



# LISTE DES GO SELECTIONNES

Mise à jour au 1er février 2019



**Réseau Rural France**  
2014 - 2020  
C'est ensemble que se construit l'avenir des territoires

GOR concernés	GO-PROJET	MATRIE OUVRIAGE / CHEF DE FIELE	Filière	Valorisation	Thématiques d'innovation principale	Thématique secondaire	P-Eco AE TP	Mots clés format commun GO	TERRITOIRES du projet	INTITULE du projet	Synthèse projet	Partenaires	Durée totale du projet	Année de sélection	Lien vers le projet
PDR Auvergne	Du bien-être de la ferme au bien-être de l'éleveur par une approche agroécologique	Eléveurs autrement L'approche agricole de Rochefort-Montagne Viteogroup URFA Mission Haie	Élevage bovin		Outils de connaissance/pilote	Conduite technique/Système d'exploitation	TP	Élevage et bien-être animal	Auvergne	Du bien-être de la ferme au bien-être de l'éleveur par une approche agroécologique	Objectifs du projet : Étudier et évaluer l'efficacité des pratiques de l'association d'agriculteurs "Éleveurs autrement". Structurer, valider et diffuser les expériences menées. Intégrer dans l'approche globale de la ferme une nouvelle méthode pour que les éleveurs aient mieux leur métier et permettent la pérennisation des exploitations. Développer des protocoles d'accompagnement autour de l'écologie-élevage, allier les préoccupations d'éleveurs et celles de gestionnaires d'espaces naturels. Enrichir les démarches pédagogiques dans les structures d'enseignement.	Eléveurs autrement L'approche agricole de Rochefort-Montagne Viteogroup URFA Mission Haie	1 an au stade émergence	2016	
PDR Auvergne	Pré-étude de besoins d'innovation dans le séchage des très gros bois	Auvergne Promobois FNE Livradois-Forez CRIT Bois Espinal Scientia Bois	Forêt Bois	Vérification non alimentaire	Technologie/processus nouveaux	Outils de connaissance/pilote	F-Eco	Forêt bois	Livradois-Forez	Pré-étude de besoins d'innovation dans le séchage des très gros bois	Objectif du projet : Étudier les besoins des acteurs du Livradois-Forez et identifier les points d'innovation permettant d'améliorer leur productivité et rendre de manière combinée de gros et très gros bois (matériau de séchage et produits).	Auvergne Promobois FNE Livradois-Forez CRIT Bois Espinal Scientia Bois	1 an au stade émergence	2016	
PDR Auvergne	Équipement et caractérisation de variétés de blé pour le développement d'une filière innovante en Haute-Loire	Haute-Loire Biologique CA 43 CELNAT ITAB	Grandes cultures	Produits IA	Nouveau produit/qualité	Évaluation ou sélection végétarienne	TP	Qualité des aliments / transformation et nutrition	Haute-Loire	Expérimentation et caractérisation de variétés de populations de blé pour le développement d'une filière innovante en Haute-Loire	Objectifs du projet : Acquiescer des références techniques pour permettre aux agriculteurs de produire des blés tendres de population adaptée aux attentes de la filière alimentaire humaine ou présenter un intérêt agroécologique. Proposer des variétés différentes en termes de goûts, de composés nutritionnels, plus digestes, et garantir une pérennité de la production.	Haute-Loire Biologique CA 43 CELNAT ITAB	2 ans au stade fonctionnement	2016	
PDR Auvergne	Expérimentation de stratégies de lutte intégrée et innovantes contre le campagnon terrestre et la taupe en terres	FDGDO3 Viteogroup	Élevage bovin		Autonomie processus/innovation	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Contrôle des maladies et des nuisibles	Puy-de-dôme	Expérimentation de stratégies de lutte intégrée et innovantes contre le campagnon terrestre et la taupe en terres	Objectifs du projet : Acquiescer des références techniques pour leur exploitation et améliorer leur productivité, tout en conservant la biodiversité des prairies. Aboutir à la rédaction d'un protocole d'accompagnement précis et adapté prenant en compte le diagnostic de terrain jusqu'à l'exploitation du logiciel Campagnon afin de mettre en place des actions adaptées au parcelaire et au territoire. Répondre aux attentes des agriculteurs. Mettre en évidence plusieurs stratégies efficaces pour limiter les dégâts de campagnons terrestres afin que chaque agriculteur puisse adapter celle qui correspond le mieux à ses attentes et à son système.	FDGDO3 Viteogroup	2 ans au stade fonctionnement	2016	
PDR Auvergne	La glace carbonique : méthode de lutte innovante contre les campagnons terrestres	CA 15 FDGDO 15	Élevage bovin		Technologie/processus nouveaux	Autonomie processus/innovation		Contrôle des maladies et des nuisibles	Cantal	La glace carbonique : méthode de lutte innovante contre les campagnons terrestres	Objectif du projet : Tester un nouveau produit, la glace carbonique, pour lutter contre le campagnon terrestre.	CA 15 FDGDO 15	3 ans au stade fonctionnement	2016	
PDR Auvergne	Le tournesol de ricin : méthode de lutte innovante contre les campagnons terrestres	CA 15 FDGDO 16	Élevage bovin		Technologie/processus nouveaux	Bio-contrôle		Contrôle des maladies et des nuisibles	Cantal	Le tournesol de ricin : méthode de lutte innovante contre les campagnons terrestres	Objectif du projet : Tester un nouveau produit, le tournesol de ricin, pour lutter contre le campagnon terrestre.	CA 15 FDGDO 15	2 ans au stade fonctionnement	2016	
PDR Basse-Normandie	Compétitivité en élevage laitier : optimisation du coût alimentaire	Fédération Régionale des CUMA de l'Orne	Élevage bovin	Alimentation animale	Autonomie processus/innovation	Conduite technique/Système d'exploitation	F-Eco	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	Normandie	L'objectif de ce projet consiste à la création et la vulgarisation de références en vue d'optimiser le coût alimentaire en élevage afin de gagner en compétitivité. Le coût de l'alimentation constitue un levier majeur de compétitivité et de rentabilité pour les producteurs de laitier normands. Ce projet permettra d'identifier les fondements de la typicité du pré à l'assolement, renforcer cette typicité des fourrages, conserver et mettre à disposition des références techniques de bases et de définir un système collectif pour les fourrages. Ce projet traduit une volonté de la profession à définir un nouveau système collectif d'accès à des cocktails de levains pilés qui de poursuivre un schéma de fonctionnement individuel.	Fédération des CUMA Basse Normandie Syndicat Elevage et Contrôle laitier Senery	3 ans	2017		
PDR Basse-Normandie	Equi-Future Normandie	FCE - Institut Français du Cheval et de l'Équitation	Élevage équin		Autonomie processus/innovation	Santé animale	TP	Système de production agricole	Normandie	Equi-Future Normandie	A travers une approche intégrée, le projet vise à expérimenter de nouvelles pratiques plus rationnelles visant l'auto-économie fourragère, la gestion du parasite à travers une vermifugation plus raisonnée (limitation de l'usage de produits vétérinaires), la mise en abois d'adultes à mesurer le bien-être animal et la mesure de l'impact économique de ces nouvelles pratiques pour les éleveurs.	Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie Conseil des Chevaux de Normandie	1 an et 9 mois	2017	<a href="#">http://www.equi-future.com</a>
PDR Basse-Normandie	NFINVLEY	Université de Caen Normandie	Élevage bovin	Produits IA	Outils de connaissance/pilote	Nouveau produit/qualité		Qualité des aliments / transformation et nutrition	Normandie	NFINVLEY : Innovation dans la filière laitière par le développement de l'utilisation de souches de lactose et de protéines de lait innovantes, la conception du système d'évaluation de l'impact de l'alimentation.	Association de gestion des OOG des laitiers normands	2 ans et 9 mois	2017	<a href="#">http://www.nfinvley.com</a>	
PDR Basse-Normandie	GESTHYO	Silaban	Maralchage		Santé des végétaux	Outils de connaissance/pilote		Contrôle des maladies et des nuisibles	Normandie	GESTHYO - Gestion innovante du risque phytosanitaire en cultures légumières	Perfectionner la lutte contre l'agresseur : le soucheur légumineux favorable aux cultures légumières, le tripe du pois, la pyrale à l'origine du jaunissement du feuillage, le préjudice de turlupinage des pois, les causes de pollution phytosanitaire sont encore mal contrôlés. Le projet vise à développer des solutions innovantes, identifier les sources de contamination, accentuer les interactions entre producteurs et laboratoires d'analyse pour un suivi performant, sensibiliser des acteurs de la filière et mettre en place des pratiques sûres et maîtrisées.	Fredon de Basse Normandie	1 an et 9 mois	2017	<a href="#">http://www.gesthyo.com</a>
PDR Basse-Normandie	PREVOUAT-PLAN	Silaban	Maralchage	Produits IA	Nouveau produit/qualité	Outils de connaissance/pilote		Qualité des aliments / transformation et nutrition	Normandie	PREVOUAT-PLAN : Prévention et gestion du risque "laminations gazeuses" en production légumière en Normandie	Le projet vise à apporter une réponse à un risque de détérioration de récoltes dans les légumes d'un groupe de produits liés du maraîchage (pois, échalote, asperges, haricots, tomates, courgettes, coursons, etc.) grâce à la mise en place de protocoles de référence à la limite des seuils maximaux réglementaires. Des effets sur la santé humaine sont observés et les causes de pollution phytosanitaire sont encore mal contrôlés. Le projet vise à développer des solutions innovantes, identifier les sources de contamination, accentuer les interactions entre producteurs et laboratoires d'analyse pour un suivi performant, sensibiliser des acteurs de la filière et mettre en place des pratiques sûres et maîtrisées.	labbo	1 an et 4 mois	2017	<a href="#">http://www.prevouat-plan.com</a>
PDR Basse-Normandie	PATATASS	Silaban	Maralchage		Diversification/nouveaux filières	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	Normandie	PATATASS : Evaluation du potentiel technico-économique d'intégration de la culture de la patate douce dans les systèmes agroécologiques maraîchers et légumes de Basse-Normandie	Les producteurs légumiers manifestent un intérêt croissant pour la diversification des cultures et notamment pour la patate douce. Cette plante saine, siccative, adaptée des consommateurs est cultivée depuis longtemps grâce aux travaux de sélection d'amélioration génétique réalisés. Elle apparaît comme performante dans le cadre d'une diversification, aussi bien auprès des légumes et des maraîchers, que pour l'apiculture. Cette nouvelle culture dans les relations légumes normandes permettrait aux producteurs d'accroître leurs performances économiques et leur efficience agro-écologique (plans de rupture dans la rotation basées le cycle de culture reversours).	Agrobio	1 an et 9 mois	2017	<a href="#">http://www.patatass.com</a>
PDR Basse-Normandie	Les écoumains sanctoriens	FDGDO Fédération départementale de la défense contre les organismes nuisibles de la Manche	Élevage bovin		Technologie/processus nouveaux			Contrôle des maladies et des nuisibles	Normandie	Techniques innovantes de protection des exploitations agricoles contre les écoumains sanctoriens	Les écoumains sont des oiseaux nuisibles recherchant leur nourriture sur les exploitations agricoles et sont responsables de plusieurs nuisances : économique (perte de rendement sur semis, baisse de production de lait et de qualité, dégradation sanitaire des bâtiments d'élevage, incursions psychologiques et sociales pour l'éleveur...). Leur effectif est estimé à 500 000 chaque hiver dans le région de Bretagne dans la Manche, impactant 1300 exploitations. Le projet vise à expérimenter des solutions innovantes pour limiter les nuisances d'écoumains par l'adaptation des exploitations agricoles.	Chambre d'Agriculture de la Manche	2 ans	2017	<a href="#">http://www.écoumains.com</a>
PDR Basse-Normandie	Pois et pois	CRAN - Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie	Abricotier	Vins, spiritueux, boissons	Conduite technique/Système d'exploitation	Chaînes d'approvisionnement		Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	Normandie	Pois et pois - étude des variétés, des modes de production de vignes et des techniques de transformation	Le pois, légumineuse normande, connaît un regain d'intérêt et de consommation. Afin de répondre à ce enjeu et pour assurer un volume de production régulier et suffisant, il est nécessaire de travailler sur la production de pois innovante, aussi bien auprès des légumes et des maraîchers, que pour l'apiculture. Cette nouvelle culture dans les relations légumes normandes permettrait aux producteurs d'accroître leurs performances économiques et leur efficience agro-écologique (plans de rupture dans la rotation basées le cycle de culture reversours).	ARAC IFPC	2 ans et 6 mois	2017	<a href="#">http://www.pois-et-pois.com</a>
PDR Basse-Normandie	Cidre et poires	ARAC	Abricotier	Vins, spiritueux, boissons	Nouveau produit/qualité	Technologie/processus nouveaux		Qualité des aliments / transformation et nutrition	Normandie	Le dégoûtement des cidres normands : l'impact des maladies et des nuisibles	La consommation de cidre connaît une forte expansion à l'export. Les transformateurs travaillent par conséquent régulièrement à cette demande, les producteurs normands et les artisans se trouvent en difficulté en ce qui concerne la production de cidre innovant. Les cidres et poires traditionnels complètent la gamme et participent à l'image de la production normande. Le dégoûtement, intervenant dans le cadre du Champagne permet de réguler la prise de mousse et l'acidité des produits en bouteille. Ce projet permettra d'explorer le dégoûtement et permettre aux producteurs normands de stabiliser la qualité du cidre et du poiré.	EPELEPA du Robillard	2 ans et 3 mois	2017	<a href="#">http://www.cidre-et-poiré.com</a>
PDR Basse-Normandie	Pommeau de Normandie	RDAC - Interprofession des Appellations d'Origine Protégées	Abricotier	Vins, spiritueux, boissons	Nouveau produit/qualité	Technologie/processus nouveaux		Qualité des aliments / transformation et nutrition	Normandie	Etude d'un nouveau protocole d'évaluation des Pommelés de Normandie	Des observations réalisées sur le Pommelé des Charnières montrent que les produits mûrs (stade d'après le talcoi au goût) après un dépôt de fermentation sont plus intéressants sur le plan aromatique et plus sables au niveau physico-chimique. Les producteurs de Pommelés de Normandie souhaitent expérimenter cette méthode afin de garantir la qualité des produits et améliorer la stabilité du produit. La réalisation d'un dépôt de fermentation permettrait de changer de groupe et de réduire les taxes sur les alcools et améliorer la compétitivité du Pommelé.	ARAC	2 ans et 5 mois	2017	<a href="#">http://www.pommeau.com</a>
PDR Basse-Normandie	LoRa	Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie	Polyculture-élevage		NuMérique	Outils de connaissance/pilote		Équipement et machinisme agricole	Normandie	Plateforme numérique agricole	Le projet consiste à concevoir une plateforme numérique sur une ferme expérimentale agricole. L'objectif est d'identifier un réseau numérique permettant la communication à bas coût par radio (réseaux connectés à internet). Il permettra de connecter des capteurs spécifiques à l'agriculture sur des distances assez longues (10 km) à partir d'une antenne. Il s'agit ensuite de créer des capteurs et de les connecter aux réseaux numériques pour faciliter la collecte de données végétales et animales. Il s'agit d'un outil d'aide à la décision, permettant plus de réactivité, moins de pénalité de pilotage/décision des fermes dans le suivi de l'alimentation, de la santé, de la reproduction, la fertilisation...	LATITUDE GPS ENSICAEK ARSE Normandie Atlantique	2 ans	2017	<a href="#">http://www.lo-ra.com</a>
PDR Basse-Normandie	Résidence Lait (en émergence)	CRAN - Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie	Élevage bovin		Conduite technique/Système d'exploitation	Outils de connaissance/pilote	AE	Élevage et bien-être animal	Normandie	Résidence Lait - résidence éco-économique des exploitations laitières normandes	Le projet Résidence Lait fait partie d'un projet global européen Euro dairy. Tout l'objectif est de conduire une réflexion sur la capacité de résilience des exploitations laitières, depuis la fin des quotas laitiers. Deux thématiques agro-écologiques seront abordées : « Utilisation efficiente des ressources » et « Biodiversité » pour le développement de pratiques agro-écologiques au sein d'un groupe opérationnel.	Institut de l'élevage (Miel) Litoral Normand BTPC (Bureau Technique de la Production Laitière) AGRIAL	3 ans	2017	<a href="#">http://www.residence-lait.com</a>
PDR Basse-Normandie	Filâtre lait Mont-Blanc	Chambre d'Agriculture de la Manche	Élevage bovin	Produits IA	Chaînes d'approvisionnement	Innovation organisationnelle	F-Eco	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	SAS Mont Blanc	Filâtre lait Mont-Blanc : élevage et transformation collective pour un projet commun	La fin des quotas laitiers entraîne un bouleversement pour les producteurs, baisse du prix du lait, disparition du rôle de l'Etat et tant qu'élevageur. Dans ce contexte, le projet a pour vocation de travailler sur la saisonnalité de la production de lait, la diversification agricole, l'optimisation des temps de travail. Des mesures de progression existent : une commercialisation entraîne une augmentation de 50 % des besoins en lait à l'horizon de 3 ans, avec une saisonnalité différente. Il s'agit ensuite de créer des capteurs et de les connecter aux réseaux numériques pour faciliter la collecte de données végétales et animales. Il s'agit d'un outil d'aide à la décision, permettant plus de réactivité, moins de pénalité de pilotage/décision des fermes dans le suivi de l'alimentation, de la santé, de la reproduction, la fertilisation...	SAS Mont Blanc Association des Producteurs de la Laiterie de Mont-Blanc PSESE Basse Normandie	2 ans	2017	<a href="#">http://www.filatre-lait.com</a>
PDR Basse-Normandie	Salmoneuse en élevage bovin laitier	Groupement de défense sanitaire du Cheptel Orne	Élevage bovin		Santé animale	Outils de connaissance/pilote		Contrôle des maladies et des nuisibles	Normandie	Salmonelles en élevage bovin laitier	La salmonelle est associée à la consommation de produits laitiers, notamment au lait cru entraînant un préjudice pour les laitiers et producteurs. Le projet vise à tester de nouvelles mesures d'identification de matière de la maladie à l'échelle du troupeau afin de prévenir le risque sanitaire et économique. Il vise à identifier les levées de salmonelles, les assés afin de limiter les risques de contamination des produits et des consommateurs. 30 chèvres fortement et régulièrement infectés ont été identifiés. Un protocole visant à apporter l'efficacité des mesures de contrôle sera mis en place sur ces élevages.	Association gestion des OOG laitiers normands Groupement Technique Vétérinaire Normand LILANO Laboratoire Interprofessionnel Laitier de Normandie	1 an et 6 mois	2017	<a href="#">http://www.salmonelle.com</a>
PDR Basse-Normandie	Vitalité du maraîchage biologique	Biopousses	Maralchage	Produits agricoles bio	Outils de connaissance/pilote	AE	Système de production agricole	Normandie	Production et diffusion de références et d'innovation pour le maraîchage biologique en Normandie	Le maraîchage biologique est en expansion dans les départements de Calvados, de la Manche et de l'Orne. 70 installations y sont recensées. Les maraîchers doivent faire face à des difficultés : techniques, techniques, économiques, résilience, pénibilité et optimisation des temps de travail. Des mesures de progression existent : un guide de références techniques réalisé après de 31 fermes en 2015, sur des données de 2013, a permis de capitaliser des données et préciser les difficultés des producteurs ainsi que les potentialités. Il confirme le besoin d'outils d'aide à la décision, la nécessité d'une dynamique d'innovation adaptée à ces structures.	Agrobio	1 an et 9 mois	2017	<a href="#">http://www.vitalite.com</a>	
PDR Basse-Normandie	DIVARICOLBIOMETHA	SAS AGRICAZ VIRE	Maralchage	Valorisation non alimentaire	Gestion de l'énergie	Diversification/nouveaux filières	AE	Déchets, sous-produits et gestion des résidus	Boissey Vire, 15 km au sud de Vire	DIVARICOLBIOMETHA : Valorisation agricole collective dans la production de biométhane	Projet collectif territorial de méthanisation incluant un groupe de 27 exploitations agricoles, une entreprise industrielle de fermentation, le lycée agricole de Vire et la Chambre d'Agriculture. Ce projet porte sur la mise en place d'un unité de méthanisation collective destinée à améliorer la compétitivité des exploitations en réduisant leur dépendance aux engrais de synthèse et en produisant de la valeur ajoutée. La production de biométhane se fera à partir de déchets agricoles et de déchets industriels et sera valorisée par la fermentation de la paille et du lisier produit en parallèle de la production de gaz de ville de Vire.	LA NORMANDEISE, Chambre d'Agriculture de Calvados, EPELEPA	30 mois	2018	<a href="#">http://www.divaricolbiometha.com</a>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
FOR concerné	GO-PROJET	MATRE D'OUVRAGE / CHEF DE FLE	Filière	Valeurisation	Thématique d'innovation principale	Thématique secondaire	P-EcE AEF	Mots clés format commun GO	TERRITOIRE du projet	INTITULE du Projet	Synthèse projet	Partenaires	Durée totale du projet	Année de sélection	Liens vers le projet										
POR Basse-Normandie	Optimisation pâturage extensif	L'Union des Producteurs de lait AOP Camembert de Normandie, Port d'Élevage et Livarot	Élevage bovin	Alimentation animale	Autonomie protéique/fourragère	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Pratique agricole	Orne, Manche, Calvados, Eure	Optimisation pâturage extensif	Favoriser la mise en place et le développement de systèmes hébergés par des techniques de pâturage innovantes et durables. L'Union des Producteurs de lait (AOP Camembert de Normandie, Port d'Élevage et Livarot) regroupe 633 exploitants. Cette structure a initié le CAP, favorisant les concertations et échanges sur les problématiques communes à la filière, à la mise en œuvre du cahier des charges et la valorisation du lait. L'autonomie alimentaire et l'écologie sont les thèmes du projet. Ce projet vise à améliorer l'accompagnement technique des éleveurs, qui expriment un besoin de solutions techniques pour cultiver, conserver et faire produire des produits laitiers à haute valeur ajoutée, améliorer la productivité et l'écologie des élevages. Les pratiques multi-espèces répondent à ces problématiques. Elles permettent une économie de fertilisation, une production mieux répartie sur l'année, une valeur alimentaire plus équilibrée, une adaptation à l'hétérogénéité du climat et aux évolutions du climat. Elles ont un impact positif sur le bien-être animal et la santé humaine. Dans le cadre des ateliers de concertation, des ateliers ont permis de définir les objectifs du projet et de déterminer les métriques multi-espèces pour plus de profitabilité que la pratique d'élevage traditionnelle. Le projet vise à permettre une meilleure réponse au lait du troupeau, et à le maintenir dans le temps. Le projet sera porté autour du partage d'expériences entre éleveurs, avec suivi des essais sur la période estivale. La création d'un guide des pratiques normalisées et d'implantation des pratiques multi-espèces est prévue. Cette action permettra de renforcer l'autonomie et le lien entre éleveurs.	Institut de l'Élevage, Chambre d'Agriculture de l'Orne	36 mois	2018											
POR Basse-Normandie	Réseau agri de précision d'optimisation des filières légumière et grandes cultures	GIE SILEBAN	Multiple	Multiple	Numérique	Outils de conseil/information	P-EcE	Équipement et machinerie agricole	Manche et Calvados	Réseau agri de précision développer un réseau de compétences en cultures céréalières et légumières afin de favoriser l'adoption de nouvelles techniques respectueuses de l'environnement en utilisant les outils de l'agriculture de précision notamment la pulvérisation de précision. En effet, dans un contexte de voirie d'apparition de robots agricoles innovants en agriculture, les exploitants peuvent être confrontés à des difficultés d'acquisition de ces technologies par rapport à leurs besoins. L'objet du projet sera de travailler sur cette adoption entre l'offre et les besoins des producteurs et cultures, à travers la création d'un réseau sur l'agriculture de précision avec des acteurs économiques. L'objectif est de définir, améliorer et valider les solutions selon les besoins et les spécificités des bassins de production.	FC CUMA OUEST, FC CUMA BN, AGRIAL	24 mois	2018												
POR Basse-Normandie	L'Internet des Objets (IoT) au service des agriculteurs normands	Fédération Régionale des cumas de l'ouest	Multiple	Multiple	Numérique	Outils de conseil/information	P-EcE	Équipement et machinerie agricole	Normandie	L'Internet des Objets (IoT) au service des agriculteurs normands : intégrer les cumas connectées de demain. Plusieurs cas d'usage sont envisagés : Faciliter l'organisation collective des chantiers agricoles et anticiper les besoins de main d'œuvre, mettre en place des plans de travail, prévoir les embauches saisonnières. Cette action sera possible grâce à des mesures de développement des cultures (aux Charnières, Saix, ...), de la météo, améliorer l'utilisation d'engrais agricoles coûteux, grâce aux capteurs installés sur les machines permettant d'avoir en un clic un accès aux données et aux CUMA sur la facturation des interventions, éviter des opérations de saisie manuelle.	Fédération des cumas de Basse Normandie, G.I.E. SILEBAN, Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie	12 mois	2018												
POR Basse-Normandie	EURO FORNORM 14 50-61	URCOPOR Normandie	Forêt bois	Valorisation non alimentaire	Changement climatique	Chaînes d'approvisionnement	AE	Forêt bois	Calvados, Manche, Orne	EURO FORNORM 14-50 et 61-Emergence et développement d'un réseau innovant et résilient pour l'exploitation et la valorisation des territoires forestiers normands Création et animation d'un réseau régional des territoires forestiers normands pour mettre en œuvre des actions collectives innovantes à l'échelle régionale portant sur les 3 fonctions de la forêt : économique, sociale et environnementale, en lien avec la multifonctionnalité de la forêt et la transition du bois. Une thématique phare a été choisie chaque année pour guider les actions qui seront mises en œuvre : 2018 : forêts normandes de demain au regard du changement climatique ; 2019 : valorisation du bois local dans les projets de territoire (aménagement, aménagement...); 2020 : transition énergétique passe par la forêt et le bois (bois énergie, séquestration, substitution et stockage de carbone...)	CRPF de Normandie	36 mois	2018												
POR Basse-Normandie	GESTI_Cyper	G.I.E. SILEBAN	Marlottage	Santé des végétaux	Santé des végétaux	Conduite technique/Système d'exploitation	P-EcE	Contrôle des maladies et des nuisibles	Manche et Calvados	GESTI_Cyper - gestion innovante de l'armpage phytosanitaire lié à un bio engrais innovant en cultures légumières Le projet pose les problématiques liées au développement du soufrier et les assemblages légumiers de la cote bas-normande. Cette plateforme innovante permet de concilier la production de légumes et la culture de soufrier, tout en assurant la rentabilité et la qualité de production du bio engrais. Le projet GesteCyper a été initié en 2016-2017 afin de permettre de valider un modèle de soufrier innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de soufrier innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de soufrier innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de soufrier innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles.	Fedon Basse Normandie	36 mois	2018												
POR Basse-Normandie	CHOICE	Araheor Seine Manche	Horticulture	Diversification/nouveauté filière	Nouveauté produit/qualité	P-EcE	Production végétale et horticulture	Normandie	Normandie	CHOICE : développement d'une nouvelle gamme de produits horticoles innovants et de haute qualité en culture biologique Dans un contexte de baisse de ventes des légumes d'été, d'espaces disponibles limités, la gamme de produits innovants de haute qualité est un véritable atout pour les horticulteurs. Ce projet s'attache donc à produire des techniques facilitant cette production, ciblée sur les petits fruits, légumes, fleurs et des outils de valorisation permettant une mise au marché optimale de ces produits.	Association Bio Normandie, Etablissement Public Local d'Équipement Agricole	36 mois	2018												
POR Basse-Normandie	SOCLE Innovation AB	BIPOUSSES	Marlottage	Produits agricoles bio	Santé des sols	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Gestion / fonctionnalités des sols	Manche	SOCLE Innovation AB : SOCLE Compromis, PRAELUE Diffuser auprès des producteurs de légumes des techniques innovantes avec des robots techniques innovants connectés adaptés au contexte local de production, afin d'assurer la maîtrise et la compétitivité des exploitations en préservant les ressources, plus particulièrement l'fertilité organique du sol.	G.I.E. SILEBAN, Marlottage Sol Vivant Normandie	24 mois	2018												
POR Basse-Normandie	Nutrirov	G.I.E. SILEBAN	Marlottage	Dimension des intrants	Nutrition	TP	Gestion de la fertilisation et des nutriments	Manche	Normandie	Nutrirov - Améliorer le pilotage de la nutrition des cultures légumières de Normandie par la mise en place d'outils de diagnostic innovants Il a été constaté que certaines pratiques actuelles de nutrition des cultures de légumes et de choux fleurs conduisent à des apports approximatifs et un excès de fertilisant. Ce projet se donne comme objectif d'évaluer la pertinence et l'efficacité des techniques de nutrition afin d'adapter la nutrition des légumes normands à leur contexte. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles.	Université de Caen Normandie	36 mois	2018												
POR Basse-Normandie	MERVEL	Chambre régionale d'Agriculture Normandie	Élevage bovin	Santé animale	Santé animale	Numérique	P-EcE	Élevage et bien-être animal	Normandie	MERVEL Monitoring et Reproduction des Vaches Laitières Solon une étude, 19% des éleveurs utilisent des capteurs pour la reproduction en élevage bovin afin d'améliorer les performances de la reproduction et l'impact en temps de travail. Si le gain en temps est facilement démontré, l'implémentation de ces capteurs pour la reproduction des vaches laitières est encore à valider. Ce projet vise donc à développer un modèle de capteurs adaptés à la reproduction des vaches laitières normandes et à valider leur efficacité dans les fermes d'élevage afin de mettre en place un outil d'aide à la décision avant équipement des éleveurs.	DELE (INSTITUT DE L'ÉLEVAGE), ULTRAL NORMAND, ELVUP, GENCIPIUS	26 mois	2018												
POR Basse-Normandie	Platibus/Équon	IFCE - Institut Français du Cheval et de l'Équitation	Élevage mixte	Alimentation animale	Autonomie protéique/fourragère	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Pratique agricole	Orne	Platibus/Équon En Normandie, près de deux exploitations sur trois élevent des bovins, et l'élevage de chevaux demeure une tradition. C'est la filière équine française de chevaux de course et de sport. La culture équine est une culture à forte valeur ajoutée et économique. Elle permet de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles.	INRA	33 mois	2018												
POR Basse-Normandie	INDOOLLEG	G.I.E. SILEBAN	Marlottage	Santé des sols	Santé des sols	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Gestion de la fertilisation et des nutriments	Manche	INDOOLLEG : Pratiques innovantes de gestion des sols adaptées aux systèmes légumiers normands pour limiter les effets de l'érosion et de la compaction Il a été constaté que certaines pratiques actuelles de nutrition des cultures de légumes et de choux fleurs conduisent à des apports approximatifs et un excès de fertilisant. Ce projet se donne comme objectif d'évaluer la pertinence et l'efficacité des techniques de nutrition afin d'adapter la nutrition des légumes normands à leur contexte. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles.	Chambre d'Agriculture de la Manche	24 mois	2018												
POR Basse-Normandie	IDEA	Idée	Élevage bovin	Alimentation animale	Santé animale	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Santé animale	Normandie	IDEA Ce projet vise à renforcer le lien entre éleveurs laitiers et vétérinaires pour améliorer la gestion sanitaire préventive du troupeau laitier à travers une méthodologie innovante d'accompagnement des éleveurs. Elle sera portée par les associations de producteurs et d'éleveurs normands, les vétérinaires, les maîtres de la santé animale et les associations de consommateurs. Ce projet vise à renforcer le lien entre éleveurs laitiers et vétérinaires pour améliorer la gestion sanitaire préventive du troupeau laitier à travers une méthodologie innovante d'accompagnement des éleveurs. Elle sera portée par les associations de producteurs et d'éleveurs normands, les vétérinaires, les maîtres de la santé animale et les associations de consommateurs.	GD5 Orne, GTU Normand	36 mois	2019												
POR Basse-Normandie	Scopaco (Sécher Collectif Plaine Pays d'Agri) Valoriser les zones et fermes dans un partenariat (éleveurs-célistiers)	Fédération des CUMA de Basse Normandie	Élevage bovin	Alimentation animale	Autonomie protéique/fourragère	Innovation organisationnelle	AE	Forêt bois	Le Calvados	Scopaco (Sécher Collectif Plaine Pays d'Agri) Valoriser les zones et fermes dans un partenariat (éleveurs-célistiers) Ce projet vise à développer un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles.	Ultral Normand	27 mois	2019												
POR Basse-Normandie	Apotim	Algia	Marlottage	Bio-contrôle	Santé des sols	AE	Santé des sols	Manche	Apotim Ce projet vise à renforcer le lien entre éleveurs laitiers et vétérinaires pour améliorer la gestion sanitaire préventive du troupeau laitier à travers une méthodologie innovante d'accompagnement des éleveurs. Elle sera portée par les associations de producteurs et d'éleveurs normands, les vétérinaires, les maîtres de la santé animale et les associations de consommateurs. Ce projet vise à renforcer le lien entre éleveurs laitiers et vétérinaires pour améliorer la gestion sanitaire préventive du troupeau laitier à travers une méthodologie innovante d'accompagnement des éleveurs. Elle sera portée par les associations de producteurs et d'éleveurs normands, les vétérinaires, les maîtres de la santé animale et les associations de consommateurs.	SILEBAN, LABEO	35 mois	2019													
POR Basse-Normandie	Cours de lait plus	Syndicat Mille Sèg Coucouron	Élevage bovin	Conduite technique/Système d'exploitation	Gestion de l'eau	AE	Gestion de l'eau	Communes de la Basse Normandie (Mort Saint Michel)	Comunes de la Basse Normandie (Mort Saint Michel)	Cours de lait plus Ce projet vise à renforcer le lien entre éleveurs laitiers et vétérinaires pour améliorer la gestion sanitaire préventive du troupeau laitier à travers une méthodologie innovante d'accompagnement des éleveurs. Elle sera portée par les associations de producteurs et d'éleveurs normands, les vétérinaires, les maîtres de la santé animale et les associations de consommateurs. Ce projet vise à renforcer le lien entre éleveurs laitiers et vétérinaires pour améliorer la gestion sanitaire préventive du troupeau laitier à travers une méthodologie innovante d'accompagnement des éleveurs. Elle sera portée par les associations de producteurs et d'éleveurs normands, les vétérinaires, les maîtres de la santé animale et les associations de consommateurs.	ORDA de la Basse Normandie des CUMA de Basse Normandie, TRAME	36 mois	2019												
POR Basse-Normandie	Raison	CRPF	Forêt Bois	Changement climatique	Santé des sols	AE	Santé des sols	Normandie	Raison Ce projet a pour objectif de travailler sur la gestion du Douglas normand : l'ère essence de réajustement en forêt privée et son adaptation au changement climatique par la mise en place d'un réseau de référence, à préciser notamment les pratiques et sa productivité, à la fois des essences adaptées. Le renouvellement des parcelles apparaît comme un enjeu majeur de la forêt privée, avec l'évolution à court terme des 30 à 40 prochaines années d'un grand nombre d'arbres. Ce projet vise donc la création d'un réseau de références et de démonstration sur des techniques et actions de plantation efficaces pour la région.	GETER NS	28 mois	2019													
POR Bourgogne	Mating Popolo (Innovance plus fonctionnement)	Association Mating Popolo	Multiple	Produits IA	Chaînes d'approvisionnement	Innovation organisationnelle	AE	Chaîne d'approvisionnement, commercialisation et consommation	Châtillon	Création d'un laboratoire innovant de conseil et de conseil aux producteurs de viande pour améliorer la production animale par le conseil Le projet du groupe opérationnel est de créer un laboratoire partagé multi-acteurs sur le territoire du charolais afin de répondre à des enjeux de conseil et de conseil aux producteurs de viande pour améliorer la production animale par le conseil. Le projet vise à développer un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles. Les actions du projet ont permis de valider un modèle de nutrition innovant et de faire évoluer les pratiques agricoles.	Communauté de communes du Charolais Le pôle sur la Table Jardins de Colette	12 mois (Innovance) plus 18 mois (fonctionnement)	2018												
POR Bourgogne	Groupe Filière Cassis (Innovance plus fonctionnement)	Association les acteurs de cassis	Petits fruits	Vin, spiritueux, boissons	Chaînes d'approvisionnement	Nouveauté produit/qualité	P-EcE	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	Bourgogne	Pérennité et développement de la Filière Cassis en Bourgogne Ce projet vise à renforcer le lien entre éleveurs laitiers et vétérinaires pour améliorer la gestion sanitaire préventive du troupeau laitier à travers une méthodologie innovante d'accompagnement des éleveurs. Elle sera portée par les associations de producteurs et d'éleveurs normands, les vétérinaires, les maîtres de la santé animale et les associations de consommateurs. Ce projet vise à renforcer le lien entre éleveurs laitiers et vétérinaires pour améliorer la gestion sanitaire préventive du troupeau laitier à travers une méthodologie innovante d'accompagnement des éleveurs. Elle sera portée par les associations de producteurs et d'éleveurs normands, les vétérinaires, les maîtres de la santé animale et les associations de consommateurs.	CA 21 Institut Agricole CNRD Bourgogne	12 mois (Innovance) plus 24 mois (fonctionnement)	2018												

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
POC concerné	GO-PROJET	MATRE D'OUVRAGE / CHEF DE FILE	Filière	Valorisation	Thématiques d'innovation principale	Thématique secondaire	R-E-EE A-E-EE TP	Mots clés format commun GO	TERRITOIRE du projet	INTITULE du Projet	Synthèse projet	Partenaires	Durée totale du projet	Année de sélection	Lien vers le projet
PDR Bourgogne	Les Coopéracteurs (émergence)	Accueil Paysan Bourgogne	Multiples		Attractivité des territoires	Outils de connaissance/pilotage	TP	Système de production agricole	Pays Charais Bourbons	Tous paysans ! L'accompagnement d'un collectif d'acteurs locaux dans l'élaboration d'initiatives innovantes et participatives, contribuant au développement économique, social et environnemental d'un territoire rural. Le biomasse	Le projet s'intéresse au rôle de l'agriculture dans le développement économique et la qualité de vie sociale et environnementale de territoires et les bioindustries, à base de microorganismes, peuvent être des leviers efficaces dans le secteur agricole et entrepreneurial collectif en milieu rural.	Association "Les Vies Joie"	12 mois	2016	
PDR Bourgogne	INCSOL/TEC (émergence)	Technologie Agro-Environnement AGRONOVY	Grandes cultures		Santé des sols	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Gestion / fonctionnalités des sols	Bourgogne	INDOSOL/TEC : intégrer des stratégies d'apport de microorganismes pour améliorer la fertilité et la santé des sols dans des systèmes de culture innovants.	La préservation de la qualité et de la santé des sols est un enjeu essentiel dans les systèmes de grandes cultures. Les produits de biofertilité et les biopesticides, à base de microorganismes, peuvent être des leviers efficaces dans une stratégie globale de gestion agroécologique des sols. Or l'exercice sur un grand nombre de produits doit le mode d'action n'est pas toujours bien connu et qui souvent ne sont pas d'utilisation pratique.	SARL Agraria SARL CREGREN PALE Agraria Chambre d'agriculture de Côte-d'Or Avois	12 mois	2016	
PDR Bourgogne	Groupe Régulations biologiques	INRA	Grandes cultures		Bio contrôle	Outils de connaissance/pilotage	AE	Contrôle des maladies et des nuisibles	PRR 21440 La Plaine PRR 21204 Val de Saône	Gestion agro-écologique des parcelles en grandes cultures par les régulations biologiques.	Le recours aux auxiliaires de culture pour contrôler les bioagresseurs peut être un moyen de diminuer l'utilisation de phytopesticides en grandes cultures. Cependant, les agriculteurs manquent de références pour pouvoir les utiliser efficacement en termes d'implantation.	ELEPFA de Quainy-Ploembières-Bligny GAEH de la Champagne GAEH Parc	42 mois	2016	
PDR Bourgogne	Groupe Moutarde de Bourgogne	Association des producteurs de graines de moutarde de Bourgogne (APGMB)	Autre		Produits IAA	Nouveaux produits/qualité	P-Eco	Qualité des aliments / transformation et nutrition	Bourgogne	Moutarde de Bourgogne : mise pour pérenniser une association locale pour un marché international	Les industriels moutardiers rencontrent des difficultés lors de la transformation de graines de moutarde moutardées, tant au niveau de leur processus de transformation qu'au niveau de la qualité du produit fini qu'est la moutarde.	Agriculteur Dignin INRA Nantes Chambre d'agriculture de Côte-d'Or Association Moutarde de Bourgogne	48 mois	2016	
PDR BOURGOGNE	RARES : phase d'émergence	Accueil Paysan Bourgogne	Multiples		Installation	Diversification/nouveaux filières		Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	Bourgogne	RARES : Regroupements Régionaux d'Entrepreneurs Singuliers agricoles et rural	Les partenaires du projet proposent de constituer un groupe d'acteurs solides et porteur qui, par leurs actions coordonnées favorisent la création et le maintien d'activités agricoles innovantes, diversifiées et/ou de qualité.	Semours du possible	12 mois	2018	
PDR BOURGOGNE	COPISLEG	CRABC	Grandes cultures		Dimension des intrants	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Système de production agricole	Bourgogne France-Centre	COPIRECO : coopération opérationnelle multipartenaire sur les systèmes en semis direct sous couvert de céréales par le biais de partenariats et d'échanges de pratiques sans ou avec peu de glyphosate.	Le projet s'inscrit dans la problématique de la mise au point de systèmes innovants de cultures en travail du sol simplifié sans labour à faible impact sur l'environnement. Les systèmes actuels de cultures sans labour nécessitent des traitements importants en herbicides, notamment en glyphosate et une maîtrise forte de l'enherbement.	CA 21 CA 48 CA 71 CA 26 90 GAEH HENRI	24 mois	2018	
PDR BOURGOGNE	PAPSAL	CRABC	Polyculture-élevage		Autonomie protéique/foirage	Conduite technique/Système d'exploitation	TP	Système de production agricole	Bourgogne France-Centre	PAPSAL : plus d'autonomie protéique et de sécurité alimentaire en système allaitant et talon	Le projet s'appuie sur un large partenariat qui réunit des acteurs hétérogènes intervenant dans le domaine de l'élevage. Le groupe a pour ambition de répondre aux questionnements autour de l'autonomie protéique et de l'apport de produits agroalimentaires et zootechniques. Le projet donne une grande importance à l'animation et aux échanges entre les différents acteurs pour faire le lien entre les différentes actions et expérimentations menées dans différents ateliers.	CA 71 Chambres d'agriculture de l'Yonne GIEE Eclairage Valence EPLEFA GAEH de la Vienne Institut EPLEFA Dignin-Quainy GIEE Corvent Elevage CA 21	24 mois	2018	
PDR Bretagne	AGEPROD	VEGEPOLYS	Polyculture-élevage		Alimentation animale	Autonomie protéique/foirage	AE	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	Bretagne Pays de Loire	AGEPROD	Le projet de recherche et de développement vise à sécuriser et augmenter la production des surfaces fourragères et de leur tenir en grandes cultures dans l'ouest de la France (Bretagne et Pays de la Loire) via l'élevage de cultures de Praline, Luzerne, Trèfle, Lotus, Céréales (foches en production) - pures ou en mélange.	TERREMA INNOVATION CRAB, CAZ, CA48, CA49, CA55, CRAPPL, CA49 CA55, CA85, Maison Elevages 85, Ferme Ecol'Thongiv' d'Anjou PROCIAM 44 CIVAM AD 49 CIVAM AD 51 CIVAM AD 72 DRAPRA, Agrioparc GAB2, GAB56, PAO ANVALIS, DILLE INRA FREGAIE	48 mois	2016	
PDR Bretagne	PROGRALIVE	VEGEPOLYS	Grandes cultures		Alimentation animale	Autonomie protéique/foirage	AE	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	Bretagne Pays de Loire	PROGRALIVE	Ce projet de recherche et de développement vise à sécuriser et augmenter la production de protéagineux grains destinés à l'alimentation animale dans l'ouest de la France (Bretagne et Pays de la Loire) via l'élevage de cultures de pois, lupins et féveroles en pure et surtout en mélange.	INRA DRAUCY SA PNAULT BIO TERREMA INNOVATION CRAB, CAZ, CA49, CA55, CA56, CRAPPL, CA44, CA48, CA53, CA72, CA85 PROCIAM Ouest, PAO CIVAM AD 49 CIVAM AD 51 CIVAM AD 72 DRAPRA, Agrioparc GAB2, GAB56, PAO ANVALIS, DILLE INRA FREGAIE	48 mois	2016	
PDR Bretagne (2nd AAP)	VIGISPORES	AOP CERAFEL	Mariage		Produits IAA	Santé des végétaux		Contrôle des maladies et des nuisibles	Filistère Celles-Orléans	VIGISPORES : développement d'un outil d'aide à la décision (OAD) pour la gestion des maladies fongiques de récolte.	L'objectif du projet est d'élaborer et de mettre en place un réseau d'alertes à destination des producteurs à l'échelle de la région Bretagne. Le dispositif développé s'appuie sur un OAD associé des capteurs de données à des tests de détection et de quantification moléculaire des tests champignons. Il permettra de prévenir de l'extension de pics de maladies fongiques de récolte.	REGENCOY CATE FENVE D'ESSAIS CRAB	36 mois		
PDR Bretagne (2nd AAP)	SylVConnect	ABIBOIS	Forêt-Bois		Chaînes d'approvisionnement	Conduite technique/Système d'exploitation		Foresterie	Bretagne	SylVConnect : Une Sylviculture durable et performante pour la Bretagne	Les objectifs du projet sont : - rendre plus performante la sylviculture tout en s'attachant à développer les enjeux sociaux et environnementaux qui la sont liés - engager les acteurs de la sylviculture dans une démarche innovante - faire des acteurs de la sylviculture entre eux afin de rendre plus efficiente la chaîne de gestion et d'exploitation - faire monter en compétences et en qualification les acteurs de la sylviculture - optimiser l'usage des outils d'exploitation et de gestion	CRPF Bretagne-PDL BOI	36 mois		
PDR Bretagne (2nd AAP)	Favoriser l'autonomie des agriculteurs par l'évaluation de la biodiversité sur leur exploitation	FR CIVAM Bretagne	Multiples		Outils de connaissance/pilotage	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Gestion de la biodiversité et de la nature	Ille-et-Vilaine	Favoriser l'autonomie des agriculteurs par l'évaluation de la biodiversité sur leur exploitation	L'objectif de ce projet est de développer et de mettre en place un réseau d'acteurs à destination des producteurs à l'échelle de la région Bretagne. Le dispositif développé s'appuie sur un OAD associé des capteurs de données à des tests de détection et de quantification moléculaire des tests champignons. Il permettra de prévenir de l'extension de pics de maladies fongiques de récolte.	Bretagne vivante : SENPB INRA SAD : Paysage	12 mois		
PDR Bretagne (2nd AAP)	UTILBIOMASS	Parc naturel régional du Golfe du Morbihan	Multiples		Santé des sols	Outils de connaissance/pilotage	AE	Pratique agricole	Morbihan	UTILBIOMASS : Démarches exploratoires pour l'amélioration agroécologique durable des sols littoraux.	Aussi, l'objectif pour le groupe opérationnel est d'identifier des types d'aménagement issus de la biomasse végétale du territoire pour répondre à la problématique. Comment composer la piste de la valeur agroécologique des sols littoraux et les structures de maintien durable pour récolter et maintenir en sol vivant ?	ALE Chambre régionale d'agriculture BZH	1 an	2017	
PDR Centre-Val de Loire	Stage Paysan créatif	ARDEAR Centre - Association régionale pour le développement agricole et rural	Multiples		Installation	Outils de connaissance/pilotage		Gestion de la biodiversité et de la nature	Région Centre-Val de Loire	Stage Paysan créatif	Le projet a pour objet de mettre en place un "stage paysan créatif". Il s'agit d'un dispositif de formation à la création d'activités agricoles professionnelles en agriculture et une volonté de favoriser sur un territoire identifié avec ou sans forcé. Le stage prendra la forme d'un atelier de formation permanent s'inscrivant sur le territoire d'installation avec un parcours de formation entrepreneuriale complémentaire aux formations qualifiantes ainsi qu'un accompagnement individuel et collectif de paysans et citoyens.	ADEAR 37, Terns de Liens Centre, MORIN, INRA	3 ans	2017	
PDR Centre-Val de Loire	Atoria et autres supports bios en Région Centre-Val de Loire	EDRH Centre-Val de Loire - Comité de développement agricole de la région Centre-Val de Loire	Petits fruits		Produits agro-bios	Diversification/nouveaux filières	AE	Qualité des aliments / transformation et nutrition	Région Centre-Val de Loire	Atoria et autres supports bios en région Centre-Val de Loire	Le projet vise la mise en place et la structuration amont-aval d'une filière bio "petits fruits" à fort potentiel nationale sur le territoire de la région Centre-Val de Loire. Le déploiement du projet passera par un "pilot fluit", Atoria, l'association de retailers santé (à très forte tenue en associatifs) et de la faisabilité d'une culture bio.	Pépinières Pagennes, Pépinières Péloirey, Les Trois Chênes, Chambres d'agriculture du Loiret, Bio Centre, Centre des Pays, Expère Semants, Touraine, Jus de Pomme, Terra Célès	3 ans et 3 mois	2017	
PDR Centre-Val de Loire	Solnazo	Chambre régionale d'agriculture Centre-Val de Loire	Grandes cultures		Diminution des intrants	Outils de connaissance/pilotage		Pratique agricole	Région Centre-Val de Loire	Solnazo : Solutions innovantes pour une gestion optimisée de l'azote dans les systèmes de culture, le cas du blé.	Le projet vise à répondre aux problématiques de qualité des céréales et de gestion de l'azote dans les systèmes de culture possibles aujourd'hui en région par les agriculteurs et les organismes structureurs afin de développer et maintenir leurs marges. Pour cela, le GO doit tester, adapter et valider des pratiques innovantes et nouvelles modes de pilotage des apports en azote sur le blé qui pourra, ensuite, être étendu aux autres cultures.	AMEREL, SCAEL, Avois, Terns, INRA, FREGAIE du Cher, Chambres d'agriculture de 18, 26, 36, 37, 41, et 45.	3 ans et 10 mois	2017	
PDR Centre-Val de Loire	Parasitisme dans les élevages caprins	Touraine Conseil Elevage	Élevage caprin		Santé animale	Conduite technique/Système d'exploitation		Contrôle des maladies et des nuisibles	Région Centre-Val de Loire	Quelles méthodes alternatives de gestion du parasitisme dans les élevages caprins pâturant ?	Le projet vise à lever le frein de la gestion du parasitisme dans la récolte de pâturage caprin. Plus aucun produit antiparasitaire allopétrique n'est applicable sans devoir écauler le lait après traitement. La problématique est de trouver des moyens alternatifs à moindre coût les animaux traités pour cibler les traitements et de mettre au point et tester des méthodes alternatives pour gérer le parasitisme. Cela permettra de limiter l'emploi de traitements antiparasitaires de synthèse, donc leur impact sur la micro faune du sol, de développer le pâturage caprin et la rentabilité des exploitations.	GDS 37, GDS 36, INRA, Laboratoire de Touraine, Elevage Le Cabret du Vieux, INRA Rennes	4 ans	2018	
PDR Centre-Val de Loire	Clémexi	Chambre d'agriculture du Loir-et-Cher	Viticulture		Vies, espèces, biozones	Changement climatique		Climat et changement climatique	Région Centre-Val de Loire	Clémexi, intégrer le changement climatique dans les décisions des chefs d'entreprises viticoles par les vignobles du Centre-Val de Loire	Le projet vise, pour les viticulteurs face au changement climatique, à mettre en place des références pour préparer dans les décisions des chefs d'entreprises viticoles et avoir à disposition des outils : 3 axes principaux ont été identifiés, il s'agit de réaliser une projection climatique à 2030 sur chaque site, puis d'évaluer les impacts du climat sur les vignobles, d'analyser les contraintes des scénarios d'adaptation, et d'évaluer et construire les outils de conseil et de formation de demain	Chambre agriculture 18-37, Chambre régionale d'agriculture, IFV Centre-Val de Loire, Université Robotic Tours, GER, Métis France	4 ans	2018	
PDR Centre-Val de Loire	Noir et sans	Attoentre	Forêt-Bois		Valeurisation non alimentaire	Nouveaux produits/qualité		Foresterie	Région Centre-Val de Loire	Noir et sans, valoriser par traitement thermique les résidus de bois régionaux de qualité secondaire	Le projet vise à mettre au point un outil de chauffage industriel performant, fiable et à faible consommation énergétique, identifier les machines et produits sur lesquels les bois régionaux de qualité secondaire chauffés auront une valeur ajoutée, créer par ce design une plateforme générale de produits et de services innovants et différencier cet outil et ces techniques de valorisation des bois aux entreprises de transformation régionales et à des secteurs	Attoentre, Etz Monau, ITECH Centre-Val de Loire, Université Robotic Tours, INRA Rennes	1 an et 6 mois	2018	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
PROJ concerné	GO-PROJET	MATRE OUVRIAGE / CHEF DE FLE	Filière	Valorisation	Thématique d'innovation principale	Thématique secondaire	R-Esc AE/TF	Mots clés format commun GO	TERRITOIRE du projet	INTITULE du Projet	Synthese projet	Partenaires	Durée totale du projet	Année de sélection	lien vers le projet
PDR Centre-Val de Loire	FacLifrom	Chambre d'agriculture du Cher	Élevage caprin		Innovation organisationnelle	Technologie/ outils nouveaux		Qualité des aliments / transformation et nutrition	Région Centre-Val de Loire	Faciliter le travail en montagne en répondant à une approche ergonomique (FacLifrom)	Le projet vise la fabrication fromagère fermière caprine (S.AOP en région Centre-Val de Loire). Il a pour objectif d'élaborer le travail concret des ateliers fromagers, d'évaluer les situations critiques en terme de travail et de proposer des solutions innovantes pour améliorer les conditions de travail. Ce projet permettra de mieux prendre en compte les questions d'ergonomie en fromagerie afin de réduire la pénibilité quotidienne et renforcer l'attractivité du métier sur le long terme.	Chambres d'Agriculture 18 - 36 - 37 - 41, Les Fromagers de Tradition, Fermes des Agnes (EPLEPPA), GD5 41	3 ans	2018	
PDR Champagne-Ardenne	FRVIC		Viticulture	Vins, spiritueux, boissons	Santé des végétaux	Gestion de risque	AE	Production végétale et horticulture	Champagne	Réduire l'impact des nuisances et des produits phytosanitaires	Réduction de la pollution et la recherche des végétaux moins polluants ainsi que la protection des vignes par les Agres et protection plus grande des produits végétaux	Des vigneronnes indépendantes Industries phytosanitaires Techniciens Chercheurs	1 an	2018	
PDR Champagne-Ardenne	TERRRASOLIS		Multiple		Numérique	Outils de connaissance/ savoir	TP	Équipement et mécanisme agricole	Champagne	Interopérabilité des données et partage de la donnée pour la multifonctionnalité des équipements agricoles Grand Est	Réorganisation des flux d'information par la voie numérique. But : faciliter les échanges de données : techniques, économiques, sociales pour les producteurs. Recherche d'une solution innovante pour faciliter les échanges des informations.	Chambres consulaires Associations Associations professionnelles Établissements publics	1 an	2018	
PDR Champagne-Ardenne	FR CLIMA		Horticulture	Produits agricoles bio	Diversification/nouveaux filières	Technologie/ outils nouveaux	TP	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la forêt	Champagne	Mise en place et/ou adaptation de solutions pour des productions spécifiques telles que les PPAM et charnières en plus des productions biologiques classiques.	Optimisation et revalorisation des déchets pour les plantes aromatiques et autres dans le but de meilleure performance et de qualité de produit fini. Augmentation des capacités de séchage et leur présence dans un périmètre proche du lieu de récolte.	Associations	1 an	2018	
PDR Champagne-Ardenne	EST HORTICOLE		Horticulture	Produits agricoles bio	Diversification/nouveaux filières	Gestion de l'énergie	TP	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la forêt	Champagne	Comment valoriser les données relatives aux co-produits (chaleur métabolique et digestif) d'une unité de méthanisation par la réduction d'une activité compétitive de production d'énergie en pot certifié agricole biologique	Utilisation des produits issus de l'activité de méthanisation (digestat et fertilisants) pour la production des plantes aromatiques en pot certifiés biologiques. Le but est d'élaborer le cahier de qualité et de faire de la méthanisation comme un élément de la gamme valorisée : pratiques innovantes en vue de la gestion d'un écosystème fonctionnel en agriculture biologique	SCEA Institut de recherche	1 an	2018	
PDR Champagne-Ardenne	GRA GE		Grandes cultures	Alimentation animale	Diminution des intrants	Conduite technique/Système d'exploitation	TP	Système de production agricole	Champagne	Autonomie alimentaire des élevages du Grand Est	Intégration dans la rotation des cultures des mélange des granulés et des légumineuses permettant de limiter les importations et des engrais. Possibilité d'échanges de production.	Instut Associations Coopératives	1 an	2018	
PDR Champagne-Ardenne	CRA GE		Élevage mixte		Numérique	Innovation organisationnelle		Équipement et mécanisme agricole	Champagne	Harmony pour une valorisation des données relatives de l'élevage dans le grand Est fédérant l'ensemble des acteurs (éleveurs et entreprises)	Recherche d'une collaboration dans le but de créer une valeur ajoutée collective via la valorisation de données individuelles des éleveurs.	Associations Coopératives SAS Organismes consulaires	11 mois	2018	
PDR Champagne-Ardenne	Collectif 3C		Grandes cultures	Valorisation non alimentaire	Diversification/nouveaux filières	Innovation organisationnelle		Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la forêt	Champagne	Émergence du GO PEI Pôle européen de la filière charnière	Organisation structurelle et innovante de la filière charnière. Le but est la valorisation compétitive de la matière première et de ses dérivés. Développer les outils au service de la filière et porter les projets structurants. Le niveau des verrous technologiques, développement des outils	SARL Association Établissement d'enseignement	11 mois	2018	
PDR GUADELOUPE & SAINT-MARTIN	Filar groupe opérationnel	CIRAD	Multiple		Évaluation ou sélection végétale/animale	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Production végétale et horticulture	Guadeloupe	RITA 2 Domaine végétal	Le projet s'inscrit dans les thématiques végétales suivantes. ANNAIE : Lutte contre les bio-agresseurs via l'utilisation de plantes de service - plantation de matériel végétal indemne de maladies et de parasites liés à la contamination des parcelles de multiplication de végétaux sains ; IBANEZ PLANTAIN : mise en place d'intrants techniques sans effets chimiques, reposant sur des couverts de plantes de services ; sélection de variétés de plants adaptés à des systèmes de culture intensifs écologiquement ; ARBORCULTURE ET AGRICULTURE : pratiques innovantes - réorganisation des verges productives et sélection variétale pour l'agriculture guadeloupéenne ; TUBERCULES ET RACINES : amélioration des systèmes de production de légumes et autres légumes à racines et tubercules ; etc ; 1 - production de plants de qualité ; CULTURES MARAICHERES : amélioration du potentiel de rendement de variétés traditionnelles et de nouvelles variétés ; équipement de la gamme valorisée : pratiques innovantes en vue de la gestion d'un écosystème fonctionnel en culture de tomates de plein champ ; HORTICULTURE FLOREALE : production de feuillages adaptés à la demande ; ZOOAGRICULTURE : développement des capacités de diagnostic phytosanitaire locale - Stratégies de lutes associées	Frederic, Sica les Aléas, ITZCTCS (Centre technique de la canne à sucre), Assoc. Sicaop, Viroco, INRA, IFC, Université des Antilles, CDA ST, Sociétés Caribbes Melonnes, EPEPPA, Iyaganne.		2016	
PDR GUADELOUPE & SAINT-MARTIN	Projet de coopération	CIRAD	Cultures DOM		Santé des sols	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Élevage et bien-être animal	Guadeloupe	RITA 2 Domaine transversal	Ce projet s'inscrit dans les thématiques suivantes : 1) Systèmes de production agro-écologiques pour l'agriculture familiale guadeloupéenne plus précisément en termes de : conduits de cultures, techniques culturales, et travail au sol favorisant la bonne gestion du sol - gestion des ressources naturelles à travers la gestion intégrée des apports en matière organique sur les parcelles par association de cultures/livages et la protection des sols et du leur - conservation de la diversité et la biodiversité sur les exploitations - organisation simplifiée des acteurs en réseau - mise en place de services équipements, des ressources humaines pour une meilleure compétitivité ; 2) Mise en place d'activités de valorisation de matières fertilisantes d'origine animale ; 3) Identification - identification - quantification et la caractérisation des différents gisements de matières organiques à l'échelle de la Guadeloupe ; 4) Facteurs, engorgés dans le cadre de la valorisation - une aide aux producteurs et aux utilisateurs de matières organiques et déchets, engagés dans le cadre de la valorisation - une aide aux utilisateurs, pour qu'ils puissent une fertilisation rationnelle ; 5) Expérimentation sur les usages viables, mais pourvus ou pourvus exclusivement par des préparations chimiques de synthèse en l'absence de méthode alternative scientifiquement et économiquement valide ; 4) Développer la culture de plantes productives locales en vue de l'alimentation humaine à travers la mise au point de systèmes culturels et d'intrants techniques adaptés.	CDAGT, INRA, ITZ, CTCS (Centre technique de la canne à sucre), IYAGANNE, IKARE		2016	
PDR GUADELOUPE & SAINT-MARTIN	Filar groupe opérationnel	CIRAD	Élevage mixte		Santé animale	Autonomie producteur/agriculteur	TP	Élevage et bien-être animal	Guadeloupe	RITA 2 Domaine animal	Le domaine s'inscrit dans les thématiques suivantes : 1- Filière porcine : réduction des coûts liés à l'alimentation porcine ; 1.1 la mise en place d'intrants techniques adaptés au porc ; 1.2 la mise au point d'alimentations alternatives composées des matières locales ; 1.3 la recherche d'une alimentation autonome des animaux pour réduire l'indice de consommation ; 1.4 comparaison entre plusieurs type de reproduction (insémination artificielle/monte naturelle) ; 2- Filière bovine : 2.1 en matière d'alimentation : 2.1.1 mise au point de stratégies d'équilibre ; 2.1.2 mise au point d'alternatives techniques de production de granulés et de légumineuses ; 2.2 En matière de reproduction : 2.2.1 Amélioration des pratiques de reproduction ; 2.2.2 Sélection de la race locale ; 2.3 Soit la filière ovine ; 2.3.1 Approche globale de lutte contre la lique sérologique ; 2.3.2 finalisation des itinéraires techniques de rotation en pâturage ; 2.3.3 technique d'amélioration de la qualité de viande bovine produit. 3 Filière volaille : 3.1 en matière de bien être et santé animale ; 3.1.1 Itinéraires techniques adaptés ; 2.1.2 Recherche de filières appropriées ; 3.2 Gestion du vide sanitaire ; 4 Filière apicole : 4.1 en matière de sélection ; 4.1.1 Races ; 4.1.2 Vols mûrs ; 4.2 au niveau de la caractérisation des miels de Guadeloupe ; 4.2.3 Étude les caractéristiques et avantages de la faune mellifère ; 5 toutes filières corrélatives : 5.1 Gestion et valorisation des effluents d'élevage ; 6 Action transversale : 6.1 Assurer le transfert de l'ensemble des résultats auprès grand nombre d'acteurs, soit 6.1.1 Assurer la mise en œuvre des résultats des travaux, des projets, et leurs acquisition/transmission par les techniciens et conseillers agricoles en lien direct avec les producteurs ; 6.1.2 Synthétiser les résultats et compte rendu des exploitants ; 6.1.3 Production et coordination des différents outils ou livrables de vulgarisation ; 6.1.3.1 support adapté, fiche technique, site internet etc... ; 6.1.3.2 Journaux techniques, tournées de terrain etc.	IKARE, APGUA, Chambre d'Agriculture de Guadeloupe, INRA, Sica MFD, AFGSM, Sélection croisée, CAP Varde		2016	
PDR GUADELOUPE & SAINT-MARTIN	Filar groupe opérationnel	SVAFROVAG	Agroforesterie		Diversification/nouveaux filières	Innovation organisationnelle	TP	Gestion de la biodiversité et de la nature	Guadeloupe	Valorisation de l'écosystème intégré de l'Agrobiodiversité en forêt de Guadeloupe (VALAB)	La valorisation du sous-bois de Guadeloupe représente un véritable enjeu majeur de gestion de la biodiversité et de production agricole. En l'absence de connaissances sur les pratiques actuelles dans les sous-bois de Guadeloupe et dans l'optique d'évaluer la faisabilité d'un projet sur la valorisation de cet écosystème, le projet a pour objectifs majeurs : 1) Établir un diagnostic des pratiques de production, d'occupation et prélevement et oeuvre dans les sous-bois et des perspectives associées à milieu 2) Evaluer la faisabilité technique, économique, sociale, organisationnelle, environnementale et réglementaire d'un projet de valorisation du sous-bois 3) Mettre en place une gestion de projet collaboratif autour de la valorisation du sous-bois.	Syngrow, INRA, Parc National de Guadeloupe, CDA Eco Bio, Chambre d'Agriculture de Guadeloupe, Établissement PEAR, Enseignement et de formation professionnelle agricole de Guadeloupe (EPLEPPA)		2016	
PDR Guyane	GUYAFRUIT	CIRAD	Arboriculture		Évaluation ou sélection végétale/animale	Conduite technique/Système d'exploitation		Production végétale et horticulture	Kourou	GUYAFRUIT	Continuité du RITA1. Appui : 1) Analyse des 5 variétés introduites, formation des agriculteurs, vulgarisation des TIK et matériel végétal (frais de vitropilotes pour fournir les agriculteurs. Banane : 1. Enquête diagnostic 2. Analyse 3. Banane 4. Agrumes 5. Formation 6. Communication	CFPPA, APROFEL	2 ans	2017	
PDR Guyane	Cacao Guiana	CIRAD	Cultures DOM	Produits IAA	Diversification/nouveaux filières	Évaluation ou sélection végétale/animale		Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la forêt	+ Cacao Guiana + de Guyane	Mise en place de 6 parcelles expérimentales de 1 ha de cacaoyers + guiana (Apalou, St Laurent, Régina/Cacou, St Georges, Serrany) pour l'étude de la filière cacao à haute valeur ajoutée. Transformation sur place (micro-chocolaterie). Fabrication de produits fins de haute qualité. Cacao guiana dans les produits finis (guano cacao) en association avec un agriculture familiale avec diversification des productions. RD : dispositif multi-acteurs pour évaluer la meilleure méthode de multiplication, le comportement des cacaoyers en plantation. Formation des artisans chocolatiers et les agriculteurs à la fabrication de chocolat. 1) Préparation de plants de cacaoyers (station de Combe). 2) Choix et mise en place de parcelles expérimentales, réseau multiocteur (6 communes), plantation - (Formation agro-écologie). 4) Création d'un panel de dégustation - (Formation en technologie post-récolte) - (Formation agro-écologie).	ARAG	2 ans	2017		
PDR Guyane	CACAO GUIANAIS2G2	CIRAD							Guyane	L'objectif principal du projet C202 est la capacitation des acteurs du monde agricole à la mise en place de systèmes agroforestiers à base de cacaoyers d'origine guyanaise et à la transformation des livres en produits agroforestiers. Ce projet est décliné en sous-objectifs correspondant aux différents volets du projet C202 agricoles ou forestiers : Volet 0 - Coordination du projet Volet 1 - Conciliation, suivi et extension du réseau mis en place en 2017/2018. Volet 2 - Appui et renforcement technique : de la demande à la récolte. Volet 3 - Appui et renforcement technique : de la livre fraîche au produit fini. Volet 4 - Systèmes innovants pour des filières et des matériels à construire - vers des modèles guyanais. Volet 5 - Formation.					
PDR Guyane	Lutte Biologique pour la protection des cultures maraichères et fruitières de Guyane	BIO SAVANE	Multiple		Santé des végétaux	Bio contrôle	AE	Production végétale et horticulture	Guyane	Lutte Biologique pour la protection des cultures maraichères et fruitières de Guyane	Objectif global : Analyser les conditions de culture maraichères en Guyane afin de proposer des solutions innovantes et durables en matière de lutte biologique contre les ravageurs des légumes maraichères et fruitières de Guyane. Objectif spécifique : Mettre en place des solutions innovantes et durables en matière de lutte biologique contre les ravageurs des légumes maraichères et fruitières de Guyane. Objectif opérationnel : Mettre en place des solutions innovantes et durables en matière de lutte biologique contre les ravageurs des légumes maraichères et fruitières de Guyane.	CIRAD, ARAG, Guyane Forest Initiative	2 ans	2017	
PDR Guyane	GUYAGROFORESTERIE	Guyane Forest Initiative	Agroforesterie		Autonomie producteur/agriculteur	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Système de production agricole	comme principe du projet Macouta.	GUYAGROFORESTERIE	Developper des pratiques innovantes sur les principes de l'agro-écologie. Améliorer les performances technico-économiques de production animale via la recherche de l'autonomie alimentaire et la réduction du coût de l'alimentation. Production de références aux publics visés : agriculteurs, techniciens, formateurs, ITK agroforestiers et artisans. Améliorer le bien-être animal des producteurs et des consommateurs. Valoriser les savoirs traditionnels et les savoirs scientifiques. Mettre en place des solutions innovantes et durables en matière de lutte biologique contre les ravageurs des légumes maraichères et fruitières de Guyane. 1) Préparation de plants de cacaoyers (station de Combe). 2) Choix et mise en place de parcelles expérimentales, réseau multiocteur (6 communes), plantation - (Formation agro-écologie). 4) Création d'un panel de dégustation - (Formation en technologie post-récolte) - (Formation agro-écologie).	CIRAD - INRA - SOLICAZ - IKARE - BIOSAVANE - EPEPPA, WATER DUCAZ Régionale - ÉPAILLY Bio	2 ans	2017	
PDR Guyane	GUYAFER 2	SOLICAZ	Multiple	Produits agricoles bio	Santé des sols	Conduite technique/Système d'exploitation	AE	Gestion / fonctionnalités des sols	Macouta	GUYAFER 2 Gestion de la fertilité des sols en Guyane	Améliorer et promouvoir une agriculture de type organique, intégrée dans une démarche de transition écologique. Proposer des démarches innovantes de conception et d'implémentation de systèmes de culture, améliorer la fertilité des sols par des pratiques adaptées en tenant compte des spécificités de la Guyane (conditions climatiques, sols, écosystèmes et agroécologie). Intégrer ces pratiques dans la conduite d'amélioration et de conception des systèmes de culture à moindre intrants chimiques. Répondre aux besoins des agriculteurs en termes de gestion de la fertilité des sols. Sensibiliser les professionnels du milieu agricole aux pratiques agro-écologiques. Action 1 : Planes de services Agroforestiers, verges et pâturage, systèmes fourragers, sobanances, sobanances, jachères actives/Action 2 : Amendements organiques (matières organiques, sobanances) Action 3 : arrosage	CIRAD, INRA-ÉCOFOP, IKARE, Forest Initiative, Agronomie Service, Guyane Bio-Savane, PFEF-G, CDA INRA, CFPPA, Expérimentation du lycée Agricole de Mam, MFR Man-MFR Régina	2 ans	2017	





A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
PROJ concerné	GO-PROJET	MATRE OLIVIERE / CHEF DE FLE	Filière	Valorisation	Thématique d'innovation principale	Thématique secondaire	P-Eco AE TF	Mots clés format commun GO	TERRITOIRE du projet	INTITULE du Projet	Synthese projet	Partenaires	Durée totale du projet	Année de sélection	Lien vers le projet
FOR Haute Normandie	NoisEure	GIEE Les Noiset'Eure	Abricotier		Diversification/nouvelle filière	Nouveau productivité			Eure	NoisEure	Initiative d'un groupe de 5 agriculteurs souhaitant diversifier leur revenu sur une nouvelle production arboricole. Partant du constat que la production française de noisettes était déclinante et instable en Normandie. L'objectif du projet est de créer une filière de noisettes à très haut rendement à l'échelle régionale. Un partenariat a été créé avec la coopérative Unicois. Initiale à la qualification de la production française de noisettes. Cette coopérative va encadrer les essais en plein champ à partir d'une sélection de variétés adaptées au contexte pédoclimatique normand. Les débouchés seraient locaux et s'orientent vers un roulement de la confiserie basé près de Rouen sans sucre.	SICA Unicois	35 mois	2019	
FOR Languedoc-Roussillon	Systeme innovant avec légumineuses	Chambre d'Agriculture 34	Grandes cultures		Diminution des intrants	Conduite technique/Système Exploitation	AE	Systeme de production agricole	LATTES (34)	Systeme innovant avec légumineuses	Tester la faisabilité et l'intérêt technique et économique de l'introduction de légumineuses dans les systèmes arboricoles languedociens. Objectifs : allonger les rotations, réduire la pression parasitaire, augmenter les rendements des céréales (+20%) et limiter l'utilisation d'intrants azotés en valorisant l'azote des légumineuses. Réalisation d'essais en grandes parcelles chez les agriculteurs dans les départements 30, 34 et 11 (3 sites présentant des caractéristiques pédoclimatiques différentes du LR).	ARVALIS, Chambre d'Agriculture 30 et Chambre Régionale d'Agriculture	4 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Etreinte du sol en viticulture biologique	SUDVINBO	Viticulture	Produits agricoles bio	Santé des sols	Conduite technique/Système Exploitation	AE	Gestion/fonctionnalités des sols	LATTES (34)	Etreinte du sol en viticulture biologique	L'objectif de ce projet est d'acquiescer des références sur la performance technico-économique d'intrants techniques. L'objectif est de choisir la combinaison des intervenants de travail du sol sur le long et l'inter-camp la plus performante sur la maîtrise des adventices tout en limitant le nombre de passages pour optimiser la consommation en carburant et le coût de production.	Chambre d'Agriculture 34, FR CLIMA, I.F.V.	4 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Coteaux Pentus	Chambre d'Agriculture 66	Viticulture		Diminution des intrants	Conduite technique/Système Exploitation	AE	Gestion de la fertilisation et des intrants	PERPIGNAN (66)	Coteaux Pentus	Limiter les intrants herbicides. Faisabilité technique et économique d'engrais/innovations innovantes permettant la mécanisation du désherbage sur des parcelles de vignes traditionnelles situées sur des coteaux à forte pente et sensibles à l'érosion.	GDA CRU BANYUS ALBERES, SIEL, CICC AGR	4 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Implantation de parcelles de Gayule	CIHAD	Autre	Viticulture non alimentaire	Diversification/nouvelle filière	Evaluation ou sélection végétarienne	TP	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	Montpellier (34)	Implantation de parcelles de Gayule	Contexte : Le gayule est une plante du Mexique adaptée aux zones semi-arides et peu demandées en eau. Cette plante fait l'objet de recherche du CIRAD depuis 2008. Le CIRAD a notamment mis au point un procédé d'extraction à l'eau. Objectifs : le gayule journal d'implanter de ses fiches viticoles des PO et de l'Hebeul. Les objectifs sont : - Implanter des parcelles expérimentales de démonstration de culture de gayule en région sur plusieurs sites sélectionnés sur la base de données climatiques, de types de sols, de disponibilité de fiches, de tréfilés, d'agriculteurs pour d'autres cultures. - Développer l'intérêt de la culture de gayule pour limiter l'érosion de sols, la restauration de friches, lutter contre les risques d'incendie par retention de parcelles, développer un approche agroforestière avec la culture en intercalaire de l'olive et l'amarante. - Evaluer les bases techniques d'une nouvelle filière agricole en Languedoc Roussillon, en démontrant la faisabilité technique et économique de la culture de gayule en région. - Production de semences de gayule à grande échelle pour de nouvelles extensions. - Evaluer le potentiel d'une filière gayule pour la création d'emplois et d'industrie de transformation du latex et des résines en Languedoc Roussillon. - Etablir une cartographie des terroirs en végétation spontanée ou en friche, adaptés à la culture. En parallèle, élaboration d'un projet européen du programme Horizon 2020 Fast Track Innovation pour la construction d'un pilote de production semi-industriel, selon un concept de la bio-raffinerie pour des utilisations industrielles. Le projet répond à la fois à des enjeux environnementaux (lutte contre les friches agricoles, culture peu consommateur en eau) et économique (diversification, valorisation latex et résines).	Association Bio Oth PFAM, commune de Clara, 2 exploitateurs, CA 66 et Inra	4 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Les sables à courte rotation pour la culture future des biomatériaux régionaux?	Chambre Régionale d'Agriculture LRMP	Autre	Viticulture non alimentaire	Gestion de l'énergie	Diversification nouvelle filière	TP	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	Lattes (34)	Les sables à courte rotation pour la culture future des biomatériaux régionaux?	Contexte : erpe de la biomasse comme source renouvelable d'énergie mais également erpe pour la chimie verte. Objectif : En LR, un réseau de parcelles tests de différentes espèces à été implémenté en 2010. Il est prévu en 2016 de réaliser le bilan technique et économique des parcelles et de caractériser les sources de revenu des espèces ainsi que leur potentiel pour la valorisation « Chimie verte ». Si les résultats sont positifs et concluent à l'intérêt d'une filière biomatériau, la création de cette filière permettra : - Au niveau environnemental, de limiter l'impact sur l'environnement car ces cultures demandent peu d'intrants au niveau Languedoc-Roussillon. - Etablir une cartographie des terroirs en végétation spontanée ou en friche, adaptés à la culture. Ce projet s'intègre dans la stratégie 35.	AFB, FCBA, CA 66, CA11, ARTERRIS, CMV	3 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Evaluation des méthodes alternatives au désherbage en maraichage	SICA CENTREX	Maraichage	Produits agricoles bio	Diminution des intrants	Conduite technique/Système Exploitation	AE	Pratique agricole	Torville (66)	Evaluation des méthodes alternatives au désherbage en maraichage	Objectifs : expérimenter de nouvelles stratégies de désherbage associant méthodes alternatives, prophylaxie et mécanisation adaptée pour diminuer le temps de MO, améliorer la rentabilité et diminuer l'impact des herbicides. Plusieurs cultures maraichères importantes en LR seront testées notamment pour développer la production en AB. L'objectif est de tester, au sein de la SICA CENTREX, les essais seront réalisés à la fois en station et in situ chez les producteurs.	CEHM, CRA LRMP, CIVAM BO 65	2 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Zero herbicides en cultures pérennes méditerranéennes	I.F.V	Viticulture		Diminution des intrants	Conduite technique/Système Exploitation	AE	Pratique agricole	RODLHAN (34)	Zero herbicides en cultures pérennes méditerranéennes	Faisabilité et impact d'un entretient sur le long en culture pérenne. Proposer de nouvelles itinéraires itinéraires de désherbage sans herbicides aux viticulteurs et arboriculteurs situés zones sensibles. Objectifs : améliorer la rentabilité de la culture du bilé dur et augmenter les marges économiques (suite à la réduction des aides PAC). Les potentiels régionaux sont encore sous-exploités. Le projet vise à : - caractériser le potentiel de rendement pédo-climatique des parcelles et évaluer le potentiel culturale en place. Adapter le contexte culturel à la parcelle et se rapprocher du potentiel. - Objectif est de proposer un acte post récolte). Résultats attendus : - mise au point d'une méthode de Prélèvement du rendement à la parcelle qui sera utilisée par les conseillers techniques. - méthode d'utilisation des capteurs de rendement embarqués sur moissonneuse batteuse	Chambre d'Agriculture 34-30-11-66, SERVEL, CEHM	4 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Valoriser les potentiels cavales	Anavis	Grandes cultures		Conduite technique/Système Exploitation	Numerique	P-Eco	Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	NIMES (30)	Valoriser les potentiels cavales	Les potentiels régionaux sont encore sous-exploités. Le projet vise à : - caractériser le potentiel de rendement pédo-climatique des parcelles et évaluer le potentiel culturale en place. Adapter le contexte culturel à la parcelle et se rapprocher du potentiel. - Objectif est de proposer un acte post récolte). Résultats attendus : - mise au point d'une méthode de Prélèvement du rendement à la parcelle qui sera utilisée par les conseillers techniques. - méthode d'utilisation des capteurs de rendement embarqués sur moissonneuse batteuse	Chambre d'Agriculture 11-34-30, Terroirs du Sud et Chambre Régionale d'Agriculture	4 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Passe douce : culture de diversification en Languedoc-Roussillon	SICA CENTREX	Maraichage	Produits agricoles bio	Diversification/nouvelle filière	Evaluation ou sélection végétarienne		Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie	TORVILLE (66)	Passe douce : culture de diversification en Languedoc-Roussillon	La passe douce est peu cultivée en LR. Pourtant elle représente un marché porteur avec une demande en hausse des entreprises régionales de la filière bio à la fois pour le frais et la transformation (chips et bière). Elle constitue une voie intéressante d'écoulement. Après quelques essais réalisés en 2013-2014 montrant la possibilité de cultiver la passe douce en climat méditerranéen, l'objectif du projet est de tester davantage de variétés et d'étudier leur valeur respective répondant aux marchés du frais et de transformé. Il est également prévu d'informer la technique du bourrage.	CEHM, Chambre régionale d'Agriculture, Civam BO 66	3 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	CAPTRAP : réseau de surveillance des populations de ravageurs en vergers	CEHM	Abricotier		Santé des végétaux	Numerique		Contrôle des maladies et des nuisibles	MARSAINGES (34)	CAPTRAP : réseau de surveillance des populations de ravageurs en vergers	Contexte : Les vergers de pommes, pêches-abricots et châtaignes sont confrontés à des lépidoptères ravageurs (carpospores) pour la pomme et le châtaignier, tortueuse orientale du pêcher) qui impactent le rendement et la qualité des produits. Le suivi précis des ravageurs sur le terrain est nécessaire mais sa mise en place constitue un frais important du fait des nombreux déplacements que cela nécessite. En conséquence, le nombre de jours suivis est souvent limité à la fréquence des visites est insuffisante. Objectif : créer un réseau de suivi des principales tortueuses abricotières dans la région. Un pré-diagnostic projeté par l'entrepren CAP 2020 a permis de mettre au point un compteur connecté et automatique pour le rouille de la foresterie. L'objectif du projet est de tester ce dispositif et d'adapter le matériel et les protocoles de suivi de la tortueuse orientale des autres fruitiers : le carpospore de la pomme, la tortueuse orientale du pêcher, le carpospore du châtaignier. L'objectif du projet est de permettre de mieux connaître le comportement et la fréquence des interventions nécessaires pour une plus grande précision dans les décisions de traitement de lutte. Les données seront mises à disposition en libre accès sur une plateforme internet (hébergée par le site SAM, www.sudagrom.fr). Actions : caractériser la signature sonore du carpospore et de la tortueuse orientale du pêcher, valider et adapter le capteur Captrap, comparer les captraps aux pièges classiques, évaluer l'intérêt technique et économique des pièges	SERVEL, CENTREX, CRA LRMP, CAP 2020, Cofraduc, CA 66	3 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Innovation muscat	Chambre d'Agriculture 66	Viticulture	Vins, spiritueux, boissons	Nouveau produit/qualité			Qualité des aliments / transformation et nutrition	PERPIGNAN (66)	Innovation muscat	Objectif général : trouver une nouvelle voie de valorisation des muscats, cépage traditionnel du Roussillon et des autres appellations de VDM, dans un contexte de difficulté pour les Vins Doux naturels. Projet : Elaborer de nouveaux produits muscats différenciés avec un caractère de douceur plus ou moins prononcé.	IFV, VICA, ESA Angers	4 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Conservation des blancs et des rosés	I.F.V	Viticulture	Vins, spiritueux, boissons	Nouveau produit/qualité	Outils de conseil/nouveau produit		Qualité des aliments / transformation et nutrition	RODLHAN (34)	Conservation des blancs et des rosés	Dans une approche multi disciplinaire allant agronomie viticole, technologie, microbiologie et analyse, l'objectif est de fournir des itinéraires viticoles intégrés permettant d'élaborer à la fois les profits de vins adaptés aux marchés et de mieux les conserver en tenant de la maîtrise des phénomènes d'oxydation, à l'origine de la piqûre des mécatèmes d'évaluation en cave. Volet 1 : conservation des vins de cépages issus de la production. Etat des lieux (IFV, Vignerons Catalans) caractérisation analytique et sensorielle des vins de cépage représentatifs des vins plus vendus. Volet 2 : Etat des lieux de l'oxydation des vins de cépage représentatifs des vins plus vendus en production de vin bio. Volet 3 : techniques de vinification et de stockage, impact sur la conservation des vins (IFV, Vignerons Catalans, CA 66)	INRA Pech rouge, VICA	4 ans	2016	
FOR Languedoc-Roussillon	Etude de faisabilité antioxydante de capsules actives BioCoCoRiSLi sur la conservation de vin bio en bouteilles	SUDVINBO	Viticulture	Vins, spiritueux, boissons	Nouveau produit/qualité	Technologie/nouveau produit		Qualité des aliments / transformation et nutrition	LATTES (34)	Etude de faisabilité antioxydante de capsules actives BioCoCoRiSLi sur la conservation de vin bio en bouteilles	Le projet a pour objectif de valider, en conditions expérimentales, l'efficacité antioxydante des capsules BioCoCoRiSLi des vins bio blancs et rosés régionaux, conditionnés en bouteille verre et capsules et destinés à une conservation de plus de 12 mois. L'objectif est d'améliorer la conservation des vins conditionnés en bouteille à l'aide de sulfites ou de capsules. L'objectif est de développer un procédé physique de piépage de l'oxygène par une substance active d'origine naturelle, la technologie BioCoCoRiSLi, afin de permettre de réduire l'usage de sulfites dans la production de vins bio, tout en évitant l'usage de produits chimiques de synthèse.	NRA Montpellier, Bio Cork Dinardes	3 ans	2017	
FOR Languedoc-Roussillon	Maîtrise de l'élevage des vins rouges pour améliorer la compétitivité du producteur / évaluer les défauts d'oxydation ou de réduction en bouteille	Institut Français de la Vigne et du Vin	Viticulture	Vins, spiritueux, boissons	Nouveau produit/qualité	Outils de conseil/nouveau produit	P-Eco	Qualité des aliments / transformation et nutrition	GRAU DU ROI (34)	Maîtrise de l'élevage des vins rouges pour améliorer la compétitivité du producteur / évaluer les défauts d'oxydation ou de réduction en bouteille	Constaté après concertation avec un comité de pilotage constitué de professionnels de la filière, le projet a pour objectif : - Développer des outils / capteurs pour prédire le comportement des vins vis-à-vis de l'oxydation de la réduction. - Evaluer l'effet de différents types de traitements oenologiques d'élevage sur le potentiel des vins à réduire ou à oxygéner. - Etablir des prises d'oxygène au cours des étapes de transfert. - Etablir de la micro-oxygénation. - Evaluer l'effet de différents types de collage. - Evaluer l'impact de perméabilités différentes. - Evaluer l'impact de différents types de collage. - Evaluer l'impact de différents types de collage. - Evaluer l'impact de différents types de collage. Les résultats du projet permettront aux vignerons de mieux déterminer et contrôler un optimum de qualité du produit. Les outils de suivi en vin sans défaut d'oxydation ou réduction à la date de commercialisation et consommation du vin, engendrent ainsi une diminution de la non-qualité. Ce savoir-faire sera transféré par voie de publications et rencontres techniques à la filière. En parallèle, les outils de conseil développés seront mis sur le marché par la coopérative Nomacroc	SAS Nomacroc, EPELFFA Rodhan	4 ans	2017	
FOR Languedoc-Roussillon	Fai du Bio: Fruits A Noyau, développement d'un système Bio performant en Occitanie	CTFL	Abricotier	Produits agricoles bio	Diminution des intrants	Outils de conseil/nouveau produit	AE	Production végétale et horticulture	Languedoc-Roussillon	Fai du Bio: Fruits A Noyau, développement d'un système Bio performant en Occitanie	Le projet FAN de Bio vise à développer et présenter la production de fruits à noyau en AB dans la région Occitanie en appuyant des itinéraires techniques et scientifiques et des pratiques culturales, utilisables par les producteurs. Les solutions apportées, variétés adaptées et meilleure gestion du moulin, s'inscrivent dans la durabilité du point de vue environnemental et économique, et pourront servir la production de fruits à noyau en plein soleil et conventionnel en contribuant à la réduction de l'utilisation de fongicides de synthèse et en réduisant les résidus de produits phytosanitaires dans les fruits.	SUD EXPE (ex SERVEL), station expérimentale des fruits et légumes sont le projet est dans Héroult Lattes Sica Centrex : station expérimentale des fruits et légumes dans les Pyrénées Orientales Chambre d'agriculture 66 INRA	4 ans	2017	
FOR Languedoc-Roussillon	Eau zone : comment adapter les pratiques agricoles pour aboutir à une amélioration de la qualité de l'eau en systèmes maraichers?	CTFL	Maraichage		Gestion de l'eau	Outils de conseil/nouveau produit	AE	Gestion de l'eau	Languedoc-Roussillon	Eau zone : comment adapter les pratiques agricoles pour aboutir à une amélioration de la qualité de l'eau en systèmes maraichers?	L'objectif de ce projet est d'évaluer des systèmes de culture intégrant des pratiques culturales permettant de restaurer la qualité de l'eau via une limitation des pertes d'azote dans les eaux superficielles ou souterraines. Les systèmes seront évalués sur leurs capacités à réaliser une économie d'eau et d'énergie ainsi qu'un moindre emploi des herbicides. L'objectif de ce projet est d'évaluer des systèmes de culture intégrant des pratiques culturales permettant de restaurer la qualité de l'eau via une limitation des pertes d'azote dans les eaux superficielles ou souterraines. Les systèmes seront évalués sur leurs capacités à réaliser une économie d'eau et d'énergie ainsi qu'un moindre emploi des herbicides. L'objectif de ce projet est d'évaluer des systèmes de culture intégrant des pratiques culturales permettant de restaurer la qualité de l'eau via une limitation des pertes d'azote dans les eaux superficielles ou souterraines. Les systèmes seront évalués sur leurs capacités à réaliser une économie d'eau et d'énergie ainsi qu'un moindre emploi des herbicides.	Institut technique ARVALIS SUD EXPE (ex CEMM) : station d'expérimentation Fruits et Légumes Chambre d'Agriculture du Gard	4 ans	2017	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
PROJ concerné	GO-PROJET	MATRE OUVRIAGE / CHEF DE FLE	Filière	Valorisation	Thématiques d'innovation principale	Thématique secondaire	R-EcE AE TF	Mots clés format commun GO	TERRITOIRE du projet	INTITULE du Projet	Synthese projet	Partenaires	Durée totale du projet	Année de sélection	Lien vers le projet
PDR LangueDoc-Roussillon	Maralage en agroécologie. Cultures maraichères et légumes en région méditerranéenne	CIAM BIO des Pyrénées Orientales	Agrofloresterie	Produits agricoles bio	Diversification/nouveaux filières	Conduite technique/Système d'exploitation	P-EcE	Production végétale et horticulture	PERPIGNAN (66)	Maralage en agroécologie. Cultures maraichères et légumes bio associées en région méditerranéenne.	Pendant la période de renouvellement des plantations, les exploitations fruitières sont fragilisées au niveau économique car elles sont doublement contraintes par une diminution du chiffre d'affaires (pénurie du tournage local) et l'obligation d'investir pour la reboisement. L'innovation par culture maraichères dans l'inter-croq de verger est une solution qui permettrait des apports de revenus complémentaires minima avant l'entrée en production de verger et un retour sur une pratique traditionnelle avant le mouvement de spécialisation arboricole annoncé à 25 ans.	Sica Centre - station expérimentale des fruits et légumes dans les Pyrénées Orientales IEREPA Penningon Roussillon : Etablissement Public Local Enseignement et de Formation Professionnelle Agricole	4 ans	2017	
PDR LangueDoc-Roussillon	Lutte contre les ravageurs en maralage. Biocontrôle et méthodes alternatives pour les stratégies de protection intégrée et biologique contre les ravageurs des cultures maraichères	SUDEXEPE	Maralage	Produits agricoles bio	Bio-contrôle	Outils de connaissance/pilote	AE	Contrôle des maladies et des nuisibles	LATTES (34)	Lutte contre les ravageurs en maralage. Biocontrôle et méthodes alternatives pour les stratégies de protection intégrée et biologique contre les ravageurs des cultures maraichères	L'objectif des essais est de permettre aux maraichers de répondre aux objectifs de l'agro-écologie en proposant de nouvelles solutions efficaces, rentables, plus économes en intrants et durables pour lutter contre les bioagresseurs.	Sica Centre - station expérimentale des fruits et légumes dans les Pyrénées Orientales Chambre régionale d'agriculture CIAM BIO 66	4 ans	2017	
PDR LangueDoc-Roussillon	Culture de diversification: Le Grenadier, conduite au respect et valorisation des produits	SUDEXEPE	Abriculture		Diversification/nouveaux filières	Outils de connaissance/pilote	P-EcE	Chaîne d'approvisionnement, commercialisation et consommation	LATTES (34)	Culture de diversification: Le Grenadier, conduite au respect et valorisation des produits	Le but du projet est de: évaluer techniquement et autant que possible économiquement les itinéraires techniques pour différents cultivars de grenadiers pouvant présenter un intérêt économique pour les exploitations agricoles régionales. La finalité est de pouvoir proposer aux exploitants agricoles de la région, une solution de diversification en ayant évité en amont les risques et limites techniques et économiques des différents types de valorisation de ce produit. Le séquençage du marché (le domaine des consommateurs) est une donnée stratégique importante dont il faut tenir compte dans les choix variétaux pour les futures plantations. Le positionnement de produits en termes de candidats à l'installation nous renvoie à la nécessité de travailler sur: l'accessibilité de la production (vergers, en quantité et qualité, la qualité gustative/organoleptique des jus, la mise en œuvre d'autres pistes de valorisation des coproduits en adéquation avec les tendances de la consommation)	Sica Centre - station expérimentale des fruits et légumes dans les Pyrénées Orientales Chambre d'agriculture Chambres agricoles locales non françaises: FPG Sud, Coopérative La Mielix, Sibio	4 ans	2017	
PDR LangueDoc-Roussillon	Artisanat vers un mode de production qui respecte en eau la ressource en eau la qualité quantitative et qualitative	SICA CENTREX	Maralage		Gestion de l'eau	Outils de connaissance/pilote	AE	Gestion de l'eau	Toulous (66)	L'objectif: vers un mode de production qui respecte en eau la ressource en eau la qualité quantitative et qualitative	1- Développer des modes de production qui protègent la ressource en eau au niveau quantitatif par: pilotage de l'irrigation gratuite sur les exploitations grâce à un réseau de parcelles de référence équipées de sondes (tension/niveau) et mise en place de conduites collectives à l'irrigation; comparaison en station d'expérimentation d'une conduite en irrigation localisée (goutte à goutte) et mesure des impacts de ces deux modes de production; 2- Définir des protocoles agronomiques, impact sur les bioagresseurs et les résidus, résultats économiques; 3- Définir des protocoles agronomiques, impact sur la ressource en eau sur comparaison en station d'expérimentation d'un agriculteur volontaire une conduite traditionnelle avec hedges/ha à un mode de culture sans hedges (jauge biologique, drainage mécanique); 4- mesurer l'impact de ce changement de pratiques (consommation d'eau, résultats agronomiques, impact sur les bioagresseurs et les résidus, résultats économiques).	SUD EXPE Chambre d'Agriculture des Pyrénées Orientales	4 ans	2017	
PDR LangueDoc-Roussillon	Cépages résistants: Variétés résistantes au mildiou et à l'oïdium - vers une réduction optimisée des intrants	Chambre d'Agriculture de l'Hérault	Viticulture	Vins, spiritueux, boissons	Evaluation ou sélection végétale/animale	Outils de connaissance/pilote	TP	Contrôle des maladies et des nuisibles	LATTES (34)	Cépages résistants: Variétés résistantes au mildiou et à l'oïdium - vers une réduction optimisée des intrants	L'implantation de variétés résistantes en viticulture est un sujet très actuel, au cœur des préoccupations des professionnels. Face à la protection du consommateur, récent épisode de fraude matérielle en Grèce en mai 2014 jusqu'à la mise en œuvre de l'interdit sur la protection des personnes sensibles, en passant par la garantie d'un matériel végétal non modifié, l'absence de produits en vente, le cadre d'interdiction de l'implantation, sur du vin d'origine Ecophyto V2 et de la mise en œuvre de reconnaissance de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), les Chambres d'Agriculture de la région Occitanie (FV, ICV, INRA) constituent un dossier innovant sur le matériel végétal résistant aux maladies cryptogamiques.	Chambre d'Agriculture de l'Aude, Chambre d'Agriculture du Gard, Chambres d'Agriculture des Pyrénées Orientales, ICV, FV, INRA	4 ans	2017	
PDR LR	Zéro résidu: Légères: aménagement des itinéraires techniques de l'OGNON et de la SAALDE pour rendre vifs et "zéro résidu" de phytosanitaires dans les produits fins et dans l'environnement	SICA CENTREX	Maralage		Diminution des intrants	Gestion de l'eau	AE	Gestion de la fertilisation et des nutriments	Pyrénées Orientales, Gard, Hérault, Lozère	Zéro résidu: Légères: aménagement des itinéraires techniques de l'OGNON et de la SAALDE pour rendre vifs et "zéro résidu" de phytosanitaires dans les produits fins et dans l'environnement	Le projet « zéro résidu légères » vise à intégrer une démarche « zéro résidu » de pesticides dans le produit fin en cultures d'origine et de santé et à travailler respectivement « zéro résidu » dans l'environnement. L'objectif est de: (1) pointer un diagnostic des exploitations agricoles paternelles dans un itinéraire technique et leur impact sur les résidus de pesticides retrouvés dans l'eau, des rivières et dans les légumes; (2) tester des méthodes alternatives (sans produits phytosanitaires) et évaluer leur impact sur la production et la qualité des produits; (3) tester des itinéraires techniques sur l'amélioration de la qualité de l'eau des rivières et la diminution des résidus de pesticides dans les légumes.	Ille Roussillon, CRAO, Parc National des Cévennes, Cigale Cévennes	4 ans	2018	
PDR LR	Amélioration de la qualité des ABRICOTS par la mise en place d'un outil non destructif de mesure de la maturité au verger ASPIR	FVL Occitanie	Abriculture	Nouveaux produits/qualité	Technologie/pilote nouvelle	P-EcE	Qualité des aliments / transformation et nutrition	Occitanie		Amélioration de la qualité des ABRICOTS par la mise en place d'un outil non destructif de mesure de la maturité au verger ASPIR	Le déclenchement de récolte est une étape essentielle du processus de qualité des fruits. Pour les abricots notamment, cette cueillette est difficile en raison de la coloration rouge de plus en plus marquée des nouvelles variétés. Parallèlement, la qualité des abricots français montre une grande hétérogénéité et nécessite engager une démarche collective d'amélioration, rendre nécessaire par la pression de la concurrence espagnole et l'augmentation des exigences de la distribution. Le projet consiste à utiliser les nouvelles technologies de mesure de la maturité au verger (ASPIR) pour mesurer la qualité des fruits au champ, avant leur cueillette, et faciliter ainsi le déclenchement optimal de leur récolte. Les connaissances acquises sur l'époque abricot dans ce projet pourront être déployées à d'autres espèces fruitières.	Sudpe, CTFL, INRA	4 ans	2018	
PDR LR	PROIECOISA Optimisation du monitoring de la lutte contre la mouche du figier	CIAM Bio	Abriculture	Produits agricoles bio	Santé des végétaux	Diversification/nouveaux filières	P-EcE	Contrôle des maladies et des nuisibles	stade du Roussillon (Pyrénées Orientales)	PROIECOISA Optimisation du monitoring de la lutte contre la mouche du figier	Le programme associe 3 partenaires partageant l'objectif d'amélioration de la production de figes en Occitanie sur une période automnale. L'objectif du programme est d'optimiser la lutte contre la mouche du figier, ravageur principal, cultive avec une démarche de production écoresponsable, à l'aide de mettre au point une méthode de pilotage de l'irrigation gratuite avec un processus novateur de diffusion de l'attractif.	A&I Innovation, TERANEQ	3 ans	2018	
PDR LR	OFVU "Optimisation de la Fertilité Organique de la Vigne en Occitanie"	FV	Viticulture	Vins, spiritueux, boissons	Gestion de l'eau	Changement climatique	TP	Gestion de la fertilisation et des nutriments	Hérault, Aude, Gard	OFVU "Optimisation de la Fertilité Organique de la Vigne en Occitanie"	Le programme associe 3 partenaires partageant l'objectif d'amélioration de la production de figes en Occitanie sur une période automnale. L'objectif du programme est d'optimiser la lutte contre la mouche du figier, ravageur principal, cultive avec une démarche de production écoresponsable, à l'aide de mettre au point une méthode de pilotage de l'irrigation gratuite avec un processus novateur de diffusion de l'attractif.	Les Grand Chais de France, Val de Gascogne, Domaine de l'Ury, domaine Pélissier	4 ans	2018	
PDR Lorraine	CITEOMX	Mulpes			Chaînes d'approvisionnement	Innovation organisationnelle		Qualité des aliments / transformation et nutrition	Lorraine	Le projet « zéro résidu légères » vise à intégrer une démarche « zéro résidu » de pesticides dans le produit fin en cultures d'origine et de santé et à travailler respectivement « zéro résidu » dans l'environnement. L'objectif est de: (1) pointer un diagnostic des exploitations agricoles paternelles dans un itinéraire technique et leur impact sur les résidus de pesticides retrouvés dans l'eau, des rivières et dans les légumes; (2) tester des méthodes alternatives (sans produits phytosanitaires) et évaluer leur impact sur la production et la qualité des produits; (3) tester des itinéraires techniques sur l'amélioration de la qualité de l'eau des rivières et la diminution des résidus de pesticides dans les légumes.	Etablissements publics médico-éducatifs Etablissements publics à caractère scientifique et technologique Exploitations agricoles Association Collectivités territoriales Groupement des producteurs Syndicat Professionnel	11 mois	2018		
PDR Lorraine	BOVNEXT	Élevage bovin			Evaluation ou sélection végétale/animale	Chaînes d'approvisionnement		Ressources génétiques	Lorraine	Le projet « zéro résidu légères » vise à intégrer une démarche « zéro résidu » de pesticides dans le produit fin en cultures d'origine et de santé et à travailler respectivement « zéro résidu » dans l'environnement. L'objectif est de: (1) pointer un diagnostic des exploitations agricoles paternelles dans un itinéraire technique et leur impact sur les résidus de pesticides retrouvés dans l'eau, des rivières et dans les légumes; (2) tester des méthodes alternatives (sans produits phytosanitaires) et évaluer leur impact sur la production et la qualité des produits; (3) tester des itinéraires techniques sur l'amélioration de la qualité de l'eau des rivières et la diminution des résidus de pesticides dans les légumes.	Association Coopérative Chambre Consulaire	11 mois	2018		
PDR Lorraine	DNF	Forêt Bois			Changement climatique	Evaluation ou sélection végétale/animale		Climat et changement climatique	Lorraine	Le projet « zéro résidu légères » vise à intégrer une démarche « zéro résidu » de pesticides dans le produit fin en cultures d'origine et de santé et à travailler respectivement « zéro résidu » dans l'environnement. L'objectif est de: (1) pointer un diagnostic des exploitations agricoles paternelles dans un itinéraire technique et leur impact sur les résidus de pesticides retrouvés dans l'eau, des rivières et dans les légumes; (2) tester des méthodes alternatives (sans produits phytosanitaires) et évaluer leur impact sur la production et la qualité des produits; (3) tester des itinéraires techniques sur l'amélioration de la qualité de l'eau des rivières et la diminution des résidus de pesticides dans les légumes.	Etablissement public Syndicat mixte Association	1 an	2018		
PDR Lorraine	AGRIA GRAND EST	Horticulture	Valorisation non alimentaire		Diversification/nouveaux filières	Technologie/pilote nouvelle		Chaîne d'approvisionnement, commercialisation et consommation	Lorraine	Le projet « zéro résidu légères » vise à intégrer une démarche « zéro résidu » de pesticides dans le produit fin en cultures d'origine et de santé et à travailler respectivement « zéro résidu » dans l'environnement. L'objectif est de: (1) pointer un diagnostic des exploitations agricoles paternelles dans un itinéraire technique et leur impact sur les résidus de pesticides retrouvés dans l'eau, des rivières et dans les légumes; (2) tester des méthodes alternatives (sans produits phytosanitaires) et évaluer leur impact sur la production et la qualité des produits; (3) tester des itinéraires techniques sur l'amélioration de la qualité de l'eau des rivières et la diminution des résidus de pesticides dans les légumes.	Laboratoires SIS Centres techniques Centres de formation Entreprises agricoles Associations Etablissements publics	1 an	2018		
Maritimes	Banane Durable PEI pour une production éco-conforme relative durée 3 ans - Plan Banane Durable 2	Union des producteurs de banane de Guadeloupe et de Martinique	Cultures DDM		Conduite technique/Système d'exploitation	Santé des végétaux	TP	Production végétale et horticulture	Maritimes	Banane Durable PEI pour une production éco-conforme relative durée 3 ans - Plan Banane Durable 2	Le projet Plan Banane Durable 2 a pour objectif général l'élaboration, l'adaptation, le transfert et le partage d'itinéraires agro-écologiques pour une production durable de bananes sur les plans économique, social et environnemental. Pour atteindre ses objectifs, 6 axes sont identifiés: Axe 1 : renforcer la performance économique. Développement d'outils de maintenance: ligatures, consoures; Axe 2 : maîtriser durablement les impacts sur l'environnement; Axe 3 : Améliorer les performances sociales et sociétales; Axe 4 : valoriser la banane de Guadeloupe et de Martinique sur les marchés; Axe 5 : Acquiescer, partager et transférer l'innovation et les connaissances.	CRAD - Institut Technique Tropical (ITC) - Bananiers - Les producteurs de Guadeloupe	3 ans	2018	
Maritimes	ITcan: itinéraire technique innovant en culture de canne à sucre - installation de parcelles de service en itinéraires techniques	CTCS Martinique	Cultures DDM		Evaluation ou sélection végétale/animale	Evaluation ou sélection végétale/animale	AE	Production végétale et horticulture	Maritimes	ITcan: itinéraire technique innovant en culture de canne à sucre - installation de parcelles de service en itinéraires techniques	L'objectif de ce projet est de déterminer différents itinéraires techniques spécifiques aux zones pédo-climatiques de la Martinique en tenant compte des espèces adaptées à chaque zone, des périodes de semis, de plantation et de destruction des plants de services. La mise en place de 4 essais sur chacune des 3 années du projet fera office de démonstration sur les exploitations et sera gérée de diffusion rapide de l'information grâce à des visites de terrain et à la vulgarisation des résultats.	SICA Canne Union	3 ans	2018	
Maritimes	Apiculture Agricole et Environnement - Associer l'apiculture pour une gestion agro-écologique et innovante des systèmes de production	Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles (FREDON) de la Martinique	Cultures DDM		Conduite technique/Système d'exploitation	Evaluation ou sélection végétale/animale	TP	Système de production agricole	Maritimes	Apiculture Agricole et Environnement - Associer l'apiculture pour une gestion agro-écologique et innovante des systèmes de production	Le projet « Apiculture, Agriculture et Environnement » propose une amélioration des rendements de la production fruitière grâce au service de pollinisation offert par l'abeille mellifère et les pollinisateurs sauvages. La FREDON, avec l'association des producteurs d'abeilles, cherche à développer les itinéraires techniques et socio-économiques nécessaires à une gestion durable de cette association apiculture - arboriculture. Pour cela, un réseau constitué de 100 exploitations agricoles et d'associations de soutien à l'apiculture a été mis en place. L'objectif est de tester 3 itinéraires: 1) tester la ressource florale d'intérêt apicole à l'échelle de l'exploitation; Acquies des références permettant d'établir des modèles socio-économiques de gestion de l'association et assurer leur transfert.	Panneaux bénévoles de Syndicat des Apiculteurs de Martinique; Coopérative Végétale et Jardins Tropicaux; Exploitation agricole An Guay, Pôle Agro-alimentaire Régional de Martinique (APRM), Université des Antilles	2 ans	2018	
PDR Mayotte	NNOVEG	CIRAD	Cultures DDM		Conduite technique/Système d'exploitation	Diversification/nouveaux filières	TP	Système de production agricole	Mayotte	NNOVEG	Le projet porté par les partenaires du RTA, s'inscrit dans la poursuite de la 1 <sup>ère</sup> phase d'INNOVEG (2015-2017), il vise à structurer et développer des modèles durables des filières végétales maraichères en intervenant au divers axes du processus de production jusqu'à la récolte et à la transformation des produits. Elles sont regroupées en 3 filières (en coordination du projet): WPI (valorisation de produits): gestion agro-écologique des bioagresseurs; protection durable de la bête et de la vaine; production durable de plants sains d'agrumes et de manioc; épiphytes/surveillance WPI (valorisation de produits): gestion agro-écologique des bioagresseurs; protection durable de la bête et de la vaine; WPI Transfert des résultats et évaluation des innovations.	CAPAM, ASPM, ESSM, COOPAC, CIRAD	2015 phase 1: du 01/01/2015 au 31/12/2017 2015 phase 2: du 01/01/2018 au 31/12/2020		
PDR Mayotte	DEFANIMAL	CIRAD	Élevage mixte	Produits IA	Conduite technique/Système d'exploitation	Diversification/nouveaux filières	TP	Élevage et bien-être animal	Mayotte	DEFANIMAL	La recherche et le transfert de l'innovation doivent aujourd'hui être davantage orientés vers la promotion d'un modèle d'élevage d'élevage intensif et équilibré, valorisant les ressources locales (locum) à faible coût de production et offrant des avantages sociaux et environnementaux. Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers l'innovation). Le projet vise à tester de façon durable la production des filières d'élevage, à mettre en place des circuits de commercialisation (canaux et professionnels) et évaluer les impacts de la production d'élevage dans un contexte post-démocratisation en forte évolution (mise en place de la réglementation européenne, amélioration de la production, protection du consommateur, avec des besoins orientés vers				









A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
FOR concerné	GO-PROJET	MATRE OLIVRAGE / CHEF DE FILE	Filière	Valorisation	Thématique d'innovation principale	Thématique secondaire	P-Éco AE TP	Mots clés format commun GO	TERRITOIRE du projet	INTITULE du Projet	Synthèse projet	Partenaires	Durée totale du projet	Année de sélection	Lien vers le projet
FOR Rhône-Alpes (2nd AAP)	Atelier Paysan	L'Atelier Paysan (SCIC)	Multiple	Produits agriculture bio	Technologie/processés nouveaux	Numérique	AE	Équipement et machinerie agricole	Rhône-Alpes	Innovation par les usages avec du matériel agricole : innovation ouverte et collective en agriculture bio : constatation d'une démarche innovante d'urgence et de développement de matériels appropriés (Atelier Paysan)	1- Construction du cahier des charges et mise en plan de technologies appropriées - Suite à une phase exploratoire menée sur les exploitations agricoles ou avec des groupes de producteurs agricoles, co-conception de plans sous licence libre « Creative Commons » visant à favoriser à la fois l'appropriation de la technologie et la poursuite de l'innovation collaborative/contributive du réseau de paysans. 2- Prototypage des solutions matérielles adaptées : Après conception participative mobilisant de l'ingénierie technique, prototypage des technologies de manière à tester et valider des options techniques émises avec les paysans. 3- Élaboration de tutoriels : Élaboration de supports pédagogiques en vue de la diffusion des connaissances, en particulier de tutoriels mis à disposition gratuitement sur le site Internet : descriptions du dispositif (fonctionnelles, usages), plans de construction et des méthodes, des conseils).	Les membres de la SCIC constituant le partenariat.	48 mois	2016	
FOR Rhône-Alpes (2nd AAP)	Souchothèque Picodon	CRDF Caprin	Élevage caprin	Produits IAA	Technologie/processés nouveaux			Qualité des aliments / transformation et nutrition	Rhône-Alpes	Souchothèque Picodon - CSMP = Collection souches microbiennes Picodon Il s'agit d'analyser, d'isoler, de conserver pour une utilisation future des souches autochtones (zone Picodon AOP) plutôt que des fermiers du commerce pour démontrer le lien au terroir et conserver ce patrimoine dans la technologie de fabrication du Picodon AOP. Les objectifs du projet sont de cartographier la diversité de l'écosystème microbien de l'AOP Picodon, réaliser une souchothèque, caractériser et valider la collection, sélectionner 2 cocktails de souches autochtones, conserver par cryopréparation des souches. La démarche et la technique ont fait leur preuve sur deux fromages de Savoie (lat de vaches). Il s'agit ici de reproduire la démarche pour le fromage Picodon (lat de chèvres).	REP Caprin ENL V ACTUALIA Ferme du Pradel	48 mois	2016		