité et vivabilité de sa ferme
Association des producteurs de volailles fines du Dauphiné	Résilience des ateliers avicoles face aux changements rapides et multiples (économiques, climatiques, sociétaux, sanitaires) par une

AgriBioDrôme	meilleure adaptabilité Itinéraires techniques innovants de conservation des sols : en sols marno-argileux des Baronnie
OXYANE	Le sol comme levier d'autonomie et de résilience des exploitations
OXYANE	Diversification des rotations et couvertures des sols comme leviers de résilience au changement climatique

En 2022, 10 collectifs (87 646 € sur une durée d'1 an maximum)

Structure bénéficiaire	Intitulé du projet
ADDEAR 69	Collectivement, développer l'autonomie semencière : les maraichers bio de la Loire et du Rhône mutualisent connaissances et productions
ADDEAR 42	Structuration d'une filière myrtille sauvage, durable et paysanne, en Livradois-Forez
Syndicat Caprin de la Drôme	Collectif d'éleveurs caprins sensibilisés à l'utilisation des plantes en élevage et s'engageant vers des pratiques agroécologiques.
Bio 63	Éleveurs laitiers de montagne, citoyens et chercheurs: co-construire un élevage durable et attractif
ADABIO	Gestion des couverts végétaux, approvisionnement en grain et développement des pratiques agroécologiques chez les vignerons des Combes de Savoie
ADAF (assoc drômoise d'agroforesterie – arbre, agriculture et territoire)	Agroforesterie et Sols Vivants en Côtes-du-Rhône
CUMA Laterroise	Mutualiser les savoirs et les outils pour travailler sur la fertilité, la vie du sol et les couverts végétaux
FDCUMA 42	Ensemble cultivons l'environnement pour innover et réussir
Haute-Loire Biologique	TEA TRI : Territoire et Exploitations Autonomes par le TRI et le stockage des céréales, oléagineux et protéagineux
AUVABIO – les producteurs bios d'Auvergne	Développer et structurer une production de légumes biologiques agroécologiques grâce à la diversification des fermes en polycultures élevage

En 2021, 17 collectifs (144 167 € sur une durée d'1 an maximum)

Structure bénéficiaire	Intitulé du projet
FRAB AURA	Adaptation et lutte contre le changement climatiques en petits fruits en Auvergne : des techniques et des aménagements de fermes pour plus de résilience.
Coopérative producteurs d'ovins Auvergne	Mobilisation des éleveurs bios pour s'assurer de la durabilité de leurs exploitations
ADABIO	Accompagner les maraichers dans leur transition vers la réduction de travail du sol comme levier d'adaptation au changement climatique, pour une production de qualité
FEDER ELEVAGE	Cohérence des systèmes bovins allaitants : implication dans la filière bovin viande (amont/aval), autonomie des exploitations via le pâturage, la prévention sanitaire, le bien-être animal/sécurité de l'éleveur
Allier Bio	Echanger des pratiques agroécologiques pour développer la production de Légumes Secs biologiques en Allier
ARDAB RHONE LOIRE	Adaptation et gestion agroécologique en petits fruits de pleine terre pour sécuriser l'autonomie des fermes dans un contexte de changement climatique

FDCUMA 38	Ensemble acquérons des connaissances pour améliorer le fonctionnement de nos sols et pérenniser nos futures récoltes
Haute-Loire Biologique FEVEC	Panser global : approche systémique, préventive et alternative de la santé des ruminants par les éleveurs-ses Optimiser la ressource en herbe à travers un pâturage de précision: enjeux croisés entre autonomie, santé animale et adaptation au changement climatique
ARDAB RHONE LOIRE	Légumes de plein champ en AB : création d'une dynamique d'échange technico-économique au sein des exploitations agricoles engagées dans une diversification des productions
AgriBio Ardèche	Identifier et préfigurer des initiatives collectives qui pourraient être mises en place pour améliorer les pratiques sanitaires dans les petites exploitations avec une faible accessibilité
Centre de développement de l'agroécologie – CDA	Accompagner l'émergence du GIEE "Eleveurs de Saint Galmier" pour le développement de pratiques agroécologiques
AgriBioDrôme	Maraichage du futur
AgriBioDrôme	Agropastoralisme pour améliorer l'autonomie alimentaire par la connaissance de son milieu
AgriBioDrôme	Pratiquer les couverts végétaux et s'approvisionner en grains fermiers bio locaux
ADABIO	Face au changement climatique : assurer l'autonomie et la résilience des fermes herbagères laitières de montagne.
Etablissements JEUDY- agriculture service	Assurer une rentabilité économique et une autonomie alimentaire des exploitations en progressant vers des techniques en agriculture de conservation des sols.

En 2020, 10 collectifs (130 927 € sur une durée d'1 an maximum)

AGRI BIO ARDECHE	Collectif pour un développement solidaire et équitable du maraichage biologique
CDA – Centre de développement de l'agroécologie FRAB AuRA	Accompagnement de la dynamique Maraîchage Sol Vivant (MSV) en Nord-Isère Aménager sa ferme et améliorer ses techniques maraîchères pour s'adapter et lutter contre le réchauffement climatique
SIMA COISE	Ensemble vers des sols vivants pour une agriculture économe en intrants et résiliente sur le bassin versant de la Coise
BIO 63	Créer une filière de transformation céréalière biologique locale et travailler sur les espèces et variétés cultivées
Union des crus du Beaujolais	Développer l'agroécologie via les couverts végétaux et la vitiforesterie dans le vignoble du Beaujolais
Chambre d'agriculture du Rhône	Améliorer l'autonomie alimentaire et limiter l'impact environnemental des exploitations dans un contexte de simplification du travail du sol en zone d'élevage
Association des producteurs des crus Brouilly et côtes de Brouilly De la ferme au quartier PY Dubois (bureau Keraden)	Agir collectivement pour le respect de l'environnement et des paysages en Terre des Brouilly Valorisation locale des céréales pour l'alimentation humaine Optimiser la rentabilité des fermes par l'utilisation d'une agriculture agroécologiquement performante

En 2019, 15 collectifs (141 988 € sur une durée d'1 an maximum)

Chambre d'agriculture de l'Allier	Adapter les systèmes de production en mobilisant les leviers de l'agro-écologie pour assurer la pérennité économique des exploitations et limiter l'impact environnemental sur les territoires de captages d'eau potable
Agri Bio Ardèche	S'organiser ensemble pour pérenniser une apiculture bio ardéchoise autonome, viable et vivable
Agri Bio Ardèche	Maraîchage bio sur petite surface : avancer ensemble pour réussir dans la durée
Chambre d'agriculture 15	Développer les techniques de conservation des sols en zone de polyculture élevage tout en renforçant l'autonomie alimentaire des exploitations
Chambre d'agriculture 15	Vers l'autonomie énergétique des exploitations agricoles de l'Aubrac Cantalien
Chambre d'agriculture 15 Association Objectif Terre Nutrition & santé	Adaptation des pratiques culturales face aux évolutions climatiques Sol&Blé 26 : permettre la transition des exploitations vers l'agriculture de conservation afin d'améliorer les propriétés agronomiques et la vie des sols des exploitations concernées, stocker du carbone dans ces sols pour limiter les émissions de GES et atténuer les effets du changement climatique
Chambre d'agriculture 38	Travailler ensemble pour l'évolution des systèmes de cultures
Chambre d'agriculture 38	Créer une dynamique locale pour une polyculture-élevage durable
Association Objectif Terre Nutrition & santé	Sol&Blé 03-42 : permettre la transition des exploitations vers l'agriculture de conservation afin d'améliorer les propriétés agronomiques et la vie des sols des exploitations concernées, stocker du carbone dans ces sols pour limiter les émissions de GES et atténuer les effets du changement climatique
Syndicat de la Fourme de Montbrison	Accompagnement des éleveurs de la Fourme de Montbrison AOP vers des pratiques de gestion agro-écologiques et durables des fourrages
Haute-Loire Biologique	Optimiser ses pratiques biologiques en apiculture afin de sécuriser son système
Bio63	Développer et pérenniser la production de porc biologique grâce au collectif
Bio63	Développer et pérenniser des productions de volailles et d'œufs biologiques grâce au collectif
ADDEAR73	L'agriculture de conservation appliquée au maraîchage

En 2018, 19 collectifs (188 300 € sur une durée d'1 an maximum)

Addear 01	Maraîchers de l'Ain : Constituer et structurer un collectif pour gagner en autonomie et développer les performances agroécologiques
AgriBio07	Maïs population : passer d'une expérimentation au champ à une approche systémique
Cant'adear ADAF26	Paysans de Châtaigneraie
AgriBioDrôme	Agroforesteries et Sols Vivants pour une multiperformance des fermes « On remet le couvert » : développement des couverts végétaux biologiques en Drôme
AgriBioDrôme	CELABIO - Emergence d'un outil de transformation de produits biologiques en Drôme
Addear38	Développer l'autonomie de systèmes d'élevage pâturants en moyenne montagne, notamment par la valorisation des prairies naturelles
Addear42	Structuration d'une filière PPAM territorialisée en agro-écologie paysanne
FRAB AuRA	Produire bio et local pour approvisionner le marché de ½ gros du Puy-De-Dôme : organisation collective de maraîchers et producteurs de fruits.
FRAB AuRA	Pérenniser les Installations en PPAM en structurant une Filière Auvergnate BIO de la parcelle au produit fini – « PIPAMMFI Bio
Bio63	Livradois-Forez : méteils d'altitude : plus de protéines autoproduites pour plus d'autonomie
Bio63	Haute-Combraille : prairie : rechercher productivité et qualité, la clé de l'autonomie alimentaire
Chambre d'agriculture 63	ALTERNACOMB AGRI : diminuer les produits phytosanitaires (cultures) et pharmaceutiques (élevages) »
Chambre d'agriculture 63	Développer la vente de produits agricoles en circuits courts dans le cadre du PAT du Grand Clermont.
Chambre d'agriculture 63	Collectif Circuits courts Dore-Livradois-Forez : développer la vente de produits agricoles en circuits courts dans le cadre du PAT du grand-Clermont-PNRLF
SARL Terr'Etic accompagnée par l'AFOCG69	Pérenniser la production fruitière (fruits rouges notamment en plein champ et mettre en place une filière équitable
Association La fromagerie Bio des monts du Lyonnais accompagnée par l'AFOCG69	Une fromagerie BIO pour préserver des fermes en polyculture élevage et créer une activité économique rémunératrice tout en respectant l'Environnement
FDCUMA69	CUMA Beaujolaise de Sarcey : des sols dynamiques pour des vignes saines
Addear74	Poursuivre la structuration de la Maison des semences paysannes de Haute-Savoie pour développer la production de semences potagères adaptées au contexte pédo-climatique et étudier la faisabilité d'une valorisation économique de ces semences.