



## Ce document présente les GIEE actifs en Auvergne-Rhône-Alpes

Vous trouverez dans ce document :

- une carte resituant les GIEE de la région ([p. 4-5](#))
- la description des GIEE, classés par production principale ([p. 9](#))
- un annuaire des GIEE pour chaque grand thématique ([p. 41](#)).

N'hésitez pas à cliquer sur les liens hypertextes pour en savoir plus sur ces collectifs !

### Qu'est-ce qu'un Groupements d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE) ?

Les GIEE sont des collectifs d'agriculteurs reconnus par l'Etat qui s'engagent dans un projet agroécologique sur plusieurs années. Les agriculteurs, aidés par une structure animatrice, porte un projet de modification ou de consolidation de pratiques, en visant à la fois des objectifs économiques, environnementaux et sociaux. Ce dispositif mise sur la force du collectif pour aider la transition agro-écologique, créer du dynamisme local. Les GIEE ont ainsi également pour mission de capitaliser et divulguer leurs acquis.

[Plus d'infos ici](#)

### Comment fonctionne un GIEE ?

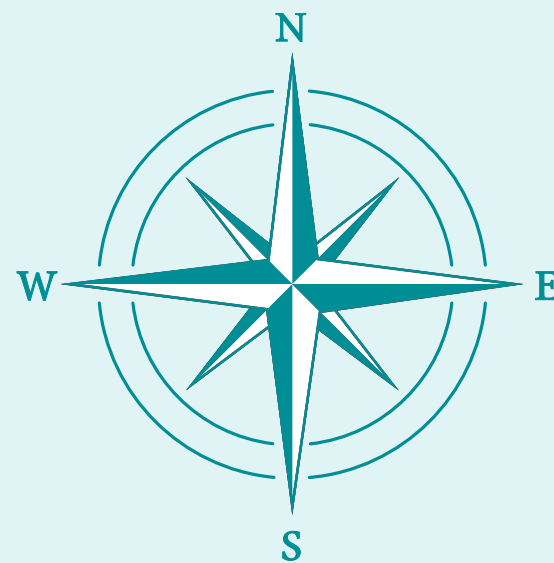
Les collectifs d'agriculteurs appartenant à une même structure peuvent déposer un projet lors des appels à projets régionaux annuels. Si le projet est retenu, la structure est officiellement reconnue GIEE, pour une durée de 3 ou 6 ans en général. Le projet peut être soutenu financièrement par le CASDAR, ce financement soutien en particulier l'animation du groupe par une structure accompagnatrice.

### Les GIEE en Auvergne-Rhône-Alpes

La région Auvergne-Rhône-Alpes compte 53 GIEE actifs en 2023. Des GIEE existent sur toutes les productions, les productions les plus concernées étant la polyculture – élevage et l'élevage (26 GIEE), et le maraichage (11 GIEE). Les projets sont divers, avec une vingtaine de thématiques abordées dans la région (changement climatique, agriculture biologique, biodiversité, autonomie alimentaire, fertilisation, conservation des sols, etc.)

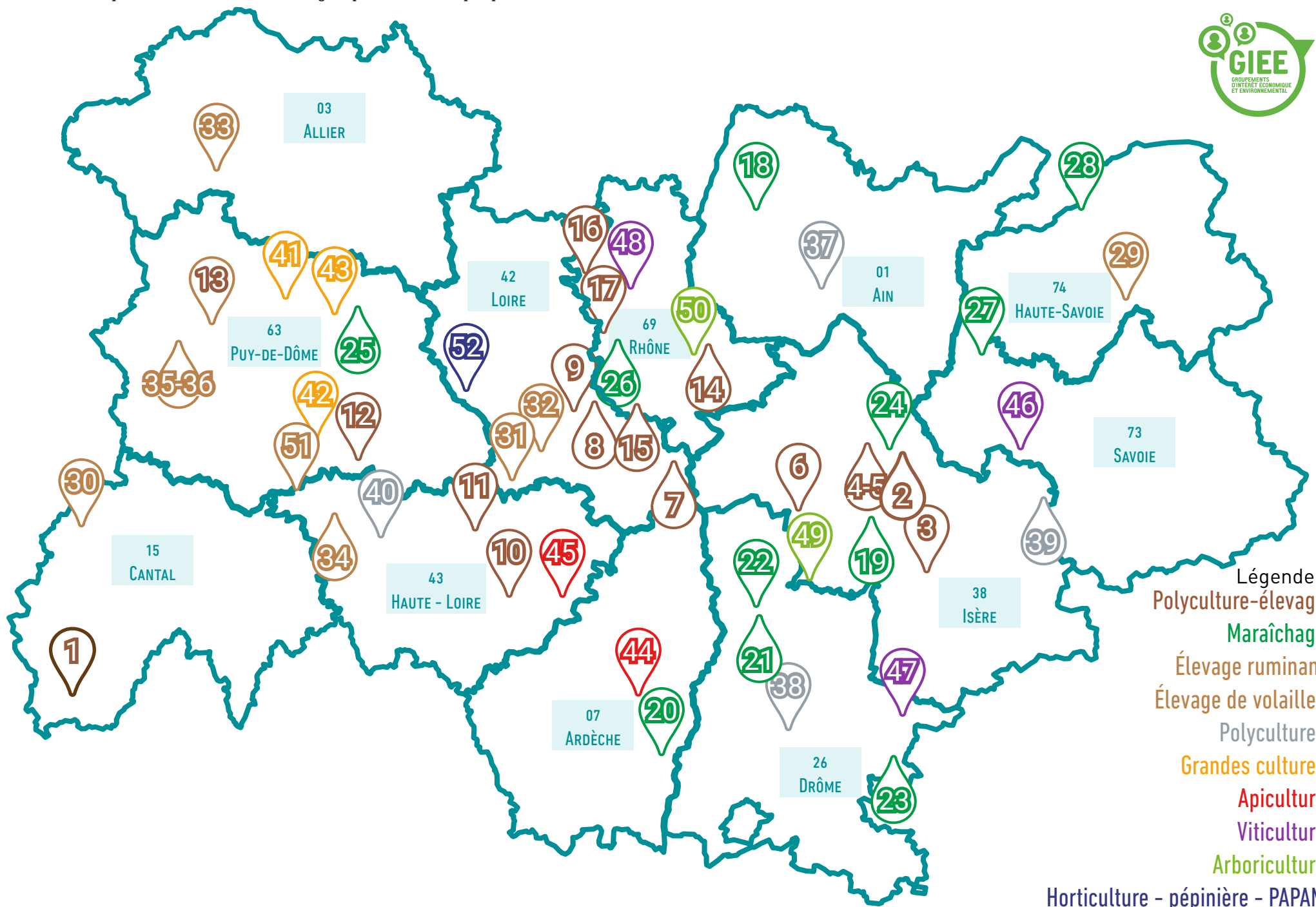


# Emplacement des GIEE en Auvergne-Rhône -Alpes (2023)



# EMPLACEMENT DES GIEE EN AUVERGNE-RHÔNE -ALPES (2023)





















les numéros vous permettront d'identifier les groupes dans cette plaquette

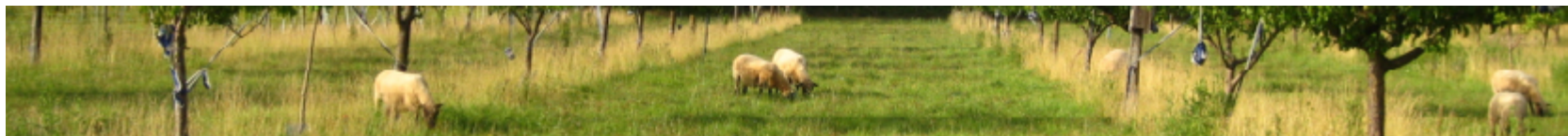


- Légende :
- Polyculture-élevage
  - Maraîchage
  - Élevage ruminant
  - Élevage de volailles
  - Polycultures
  - Grandes cultures
  - Apiculture
  - Viticulture
  - Arboriculture
  - Horticulture - pépinière - PAPAM

# La description des GIEE, classés par production principale

## LES THÉMATIQUES

 Agriculture biologique	 Conditions de travail	 Énergie et valorisation de la biomasse (dont méthanisation)
 Agroforesterie, haies	 Conservation des sols	 Gestion quantitative et qualitative de l'eau
 Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses	 Couverts végétaux	 Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques
 Autonomie alimentaire des élevages	 Création et maintien de l'emploi et diversification de l'activité	 Mutualisation des outils de production
 Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés)	 Démarches de filières et signes de qualité	 Produits phytos - réduction d'usage et alternatives
 Changement climatique	 Démarches de territoires	
 Changements de systèmes, diversification des assolements	 Échanges entre agriculteurs et avec la société	



## 1 La CANT'ADEAR - Le GIEE des jonquilles: pour une résilience de nos fermes face aux aléas climatiques, économiques et humains

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2021

[En savoir +](#)

Département Cantal

Le GIEE des jonquilles a pour objectifs l'autonomie fourragère et semencière, l'efficacité économique, l'optimisation de la ressource locale sur pied, la diversité floristique des prairies et de la biodiversité domestique, la réduction de l'astreinte, le travail en commun, la coopération entre les fermes et la construction de savoirs en collectif. Les leviers testés incluront des pratiques biodynamiques, une diversification des fourrages, des mélanges variétaux et des semences paysannes. Leur impact sur l'organisation du travail sera étudié. Des actions d'entraide seront mises en place.

Contact [soline.boussaroque@cantadear.fr](mailto:soline.boussaroque@cantadear.fr)

## L'ADDEAR de l'Isère - Autonomie de systèmes d'élevage pâturants en moyenne montagne

3

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Isère

Les fermes sont à la recherche d'autonomie et de résilience : autonomie alimentaire, qualité et valorisations des prairies naturelles à végétation diversifiée, engraissement et finition à l'herbe, qualité et valorisation des produits issus des pratiques herbagères, diminution de l'utilisation d'intrants chimiques notamment en travaillant sur le risque parasitaire et l'immunité des jeunes, la gestion et l'auto diagnostic de la santé du troupeau, l'ergonomie et le temps de travail en élevage, la résilience et l'atténuation du changement climatique, l'ancrage social et territorial des fermes.

Contact [contact@addear38.fr](mailto:contact@addear38.fr)

## 2 L'association Avenir Reytebert - Développer des pratiques agro-écologiques pour accroître les performances technico-économiques des exploitations d'élevage et protéger la ressource en eau potable du captage prioritaire du Reytebert

Thématiques



Année de reconnaissance 2016

[En savoir +](#)

Département Isère

Trois exploitations, qui représentent les deux tiers de la SAU du périmètre du captage prioritaire de Reytebert, se regroupent pour tenter de restaurer la qualité de la ressource en eau en faisant évoluer ensemble leurs pratiques : développement des systèmes herbagers, alternatives au désherbage chimique, amélioration de la vie microbiologique des sols.

Contact [thomas.buenerd@epagebourbre.fr](mailto:thomas.buenerd@epagebourbre.fr)

## La CUMA du soleil levant - Développer l'autonomie alimentaire et mettre en oeuvre une agronomie durable au sein des exploitations des terres froides

4

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Isère

Face à une conjoncture économique difficile et à des aléas climatiques récurrents, l'amélioration de l'autonomie fourragère et le développement de l'agro-écologie se révèlent être des leviers permettant d'assurer la pérennité des exploitations. LE GIEE souhaite remettre l'exploitation des prairies au cœur des exploitations. Un lien fort avec le territoire sera créé pour valoriser les changements de pratiques auprès du grand public mais aussi pour diffuser auprès des agriculteurs les résultats de leur travail et pistes d'amélioration envisageables.

Contact [melanie.desgranges@isere.chambagri.fr](mailto:melanie.desgranges@isere.chambagri.fr)



## 5 La CUMA du soleil levant (future CUMA Sol en or) - GIEE Agri-Demain des Terres froides

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Isère

Le développement de l'autonomie et la résilience des exploitations sont les objectifs principaux de ce GIEE. Le plan d'action défini avec le collectif et comprend plusieurs axes de travail, comme le développement des légumineuses, la mise en place de nouvelles rotations afin de réduire l'utilisation des phytosanitaires tout en augmentant l'autonomie fourragère. Le GIEE souhaite aussi ancrer durablement l'élevage dans le territoire.

Contact [melanie.desgranges@isere.chambagri.fr](mailto:melanie.desgranges@isere.chambagri.fr)

## Le GIE PILATS - Projet Innovant Lié à l'Agro-écologie du Travail de nos Sols (PILATS) 7

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2017

[En savoir +](#)

Département Loire

PILATS est un projet construit par des exploitations du Pilat rhodanien qui partagent les mêmes problématiques de sols, sur une aire d'alimentation de captage à enjeux « pesticides ». Ils souhaitent améliorer la vie de leurs sols (semis direct, couverts végétaux, semis sous couvert, désherbage mécanique, compost, diversification des assolements), et assurer la pérennité et la compétitivité des exploitations grâce à une meilleure autonomie en intrants et une optimisation des charges de mécanisation et du temps de travail (mutualisation de matériels et travail en commun).

Contact [cchampailler@parc-naturel-pilat.fr](mailto:cchampailler@parc-naturel-pilat.fr)

## 6 La CUMA de Thodure - Des sols vivants pour être résilients face aux changements climatiques

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Isère

Les agriculteurs de la Cuma de Thodure constituent un groupe hétérogène, entre autres au niveau des productions (éleveurs, semenciers, polyculteurs). Forts de leur diversité, ils peuvent croiser les regards sur les sujets du dérèglement climatique et du fonctionnement du sol. Ils cherchent des solutions à ces enjeux : co-concevoir des couverts végétaux multifonctionnels, identifier des matériels et des pratiques de mécanisation favorisant la vie du sol, améliorer l'autonomie en azote des exploitations (légumineuses, gestion des effluents), et réintroduire l'arbre dans les systèmes agricoles.

Contact [mathilde.grau@cuma.fr](mailto:mathilde.grau@cuma.fr)

## La SAS Altermonts - AlterMonts, fromagerie biologique, collective et paysanne, un renouveau pour la filière laitière et ses pratiques 8

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Loire

Nous sommes 9 agriculteurs/trices éleveurs laitiers des Monts du Lyonnais. En 2015, avec l'idée en tête de mieux valoriser notre lait et nos pratiques agro écologiques, nous nous sommes lancés dans l'aventure de créer une fromagerie collective BIO : AlterMonts. En 2020 notre projet se concrétise avec la construction de notre fromagerie à Saint-Denis-Sur-Coise et le lancement de la transformation (type meules, tomes et raclettes).

Contact [mickael.afocg69@interafocg.org](mailto:mickael.afocg69@interafocg.org)



## 9 La CUMA de Saint-Galmier-Chamboeuf - S'adapter au changement climatique via l'amélioration du bilan fourrager de nos exploitations et l'augmentation du taux de matière organique de nos sols

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Loire

Les éleveur.ses de ce groupe sont engagés pour réduire les produits phytosanitaires et le travail du sol sur la zone de captage de l'eau minérale Badoit. Ils souhaitent également faire face au changement climatique via l'amélioration du bilan fourrager (pâturage tournant, valorisation des prairies, méteils, couverts d'été, optimisation des rations, etc.), et l'amélioration du taux de matière organique et de la réserve utile des sols. Le collectif souhaite mettre en place une plateforme de stockage de déchets verts territoriale avec un usage de litière et d'apport au sol.

Contact [severine.duchene@biospheresgroup.com](mailto:severine.duchene@biospheresgroup.com)

## 10 Haute-Loire Biologique - Les épis de Cérès - Pour le développement des céréales populations en Haute-Loire

Thématique



Année de reconnaissance 2017

[En savoir +](#)

Département Haute-Loire

Ce collectif est constitué d'éleveurs-cultivateurs dont les céréales populations répondent aux besoins en alimentation et paille pour les animaux, de paysans boulangers qui transforment leurs céréales population et commercialisent en circuit court et de céréaliers qui sont intéressés pour une commercialisation en circuit long. Ils veulent relever les défis économiques, environnementaux et sociaux de leur territoire via le développement des céréales population et de filières associées, en essayant d'en assurer l'usage, la diffusion et la conservation d'une manière collective et équitable.

Contact [cultures.hauteloirebio@aurabio.org](mailto:cultures.hauteloirebio@aurabio.org)

## Le GDA Forez-Emblavez - Los bons Prats

11

Thématiques



Année de reconnaissance 2017

[En savoir +](#)

Département Haute-Loire

La production de maïs en montagne s'avère onéreuse et de plus en plus limitée techniquement. Dans un contexte où l'autonomie des exploitations agricoles et l'adaptation aux évolutions du climat sont recherchées, des agriculteurs du Forez-Emblavez ont souhaité se regrouper autour d'un projet commun : l'implantation de prairies à flore variée adaptées au contexte pédoclimatique des exploitations. Les objectifs seront d'améliorer la qualité des prairies temporaires, de réduire ou supprimer le maïs au profit des prairies à flore variée et de recréer une dynamique collective sur le secteur.

Contact [pignol.agsys@orange.fr](mailto:pignol.agsys@orange.fr)

## Bio63 - Cultiver l'Autonomie en Collectif : Adaptation et gestion agroécologique de la stratégie culturelle pour sécuriser l'autonomie alimentaire des élevages dans un contexte de changement climatique

12

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2020

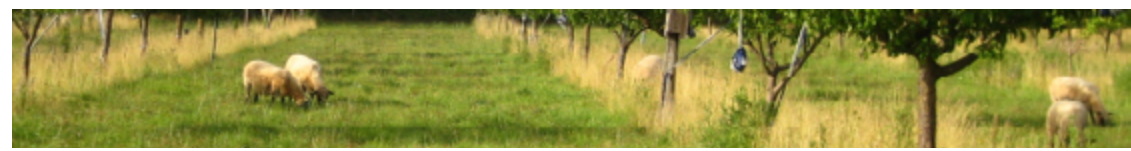
[En savoir +](#)

Département Puy-de-Dôme

Les éleveurs du Sud du Livradois-Forez ont pour principale préoccupation l'autonomie alimentaire, clé de la résilience de leurs exploitations face à des marchés fluctuants et aux aléas climatiques. Pour gagner en autonomie, implanter quelques hectares de cultures en complément de l'herbe est souvent une stratégie gagnante. Pour répondre au changement climatique, cette pratique doit être adaptée via des techniques peu explorées sur le territoire : semis sous couvert, dérobées estivales, modification des espèces et des variétés implantées, décalage des dates de semis, etc.

Contact [marie.bio63@aurabio.org](mailto:marie.bio63@aurabio.org)





## L'association ALTERNACOMB AGRI - Diminuer les produits phytosanitaires (cultures) et pharmaceutiques (élevages), développer l'autonomie alimentaire 13 et la biodiversité des prairies et des sols

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2021

[En savoir +](#)

Département Puy-de-Dôme

L'association ALTERNACOMB fédère des éleveurs des COMBRAILLES. Avec sa reconnaissance en GIEE, l'association souhaite renforcer et pérenniser l'engagement des adhérents dans leurs pratiques en faveur de la biodiversité prairiales et de la réduction des intrants chimiques et des produits vétérinaires par le recours aux méthodes alternatives. Face aux sécheresses estivales de plus en plus marquées, il s'agit aussi mieux valoriser la ressource en eau par le choix des espèces et variétés adaptées et par l'aide d'une végétation ligneuse pérenne diversifiée.

Contact [luna.animalternacomb@gmail.com](mailto:luna.animalternacomb@gmail.com)

## L'association Conserva'Terre des Monts - Concilier conservation du sol, autonomie alimentaire et réduction du recours aux produits phytosanitaires dans des exploitations en polyculture élevage 15

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Rhône

Le collectif souhaite concilier autonomie alimentaire et réduction du travail du sol en limitant le recours aux produits phytosanitaires (glyphosate en particulier). Les thématiques abordées sont la couverture des sols, par exemple avec des dérobées fourragères, la gestion des adventices, la conduite du maïs sans labour, la fertilisation, l'autonomie alimentaire, ainsi que les propriétés et la biologie du sol. L'aspect économique des itinéraires techniques sera étudié, entre autres pour optimiser les charges de mécanisation.

Contact [chrystel.baudinet@rhone.chambagri.fr](mailto:chrystel.baudinet@rhone.chambagri.fr)

## La CUMA de Pollionnay - Opter pour une complémentarité des systèmes agricoles pour un plus grand dynamisme territorial 14

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2016

[En savoir +](#)

Département Rhône

Le collectif est formé d'exploitations de petite taille, en polyculture-élevage bovin laitier, ou en polyculture (arboriculture - céréales - élevage ou maraîchage - bovin allaitant par exemple). Toutes sont convaincues par la complémentarité des systèmes cultures/élevages et possèdent des surfaces en bois. Leurs objectifs sont de gagner en autonomie alimentaire pour leurs troupeaux via la culture de légumineuses, de développer le bois énergie en profitant des besoins de la chaudière du syndicat intercommunal et de construire une filière locale pour leur production laitière.

Contact [marie-laure.balandier@cuma.fr](mailto:marie-laure.balandier@cuma.fr)

## La CUMA du Rançonnet - S'adapter collectivement pour intégrer les techniques d'agriculture de conservation des sols à son système de polyculture-élevage en zone de montagne: du sol à l'outil, de la culture au troupeau l'autonomie alimentaire des élevages dans un contexte de changement climatique 16

Thématique(s)



Année de reconnaissance 2021

[En savoir +](#)

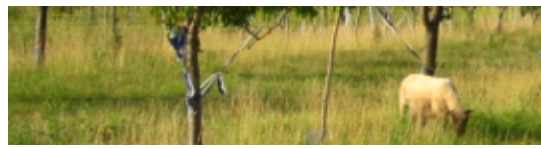
Département Rhône

Le groupe souhaite maîtriser l'agriculture de conservation, en réponse aux problématiques d'érosion du sol et de changement climatique. Les thématiques traitées sont la couverture des sols, les itinéraires techniques en non-labour (variétés, adventices, fertilisation) et les propriétés du sol. L'échelle des systèmes est abordée, en lien avec les besoins fourragers des ateliers d'élevage et le matériel spécifique au semis direct. Le projet inclut ainsi l'achat et la conception de semoirs, et la réflexion sur la gestion collective du matériel (organisation, investissement, etc.) via les CUMA.

Contact [chrystel.baudinet@rhone.chambagri.fr](mailto:chrystel.baudinet@rhone.chambagri.fr)



## Polyculture élevage



## Maraîchage



### La CUMA des 4 saisons - S'organiser en collectif pour des systèmes de production moins dépendants des énergies fossiles 17

#### Thématique(s)



Année de reconnaissance 2022

[En savoir +](#)

Département Rhône

Sur l'enjeu de l'autonomie alimentaire, la Cuma des 4 Saisons a déjà testées des pratiques telles les TCS, les légumineuses, la valorisation de la ressource ligneuse. Un projet territorial de plateforme de broyage des déchets verts pour un usage en litière et en amendement a été mis en place. L'objectif est maintenant de réduire la consommation d'énergie fossile via l'organisation collective (comme la création d'un bâtiment central et d'une banque de travail), et la diminution du recours aux intrants (production des semences, légumineuses, pilotage du pâturage, valorisation des effluents...).

Contact [angelique.voisine@cuma.fr](mailto:angelique.voisine@cuma.fr)

### 18 L'ADDEAR de l'Ain - Accompagner le Groupement des Maraîchers de l'Ain vers des systèmes de production autonomes, respectueux de l'environnement et à forte valeur ajoutée

#### Thématiques



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Ain

Ces maraichers s'investissent dans la réhabilitation de variétés potagères locales avec des objectifs de performance environnementale, d'accroissement la valeur ajoutée, et le retissage des liens entre citoyens et territoire. Ce projet se décline en 4 sous-actions : 1. Constituer une collection de semences de variétés potagères « Bressannes » ; 2. développer l'autonomie sur la production de plants ; 3. mutualiser les connaissances techniques agro-écologiques ; 4. valoriser cette (re)découverte du patrimoine culinaire local via des ventes en circuits courts et événements de sensibilisation.

Contact [pratiquespaysannes@addear01.fr](mailto:pratiquespaysannes@addear01.fr)

### 19 L'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

#### Thématiques



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Isère

En maraîchage bio diversifié, le nombre d'interventions de travail de sol est important. Or, une des pistes pour réduire l'impact de ces exploitations sur le réchauffement climatique est de réduire le travail du sol (dégradation de matière organique, utilisation d'engins agricoles). L'adaptation de ces pratiques fait craindre des impacts (diminution des rendements, augmentation des intrants, biodiversité, condition et temps de travail). Le groupe de producteurs a choisi de dépasser ces inquiétudes et d'avancer ensemble sur la thématique de la réduction du travail du sol.

Contact [technique.pv3801@adabio.com](mailto:technique.pv3801@adabio.com)



## Agri Bio Ardèche - Organisés pour un maraîchage bio vivable et intégré au territoire. 20

### Thématiques



Année de reconnaissance 2021

[En savoir +](#)

Département Ardèche

L'objectif des agriculteurs du collectif est de s'organiser pour mettre en place un maraîchage bio vivable et intégré au territoire. C'est à dire en prenant en compte les spécificités des systèmes maraichers présents sur le territoire de Privas : des surfaces assez réduites et une forte intensité de travail permettant une forte production sur la surface, valorisée essentiellement en circuit court. La collaboration et la mutualisation des moyens de production est l'angle du groupe.

Contact [cicard@agribiodrome.fr](mailto:cicard@agribiodrome.fr)

## 22 CELABIO (Collectif d'exploitations locales en agriculture biologique) - CELABIO, du bio et local pour tous !

### Thématiques



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Drôme

Le GIEE réunit des maraîchers et arboriculteurs bio, dans une région où les productions végétales diversifiées sont peu structurées. Un premier objectif est de d'identifier des solutions à des problématiques agronomiques (ravageurs, ambrosie, aléas climatiques) en réduisant l'utilisation de produits phytosanitaires et en préservant la ressource en eau. Il s'agit aussi d'améliorer la commercialisation en organisant des tournées de livraison mutualisée ou en permettant la transformation collective des invendus. Enfin, le collectif souhaite contribuer à l'insertion par les activités agricoles.

Contact [mgaroux@agribiodrome.fr](mailto:mgaroux@agribiodrome.fr)

## L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) Maraîchage sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche (MSV Drôme-Ardèche) : les principes de l'agriculture de conservation appliqués au maraîchage pour une multi-performance des fermes 21

### Thématiques



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Drôme

Portés par la mouvance Maraichage Sol Vivant (MSV) nationale et leur propre expérience, des maraîchers en agriculture biologique se sont regroupés afin de reconsidérer leur modèle de production en positionnant la biologie des sols au cœur de leur outil de production. Ce changement de paradigme repose entre autres sur 2 piliers principaux : la diminution du travail du sol et l'apport de matière organique.

Contact [amandine.fauiry@adaf26.org](mailto:amandine.fauiry@adaf26.org)

## 23 AgriBioDrôme - AGRI-BIO-DRÔME : Maraichage du futur

### Thématiques



Année de reconnaissance 2022

[En savoir +](#)

Département Drôme

Ces fermes maraichères du Diois, s'organisent en collectif pour réduire leur impact environnemental, sécuriser leurs revenus, et autonomiser les fermes. Le collectif souhaite diminuer le recours aux produits phytosanitaires, grâce à des stratégies de développement de la biodiversité. Un deuxième axe de travail concerne le sol : réfléchir aux pratiques de travail du sol et de fertilisation ; apporter de la matière organique via des approvisionnements mutualisés et des engrais verts. Le troisième objectif est l'économie de la ressource en eau (système d'irrigation, variétés, etc.)

Contact [cicard@agribiodrome.fr](mailto:cicard@agribiodrome.fr)



24

## L'association maraîchage sols vivants Nord-Isère - Optimisation des pratiques MSV en Nord Isère

Thématiques



Année de reconnaissance 2021

[En savoir +](#)

Département Isère

Le Maraîchage sur Sol Vivant (MSV) met l'accent sur la vie du sol pour créer des exploitations plus autonomes et mieux intégrées dans leurs environnements. Le projet va permettre aux maraîchers d'acquérir et transmettre des savoirs et des savoir-faire sur cette pratique. Il vise à améliorer la fertilité du sol et à favoriser la biodiversité fonctionnelle des parcelles, mais aussi à améliorer les performances socio-économiques des fermes, à diminuer le temps et la pénibilité du travail, et à sécuriser la production. Le projet favorisera l'ancrage territoriale et la coopération.

Contact [christel.robort@isere.chambagri.fr](mailto:christel.robort@isere.chambagri.fr)

## L'ADDEAR du Rhône - «Ensemençons». Ensemble, développer l'autonomie semencière de nos fermes maraîchères bio de la Loire et du Rhône

26

Thématiques



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Rhône

Ce groupe de fermes maraîchères souhaite se réapproprier le savoir-faire de production de semences potagères. Les objectifs du collectif sont : 1. Disposer de semences, même en cas de rupture des filières d'approvisionnement. 2. Développer des compétences de production de semences d'une large gamme d'espèces. 3. Produire sur et pour le territoire des légumes de qualité. 4. Réhabiliter des variétés potagères locales et contribuer à la sauvegarde de la biodiversité cultivée. 5. Être un réseau, un lieu de motivation, d'échanges et de partage. 6. Faire des économies sur les achats de semences.

Contact [agriculturepaysanne69@gmail.com](mailto:agriculturepaysanne69@gmail.com)

25

## La FRAB AuRA - SMACC : La Synergie des Maraîcher(e)s Auvergnat(e)s face aux Changements Climatiques : Repenser sa ferme maraîchère pour anticiper, s'adapter et lutter contre le réchauffement climatique en Auvergne

Thématiques



Année de reconnaissance 2021

[En savoir +](#)

Département Puy-de-Dôme

Le collectif est un groupe de maraîcher(e)s qui font face à des problématiques d'aléas climatiques similaires et qui souhaitent chercher ensemble des solutions. L'aménagement de la ferme, notamment avec une place importante de l'arbre, la gestion de l'eau et des intrants ont été identifiés comme les priorités de travail. Le groupe exprime le besoin de s'évaluer pour connaître ses performances au niveau climatique, à l'aide d'indicateurs mesurables à identifier ou construire.

Contact [alexandre.barrier-guillot@aurabio.org](mailto:alexandre.barrier-guillot@aurabio.org)

## L'ADDEAR de Savoie - L'agriculture de conservation appliquée au maraîchage.

27

Thématiques



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Savoie

Ces maraîchers veulent s'inspirer de l'agriculture de conservation et appliquer les principes du maraîchage sur sol vivant pour lutter contre la dégradation des sols. L'agriculture de conservation appliquée au maraîchage privilégie une approche systémique. Les objectifs sont d'améliorer la rentabilité des exploitations et les conditions de travail des maraîchers et de leurs salariés, de lutter contre l'isolement en milieu rural, de réduire le travail du sol, d'améliorer la gestion de la fertilité et l'autonomie énergétique, de favoriser la diversification et la biodiversité.

Contact [addear73@fadear.org](mailto:addear73@fadear.org)



28

## L'ADDEAR de Haute-Savoie - Maison des semences paysannes de Haute-Savoie - Développer et encourager l'autonomie des petites fermes maraîchères pour renforcer leur résilience et leur rentabilité économique

### Thématiques



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Haute-Savoie

En Haute-Savoie, de nombreuses fermes maraîchères se créent ; elles sont généralement de petite surface, peu mécanisées et produisent un grand nombre de variétés potagères. Les fermes du collectif souhaitent développer leur autonomie (technique, énergétique, semencière...) et à réduire leur impact sur l'environnement (préservation de la ressource en eau, réduction des intrants, sauvegarde dynamique de la biodiversité) en travaillant avec la nature et en privilégiant les filières courtes. Les leviers envisagés incluent la production et les échanges de semences, l'utilisation d'outils communs.

Contact [agriculturepaysanne@addear74.fr](mailto:agriculturepaysanne@addear74.fr)

## L'ADABio - Face au changement climatique : assurer l'autonomie fourragère et la résilience des fermes herbagères laitières de montagne

29

### Thématiques



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Haute-Savoie

Ce groupe est constitué d'éleveurs bovins et caprins laitiers sous appellation de qualité qui dépendent des prairies naturelles de montagne, menacées par le changement climatique. Le groupe s'intéresse à plusieurs thématiques : production de qualité, autonomie en fourrage, biodiversité des prairies, rentabilité, pénibilité du travail. Le GIEE travaillera sur l'autonomie et la sobriété énergétique des fermes, la conduite et la régénération des prairies naturelles, le maintien de leur biodiversité, la qualité des fourrages, l'efficacité alimentaire des animaux, la gestion de la ressource en eau.

Contact [technique.pa7374@adabio.com](mailto:technique.pa7374@adabio.com)

## Le GVA MAURIAC - PLEAUX - SALERS - Evolutions climatiques : sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages

30

### Thématiques



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Cantal

Suite à plusieurs années climatiques difficiles, les éleveurs du GVA souhaitent travailler sur l'adaptation des pratiques aux évolutions climatiques. Deux axes de travail sont définis : la sécurisation de la disponibilité en eau des exploitations, et la sécurisation du système fourrager. La sécurisation du système fourrager permettra de diminuer les achats de fourrages et de concentrés lors des années difficiles et donc d'améliorer les résultats économiques. Une approche territoriale de la gestion de l'eau pourrait permettre d'optimiser son utilisation.

Contact [annick.bouscarat@cantal.chambagri.fr](mailto:annick.bouscarat@cantal.chambagri.fr)



31

## La CUMA de Saint-Bonnet le Château - Ensemble pour réussir

### Thématiques



Année de reconnaissance 2016

[En savoir +](#)

Département Loire

Dans cette zone de montagne-piémont, le système dominant est la polyculture-élevage bovin avec assolement maïs-prairie. Les agriculteurs du collectif souhaitent faire évoluer leurs systèmes de production laitière pour faire face aux aléas climatiques et à la crise structurelle : améliorer la qualité de la production en favorisant l'autonomie alimentaire, améliorer la structuration des sols et conforter et optimiser le travail collaboratif. Les échanges entre exploitations en conventionnel et exploitations AB doit permettre de lever les freins vers la conversion en AB.

Contact [clemence.rauze@cuma.fr](mailto:clemence.rauze@cuma.fr)

32

## La FEVEC (fédération des éleveurs et vétérinaires en convention) - FEVEC : Pâturage Opti'SOINS (Optimiser SOn pâturage et sa gestion INTégrée pour améliorer la Santé du troupeau et augmenter la résilience du Système de production)

### Thématiques



Année de reconnaissance 2022

[En savoir +](#)

Département Loire

Ces éleveurs de la FEVEC souhaitent améliorer la résilience de leur système, à différentes échelles :

- Le troupeau : prévention et éco-pathologie pour améliorer le bien-être et la santé globale des animaux, et baisser la consommation de médicaments.
- L'humain : charge mentale, organisation du travail, retombées économiques des changements de pratiques.
- Le milieu naturel : biodiversité végétale, vie du sol...

En lien avec les valeurs de la FEVEC, le GIEE compte s'appuyer sur la mutualisation des expériences et des compétences des éleveurs et vétérinaires (et agronomes !)

Contact [fevec@wanadoo.fr](mailto:fevec@wanadoo.fr)

## La coopérative Copagno - L'élevage ovin engagé pour le climat en améliorant le revenu des éleveurs et en tenant compte des attentes sociétales : Ovi 03 résilience

33

### Thématiques



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Allier

Le projet repose sur un groupe d'éleveurs ovins de la coopérative COPAGNO, qui font face à des enjeux comme l'évolution climatique (sécheresses), l'évolution des demandes des consommateurs vers des agneaux moins lourds et moins gras, la nécessité d'une très bonne gestion technico-économique pour l'obtention d'un revenu décent. Le groupe souhaite améliorer ses pratiques pour valoriser les ressources locales (production d'herbe, de céréales), produire de façon plus économe, et maîtriser la productivité, afin de répondre à ces enjeux et réduire les émissions de GES.

Contact [j.paris@uca-feder.fr](mailto:j.paris@uca-feder.fr)

## Haute-Loire Biologique - Panser Global : pour une prise en compte systémique des élevages afin d'améliorer le bien-être et la santé réciproques entre animaux et éleveurs.euses et limiter leur impact environnemental

34

### Thématiques



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Haut-Loire

Le GIEE Panser Global a pour objectif de progresser sur la santé et le bien-être des animaux, des éleveurs.euses et des ressources naturelles. Le GIEE souhaite déployer différents types de médecines et limiter l'usage de molécules de synthèse ; réfléchir aux solutions d'abattage mobile ; améliorer le bien-être des animaux et les conditions de travail via les conditions de logement et les pratiques de manipulation des animaux ; diminuer le stress des éleveurs.euses ; faire connaître le conventionnement vétérinaire, qui promeut la prévention et l'autonomisation des fermes.

Contact [cecile.hauteloirebio@aurabio.org](mailto:cecile.hauteloirebio@aurabio.org)



## Élevage ruminant



## Polycultures



35

### Bio63 - Prairies: rechercher productivité et qualité, la clé de l'autonomie alimentaire

#### Thématiques



Année de reconnaissance 2019

[En savoir +](#)

Département Puy-de-Dôme

L'objectif du groupe est de travailler ensemble dans une démarche environnementale pour maintenir et développer l'autonomie alimentaire des élevages bovins des Combrailles en associant l'optimisation quantitative et qualitative des prairies permanentes, la maîtrise des prairies temporaires et l'efficacité économique, dans un contexte de changement climatique.

Contact [marie.bio63@aurabio.org](mailto:marie.bio63@aurabio.org)

36

### Bio63 - FLÉOLE : Favoriser L'autonomie des Élevages bovins des Combrailles tout en Optimisant L'efficacité Économique

#### Thématiques



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Puy-de-Dôme

Le groupe «Prairies : Rechercher Productivité ET Qualité, la clé de l'autonomie alimentaire» (éleveurs bovins des Combrailles) lance son nouveau projet FLEOLE (Favoriser L'autonomie des Elevages bovins des Combrailles tout en Optimisant L'efficacité Economique). L'objectif est de maintenir et développer l'autonomie alimentaire des élevages bovins en explorant de nouveaux leviers tels que la production de méteils pour l'alimentation animale, tout en vérifiant la pertinence économique des pratiques mises en place.

Contact [marie.bio63@aurabio.org](mailto:marie.bio63@aurabio.org)

28

### L'association «Graines de l'Ain» - Graines de l'Ain : Résilience et performance écologique et économique des systèmes polycultures bio de Graines de l'Ain

37

#### Thématiques



Année de reconnaissance 2022

[En savoir +](#)

Département Ain

Depuis 2016, le GIEE Graines de l'Ain a agi sur la conservation et mise en culture de semences paysannes de blés et l'émergence d'une filière pour la transformation et commercialisation locale de farine. Les membres du collectif identifient d'autres thématiques : poursuite des expérimentations sur le blé, intégration de pratiques agro-écologiques (par exemple la diversification des assolements, l'amélioration de la fertilité des sols, les surfaces d'intérêt écologique), consolidation et développement de la filière émergente.

Contact [grainesdelain@addear01.fr](mailto:grainesdelain@addear01.fr)

### L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Agriculture sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche : vers des pratiques d'agriculture de conservation minimisant le travail du sol en bio et l'utilisation de produits phytosanitaires en conventionnel

38

#### Thématiques



Année de reconnaissance 2022

[En savoir +](#)

Département Drôme

Ambitionnant de développer une agriculture répondant aux enjeux de notre époque (carbone, biodiversité, résilience...), des agriculteurs bio et conventionnel se sont rassemblés afin de transformer leur système de production vers une maximisation de la biomasse végétale, une diminution du travail du sol, une fertilisation adaptée (équilibre chimique, oligo-éléments) et une lutte végétale intégrée des adventices par des plantes compagnes et des couverts adaptés.

Contact [tarik.zniber@adaf26.org](mailto:tarik.zniber@adaf26.org)

29



39

L'association pour le développement de l'agriculture de Belledonne - L'agroforesterie en Belledonne, (redéfinir) la place de l'arbre dans des exploitations de montagne

Thématiques



Année de reconnaissance 2021

En savoir +

Département Isère

Ce collectif fédère des exploitants ayant des productions variées, des porteurs de projet, et des représentants de groupements de sylviculteurs, adhérents à L'Association pour le Développement de l'Agriculture de Belledonne (ADABEL). Le projet a pour vocation à développer les pratiques agroforestières. Les réflexions abordent la diversification des exploitations, l'amélioration du bien-être animal, la valorisation des ligneux, les haies brise-vent, la biodiversité, la mutualisation de matériels, la valorisation fourragère ou le pâturage sous couvert.

Contact [elodie.argoud@isere.chambagri.fr](mailto:elodie.argoud@isere.chambagri.fr)

40

Haute-Loire Biologique - BIOtonomieS : Autonomies plurielles et Résilience des fermes altiligériennes, du déchet à la graine et de la graine au déchet

Thématiques



Année de reconnaissance 2023

En savoir +

Département Haute-Loire

Le collectif BIOtonomieS fédère des fermes avec diverses productions végétales : grandes cultures, maraîchage, PPAM, semences. Leurs objectifs sont de développer l'autonomie et à la résilience des fermes, favoriser l'économie circulaire et limiter les intrants, grâce à 3 axes de travail : 1) sélectionner et produire les semences adaptées à leurs systèmes de productions pour diversifier les rotations ; 2) Trier et stocker collectivement leurs récoltes et garantir des débouchés aux produits issus de la diversification ; 3) valoriser les co-produits des productions principales en biofertilisants.

Contact [cultures.hauteloirebio@aurabio.org](mailto:cultures.hauteloirebio@aurabio.org)

30

Bio63 - Adapter les pratiques culturales des fermes de Limagnes vers une transition «zéro phyto» et favoriser leurs résiliences dans un contexte de changement climatique

41

Thématiques



Année de reconnaissance 2020

En savoir +

Département Puy-de-Dôme

Depuis 2016, le GIEE Graines de l'Ain a agi sur la conservation et mise en culture de semences paysannes de blés et l'émergence d'une filière pour la transformation et commercialisation locale de farine. Les membres du collectif identifient d'autres thématiques : poursuite des expérimentations sur le blé, intégration de pratiques agro-écologiques (par exemple la diversification des assolements, l'amélioration de la fertilité des sols, les surfaces d'intérêt écologique), consolidation et développement de la filière émergente.

Contact [elodie.bio63@aurabio.org](mailto:elodie.bio63@aurabio.org)

Bio63 - Bio Motivés de Limagnes : construire des références locales, essayer les pratiques zéro phyto et garantir la pérennité des fermes en grandes cultures

42

Thématiques



Année de reconnaissance 2021

En savoir +

Département Puy-de-Dôme

Les « Bio Motivés de Limagnes » sont un collectif de céréaliers en majorité Bio, formé depuis 2017. Ils souhaitent créer des références locales, diffuser les pratiques zéro-phyto et faciliter les conversions et les transmissions bio. Des agriculteurs bios « experts » échanges avec des agriculteurs conventionnels ou des jeunes installés. Les objectifs incluent la baisse des IFT, la diversification des cultures, l'autonomie en intrants, la bonne rémunération des agriculteurs, l'autonomie de décisions de production et de commercialisation, ainsi que l'étude du temps de travail.

Contact [elodie.bio63@aurabio.org](mailto:elodie.bio63@aurabio.org)

31





## Grandes cultures



43

**Bio63 - Filières locales de transformation Grandes Cultures Bio : Créer des filières de transformation céréalières biologiques locales et travailler sur les espèces et les variétés cultivées.**

### Thématiques



Année de reconnaissance 2021

[En savoir +](#)

Département Puy-de-Dôme

La relocalisation des filières sur les différentes étapes de production, transformation et commercialisation est un enjeu fort auquel le groupe « Filières locales de transformation Grandes Cultures Bio » souhaite répondre pour favoriser une cohérence alimentaire sur le territoire. Le collectif porte d'abord un projet de meunerie en collectif avec une commercialisation sous marque collective. Un autre projet ainsi qu'un projet d'huilerie de cultures de diversification labellisée équitable se développe, avec le collectif en tant qu'apporteur.

Contact [elodie.bio63@aurabio.org](mailto:elodie.bio63@aurabio.org)



## Apiculture



**AgriBio Ardèche - S'organiser ensemble pour pérenniser une apiculture bio ardéchoise autonome, viable et vivable » sur le territoire du moyen Vivarais**

44

### Thématiques



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Ardèche

L'objectif de ce groupe est de s'organiser collectivement pour pérenniser une apiculture bio ardéchoise autonome, viable et vivable. Les enjeux des agriculteurs sont l'augmentation de la productivité et baisse des charges, l'amélioration du bien-être au travail, la relocalisation de la production et l'organisation collective des apiculteurs. Un travail sur la sélection d'une abeille adaptée à l'apiculture locale sera conduit. Nous repenserons aussi le lien au territoire pour mieux s'approprier et accroître les ressources mellifères.

Contact [accueil@agribio7.org](mailto:accueil@agribio7.org)

**Haute-Loire Biologique - Entr'Api : Développer et essayer, par la force du collectif, des systèmes diversifiés et des ressources adaptées, par la mise en place de pratiques apicoles agro-écologiques**

45

### Thématiques



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Haute-Loire

Entr'Api a émergé de l'envie d'apiculteurs et apicultrices bio de se réunir régulièrement pour échanger sur leurs pratiques afin de pouvoir innover ensemble. Le GIEE souhaite s'améliorer techniquement sur divers sujets comme la lutte contre le varroa en AB, l'élevage ou le nourrissage. Les derniers objectifs du GIEE sont sur la sélection de souches d'abeilles répondant à des objectifs communs (rusticité, productivité, amassage et réserve), et le développement de ressources mellifères à l'échelle locale, en lien direct avec les agriculteurs du département.

Contact [cloe.hauteloirebio@aurabio.org](mailto:cloe.hauteloirebio@aurabio.org)



46

## L'ADABio - L'An'Vert de la vigne

### Thématiques



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Savoie

La problématique principale des viticulteurs du collectif est l'adaptation aux sécheresses au changement climatique, qui impacte la fabrication du vin à toutes les étapes. Les viticulteurs souhaitent développer leurs compétences en agroécologie, ainsi qu'en gestion d'engrais verts et des couverts de manière générale. Ils souhaitent aussi organiser des commandes groupées de grains, fumier, PNPP et de matériel. Les domaines étant plutôt petits et très morcelés, il leur a semblé indispensable de penser le projet à l'échelle du vignoble local.

Contact [technique.viti@adabio.com](mailto:technique.viti@adabio.com)

## La CUMA «La Beaujolaise de Sarcey» - Des sols dynamiques pour des vignes saines

48

### Thématiques



Année de reconnaissance 2020

[En savoir +](#)

Département Rhône

La CUMA Beaujolaise de Sarcey, section viticole, rencontre plusieurs enjeux (érosion, évolutions réglementaires et sociétales, restructuration des vignes, marchés, etc.). En réponse, le GIEE souhaite améliorer la qualité sol pour favoriser l'implantation et la nutrition de la vigne ainsi que la rétention en eau. Des cultures intermédiaires et des associations de culture seront développées. D'autres objectifs sont la diminution des interventions (réduction du temps de travail et de la pression sanitaire), l'optimisation des coûts de mécanisation et d'intrants, et la communication.

Contact [berenger.niel@cuma.fr](mailto:berenger.niel@cuma.fr)

47

## L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Agroforesterie et Sols Vivants en Viticulture

### Thématiques



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Drôme

Les viticulteurs du GIEE Agroforesterie et Sols Vivants en Viticulture s'intéressent à la préservation des ressources agricoles et naturelles, à l'adaptation aux changements climatiques, à la qualité des sols viticoles. Le collectif souhaite répondre à ces enjeux via des changements de pratiques comme la mise en place de plantations agroforestières, de couverts végétaux et des aménagements d'hydrologie régénérative. Les impacts économiques, sociaux et agro-écologiques induits seront suivis.

Contact [christine.forestier@adaf26.org](mailto:christine.forestier@adaf26.org)



49

La CUMA Latteroise - Favoriser la viabilité et la résilience des fermes nucicoles diversifiées du territoire en régénérant la fertilité des sols et en s'appuyant sur les mécanismes naturels de biodiversité fonctionnelle

Thématiques



Année de reconnaissance 2023

[En savoir +](#)

Département Isère

Le collectif est composé de fermes diversifiées sur un territoire spécialisé en nuciculture. Le GIEE aborde la régénération de la fertilité naturelle des sols et la préservation d'une biodiversité fonctionnelle positive pour assurer la pérennité des exploitations. Les couverts végétaux en grandes cultures comme en vergers seront au cœur du travail du GIEE. Les agriculteurs du groupe souhaitent mener une réflexion systémique sur leur exploitation en favorisant la biodiversité d'espèces et de variétés au sein des parcelles et en développant les pré-vergers sur le territoire.

Contact [fanny.ringuet@isere.chambagri.fr](mailto:fanny.ringuet@isere.chambagri.fr)

50

Le Collectif Fruits en Terre - Collectif Fruits en Terre : Adaptation et gestion agroécologique en petits fruits de pleine terre pour sécuriser l'autonomie des fermes dans un contexte de changement climatique

Thématiques



Année de reconnaissance 2022

[En savoir +](#)

Département Rhône

Des producteurs-trices mettent en place une production de fruits rouges en pleine terre, dans une agriculture durable et paysanne. En raison des aléas climatiques, les producteurs-trices font face à une baisse constante des rendements en fraise et framboise. La faible pérennité des plants impose un renouvellement fréquent de leurs plantations. Ils et elles souhaitent trouver des solutions à ces enjeux, mettre en place des pratiques agroécologiques, améliorer la résilience de leurs exploitations, et diminuer leur impact sur le réchauffement climatique.

Contact [pauline.bonhomme@aurabio.org](mailto:pauline.bonhomme@aurabio.org)

Bio63 - Repenser la résilience de l'atelier volailles face au changement climatique par l'autonomie et l'approche systémique de l'exploitation

51

Thématiques



Année de reconnaissance 2021

[En savoir +](#)

Département Puy-de-Dôme

Les éleveurs de volaille du GIEE ARVAbio (Autonomie et Résilience en Atelier Volailles en agriculture biologique) souhaitent accroître leur résilience face au changement climatique, en lien avec les objectifs des Projets Alimentaires territoriaux « Grand Clermont – Parc Naturel Régional Livradois-Forez » et « Agglo Pays d'Issoire ». Un travail sera réalisé sur l'autonomie des ateliers volailles (alimentation, santé, gestion des parcours, approvisionnement) et sur la complémentarité de l'atelier volailles avec les autres ateliers de la ferme dans approche systémique.

Contact [solemn.bio63@aurabio.org](mailto:solemn.bio63@aurabio.org)



52

L'ADDEAR42 - Structuration d'une filière PPAM territorialisée en agroécologie paysanne

Thématiques



Année de reconnaissance 2019

[En savoir +](#)

Département Loire

Sous l'effet d'une demande croissante pour les produits naturels à base de plantes, et l'importance du consommer local, la production - cueillette de (PPAM) attire de nombreux porteurs de projet agricole avec une culture peu mécanisée d'une grande diversité de plantes sur de petites surfaces, transformées à la ferme et commercialisées en circuits courts de proximité en agroécologie paysanne.

Contact [pierre.addear.42@orange.fr](mailto:pierre.addear.42@orange.fr)

# Annuaire des groupes par thématiques

## LES THÉMATIQUES

 Agriculture biologique	 Conditions de travail	 Énergie et valorisation de la biomasse (dont méthanisation)
 Agroforesterie, haies	 Conservation des sols	 Gestion quantitative et qualitative de l'eau
 Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses	 Couverts végétaux	 Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques
 Autonomie alimentaire des élevages	 Création et maintien de l'emploi et diversification de l'activité	 Mutualisation des outils de production
 Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés)	 Démarches de filières et signes de qualité	 Produits phytos - réduction d'usage et alternatives
 Changement climatique	 Démarches de territoires	
 Changements de systèmes, diversification des assolements	 Échanges entre agriculteurs et avec la société	





### GIEE avec cette thématique principale

[N°1](#) - La CANT'ADEAR - Le GIEE des jonquilles: pour une résilience de nos fermes face aux aléas climatiques, économiques et humains

[N°9](#) - La CUMA de Saint-Galmier-Chamboeuf - S'adapter au changement climatique via l'amélioration du bilan fourrager de nos exploitations et l'augmentation du taux de matière organique de nos sols

[N°25](#) - La FRAB AuRA - SMACC : La Synergie des Maraicher(e)s Auvergnat(e)s face aux Changements Climatiques : Repenser sa ferme maraîchère pour anticiper, s'adapter et lutter contre le réchauffement climatique en Auvergne

[N°29](#) - L'ADABio - Face au changement climatique : assurer l'autonomie fourragère et la résilience des fermes herbagères laitières de montagne

[N°30](#) - Le GVA MAURIAC - PLEAUX - SALERS - Evolutions climatiques : sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages

[N°32](#) - La FEVEC (fédération des éleveurs et vétérinaires en convention - FEVEC : Pâturage Opti'SOINS (Optimiser SOIn pâturage et sa gestion INTégrée pour améliorer la Santé du troupeau et augmenter la résilience du Système de production)

[N°46](#) - L'ADABio - L'An'Vert de la vigne

[N°51](#) - Bio63 - Repenser la résilience de l'atelier volailles face au changement climatique par l'autonomie et l'approche systémique de l'exploitation



### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°3](#) - L'ADDEAR de l'Isère - Autonomie de systèmes d'élevage pâturants en moyenne montagne

[N°5](#) - La CUMA du soleil levant (future CUMA Sol en or) - GIEE Agri-Demain des Terres froides

[N°6](#) - La CUMA de Thodure - Des sols vivants pour être résilients face aux changements climatiques

[N°8](#) - La SAS Altermonts - AlterMonts, fromagerie biologique, collective et paysanne, un renouveau pour la filière laitière et ses pratiques

[N°11](#) - Le GDA Forez-Emblavez - Los bons Prats

[N°12](#) - Bio63 - Cultiver l'Autonomie en Collectif : Adaptation et gestion agroécologique de la stratégie culturale pour sécuriser l'autonomie alimentaire des élevages dans un contexte de changement climatique

[N°16](#) - La CUMA du Rançonnet - S'adapter collectivement pour intégrer les techniques d'agriculture de conservation des sols à son système de polyculture-élevage en zone de montagne: du sol à l'outil, de la culture au troupeau

[N°19](#) - L'ADABio - Accompagner les maraîchers dans leur transition vers la réduction de travail du sol comme levier d'adaptation au changement climatique, pour une production de qualité

[N°21](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) Maraîchage sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche (MSV Drôme-Ardèche) : les principes de l'agriculture de conservation appliqués au maraîchage pour une multi-performance des fermes



[N°22](#) - CELABIO (Collectif d'exploitations locales en agriculture biologique) - CELABIO, du bio et local pour tous !

[N°26](#) - L'ADDEAR du Rhône - «Ensemençons». Ensemble, développer l'autonomie semencière de nos fermes maraîchères bio de la Loire et du Rhône

[N°28](#) - L'ADDEAR de Haute-Savoie - Maison des semences paysannes de Haute-Savoie - Développer et encourager l'autonomie des petites fermes maraîchères pour renforcer leur résilience et leur rentabilité économique

[N°33](#) - La coopérative Copagno - l'Élevage ovin engagé pour le climat en améliorant le revenu des éleveurs et en tenant compte des attentes sociétales : Ovi 03 résilience

[N°35](#) - Bio63 - Prairies: rechercher productivité et qualité, la clé de l'autonomie alimentaire

[N°36](#) -Bio63 - FLÉOLE : Favoriser L'autonomie des Élevages bovins des Combrailles tout en Optimisant L'efficacité Économique

[N°37](#) - L'association «Graines de l'Ain» - Graines de l'Ain : Résilience et performance écologique et économique des systèmes polycultures bio de Graines de l'Ain

[N°38](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Agriculture sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche : vers des pratiques d'agriculture de conservation minimisant le travail du sol en bio et l'utilisation de produits phytosanitaires en conventionnel

[N°39](#) -L'association pour le développement de l'agriculture de Belledonne - L'agroforesterie en Belledonne, (redéfinir) la place de l'arbre dans des exploitations de montagne



[N°40](#) - Haute-Loire Biologique - BIOtonomieS : Autonomies plurielles et Résilience des fermes attiligériennes, du déchet à la graine et de la graine au déchet

[N°42](#) - Bio63 - Bio Motivés de Limagnes : construire des références locales, essaimer les pratiques zéro phyto et garantir la pérennité des fermes en grandes cultures

[N°47](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Agroforesterie et Sols Vivants en Viticulture

[N°50](#) - Le Collectif Fruits en Terre - Collectif Fruits en Terre : Adaptation et gestion agroécologique en petits fruits de pleine terre pour sécuriser l'autonomie des fermes dans un contexte de changement climatique



### GIEE avec cette thématique principale

[N°22](#) - CELABIO (Collectif d'exploitations locales en agriculture biologique) - CELABIO, du bio et local pour tous !

[N°41](#) - Bio63 - Adapter les pratiques culturelles des fermes de Limagnes vers une transition «zéro phyto» et favoriser leurs résiliences dans un contexte de changement climatique.

[N°44](#) - AgriBio Ardèche - S'organiser ensemble pour pérenniser une apiculture bio ardéchoise autonome, viable et vivable » sur le territoire du moyen Vivarais

[N°45](#) - Haute-Loire Biologique - Entr'Api : Développer et essaimer, par la force du collectif, des systèmes diversifiés et des ressources adaptées, par la mise en place de pratiques apicoles agro-écologiques

[N°50](#) - Le Collectif Fruits en Terre - Collectif Fruits en Terre : Adaptation et gestion agroécologique en petits fruits de pleine terre pour sécuriser l'autonomie des fermes dans un contexte de changement climatique



### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°12](#) - Bio63 - Cultiver l'Autonomie en Collectif : Adaptation et gestion agroécologique de la stratégie culturale pour sécuriser l'autonomie alimentaire des élevages dans un contexte de changement climatique

[N°20](#) - Agri Bio Ardèche - Organisés pour un maraîchage bio vivable et intégré au territoire.

[N°23](#) - AgriBioDrôme - AGRI-BIO-DROME : Maraichage du futur

[N°24](#) - L'association maraîchage sols vivants Nord-Isère - Optimisation des pratiques MSV en Nord Isère

[N°25](#) - La FRAB AuRA - SMACC : La Synergie des Maraicher(e)s Auvergnat(e)s face aux Changements Climatiques : Repenser sa ferme maraîchère pour anticiper, s'adapter et lutter contre le réchauffement climatique en Auvergne

[N°26](#) - L'ADDEAR du Rhône - «Ensemencions». Ensemble, développer l'autonomie semencière de nos fermes maraîchères bio de la Loire et du Rhône

[N°27](#) - L'ADDEAR de Savoie - L'agriculture de conservation appliquée au maraîchage.

[N°34](#) - Haute-Loire Biologique - Panser Global : pour une prise en compte systémique des élevages afin d'améliorer le bien-être et la santé réciproques entre animaux et éleveurs.euses et limiter leur impact environnemental

[N°35](#) - Bio63 - Prairies: rechercher productivité et qualité, la clé de l'autonomie alimentaire



[N°36](#) - Bio63 FLÉOLE : Favoriser L'autonomie des Élevages bovins des Combrailles tout en Optimisant L'efficacité Économique

[N°40](#) - Haute-Loire Biologique - BIOtonomieS : Autonomies plurielles et Résilience des fermes altiligériennes, du déchet à la graine et de la graine au déchet

[N°42](#) - Bio63 - Bio Motivés de Limagnes : construire des références locales, essayer les pratiques zéro phyto et garantir la pérennité des fermes en grandes cultures

[N°43](#) - Bio63 - Filières locales de transformation Grandes Cultures Bio : Créer des filières de transformation céréalières biologiques locales et travailler sur les espèces et les variétés cultivées.

[N°51](#) - Bio63 - Repenser la résilience de l'atelier volailles face au changement climatique par l'autonomie et l'approche systémique de l'exploitation

### GIEE avec cette thématique principale

[N°10](#) - Haute-Loire Biologique - Les épis de Cérès - Pour le développement des céréales populations en Haute-Loire

[N°18](#) - L'ADDEAR de l'Ain - Accompagner le Groupement des Maraîchers de l'Ain vers des systèmes de production autonomes, respectueux de l'environnement et à forte valeur ajoutée

[N°26](#) - L'ADDEAR du Rhône - «Ensemençons». Ensemble, développer l'autonomie semencière de nos fermes maraîchères bio de la Loire et du Rhône

[N°28](#) - L'ADDEAR de Haute-Savoie - Maison des semences paysannes de Haute-Savoie - Développer et encourager l'autonomie des petites fermes maraîchères pour renforcer leur résilience et leur rentabilité économique

### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°1](#) - La CANT'ADEAR - Le GIEE des jonquilles: pour une résilience de nos fermes face aux aléas climatiques, économiques et humains

[N°13](#) - L'association ALTERNACOMB AGRI - Diminuer les produits phytosanitaires (cultures) et pharmaceutiques (élevages), développer l'autonomie alimentaire et la biodiversité des prairies et des sols

[N°23](#) - AgriBioDrôme - AGRI-BIO-DROME : Maraichage du futur

[N°29](#) - L'ADABio - Face au changement climatique : assurer l'autonomie fourragère et la résilience des fermes herbagères laitières de montagne

[N°32](#) - La FEVEC (fédération des éleveurs et vétérinaires en convention - FEVEC : Pâturage Opti'SOINS (Optimiser SOn pâturage et sa gestion INTégrée pour améliorer la Santé du troupeau et augmenter la résilience du Système de production)



[N°36](#) - Bio63 - FLÉOLE : Favoriser L'autonomie des Élevages bovins des Combrailles tout en Optimisant L'efficacité Économique

[N°37](#) - L'association «Graines de l'Ain» - Graines de l'Ain : Résilience et performance écologique et économique des systèmes polycultures bio de Graines de l'Ain

[N°39](#) - L'association pour le développement de l'agriculture de Belledonne - L'agroforesterie en Belledonne, (redéfinir) la place de l'arbre dans des exploitations de montagne

[N°40](#) - Haute-Loire Biologique - BIOtonomieS : Autonomies plurielles et Résilience des fermes altiligériennes, du déchet à la graine et de la graine au déchet

[N°44](#) - AgriBio Ardèche - S'organiser ensemble pour pérenniser une apiculture bio ardéchoise autonome, viable et vivable » sur le territoire du moyen Vivarais

[N°45](#) - Haute-Loire Biologique - Entr'Api : Développer et essaimer, par la force du collectif, des systèmes diversifiés et des ressources adaptées, par la mise en place de pratiques apicoles agro-écologiques

[N°47](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Agroforesterie et Sols Vivants en Viticulture

[N°49](#) - La CUMA Latteroise - Favoriser la viabilité et la résilience des fermes nucicoles diversifiées du territoire en régénérant la fertilité des sols et en s'appuyant sur les mécanismes naturels de biodiversité fonctionnelle

[N°50](#) - Le Collectif Fruits en Terre - Collectif Fruits en Terre : Adaptation et gestion agroécologique en petits fruits de pleine terre pour sécuriser l'autonomie des fermes dans un contexte de changement climatique



[N°51](#) - Bio63 - Repenser la résilience de l'atelier volailles face au changement climatique par l'autonomie et l'approche systémique de l'exploitation



### GIEE avec cette thématique principale

[N°3](#) - L'ADDEAR de l'Isère - Autonomie de systèmes d'élevage pâturants en moyenne montagne

[N°4](#) - La CUMA du soleil levant - Développer l'autonomie alimentaire et mettre en oeuvre une agronomie durable au sein des exploitations des terres froides

[N°5](#) - La CUMA du soleil levant (future CUMA Sol en or) - GIEE Agri-Demain des Terres froides

[N°12](#) - Bio63 - Cultiver l'Autonomie en Collectif : Adaptation et gestion agroécologique de la stratégie culturale pour sécuriser l'autonomie alimentaire des élevages dans un contexte de changement climatique

[N°13](#) - L'association ALTERNACOMB AGRI - Diminuer les produits phytosanitaires (cultures) et pharmaceutiques (élevages), développer l'autonomie alimentaire et la biodiversité des prairies et des sols

[N°14](#) - La CUMA de Pollionnay - Opter pour une complémentarité des systèmes agricoles pour un plus grand dynamisme territorial

[N°33](#) - La coopérative Copagno - L'Élevage ovin engagé pour le climat en améliorant le revenu des éleveurs et en tenant compte des attentes sociétales : Ovi 03 résilience

[N°35](#) - Bio63 - Prairies: rechercher productivité et qualité, la clé de l'autonomie alimentaire

[N°36](#) - Bio63 - FLÉOLE : Favoriser L'autonomie des Élevages bovins des Combrailles tout en Optimisant L'efficacité Économique



### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°1](#) - La CANT'ADEAR - Le GIEE des jonquilles: pour une résilience de nos fermes face aux aléas climatiques, économiques et humains

[N°9](#) - La CUMA de Saint-Galmier-Chamboeuf - S'adapter au changement climatique via l'amélioration du bilan fourrager de nos exploitations et l'augmentation du taux de matière organique de nos sols

[N°11](#) - Le GDA Forez-Emblavez - Los bons Prats

[N°15](#) - L'association Conserva'Terre des Monts - Concilier conservation du sol, autonomie alimentaire et réduction du recours aux produits phytosanitaires dans des exploitations en polyculture élevage

[N°16](#) - La CUMA du Rançonnet - S'adapter collectivement pour intégrer les techniques d'agriculture de conservation des sols à son système de polyculture-élevage en zone de montagne: du sol à l'outil, de la culture au troupeau

[N°17](#) - La CUMA des 4 saisons - S'organiser en collectif pour des systèmes de production moins dépendants des énergies fossiles

[N°29](#) - L'ADABio - Face au changement climatique : assurer l'autonomie fourragère et la résilience des fermes herbagères laitières de montagne

[N°31](#) - La CUMA de Saint-Bonnet le Château - Ensemble pour réussir

[N°32](#) - La FEVEC (fédération des éleveurs et vétérinaires en convention - FEVEC : Pâturage Opti'SOINS (Optimiser SOIn pâturage et sa gestion INTégrée pour améliorer la Santé du troupeau et augmenter la résilience du Système de production)

[N°45](#) - Haute-Loire Biologique - Entr'Api : Développer et essaimer, par la force du collectif, des systèmes diversifiés et des ressources adaptées, par la mise en place de pratiques apicoles agro-écologiques



### GIEE avec cette thématique principale

[N°17](#) - La CUMA des 4 saisons - S'organiser en collectif pour des systèmes de production moins dépendants des énergies fossiles

[N°48](#) - La CUMA «La Beaujolaise de Sarcey» - Des sols dynamiques pour des vignes saines

### Autre thématique 1

[N°4](#) - La CUMA du soleil levant - Développer l'autonomie alimentaire et mettre en oeuvre une agronomie durable au sein des exploitations des terres froides

[N°5](#) - La CUMA du soleil levant (future CUMA Sol en or) - GIEE Agri-Demain des Terres froides

[N°11](#) - Le GDA Forez-Emblavez - Los bons Prats

[N°12](#) - Bio63 - Cultiver l'Autonomie en Collectif : Adaptation et gestion agroécologique de la stratégie culturale pour sécuriser l'autonomie alimentaire des élevages dans un contexte de changement climatique

[N°14](#) - La CUMA de Pollionnay - Opter pour une complémentarité des systèmes agricoles pour un plus grand dynamisme territorial

[N°15](#) - L'association Conserva'Terre des Monts - Concilier conservation du sol, autonomie alimentaire et réduction du recours aux produits phytosanitaires dans des exploitations en polyculture élevage

[N°20](#) - Agri Bio Ardèche - Organisés pour un maraîchage bio viable et intégré au territoire.

[N°23](#) - AgriBioDrôme - AGRI-BIO-DROME : Maraichage du futur



[N°29](#) - L'ADABio - Face au changement climatique : assurer l'autonomie fourragère et la résilience des fermes herbagères laitières de montagne

[N°31](#) - La CUMA de Saint-Bonnet le Château - Ensemble pour réussir

[N°36](#) - Bio63 - FLÉOLE : Favoriser L'autonomie des Élevages bovins des Combrailles tout en Optimisant L'efficacité Économique

[N°37](#) - L'association «Graines de l'Ain» - Graines de l'Ain : Résilience et performance écologique et économique des systèmes polycultures bio de Graines de l'Ain

[N°38](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Agriculture sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche : vers des pratiques d'agriculture de conservation minimisant le travail du sol en bio et l'utilisation de produits phytosanitaires en conventionnel

[N°40](#) - Haute-Loire Biologique - BIOtonomieS : Autonomies plurielles et Résilience des fermes altiligériennes, du déchet à la graine et de la graine au déchet

[N°41](#) - Bio63 - Adapter les pratiques culturales des fermes de Limagnes vers une transition «zéro phyto» et favoriser leurs résiliences dans un contexte de changement climatique.

[N°49](#) - La CUMA Latteroise - Favoriser la viabilité et la résilience des fermes nucicoles diversifiées du territoire en régénérant la fertilité des sols et en s'appuyant sur les mécanismes naturels de biodiversité fonctionnelle



### GIEE avec cette thématique principale

[N°6](#) - La CUMA de Thodure - Des sols vivants pour être résilients face aux changements climatiques

[N°7](#) - Le GIE PILATS - Projet Innovant Lié à l'Agro-écologie du Travail de nos Sols (PILATS)

[N°15](#) - L'association Conserva'Terre des Monts - Concilier conservation du sol, autonomie alimentaire et réduction du recours aux produits phytosanitaires dans des exploitations en polyculture élevage

[N°16](#) - La CUMA du Rançonnet - S'adapter collectivement pour intégrer les techniques d'agriculture de conservation des sols à son système de polyculture-élevage en zone de montagne: du sol à l'outil, de la culture au troupeau

[N°19](#) - L'ADABio - Accompagner les maraîchers dans leur transition vers la réduction de travail du sol comme levier d'adaptation au changement climatique, pour une production de qualité

[N°21](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Maraîchage sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche (MSV Drôme-Ardèche) : les principes de l'agriculture de conservation appliqués au maraîchage pour une multi-performance des fermes

[N°24](#) - L'association maraîchage sols vivants Nord-Isère - Optimisation des pratiques MSV en Nord Isère

[N°27](#) - L'ADDEAR de Savoie - L'agriculture de conservation appliquée au maraîchage.

[N°38](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA)- Agriculture sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche : vers des pratiques d'agriculture de conservation minimisant le travail du sol en bio et l'utilisation de produits phytosanitaires en conventionnel



[N°49](#) - La CUMA Latteroise - Favoriser la viabilité et la résilience des fermes nucléaires diversifiées du territoire en régénérant la fertilité des sols et en s'appuyant sur les mécanismes naturels de biodiversité fonctionnelle

### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°2](#) - L'association Avenir Reytebert - Développer des pratiques agro-écologiques pour accroître les performances technico-économiques des exploitations d'élevage et protéger la ressource en eau potable du captage prioritaire du Reytebert

[N°8](#) - La SAS Altermonts - AlterMonts, fromagerie biologique, collective et paysanne, un renouveau pour la filière laitière et ses pratiques

[N°24](#) - L'ADABio - L'An'Vert de la vigne

[N°46](#) - L'ADABio - L'An'Vert de la vigne

[N°47](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Agroforesterie et Sols Vivants en Viticulture

[N°48](#) - La CUMA «La Beaujolaise de Sarcey» - Des sols dynamiques pour des vignes saines



**GIEE avec cette thématique principale**

[N°5](#) - La CUMA du soleil levant (future CUMA Sol en or) - GIEE Agri-Demain des Terres froides

[N°7](#) - Le GIE PILATS - Projet Innovant Lié à l'Agro-écologie du Travail de nos Sols (PILATS)

[N°11](#) - Le GDA Forez-Emblavez - Los bons Prats

[N°13](#) - L'association ALTERNACOMB AGRI - Diminuer les produits phytosanitaires (cultures) et pharmaceutiques (élevages), développer l'autonomie alimentaire et la biodiversité des prairies et des sols

[N°16](#) - La CUMA du Rançonnet - S'adapter collectivement pour intégrer les techniques d'agriculture de conservation des sols à son système de polyculture-élevage en zone de montagne: du sol à l'outil, de la culture au troupeau

[N°21](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Maraîchage sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche (MSV Drôme-Ardèche) : les principes de l'agriculture de conservation appliqués au maraîchage pour une multi-performance des fermes

[N°23](#) - AgriBioDrôme - AGRI-BIO-DROME : Maraichage du futur

[N°31](#) - La CUMA de Saint-Bonnet le Château - Ensemble pour réussir

[N°35](#) - Bio63 - Prairies: rechercher productivité et qualité, la clé de l'autonomie alimentaire

[N°38](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Agriculture sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche : vers des pratiques d'agriculture de conservation minimisant le travail du sol en bio et l'utilisation de produits phytosanitaires en conventionnel



[N°41](#) - Bio63 - Adapter les pratiques culturales des fermes de Limagnes vers une transition «zéro phyto» et favoriser leurs résiliences dans un contexte de changement climatique.

[N°42](#) - Bio63 Bio - Motivés de Limagnes : construire des références locales, essayer les pratiques zéro phyto et garantir la pérennité des fermes en grandes cultures

[N°48](#) - La CUMA «La Beaujolaise de Sarcey» - Des sols dynamiques pour des vignes saines



### GIEE avec cette thématique principale

[N°37](#) - L'association «Graines de l'Ain» - Graines de l'Ain : Résilience et performance écologique et économique des systèmes polycultures bio de Graines de l'Ain

[N°40](#) - Haute-Loire Biologique - BIOtonomieS : Autonomies plurielles et Résilience des fermes altiligériennes, du déchet à la graine et de la graine au déchet

[N°47](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Agroforesterie et Sols Vivants en Viticulture

### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°5](#) - La CUMA du soleil levant (future CUMA Sol en or) - GIEE Agri-Demain des Terres froides

[N°6](#) - La CUMA de Thodure - Des sols vivants pour être résilients face aux changements climatiques

[N°7](#) - Le GIE PILATS - Projet Innovant Lié à l'Agro-écologie du Travail de nos Sols (PILATS)

[N°9](#) - La CUMA de Saint-Galmier-Chamboeuf - S'adapter au changement climatique via l'amélioration du bilan fourrager de nos exploitations et l'augmentation du taux de matière organique de nos sols

[N°11](#) - Le GDA Forez-Emblavez - Los bons Prats

[N°24](#) - L'association maraîchage sols vivants Nord-Isère - Optimisation des pratiques MSV en Nord Isère

[N°41](#) - Bio63 - Adapter les pratiques culturales des fermes de Limagnes vers une transition «zéro phyto» et favoriser leurs résiliences dans un contexte de changement climatique.



[N°42](#) - Bio63 - Bio Motivés de Limagnes : construire des références locales, essayer les pratiques zéro phyto et garantir la pérennité des fermes en grandes cultures

[N°43](#) - Bio63 - Filières locales de transformation Grandes Cultures Bio : Créer des filières de transformation céréalières biologiques locales et travailler sur les espèces et les variétés cultivées.

[N°45](#) - Haute-Loire Biologique - Entr'Api : Développer et essayer, par la force du collectif, des systèmes diversifiés et des ressources adaptées, par la mise en place de pratiques apicoles agro-écologiques



### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°1](#) - La CANT'ADEAR - Le GIEE des jonquilles: pour une résilience de nos fermes face aux aléas climatiques, économiques et humains

[N°3](#) - L'ADDEAR de l'Isère - Autonomie de systèmes d'élevage pâturants en moyenne montagne

[N°17](#) - La CUMA des 4 saisons - S'organiser en collectif pour des systèmes de production moins dépendants des énergies fossiles

[N°20](#) - Agri Bio Ardèche - Organisés pour un maraîchage bio viable et intégré au territoire.

[N°21](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Maraîchage sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche (MSV Drôme-Ardèche) : les principes de l'agriculture de conservation appliqués au maraîchage pour une multi-performance des fermes

[N°22](#) - CELABIO (Collectif d'exploitations locales en agriculture biologique) - CELABIO, du bio et local pour tous !

[N°24](#) - L'association maraîchage sols vivants Nord-Isère  
Optimisation des pratiques MSV en Nord Isère

[N°29](#) - L'ADABio - Face au changement climatique : assurer l'autonomie fourragère et la résilience des fermes herbagères laitières de montagne

[N°30](#) - Le GVA MAURIAC - PLEAUX - SALERS Evolutions climatiques : sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages

[N°32](#) - La FEVEC (fédération des éleveurs et vétérinaires en convention)  
- FEVEC : Pâturage Opti'SOINS (Optimiser SOIn pâturage et sa gestion INTégrée pour améliorer la Santé du troupeau et augmenter la résilience du Système de production)



[N°34](#) - Haute-Loire Biologique - Panser Global : pour une prise en compte systémique des élevages afin d'améliorer le bien-être et la santé réciproques entre animaux et éleveurs.euses et limiter leur impact environnemental

[N°44](#) - AgriBio Ardèche - S'organiser ensemble pour pérenniser une apiculture bio ardéchoise autonome, viable et vivable » sur le territoire du moyen Vivarais

[N°52](#) - L'ADDEAR42 - Structuration d'une filière PPAM territorialisée en agroécologie paysanne





### GIEE avec cette thématique principale

[N°2](#) - L'association Avenir Reytebert - Développer des pratiques agro-écologiques pour accroître les performances technico-économiques des exploitations d'élevage et protéger la ressource en eau potable du captage prioritaire du Reytebert

### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°9](#) - La CUMA de Saint-Galmier-Chamboeuf - S'adapter au changement climatique via l'amélioration du bilan fourrager de nos exploitations et l'augmentation du taux de matière organique de nos sols

[N°13](#) - L'association ALTERNACOMB AGRI - Diminuer les produits phytosanitaires (cultures) et pharmaceutiques (élevages), développer l'autonomie alimentaire et la biodiversité des prairies et des sols

[N°19](#) - L'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

[N°23](#) - AgriBioDrôme - AGRI-BIO-DROME : Maraichage du futur

[N°25](#) - La FRAB AuRA - SMACC : La Synergie des Maraicher(e)s Auvergnat(e)s face aux Changements Climatiques : Repenser sa ferme maraîchère pour anticiper, s'adapter et lutter contre le réchauffement climatique en Auvergne

[N°27](#) - L'ADDEAR de Savoie - L'agriculture de conservation appliquée au maraîchage.

[N°28](#) - L'ADDEAR de Haute-Savoie - Maison des semences paysannes de Haute-Savoie - Développer et encourager l'autonomie des petites fermes maraîchères pour renforcer leur résilience et leur rentabilité économique



[N°30](#) - Le GVA MAURIAC - PLEAUX - SALERS - Evolutions climatiques : sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages

[N°38](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Agriculture sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche : vers des pratiques d'agriculture de conservation minimisant le travail du sol en bio et l'utilisation de produits phytosanitaires en conventionnel

[N°41](#) - Bio63 - Adapter les pratiques culturales des fermes de Limagnes vers une transition «zéro phyto» et favoriser leurs résiliences dans un contexte de changement climatique.

[N°50](#) - L'ADABio - Le Collectif Fruits en Terre - Collectif Fruits en Terre : Adaptation et gestion agroécologique en petits fruits de pleine terre pour sécuriser l'autonomie des fermes dans un contexte de changement climatique



### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°6](#) - La CUMA de Thodure - Des sols vivants pour être résilients face aux changements climatiques

[N°12](#) - Bio63 - Cultiver l'Autonomie en Collectif : Adaptation et gestion agroécologique de la stratégie culturale pour sécuriser l'autonomie alimentaire des élevages dans un contexte de changement climatique

[N°15](#) - L'association Conserva'Terre des Monts - Concilier conservation du sol, autonomie alimentaire et réduction du recours aux produits phytosanitaires dans des exploitations en polyculture élevage

[N°16](#) - La CUMA du Rançonnet - S'adapter collectivement pour intégrer les techniques d'agriculture de conservation des sols à son système de polyculture-élevage en zone de montagne: du sol à l'outil, de la culture au troupeau

[N°21](#) - L'association agroforesterie sols vivants Drôme- Ardèche (ASVIDA) - Maraîchage sur Sol Vivant en Drôme-Ardèche (MSV Drôme-Ardèche) : les principes de l'agriculture de conservation appliqués au maraîchage pour une multi-performance des fermes

[N°24](#) - L'association maraîchage sols vivants Nord-Isère - Optimisation des pratiques MSV en Nord Isère

[N°27](#) - L'ADDEAR de Savoie - L'agriculture de conservation appliquée au maraîchage.

[N°31](#) - La CUMA de Saint-Bonnet le Château - Ensemble pour réussir

[N°46](#) - L'ADABio - L'An'Vert de la vigne



[N°49](#) - La CUMA Latteroise - Favoriser la viabilité et la résilience des fermes nucicoles diversifiées du territoire en régénérant la fertilité des sols et en s'appuyant sur les mécanismes naturels de biodiversité fonctionnelle



### GIEE avec cette thématique principale

[N°20](#) - Agri Bio Ardèche - Organisés pour un maraîchage bio vivable et intégré au territoire.

### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°7](#) - Le GIE PILATS - Projet Innovant Lié à l'Agro-écologie du Travail de nos Sols (PILATS)

[N°17](#) - La CUMA des 4 saisons - S'organiser en collectif pour des systèmes de production moins dépendants des énergies fossiles

[N°18](#) - L'ADDEAR de l'Ain - Accompagner le Groupement des Maraîchers de l'Ain vers des systèmes de production autonomes, respectueux de l'environnement et à forte valeur ajoutée

[N°22](#) - CELABIO (Collectif d'exploitations locales en agriculture biologique) - CELABIO, du bio et local pour tous !

[N°39](#) - L'association pour le développement de l'agriculture de Belledonne - L'agroforesterie en Belledonne, (redéfinir) la place de l'arbre dans des exploitations de montagne

[N°43](#) - Bio63 - Filières locales de transformation Grandes Cultures Bio : Créer des filières de transformation céréalières biologiques locales et travailler sur les espèces et les variétés cultivées.

[N°49](#) - La CUMA Latteroise - Favoriser la viabilité et la résilience des fermes nucicoles diversifiées du territoire en régénérant la fertilité des sols et en s'appuyant sur les mécanismes naturels de biodiversité fonctionnelle



### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°4](#) - La CUMA du soleil levant - Développer l'autonomie alimentaire et mettre en oeuvre une agronomie durable au sein des exploitations des terres froides

[N°7](#) - Le GIE PILATS - Projet Innovant Lié à l'Agro-écologie du Travail de nos Sols (PILATS)

[N°14](#) - La CUMA de Pollionnay - Opter pour une complémentarité des systèmes agricoles pour un plus grand dynamisme territorial

[N°18](#) - L'ADDEAR de l'Ain - Accompagner le Groupement des Maraîchers de l'Ain vers des systèmes de production autonomes, respectueux de l'environnement et à forte valeur ajoutée

[N°28](#) - L'ADDEAR de Haute-Savoie - Maison des semences paysannes de Haute-Savoie - Développer et encourager l'autonomie des petites fermes maraîchères pour renforcer leur résilience et leur rentabilité économique

[N°39](#) - L'association pour le développement de l'agriculture de Belledonne - L'agroforesterie en Belledonne, (redéfinir) la place de l'arbre dans des exploitations de montagne

[N°51](#) - Bio63 - Repenser la résilience de l'atelier volailles face au changement climatique par l'autonomie et l'approche systémique de l'exploitation

[N°52](#) - L'ADDEAR42 - Structuration d'une filière PPAM territorialisée en agroécologie paysanne



### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°1](#) - La CANT'ADEAR - Le GIEE des jonquilles: pour une résilience de nos fermes face aux aléas climatiques, économiques et humains

[N°17](#) - La CUMA des 4 saisons - S'organiser en collectif pour des systèmes de production moins dépendants des énergies fossiles

[N°33](#) - La coopérative Copagno - l'Elevage ovin engagé pour le climat en améliorant le revenu des éleveurs et en tenant compte des attentes sociétales : Ovi 03 résilience

[N°42](#) - Bio63 - Bio Motivés de Limagnes : construire des références locales, essayer les pratiques zéro phyto et garantir la pérennité des fermes en grandes cultures

[N°43](#) - Bio63 - Filières locales de transformation Grandes Cultures Bio : Créer des filières de transformation céréalières biologiques locales et travailler sur les espèces et les variétés cultivées.

[N°50](#) - Le Collectif Fruits en TerreCollectif Fruits en Terre : Adaptation et gestion agroécologique en petits fruits de pleine terre pour sécuriser l'autonomie des fermes dans un contexte de changement climatique

[N°52](#) - L'ADDEAR42 Structuration d'une filière PPAM territorialisée en agroécologie paysanne



### GIEE avec cette thématique principale

[N°8](#) - La SAS Altermonts AlterMonts, fromagerie biologique, collective et paysanne, un renouveau pour la filière laitière et ses pratiques

[N°43](#) - Bio63 - Filières locales de transformation Grandes Cultures Bio : Créer des filières de transformation céréalières biologiques locales et travailler sur les espèces et les variétés cultivées.

[N°52](#) - L'ADDEAR42 - Structuration d'une filière PPAM territorialisée en agroécologie paysanne

### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°22](#) - CELABIO (Collectif d'exploitations locales en agriculture biologique) - CELABIO, du bio et local pour tous !

[N°37](#) - L'association «Graines de l'Ain» - Graines de l'Ain : Résilience et performance écologique et économique des systèmes polycultures bio de Graines de l'Ain

[N°46](#) - L'ADABio - L'An'Vert de la vigne



### GIEE avec cette thématique principale

[N°39](#) - L'association pour le développement de l'agriculture de Belledonne L'agroforesterie en Belledonne, (redéfinir) la place de l'arbre dans des exploitations de montagne

### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°6](#) - La CUMA de Thodure - Des sols vivants pour être résilients face aux changements climatiques

[N°9](#) - La CUMA de Saint-Galmier-Chamboeuf - S'adapter au changement climatique via l'amélioration du bilan fourrager de nos exploitations et l'augmentation du taux de matière organique de nos sols

[N°25](#) - La FRAB AuRA - SMACC : La Synergie des Maraîcher(e)s Auvergnat(e)s face aux Changements Climatiques : Repenser sa ferme maraîchère pour anticiper, s'adapter et lutter contre le réchauffement climatique en Auvergne

[N°46](#) - L'ADABio - L'An'Vert de la vigne

[N°47](#) - L'ADABio - L'association agroforesterie sols vivants Drôme-Ardèche (ASVIDA) Agroforesterie et Sols Vivants en Viticulture



### GIEE avec cette thématique principale

[N°34](#) - Haute-Loire Biologique Panser Global : pour une prise en compte systémique des élevages afin d'améliorer le bien-être et la santé réciproques entre animaux et éleveurs.euses et limiter leur impact environnemental

### Autres GIEE abordant cette thématique

[N°8](#) - La SAS Altermonts - AlterMonts, fromagerie biologique, collective et paysanne, un renouveau pour la filière laitière et ses pratiques

[N°13](#) - L'association ALTERNACOMB AGRI Diminuer les produits phytosanitaires (cultures) et pharmaceutiques (élevages), développer l'autonomie alimentaire et la biodiversité des prairies et des sols

[N°32](#) - La FEVEC (fédération des éleveurs et vétérinaires en convention) - FEVEC : Pâturage Opti'SOINS (Optimiser SOIn pâturage et sa gestion INtégrée pour améliorer la Santé du troupeau et augmenter la résilience du Système de production)

[N°45](#) - Haute-Loire Biologique Entr'Api : Développer et essaimer, par la force du collectif, des systèmes diversifiés et des ressources adaptées, par la mise en place de pratiques apicoles agro-écologiques



Autres GIEE abordant cette thématique

[N°6](#) - L'ADDEAR de l'Isère - Autonomie de systèmes d'élevage pâturants en moyenne montagne

[N°52](#) - L'ADDEAR42 - Structuration d'une filière PPAM territorialisée en agroécologie paysanne



Autres GIEE abordant cette thématique

[N°14](#) - La CUMA de Pollionnay - Opter pour une complémentarité des systèmes agricoles pour un plus grand dynamisme territorial

[N°25](#) - La FRAB AuRA - SMACC : La Synergie des Maraîcher(e)s Auvergnat(e)s face aux Changements Climatiques : Repenser sa ferme maraîchère pour anticiper, s'adapter et lutter contre le réchauffement climatique en Auvergne

[N°27](#) - L'ADDEAR de Savoie - L'agriculture de conservation appliquée au maraîchage.

# PLAQUETTE RÉALISÉE PAR LE COMITÉ TECHNIQUE RÉGIONAL « CAPITALISATION »

## CONTACT :



Victor MOINARD,  
Chambre Régionale d'Agriculture  
Auvergne-Rhône-Alpes



victor.moinard@aura.chambagri.fr

EN SAVOIR PLUS SUR LES COLLECTIFS D'AGRICULTEURS EN TRANSITION  
AGROÉCOLOGIQUE [ICI](#)



Avec  
la contribution  
financière du compte  
d'affectation spéciale  
développement  
agricole et rural  
CASDAR



**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINÉTÉ  
ALIMENTAIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



DIRECTION RÉGIONALE DE L'ALIMENTATION,  
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

