

Les projets partenariaux en cours

Projet	Coordinateur	Principaux partenaires	Financé par	Démarré le	Durée
Restauration de la régulation naturelle et augmentation de la robustesse des systèmes de culture des plateaux de Bourgogne pour une réduction durable de la dépendance aux pesticides (R2D2).	Terres Inovia	Union de coopératives Seine Yonne (110 Bourgogne), Dijon Céréales, Soufflet, CA de l'Yonne	OFB	1 ^{er} avril 2018	72 mois
Un outil d'aide à la reconnaissance des principales espèces de ravageurs dans les silos de céréales (SILOSECT).	ARVALIS – Institut du végétal	Terres Inovia	Casdar	1 ^{er} avril 2021	24 mois
Introduire des couverts végétaux pour la gestion des vivaces sans glyphosate en système de non-labour (COVERAGE).	CRA Occitanie	ARVALIS – Institut du végétal, CA de la Haute-Garonne, CA du Gers, Terres Inovia, EPL Auzeville	Casdar	1 ^{er} janvier 2022	42 mois
Proposer des agroéquipements et des itinéraires techniques alternatifs à l'usage du glyphosate (AGILE).	ARVALIS – Institut du végétal	Terres Inovia, APAD, FNCuma, SupAgro Montpellier	Casdar	1 ^{er} janvier 2022	42 mois
Adapter les systèmes de grandes cultures face au changement climatique en AURA et améliorer l'efficacité d'utilisation de l'eau (ADAPT 'EAURA).	ARVALIS – Institut du végétal	Terres Inovia, Chambre d'agriculture de la Drôme, Natura'pro, Valseoil, Chambre d'agriculture de l'Isère, Chambre d'agriculture du Rhône, Groupe Oxyane, Cholat, Chambre d'agriculture de l'Ain, Bernard production végétale, Eurea, Chambre d'agriculture du Puy-de-Dôme, Limagrain, UCAL	CNR	1 ^{er} janvier 2022	27 mois
Réseau français de phénologie végétale (PHENOME).	INRAE	ARVALIS – Institut du végétal, Terres Inovia	ANR	1 ^{er} janvier 2020	60 mois
Prévention au champ des dégâts d'oiseaux sur tournesol (PREVOT).	Terres Inovia	Chambres d'agriculture d'Indre et Loire, du Loir et cher, du Loiret, des Pays-de-la-Loire et des Deux Sèvres, FDGEDA du Cher, Olagri Semences, Agro d'Oc, UMR ESE d'Orsay, OFB, INRAE, CSGA	FranceAgriMer	1 ^{er} juillet 2019	42 mois
Mise à disposition de connaissances et d'itinéraires techniques adaptés pour la gestion d'Ascochyta colletotrichum chez le lupin et le pois chiche en production de semences ou la consommation (ASCOLUP).	Terres Inovia	LUBEM, Terres Inovia, FNAMS, GEVES, SOUFFLET, QUALISOL, ARTERRIS, SEINEYONNE, TERRENA INNOVATION, JOUFFRAY DRILLAUD, EPI DE GASCOGNE, TOP SEMENCES, CA Bretagne et Normandie, EPLEFPA Toulouse	Casdar	1 ^{er} janvier 2020	42 mois
Mise au point d'une méthode d'évaluation de l'effet des biostimulants sur le colza d'hiver (Biostim Colza).	Terres Inovia	INRAE, Terres Inovia, RITMO Agro-environnement	Casdar	1 ^{er} janvier 2020	42 mois
Programme agronomique régional pour la transition agroécologique en Grand Est (PARTAGE).	CRA Grand Est	CRA Grand Est, Terres Inovia, INRAE, Institut de l'élevage, Terrasolis, Vivescia, EMC2, Coop de France Grand Est, Cérésia, Alpa Is4a	FEADER/ Région Grand-Est	29 septembre 2019	36 mois

Projet	Coordinateur	Principaux partenaires	Financé par	Démarré le	Durée
Modélisation et communication du risque bioagresseurs en grandes cultures (MoCORiBA-GC).	INRAE	INRAE, Terres Inovia, ITB, AgroParisTech, WIUZ	ANR	1 ^{er} février 2020	36 mois
Architecture racinaire nodulée et tolérance au stress hydrique chez le pois et la féverole (ARECOVER).	INRAE	Terres Inovia	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2020	36 mois
Lutte contre les principales maladies des légumineuses à graines et évaluation des risques sanitaires liés à leur insertion dans les systèmes de culture (MALLAG).	Terres Inovia	Terres Inovia, FNAMS	FranceAgriMer	1 ^{er} octobre 2020	36 mois
Combiner les leviers pour maîtriser l'enherbement et adapter leur conduite aux contextes pédoclimatiques de l'Ouest de la France (W-SolENT, Soja-LENTille).	Terres Inovia	Terres Inovia, CRA Nouvelle Aquitaine, CA des Pays de la Loire, Coopérative de Creully, SARL Agronat, CA de la Vienne, CRA de Bretagne, CAVAC, CA de la Dordogne, Groupe D'Acuy (Coopérative CECAB)	FranceAgriMer	1 ^{er} juillet 2020	36 mois
Sécuriser la conduite du colza biologique au sein des territoires (SeColBio).	Terres Inovia	Terres Inovia, CRA de Bretagne, CRA des Pays de Loire, GAB 56, UFAB, CDA de Dordogne, de la Drôme, du Lot-et-Garonne, du Gers, des Landes, de Meurthe-et-Moselle, du Nord Pas-de-Calais, et du Rhône, AgriBioUnion	FranceAgriMer	3 août 2020	36 mois
Aide à l'identification des types de sols pour les décisions agronomiques et agro-environnementales via des outils nomades et des données harmonisées (IDTypterrres).	Acta	Acta, ARVALIS – Institut du végétal, IFV, Terres Inovia, Agrocampus Ouest Angers, UniLaSalle, CRA Grand Est, CRA Nouvelle Aquitaine, CA du Loiret, CA de l'Isère, EPLEFPA de Cibéins, Agaric-IG, LDAR, AUREA Agrosociences	Casdar	1 ^{er} janvier 2021	42 mois
Phénotypage de variétés de cultures intermédiaires en interculture longue pour une complémentarité de services fournis au tournesol (CIMS-ON).	INRAE	INRAE, Terres Inovia	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2021	36 mois
Ecophysiologie comparée des cultures de diversification (légumineuses/printemps) pour guider leur insertion dans les successions (ECODIV).	Terres Inovia	Terres Inovia, INRAE, Lépse Montpellier	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2021	36 mois
Identification, chez le pois, de marqueurs représentatifs d'une efficacité symbiotique racinaire optimale pour une production stable et durable (SymbioPea).	INRAE	INRAE, Terres Inovia, Institut Jean-Pierre Bourgin	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2021	36 mois
PLAN PROTEINES : Evaluer et diffuser de nouvelles variétés de légumineuses et d'oléagineux à haute teneur en protéines (VARIETE).	Terres Inovia	Terres Inovia	Plan de Relance	1 ^{er} janvier 2021	24 mois
PLAN PROTEINES : Faire gagner la production agricole en compétitivité et durabilité pour la production durable de protéines végétales (PRODUIRE).	Terres Inovia	Terres Inovia, APCA	Plan de Relance	1 ^{er} janvier 2021	24 mois
PLAN PROTEINES : Répondre à la transition alimentaire via une alimentation animale locale durable et des produits diversifiés à base de protéines végétales pour l'alimentation humaine (VALOVAL).	Terres Inovia	ARVALIS – Institut du végétal, ITERG, ITAVI, IFIP – Institut du porc, Terres Inovia, Terres Univia	Plan de relance	1 ^{er} janvier 2021	24 mois
PLAN PROTEINES : Coordination générale du programme, analyse d'impact, conception de moyens de diffusion des informations et communication à vocation générale (COLLECTIF & FILIERE).	Terres Inovia	ARMEFLHOR, Terres Inovia, Terres Univia	Plan de relance	1 ^{er} janvier 2021	24 mois

Projet	Coordinateur	Principaux partenaires	Financé par	Démarré le	Durée
Evaluation de la sensibilité aux insecticides de l'altise d'hiver et du charançon du bourgeon terminal (RESIST).	Terres Inovia	Terres Inovia	FranceAgriMer	1 ^{er} juillet 2021	36 mois
Outils et méthodologie pour l'animation et le suivi d'expérimentations participatives chez les agriculteurs (OPERA).	Association française d'agroforesterie	Landfiles, IFV, CA de la Marne, Terres Inovia, OCEALIA	FranceAgriMer	1 ^{er} avril 2021	36 mois
Climate Neutral Farms : des solutions systémiques innovantes pour des exploitations agricoles durables, neutres sur le plan climatique et résilientes face aux aléas du climat (ClicNFarms).	INRAE	ClicNFarms : Liste des partenaires	ANR Europe H2020	1 ^{er} janvier 2022	48 mois
Incidence de la transition agroécologique sur les modalités d'évaluation des variétés et la conception des réseaux d'essais (RESO II).	GEVES	GEVES, INRAE, Terres Inovia	Casdar	1 ^{er} octobre 2021	30 mois
Comprendre et phénotyper la vigueur du colza à l'automne pour proposer des variétés adaptées à des conduites agroécologiques (VIGO II).	INRAE	INRAE, GIE Procolza, Terres Inovia, GEVES	Casdar	1 ^{er} octobre 2021	42 mois
Optimisation d'un protocole d'évaluation des variétés de Lin vis à vis de la septoriose (LINICOLIN).	Terres Inovia	Terres Inovia, GEVES, LINEA, Fontaine-Cany SASU, ARVALIS – Institut du végétal	Casdar	1 ^{er} janvier 2022	27 mois
Limitation des dégâts d'oiseaux aux cultures (LIDO).	Terres Inovia	Terres Inovia, INRAE, ANAMSO	ANR	1 ^{er} octobre 2021	36 mois
Amélioration du colza pour la résistance aux insectes : déterminants génétiques et chimiques de la résistance aux méligèthes du colza chez Sinapis Alba (Bring it On).	INNOLEA	INNOLEA, INRAE, Terres Inovia	ANR	1 ^{er} octobre 2021	36 mois
Amélioration de la résistance du pois protéagineux de printemps aux virus et aux pucerons (VIPEA).	RAGT 2N	RAGT 2N, Terres Inovia	FranceAgriMer	1 ^{er} janvier 2022	30 mois
Création d'une filière française d'huile de tournesol oléique (ECOLEO 2).	Saipol	Saipol, Avril, Itegr, Lesieur, Limagrain, Terres Inovia, Axereal	FranceAgriMer	1 ^{er} mars 2022	30 mois
Validation des régions génomiques impliquées dans la résistance aux bruches chez la féverole et identification des mécanismes sous-jacents (RESIBRUCHE).	INRAE	INRAE, Terres Inovia	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} mars 2022	36 mois
AMI Soutien et développement de la filière tournesol biologique en Champagne-Ardenne dans un contexte de réduction des pollutions diffuses d'origine agricole.	Terres Inovia	Terres Inovia, Cérésia, Fédération régionale des producteurs biologiques du Grand Est	Région Grand Est/Agences de l'eau	1 ^{er} septembre 2021	28 mois
Aptitude des légumineuses (pois chiche, lentilles) à résister aux conditions de température induites lors de la cuisson (FILEG-PULSE-PROCESS).	CTCPA	CTCPA, CISALI, Terres Inovia, Collectif Fileg, Plateforme agroécologique de Toulouse-Auzeville	Région Nouvelle Aquitaine/Fondation Avril/AEAG	1 ^{er} novembre 2021	18 mois
Le collectif "Colza associé Sud-Ouest" pour un colza respectueux de l'eau et de la biodiversité (CASO'PURE).	Terres Inovia	Terres Inovia, Agrod'Oc, Olagri Semences, CA de l'Ariège, CA du Lot-et-Garonne, Qualisol	AEAG/Fondation Avril	31 décembre 2021	24 mois
Développement d'un protocole d'évaluation variétale du colza au champ pour le CTPS vis-à-vis du sclérotinia (PRECOTION).	Terres Inovia	Terres Inovia, GEVES, Pioneer Genetique SARL, INRAE	FranceAgriMer	1 ^{er} juin 2022	30 mois

Projet	Coordinateur	Principaux partenaires	Financé par	Démarré le	Durée
Identifier des variables physiologiques pour une prédiction rapide et précoce de la tolérance au gel du pois protéagineux (PEAMAGE).	INRAE	INRAE, UPJV, Terres Inovia	FranceAgriMer	1 ^{er} avril 2022	31 mois
Transi'Sols : Des tableaux de bord opérationnels évaluant les services attendus de la fertilité des sols pour piloter la transition agroécologique.	Terres Inovia	Terres Inovia, Agrod'Oc, Agrotransfert RT, CA des Pyrénées Atlantiques, INRAE, ISARA, GIEE Magellan, GIEE Agro Réseau 64, ARVALIS – Institut du végétal	FranceAgriMer	1 ^{er} septembre 2022	42 mois
Colza du champ à l'étable jusqu'à l'assiette (COMPLETE).			ANR	1 ^{er} octobre 2022	48 mois
Plan de sortie du Phosmet : Manipuler le comportement de la grosse altise du colza pour proposer de nouvelles stratégies multi-leviers de gestion de ce ravageur (Ctrl-Alt).	INRAE	INRAE, Terres Inovia, Agriodor	FranceAgriMer	1 ^{er} septembre 2022	36 mois
Plan de sortie du Phosmet : La résistance génétique comme levier de lutte contre l'altise d'hiver : développement d'outils de phénotypage et recherche de facteurs génétiques et métaboliques (RESALT).	INRAE	INRAE, Terres Inovia, INNOLEA	FranceAgriMer	1 ^{er} novembre 2022	36 mois
Plan de sortie du Phosmet : Adaptation du colza face aux coléoptères ravageurs dans un contexte de changement climatique et de retrait du phosmet (Adaptacol2).	Terres Inovia	Terres Inovia, DHA (Réseau Actura), AXEREAAL Innovation	FranceAgriMer	1 ^{er} août 2022	36 mois
Phénotypage à haut débit des plantes pour l'agroécologie (AGROECOPHEN).	INRAE	INRAE, ARVALIS – Institut du végétal, Terres Inovia, GEVES	ANR	1 ^{er} mai 2022	60 mois
Repenser la nutrition protéique avec des aliments diversifiés et digestibles pour la santé, le bien-être et la robustesse du jeune poussin (PRESAJE).	ITAVI	ITAVI, INRAE, Terres Inovia, ARVALIS – Institut du végétal	FranceAgriMer	1 ^{er} janvier 2023	42 mois
Vers une source de protéines de soja local et durable en alimentation humaine résiliente au changement climatique (Towards a local and sustainable production of soyfood resilient to climate change (SOYSTAINABLE)).	Université Toulouse 3	Université Toulouse 3, INRAE, El Purpan, CNRS, UniLaSalle, Université de Caen, Normandie, LIDEA France, RAGT 2n, De Sangosse SA, Terres Inovia, Les Jardins de l'Opéra, Université de Paris Saclay	FranceAgriMer	1 ^{er} janvier 2023	72 mois
Adoptez les légumes secs de l'assiette à la ferme (Just adopt pulses cook to fork (JACK)).	ESA Angers	ESA, INRAE, Centre de recherche de l'institut Paul Bocuse, Terres Inovia Université d'Angers, CCI du Maine et Loire, CTCPA, Atlantique-alimentaire, Bonduelle, SODEXO, CAPL, INVEJA, TIPIAK, Diana-Symrise, Robot Coupe	FranceAgriMer	1 ^{er} janvier 2023	42 mois
Accroître la consommation des protéines de légumineuses en améliorant leur qualité et transformation sans compromettre la résistance aux stress (LETSPROSEED).	INRAE	INRAE, Université de Caen Normandie, Terres Inovia, Soredab, BEL, Teraxion (Via Vegetale), Danone, Agri Orientions, AgroSup Dijon	FranceAgriMer	1 ^{er} janvier 2023	72 mois

Projet	Coordinateur	Principaux partenaires	Financé par	Démarré le	Durée
La moutarde d'Abyssinie et la cameline pour la diversification durable des systèmes agricoles de l'UE (CARINA).	Université de Bologne (Italie)	Université de Bologne (IT), ARVALIS – Institut du végétal, Université agricole de Plovdiv (Bulgarie), Camelina Company (SP), CRES Fondation (EL), DBFZ Deutschesbiomasseforschungszentrum, Gemeinnützige GMBH (DE), FLANAT Research Italia SRL (IT), ICARDA (LB), Institut Za Ratarstvo I Povrtarstvo Institut OD, Nacionalnog Znacaja ZA Replubiku Srbiju (RS), Imperial College Of Science Technology And Medicine (UK), Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (TN), Novamont SPA (IT), Pedal Consulting SRO (SK), Uniwersytet Przyrodniczy W Poznaniu (PL), SAIPOL, Cooperativas Agroalimentarias De Espana U DE, Coop Sociedad Cooperativa (SP), Cooperativas Agro-alimentarias De Andalucia (SP), Federación Aragonasa De Cooperativas Agrarias (SP), Union Regional De Cooperativas Agrarias De Castilla Y Leon (SP), Cooperativas Agro-alimentarias Castilla-La Mancha (SP), Federacio De Cooperatives Agraries De Catalunya (SP), Terres Inovia, Kimitec Biogroup SL (SP), Nuseed Europe Ltd. (UK), RSB Roundtable On Sustainable Biomaterials Association (CH)	ANR Horizon Europe	1 ^{er} février 2023	48 mois
Combiner les leviers alternatifs aux herbicides en grandes cultures à l'échelle du système de culture : capitaliser l'expertise en un outil de conseil stratégique de gestion des adventices (COMBHERPIC).	ARVALIS – Institut du végétal	ARVALIS – Institut du végétal, Terres Inovia, ITB, Acta, INRAE	OFB	1 ^{er} janvier 2023	24 mois
Recueil des données spatiales d'expérimentation en grandes parcelles (Data-SpExGP).	Terres Inovia	Terres Inovia	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	12 mois
Evaluation et qualité des inocula microbiens pour la production végétale (Qual-Ino)	Terres Inovia	Terres Inovia, INRAE	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	12 mois
Amélioration du service écosystémique de soutien à la biodiversité par la compréhension du rôle de l'holobionte sur la composition du nectar et l'attractivité du tournesol pour les pollinisateurs (Attracthol).	INRAE	INRAE, Terres Inovia	ANR - Institut Carnot	1 ^{er} avril 2023	24 mois
Evaluation et gestion du risque Colletotrichum sur légumineuses à graines (Evarisco).	INRAE	INRAE, Terres Inovia	ANR - Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	36 mois
Screening and characterization of aphid-borne virus resistance in pea (R2V2).	INRAE	INRAE, Terres Inovia	ANR - Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	36 mois
Vers une méthode de Pilotage Intégral de la Fertilisation azotée du Colza d'hiver (Pifec).	Terres Inovia	Terres Inovia, INRAE	ANR - Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	36 mois

Projet	Coordinateur	Principaux partenaires	Financé par	Démarré le	Durée
Intelligent collections of food-legume genetic resources for european agrofood systems (INCREASE).	Université Polytechnique des Marches (IT)	Università Politecnica delle Marche (IT), Leibniz-Institut fuer Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (DE), Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (DE), Instytut Genetyki Roslin Polskiej Akademi Nauk (PL), Università Degli Studi Della Basilicata (IT), Kmetski Institut Slovenije – Agricultural Institute of Slovenia (SL), European Research and Project Office GmbH (DE), Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi Dell'Economia Agraria (IT), International Centre for Agricultural Research in the Dry Areas (LB), Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario del Principa (SP), Institut Nationale de la Recherche Agronomique, l'alimentation et l'environnement (FR), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS, FR), Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roslin – Panstwowy Instytut Badawczy (PL), Statiunea de Cercetare Dezvoltare Pentru Legumicultura Bacau (RO), Banca de Resurse genetice vegetale Mihai Cristea Suceava (RO), Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (SP), Universidade Catolica Portuguesa (PT), Terres Inovia (FR), ISEA SRL (IT), DCS-Fuerth (DE), Comunita' del Mais Spinato di Gandino (IT)	ANR Europe H2020	1 ^{er} mai 2020	72 mois
Des innovations dans le domaine des essais de variétés végétales en Europe pour favoriser l'introduction de nouvelles variétés adaptées aux pratiques agricoles durables et plus résistantes au changement climatique (INVITE).	INRAE	ARVALIS - Institut du végétal, Universitaet Hohenheim (DE), Forschungsinstitut fur Biologischen LandBau Stiftung (CH), Wageningen University and research (NL), Stichting Wageningen Research (NL), Teagasc (IE), Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries (ES), The James Hutton Institute (UK), Eidgenoessisches Departement Fuer Wirtschaft, Bildung Und Forschung (CH), Centro Di Sperimentazione Laimburg (IT)	ANR Europe H2020	8 juillet 2019	60 mois
Diversification des systèmes de cultures (complexification des rotations, cultures associées, cultures multiples), soutenue par les acteurs et prenant en compte les filières, afin d'accroître la durabilité (DIVERIMPACTS).	INRAE	Diverimpacts : liste complète des partenaires	ANR Europe H2020	1 ^{er} juin 2017	60 mois
Gestion intégrée des adventices (IWM PRAISE).	Université d'Aarhus (DK)	ARVALIS - Institut du végétal (FR), Terres Inovia (FR), Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek (NL), Rothamsted Research (UK), Consiglio Nazionale delle Ricerche (IT), Cab International (UK), Agencia Estatal Consejo Superior Deinvestigaciones Cientificas (ES), EGES Innovation (DK), Acta (FR), Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S. Anna (IT)	ANR Europe H2020	1 ^{er} juin 2017	60 mois

Projet	Coordinateur	Principaux partenaires	Financé par	Démarré le	Durée
Un réseau européen de fermes pilotes mettant en œuvre et démontrant des solutions intelligentes sur le plan climatique pour une Europe neutre en carbone (CLIMATE FARM DEMO).	Institut de l'élevage	ARVALIS – Institut du végétal (FR), Terres Inovia (FR), CTIFL (FR), INRAE (FR), ILVO (BE), Centre Wallon de Recherches Agronomiques (BE), Agricultural University of Athens (GR), Okologiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (HU), Teagasc (IE), Italian Breeders Association (IT), Wageningen University and research (NL), Agricultural Advisory Centre in Brwinow (PL), Consulai (PT), Research institute of organic agriculture (CH), ADAS (UK), Chambre régionale d'agriculture de : Bretagne, Nouvelle Aquitaine, Bourgogne Franche Comté, des Pays de la Loire (FR), Leibniz Institute für Agrartechnik und Bioökonomie (DE), SEGES Innovation (DK), Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (IT)	ANR Horizon Europe	1 ^{er} octobre 2022	84 mois
Repenser la nutrition protéique avec des aliments diversifiés et digestibles pour la santé, le bien-être et la robustesse du jeune poussin (PRESAJE).	ITAVI	ITAVI, INRAE, Terres Inovia ARVALIS – Institut du végétal	FranceAgriMer	1 ^{er} janvier 2023	42 mois
Vers une source de protéines de soja local et durable en alimentation humaine résiliente au changement climatique (Towards a local and sustainable production of soyfood resilient to climate change (SOYSTAINABLE)).	Université Toulouse 3	Université Toulouse 3, INRAE, El Purpan, CNRS, UniLaSalle, Université de Caen Normandie, LIIDEA France, RAGT 2n, De Sangosse SA, Terres Inovia, Les Jardins de l'Opéra, Université de Paris Saclay	FranceAgriMer	1 ^{er} janvier 2023	72 mois
Adoptez les légumes secs de l'assiette à la ferme (Just adopt pulses cook to fork (JACK)).	ESA Angers	ESA, INRAE, Centre de recherche de l'institut Paul Bocuse, Terres Inovia, Université d'Angers, CCI du Maine et Loire, CTCPA, Atlantique-alimentaire, Bonduelle, SODEXO, CAPL, INVEJA, TIPIAK, Diana-Symrise, Robot Coupe	FranceAgriMer	1 ^{er} janvier 2023	42 mois
Accroître la consommation des protéines de légumineuses en améliorant leur qualité et transformation sans compromettre la résistance aux stress (LETSPROSEED).	INRAE	INRAE, Université de Caen Normandie, Terres Inovia, Soredab, BEL, Teraxion (Via Vegetale), Danone, Agri Obtentions, AgroSup Dijon	FranceAgriMer	1 ^{er} janvier 2023	72 mois
La moutarde d'Abyssinie et la cameline pour la diversification durable des systèmes agricoles de l'UE (CARINA).	Université de Bologne (Italie)	Université de Bologne (IT), ARVALIS – Institut du végétal (FR), Université agricole de Plovdiv (BL), Camelina Company (SP), CRES Fondation (EL), DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum Gemeinnützige GMBH (DE), Flanet Research Italia SRL (IT), Icarda (LB), Institut Za Rararstvo I Povrtarstvo Institut OD, Nacionalnog Znacaja Za Republiku Srbiju (RS), Imperial College Of Science Technology And Medicine (UK), Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (TN), Novamont SPA (IT), Pedal Consulting SRO (SK), Uniwersytet Przyrodniczy W Poznaniu (PL), SAIPO, Cooperativas Agro-Alimentarias De España U DE (SP), Coop Sociedad COOPERATIVA (SP), Cooperativas Agro-Alimentarias De Andalucía (SP), Federación Aragonesa De Cooperativas Agrarias (SP), Union Regional De Cooperativas Agrarias De Castilla Y Leon (SP), Cooperativas Agro-alimentarias Castilla-La Mancha (SP), Federacio De Cooperatives Agraries De Catalunya (SP), Terres Inovia (FR), Kimitec Biogroup SL (SP), Nuseed Europe Ltd. (UK), RSB Rountable On Sustainable Biomaterials Association (CH)	ANR Horizon Europe	1 ^{er} février 2023	48 mois

Projet	Coordinateur	Principaux partenaires	Financé par	Démarré le	Durée
Combiner les leviers alternatifs aux herbicides en grandes cultures à l'échelle du système de culture : capitaliser l'expertise en un outil de conseil stratégique de gestion des adventices (COMBHERPIC).	Arvalis – Institut du végétal	Arvalis – Institut du végétal, Terres Inovia, ITB, Acta, INRAE	OFB	1 ^{er} janvier 2023	24 mois
Recueil des données spatiales d'expérimentation en grandes parcelles (Data-SpExGP).	Terres Inovia	Terres Inovia	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	12 mois
Evaluation et qualité des inocula microbiens pour la production végétale (Qual-Ino).	Terres Inovia	INRAE, Terres Inovia	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	12 mois
Amélioration du service écosystémique de soutien à la biodiversité par la compréhension du rôle de l'holobionte sur la composition du nectar et l'attractivité du tournesol pour les pollinisateurs (Attracthol).	Terres Inovia	INRAE, Terres Inovia	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	24 mois
Evaluation et gestion du risque Colletotrichum sur légumineuses à graines (Evarisco).	INRAE	INRAE, Terres Inovia	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	36 mois
Screening and characterization of aphid-borne virus resistance in pea (R2V2).	INRAE	INRAE, Terres Inovia	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	36 mois
Vers une méthode de Pilotage Intégral de la Fertilisation azotée du Colza d'hiver (Pifec).	INRAE	INRAE, Terres Inovia	ANR – Institut Carnot	1 ^{er} janvier 2023	36 mois
Intelligent collections of food-legume genetic resources for european agrofood systems (INCREASE).	Université Polytechnique des Marches (IT)	Università Politecnica delle Marche (IT), Leibniz-Institut fuer Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (DE), Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (DE), Instytut Genetyki Roslin Polskiej Akademi Nauk (PL), Università Degli Studi Della Basilicata (IT), Kmetijski Institut Slovenije – Agricultural Institute of Slovenia (SI), European Research and Project Office GmbH (DE), Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi Dell'Economia Agraria (IT), International Centre for Agricultural Research in the Dry Areas (L), Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario del Principa (SP), Institut Nationale de la Recherche Agronomique, l'alimentation et l'environnement (INRAE - FR), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS - FR), Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roslin – Państwowy Instytut Badawczy (PL), Statiunea de Cercetare Dezvoltare Pentru Legumicultura Bacau (RO), Banca de Resurse genetice vegetale Mihai Cristea Suceava (RO), Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (SP), Universidade Catolica Portuguesa (P), Terres Inovia (FR), ISEA SRL (IT), DCS-Fuerth (DE), Comunità del Mais Spinato di Gandino (IT)	ANR Europe H2020	1 ^{er} mai 2020	72 mois

Projet	Coordinateur	Principaux partenaires	Financé par	Démarré le	Durée
Des innovations dans le domaine des essais de variétés végétales en Europe pour favoriser l'introduction de nouvelles variétés adaptées aux pratiques agricoles durables et plus résistantes au changement climatique (INVITE).	INRAE	ARVALIS - Institut du végétal (FR), Universitaet Hohenheim (DE), Forschungsinstitut für Biologischen Landbau Stiftung (CH), Wageningen University and research (NL), Stichting Wageningen Research (NL), Teagasc (IE), Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries (ES), The James Hutton Institute (UK), Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung Und Forschung (CH), Centro Di Sperimentazione Laimburg (IT)	ANR Europe H2020	08 juillet 2019	60 mois
Diversification des systèmes de cultures (complexification des rotations, cultures associées, cultures multiples), soutenue par les acteurs et prenant en compte les filières, afin d'accroître la durabilité (DIVERIMPACTS).	INRAE	Diverimpacts : liste complète des partenaires	ANR Europe H2020	1 ^{er} juin 2017	60 mois
Gestion intégrée des adventices (IWM PRAISE).	Université d'Aarhus (DK)	Arvalis - Institut du végétal (FR), Terres Inovia (FR), Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek (NL), Rothamsted Research (UK), Consiglio Nazionale delle Ricerche (IT), Cab International (UK), Agencia Estatal Consejo Superior De Investigaciones Científicas (ES), EGES Innovation (DK), Acta (FR), Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S. Anna (IT)	ANR Europe H2020	1 ^{er} juin 2017	60 mois
Un réseau européen de fermes pilotes mettant en œuvre et démontrant des solutions intelligentes sur le plan climatique pour une Europe neutre en carbone (CLIMATE FARM DEMO).	Institut de l'élevage	Arvalis – Institut du végétal (FR), Terres Inovia (FR), CTIFL (FR), INRAE (FR), ILVO (BE), Centre Wallon de Recherches Agronomiques (BE), Agricultural University of Athens (GR), Okologiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (HU), Teagasc (IE), Italian Breeders Association (IT), Wageningen University and research (NL), Agricultural Advisory Centre in Brwinow (PL), Consulai (PT), Research institute of organic agriculture (CH), ADAS (UK), Chambre régionale d'agriculture de : Bretagne, Nouvelle Aquitaine, Bourgogne Franche Comté, des Pays de la Loire (FR), Leibniz Institute für Agrartechnik und Bioökonomie (DE), SEGES Innovation (DK), Consiglio per la ricerca in agricoltura	ANR Horizon Europe	1 ^{er} octobre 2022	84 mois
Repenser la nutrition protéique avec des aliments diversifiés et digestibles pour la santé, le bien-être et la robustesse du jeune poussin (PRESAJE).	ITAVI	INRAE, Arvalis - Institut du végétal, Terres Inovia, Iteg, Metex Noovista Go, DSM	FranceAgriMer	1 ^{er} janvier 2023	42 mois
Création et sélection variétale en légumes secs (pois chiche, lentille et haricot) mieux adaptées aux stress biotiques et abiotiques présents dans les zones de culture françaises (PRO'PULSE).	Top Semence	LIDEA, Terres Inovia	FranceAgriMer	28 février 2022	30 mois
L'interculture comme levier d'amélioration de la culture de tournesol en Bourgogne Franche-Comté.	Terres Inovia	Alliance BFC, Axeréal, BioBourgogne, Chambre d'agriculture de : Côte d'Or, de Haute-Saône, de la Nièvre, de Saône-et-Loire, COCEBI (coopérative de l'Union Ferme Bio 89), Coopérative agricole Interval, SAS Bresson, Soufflet agriculture	Région Bourgogne Franche-Comté	1 ^{er} janvier 2022	36 mois

Projet	Coordinateur	Principaux partenaires	Financé par	Démarré le	Durée
Phénotypage à haut débit des plantes pour l'agroécologie (AGROECOPHEN).	INRAE	INRIA, Terres Inovia, Arvalis - Institut du végétal, GEVES	ANR	1 ^{er} mai 2022	60 mois
Breeding European Legumes for Increased Sustainability (BELIS).	INRAE	Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung (WBF), Eigen Vermogen (VH), Instituut voor Landbouw-en Visserijonderzoek (EV-LVO), Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), Agencia Estatal Consejo Superior Investigaciones Científicas (CSIC), Tsentar Po Rastitelna Sistematna Biologiya I Biotekhnologiya (CPSBB), Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA), Fachhochschule Südwestfalen (FH-SWF), International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés Et des Semences (GEVES), Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza/ International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM-IAMZ), Terres Inovia, Processors & Growers Research Organisation (PGRO), Stichting Louis Bolk Instituut (LBI), Cerience (CER), Deutsche Saatveredelung Ag (DSV AG), Eidgenössische Technische Hochschule Zuerich (ETHZ), Barenbrug France (BARENBRUG), RAGT 2n (R2N), DLF Seeds SAS (DLF), Aarhus Universitet (AU), Norges Miljø-og Bioteknologiske Universitet (NMBU), Institute for forage crops Krusevac LTD (IKBKS), Agrovegetal S.A. (Agrovegetal), Lietuvos Agrarinis Ir Miskiu Mokslu Centras (LAMMC), Graminor AS (GN), Agri Obtentions SA (AO), Sveuciliste U Zagrebu Agronomski Fakultet (UNIZG FAZ), Universidade Nova de Lisboa (UNL), Institut Za Ratarstvo I Povrtarstvo Institut Od Nacionalnog Znacaja Za Republiku Srbiju (IFVCNS), Instytut Genetyki Roslin Polskiej Akademi Nauk (IPG-PAS), Agritec Plant Research s.r.o. (Agritec), Société d'intérêt collectif agricole des sélectionneurs obtenteurs de variétés végétales (Sicasov), Università Politecnica delle Marche (UNIVPM), KWS Lochow GMBH (KWS)	ANR Horizon Europe	1 ^{er} février 2023	60 mois
Consolider les inventaires de cycle de vie des produits présents dans Agribalyse (InCyVie).	Acta	Actalia, Actia, Arvalis - Institut du végétal, CTIFL, CTCPA, Idele, Ifip, IFV, INRAE, Itavi, Itab, Iterg, Terres Inovia	ADEME	1 ^{er} janvier 2023	30 mois
Démonstrateur de filière durable de colza riche en protéines zéro émission (DECOPROZE).	Saipol	Boisvalor, Landfiles, Pioneer, SCAEL, Terres Inovia	BPI France	17 juin 2022	54 mois