

ANNEXE 1 :

Liste des groupes 30 000 :

Structure animatrice	Année	Filière	Thématique principale du projet collectif
FDGEDA 18	2017	GC/PE	« DESALPRACO » : Déployer, à l'échelle du système, un DEsherbage ALternatif PRAmatique par une approche globale d'exploitation en CO-construction. Ou comment déployer enfin le désherbage mécanique ou mixte à l'échelle du système,
Chambre d'agriculture 37	2017	GC/PE	Améliorer la biodiversité des sols et réduire les pressions des bio-agresseurs en s'inspirant des techniques de l'agriculture de conservation
Chambre d'agriculture 37	2017	GC/PE	Des éleveurs laitiers autonomes dans un système durable
Chambre d'agriculture 37	2017	VITI	Gérer au mieux les dérives environnementales liées aux traitements phytosanitaires chez les vigneron de la cave des producteurs de Montlouis-Sur-Loire,
Chambre d'agriculture 37	2017	GC/PE	Produire de la viande de et accompagner les exploitations vers la transition agroécologique à bas niveau d'intrants
Chambre d'agriculture 37	2017	GC/PE	Promouvoir des systèmes de cultures robustes et durables pour répondre aux objectifs de demain
Chambre d'agriculture 37	2017	GC/PE	S'organiser collectivement pour réussir l'évolution vers des systèmes de cultures économes en intrants et rémunérateurs
Chambre d'agriculture 41 (5 groupes)	2017	GC/PE	Le GDA de Selommes, Beauce, Gâtines, Perche, et Vallée du Loir, Sologne font rimer Agronomie et Economie pour limiter l'usage des phyto.
Chambre d'agriculture 41	2017	VITI	Conduire de la vigne et gérer des sols en bas niveau de produits phytopharmaceutiques (PPP) par la mise en place du travail du sol
Chambre d'agriculture 41	2017	GC/PE	Gestion des Rongeurs par les Rapaces (GRR)
ADAR CIVAM	2017	GC/PE	Développer des systèmes de cultures à très bas niveaux d'intrants pour des exploitations de polyculture-élevage autonomes et économes
Etablissement Villemont	2017	GC/PE	Comment répondre aux enjeux environnementaux et préserver l'utilisation des anti-limaces
Etablissement Villemont	2017	GC/PE	Introduction et conduite durable des légumineuses dans une rotation céréalière dans un but de diversification
Etablissements Martignon	2018	GC/PE	Couverts végétaux et plantes de services pour tendre vers des systèmes de cultures économes en produits phytopharmaceutiques.
CIVAM du Carroir	2018	GC/PE	Réduire l'utilisation des produits phytopharmaceutiques en favorisant la biodiversité des agro-systèmes. - Elaboration et mise en place d'actions co-construites entre agriculteurs et naturalistes, visant à diminuer l'utilisation des intrants en restaurant la diversité biologique des paysages agricoles. - Veille technologique, notamment en ce qui concerne les techniques de biocontrôle.
Chambre d'agriculture 18	2018	GC/PE	Groupe 30000 « Soulangis » : Co-Conception de systèmes de production durables. Renforcer la durabilité des exploitations sur le territoire, réduire leur dépendance aux intrants phytosanitaires et leur impact sur la qualité de l'eau, par une approche globale du système de production et de commercialisation
Chambre	2018	GC/PE	Réduire son IFT dans une exploitation en polyculture- élevage.

d'agriculture 45			SPFHÈRE : vers un système fourrager et herbager écologique et rentable économiquement.
Chambre d'agriculture 45	2018	GC/PE	Réduire les produits phytosanitaires pour améliorer la résilience technico-économique des exploitations afin de faire face aux mutations de l'agriculture.
Chambre d'agriculture 45	2018	GC/PE	Réduire l'utilisation des produits phytopharmaceutiques tout en maintenant la résilience des agrosystèmes (agronomie, biodiversité et économie)
Chambre d'agriculture 45	2018	GC/PE	Vers une évolution des pratiques sans pesticide !
Chambre d'agriculture 36	2018	GC/PE	L'introduction de nouvelles cultures dans la rotation devrait permettre également de résoudre les problématiques agronomiques actuellement rencontrés sur ces exploitations
Chambre d'agriculture 41	2018	Asperges	Réduire l'utilisation des produits phytopharmaceutiques (PPP) en culture d'asperge verte, principalement en limitant les herbicides à leur strict minimum, tout en maintenant la qualité et la rentabilité économique de la production
Chambre d'agriculture 37	2018	Maraichers	Développer des techniques alternatives afin de réduire les usages des produits phytopharmaceutiques dans les filières maraîchères.
FDGEDA 18	2019	GC	RECOLZADUR
Chambre d'agriculture 28	2019	GC	Comment contrôler le salissement des parcelles en semis direct sous couvert en réduisant les herbicides
Et ^l Villemont 36	2019	GC	Allongement des rotations par l'introduction de cultures de printemps
Et ^l Villemont 36	2019	GC	Favoriser le désherbage mécanique afin de réduire l'utilisation des herbicides
CIVAM de Valençay 36	2019	GC	ACS et biodiversité fonctionnelle
TERRA VITIS 37	2019	VITI	Agroforesterie en zone viticole
APAD Val de Loire 37	2019	GC	Utiliser les leviers de ACS pour réduire l'utilisation des PPP
Chambre d'agriculture 41	2019	VITI	Réduction des IFT et obtenir la certification HVE

Liste des groupes DEPHY en région Centre –Val de Loire :

Structure animatrice	Nombre d'exploitations	Thématique
Chambre d'agriculture 18	10	Grandes Cultures
Chambre d'agriculture 28	12	Grandes Cultures
Chambre d'agriculture 36	12	Polyculture-élevage Boischaut Nord
Civam du Carroir	9	Grandes Cultures
Chambre d'agriculture 37	11	Viticulture
Chambre d'agriculture 41	11	Viticulture
Chambre d'agriculture 41	13	Grandes Cultures Beauce
Chambre d'agriculture 45	10	Grandes Cultures Gatinais
AXEREAL Innovations	12	Grandes Cultures Champagne Berry-Nivernais
ADAR CIVAM	12	Grandes Cultures Indre Sud
Chambre d'agriculture 37	13	Grandes Cultures
Chambre d'agriculture 41	13	Légumes
	138 fermes	

Liste des GIEE en région Centre –Val de Loire dont le projet comporte un volet « produits phytopharmaceutiques » :

Groupement de développement agricole (GDA) 41 – groupe Techniques de cultures innovantes (groupe TCI)	En groupe, construire des systèmes de culture robustes en redynamisant la fertilité des sols
Groupement de Développement Agricole de la Gâtine de Loches Montrésor (37)	Valoriser les pailles de tournesol en agro-matériaux pour diversifier les assolements en maintenant la performance économique et en développant le respect de l'environnement et l'économie locale
Fédération départementale des groupes d'études et de développement agricole (FDGEDA) 18	Mutualisation des expériences et compétences pour optimiser des systèmes de cultures sous couverts vivants
Groupement départemental de développement viticole (GDDV) 41	Entretiens agro-écologiques des sols viticoles de Touraine : couverts végétaux, biodiversité et travail du sol
CUMA du Ruban (37)	Réduire les achats de protéines par le développement de cultures en mélange avec légumineuses et protéagineux, associés à du maïs épi ensilé

Liste des Contrats territoriaux avec un volet « pollutions diffuses » et aire d'alimentation de captages (SDAGE) délimitées :

- CT Manse (37)
- CT Brenne (37)
- CT PNR Brenne (36)
- CT Loir – Boulon (41)
- CT Dhuy (45)
- Captage de Bonneval (28)
- Captage de Châteaudun (28)
- Captage de Saint Denis les ponts (28)
- Captage du Porche (18)
- Captage de Soulangis (18)
- Captages de Herry et Saint Léger (18)
- Captage de Buzançais (36)
- Captage de Reuilly Diou (36)
- Captage de Brion (36)
- Captage du Val d'Orléans (45)
- Captage de Soings en Sologne (41)
- Captage de Monteau (41)
- Captages du Chinonais (37)
- Captage de l'Herpenty (36)