



ANNUAIRE
 DES COLLECTIFS ENGAGÉS DANS LA
 RÉDUCTION DES PRODUITS
 PHYTOPHARMACEUTIQUES

DEPHY FERME
 Ecophyto 30 000



RÉGION
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



JUIN 2026

Présentation des différents dispositifs

Les réseaux DEPHY ferme

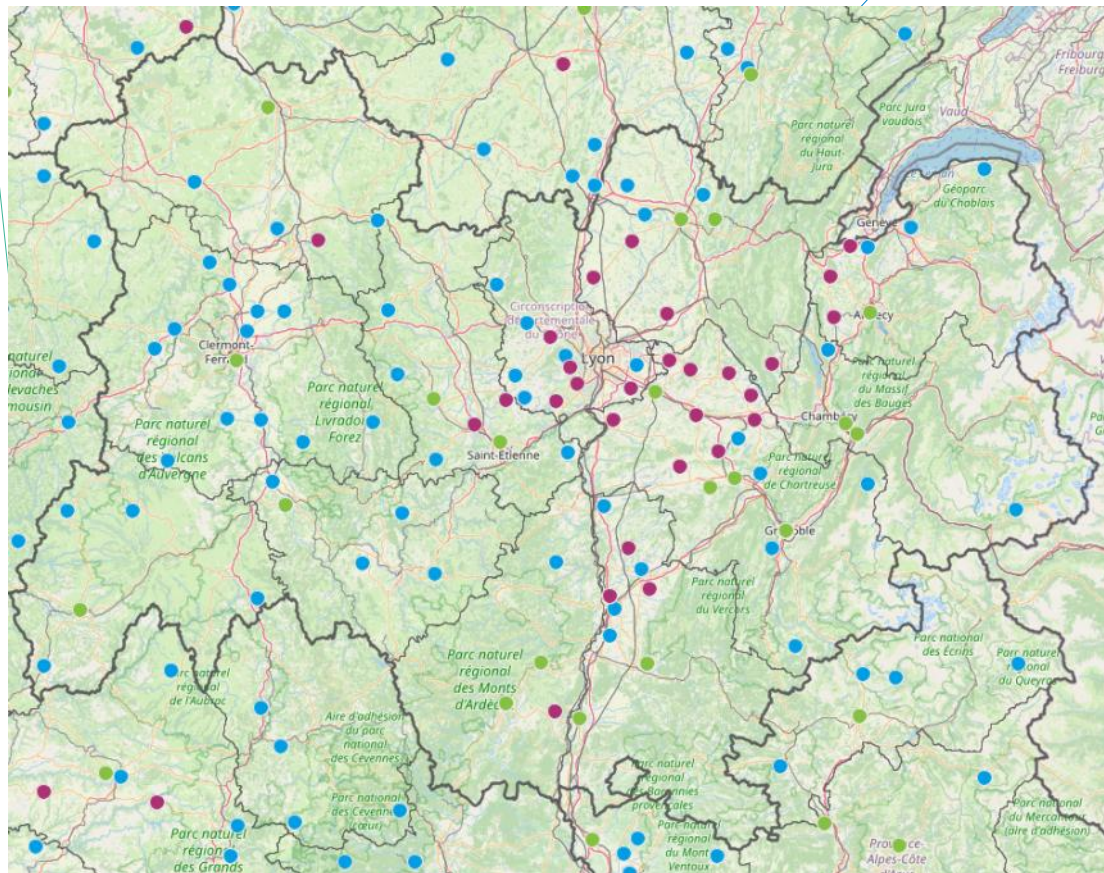
Le dispositif DEPHY (Réseau de Démonstration Expérimentation et Production de références sur les systèmes économes en pHYtosanitaires) constitue une action phare historique du plan Ecophyto. Ce dispositif a pour finalité d'éprouver, valoriser et déployer des techniques et systèmes agricoles économes 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 2022, au niveau national, on compte 184 réseaux et près de 2 000 fermes engagées. Parmi ces réseaux, **16** sont situés en Auvergne-Rhône-Alpes, avec **188 fermes**.

Source : site collectifs-agroecologie.fr



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.

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.

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

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

Le type de groupe

Type de 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 Flora OGERON flora.oqeron@ain.chambagri.fr	
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 cjoannel@allier.chambagri.fr	
Ferme	2010	Groupe DEPHY Limagne 63 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 Enora JACQUET	
DEPHY Ferme	2016	Groupe DEPHY mixte éleveurs-céréaliers Adoption de nouveaux itinéraires économes en intrants. Améliorer culture et accéder à l'Agriculture			

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](#)

Sites internet de référence pour tous les groupes :

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

SOMMAIRE CLIQUABLE

[VITICULTURE..... pages 4-5](#)

[GRANDES CULTURES pages 6-9](#)

[POLY CULTURE-ELEVAGE pages 10-12](#)

[MARAICHAGE/HORTICULTURE pages 13-14](#)

[ARBORICULTURE..... pages 15-17](#)



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 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 Coraline GUIGOU Coraline.guigou@ardeche.chambaagri.fr	
DEPHY Ferme	2022	<u>DEPHY Beaujolais</u> viticulture en agriculture biologique		 Agribio Rhône & Loire Brieg CLODRÉ brieg-ardab@aurabio.org	
30 000 Reconnu	2022	Viticulture alternative dans le Bugey		 ADABIO Julie VINAY technique.viti@adabio.com	
DEPHY EXPE	2025/2030	PROFIL BEE—Prophylaxie, biosolutions et équilibre de l'écosystème vigne		 IFV Xavier BURGUN Xavier.burgun@vignevin.com	























Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu <i>Renouvellement</i>	2021 2023	Comment réduire les herbicides en viticulture ?		 Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc Lilian REBOUD Lilian.reboud@smb.chambaagri.fr	
30 000 Reconnu	2023	Equilibrer l'écosystème de la vigne pour diminuer l'utilisation des produits phytosanitaires		 Chambre d'agriculture de l'Ardèche Emma PRIEUR emma.prieur@ardeche.chambaagri.fr	
30 000 émergent	2024	Autonomie et adaptation des pratiques pour une pérennité de la viticulture en sud Ardèche		 Fleur MOIROT moirotfleur@gmail.com	
30 000 émergent	2025	Itinéraire bas intrants et alternatives au désherbage chimique pour répondre aux enjeux sociétaux		 SCI Agamy Cyrille POYARD Cyrille.poyard@agamy.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 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 Laurence GARNIER Laurence.garnier@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	2010	<u>Groupe DEPHY Limagne 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 Maurin LAUGIER m.laugier@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 Luna TERRIER 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	<u>GROUPE GCPE 38</u> 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	
30 000 Reconnu Renouvellement	2018 2021 2024	<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 laetitia.masson@isere.chambagri.fr	
DEPHY EXPE	2018	Plate-forme TAB		 Chambre d'Agriculture de la Drôme Clément BARDON clement.bardon@drome.chambagri.fr	
DEPHY EXPE	2025/2030	POSIFLO—Utiliser les externalités positives de la flore spontanée dans les systèmes sans herbicides		 INRAE Corentin CLEMENT Corentin.clement@inrae.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu <i>Renouvellement</i>	2019 2023	Combiner les leviers agronomiques en système céréaliier pour réduire les produits phytosanitaires en zone de captage		 Chambre d'Agriculture de l'Ain Laurence GARNIER laurence.garnier@ain.chambagri.fr	
30 000 Reconnu <i>Renouvellement</i>	2022 2025	Vers des systèmes résilients et économes en intrants en Bièvre Liers Valloire		 Chambre d'Agriculture de l'Isère Elisa MUNNIER Elisa.munnier@isere.chambagri.fr	
30 000 Reconnu <i>Renouvellement</i>	2022 2025	Des exploitations performantes avec moins de phytos en Nord-Isère		 Chambre d'Agriculture de l'Isère Honorine FAVET Honorine.favet@isere.chambagri.fr	
30 000 Reconnu <i>Renouvellement</i>	2022 2025	Collectif matériel de précision au service de la durabilité		 AGRISTRATEGIE Cyrille FIARD cfiard@agristrategie.com	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu	2023	Diminuer les herbicides de pré-levée sur l'ensemble des cultures, augmenter les solutions.		 <p>AGRISTRATEGIE Cyrille FIARD cfiard@agristrategie.com</p>	
30 000 Reconnu	2022	La fertilité des sols au service de la moindre dépendance en intrant de synthèse : les principes de l'agriculture régénératrice.		 <p>Chambre d'Agriculture de l'Allier Christelle JOHANNEL cjohannel@allier.chambagri.fr</p>	
30 000 Reconnu	2022	Agriculteurs Responsables et Sensibles - Plaine des Chères et environs		 <p>Syndicat Mixte d'Eau Potable Saône-Turdine Karen REGRAGUI karen.regragui@eptb-saone-doubs.fr</p>	
30 000 Reconnu	2022	Groupe 30.000 Ain Sud Cultures		 <p>David STEPHANY david.stephany@yahoo.fr</p>	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2022	<u>Réseau DEPHY Polyculture-élevage Graines des Savoies</u>		 ADABIO Eve GENTIL technique.pa7374@adabio.com	
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 Luna VION-GUIBERT luna.vion-quibert@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 Marie CHARTIER (<i>remplacement maternité Eva FICHET</i>) marie.chartier@cantal.chambagri.fr	
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.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>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.chambagri.fr	
30 000 Reconnu	2022	Groupe 30.000 Polyculture - Elevage Dombes Bresse		 David STEPHANY david.stephany@yahoo.fr	
DEPHY EXPE	2025/2030	POSIFLO—Utiliser les externalités positives de la flore spontanée dans les systèmes sans herbicides		 INRAE Corentin CLEMENT Corentin.clement@inrae.fr	
30 000 Reconnu Renouvellement	2022 2025	Moins de phytosanitaires et plus d'autonomie alimentaire		 Chambre d'Agriculture de l'Isère Jordane EHRHART Jordane.ehrhart@isere.chambagri.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 émergent	2024	Groupe des vivaces—rive gauche de la Coise		 Pierre THEVENON pierre@pithagro.fr	
30 000 émergent	2024	Groupe des captages—rive droite de la Coise		 Pierre THEVENON pierre@pithagro.fr	
30 000 émergent	2025	Système d'élevage résilient et reconquête de la qualité de l'eau sur la Coise		 SIMA Coise Léa CROMBEZ animeauagri@sima-coise.fr	
30 000 émergent	2025	Accompagnement collectif à la réussite de la MAEC FER6 (fertilisation		 SMAELT Candice BARJAT agriculture@smaelt.fr	











Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
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 2024	S'engager pour des systèmes durables de production de légumes dans la Loire		 Chambre d'agriculture de la Loire Quentin MARLIAC quentin.marliac@loire.chambaagri.fr	
DEPHY EXPE	2025/2030	HortiTerre—réduire au maximum l'usage de produits phytosanitaires en production horticole extérieure en plaine terre et hors sol		 ASTREDHOR Camille SOULARD Camille.soulard@astredhor.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY EXPE	2025/2030	Horti Chaud : zéro pesticides sous serre. Promouvoir les équilibres biologiques tout en contrôlant la croissance des plantes		 ASTREDHOR Nicolas GUIBERT Nicolas.quibert@astredhor.fr	
30 000 Reconnu Renouvelé	2020 2024	GROUPE 30'000 ILITRE : Innovations Liées a des Itinéraires Techniques Respectueux de l'Environnement	 Projet régional	 Astredhor Isalyne GATHERON isalyne.gatheron@astredhor.fr	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
DEPHY Ferme	2012	<u>Fermes DEPHY : des pommiers et des poiriers Bio</u> Préserver et améliorer l'équilibre biologique du verger		 ADABio Céline VENOT technique.fruits@gmail.com	
DEPHY Ferme	2016	<u>Fermes 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	
30 000 Reconnu Renouvelé	2019 2022 2025	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		 Agribio Rhône & Loire Pauline BONHOMME pauline.bonhomme@aurabio.org	





Type de groupe	Date d'entrée	Intitulé du projet/Nom du groupe	Localisation	Animateur	Liens vers les fiches descriptives
30 000 Reconnu Renouvelé	2018 2024	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		 Syndicat des fruits de Savoie Annaël MINIOU contact@pommespoiresdesavoie.fr	
30 000 Reconnu	2024	Développer les techniques de protection sanitaire alternatives en vergers de cerisiers en Nord Ardèche		 Paul SICOT paul.sicot@ardeche.chambagri.fr	
DEPHY EXPE	2025/2030	AVHENIR—architecture du verger, herbivores (moutons, lapins), prairies fleuries multi-espèces et exclusion de ravageurs pour une gestion intégrée des vergers de pommiers		 INRAE Stéphanie DRUSCH Stephanie.drusch@inrae.fr	
DEPHY EXPE	2025/2030	MIRAD 2—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	2025/2030	ALTO 2—Systèmes en arboriculture et transition agroécologique		 INRAE Sylvaine SIMON sylvaine.simon@inrae.fr	
DEPHY EXPE	2025/2030	OPTI Noix—Optimisation de systèmes de réduction d'intrants pour la filière noix		 SENURA Marine BARBEDETTE mbarbedette@senura.com	





ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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