

JOURNÉE RÉGIONALE  
30 juin 2020

# Des actions thématiques locales pour la transition agro-écologique

*Quelques exemples*



# EDITORIAL

---

Nous vivons une époque de changements multiples et rapides qui impactent déjà, et impacteront demain encore plus fortement, l'agriculture et les pratiques des agriculteurs. Les agriculteurs sont amenés à s'adapter au quotidien dans leur métier pour répondre aux demandes de la société et des marchés, parfois paradoxales, et aux dérèglements climatiques. La crise de la Covid-19 nous l'a encore récemment démontré. Mais les agriculteurs doivent aussi dégager un revenu et s'assurer des conditions de vie et de travail satisfaisantes. Le défi pour chacun d'entre eux est de parvenir à une multi-performance de son exploitation agricole, à la fois économique, environnementale, sociale.

Ce 30 juin 2020, la journée régionale des Collectifs d'Agriculteurs en Transition Agro-Écologique (CATAE) en Auvergne-Rhône-Alpes met en lumière plus de 70 collectifs engagés dans des projets pluriannuels. Les thématiques couvertes illustrent la grande diversité de notre région. Ces transitions reposent sur la richesse et la diversité de nos territoires et sur l'innovation et la diffusion des nouveaux savoirs et savoir-faire.

Cette mise en lumière ne doit pas cacher le travail de l'ombre. Il est essentiel pour nous d'emmener le plus grand nombre d'agriculteurs dans une dynamique de changement. Mais constituer et faire vivre un groupe, cela nécessite du temps et de l'énergie. Il faut écouter, sensibiliser, mobiliser, stimuler, faire bouger, agir et réagir les agriculteurs pour les engager ensuite vers des groupes puis des actions qui relèveront de la transition agro-écologique. Ce travail de fond est illustré dans ce livret au travers d'une vingtaine de fiches descriptives. Là encore des thématiques variées sont abordées :

- de l'agroforesterie aux démarches HVE ;
- les points de vente collectifs au lien agriculteurs apiculteurs etc...

Les chambres d'agriculture œuvrent au quotidien par la mobilisation de leurs équipes à l'écoute des besoins conjoncturels ou structurels et des financements publics disponibles.

**Gilbert GUIGNAND,**  
Président de la Chambre Régionale d'Agriculture  
Auvergne-Rhône-Alpes

# SOMMAIRE

---

Groupe DEPHY Plaine de l'Ain	p 4
Plateforme TAB - Nouveaux systèmes agroforestiers (Projet Arbriss'eau)	p 5
Abricots des Baronnies PROJET 4p1000	p 6
Projet Green & Lavandes (Drôme)	p 7
Filière à bas niveau d'intrants HVE et AB	p 8
Horizons Fermiers, Point de Vente Collectif	p 9
Lien Agriculteurs / Apiculteurs	p 10
Co-compostage et fertilité des sols	p 11
Essais de prairies multi-espèces avec l'outil Capflor	p 12
Organisation de journées régionales « L'Herbe richesse du Forez »	p 13
Groupe agronomie Lentille / Chambre d'agriculture	p 14
Producteurs de Lentille Verte du Puy AOP	p 15
Régénération de prairies naturelles détériorées par les campagnols terrestres	p 16
Groupe d'échanges de fonciers à l'amiable	p 17
Groupe "Eau-Irrigation" Arboriculture-maraichage 69	p 18
SICA Pays du Mont-Blanc - Etude agricole de la plaine de Domancy	p 19
SICA Pays du Mont-Blanc - ALPILAIT	p 20
Préservation, mobilisation et mise en valeur du foncier agricole du Haut-Chablais	P 21
Réflexion Agriculture et environnement sur le périmètre du Grand Anecy	P 22
SICA Pays du Mont-Blanc - Plaquette producteurs du Pays du Mont-Blanc	P 23
Opération coordonnée de restructuration foncière à l'échelle d'une vallée sur le Grand Anecy	P 24

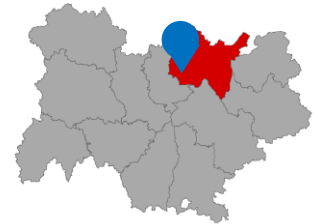


## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Chambre d'Agriculture de l'Ain**  
 Nombre d'exploitations engagées : **15**  
 Localisation : **Département de l'Ain – Plaine de l'Ain**  
 Calendrier du projet :

2011

2021



Piliers



Economique



Environnemental



Social



Objectifs

Eprouver, valoriser et déployer les techniques et systèmes agricoles réduisant l'usage des produits phytosanitaires tout en étant performants sur les plans économique, social et environnemental



Actions

- Modification des rotations
- Gestion de l'interculture : travail du sol et couverture
- Optimisation de la pulvérisation
- Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires (réduction de dose et maîtrise des impasses)
- Recherche de l'autonomie dans la prise de décision
- Multiplication des sources d'information



### Facteurs de réussite

- Modification des pratiques agronomiques
- Implication des membres du groupe



### Points de vigilance

- Faible utilisation du désherbage mécanique
- Faible utilisation des produits de biocontrôle



### Perspectives

Construction d'un référentiel technico-économique

**Venez à notre rencontre !**

@dephyplainedelain

#dephyplainedelain





# Plateforme TAB – Nouveaux systèmes agroforestiers (Projet Arbriss'eau)



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Chambre d'agriculture de la Drôme**

Nombre d'exploitations engagées : **Ferme expérimentale d'Etoile**

Localisation : **Etoile-sur-Rhône (26)**

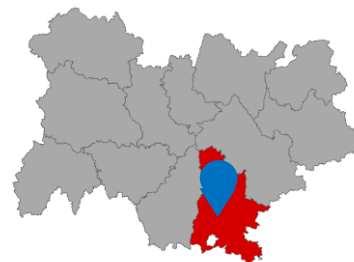
Structure d'accompagnement : **Chambre d'agriculture de la Drôme**

Partenaires : **Agrooif, SEFRA, LPO, Arvalis, INRAE**

Calendrier du projet :

2018

2021



### Piliers



#### Economique



#### Environnemental



#### Social



### Objectifs

- Concevoir des systèmes viables et résilients face au changement climatique

- 50 à -75% de réduction des produits phytosanitaires  
- Réduction de 30 à 60% de la consommation d'eau  
- Développement de la biodiversité et de ses services aux cultures

- Fournir des références technico-économiques aux filières locales sur de nouvelles cultures ou des systèmes de production



Concevoir **2 systèmes agroforestiers fruitiers** combinant des objectifs ambitieux de **résilience face au réchauffement climatique**, de **réduction de la consommation d'eau** et de **produits phytosanitaires**, de **développement de la biodiversité** et de ses services aux cultures, dans un objectif de **viabilité technique et économique**. Co-conception en ateliers successifs, intégrant centres techniques, organismes de recherches, conseillers et agriculteurs.



### Performances



Rentabilité économique comparable aux systèmes de référence



Combiner les pratiques et leviers agronomiques permettant d'atteindre les différents objectifs



Implication de groupes d'agriculteurs dans la mise en place et le suivi.



### Facteurs de réussite

Co-conception en ateliers - Combinaison des leviers agronomiques - Recul des systèmes précédents



### Points de vigilance

Maitrise des itinéraires techniques sur les cultures innovantes implantées



### Perspectives

*Implantation des systèmes (hiver 2020-21) - Suivi des performances agronomiques et économiques (2021=> ... )  
Animation de groupes de travail autour des leviers mis en œuvre ?*



*Conception des systèmes en atelier participatif & Maquette de l'un des futurs systèmes*

# Abricots des Baronnies

## PROJET 4p1000



### Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Syndicat de Valorisation de l'Abricot des Baronnies**

Nombre d'exploitations engagées : **30**

Localisation : **Bésignan (26)**

Structure d'accompagnement : **Chambre d'Agriculture de la Drôme**

Partenaires : **Pour une Agriculture du Vivant**

Calendrier du projet :

Octobre 2018

2022



Piliers



Economique



Environnemental



Social



Objectifs

Différencier-valoriser un abricot de Montagne

Augmenter la fertilité des sols et la résilience à la sécheresse  
Lutte contre le réchauffement climatique

Maintenir une activité agricole sur le territoire



Actions

Mise en place de pratiques visant à augmenter la teneur en carbone dans les sols des vergers  
Adosser cette démarche à une structuration de la filière IGP sur le plan économique



Performances



Tonnage et prix différencié d'Abricot des Baronnies sous IGP



Tonne équivalent carbone stocké



Nombre de producteurs engagés



### Facteurs de réussite

Techniques : cibler les bonnes pratiques  
Mise en réseau des expériences individuelles



### Points de vigilance

Valoriser les échecs de couverts végétaux  
Investissement nécessaire en matériel spécifique de semis et entretien  
Multiplication des labels en agro écologie



### Perspectives

Mise en place de tutos pour les arboriculteurs  
Approche filière avec la démarche pour une Agriculture du Vivant



# Projet Green & Lavandes Drôme



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Fonds de Sauvegarde pour le Patrimoine de la Lavande de Provence**

Nombre d'exploitations engagées : **en formation, potentiellement 20**

Localisation : **Drôme (26)**

Structure d'accompagnement : **Chambre d'Agriculture Drôme**

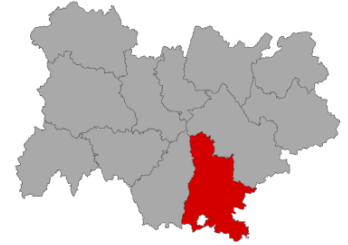
Partenaires : **Elixens**

Calendrier du projet :

2019



2022



Piliers



Economique



Environnemental



Social



Objectifs

Maintien /  
augmentation des  
marges

Stockage du carbone dans le sol  
Lutte contre l'érosion  
Augmentation biodiversité  
Couverture du sol

Indépendance vis-  
à-vis des intrants



Actions

1. Expérimentation  
chez un  
lavandiculteur



2. Journées d'échanges  
sur la parcelle  
d'expérimentation



3. Formations

DIFFUSION



Performances



Stabilité des  
rendements en  
diminuant les intrants



Auto-fertilité  
Résilience changement  
climatique



Commande d'intrants  
qui diminuent  
Diminution du travail  
du sol



### Facteurs de réussite

Investissements dans du matériel spécifique  
Technicité de la gestion



### Points de vigilance

Gestion délicate de l'enherbement  
Interaction couvert / culture principale



## Perspectives

Créer une dynamique collective : web-conférences, groupes de discussions  
Développer la technique sur d'autres cultures



# Filière à bas niveau d'intrants

## HVE et AB



### Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Cave coopérative de St Pantaléon les Vignes**

Nombre d'exploitations engagées : **12**

Localisation : **St Pantaléon (26)**

Structure d'accompagnement : **Chambre d'Agriculture de la Drôme**

Partenaires : **AE RMC**

Calendrier du projet :

Janvier 2020



Déc 2020



Piliers



Economique



Environnemental



Social



Objectifs

Augmenter la valorisation grâce aux certifications HVE et AB

Réduire considérablement les herbicides

Stimuler les échanges entre les agriculteurs



Actions

Formation et accompagnement à la certification HVE

Réunions bords de vigne tout au long de la campagne pour accompagner les viticulteurs dans leur changement de pratiques



Performances



Prix des vins certifiés



IFT herbicide des exploitations



Nombre de participants aux réunions



### Facteurs de réussite

Accompagnement individuel et collectif.



### Points de vigilance

Adaptation des itinéraires techniques.



### Perspectives

Développement de la certification HVE et AB dans les réseaux de commercialisation...





# HORIZONS FERMIERS

## Point de Vente Collectif



### Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Association Horizons Fermiers (→ GIE)**

Nombre d'exploitations engagées : **15**

Localisation : **26100 Romans sur Isère**

Structure d'accompagnement : **Chambre d'Agriculture de la Drôme**

Partenaires : **Lycée Terre d'horizon, financeurs**

Calendrier du projet :

fin 2016

mai 2021



#### Piliers



#### Economique



#### Environnemental



#### Social



#### Objectifs

- Ventes de produits qui permettent de couvrir les charges de fonctionnement du magasin

- Favoriser les achats de proximité

- Maintien voire création d'emploi sur les exploitations  
- Création d'emplois salariés au magasin



#### Actions

Accompagnement du collectif dans l'élaboration du projet :

- Définition de l'organisation pratique, des plans, ... ;
- Éthique, règles de fonctionnement du groupe, prises de décisions, ... ;
- Demandes de subvention ;
- Apports techniques et réglementaires, formations ;
- Organisation et animation des réunions.



#### Facteurs de réussite

- Cohésion du groupe, définition d'un objectif commun et validation régulière
- Professionnalisme : qualité des produits pour fidélisation clientèle
- Opportunité du bâtiment du lycée



#### Points de vigilance

- Cohésion du groupe
- Implication de tous
- Délais de remise en état du bâtiment



#### Perspectives

- Création du GIE et dépôt de dossier demande subvention 4.16 d'ici fin juin
- Reprise des travaux avec le groupe à l'automne
- Échéance ouverture printemps 2021

# LIEN AGRICULTEURS / APICULTEURS



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Comité de développement agricole du Haut Forez Madeleine**

Nombre d'exploitations engagées : **3**

Localisation : **Monts de la Madeleine (42)**

Structure d'accompagnement : **Chambre d'agriculture de la Loire**

Partenaire: **ADA AURA**

Calendrier du projet : **2016-2020**



Piliers



*Environnemental*



*Social*



Objectifs

Encourager les pratiques agricoles favorables à l'apiculture

Impliquer les apiculteurs dans la vie du comité  
Créer du lien entre apiculteurs et agriculteurs du territoire



Actions

2016

Réunion d'informations auprès des agriculteurs avec l'ADA-AURA

Création du protocole de prélèvement de pollen



Printemps-été 2017  
Printemps-été 2019

Prélèvements de pollen et analyses palynologique et toxicologique sur trois ruchers

---> 2020 (en cours)

Communication locale et départementale des résultats de l'expérimentation



Performances



Objectif difficile à mesurer. Sensibilisation auprès des agriculteurs à continuer.



Plus de dialogue avec les apiculteurs partenaires de l'action au sein du comité



### Facteurs de réussite

Dialogue ouvert et serein avec les apiculteurs et les agriculteurs



### Points de vigilance

Rester critique face aux résultats d'analyse de pollen satisfaisants (pas de toxicité).



### Perspectives

Communiquer les résultats des analyses des deux campagnes au niveau local (apiculteurs concernés, les 200 exploitations adhérentes du comité de développement...) et plus largement au niveau départemental.

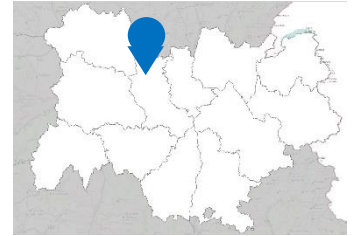


# Co-compostage et fertilité des sols



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Chambre d'agriculture de la Loire**  
Nombre d'exploitations engagées : **Environ 70 agriculteurs**  
Localisation : **Département de la Loire - Territoire du Roannais**  
Structure d'accompagnement : **Chambre d'agriculture de la Loire (CA42)**  
Partenaires : **Syndicat d'Études et d'Élimination des Déchets du Roannais (SEEDR) - FDCUMA**



### Piliers



#### Economique



#### Environnemental



#### Social



### Objectifs

Diminution d'achats de paille, d'engrais de synthèse... réduction du coût de traitement de ce type de déchets pour la collectivité

Réduction des consommations d'énergie pour le transport de paille

Valorisation des déchets verts localement, à l'échelle d'une communauté de communes et communication



### Actions

**2000-2002** : Engagement d'agriculteurs dans CTE « compostage » -> structuration premières filières de co-compostage

**2002 - 2018** : Partenariat SEEDR, CA42 et agriculteurs pour valoriser les déchets verts de petites déchetteries locales -> Ouverture régulière de nouvelles plateformes -> 1 réunion de bilan par site organisée tous les ans

**2018** : Signature Charte régionale du co-compostage à la ferme de qualité par toutes les CA d'AURA et les collectivités de la Loire ayant des plateformes de co-compostage.



### Performances



**9 plateformes de la Loire**, regroupant **70 agriculteurs** sur le département, valorisent les déchets verts ligneux broyés en les livrant à des éleveurs proches. Après mélange avec des fumiers, ils le co-composent.

Cette pratique donne pleine satisfaction aux acteurs et intéresse régulièrement de nouveaux territoires



### Facteurs de réussite

- Partenariat fort entre les différents acteurs : agriculteurs-collectivités-citoyens- SEEDR
- Pilotage logistique réalisé par la CA 42 (tonnages, répartition des déchets et effluents)
- Contrôle qualité des déchets verts à chaque broyage
- Panneaux explicatifs de la démarche à l'entrée de déchetteries et chez les agriculteurs



### Points de vigilance

- Qualité du compost (teneurs en éléments trace métalliques, présence d'indésirables : plastiques, ferrailles)
- Tous les systèmes d'exploitation ne permettent pas une utilisation des déchets verts. Un diagnostic d'exploitation est nécessaire avant de livrer des déchets verts dans une ferme.



### Perspectives

*Ouverture de nouvelles plateformes  
Bilan d'expériences et communication*



# Essais de prairies multi-espèces avec l'outil Capflor



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **comités de développement agricole du Pilat**  
Nombre d'exploitations engagées : **14 essais, 200 adhérents**  
Localisation : **Pilat, vallée du Gier**  
Structure d'accompagnement : **Chambre d'agriculture de la Loire**  
Partenaires : **INRA de Toulouse, Campus Agronova**  
Calendrier du projet :

Octobre 2018

Non connue



### Piliers



#### Economique



#### Environnemental



#### Social



### Objectifs

Améliorer l'autonomie alimentaire et adapter les systèmes aux changements climatiques

Diversifier les cultures

Avancer collectivement  
Permettre aux agriculteurs de se réapproprier leurs parcelles et cultures



### Actions

14 exploitations se sont proposées de conduire une parcelle chacune. Chaque parcelle a été semée avec un mélange établi grâce à l'outil Capflor (logiciel développé par l'INRA), en fonction des conditions pédoclimatiques de la parcelle et des besoins de l'agriculteur.



### Performances



Non-mesurées pour l'instant



Non-mesurées pour l'instant



Non-mesurées pour l'instant



### Facteurs de réussite

Forte mobilisation des agriculteurs  
Suivi précis des cultures et diffusion des résultats



### Points de vigilance

Rigueur technique des agriculteurs dans la conduite de la parcelle



### Perspectives

- Analyse quantitative et nutritive du fourrage produit
- Suivi de l'évolution de la parcelle
- Diffusion et vulgarisation de la technique aux autres agriculteurs



# Organisation de journées régionales « L'Herbe richesse du Forez »



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Comité développement agricole St-Bonnet St-Jean**

Nombre d'exploitations concernées : **Plus de 200 agriculteurs**

Localisation : **Département de la Loire**

Partenaires : **Chambres d'agriculture de Loire, Haute-Loire et Puy de Dôme - Conseil départemental 42 - EDE 63 - ARDAB - BTPL - Groupama - Crédit Agricole - Crédit Mutuel - EUREA - Agri sud-est - Loire Conseil Elevage - FDCUMA - Fédération Départementale des comités de développement agricoles de la Loire**



### Piliers



#### Economique



#### Environnemental



#### Social



### Objectifs

Autonomie alimentaire  
-> optimiser la culture  
et la valorisation de  
l'herbe

Adapter les systèmes  
herbagers au  
réchauffement  
climatique.

Sensibiliser les agriculteurs sur les atouts  
de l'herbe dans les systèmes  
d'exploitation de montagne et permettre  
l'échange de pratiques et de références



### Actions

**2002** : Identification de  
l'importance de l'herbe dans  
les systèmes d'exploitation ->  
Lancement de la 1<sup>ère</sup> journée  
interdépartementale  
« L'herbe richesse du Forez »



**2002 - 2015** :  
Organisation  
de différentes  
journées

**2017** : Edition 2017 dans la Loire  
sur une exploitation test : 260  
visiteurs sur la journée dont au  
moins 150 professionnels  
-> Journée de travail sur la vie du  
sol et la rentabilité de l'herbe



### Performances

Une dynamique régionale sur la culture de l'herbe dans le territoire



### Facteurs de réussite

- Préalable de définition des objectifs pour être en phase avec les questionnements des agriculteurs localement
- Mobilisation forte des agriculteurs et plan de communication
- Présentation d'expérimentations en conditions d'exploitations associées à des protocoles rigoureux et facilement reproductibles



### Points de vigilance

- Gestion du temps : nécessité de prévoir des sites tests à proximité les uns des autres et ne pas prévoir trop d'ateliers
- Rigueur des exploitants tests
- Un coût d'organisation conséquent



### Perspectives

Prochaines éditions (dans le Puy de Dôme, notamment)



# Groupe agronomie Lentille

## Chambre d'agriculture 43



### Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Chambre d'agriculture de Haute-Loire**  
Nombre d'exploitations engagées : **une quinzaine d'exploitations**  
Localisation : **zone de production de la lentille**  
Structure d'accompagnement : **Chambre d'agriculture 43**  
Partenaires : **ODG Lentille**  
Calendrier du projet : *Eté 2019*



Piliers



*Economique*



*Environnemental*



*Social*



Objectifs

Diminuer les charges de structure

Améliorer l'exploitation des parcelles, maintenir les haies



Actions

**Évaluer le type de couvert le mieux adapté et réalisable en altitude tout en prenant en compte le facteur débit de chantier**



Performances



Planter un couvert à moindre coût de mécanisation



Une implantation précoce après récolte grâce au choix du couvert le du matériel d'implantation



Amélioration de la fertilité du sol et maîtrise de l'enherbement sur la culture de lentille par la suite (baisse des phytos)



### Facteurs de réussite

- Semis précoce du couvert... bonne implantation
- Débit de chantier qui engendra une bonne levée avant entrée hiver



### Points de vigilance

- Choix du type de couvert adapté



### Perspectives

*Vulgariser l'action sur la zone de production de la lentille grâce au travail de recherche et d'animation la CA 43*



# Producteurs de Lentille Verte du Puy AOP



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Chambre d'agriculture de Haute-Loire**

Nombre d'exploitations engagées : **600**

Localisation : **Haute-Loire (zone production lentille)**

Partenaires : **ODG Lentille Verte du Puy**

Calendrier du projet :

01/05/2019



30/09/20



### Piliers



*Economique*



*Environnemental*



*Social*



### Objectifs

Améliorer la marge nette des producteurs de lentille

Diminuer la dépendance aux produits phyto.

Maintenir la bonne image de la culture de la lentille AOP



### Actions

#### Techniques de désherbage alternatives sur lentilles

- > mise en place d'une plateforme expérimentale avec herse étrille et roto étrille
- > comptage et détermination de notes d'efficacité des différentes modalités.

**Réalisation d'une demi journée portes ouvertes** à l'ensemble des producteurs de Lentille Verte du Puy avec démonstration de matériel  
-> Participation de 20 producteurs.



### Performances



Gain de rendement pouvant aller jusqu'à + 25 %



Diminution des intrants chimiques



Répondre aux attentes des consommateurs



### Facteurs de réussite

Résultats d'efficacité intéressants  
Intérêt et satisfaction des producteurs aux méthodes de désherbage alternatives



### Points de vigilance

Utilisation délicate des outils à dents dans les sols caillouteux : mise en surface de pierres qui compliquent les conditions de récolte



### Perspectives

*Poursuivre et vulgariser les techniques de désherbage mécanique sur lentilles en mettant en place 4 plateformes en 2020*



# Régénération de prairies naturelles détériorées par les campagnols terrestres



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Chambre d'agriculture de Haute-Loire**

Nombre d'exploitations engagées : **une quinzaine d'exploitations**

Localisation : **secteur Mézenc (43)**

Structure d'accompagnement : **Chambre d'agriculture 43**

Calendrier du projet :

*courant 2019*



*décembre 2024*



### Piliers



*Economique*



*Environnemental*



*Social*



Retrouver l'autonomie fourragère

Maintenir des prairies naturelles de qualité

Eviter la déprise du foncier

### Objectifs

#### Régénération des prairies naturelles détériorées par les campagnols terrestres pour retrouver la qualité et le rendement :



#### Actions

- Proposer du sur-semi pour assurer du fourrage lors de la prochaine récolte. Le sur-semi aurait aussi l'intérêt d'éviter que des plantes indésirables ne se propagent.
- Déterminer en groupe le choix des semences pour allier pouvoir de germination, qualité et quantité de fourrage, respect des mesures environnementales préconisées dans les secteurs NATURA 2000.
- Assurer un suivi des parcelles pour évaluer et préconiser les conduites à tenir.



#### Performances



Limitier les frais de chantier. 😊 😊  
Assurer la première coupe et le second passage 😞



Combler les espaces vides laissés par les rats 😞  
Respect des zones Natura 2000 😊



Eviter l'arrêt des structures et éviter la déprise de certaines surfaces (*un peu tôt pour juger ce point*)



#### Facteurs de réussite

- Implication de plusieurs agriculteurs. La CA 43 a un rôle de coordinateur



#### Points de vigilance

- Présence encore forte des campagnols



## Perspectives

*Développer une dynamique de groupe permettant de l'évolution technique sur les fermes permettant une meilleure adaptation aux évolutions environnementales (rats, climat...)*



# Groupe d'échanges de fonciers à l'amiable



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Chambre d'agriculture de Haute-Loire**  
Nombre d'exploitations engagées : une quinzaine d'exploitations  
Localisation : **Venteuges (43)**  
Structure d'accompagnement : **Chambre d'agriculture 43**  
Partenaires : **Commune de Venteuges**  
Calendrier du projet :

Octobre 2018



Décembre 2020



Piliers



Economique



Environnemental



Social



Objectifs

Diminuer les charges de structure

Améliorer l'exploitation des parcelles, maintenir les haies



Actions

Amélioration du parcellaire d'exploitation par des échanges de fonciers multilatéraux à l'amiable



Performances



Diminution des frais de mécanisation



Meilleure exploitation des prairies en se rapprochant des bâtiments et maintien des haies



Pérennité de l'exploitation et transmissibilité grâce à un parcellaire amélioré



### Facteurs de réussite

Implication d'un meneur dans le groupe  
La chambre d'agriculture 43 a un rôle de médiateur



### Points de vigilance

Le juridique vis-à-vis des propriétaires



### Perspectives

Développer l'action sur les communes limitrophes grâce au travail d'animation et au rôle de médiateur de la CA 43



# Groupe "Eau-Irrigation" Arboriculture-maraichage 69



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Chambre d'agriculture du Rhône**  
Nombre d'exploitations engagées: **25**  
Localisation : **RHONE (69)**  
Structure d'accompagnement : **AFREL/BTM**  
Partenaires : **REGION,CNR, SMAHR**  
Calendrier du projet : *01/01/2019*



### Piliers



*Economique*



*Environnemental*



*Social*



### Objectifs

Optimiser et sécuriser un chiffre d'affaire sur les parcelles

- Gestion quantitative raisonnée de l'eau d'irrigation par une optimisation des pratiques
- Diffusion d'une information et des résultats à l'ensemble des arboriculteurs et des maraichers.
- Préservation durable de la ressource en eau

- Améliorer l'image de l'agriculture
- Améliorer la qualité de vie des exploitants grâce à une gestion optimisée du temps de travail avec l'utilisation d'outils connectés et programmation



### Actions

Mise en place d'un réseau d'outils d'aide à la décision (*sondes tensiométriques connectées, bilan hydrique, dendromètre*) et de stations météo en arboriculture et maraichage sur un groupe d'exploitations agricoles représentatives des filières du département.

Cette action a également été intégrée dans un verger de démonstration « cerise » destiné à fournir des références techniques, économiques et environnementales aux arboriculteurs.



### Facteurs de réussite

- Mobilisation des agriculteurs
- Diffusion des références au plus grand nombre (bulletin, plateforme internet, ...)



### Points de vigilance

- Former les agriculteurs aux techniques innovantes d'irrigation
- Rechercher de nouvelles références des besoins hydriques en arboriculture et maraichage



### Perspectives

- Acquérir les références techniques de ces outils
- Adapter un outil de diffusion des données



# SICA Pays du Mont-Blanc

## Etude agricole de la plaine de Domancy



### Carte d'identité du groupe

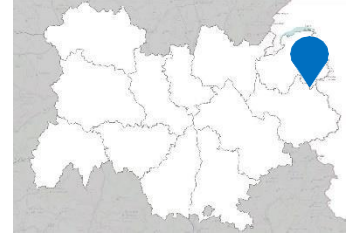
Structure porteuse : **SICA Pays du Mont Blanc**


Nombre d'exploitations engagées : **15**

Localisation : **Plaine de Domancy**

Structure d'accompagnement : **Chambre d'agriculture Savoie Mont-Blanc**

Partenaires : **CC Pays du Mont-Blanc, Département de Haute-Savoie.**



Calendrier du projet : *Novembre 2019*  *Octobre 2020*

#### Piliers



*Economique*



*Environnemental*



*Social*



#### Objectifs

Etat des lieux et objectivation des pratiques agricoles

Mise en place d'une gestion durable en faveur de la biodiversité et de l'environnement

Multifonctionnalité des espaces, préservation du bien commun



#### Actions

- Etat des lieux des pratiques agricoles sur la plaine du Mont-Blanc (enquête, cartographie, statistique)
- Partage du diagnostic avec les agriculteurs, les élus et les associations environnementales
- Proposition de pistes d'action pour faire évoluer les pratiques agricoles en faveur de l'environnement et de la biodiversité



#### Performances



Maintien de l'activité agricole



Préservation de l'environnement



Partage des enjeux et des partages des fonctions de la plaine de Domancy



#### Facteurs de réussite

- Connaissance et proximité vis-à-vis des agriculteurs
- Intérêt partagé de durabilité

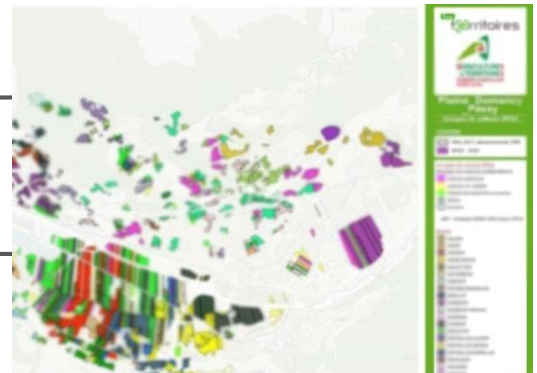


#### Points de vigilance

- Concilier les enjeux agricoles et environnementaux

#### Perspectives

*Suite aux partages et aux préconisations, engager des actions et en assurer le suivi dans le temps de façon concertée.*



# SICA Pays du Mont-Blanc

## ALPILAIT



### Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **SICA Pays du Mont Blanc**

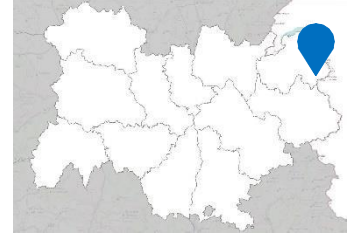
Nombre d'exploitations engagées : **45**

Localisation : **Alpages du Pays du Mont-Blanc**

Structure d'accompagnement : **Chambre d'agriculture Savoie Mont-Blanc**

Partenaires : **SEA 74, collectivités, Conseil Savoie Mont-Blanc, etc.**

Calendrier du projet : *Mai 2020*  *Septembre 2021*



#### Piliers



#### Economique



#### Environnemental



#### Social



#### Objectifs

Dynamiser la production laitière en alpage

Limiter la déprise agricole, l'enfrichement et les plantes invasives

Pérenniser une activité séculaire vecteur de l'identité du territoire



#### Actions

1. Porter à connaissance le dispositif ALPILAIT Pays du Mont-Blanc
2. Etat des lieux du secteur laitier en particulier en alpage, enquête auprès des éleveurs laitiers bovins, ovins, caprins
3. Accompagnement stratégique et technique aux projets de réinvestissement des troupeaux laitiers en alpages.



#### Performances



Volume de lait sécurisé et volume de lait supplémentaire produit



Nombre d'hectares remis en lait



Nombre d'exploitants contactés et accompagnés



#### Facteurs de réussite

- Partenariat SEA 74 et CASMB qui anime le projet porté à l'échelle de la SICA.
- Proximité des éleveurs laitiers



#### Points de vigilance

- Passer de l'idée projet à sa réalisation
- Mobiliser les éleveurs laitiers sur presque 2 ans



#### Perspectives

*Réunir les agriculteurs motivés et les partenaires pour enclencher cette dynamique de maintien de l'élevage laitier traditionnel en alpage et favoriser la multifonctionnalité des espaces de montagne.*



# Préservation, mobilisation et mise en valeur du foncier agricole du Haut-Chablais



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Communauté de Communes du Haut-Chablais**

Nombre d'exploitations engagées : **20 (une cinquantaine concernées)**

Localisation : **Périmètre de la CCHC**

Structure d'accompagnement : **Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc**

Partenaires : **SICA du Haut-Chablais, 3 Coopératives laitières du territoire, Syndicats de produits (Abondance et Reblochon), Conseil Départemental**

Calendrier du projet :

Mai 2018

Décembre 2023



### Piliers



#### Economique



#### Environnemental



#### Social



### Objectifs

- Améliorer le fonctionnement technico économique des exploitations par la limitation des charges et le maintien de l'autonomie fourragère (notamment en systèmes AOP)

- Limiter les déplacements agricoles et la pollution de l'air  
- Limiter la fermeture des espaces de coteaux et d'alpages

- Favoriser la cohabitation en limitant les nuisances agricoles  
- Maintenir une dynamique dans le renouvellement des actifs agricoles



### Actions

- Mobilisation de l'ensemble des partenaires agricoles, techniques, politiques et des représentants des propriétaires fonciers -> mise en place d'un comité de pilotage
- Construction et validation d'un programme d'actions multifacettes pour 5 ans : restructuration foncière, accompagnement du renouvellement des actifs, remise en valeurs d'espaces enrichis, maîtrise et gestion foncière...
- Signature d'une convention multipartenaires
- Dépôt d'un dossier de demande de subvention 16.72 par la CCHC
- Mise en place d'un comité local foncier



### Performances

(Indicateurs envisagés)



Maintien des outils collectifs (coopératives) et des exploitations



Distances parcourues par les exploitants, nombre d'hectares réouverts



Nombre d'installations, une meilleure image de l'agriculture du territoire pour ses habitants



### Facteurs de réussite

- Forte ambition de la collectivité
- Un temps d'animation important consacré à la mobilisation des différents partenaires
- Une adhésion large par les acteurs du territoire



### Points de vigilance

- Un lancement des actions dépendant des priorités de l'agenda politique de la collectivité



### Perspectives

Lancement des premières actions de réouverture des surfaces et de restructuration foncière fin 2020



# Réflexion Agriculture et environnement sur le périmètre du Grand Annecy



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc** (MO – Animation)

Nombre d'exploitations engagées : **16**

Localisation : **Périmètre de l'agglomération Grand Annecy**

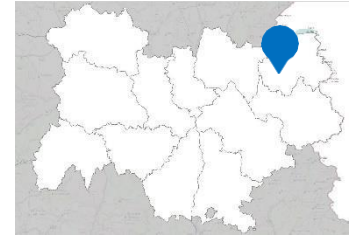
Structure d'accompagnement : **Les 4 groupes locaux, SICA des Pays de Faverges et du Laudon, 3A, Comité des Agriculteurs de l'Albanais, AGSM**

Partenaires : **VIVEA**

Calendrier du projet :

Janvier 2019

Janvier 2020



### Piliers



### Economique



### Environnemental



### Social



### Objectifs

Faire reconnaître les pratiques extensives  
Réfléchir à l'intérêt de HVE et de l'agri Bio

Mesurer points forts et points faibles de l'agriculture par rapport aux enjeux environnementaux du territoire  
Evaluer les évolutions possibles vers des pratiques agricoles encore plus "vertes"

Etre identifié comme acteur de l'environnement  
Identifier les procédures territoriales utilisables



### Actions

- Mobilisation des agriculteurs
- Réflexion sur les enjeux agriculture et environnement
- Les certifications comme moyen de reconnaître les pratiques agricoles : Bio et HVE
- HVE : atouts et points faibles des systèmes laitiers savoyards
- Production laitière et biodiversité (CASDAR ATOUS)

- Les procédures à caractère environnemental en émergence sur le GA : contraintes ou opportunités ?
- Débat : Attitude proactive ou non ? Quel rythme ? A quelles sollicitations répondre ? Quels moyens de reconnaissance ?



### Performances



Lien HVE et efficacité économique des intrants  
Compatibilité économie et biodiversité



Prise de conscience des grands défis environnementaux  
Intérêt pour les procédures environnementales du territoire



Image de l'agriculture



### Facteurs de réussite

Temps de mobilisation des agriculteurs en amont



### Points de vigilance

Décalage de prise de conscience entre ce groupe et l'ensemble des agriculteurs



### Perspectives

Actions CTENS Grand Annecy : Labellisation HVE

+ Corridors/TVB

Participation PCAET Grand Annecy



Elevage, paysage et biodiversité : des complémentarités évidentes à renforcer

# SICA Pays du Mont-Blanc

## Plaquette producteurs du Pays du Mont-Blanc



### Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **SICA Pays du Mont Blanc**

Nombre d'exploitations engagées : **30**

Localisation : **Pays du Mont-Blanc**

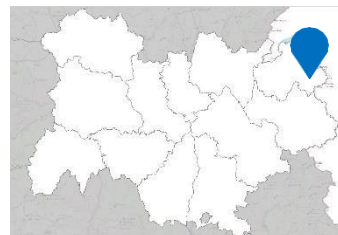
Structure d'accompagnement : **Chambre d'agriculture Savoie Mont-Blanc**

Partenaires : **CC Pays du Mont-Blanc, CC Vallée de Chamonix Mont-Blanc.**

Calendrier du projet :

Février 2020

Juin 2020



#### Piliers



*Economique*



*Environnemental*



*Social*



#### Objectifs

Sécuriser et augmenter la vente directe et en circuits de proximité

Réduire les flux logistiques de longues distances et les productions hors-sol, hors-saison

Créer du lien entre habitants et agriculteurs, partage de valeurs



#### Actions

Recensement des producteurs intéressés, refonte des supports visuels des années précédentes pour l'édition d'un tout nouveau dépliant à destination des consomm'acteurs et mangeurs du Pays du Mont-Blanc, aussi bien habitants que visiteurs.

Appui à la communication des producteurs locaux, relais via le site Producteurs Savoie Mont-Blanc pour davantage de visibilité. Partage avec les collectivités et leurs élus.



#### Performances



Sécurisation voire accroissement des revenus agricoles



Développement du local et de l'alimentation de proximité



Partage de valeur, juste rémunération des producteurs



#### Facteurs de réussite

- Proximité et habitudes de travail des agriculteurs en collectif
- Potentiel du territoire et appui des EPCI



#### Points de vigilance

- Tenir les délais, trouver un consensus

#### Perspectives

Relais via les réseaux sociaux, distribution large sur le territoire et en version électronique, relais lors des évènements et par les partenaires institutionnels et privés.



# Opération coordonnée de restructuration foncière à l'échelle d'une vallée sur le Grand Annecy



## Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc** (MO – Animation)

Nombre d'exploitations engagées : **20**

Localisation : **Vallée du Laudon (Lac d'Annecy)**

Structure d'accompagnement : **SICA des Pays de Faverges et du Laudon**

Partenaires : **Communauté d'Agglomération GRAND ANNECY**

Calendrier du projet :

Juillet 2019

Mars 2021



Piliers



Economique



Environnemental



Social



Objectifs

Initier et conduire une restructuration foncière par des échanges amiables pour :

- Améliorer l'efficacité des exploitations
- Réduire la consommation de carburant
- Limiter les nuisances liées à l'agriculture
- Compenser les effets du mitage et de la consommation foncière liée à l'urbanisation
- Temps de travail



Actions

- Mobilisation du groupe local
- Réunions par sous-secteurs
- Expertise des points de vigilance et élaboration des outils
- Elaboration d'une carte « propositions d'échanges »
- Mise en place d'une commission locale foncière
- Réunion de présentation et permanences
- Repérage des agriculteurs et courrier d'information
- Carte définitive avec les agriculteurs qui auront confirmé leur intérêt
- Articles pour les bulletins des collectivités
- Appui aux échanges
- Contact et rencontres individuelles



Performances



Pas encore d'évaluation à ce stade



### Facteurs de réussite

- Temps d'animation nécessaire et donc des moyens importants à mobiliser
- Collectif agricole fort
- Engagement des collectivités, communes et Agglo



### Points de vigilance

- Concurrence réelle sur le foncier agricole
- Rivalités, querelles autour du foncier -> replis sur soi et individualisme

Une présence agricole forte, encore de beaux espaces agricoles... mais un morcellement important, y compris près des bâtiments



### Perspectives

Pas encore envisagées à ce stade



# Informations et contact :

**Chambre régionale d'agriculture Auvergne-Rhône-Alpes**

Agrapole - 23, rue J. Baldassini - 69364 LYON Cedex 07

<https://aura.chambres-agriculture.fr>

[gief@aura.chambagri.fr](mailto:gief@aura.chambagri.fr)

*Juin 2020*



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRES D'AGRICULTURE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Avec la contribution financière du  
Compte d'affectation spéciale  
"Développement Agricole et Rural"