

GROUPES 30000 2023				
Année de reconnaissance	Structure porteuse	Filière	Animateur / Animatrice	Thématique du groupe
2023	GAB85	GC-PE	VERNOUX Adèle	Pérenniser des fermes laitières sans phytos, socialement juste, visant l'atténuation et à l'adaptation au changement climatique
2023	GABB Anjou	Maraichage	DUSSER Axel	EAU ET BIO EN ANJOU : maintenir la production alimentaire et préserver la ressource
	CIVAM 44	GC-PE	CHABROL Tiphaine	Consolider son système de polyculture-élevage autonome et économe pour des fermes résilientes, autonomes et où il fait bon travailler
2023	CAPDL	GC-PE	GUERIN Fabien	Groupe 30 000 agriculture de conservation sud 53
2023	CAPDL	Viticulture	GASTALDI Guillaume	Poursuivre une trajectoire d'évolutions des pratiques agroécologiques dans un contexte d'évolution des conditions de production
2023	CAPDL	Viticulture	MECHINEAU	Intégrer les cépages-hybrides résistants dans les systèmes d'exploitation pour minimiser l'usage des produits phytosanitaires voire les exclure, définir et tester des itinéraires techniques efficaces et durables en préservant leur capacité génétique, en optimisant l'utilisation de solutions biologiques et de biocontrôle tout en développant la qualité des produits finis
2023	CIVAM AD 44	GC-PE	BIENVENU Claire	Consolider son système herbager autonome et économe pour des fermes économiquement, socialement et agro-écologiquement performantes
2023	CAPDL GDAF	Arboriculture	FOUCAULT Benoit TEMPRANO Bruno	Diminuer l'utilisation des produits phytos sur les ravageurs (carpocapse notamment) et les maladies par des moyens alternatifs et/ou par des produits non-CMR et ne laissant pas de résidus tout en limitant l'utilisation du cuivre
2023	CAPDL	Viticulture	BANCTEL Florent	Des sols vivants à la biodiversité fonctionnelle : une viticulture plus naturelle pour diminuer l'utilisation des produits de synthèse dès la plantation de la vigne tout en intégrant la biodiversité fonctionnelle, le bien-être des milieux, des travailleurs et de l'animateur du groupe de progrès
2023	GABB Anjou	GC-PE	LE GARDIEN Céline	Diversification des systèmes agricoles biologiques par l'introduction de grandes cultures destinées à l'alimentation humaine (céréales, légumineuses et oléagineux)

### GROUPES ÉMERGENTS 2023

Année de reconnaissance	Structure porteuse	Filière	Animateur / Animatrice	Thématique du groupe
2023	CIVAM AD 72	GCPE	DUPERRAY Linda	L'autonomie paysanne de la graine à la ferme : autoproduire ses semences et développer des systèmes de cultures agroécologiques pour des fermes plus résilientes performantes et durables
2023	GRAPEA	GCPE	JACQUELINE Marie	Améliorer la durabilité et l'autonomie des fermes possédant un atelier d'élevage ovin par le pâturage et l'autonomie alimentaire
2023	CIVAM AD 72	GCPE	MOULARD Camille	Transmettre des pratiques économes en intrants par le prisme du travail et d'une approche multifactorielle en élevage bovin lait
2023	GAB 72	Maraîchage	DEBOISSE Amandine	Optimiser l'irrigation de systèmes maraîchers bio, tout en préservant la performance économique et l'exemplarité en matière de recours aux produits phytosanitaires
2023	CAPDL	GCPE	LAVAZAIS Rudy	Projet collectif d'éleveurs de reconception de leur système pâturant et de cultures, autonome et économe limitant l'usage des produits phytosanitaires et des intrants
2023	CAPDL	Viticulture	DUBOIS Perrine	Groupe de réflexions partagées sur les systèmes minimisant les opérations de travail du sol et optimisant la fertilité des sols
2023	GRAPEA	GCPE	ROUSSELET Solène	Renforcer l'autonomie des fermes en bovin viande pour augmenter leur résilience face au changement climatique, via la limitation des intrants et la relocalisation des filières
2023	CAPDL	Semences	JOUANNEAU Guillaume	Dynamisme d'un groupe 30 000 pour améliorer ses pratiques (fertilisation et protection des cultures) et répondre aux attentes des contrats territoriaux de BV ainsi qu'aux évolutions réglementaires en production de semences
2023	CAB	Petits fruits	LE GARDIEN Céline	Résilience et performance des fermes en petits fruits bio des pays de la Loire