

## Labels EIR-A délivrés au 12 janvier 2018

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) Françoise LES COURRET
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 individus-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 culturelles en agriculture urbaine. Analyse agronomique de la fonction alimentaire des jardins associatifs urbains à Paris et Montréal.	ABIES	AgroParisTech U. Qu	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

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
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 HOUOT (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'oeuf - ISF PL team Saïd BOUHALLAB
2016-03	2012-2013	M. Thierry HUGO	Elaboration d'un modèle spatialisé pour favoriser le contrôle biologique 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'OEuf ) Françoise NAU
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 YACCOUB	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 Ralstonia solanacearum - 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 HOUOT

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
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 BioEpar 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</i> Jacq)	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 vection de l'ampélavirus 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</i> L.).	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 OUIU
2017-11	2013-2014	Mme Maria Soledad CASTANO FA	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 (Cler	08/12/2016	INRA Clermont-Ferrand BAP, génétique, diversité et écophysologie 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 (Tou	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

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
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
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 MARMIESSE	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 (Tou)	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 DOMEK
2017-22	2011-2012	Mme Oriane MITH	Identification du mode d'action de la défensine 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 agrosécosystèmes) Sabine HOUOT
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

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
2017-30	2014-2015	M. Lénaïc 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 Hélène 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 IGEPPI 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'Arabidopsis thaliana	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