



ANNUAIRE

DES COLLECTIFS ENGAGÉS DANS LA
RÉDUCTION DES PRODUITS
PHYTOPHARMACEUTIQUES



ÉCOPHYTO
DEPHY | RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS



GIEE
GROUPEMENTS
D'INTERET ECONOMIQUE
ET ENVIRONNEMENTAL



ÉCOPHYTO
30 000 | RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS



RÉGION
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



OCTOBRE 2021

Présentation des différents dispositifs

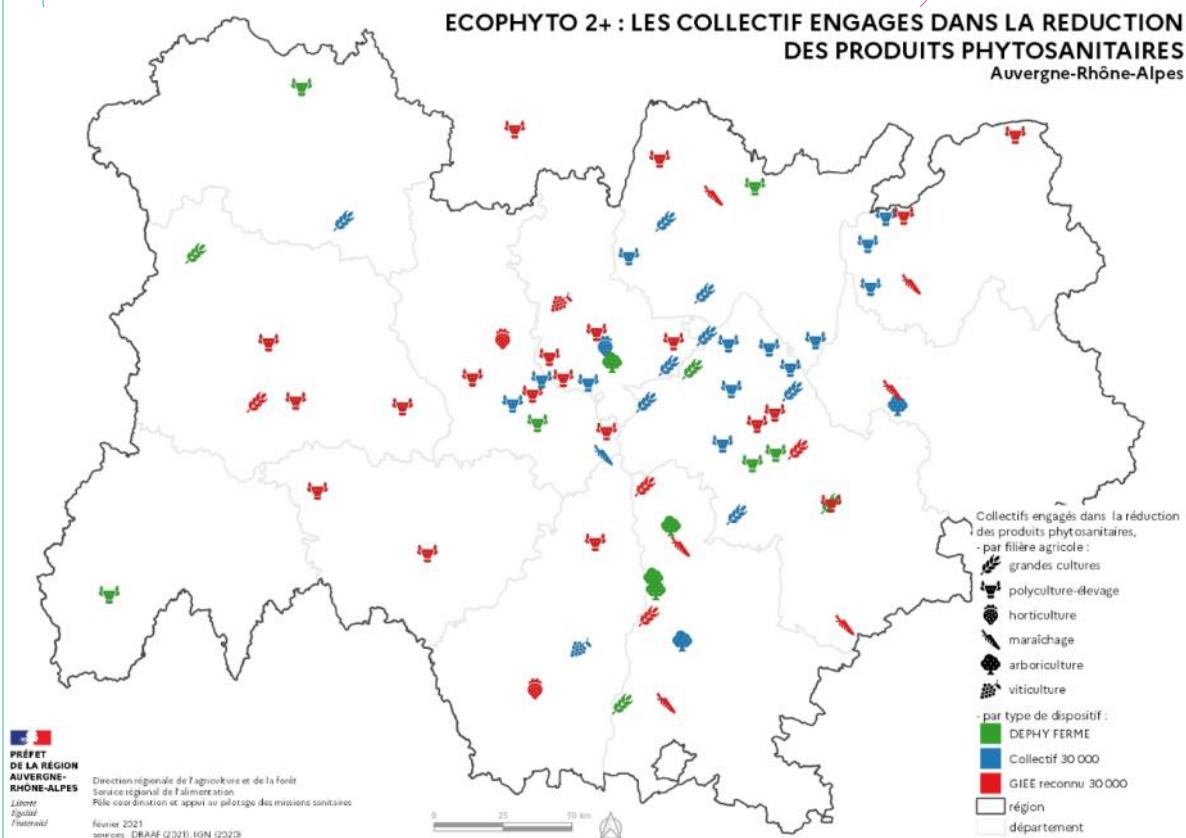
Les réseaux DEPHY ferme

Le dispositif DEPHY (Réseau de Démonstration Expérimentation et Production de références sur les systèmes économes en pHYtosanitaires) constitue une action phare historique du plan Ecophyto. Ce dispositif a pour finalité d'éprouver, valoriser et déployer des techniques et systèmes agricoles économes en produits phytopharmaceutiques, tout en étant performants sur les plans économiques, environnementaux et sociaux.

Chaque réseau est constitué d'une douzaine d'exploitations qui mettent en œuvre des **démarches de réduction d'usage des produits phytosanitaires**.

Ces agriculteurs, **volontaires et bénévoles**, sont accompagnés par un ingénieur réseau, dédié au suivi et à l'animation de son réseau, pour un **mi-temps financé par l'Agence Française de la Biodiversité (AFB)** avec les crédits alloués au plan Ecophyto.

En 2019, au niveau national, on compte plus de 257 réseaux et près de 3060 fermes engagées. Parmi ces réseaux, **25** sont situés en Auvergne-Rhône-Alpes, avec **318 fermes**.



Les groupes 30 000

Un groupe 30 000 est un **collectif d'agriculteurs** pouvant s'associer à d'autres partenaires, accompagné par un animateur financé par des crédits Ecophyto dédiés détenus par les agences de l'eau. Le collectif se mobilise autour d'un projet sur des techniques économes en produits phytopharmaceutiques testées et éprouvées, notamment par le réseau DEPHY ferme.

Ils sont reconnus par le comité régional des financeurs Ecophyto et peuvent effectuer une année d'émergence au préalable.

Les GIEE

Les GIEE (Groupements d'Intérêt Economique et Environnemental) constituent un des outils structurants du projet agro-écologique pour la France.

Ce sont des collectifs d'agriculteurs associant, le cas échéant, d'autres partenaires qui s'engagent ensemble dans un projet pluriannuel de modification ou de consolidation de leurs pratiques en visant à la fois des **objectifs économiques, environnementaux et sociaux**, pour construire des systèmes agro-écologiques adaptés à leurs exploitations et à leurs territoires.

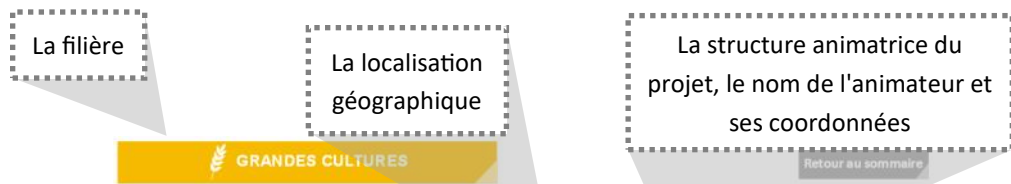
Ces groupes peuvent bénéficier, s'ils le souhaitent, d'une aide à l'animation de leur projet (sur crédits CASDAR) : soit pour faire émerger le groupe-projet en amont d'une demande de reconnaissance GIEE, soit pour accompagner le GIEE une fois reconnu.

Que trouver dans cet annuaire ?

Ce document fait la synthèse des groupes travaillant en région sur la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires en Auvergne-Rhône-Alpes, faisant partie des dispositifs de politique publique d'État (projet agro-écologique et plan Ecophyto). Les GIEE présents dans cet annuaire sont uniquement ceux reconnus 30 000.

Un appel à projet annuel pour recruter des collectifs 30 000 et des GIEE modifie régulièrement la liste des groupes actifs, ce qui rend ce document évolutif.

Les groupes sont présentés par filière sous forme de tableau où l'on retrouve les informations suivantes :



Le type de groupe

Groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2011	Groupe DEPHY Plaine de l'Ain Etude technico-économique sur l'atelier grandes cultures dans la Plaine de l'Ain		Chambre d'Agriculture de l'Ain OGERON Flora flora.ogeron@ain.chambagri.fr	
DEPHY Ferme	2011	Éleveurs et céréaliers DEPHY de l'Allier Éleveurs et céréaliers travaillent ensemble sur l'amélioration de la fertilité de leurs sols		Chambre d'Agriculture de l'Allier Christelle JOHANNEL cjohannel@allier.chambagri.fr	
Ferme	2012	DEPHY semences Drôme - Ardèche Densifier les références sur les pratiques de protection phytosanitaire et les systèmes de culture de la filière semencière. Valider les leviers de diminution des phytosanitaires en multiplication de semences		Chambre d'Agriculture de la Drôme MAGNON Aurélie aurélie.magnon@drôme.chambagri.fr	
Ferme	2016	Groupe DEPHY mixte éleveurs-céréaliers de la Haute-Loire Adoption de nouveaux itinéraires économiques en intrants. Améliorer la culture et accéder à l'Agriculture			

L'année d'entrée du groupe dans le dispositif

Le nom du groupe et/ou l'intitulé du projet

Sites internet de référence pour tous les groupes :

- <https://collectifs-agroecologie.fr/>
- <https://ecophytopic.fr/>

- Les liens vers les fiches :
- [Fiche descriptive du groupe](#)
 - [Fiche trajectoire](#) : elle met en avant l'évolution concrète d'un système de production et la posture de l'agriculteur face aux changements.
 - [Fiche SCEP : Système de Culture Econome \(en produits phytopharmaceutiques\) et Performant \(économiquement\) + Fiche pratiques remarquables](#)
 - [Fiche accompagner les agriculteurs](#)

SOMMAIRE CLIQUABLE

- [VITICULTURE pages 4-6](#)
- [GRANDES CULTURES pages 7-14](#)
- [POLYCULTURE-ELEVAGE pages 15-20](#)
- [MARAICHAGE pages 21-22](#)
- [ARBORICULTURE pages 23-26](#)
- [HORTICULTURE page 27](#)



Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2011	<u>Ferme DEPHY Viti ARDECHE SUD</u> Développement d'un réseau agro-météo collaboratif pour s'aider de modèles de prévision des risques dans la protection du vignoble		 Chambre d'Agriculture Ardèche Maud BONNEFOUX maud.bonnefoux@ardeche.chambagri.fr	
DEPHY Ferme	2016	<u>Ferme DEPHY Côtes du Rhône Septentrionales</u> Trouver et adapter des techniques de diminution des intrants sur vignoble de forte pente		 Chambre d'Agriculture de l'Ardèche Amandine FAURIAT amandine.fauriat@ardeche.chambagri.fr	
DEPHY Ferme	2011	<u>Ferme DEPHY des Savoie</u> Accompagner la filière viticole au changement climatique dans le cadre du PAEC Métropole Savoie. Réduction des fongicides de 20% et création d'un guide d'aide.		 Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc Johanna MAMASIAN-ROY johanna.mamasian-roy@smb.chambagri.fr	
30 000 Reconnu	2019	Miser sur les alternatives et la biodiversité pour sensibiliser et limiter les traitements phytos dans le vignoble d'Ardèche méridionale		 Agri Bio Ardèche Fleur MOIROT fleur.moirot@agribio7.org	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2017	Favoriser l'équilibre biologique des vignes et la réduction des traitements phytosanitaires chimiques de synthèse : phytothérapie, biodynamie et biodiversité pour lutter contre maladies et ravageurs, notamment la flavescence dorée		 Agribiodrôme Julia WRIGHT jwright@aurabio.org	
30 000 Reconnu	2019	Comment réduire les herbicides en viticulture ?		 Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc Johanna MAMASIAN-ROY johanna.mamasian-roy@smb.chambagri.fr	
30 000 Emergent	2020	S'appuyer sur le collectif pour dépasser l'impasse technique du désherbage chimique et aller vers des pratiques biologiques		 Vignerons des pierres dorées Anne-Sophie DEBIAIS asdebais@vigneronsdespierresdorees.com	
30 000 Emergent	2020	Réduire ses IFT HH et H de 35%		 VINESCENCE Caroline LEROUX cleroux@vinescence.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2021	Itinéraire technique bas intrants et alternatives au désherbage chimique pour répondre aux enjeux sociétaux		 AGAMY Inès BERTRAND Ines.bertrand@agamy.fr	
30 000 Emergent	2021	Equilibrer l'écosystème de la vigne pour diminuer l'utilisation des produits phytosanitaires		 Chambre d'Agriculture de l'Ardèche Maud BONNEFOUX maud.bonnefoux@ardeche.chambagri.fr	
30 000 Emergent	2021	Réduction de l'usage des produits phytosanitaires en Vins du Bugey		 ADABIO Julie VINAY technique.viti@adabio.com	
DEPHY EXPE	2019/2024	NEXTGENVITI—Les nouvelles technologies au service de l'agroécologie pour les générations futures de vignerons—IFVV—secteur beaujolais		 IFV Christophe GAVIGLIO Christophe.gaviglio@vignevin.com	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2011	<u>Groupe DEPHY Plaine de l'Ain</u> Etude technico-économique sur l'atelier grandes cultures dans la Plaine de l'Ain		 Chambre d'Agriculture de L'Ain Flora OGERON flora.oqeron@ain.chambagri.fr	
DEPHY Ferme	2011	<u>Éleveurs et céréaliers DEPHY de l'Allier</u> Éleveurs et céréaliers travaillent ensemble sur l'amélioration de la fertilité de leurs sols		 Chambre d'Agriculture de l'Allier Christelle JOHANNEL cjohannel@allier.chambagri.fr	
DEPHY Ferme	2011	<u>Groupe DEPHY Limage 63</u> Etude et interactions entre pratiques et fertilité biologique des sols. Evaluation des rotations en termes d'usage de produits phytosanitaires et de rentabilité		 Chambre d'Agriculture du Puy-de-Dôme Marine MASSON m.masson@puy-de-dome.chambagri.fr	
DEPHY Ferme	2016	<u>Groupe DEPHY mixte éleveurs-céréaliers du Nord Isère</u> Adoption de nouveaux itinéraires culturaux économes en intrants. Améliorer les systèmes de culture et accéder à l'Agriculture Biologique		 ADABio Charlotte DOR technique.pa38@adabio.com	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2016	Autonomie décisionnelle : mieux observer ses cultures pour mieux positionner et raisonner ses interventions		 Chambre d'Agriculture de l'Isère Christelle CHALAYE christelle.chalaye@isere.chambagri.fr	
DEPHY Ferme	2016	<u>Groupe DEPHY Est Lyonnais / Nord Isère</u> Comment maîtriser des ITK à bas niveau de produits phytosanitaires, peuvent-ils offrir de nouveaux débouchés et favoriser la création de nouvelles filières locales en nutrition humaine (quinoa, lupin...)?		 Maison François CHOLAT Sylvain LEMAITRE sylvain.lemaitre@cholat.fr	
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Territoire lyonnais—GC		 Maison François CHOLAT Didier GILBERT didier.gilbert@cholat.fr	
30 000 Reconnu	2018	<u>Vision Sol</u> Le sol au service de la réduction des produits phytosanitaires		 Chambre d'Agriculture de l'Allier Christelle JOHANNEL cjohannel@allier.chambagri.fr	















Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2018	<u>Groupe Agri-Précision</u> Réduction des phytosanitaires sur le territoire de Montélimar-Agglomération		 Chambre d'Agriculture de la Drôme <i>Contact : v.brunel@montelimar-agglo.fr</i>	
30 000 Reconnu	2018	Réduction des produits phytosanitaires en grandes cultures et PPAM par l'agriculture de précision en plaine de Valence		 Chambre d'Agriculture de La Drôme Laura AFFRIAT <i>laura.affriat@drome.chambagri.fr</i>	
30 000 Reconnu	2018	<u>Groupe Sol Innov'</u> Diminution des intrants et arrêt du glyphosate dans un contexte d'augmentation de la fertilité du sol pour différents systèmes de cultures		 Oxyane Marilou LEGEAY <i>m.legeay@groupe-oxyane.com</i>	
30 000 Reconnu Renouvellement	2018 2021	<u>Groupe Isère Sols Vivants</u> Réussir le non labour tout en réduisant l'utilisation des produits phytosanitaires, dont le glyphosate		 Chambre d'Agriculture de L'Isère Laetitia MASSON <i>laetitia.masson@isere.chambagri.fr</i>	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2019	Combiner les leviers agronomiques en système céréalier pour réduire les produits phytosanitaires en zone de captage		 Chambre d'Agriculture de l'Ain Laurence GARNIER laurence.garnier@ain.chambaagri.fr	
30 000 Emergent	2020	Aller vers une gestion durable des sols et intrants pour favoriser la résilience de nos exploitations		 GIE de la Bièvre Laetitia MASSON Laetitia.masson@isere.chambaagri.fr	
GIEE reconnu Groupe 30 000	2016	<u>Graines de l'Ain</u> Réduire les intrants en favorisant la biodiversité cultivée		 ADDEAR de l'Ain Claudine PITIOT-BECHE adear01@orange.fr	
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Plaine de Lyon		 Maison François CHOLAT Mathieu CHARNOTET mathieu.charnotet@cholat.fr	









Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Val de saône		 Etablissements DOUILLET Cyril MARTHINET cyril@ets-douillet.fr	
30 000 Reconnu	2020	Adaptation des itinéraires techniques pour réduire l'utilisation d'intrants (phytosanitaires et fertilisants minéraux) tout en améliorant la fertilité des sols		 OXYANE Cécile JOSSERAND c.josserand@groupe-oxyane.fr	
30 000 Reconnu	2020	Accompagnement vers la labellisation HVE—secteur La Côte Saint André		 OXYANE Marilou LEGEAY m.legeay@groupe-oxyane.fr	
30 000 Reconnu	2020	Accompagnement vers la labellisation HVE—secteur Grand Lemps		 OXYANE Marilou LEGEAY m.legeay@groupe-oxyane.fr	









Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2020	Accompagnement vers la labellisation HVE—secteur Fertilieu		 <p>OXYANE Marilou LEGEAY m.legeay@groupe-oxyane.fr</p>	
30 000 Reconnu	2020	En route vers les cultures biologiques en plaine de Lyon		 <p>OXYANE Jean-François PERRET jf.perret@groupe-oxyane.fr</p>	
30 000 Emergent	2020	Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires dans des exploitations très diversifiées—constitution d'un groupe pilote grandes cultures de la coopérative		 <p>DROMOISE DE CEREALES Prune FARQUE p.farque@dromoise.fr</p>	
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement ? - Territoire de Marcilloles		 <p>Maison François CHOLAT Didier PARCEL Didier.parcel@cholat.fr</p>	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2020	Utilisation des outils agronomiques, mécaniques et numériques pour réduire ses intrants sur le territoire Ain et Isère		 <p>BERNARD Agriculture Floriane PERRON fperron@ets-bernard.com</p>	
30 000 Emergent	2020	Agriculture régénératrice dans les monts du lyonnais—ARML		 <p>Centre de développement de l'agroécologie Célia BAGNEUX-CHADEFAUX celia.bagneux-chadefaux@cdagroecologie.fr</p>	
30 000 Emergent	2021	Réduction des intrants par recours à de nouveaux équipements plus performants		 <p>AGRISTRATEGIE Cyrille FIARD cfiard@agristrategie.com</p>	
30 000 Emergent	2021	Collectif technique pour la résilience agro-climatique en Dombes intégrant la réduction des produits phytosanitaires		 <p>Chambre d'Agriculture de l'Ain Flora OGERON flora.ogeron@ain.chambagri.fr</p>	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Emergent	2021	Vers des systèmes résilients et économes en intrants en Bièvre Liers Valloire		 Chambre d'Agriculture de l'Isère Yann JANIN yann.janin@isere.chambagri.fr	
30 000 Emergent	2021	Préparer l'avenir en réduisant les intrants en Nord-Isère		 Chambre d'Agriculture de l'Isère Ophélie BOULANGER ophelie.boulangier@isere.chambagri.fr	
DEPHY EXPE	2019/2024	EMPUSA—Evaluation de la multi-performance en systèmes agroforestiers à base de fruitiers		 GRAB François WARLOP Francois.warlop@grab.fr	
DEPHY EXPE	2019/2024	MADE IN AB—Maîtrise des adventices en AB		 ITAB Blandine ROSIES Blandine.rosies@itab.asso.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2012	<u>Réseau DEPHY Polyculture-élevage Ain</u> L'autonomie au service de la pérennité des fermes et de la préservation de l'eau		 ADABIO David STEPHANY (<i>départ octobre 2021</i>) david.stephany@adabio.com	
DEPHY Ferme	2016	Comment réduire l'utilisation de produits phytosanitaires et leur impact sanitaire tout en maintenant un système polyculture-élevage viable économiquement et socialement ?		 Maison François Cholat Sylvain LEMAITRE sylvain.lemaitre@cholat.fr	
DEPHY Ferme	2011	<u>Groupe DEPHY en Chataigneraie</u> Améliorer la performance de l'exploitation sur la réduction des intrants, la fertilité du sol et l'autonomie alimentaire		 Chambre d'Agriculture du Cantal Marc PEILLERON marc.peilleron@cantal.chambagri.fr	
DEPHY Ferme	2016	<u>Groupe DEPHY Sanflorains</u> Améliorer les pratiques culturales pour limiter les produits phytosanitaires tout en assurant l'autonomie alimentaire		 Chambre d'Agriculture du Cantal Agnès DUCHAMP (<i>remplacement Eva FICHET</i>) agnes.duchamp@cantal.chambagri.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2011	<u>Groupe DEPHY Terres Froides</u> Augmenter l'autonomie alimentaire des élevages, en particulier pour la production de protéines, tout en réduisant l'usage des produits phytosanitaires		 Chambre d'Agriculture de l'Isère Elisabeth JACQUET elisabeth.jacquet@isere.chambaagri.fr	
DEPHY Ferme	2016	<u>Agriculture de demain entre Loire et Rhône</u> Comment l'introduction de légumineuses dans la rotation peut-elle permettre de réduire la dépendance aux produits phytosanitaires, tout en améliorant l'autonomie alimentaire ?		 Négoce Centre-Est Quentin TOINON quentin.toinon@gaic.fr	
DEPHY Ferme	2011	<u>DEPHY ECOPHYTO Loire-Rhône</u> Recherche de l'autonomie alimentaire et protéique du troupeau, économiser l'azote exogène, diminution des herbicides et réduction du travail du sol.		 Chambre d'Agriculture de la Loire Marie-Françoise FABRE marie-francoise.fabre@loire.chambaagri.fr	
DEPHY Ferme	2011	<u>Réseau DEPHY Haute-Loire</u> Optimiser la qualité de la pulvérisation : un levier à approfondir en système polyculture élevage		 Chambre d'Agriculture de la Haute-Loire Patricia TYSSANDIER ptyssandier@haute-loire.chambaagri.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2011	<u>DEPHY Rhône-Léman 74</u> Partenariat avec la coopérative locale pour la réduction des produits phytosanitaires		 Chambre d'Agriculture de Savoie Mont-Blanc Antoine LAROCHE antoine.laroche@smb.chambagri.fr	
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Territoire lyonnais—PE		 Maison François CHOLAT Didier GILBERT didier.gilbert@cholat.fr	
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Balcons du Dauphiné		 Maison François CHOLAT Christophe PERRIER christophe.perrier@cholat.fr	
30 000 Reconnu	2020	La pratique de l'agroécologie pour une agriculture responsable en territoire ligérien		 Maison François CHOLAT Quentin TOINON Quentin.toinon@cholat.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2020	Une combinaison de solutions agronomiques pour améliorer la qualité environnementale des cultures et assurer la viabilité économique et technique du système polyculture élevage		Coopérative Jura Mont Blanc Richard SAINTENOY r.saintenoy@jmontblanc.fr	
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Combe de Savoie		Maison François CHOLAT Stéphane GACON stephane.gacon@cholat.fr	
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Albanais sud		Maison François CHOLAT Loïc PAOL loic.paol@cholat.fr	
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Albanais nord		Maison François CHOLAT Loïc PAOL loic.paol@cholat.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Boucle du Rhône		 Maison François CHOLAT Eric JALLUT eric.jallut@cholat.fr	
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Territoire berjallien		 Maison François CHOLAT Laurent BICHOFF laurent.bichoff@cholat.fr	
30 000 Reconnu	2020	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences consommateur et protéger l'environnement ? Pays des couleurs		 Maison François CHOLAT Eric JALLUT eric.jallut@cholat.fr	







Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2021	Recherche de stratégies de production durables et économes en produits phytosanitaires		 Etablissements BONNET Damien BONNET etsbonnet@hotmail.com	
30 000 Emergent	2021	Moins de phytosanitaires et plus d'autonomie alimentaire		 Chambre d'Agriculture de l'Isère Gaëlle AUBERT gaelle.aubert@isere.chambagri.fr	
30 000 Emergent	2021	Collectif Bresse—Revermont		 ADABIO David STEPHANY (<i>départ octobre 2021</i>) technique.pa01@adabio.com	
30 000 Emergent	2021	Intégrer des légumes secs dans les rotations et sécuriser leur production à très faible niveau d'intrants en contexte de moyenne montagne hors AOP		 Haute-Loire Biologique Julie GRIGNION cultures.hauteloirebio@aurabio.org	
DEPHY EXPE	2019/2024	MADE IN AB—Maîtrise des adventices en AB		 ITAB Blandine ROSIES Blandine.rosies@itab.asso.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2016	<u>Ferme DEPHY Framboise et Fraise Ardèche - Haute-Loire</u> Parvenir à réguler les ravageurs et les maladies en favorisant la biodiversité et en utilisant des préparations à base de plantes		 Agri Bio Ardèche Fleur MOIROT fleur.moirot@agribio7.org	 
DEPHY Ferme	2017	<u>Groupe DEPHY Légumes bio Auvergne</u> Comment optimiser la maîtrise des adventices en système maraîcher biologique ?		 FRAB AURA Alexandre BARRIER-GUILLOT alexandre.barrier-quillot@aurabio.org	  
30 000 Reconnu Renouvelé	2018 2021	<u>Groupe AIL</u> Accompagnement des producteurs d'Ail souhaitant réduire l'utilisation de produits phytosanitaires et s'engageant dans la transition vers l'agro-écologie		 Chambre d'Agriculture de la Drôme Mikaël BOILLOZ mikael.boilloz@drome.chambagri.fr	
30 000 Reconnu	2018	Transition vers l'agro-écologie : un groupe de maraîchers s'engage !		 Chambre d'Agriculture de l'Isère Christel ROBERT christel.robert@isere.chambagri.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2019	<u>Maraisol 74</u> Amélioration de la fertilité des sols en maraichage pour une pérennité agronomique et une viabilité économique des fermes		 ADABio Céline VENOT technique.pv7374@adabio.com	
30 000 Reconnu	2018	S'engager pour des systèmes durables de production de légumes dans la Loire		 Chambre d'Agriculture de la Loire Laury CHATAIN laury.chatain@loire.chambagri.fr	
DEPHY EXPE	2018/2023	COSYNUS—Conception de systèmes maraichers favorisant la régulation naturelle des organismes nuisibles		 GRAB Jérôme LAMBION Jerome.lambion@grab.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2012	<u>Ferme DEPHY : des pommiers et des poiriers Bio</u> Préserver et améliorer l'équilibre biologique du verger		 ADABio Céline VENOT technique.pv7374@gmail.com	
DEPHY Ferme	2016	<u>Ferme DEPHY Noix de Grenoble</u> Trouver une alternative au désherbage chimique du rang, optimiser les traitements et améliorer la vie biologique du sol		 Chambre d'Agriculture de l'Isère Ghislain BOUVET ghislain.bouvet@isere.chambagri.fr	
DEPHY Ferme	2012	<u>Ferme Pêches Drôme : vers la fonctionnalité des systèmes</u> Réduire l'IFT insecticide en travaillant sur les auxiliaires des vergers et réduire l'IFT fongicide		 Agribiodrôme Mathilde GIBAUD mgibaud@agribiodrome.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2019	Améliorer les performances économiques des vergers par l'utilisation de stratégies alternatives		 Chambre d'Agriculture de la Drôme Claire GORAL claire.goral@drome.chambagri.fr	
30 000 Reconnu	2019	Renforcer l'utilisation de méthodes alternatives en fruits à pépins (pommiers principalement) pour favoriser l'équilibre des arbres et réduire l'utilisation de produits phytosanitaires		 ARDAB Céline DEPRES (<i>remplacement Pauline BONHOMME</i>) celine-ardab@aurabio.org	
30 000 Reconnu	2018	Renouvellement de l'engagement agro-environnemental de l'IGP "Pommes et Poires de Savoie" pour réduire le risque de pollutions diffuses et pour pérenniser l'arboriculture savoyarde dans nos territoires urbanisés		 Chambre d'Agriculture de Savoie Mont-Blanc Nicolas DROUZY nicolas.drouzy@smb.chambagri.fr	
30 000 Reconnu	2020	Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires dans des exploitations très diversifiées—constitution d'un groupe pilote arboriculture de Valsoleil		 Coopérative VALSOLEIL Prune FARQUE p.farque@valsoleil.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY EXPE	2019/2024	EMPUSA—Evaluation de la multi-performance en systèmes agroforestiers à base de fruitiers		 GRAB François WARLOP Francois.warlop@grab.fr	
DEPHY EXPE	2019/2024	MIRAD—Maîtrise des intrants et des résidus phytosanitaires pour des vergers d'abricotiers durables		 INRAE Laurent BRUN Laurent.brun@inrae.fr	










Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY EXPE	2018/2023	ALTO—Systèmes en arboriculture et transition agroécologique		 INRAE Sylvaine SIMON Sylvaine.simon@inrae.fr	
DEPHY EXPE	2018/2023	SYS'Noix—Deux systèmes innovants pour la diminution des intrants en verger nucicole : expérimentation et évaluation		 SENURA M. NAUDIN mnaudin@senura.com	
DEPHY EXPE	2019/2023	ECOPECHE 2—Conception et évaluation multi-site de vergers de pêches/nectarine très économes en produits phytosanitaires		 CTIFL Julien RUESCH ruesch@ctifl.fr	







Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2019	Comment concevoir une horticulture de qualité en s'affranchissant des intrants phytosanitaires afin de s'engager dans une démarche de production AB ?	 Projet régional	 Astredhor RATHO Lise –Anne COUDERT Lise-anne.coudert@astredhor.fr	
30 000 Emergent	2021	30'000 Pépinières: Stratégies alternatives de désherbage en pépinière AuRA	 01, 26, 38, 69, 73, 74	 Astredhor RATHO David VUILLERMET david.vuillermet@astredhor.fr	





Contacts


 Alexandra DUSSABY
 DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes
alexandra.dussaby@agriculture.gouv.fr


 Virginie SAINGERY
 Chambre d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes
virginie.saingery@aura.chambagri.fr

