

Transition agro-écologique collective en Auvergne-Rhône-Alpes Échangeons pour avancer ensemble !



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES

Liberté
Égalité
Fraternité



Trame
La force d'un groupe



LA COOPÉRATION AGRICOLE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Auvergne
Rhône-Alpes

Webinaire
30 juin 2020
9h30 - 12h00
14h00 - 17h00

Avec la contribution financière du Compte d'affectation spéciale « développement agricole et rural »

CONSIGNES pour la journée en Webinaire



Le **participant** ne parle pas :
il **coupe son micro** toute la journée

Cliquer sur ce picto si pas de **son**



Le **participant** pose ses **questions par mail**
au cours de chaque séquence
(il n'y a pas de tchat)



L'adresse mail varie selon la séquence
L'intervenant répond aux questions à la
fin de chaque séquence

PROGRAMME

MATIN : séance plénière

- Introduction
 - *Michel SINOIR, directeur de la DRAAF*
 - *Gilbert GUIGNAND, président de la CRA*
- Etat des lieux et bilan des collectifs d'agriculteurs en transition agro-écologique en AuRA
 - *Virginie SAINGERY, chargée de mission Ecophyto à la CRA*
 - *Manon COURIAS, stagiaire à la DRAAF*
- Intervention :
« Des agroécologies silencieuses » :
défis pour l'accompagnement et la reconnaissance de la diversité des processus de transition agroécologique
Véronique LUCAS, sociologue rurale

APRES-MIDI : ateliers avec des animateurs de collectifs d'agriculteurs

3 séquences successives de 45 min
avec 2 ateliers en parallèle

14h – 14h45 : 2 collectifs

15h – 15h45 : 2 collectifs

16h – 16h45 : 2 collectifs

PROGRAMME

MATIN : séance plénière

- Introduction

*Michel SINOIR, directeur de la DRAAF
(direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture
et de la forêt d'Auvergne-Rhône-Alpes)*

*Gilbert GUIGNAND, président de la CRA
(chambre régionale d'agriculture d'Auvergne-Rhône-Alpes)*

Les collectifs engagés dans une transition agro-écologique en Auvergne-Rhône-Alpes

Posez vos questions durant la séquence à :

giee@aura.chambagri.fr



Les collectifs engagés dans une transition agro-écologique en Auvergne-Rhône-Alpes

Dispositifs Etat :

- **Groupes Ecophyto :**
 - Réseaux DEPHY FERME**
 - Groupes Écophyto 30 000**
- **GIEE**



Autres collectifs hors dispositifs Etat



Un livret réunissant 73 fiches de présentation de ces 3 types de collectifs (non exhaustif)

Avec le concours de différents réseaux
du développement agricole



À consulter / télécharger sur :

- <https://chambregionaleagri.wixsite.com/website>,
Rubrique « Pour aller plus loin »
- Sur le site Internet de la DRAAF :
<http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/Un-livret-de-73-fiches-de>
- Sur le site Internet de la CRA : à venir
- D'autres sites : à venir

Posez vos questions à : giee@aura.chambagri.fr

LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE
COLLECTIVE
EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

VIENT DE
PARAÎTRE



Recueil de fiches de présentation
de 73 collectifs d'agriculteurs
en transition agro-écologique
en Auvergne-Rhône-Alpes
- Juin 2020 -



Crédit photo : agriculture.gouv.fr

Exemple de fiche de présentation d'un collectif

Qui et où sont-ils ?

Que visent-ils ?

Que font-ils ?

Avec quels résultats ?

Quels enseignements ils en tirent ?

Et après ?

Contact

Posez vos questions à : gieee@aura.chambagri.fr



Los Bons Prats
(les bons prés, en occitan)



Carte d'identité du groupe

Structure porteuse : **GDA Forez-Emblavez**
Nombre d'exploitations engagées : **16 initialement.**
Localisation : **Haute-Loire - 43**
Structure d'accompagnement : **CDA 43**
Partenaires : **Pignol Ag'Sys', INRA Toulouse, Coopératives agricoles, CerFrance 43...**
Période de reconnaissance : **Nov. 2017**  **Sept. 2023**



Piliers	Economique	Environnemental	Social
Objectifs Réduire les charges en intrants (phytos, engrais, semences, concentrés, énergie) par l'autonomie alimentaire (implantation de Prairies à flore variée = PFV) et la mutualisation des moyens.	Préserver la biodiversité. S'adapter au changement climatique.	Favoriser une dynamique collective et territoriale. Améliorer le temps et les conditions de travail.	

Actions

Collecte de données et diagnostics d'exploitations	Analyses de sol et constitution de mélanges prairiaux (outil Capflor ®)	Suivis de parcelles (botanique, biomasse, qualité) et des pratiques de fertilisation, conduite du pâturage... Essais (chaulage, semis...).	Diffusions des données : journées techniques, visites, formations, interventions dans les établissements scolaires...
--	---	--	---

Performances

Diagnostic intermédiaire en cours. 3 commandes groupées de semences de PFV. Formations autour des PFV.	412 ha de PFV implantés sur le 43, dont 243 ha sur le secteur GIEE.	Entrées/sorties -> 5 et 3 exploit. => 18 exploitations. 1 journée technique organisée en 2018 et 1 prévue en 2020.
--	--	--

Facteurs de réussite

Rencontres régulières entre les membres du groupe. Implication des agriculteurs, organisation d'événements pour fédérer et communiquer sur leur projet. Appui technique individuel et en collectif.

Points de vigilance

Recherche de financements.

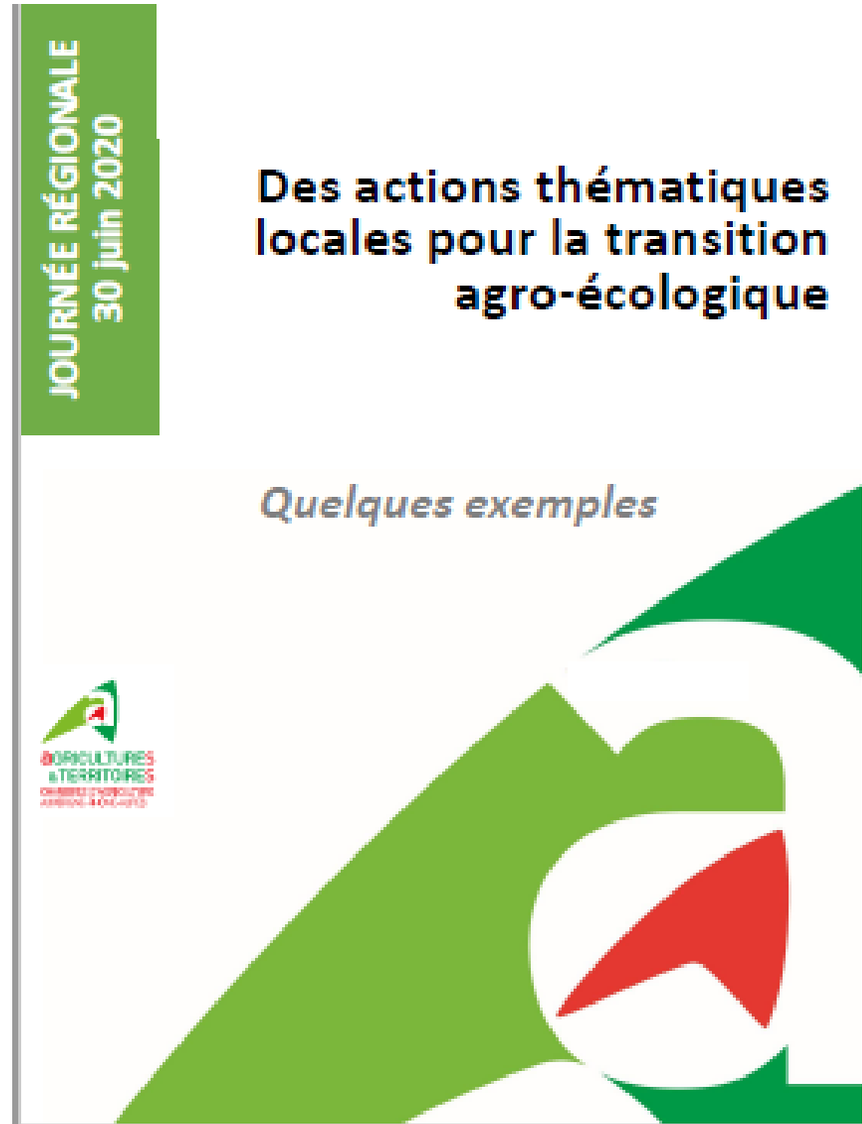
Perspectives

Maintenir la dynamique du groupe d'agriculteurs créée sur le secteur.
Poursuivre les actions initialement prévues sur 6 ans.
Conduire des essais sur les PFV (chaulage, semis...), analyses de fourrages...
Communiquer -> inciter d'autres exploitations à travailler sur cette thématique.





**Un autre livret
réunissant 21 fiches
Actions thématiques locales
du réseau des chambres d'agriculture
d'Auvergne-Rhône-Alpes**



PROGRAMME

MATIN : séance plénière

Etat des lieux et bilan des groupes reconnus Etat



ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

- Les groupes Ecophyto

Virginie SAINGERY, chargée de mission Ecophyto à la CRA

- Les GIEE

Manon COURIAS, stagiaire à la DRAAF



FRANCE

AURA

3 000
agriculteurs

290
agriculteurs

X 10

Changer d'échelle pour passer des pionniers au plus grand nombre

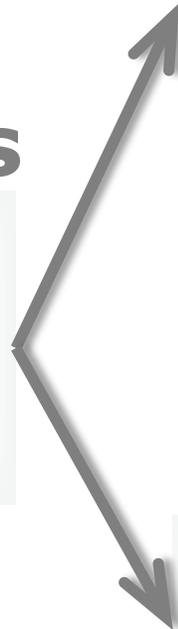
5 000
agriculteurs

230
agriculteurs

Objectif
30 000
agriculteurs

Objectif
3 000
agriculteurs

Les collectifs



DEPHY FERME, 290 fermes pilotes qui réussissent dans la réduction des phytos : plus qu'un défi, une réalité !



Groupes
30 000

Éprouver
 les solutions

Valoriser
 les résultats

Déployer
 les pratiques

et autres
 collectifs

8 projets **EXPE**

Et autres
 partenaires
 scientifiques et
 techniques



2020-2021

Diffusion des travaux et résultats

Journées Rencontres Alternatives Phytos

Colloques

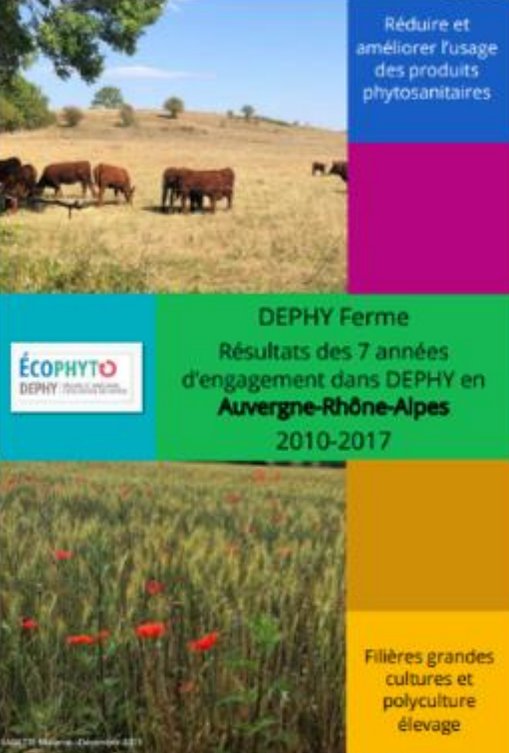
Fiches trajectoires

Fiches « pratique remarquable »

Nouveau site internet DEPHY intégré à EcophytoPIC

Synthèse des résultats DEPHY FERME en GC PCE

Synthèse des résultats régionaux DEPHY FERME en GC PCE



Évolution des IFT
Répartition des systèmes
Trajectoires des exploitations
Leviers mobilisés
Agriculteurs remarquables
Fiches témoignages

Leviers



Où trouver des ressources régionales ?



facebook

@EcophytoAURA

Fil d'actualité
Écophyto en AURA



OPERA
collaboratif

R69R CAPITALISATION
Transition agroécologique

Espace collaboratif
destiné aux animateurs
des GIEE et Groupes
30000 en AURA



Synthèse
régionale
DEPHY FERME
en GC PCE



Annuaire des
collectifs engagés
dans la réduction
des phytos



ÉCOPHYTO
PIC | RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

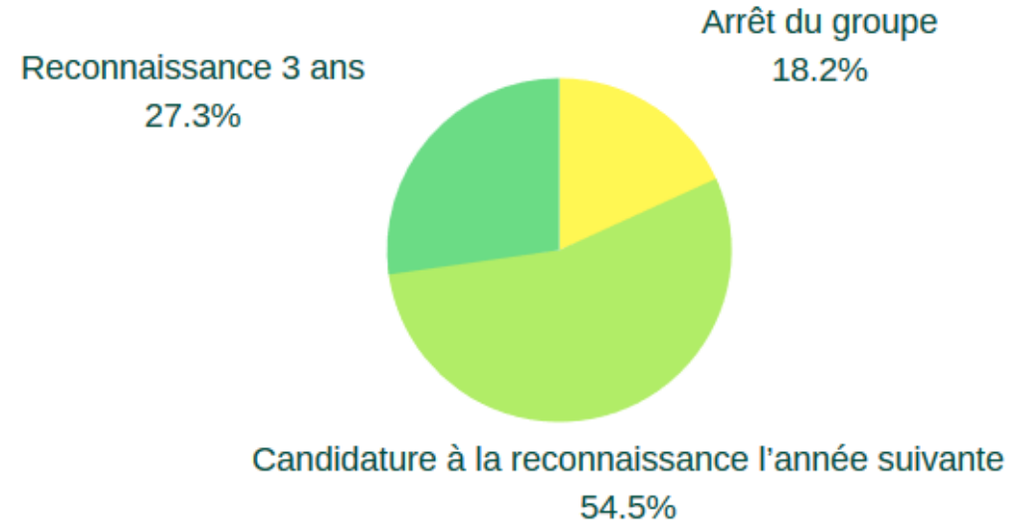


Passez en mode
Diaporama et
cliquez sur les
logos pour suivre
les liens directs

Zoom sur les groupes émergents

Une modalité qui s'avère un « passage obligé » pour les groupes

- 22 dossiers déposés entre 2017 et 2019
- 33 en 2020



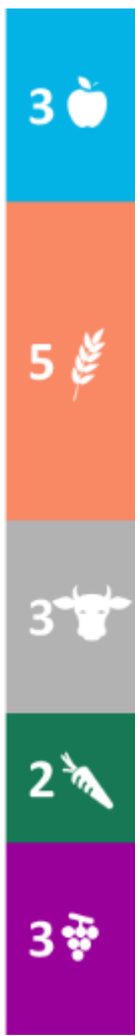
Taux de réalisation des diagnostics : 74%

Rencontre de groupes DEPHY : 54%

Nombre de jours animateurs : 24 en moyenne

Exploitations engagées dans la transition vers l'agro-écologie à bas niveau de phytos

16 groupes reconnus Écophyto 30 000 au 30 juin 20
 = 230 Agriculteurs

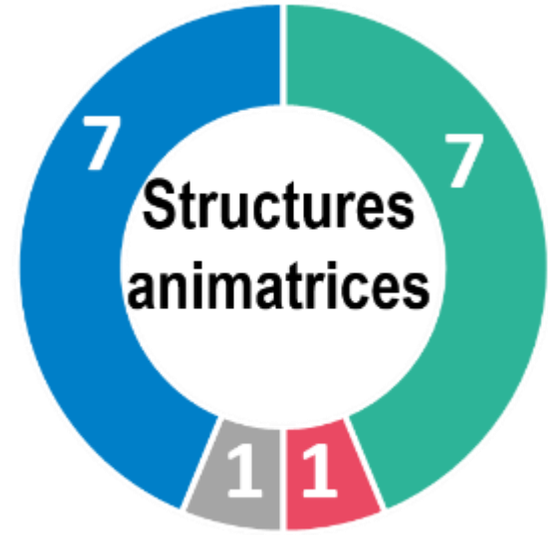


SURFACES ENGAGÉES 11 000 ha

+ 4 GIEE ayant demandé la reconnaissance 30 000
 Et 4 groupes ayant demandé une année d'émergence en 2019

5 dossiers déposés en 2020

Groupements de producteurs biologiques



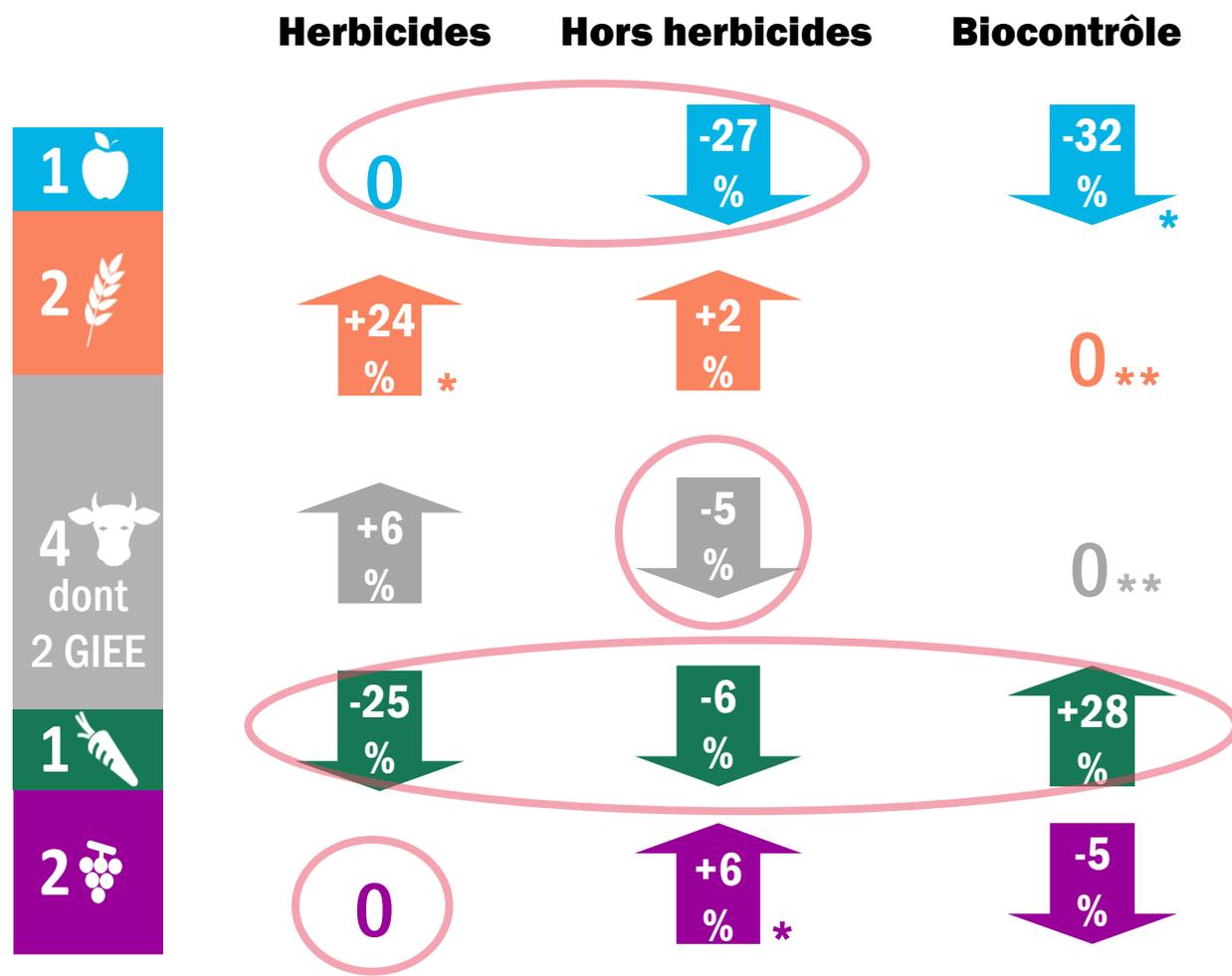
Syndicat mixte

Coopérative

10 groupes ont réalisé un 1^{er} bilan annuel

Évolution des IFT entre 2018 et 2019

Moyenne des IFT pondérés par la SAU



○ Premiers résultats encourageants

* 2017 compliquée à cause des gelées printanières, recours aux produits plus « classiques » pour assurer la récolte en 2018

* « En semis direct, réduire le glyphosate augmente l'usage d'autres désherbants dans la culture suivante »

**** Peu de produits de biocontrôle en grandes cultures et polyculture-élevage

* IFT Bio déjà très bas

10 groupes ont réalisé un 1^{er} bilan annuel

LEVIERS ayant permis des baisses d'IFT



Prévention

Couverture des sols, méteils, auxiliaires, gestion climatique sous abri



Lutte alternative

Désherbage mécanique, filets de protection, biocontrôle, PNPP



Raisonnement des interventions

Réduction des doses appliquées

Les RÉUSSITES

Motivation des agriculteurs

Participation d'agriculteurs hors collectifs aux actions du groupe

Communication via un groupe What'sApp

Bons échanges avec les partenaires DEPHY (démonstrations en commun, voyage d'étude)

Présence d'agriculteurs DEPHY dans le groupe

et les FREINS

Difficulté des agriculteurs à dégager du temps en saison, participation des doubles actifs

Besoin de moyens d'animation

Éclatement géographique du groupe

Réseaux DEPHY éloignés ou agriculteurs partenaires déjà très sollicités par ailleurs

IFT déjà bas par rapport aux IFT de référence

Craintes de prises de risques