

N° d'arrivée	Titre du projet	Déposant	Axes	Appartenance	Unité déposante	PartenairesR TRA	Partenaires hors RTRA nationaux et internationaux	Catégories de soutien	Montant accordé
07001	Accueil personnalité étrangère pour développer collaboration sur la biosynthèse de centres Fe-S dans les chloroplastes	J.F. Briat	BIP1	CNRS	BPMP		EUA : Biology Department, Colorado state University	1 Chaire junior sur 4 mois	15 974 €
07004	Reconnaissance automatisée des espèces adventices des rizières de camargue par les techniques de reconnaissance de contenus visuels	D. Barthelemy	BIP1 BIP2 DST1	INRA	AMAP		UMR 53 PVBMT Peuplements végétaux et Bioagresseurs en Milieu Tropical (CIRAD, U. de la Réunion) UPR 5 Systèmes canniers (CIRAD) Projet IMEDIA de l'INRIA de Rocquencourt Centre français du Riz (CFR) Parc naturel regional de Camargue (PNRC) Philippines : Institut International de Recherche sur le riz Inde : Indian Lac Research Institute (ICAR) Internationale : Rice and Wheat Consortium Colombie : Centre international d'agriculture tropicale (CIAT) Afrique de l'Ouest : Le Centre du riz pour l'Afrique (Adrao) Madagascar : « Foibem-pirenena ho an'ny fikarohana ampiharina ho fampandrosoana ny eny Ambanivohitra » (FOFIFA)	1 Montage projet	20 000 €
07010	Analyse génétique de l'accumulation du Cadmium chez la laitue ( <i>Lactuca sativa</i> )	P. Berthomieu	BIP1	SupAgro	BPMP	GAFL	Tunisie : Centre de biotechnologie, Laboratoire d'adaptation des plantes aux Stress Abiotiques (INRST)	1 Master recherche 6 mois	4 784 €
07012	Etude de la pathogénie de <i>Xanthomonas albilineans</i> , un modèle original en pathologie végétale	M. Royer P. Rott	BIP2	CIRAD	BGPI		EUA : University of Florida, Plant Pathology Department EUA : University of Wisconsin, Plant Pathology Department	1 Master recherche 3 mois 1 Montage projet	12 749 €
07013	Consortium international en Biologie Avancée (CIBA), une initiative Agropolis/Embrapa	M. Berthouly	BIP1 BIP2	CIRAD	DAP	BGPI AMAP DIA-PC AGPH	UR 75 Amélioration Génétique d'espèces à Multiplication Végétative UMR RPB Résistance des plantes aux Bio-agresseurs (IRD) Brésil : EMBRAPA Institut Agronomique brésilien du Paraná (IAPAR) Institut Agronomique de Campinas (IAC) Centre National de Ressources Génétiques (CENARGEN) Commission Exécutive du Plan de Culture du Cacao (CEPLAC) Université Fédérale de Viscosa (UFV) Institut Capixaba de Recherche (INCAPER) Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)	1 Montage projet	50 000 €
07015	Analyse et prédiction de la variabilité spatiale et temporelle de l'état hydrique de la vigne à l'échelle micro-régionale à partir d'un réseau de mesures locales et de données spatiales multi-sources.	Ph. Lagacherie	DST11	INRA	LISAH		UMR ITAP Information et Technologies pour les Agroprocédés Unité Expérimentale de Pech Rouge (INRA) Australie : Université de Sydney	1 Post-Doctorant 24 mois	120 000 €
07024	Auxin transport as a key regulator of root developmental responses to nitrogen in <i>Arabidopsis thaliana</i> and <i>Casuarina glauca</i> . Integrating cell biology and mathematical modeling approaches	A. Gojon	BIP1	INRA	BPMP	DAP DIA-PC	Grande Bretagne : Université de Nottingham	1 Post-Doctorant 24 mois (au lieu de 2 post-docs demandés)	120 000 €

N° d'arrivée	Titre du projet	Déposant	Axes	Appartenance	Unité dépositante	PartenairesR TRA	Partenaires hors RTRA nationaux et internationaux	Catégories de soutien	Montant accordé
07030	Molecular, developmental and genetic studies on the fruit abscission process of oil palm ( <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	T. Tranberger	BIP1	IRD	DAP	AGPH	Thaïlande : Genome Institute National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC) Thaïlande : Université de Kasetsart	1 Doctorant 36 mois	120 000 €
07032	Intégration d'approches génétique, génomique et de sélection assistée par marqueurs pour construire une résistance durable au Phytophthora dans de nouvelles variétés de cacaoyer	C. Lanaud	BIP1 BIP2	CIRAD	DAP	BGPI	UPR Maitrise des bioagresseurs des plantes pérennes - (CIRAD) Trinidad et Tobago : Cocoa Research Unit (CRU), University of West Indies Côte d'Ivoire : Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) Cameroun : Institut de Recherche Agricole pour le Développement (IRAD) Brésil : Commission Exécutive du Plan de Culture du Cacao (CEPLAC) Brésil : Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC)	1 Post-Doctorant : 24 mois 1 Post-Doctorant : Année 1 : 4 mois Année 2: 6 mois 1 Doctorant: Année 1 : 4 mois, Année 2: 4 mois 1 Doctorant: Année 1 : 8 mois	259 320 €
07035	Agrobiodiversité : des hommes et des plantes. Outils et méthodes d'analyse	J.L. Pham	BIP1 DSTI1 DSTI3	IRD	DIA-PC	DAP GREEN	UMR de Génétique Végétale, Gif/Yvette UMR RPB Résistance des plantes aux Bioagresseurs (IRD) UPR 67 Gestion des Ressources Génétiques et Dynamiques Sociales UFR Agriculture comparée et développement agricole, AgroParisTech UMR 5175 CEFE Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CNRS) Maroc : Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II Internationale : Bioversity International (CGIAR) Canada : Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC, Ministère de l'Agriculture du Canada) Brésil : Université fédérale de Campina Grande	1 école thématique internationale	83 200 €
07036	Promouvoir le agricultures familiales et l'innovation en Afrique sahélienne : apprendre le dialogue multi-acteurs	D. Clavel	BIP1 DSTI1 DSTI3	CIRAD	PPPC	INNOVATION LSTM	UMR TETIS Territoire, environnement information et télédétection spatiale Burkina Faso : Réseau des organisations paysannes et de producteurs de l'Afrique de l'Ouest (ROPPA) Sénégal : Conseil National de Concertation et de coopération des ruraux (CNCR) Sénégal : Association Sénégalaise pour la promotion du développement de base (Asprodeb) Sénégal : Université Cheikh Anta Diop (UCAD) de Dakar Brésil : Unicampo (En relation avec Université fédérale de Campina Grande)	1 organisation événement scientifique	40 000 €
07042	Processus de diversification variétale chez le figuier et l'olivier au Maroc : une approche interdisciplinaire ethno-biologique et génétique	F. Dosba	BIP1 DSTI3	SupAgro	DAP		UMR 5175 CEFE Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CNRS-CIRAD) Maroc : Université Abdelmalek Essaâdi de Tétouan Université Cadi Ayyad Marrakech INRA Meknès	1 Doctorant: Année 2008 6 mois, Année 2009 6 mois 1 Doctorant: Année 2008 6 mois, Année 2009 6 mois	80 000 €

N° d'arrivée	Titre du projet	Déposant	Axes	Appartenance	Unité déposante	PartenairesR TRA	Partenaires hors RTRA nationaux et internationaux	Catégories de soutien	Montant accordé
07044	Capitalisation et renforcement des compétences scientifiques sur des méthodes d'évaluation et de développement de l'innovation en agroforesterie dans les zones tropicales humides (Afrique et Amérique centrale)	N. Sibelet	BIP1 DSTI1 DSTI3	CIRAD	INNOVATION	SYSTEM AMAP	UMR TETIS Territoire, environnement information et télédétection spatiale UPR Forêt et biodiversité International : Platform on Agroforestry: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), CAB International, INCAE (Ecole de commerce) et Promecafé (federation of Coffee Research Institutes. International : World Agroforestry Centre (ICRAF) Madagascar : Université d'Antananarivo, Madagascar : « Foibem-pirenena ho an'ny fikarohana ampiarina ho fampandrosoana ny eny Ambanivohitra » FOFIFA Madagascar : Pôle de recherche en partenariat (PCP) Kenya : Kenya Forestry Research Institute (KEFRI) Ouganda : Université de Makerere Guinée : Institut de Recherche Agronomique de Guinée (IRAG) Cameroun : Institut de Recherche Agricole pour le Développement (IRAD) Cameroun : Pôle de recherche en partenariat (PCP) Ghana : Université du Ghana / Dep. Agric. Extension Ghana : Pôle de recherche en partenariat (PCP)	1 Post-Doctorant 12 mois 1 école thématique internationale 1 Montage de projet (non retenu : org . évènement scientifique)	148 000 €
07045	Symposium international "innovation et développement durable 2010	H. Devautour	DSTI1 DSTI2 DSTI3	CIRAD	INNOVATION	MOISA LAMETA GREEN	UMR CSI Centre de Sociologie de l'Innovation (Ecoles des mines) UMR CSO Centre de Sociologie des Organisations (CNRS) UMR CRISTO Centre de Recherches Innovation Socio-Technique et Organisations industrielles (Université de Grenoble) Groupe d'Unité GEMDEV Groupement d'Intérêt Scientifique « Économie mondiale, Tiers-Monde, Développement » (Université de Nanterre) UPR LRDE Laboratoire de recherches sur le développement de l'élevage (Corte) UPR Ecodéveloppement (Avignon) UMR AGIR Agrosystèmes et développement territorial (Toulouse) UR SAD Sciences pour l'Action et le Développement (INRA) UR EA Environnement et agronomie (INRA) Université du Mirail Unité de l'ex UFR 124 International : Banque mondiale Pays Bas : Wageningen Rural University	1 organisation événement scientifique	30 000 €
07047	Croissance foliaire et déficit hydrique chez Arabidopsis thaliana et chez le pommier : les trois dimensions.	C. Granier	BIP1	INRA	LEPSE	DAP	INRIA Sophia Antipolis (Asclepios Project-Team) Grande Bretagne : Scottish Crop Research Institute Grande Bretagne : Université de Cambridge	1 Post-Doctorant 24 mois	120 000 €
07049	Animation scientifique de la communauté "Biologie intégrative" de Montpellier-Perpignan-Avignon 5èmes Journées scientifiques de Biologie Intégrative 1ères rencontres Languedoc-Roussillon-Catalogne en Biologie Intégrative des Plantes	F. Tardieu	BIP1	INRA	UMR LEPSE		UMR 5096 LGDP Laboratoire génome et développement des plantes (CNRS, IRD, Université de Perpignan) Unité constitutive IFR 127 Génomique et biologique intégrative des plantes Espagne : Consortium CSIC-IRTA Institut de Rederca i Tecnologies Agroalimentaries - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC-IRTA)	1 organisation événement scientifique (retenu seulement pour la 1ère rencontre LR catalogne)	9 360 €

N° d'arrivée	Titre du projet	Déposant	Axes	Appartenance	Unité déposante	PartenairesR TRA	Partenaires hors RTRA nationaux et internationaux	Catégories de soutien	Montant accordé
07051	XIIIème Congrès Mondial de l'Eau	M. Voltz	BIP1 DSTI1	INRA	LISAH	SYSTEM LEPSE	Unités de l'IFR Institut languedocien de recherche sur l'Eau et l'Environnement (ILEE) International : International Water Ressources Association Australie : Université of Queensland Tunisie : Institut national Agronomique de Tunis	1 org éven. Scient (retenu seulement pour une session satellite )	15 236 €
07054	Analyse numérique de la stabilité d'une pente forestière intégrant la dynamique spatio-temporelle du peuplement	T. Fourcaud	DSTI1	CIRAD	AMAP	FPSP SYSTEM	Togo : Université de Lomé, Laboratoire de Botanique et écologie végétale.	1 Post doctorant 24 mois	120 000 €
07057	Préparation d'une démarche de Construction de Systèmes d'Intensification Agro-écologique Innovants pour contribuer à une Agriculture plus Durable	B. Triomphe	DSTI1 DSTI3	CIRAD	INNOVATION	SYSTEM GREEN	UMR 1048 SADAPT Sciences pour l'action et le développement : activités, produits, territoires INRA UMR Agronomie INRA UR Seqbio Séquestration du carbone et bio-fonctionnement des sols : effets des modes de gestion des agro-écosystèmes tropicaux (IRD) UPR Arena Actions collectives, politiques et marchés (CIRAD) URP SCRID Systèmes de cultures et rizicultures durables (CIRAD) AgroParisTech Brésil : Embrapa Cerrados Université de Brasilia Faculté des sciences et technologies de Unai Syndicat de Travailleurs Ruraux Unai (STR) Coopérative Agroalimentaire de Unai (CAPUL) Pays Bas : Wageningen Rural University Burkina-Faso : Le Centre international de recherche-développement sur l'élevage en zone sub-humide (CIRDES) Institut de l'environnement et des recherches agricoles (INERA) Union nationale des Producteurs de Coton (UNPBC) Mali : Institut d'Economie Rurale du Mali (IER) Madagascar : « Foibem-pirenena ho an'ny fikarohana amparina ho fampandrosoana ny eny Ambanivohitra » (FOFIFA) International : Centres CGIAR : Tropical Soil Biology and Fertility (TSBF) et Centre International pour l'Amélioration du Maïs et du Blé (CIMMYT) Zimbabwe : Université du Zimbabwe	1 Montage de projet	28 200 €
07058	Comprendre l'émergence des maladies infectieuses : liaison entre l'évolution du génome et l'évolution de la virulence d'un phytovirus dans la phase d'adaptation à son hôte.	R. Froissart	BIP2	CNRS	BGPI		UMR LGDP Laboratoire génome et développement des plantes (IRD) Montpellier RIO imaging	1 Post doctorant 24 mois	120 000 €
07059	Modélisation de l'architecture du couvert pour améliorer la description des interactions génotype-environnement par télédétection.	F. Baret	BIP1 DSTI1	INRA	EMMAH	DAP	UPR Agroclim (INRA Avignon) Espagne : Centro de investigación y Tecnología Agralimentaria de Aragón (CITA)	1 Post doctorant 12 mois	60 000 €
								Total	1 576 823 €