

## Labels EIR-A délivrés par l'Alliance Agreenium

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
2014-01	2011-2012	Mme Gaëlle MARLIAC	Intensification de l'agriculture biologique : conséquences sur la régulation des phytophages en vergers de pommiers	Sciences et agrosciences	U. Avignon	20/11/2014	INRA-Plantes et systèmes de cultures horticoles (PSH) Equipe Ecologie de la production intégrée (EPI) Francoise LESCOURRET
2014-02	2011-2012	Mme Caroline BAROUKH	Metabolic modeling under non-balanced growth. Application to microalgae for biofuels production	SPSA	U. Montpellier 2	10/10/2014	UR INRA 50 Labo biotech de l'environnement (LBE) - BIOCORE (INRIA) Jean-Philippe STEYER
2014-03	2011-2012	M. Emmanuel K. TETE	Dynamique intra-annuelle de la minéralisation du carbone organique dans les sols minéraux hydromorphes et à l'échelle du versant agricole	VAS	Agrocampus Ouest	09/12/2014	UMR Sol agro et hydrosystèmes, spatialisation (SAS) INRA/AgroCampus Ouest, équipe MOSol C. WALTER
2014-04	2011-2012	M. Vincent JACQUIER	Approches génomiques des interactions entre l'implantation du microbiote digestif chez le lapereau et la maturation du système immunitaire	SEVAB	INP Toulouse	11/12/2014	UMR 1289 TANDEM (tissus animaux, nutrition, digestion, écosystème, métabolisme), 1331, UMR 1313 Thierry GIDENNE
2014-05	2011-2012	Mme Coralie FRITSCH	Approches probabilistes et numériques de modèles individuels-centrés du chemostat	I2S	U. Montpellier 2	08/12/2014	UMR INRA/INRIA MISTEA Equipe MODEMIC Fabien CAMPILLO
2014-06	2011-2012	Mme Jeanne POURIAS	Production alimentaire et pratiques culturales en agriculture urbaine. Analyse agronomique de la fonction alimentaire des jardins associatifs urbains à Paris et Montréal.	ABIES	AgroParisTech U. Québec (Montréal)	19/12/2014	UMR INRA/AgroParisTech SAD-APT Christine AUBRY (Inra)
2014-07	2011-2012	Mme Selma SNINI	Élucidation de la voie de biosynthèse d'une mycotoxine, la patuline : caractérisation du cluster de gènes et étude de la régulation	SEVAB	INP Toulouse	17/12/2014	Unité INRA Toxicologie alimentaire (Toxalim), équipe d'Immuno MycoToxicologie Isabelle OSWALD
2014-08	2011-2012	Mme Mélissa OCHOA FRIAS	Étude des altérations périphériques et centrales induites par des régimes hyper-sucrés (glucose-fructose)	VAS	Agrocampus Ouest	18/11/2014	INRA - UMR 1076 SENAH, unité ADNC (alimentation, adaptations digestives, nerveuses et comportementales) Charles-Henri MALBERT
2014-09	2011-2012	M. François BIZET	Division et élongation cellulaire dans l'apex de la racine	RP2E	U. Lorraine	10/12/2014	UMR 1137 - Ecologie et Ecophysiologie forestière, équipe Physiologie et diversité de la réponse aux contraintes André GRANIER (INRA)
2014-10	2011-2012	Mme Clémentine LE BOUCHER	La métabolomique : vers une nouvelle compréhension de l'affinage du fromage	VAS	Agrocampus Ouest	05/12/2014	UMR Science et Technologie du Lait et de l'Œuf (STLO) Sylvie LORTAL (INRA)
2014-11	2011-2012	M. Clément CARRÉ	Prédiction génétique des caractères complexes	SEVAB	U. Toulouse	23/09/2014	UR INRA 631 Station d'amélioration génétique des animaux (SAGA) Eduardo MANFREDI
2014-12	2011-2012	Mme Audrey LEBON	Modélisation couplée de la croissance des plantes et des interactions ravageurs-auxiliaires en lutte biologique contre insectes. Théorie, simulations et applications	SIBAGHE	U. Montpellier 2	10/12/2014	UMR AMAP (Botanique et modélisation de l'architecture des plantes et des végétations) Yves DUMONT (Cirad)
2015-01	2011-2012	Mme Amira ASKRI	Valorisation des digestats de méthanisation en agriculture. Effets sur les cycles biogéochimiques du carbone et de l'azote	ABIES	AgroParisTech	09/04/2015	UMR INRA-AgroParisTech Environnement Grande Culture (EGC), équipe sol Sabine HOIJOT (INRA)
2015-02	2011-2012	Mme Hélène LAGRAULET	Plasticité phénotypique et architecture génétique de la croissance et de la densité du bois de pin maritime (Pinus pinaster Ait.)	Sc et environnements	U. Bordeaux 1	27/04/2015	UMR 1202 INRA-Univ. Bordeaux 1 - BioGeCo, Equipe Ecologie et génomique fonctionnelle (EGF) Christophe PLOMION (INRA)
2015-03	2011-2012	M. Arnaud BENSADOUN	Modélisation des flux de gènes à l'échelle du paysage par approche bayésienne. Application à l'aide à la décision pour la coexistence entre cultures OGM et non OGM.	ABIES	AgroParisTech	17/02/2015	INRA - Département MIAJ, unité mathématique et informatique appliquée de Jouy Hervé MONOD
2016-01	2012-2013	Mme Aude COUPEL-LEDRU	Déterminisme physiologique et génétique de l'utilisation de l'eau chez la vigne	SIBAGHE	Montpellier SupAgro	03/11/2015	Laboratoire d'Ecophysiologie des Plantes sous Stress Environnementaux (LEPSE) - INRA Montpellier Thierry SIMMONEAU
2016-02	2012-2013	M. Guilherme M. TAVARES	$\beta$ -lactoglobulin and lactoferrin complex coacervates : characterization and putative applications as encapsulation device	VAS	Agrocampus Ouest	08/10/2015	UMR 1253 - Science et Technologie du Lait et de l'œuf - ISF PL team Saïd BOUHALLAB
2016-03	2012-2013	M. Thierry HUGO	Elaboration d'un modèle spatialisé pour favoriser le contrôle biologiques de ravageurs de cultures par gestion du paysage agricole	SEVAB	INP Toulouse	23/11/2015	DYNAFOR Claude MONTEIL
2016-04	2012-2013	M. Pierre HELWI	Effet du statut azoté de la vigne sur le potentiel aromatique de la baie de raisin et l'arôme du vin. Approches agronomique, analytique et transcriptomique	SVS	U. Bordeaux 2	26/11/2015	Laboratoire EGFV (Ecophysiologie et génomique fonctionnelle de la vigne) Kees VAN LEEUWEN
2016-05	2012-2013	Mme Kéra NYEMB DIOP	Étude de l'impact de la structure de la matrice élémentaire sur le devenir digestif des protéines. Investigations in vitro et in vivo sur aliment modèle	VAS	U. Rennes 1	17/11/2015	UMR STLO (Science et Technologie du Lait et de l'Œuf) Francoise NAU

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
2016-06	2012-2013	Mme Zineb KEBBI BENKEDDER	Métabolites secondaires présents dans les nœuds de différentes essences forestières : caractérisation, quantification, fonctions dans l'arbre et influence sur les qualités de l'arbre	RP2E	AgroParisTech	03/12/2015	UMR 1092 LERFOB Laboratoire d'études des ressources forêt-bois Philippe GERARDIN
2016-07	2012-2013	Mme Amira YACOB	Ecologie microbienne dirigée pour lutter contre les champignons impliqués dans le dépérissement de la vigne dû à l'Esca	Sciences et leurs appli.	U. Pau	14/12/2015	UMR 1065 SAVE (Santé et agroécologie du vignoble) et UMR 5254 IPREM (environnement matériaux) Patrice REY
2016-08	2012-2013	M. Jérémy GUINARD	Dynamique évolutive du contournement de la résistance de l'aubergine par <i>Ralstonia solanacearum</i> - approches globale et locale de la durabilité de résistance	STS (Réunion)	U. de la Réunion	14/12/2015	UMR PVBMT Peuplement végétaux et Bio agresseurs en milieu tropical Stéphane POUSSIER
2016-09	2012-2013	M. Martin GODEFROID	Estimation du risque d'invasion d'arthropodes de quarantaine en Europe : rôle du climat, de l'histoire évolutive et des traits d'histoire de vie.	SIBAGHE	Montpellier SupAgro	15/12/2015	INRA CBGP Centre de biologie pour la gestion des populations Jean-Pierre ROSSI
2016-10	2012-2013	Mme Fiona OBRIOT	Épandage de produits résiduels organiques et fonctionnement biologique des sols : de la quantification des impacts sur les cycles carbone et azote à l'évaluation multicritère de la pratique à l'échelle de la parcelle	ABIES	AgroParisTech	14/04/2016	UMR INRA-AgroParisTech Écosys (Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes) Sabine HOUJOT
2016-11	2012-2013	Mme Sarah WALACHOWSKI	Étude des propriétés immunostimulantes de composés pariétaux de levure sur les macrophages murins et évaluation dans des modèles infectieux	SEVAB	U. Toulouse	17/06/2016	UMR 1225 IHAP, équipe Imunité et alternatives aux antibiotiques Gilles FOUCRAS
2017-01	2013-2014	Mme Julie DUVAL	Le conseil sanitaire en élevage bovin laitier agrobiologique	Biologie-Santé	Oniris	23/09/2016	UMR 1300 INRA/Oniris BioEPA Nathalie BAREILLE
2017-02	2013-2014	M. Raphaël PEREZ	Analyzing and modelling the genetic variability of aerial architecture and light interception of the oil palm ( <i>Elaeis guineensis Jacq.</i> )	GAIA	Montpellier SupAgro	03/01/2017	CIRAD - UMR AMAP - département BIOS Evelyne COSTES
2017-03	2013-2014	M. Oumarou ZANGO	Agro biodiversité et élaboration d'un modèle architectural du palmier dattier au Sahel : cas du Niger	GAIA	U. Montpellier 2	16/12/2016	Cirad - UMR AMAP - département BIOS Frédérique ABERLENC
2017-04	2013-2014	M. Kevin MOREL	Viabilité écologique et économique de systèmes maraîchers diversifiés éco-intensifs conduits sur des fermes de très petites dimensions, pouvant s'inscrire dans des espaces sous forte influence urbaine	ABIES	AgroParisTech	15/12/2016	UMR SAD APT - INRA/AgroParisTech, équipe agricultures urbaines François LÉGER
2017-05	2011-2012	M. Bastien BISSARO	Développement de nouvelles méthodes de synthèse chimio-enzymatiques pour l'élaboration de motifs d'arabinoxylanes	SEVAB	INSA de Toulouse	15/09/2014	LISBP Laboratoire d'ingénierie des systèmes biologiques et des procédés Pierre MONSAN
2017-06	2013-2014	M. Glenn GAUDERAT	Impact des processus métaboliques foeto-placentaires sur la perturbation neuroendocrinienne fœtale induite par le bisphénol A	SEVAB	INSA de Toulouse	04/11/2016	UMR 1331 Inra/INP/UPS Toxalim, équipe 3: pesticides, perturbateurs endocriniens Véronique GAYRARD
2017-07	2013-2014	M. Benoit LAURENT	Bases génétiques et potentiel d'évolution de la pathogénicité de <i>F. graminearum</i> , un bioagresseur fongique des céréales	SVS (Bordeaux)	U. Bordeaux 1	07/12/2016	INRA UR 430 Mycologie et sécurité des aliments MycSA Marie FOULONGNE-ORIOU
2017-08	2012-2013	M. Antoine ALLIAUME	Biologie de la vécion de l'ampélovirus GLRaV-1 et du vitivirus GVA par la cochenille <i>Phenacoccus aceris</i>	SVS (Strasbourg)	U. Strasbourg	16/02/2016	UMR 1131 SVQV Olivier LEMAIRE
2017-09	2013-2014	Mme Mathilde CAPELLI	Décrypter l'irrégularité de production des fruitiers tropicaux via l'analyse des coûts de la reproduction. Le cas du manguiier ( <i>Mangifera indica L.</i> )	GAIA	U. Montpellier 2	26/06/2017	CIRAD, UR HortSys, île de la Réunion Frédéric NORMAND
2017-10	2013-2014	M. Romain CARRIÉ	Hétérogénéité des paysages et des pratiques agricoles : effets sur la diversité des abeilles sauvages et la pollinisation.	SEVAB	INP Toulouse	29/11/2016	UMR DYNAFOR (ENSAT) Annie OUIN
2017-11	2013-2014	Mme Maria Soledad CASTANO FAYNO	Hétérogénéité dans des processus développementaux cachés : inférence et analyse de populations structurées en environnements fluctuants	SES Amériques	U. Antilles Guyane	12/04/2017	CIRAD/INRA, UMR15 Contrôle des maladies animales, exotiques et émergentes David PLEYDELL
2017-12	2013-2014	M. Benoit DARRIER	Cartographie fine de la recombinaison, analyse des séquences locales et étude du déséquilibre de liaison chez le blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> )	SVSAE	U. Blaise Pascal (Clermont-Ferrand)	08/12/2016	INRA Clermont-Ferrand BAP, génétique, diversité et écophysiologie des céréales, équipe génétique et recombinaison GeCO Pierre SOURDILLE
2017-13	2013-2014	M. William DUDEFOI	Le dioxyde de titane en alimentation : caractérisation, devenir dans les fluides digestifs et impact sur le microbiote intestinal humain	VENAM	U. Nantes	30/03/2017	INRA Nantes - Unité BIA, Biopolymères Interactions Assemblages, équipe Interface et systèmes dispersés ISD Marie-Hélène ROPERS
2017-14	2013-2014	M. Pierre DUPUY	Réparation des cassures double-brin chez la bactérie symbiotique <i>Sinorhizobium meliloti</i> : caractérisation du mécanisme de Non-Homologous End-Joining.	SEVAB	U. Paul Sabatier (Toulouse)	09/11/2016	INRA LIPM Laboratoire des interactions plantes microorganismes Claude BRUAND
2017-15	2013-2014	M. Mahmoud FAKIH	Modélisation numérique discrète de la croissance racinaire dans un sol : relation force-forme	I2S	U. Montpellier	19/12/2016	CIRAD, UMR AMAP, département BIOS Thierry FOURCAUD
2017-16	2013-2014	M. Brian FOUR	Effet des étangs de barrage à vocation piscicole sur le fonctionnement écologique des cours d'eau de tête de bassin dans des contextes environnementaux différents. Le cas des étangs de plaine en Lorraine.	RP2E	U. Lorraine	03/02/2017	INRA, UR AFPA Animal et fonctionnalité des produits animaux, département EFPA Damien BANAS
2017-17	2013-2014	Mme Mathilde GUERVILLE	Axe intestin-cerveau et régulation de la satiété chez l'obèse : étude de l'origine de l'endotoméxie métabolique et de son rôle sur la physiologie du nerf vague dans un modèle d'obésité induite par un régime occidental chez le rat	VAS	Agrocampus Ouest	06/12/2016	INRA, UR1341 "Alimentation, adaptations digestives, nerveuses et comportementales" (ADNC) Gaëlle BOUDRY
2017-18	2013-2014	Mme Émeline HILY	Incentive payments for biodiversity conservation : a dynamic and spatial analysis	SJPEG	U. Lorraine	03/07/2017	UMR 356 INRA-AgroParisTech Laboratoire d'économie forestière - Nancy Serge GARCIA

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
2017-19	2012-2013	Mme Delphine LARIVIERE	Méthodes bioinformatiques d'analyse de l'histoire évolutive des familles de gènes : intégration de données, indices évolutifs, et analyses fonctionnelles appliquées aux familles de gènes impliquées dans la réponse des plantes aux stress environnementaux	GAIA	Montpellier SupAgro	10/03/2016	CIRAD-Département BIOS AGAPE Dominique THIS
2017-20	2013-2014	M. Lucas MARMIESE	Modélisation mathématique du réseau transcriptionnel contrôlé par MYB30 et MYB96, deux facteurs de transcription impliqués dans la réponse de défense de la plante modèle <i>Arabidopsis thaliana</i>	SEVAB	U. Paul Sabatier (Toulouse)	12/10/2016	INRA Toulouse - LIPM Laboratoire des interactions plantes-microorganismes Susana RIVAS
2017-21	2013-2014	Mme Elsa MARTINEAU	Rôle joué par le potassium dans la réponse au déficit hydrique du maïs ( <i>Zea mays</i> L.) : des mécanismes physiologiques au fonctionnement intégré du peuplement	Sc et environnements	U. Bordeaux	08/12/2016	INRA-BSA UMR ISPA Jean-Christophe DOMECC
2017-22	2011-2012	Mme Oriane MITH	Identification du mode d'action de la défense AhPDF1.1b dans la tolérance au zinc	SIBAGHE	Montpellier SupAgro	19/09/2014	UMR Biochimie et physiologie moléculaire des plantes Pierre BERTHOMIEU
2017-23	2012-2013	M. Paul-Émile NOIROT- COSSON	Optimisation de l'insertion des Produits Résiduaire Organiques dans les systèmes de cultures d'un territoire francilien: évolution des stocks de carbone organique des sols et substitution des engrais minéraux	ABIES	AgroParisTech	16/02/2016	UMR Ecosys (écologie fonctionnelle et ecotoxicologie des agroécosystèmes) Sabine HOUJOT
2017-24	2013-2014	Mme Estelle NOYER	Réponses des perches de hêtre ( <i>Fagus sylvatica</i> L.) à l'ouverture de la canopée : approche multidisciplinaire et multi-échelle	RP2E	AgroParisTech	12/05/2017	INRA - LERFoB, Laboratoire d'étude des ressources forêt-bois Catherine COLLET
2017-25	2013-2014	Mme Séverine PAROIS	Mise en évidence des effets du génotype, de l'agressivité et de l'hygiène sur la teneur en composés odorants du gras dorsal de la viande de porc mâle entier	VAS	Agrocampus Ouest	09/12/2016	INRA, UMR Pegase, département PHASE Armelle PRUNIER
2017-26	2013-2014	Mme Océane PEIFFER-SMADJA	Gouvernance foncière et développement commercial en périphérie de Paris et Londres : quels impacts sur les formes urbaines et sur les territoires ?	ABIES	AgroParisTech	26/06/2017	INRA/AgroParisTech, UMR SAD APT Département SAD, équipe proximités André TORRE
2017-27	2013-2014	Mme Amélie ROUGER	Description et comportement des communautés bactériennes de la viande de poulet conservée sous atmosphère protectrice	VENAM	Oniris	27/06/2017	INRA, UMR 1014 Secalim Monique ZAGOREC
2017-28	2012-2013	M. Gengyang TU	La valeur de la forêt pour la population locale : une analyse spatiale	ABIES	Agreenium	09/12/2016	UMR 356 INRA-AgroParisTech Laboratoire d'économie forestière - Nancy Serge GARCIA
2017-29	2014-2015	Mme Géraldine BOUÉ	Public Health Risk-Benefit Assessment in Foods Methodological development with application to infant milk-based diet	VENAM	Oniris	04/07/2017	SECALIM, UMR1014 INRA, Oniris LABERCA Laboratoire d'études des résidus et contaminants dans les aliments Jeanne-Marie MEMBRÉ
2017-30	2014-2015	M. Lénica PARDON	Modelling of the nitrogen budget of oil palm plantations to help reduce losses to the environment. Case study in Sumatra, Indonesia	ABIES	Agreenium	20/10/2017	CIRAD, UPR34, Systèmes de culture pérennes Benoit GABRIELLE
2018-01	2013-2014	Mme Victoire COQUERET	How do plants defend themselves? Study of the tomato-Tuta absoluta pathosystem in interaction with nitrogen fertilization	RP2E	Université de Lorraine	12/12/2017	INRA, Nancy - Laboratoire agronomie et environnement Christophe ROBIN
2018-02	2013-2014	M. Clément LAYET	Phytodisponibilité des nanomatériaux et impact sur le prélèvement des éléments traces métalliques	Sc. de l'environnement (AMU)	Université Aix-Marseille	11/12/2017	CIRAD, UPR 78, Département "Performance des systèmes de production et de transformation tropicaux" Emmanuel DOELSCH
2018-03	2014-2015	Mme Héléne BOULAIN	Diversité, caractéristiques évolutives et rôles des effecteurs salivaires du puceron du pois dans l'interaction avec ses plantes hôtes	VAS	Agrocampus Ouest	15/12/2017	UMR IGEPP Institut de Génétique, Environnement et Protection des Plantes, équipe Ecologie et génétique des insectes Jean-Christophe SIMON
2018-04	2014-2015	M. Vincent DUPLAN	Nouveaux rôles du régulateur de l'immunité MYB30 dans le développement d' <i>Arabidopsis thaliana</i>	SEVAB	Université Paul Sabatier (Toulouse)	15/12/2017	SPE - LIPM Plateforme Bioinformatique, laboratoire des interactions plantes-microorganismes Susana RIVAS
2018-05	2014-2015	M. Hugo FERNANDEZ-MENA	Modélisation des flux de biomasse et de nutriments dans les territoires agricoles. Simulation et évaluation de scénarios appliqués à un cas d'étude en France.	Sc et environnements	Université de Bordeaux	19/12/2017	UMR ISPA Interactions Sol Plante Atmosphère Thomas NESME
2018-06	2014-2015	Mme Héloïse LEGENDRE	Approche agroécologique de la gestion du parasitisme en élevage : application en système cunicole biologique	SEVAB	INP Toulouse	24/11/2017	UMR GenPhySE Génétique, Physiologie et Systèmes d'Élevage Thierry GIDENNE
2018-07	2014-2015	Mme Lucie MONTORIO	Impact of environmental changes on life history, demography and population dynamics in salmonids	VAS	Agrocampus Ouest	14/12/2017	UMR ESE Écologie et Santé des Écosystèmes Guillaume EVANNO
2018-08	2014-2015	M. Bastien BARRAL	Maladie des tâches noires de l'ananas : étude des relations hôte/pathogène et compréhension des mécanismes physiologiques de résistance	GAIA	Université de Montpellier 2 (UM2)	14/12/2017	UMR Qualisud démarche intégrée pour l'obtention d'aliments de qualité Sabine SCHORR-GALINDO
2018-09	2014-2015	M. Racem BEN ROMDHANE	Assessment of the effectiveness of bovine paratuberculosis control strategies: genetic selection or reduction of exposure in herds	EGAAL	Oniris	08/12/2017	UMR BioEPar (Biologie, épidémiologie et analyse de risque en santé animale) Pauline EZANNO
2018-10	2014-2015	Mme Mylène RUH	Déterminisme de la spécificité d'hôte et rôle des effecteurs TAL dans l'interaction <i>Xanthomonas</i> - haricot	EGAAL	Agrocampus Ouest	09/12/2017	IRHS L'institut de recherche en Horticulture et Semences, équipe Emersys Emergence, systématique et écologie des bactéries phytopathogènes Marie-Agnès JACQUES
2018-11	2015-2016	M. Juan Manuel ARIZA	Évaluation de l'efficacité et conditions optimales d'utilisation d'une solution de désinfection collective pour la maîtrise de la dermatite digitée en troupeaux bovins laitiers.	EGAAL	ONIRIS	10/12/2017	UMR BioEPar (Biologie, épidémiologie et analyse de risque en santé animale) Raphaël GUATTEO

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
2018-12	2015-2016	M. Van Hung TRAN	New longitudinal models for feed efficiency	SEVAB	Université de Toulouse	17/10/2018	GenPhyse, INRA Occitanie-Toulouse Ingrid DAVID et Hélène GILBERT
2018-13	2015-2016	Mme Adeline BOUGOUIN	Identification of milk fatty acids as proxies of the enteric methane production in dairy cows	SVSAE	Université Clermont-Auvergne	26/09/2018	URMH-INRA Theix, 63122 Saint Genès Champanelle Anne FERLAY et Cécile MARTIN
2019-1	2015-2016	M. Clément FLAYAC	Eco-ingénierie des biofilms électroactifs	GAIA	Montpellier Sup Agro	15/11/2018	INRA LBE 102 Avenue des étangs, 11100 Narbonne Nicolas BERNET et Eric TRABLU
2019-2	2015-2016	Mme Alice ROCHE	Towards the improvement of food flavor analysis through the modelling of olfactometry data and expert knowledge integration	ES	Université de Bourgogne Franche-Comté	25/10/2018	INRA Dijon - Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA) Thierry THOMAS-DANGUIN et Nathalie PERROT
2019-3	2015-2016	Mme Marine MILARD	Effets métaboliques des lipides polaires laitiers : mécanismes associés à la régulation de la barrière intestinale et effets spécifiques de la sphingomyéline in vitro	EDISS	Université de Lyon	30/01/2019	Laboratoire CarMeN, INSERM U1060, UMR U1397, Univ-Lyon1, INSA-Lyon, Marie-Caroline MICHALSKI et Fabienne LAUGERETTE
2019-4	2016-2017	M. Pietro BARBIERI	La disponibilité en éléments minéraux pourrait-elle contraindre le développement de l'agriculture biologique à l'échelle mondiale?	SE	Université de Bordeaux	18/12/2018	UMR 1391 "ISPA", INRA Bordeaux. Thomas NESME et Sylvain PELLERIN Sylvain
2019-5	2016-2017	Mme Morgane SALINES	Modélisation de la propagation du virus de l'hépatite E dans la filière porcine et évaluation de stratégies de réduction du risque d'exposition humaine	EGAAL	Université Rennes 1	23/10/2019	Unité EPISABE, ANSES Ploufragan
2020-1	2016-2017	Cléo OMPHALIUS	Variations de l'efficacité d'utilisation des acides aminés en fonction de l'énergie disponible chez la vache laitière	EGAAL	AgroCampusOuest	13/11/2019	INRA UMR PEGASE Rennes
2020-2	2016-2017	M. Lilian STAPANE	Bio-minéralisation de la coquille d'oeuf de poule : mise en évidence d'un transport vésiculaire du minéral impliquant les protéines EGF-like repeats and discoidinlike domains 3 (EDIL3) et Milk fat globule EGF-factor 8 (MFG8)	Santé, Sciences Biologiques et Chimie du Vivant	Université François Rabelais de Tours	17/12/2019	INRA- UMR Biologie des Oiseaux et Aviculture
2020-3	2016-2017	Louise CHANTEPIE	Mise en évidence et analyse fonctionnelle des mutations affectant la prolificité des ovins allaitants	SEVAB	Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT)	19/12/2019	INRA, laboratoire GenPhySE
2020-4	2015-2016	Maé GUINET	Quantification des flux d'azote induits par les cultures de légumineuses et étude de leurs déterminants - Comparaison de 10 espèces de légumineuses à graines	Environnements santé	Université de Bourgogne Franche-Comté	19/03/2019	AgroSup Dijon, UMR agroécologie
2020-5	2016-2017	Magali GIES	Conception d'un aliment fonctionnel céréalier probiotique, enrichi en caroténoïdes et phytostérols : stabilité, bioaccessibilité et absorption intestinale des composés liposolubles	GAIA	Université de Montpellier	29/11/2019	CIRAD Montpellier - UMR QualiSud
2020-6	2016-2017	Julie PARADIS	Impact d'une alimentation périnatale déséquilibrée sur le développement des circuits de la récompense chez le rat	Biologie Santé	Université de Nantes	03/12/2019	INRA-UMR 1280 Phan
2020-7	2016-2017	Malo LE BOULCH	Taxonomie et inférence fonctionnelle des procarotes : développement de MACADAM, une base de données de voies métaboliques associées à une taxonomie	SEVAB	Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT)	20/12/2019	INRA, laboratoire GenPhySE
2020-8	2017-2018	Samar DAOUD	Oxydation de lipides en présence de fer : Aperçu sur le rôle du tampon et suivi rapide par spectroscopie infrarouge	Environnements santé	Université de Bourgogne Franche-Comté	08/06/2020	AgroSup Dijon - UMR Procédés alimentaires et microbiologiques (PAM)
2020-9	2015-2016	Anne-Lise BOIXEL	L'hétérogénéité environnementale, un moteur de l'adaptation à la température des populations d'agents phytopathogènes foliaires ?	ABIES	Université Paris-Saclay	19/06/2020	UMR INRAE-AgroParisTech 1290 BIOGER
2020-10	2018-2019	Louis JULIEN	Understanding the relationship between antibacterial activity and iron-restriction mechanisms in egg-white	EGAAL	Institut Agro - AgroCampusOuest	29/09/2020	STLO, INRAE, Institut Agro, F-35042, Rennes
2020-11	2017-2018	Pierre-Alexis BILLA	Identification de biomarqueurs du statut nutritionnel dans le lait et étude nutriginomique de la glande mammaire de vaches Holstein et Montbéliarde	SVSAE	Université Clermont-Auvergne	12/06/2020	UMR sur les Herbivores (UMRH), INRAE centre de Theix, 63122, Saint-Genès-Champanelle
2020-12	2017-2018	Juliana Margarita MELENDREZ RUIZ	Understanding the low consumption of pulses among french non vegetarian consumers: combining direct and indirect approaches to identify barriers and opportunities	Environnements santé	Université de Bourgogne Franche-Comté	09/10/2020	Centre des sciences du goût et de l'alimentation, UMR d'AgroSup Dijon, CNRS, INRAE et Université Bourgogne Franche-Comté, 9E boulevard Jeanne d'Arc 21000 Dijon
2020-13	2017-2018	Sandrine BRETEAU-AMORES	Analyse économique des stratégies d'adaptation face au risque de dépérissement induit par la sécheresse en forêt : bilan financier et/ou bilan carbone	SJPEG	Université de Lorraine	27/11/2020	BETA (Bureau d'économie théorique et appliquée), INRAE Grand-Est, Nancy
2020-14	2018-2019	Alix BARBE	Expression of four adipokines, chemerin, adiponectin, visfatin and adipolin in plasma and metabolic and reproductive tissues in Large White and Meishan sows and in response to various nutritional conditions in reproductive hens	SSBCV	Université de Tours	13/10/2020	UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements, INRAE Centre Val de Loire
2021-1	2018-2019	Jérémy GRANDHAYE	Conséquences d'une supplémentation maternelle en pépins de raisin chez la poule reproductrice	SSBCV	Université de Tours	17/12/2020	UMR 7247 Physiologie de la Reproduction et des Comportements, Equipe Sensor, INRAE, 37380 Nouzilly
2021-2	2017-2018	Marjorie CELLIER	Caractérisation phénotypique du comportement alimentaire chez la chèvre laitière	ABIES	AgroParisTech	17/12/2020	UMR 0791 INRAE-AgroParisTech MoSAR
2021-3	2018-2019	Augustine PERRIN	Caractérisation des facteurs de la résilience des exploitations bovines et ovines laitières biologiques françaises	SEVAB	INP Toulouse	30/09/2021	UMR-AGIR. INRAE Toulouse site de Castanet Tolosan

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
2021-4	2016-2017	Charlène ROUILLON	Caractérisation des défauts cellulaires après transfert nucléaire chez le poisson rouge, et mise au point d'un nouveau modèle de cellules donneuses embryonnaires	EGAAL	Institut Agro Rennes Angers	12/11/2019	INRA LPGP Rennes
2021-5	2017-2018	Charles RODDE	Individual feed efficiency in fishes: direct measurement methods and indirect predictors to develop selective breeding programs in two major aquaculture species: European seabass <i>Dicentrarchus labrax</i> and Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> .	GAIA	Université de Montpellier	10/12/2020	UMR Marbec
2021-6	2017-2018	Cloé VILLARD	How to produce your furanocoumarins: the hidden pathway / A la croisée des voies, ou comment produire des furocoumarines	SIRENa	Université de Lorraine	16/12/2020	Laboratoire Agronomie et Environnement (Université de Lorraine-INRAE, UMR 1121)
2021-7	2017-2018	Florence MATUTINI	Conserver la biodiversité des régions fortement anthropisées : mobiliser différentes sources de données pour définir et compléter les réseaux écologiques. Cas des amphibiens en Pays de-la-Loire	EGAAL	Institut Agro Rennes Angers	13/04/2021	UMR Biodiversité, AGroécologie et Aménagement du Paysage (BAGAP)
2021-8	2018-2019	Manon DARDONVILLE	Caractérisation des formes d'agriculture et évaluation de leur résilience aux perturbations	SIRENa	Université de Lorraine	08/06/2021	UMR 1132 LAE Colmar
2021-9	2016-2017	Yosra ELLILI	Evaluation biophysique des services écosystémiques des sols cultivés Adaptation de l'information pédologique pour la modélisation dynamique du fonctionnement des sols	EGAAL	Institut Agro Rennes Angers	03/12/2019	Unité Mixte de Recherche Sol Agro et Hydrosystème Spatialisation
2022-1	2018-2019	Alexandre MALLET	Caractérisation spectroscopique robuste des déchets organiques: comment s'affranchir des effets de l'eau? (Near infrared spectroscopy applied to solid organic waste: how to avoid water effects?)	GAIA	Institut Agro Montpellier	17/09/2021	INRAE-LBE - Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement
2022-2	2018-2019	Amélie BOURCERET	Gestion de la qualité de la ressource en eau potable dans un système socio-écologique : développement d'un modèle multi-agents à partir d'analyse institutionnelle	SPI	Université Clermont Auvergne	13/07/2021	Laboratoire d'Ingénierie pour Les Systèmes Complexes (LISC)
2022-3	2018-2019	Caroline CONSTANCIS	L'élevage des veaux laitiers sous nourrices en agriculture biologique : description des pratiques et étude épidémiologique de la cryptosporidiose et des strongyloses digestives et respiratoires	EGAAL	ONIRIS	30/09/2021	INRAE - BIOEPAR
2022-4	2017-2018	Kristin LIMBACH	Intégration des incitations collectives dans les politiques agroenvironnementales : approche par l'économie expérimentale et comportementale	ED 221 Augustin Cournot	Université de Strasbourg	28/09/2021	Laboratoire GESTE UMR MA-810
2022-5	2017-2018	Mariane POURCHET	Développement d'approches de profilage non ciblé pour la mise en évidence de dangers chimiques émergents : Application à l'identification de nouveaux marqueurs d'exposition interne chez l'Homme au service de la biosurveillance et de l'étude du lien entre exposition chimique et santé humaine	Ecole doctorale Biologie-Santé	ONIRIS	08/10/2020	LABERCA Laboratoire d'Etude des Residus et Contaminants dans les Aliments
2022-6	2018-2019	Maureen DUFLOT	Caractérisation et distribution de Cryptocotyle, parasites des produits de la pêche, en Manche - mer du Nord	Ecole Doctorale en Sciences Technologies et Santé (ED 585)	Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO)	13/12/2021	Laboratoire de sécurité des aliments, Anses, Boulogne-sur-Mer
2022-7	2018-2019	Julien BARRERE	Interactions entre chêne et cervidés durant le processus de renouvellement - cas des peuplements forestiers tempérés de plaine ( <i>Quercus petraea</i> et <i>Q. robur</i> )	SIRENa	Université de Lorraine	07/09/2021	INRAE - UMR SILVA
2022-8	2019-2020	Antonin PEPIN	Performance environnementale de fermes maraîchères en agriculture biologique	EGAAL	Institut Agro Rennes Angers	17/05/2022	UMR Sol, Agro et hydrosystème, Spatialisation
2023-1	2016-2017	Arnaud COUGOUL	Analyse statistique de réseaux d'associations entre espèces microbiennes à partir de données métagénomiques	SVSAE	Université de Clermont Auvergne	29/11/2019	UMR EPIA, INRAE Clermont Ferrand - Theix
2023-2	2019-2020	Caroline XAVIER	Estimation fine des compositions du corps vide et de la carcasse du bovin par imagerie 3D et absorptiométrie bi-photomique à rayons X (DXA)	EGAAL	Institut Agro Rennes Angers	17/11/2022	UMR UMR 1348 Physiologie, Environnement et Génétique pour l'Animal et les Systèmes d'Elevage (Pegase)
2023-3	2020-2021	Chloé GUILLAUME	Modulation de la synapse cortico-striatale par la cholécystokinine	Biologie-Santé	Nantes Université	25/01/2023	UMR PHAN 1280
2023-4	2018-2019	Christina ORIESCHNIG	Leveraging Remote Sensing, Field Surveys, and Numerical Modelling to Understand the Prek System of the Cambodian Mekong Delta - From Hydrological Processes to Ecosystem Services	GAIA	AgroParisTech	07/07/2022	UMR G-EAU
2023-5	2020-2021	Eloïse MUSSARD	Développement et caractérisation d'un modèle d'organoides d'intestin de porcelets pour étudier les effets de postbiotiques sur l'épithélium intestinal	SEVAB	Institut National Polytechnique de Toulouse	27/06/2023	GenPhySE
2023-6	2020-2021	Manon FETIVEAU	Bien-être, santé et croissance chez le lapin élevé avec un accès à un parcours herbager	SEVAB	Institut National Polytechnique de Toulouse	30/05/2023	GenPhySE
2023-7	2020-2021	Marylou MANTOVA	Unravelling the main physiological processes driving drought-induced tree mortality	SVSAE	Université de Clermont-Auvergne	20/10/2022	UMR PIAF