



• **BIO 63** •

Les Agriculteurs **BIO** du Puy-de-Dôme

BIO MOTIVÉS DE LIMAGNES

PROJET COLLECTIF GRANDES CULTURES

Sept 2017

Déc 2020

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



Elodie de MONDENARD, animatrice technique Grandes Cultures bio
Romane MONDOR, technicienne Grandes Cultures bio

elodie.bio63@aurabio.org romane.bio63@aurabio.org



• BIO 63 •

Les Agriculteurs BIO du Puy-de-Dôme

LE GROUPE



2017 – 2020

1360 ha de cultures
concernées par le projet

16 fermes (25 agri.)
engagées administrativement

1 ferme lycée agricole

1 groupe mixte fermes
bio et bio curieux





• BIO 63 •

Les Agriculteurs BIO du Puy-de-Dôme

LES PARTENAIRES

TECHNIQUES



FINANCEURS ENSEIGNEMENT



VetAgro Sup





• BIO 63 •

Les Agriculteurs BIO du Puy-de-Dôme

LE PROJET PORTÉ PAR LE GROUPE

Enjeux

STABILISER des
Itinéraires
techniques en
lien avec l'enjeu
ADVENTICES

Consolider la
VIABILITE
ECONOMIQUE
des ces
systèmes

DIFFUSER des
références
locales au plus
grand nombre

FEDERER
le Groupe

Actions

Visites
bout de
champs

Voyages
d'études

Formation

Bilan de
campagne

Visites
Flash

Essais
au
champs

Démo
matériel

Réunion
de
projet



• BIO 63 •

Les Agriculteurs BIO du Puy-de-Dôme

CAPITALISATION : ZÉRO PHYTO : VIABILITÉ ÉCONOMIQUE DES FERMES ?

Objectifs

- Comparer les pratiques
- Créer des références locales

Méthodologie

- Co-construction : choix des indicateurs, choix diffusion
- Deux journées collectives par an : **partage des données et analyse**

Indicateur

- **Marge brute globale annuelle** (afin d'approcher la marge brute rotationnelle par hectare)



SYNTHÈSE DES RÉSULTATS TECHNICO-ÉCO 2017-2019



- Construction d'un livrable
- Collecte de données par l'animatrice en amont
- 2 Journées / An de partage d'information en direct et d'analyse des données
- Rédaction en binôme animatrice/producteur + relecture finale collective



• BIO 63 •

Les Agriculteurs BIO du Puy-de-Dôme

[Lien vers la synthèse](#)

BILAN...DE CETTE ACTION



Réussites	Difficultés
Agri Acteurs à toutes les étapes (pas descendant)	Chronophage pour les agriculteurs, sur du long terme
Consolidation du groupe = un réel plaisir travail économique	Investissements des salariés Bio63 et Afocg63
Retour d'expérience chiffrée = prise de recul, réajustement de ses propres stratégies	Min 9 journées collectives
Bon taux de participation du groupe	Co-construction permanente – Adaptation des fichiers de calculs

Points de vigilance

Instaurer un climat de confiance

Ambitions du projet, commencer « petit »

Rendre « acteur » le collectif

ZÉRO PHYTO : DIFFUSION - COMMUNICATION



• BIO 63 •

Les Agriculteurs BIO du Puy-de-Dôme

Blog
« Carnet
de
route »

Liste de
diffusion
large

Articles
Presse
Agricole
Locale

Journée
annuelle
Groupe
DEPHY
GC

<https://culturesbio63.wordpress.com>



• **BIO 63** •

Les Agriculteurs **BIO** du Puy-de-Dôme

SUITES

- Accompagner techniquement le changement de pratiques
- Intégrer une réflexion sur la biodiversité
- Analyser l'impact technico-économique de la transition

Bio Motivés
de
Limagnes

GIEE
Transition
Zéro Phyto
en
Limagnes

GIEE Bio
Motivés
de
Limagnes

Nouveau GIEE 2021, recentrage des actions sur:

- Capitalisation de références locales
- Conversion/Transmission
- Diffusion des pratiques Zéro Phyto
- Suivi d'essai systèmes

QUELLE APPROPRIATION DE CES RÉSULTATS ?

Ce qu'on fait	Nos questionnements
Utilisation du livret dans le réseau Bio	Comment améliorer l'appropriation par les techniciens : webinaire ?
Utilisation du livret pour accompagner/communiquer auprès de conventionnels, nouveaux bios	Liste de diffusion large est-elle toujours le bon moyen ?
Lien avec l'enseignement agricole	Comment mieux toucher les conventionnels : listing, partenaires



• **BIO 63** •

Les Agriculteurs **BIO** du Puy-de-Dôme

DES QUESTIONS ? DES PRÉCISIONS ?



MERCI



• BIO 63 •

Les Agriculteurs **BIO** du Puy-de-Dôme

<https://culturesbio63.wordpress.com>

Elodie de MONDENARD
Romane MONDOR

animatrice technique Grandes Cultures bio
technicienne Grandes Cultures bio

elodie.bio63@aurabio.org
romane.bio63@aurabio.org