

## Annexe 2 :

Liste des réseaux DEPHY en région Centre Val de Loire

Intitulé du réseau	Structure animatrice	Nombre d'exploitations
Grandes Cultures - Beauce	Chambre d'agriculture Loir-et-Cher	13
Grandes Cultures - Champagne Berry Nivernais	Axérial Innovations	12
Grandes cultures - Cher	Chambre d'agriculture Cher	12
Grandes cultures - Eure-et-Loir	Chambre d'agriculture Eure-et-Loir	12
Grandes Cultures - Gâtinais	Chambre d'agriculture Loiret	10
Grandes cultures - Indre	CIVAM du Carroir	10
Grandes Cultures - Indre-et-Loire	Chambre d'agriculture Indre-et-Loire	13
Groupe Légumes - Loir-et-Cher	Chambre d'agriculture Loir-et-Cher	13
Polyculture-élevage - Indre - Boischaut Nord	Chambre d'agriculture Indre	12
Polyculture-élevage - Indre Sud	ADAR CIVAM	12
Viticulture - Indre-et-Loire Chambre d'agriculture Indre-et-Loire	Chambre d'agriculture Indre-et-Loire	11
Viticulture - Loir-et-Cher Chambre d'agriculture Loir-et-Cher	Chambre d'agriculture Loir-et-Cher	12

Liste des groupes des contrats territoriaux passés de l'agence de l'eau Loire-Bretagne comportant un volet "pollutions diffuses", (cette liste est évolutive en fonction de l'avancement des études).

Dépt	
18	CT captage « les Sables » à Herry
18	CT captage « du bord de Loire » à St Léger le
18	CT captage « des prés des Grouères » à Soulangis
18	CT captage du « Porche » à Bourges
28	BV Ozanne
28	CT captage « des prés Nolleys » à Bonneval
28	CT captage « du Beauvoir et d'Orsonville » à
28	CT captage « de Villemore » à Saint Denis-les-Ponts
37	CT du bassin versant de la Brenne
41	CT Captage de Monteaux
41	BV du Boulon
45	CT du Dhuy
45	CT captage du Val

Liste des groupes 30 000 retenus en 2017

Structure porteuse	Thématique du projet	Nombre d'exploitations
<b>FDGEDA 18</b>	« DESALPRACO » : Déployer, à l'échelle du système, un DEsherbage ALternatif PRAmatique par une approche globale d'exploitation en CO-construction.	10
<b>ADAR CIVAM</b>	Développer des systèmes de cultures à très bas niveaux d'intrants pour des exploitations de polyculture-élevage autonomes et économes	10
<b>CA 41</b>	Conduire de la vigne et gérer des sols en bas niveau de produits phytopharmaceutiques (PPP) par la mise en place du travail du sol	5
<b>CA 37</b>	S'organiser collectivement pour réussir l'évolution vers des systèmes de cultures économes en intrants et rémunérateurs.	20
<b>CA 37</b>	Gérer au mieux les dérives environnementales liées aux traitements phytosanitaires chez les vignerons de la cave des producteurs de Montlouis sur Loire, dans leur système de culture et dans l'environnement global de leur exploitation.	16
<b>CA 37</b>	Produire de la viande de qualité pour répondre aux attentes des consommateurs et accompagner les exploitations vers la transition agroécologique à bas niveau d'intrants et réduisant l'usage des produits phytosanitaires dans la production de l'alimentation du troupeau.	15
<b>CA 41</b>	Gestion des Rongeurs par les Rapaces (GRR)	10
<b>CA 37</b>	Promouvoir des systèmes de cultures robustes et durables pour répondre aux objectifs de demain.	20
<b>CA 37</b>	Des éleveurs laitiers autonomes dans un système durable.	12
<b>CA 37</b>	Améliorer la biodiversité des sols et réduire les pressions des bio-agresseurs en s'inspirant des techniques de l'agriculture de conservation	24
<b>NACA-VILLEMONT</b>	Comment répondre aux enjeux environnementaux et préserver l'utilisation des anti-limaces ?	6
<b>NACA-VILLE MONT</b>	Introduction et conduite durable des légumineuses porte-graines dans une rotation céréalière	4
<b>GDCIVAM</b>	Co-construction d'actions collectives et individuelles pour la reconquête de la biodiversité en milieu agricole	8
<b>CA 41-Beauce</b>	GDA fait rimer agronomie et économie pour limiter l'usage des PPP	15

<b>CA 41 - Perche</b>	GDA fait rimer agronomie et économie pour limiter l'usage des PPP	15
<b>CA 41 - Sologne</b>	GDA fait rimer agronomie et économie pour limiter l'usage des PPP	8
<b>CA 41 - Gâtine</b>	GDA fait rimer agronomie et économie pour limiter l'usage des PPP	11
<b>CA 41- Selommes</b>	GDA fait rimer agronomie et économie pour limiter l'usage des PPP	8

Liste des groupes des PAEC disposant d'un projet de programme d'actions partagé et d'une animation dédiée sur le volet "phyto", (liste 2017 validée par Arrêté préfectorale).

28 AAC Châteaudun  
 28 AAC Saint Denis-les-Ponts  
 28 BV Ozanne  
 37 BV Brenne  
 41 BV Boulon  
 45 BV Dhuy

Liste des structures porteuses du GIEE dont le projet comporte un volet "produits phytopharmaceutiques"

Inter groupe GIEE Luzerne (18)	Démarche de concertation autour de la réintroduction et la valorisation de la luzerne
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