

# Dispositif « 30 000 fermes Ecophyto » en Pays de la Loire

-----  
Tableau de synthèse des principales caractéristiques des groupes suivis

Numéro de reconnaissance	Dispositif	Structure porteuse du groupe	Animateur référent	Adresse électronique animateur	Site animateur	Ville site animateur	Intitulé du projet collectif	Filière végétale concernée	Nombre de fermes engagées	Localisation du siège des fermes engagées
PDL-LB-2017-01	30 000 fermes	APAD Centre-Atlantique	GAIN Thierry	tgain.apad.ca@gmail.com	85	LANDERONDE	Un collectif de 14 agriculteurs s'engage pour produire et protéger	PE	14	85 (12), 79 (2)
PDL-LB-2017-02	30 000 fermes	CRA PL (ex-CDA 49)	GASTALDI Guillaume	guillaume.gastaldi@pl.chambagri.fr	49	DOUÉ-EN-ANJOU	Les couverts végétaux en "Technique Culturelle Simplifiée," solution à la fois prophylactique et alternative	Viticulture	13	79 (13)
PDL-LB-2017-03	30 000 fermes	CRA PL (ex-CDA 49)	ESMILLER Marie	marie.esmiller@pl.chambagri.fr	49	ANGERS	La pulvérisation confinée à assistance d'air : objectif absence de dérive et 50 % de produits phytosanitaires utilisés en moins	Viticulture	12	49 (9), 86 (3)
PDL-LB-2017-04	30 000 fermes	CRA PL (ex-CDA 85)	ARNAUDEAU Mathieu	mathieu.arnaudreau@pl.chambagri.fr	85	SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU	Evolution cohérente vers l'agro écologie et la fertilité des sols des exploitations agricoles du bassin versant Vie et Jaunay en Vendée	PE-GC	10	85 (10)
PDL-LB-2017-05	30 000 fermes	CRA PL (ex-CDA 49)	DUBOIS Perrine	perrine.dubois@pl.chambagri.fr	49	DOUÉ-EN-ANJOU	Groupe "Qualité des sols" en viticulture dans le département de Maine-et-Loire	Viticulture	10	49 (9), 79 (1)
PDL-LB-2017-06	30 000 fermes	CIVAM AD 72	DENIS Emilie	cultures.civam72@civam.org	72	LE MANS	L'agroécologie, un recours pour les agriculteurs en difficulté : renforcer la cohérence entre les ateliers animaux et végétaux pour réduire les intrants	PE	10	72 (10)
PDL-LB-2017-07	30 000 fermes	GAB 44	RENOU Maxime	marachage@gab44.org	44	NOZAY	Marachage et insertion	Marachage	6	44 (6)
PDL-LB-2017-08	30 000 fermes	GABB Anjou	SEVAUX Nathalie	nsevauxgabbanjou@orange.fr	49	MÛRS-ÉRIGNÉ	Groupe 30 000 "Bio Ribou Verdon" : des techniques agroécologiques au service de la qualité de l'eau	PE-GC	12	49 (9), 79 (3)
PDL-LB-2017-09	30 000 fermes	CRA PL (ex-CDA 49)	FAURE Marie-Line	marie-line.faure@pl.chambagri.fr	49	ANGERS	Groupe Agriculture de conservation	PE-GC	11	49 (11)
PDL-LB-2017-10	30 000 fermes	CRA PL	HANQUEZ Stéphane	stephane.hanquez@pl.chambagri.fr	85	LA ROCHE-SUR-YON	Maîtriser la simplification du travail du sol sans utilisation de produits phytosanitaires	PE-GC	22	85 (22)
PDL-LB-2017-10	30 000 fermes	GAB 85	DUNCOMBE Marianne	technicien@gab85.org	85	LA ROCHE-SUR-YON	Maîtriser la simplification du travail du sol sans utilisation de produits phytosanitaires	PE-GC	22	85 (22)
PDL-LB-2017-11	30 000 fermes	CRA PL (ex-CDA 85)	DENTINGER Diane	diane.dentinger@pl.chambagri.fr	85	SAINTE-GEMME-LA-PLAINE	Groupe d'exploitants céréaliers en reconversion biologique dans le Sud-Vendée	GC	10	85 (10)
PDL-LB-2017-12	30 000 fermes	CIVAM Bio 53	THOMAS Simon	productionsanimales@civambio53.fr	53	LAVAL	Accompagnement des producteurs laitiers mayennais en transition vers des systèmes biologiques multi-performants	PE	11	53 (11)
PDL-LB-2017-13	30 000 fermes	APAD Perche	GAIN Thierry	tgain.apad.ca@gmail.com	85	LANDERONDE	Mobiliser l'ingénierie du vivant pour diminuer l'utilisation de produits phytosanitaires	PE-GC	12	72 (8), 41 (5)
PDL-LB-2017-14	30 000 fermes	CRA PL (ex-CDA 72)	PROUST Anne	anne.proust@pl.chambagri.fr	72	FRESNAY-SUR-SARTHE	Groupe "Cultures Cap/Agro Nord-Ouest Sarthe"	GC	12	72 (12)
PDL-SN-2017-15	30 000 fermes	CDA 53	FRUCHET Etienne	etienne.fruchet@mayenne.chambagri.fr	53	LAVAL	Amélioration de l'autonomie protéique par la valorisation de la luzerne récoltée en foin et séchée grâce à l'énergie du méthaniseur, et impact sur l'utilisation de produits phytosanitaires	PE	10	53 (10)
PDL-LB-2017-16	30 000 fermes	CRA PL (ex-CDA 49)	RIOU Virginie	virginie.riou@pl.chambagri.fr	49	ANGERS	L'agriculture de conservation en agriculture biologique	PE-GC	11	44 (2), 49 (4), 53 (2), 72 (3)
PDL-LB-2017-17	30 000 fermes	CRA PL	LETAILLEUR Florence	florence.letailleu@pl.chambagri.fr	72	LE MANS	Groupe grandes cultures bio : maîtrise de la conduite des cultures en agriculture biologique	PE-GC	19	72 (19)
PDL-LB-2017-18	30 000 fermes	GAB 85	RUFFY Manon	conseiller.technique@gab85.org	85	LA ROCHE-SUR-YON	Consolidation de systèmes de cultures en cours de conversion en agriculture biologique en polyculture-élevage et grandes cultures	PE-GC	11	85 (11)
PDL-LB-2017-19	30 000 fermes	CRA PL (ex-CDA 72)	GENDRY Marc	marc.gendry@pl.chambagri.fr	72	LE MANS	Préservation et amélioration du sol en lien avec l'agroécologie en Sarthe	PE-GC	10	72 (10)
PDL-LB-2017-20	30 000 fermes	FD CIVAM 44	CRIBIER Domitille	initiatives@fdcivam44.org	44	SAFFRÉ	Le GRADEL s'engage dans l'efficacité technique, économique, sociale et environnementale de ses exploitations	PE	14	44 (8), 85 (6)
PDL-LB-2017-21	30 000 fermes	CIVAM Bio 53	QUEUNET Thomas	productionsvegetales@civambio53.fr	53	LAVAL	Multiperformance et transfert vers les 30 000 des fermes maraichères biologiques diversifiées mayennaises	M	14	53 (14)
PDL-LB-2017-22	30 000 fermes	CIVAM AD 53	COIFFARD Jean-Baptiste	sudest.civamad53@gmail.com	53	LAVAL	Faire évoluer collectivement et communiquer sur les systèmes herbagers pâturants : un levier fondamental pour plus d'agroécologie	PE	10	53 (10)
PDL-LB-2017-23	30 000 fermes	GABB Anjou	ROCHE Mathy	techniquegabbanjou@orange.fr	49	MÛRS-ÉRIGNÉ	Groupe 30 000 : Amélioration des itinéraires techniques agroécologiques pour la multiplication des semences potagères	Marachage	10	49 (9), 53 (1)
PDL-LB-2017-24	30 000 fermes	AGRIAL	JAMET Alexis	a.jamet@agriall.com	35	CESSON-SEVIGNÉ	Etendre le réseau de référence Ecophyto et les alternatives au désherbage chimique	PE-GC	15	44 (14), 35 (1)
PDL-LB-2017-25	30 000 fermes	CAB	DALLEMAGNE Nathalie	cab.viticulture@biopaysdelaloire.fr	49	ANGERS	Consolidation de conduites techniques bas intrants, sur la base du cahier des charges AB	Viticulture	10	44 (10)
PDL-LB-2017-26	30 000 fermes	FD CIVAM 44	CRIBIER Domitille	initiatives@fdcivam44.org	44	SAFFRÉ	Développement d'une filière de chanvre fermier "0 phyto" en Loire-Atlantique	PE-GC	8	44 (8)

PDL-LB-2018-01	30 000 fermes	CRA PL	FOUCAULT Benoit	benoit.foucault@pl.chambagri.fr	49	ANGERS	Diminution de l'usage des produits phytosanitaires dans les vergers de pommier	Arboriculture	21	44 (10), 49 (8), 35 (3)
PDL-LB-2018-01	30 000 fermes	GDAF 44	TEMPRANO Bruno	gdaf@wanadoo.fr	44	SAINTE-ANNE-SUR-BRIVET	Diminution de l'usage des produits phytosanitaires dans les vergers de pommier	Arboriculture	21	44 (10), 49 (8), 35 (3)
PDL-LB-2018-02	30 000 fermes	BHR	BARBAROUX Julie	j.barbaroux@bhr-vegetal.com	49	LES PONTS-DE-CÉ	Contrôle des bioagresseurs, traiter mieux et traiter moins	Horticulture	8	49 (6), 44 (1), 85 (1)
PDL-LB-2018-03	30 000 fermes	CDA 53	GUERIN Fabien	fabien.guerin@mayenne.chambagri.fr	53	LAVAL	Groupe 30 000 CA53-CJMA "Désherbage mécanique"	PE-GC	12	53 (12)
PDL-LB-2018-04	30 000 fermes	CRA PL	DEROCHE Béatrice	beatrice.deroche@pl.chambagri.fr	44	CHÂTEAUBRIANT	Des jeunes agriculteurs s'engagent en groupe pour diminuer le recours aux produits phytosanitaires pour une agriculture durable	PE-GC	11	44 (11)
PDL-LB-2018-05	30 000 fermes	CRA PL	GIARDINO Laurent	laurent.giardino@pl.chambagri.fr	85	LA ROCHE-SUR-YON	Groupe melon Sud-Vendée dans une démarche d'assurer une protection des cultures respectueuse du Marais poitevin	Maraichage	7	85 (7)
PDL-LB-2018-06	30 000 fermes	CIVAM AD 49	DE MEY Maureen	maureen.demey@civam.org	49	MÛRS-ÉRIGNÉ	Mettre en place des leviers agronomiques limitant l'usage des pesticides, dans un système de production qui permette d'améliorer l'autonomie alimentaire du troupeau	PE	11	49 (11)
PDL-LB-2018-07	30 000 fermes	CRA PL	OCCRE Adrien	adrien.occre@pl.chambagri.fr	72	FRESNAY-SUR-SARTHE	Groupe Pentvert : réduire les phytos avec les nouvelles technologies	PE-GC	12	72 (12)
PDL-LB-2018-08	30 000 fermes	CRA PL	BELIN Sophie	sophie.belin@pl.chambagri.fr	49	ANGERS	Vergers cidricole - Réduction des intrants pour limiter leur impact	Arboriculture	10	53 (7), 49 (2), 72 (1)
PDL-LB-2018-09	30 000 fermes	CIVAM Défis 44	RIO Pauline	sensibilisation-ad@fdcivam44.org	44	SAFFRÉ	Projet collectif de réduction des produits phytosanitaires de systèmes en polyculture-élevage en Loire-Atlantique	PE	10	44 (10)
PDL-LB-2018-10	30 000 fermes	CRA PL	RABILLER Philippe	philippe.rabiller@pl.chambagri.fr	72	LE MANS	Groupe GEDAR Fléchois : réduire les produits phytosanitaires en utilisant les leviers de l'agroécologie	PE-GC	12	72 (12)

PE : Polyculture-élevage  
GC : Grandes cultures