

Région Auvergne -Rhône-Alpes

Collectifs d'agriculteurs engagés dans la transition agro-écologique

Liste des groupes DEPHY FERME version du 22 juin 2022

2. Liste des réseaux DEPHY FERME Auvergne-Rhône-Alpes

Filière	Structure porteuse du réseau	Territoire	Intitulé du projet collectif
Pommes - Poires	ADABIO	Isère et Savoie (01 - 38 - 73 - 74)	Préserver et améliorer l'équilibre biologique du sol et du verger
Noix	CA 38	Zone nucicole du Sud-Est (proximité vallée Isère : 26 - 38)	4 thématiques : alternative au désherbage chimique du rang ; limitation de l'utilisation du cuivre et des fongicides ; optimisation des traitements contre la carpocapse et la mouche du brou ; amélioration de la vie biologique des sols
Framboise - Fraise	Agri Bio Ardeche	Ardèche (43 - 07)	Réguler ravageurs et maladies en favorisant la biodiversité et en utilisant les préparations à base de plantes
Légumes	FRAB AuRA	63	Comment optimiser la maîtrise des adventices en système maraîcher biologique ?
Viticulture	AgriBio Rhône Loire	Beaujolais	DEPHY Beaujolais viticulture en agriculture biologique
Viticulture	CA 07	St Péray - Cornas - Saint Joseph - Crozes Hermitage - Hermitage (07)	Trouver et adapter des techniques de diminution des intrants phytosanitaires sur les vignobles de forte pente
GC	CA 01	01	Etude technico-économique sur l'atelier Grandes Cultures dans la plaine de l'Ain
GC	CA 03	03	Amélioration de la fertilité des sols
GC	CA 63	63	Interactions entre pratiques et Fertilité biologique des sols
GC	ADABio	38 (Nord Isère)	Nouveaux itinéraires culturaux économes en intrants voire bio

GC	CA 38	38	Autonomie décisionnelle : mieux observer ses cultures pour mieux positionner et raisonner ses interventions
PE	ADABIO	73 – 74	Réseau DEPHY polyculture-élevage des Savoies
PE	CA 15	15	Améliorer la performance de l'exploitation sur la réduction des intrants, la fertilité du sol et l'autonomie alimentaire
PE	CA15	15	Améliorer les pratiques culturales pour limiter les phytos et les intrants tout en assurant l'autonomie fourragère et autant que possible alimentaire de l'exploitation
PE	CA 38	38	Améliorer l'autonomie alimentaire des élevage notamment protéique tout en favorisant les réduction de l'usage des produits phytosanitaires
PE	CA 43	43	Optimiser la qualité de la pulvérisation

GC : Grandes cultures PE : Polyculture- élevage