

Fondation Montpellier Agronomie et Développement Durable

ANALYSE DES 21 PROJETS FINANCÉS (AAP JUILLET 2007) (Résultats du premier appel à projet, 4 juillet 2007)

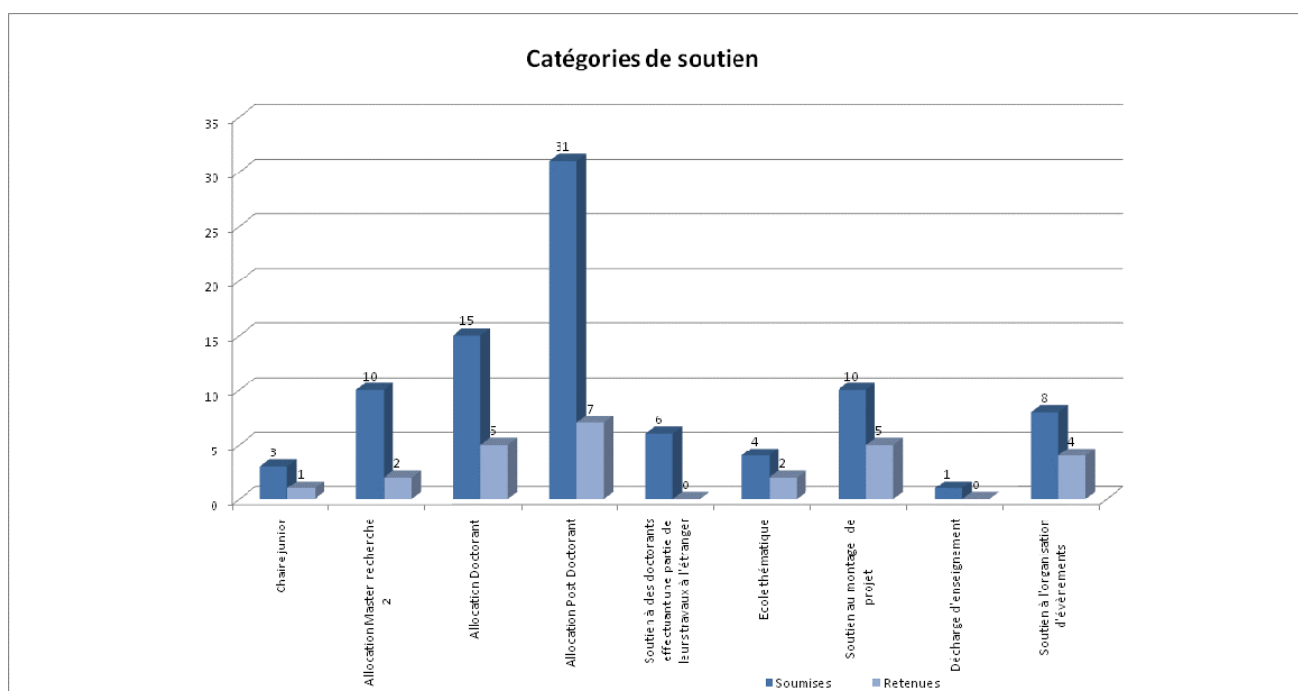
Tableau 1 : Récapitulatif

	Propositions reçues	Propositions retenues	Ratio
Nombre de propositions	59	21	36%
Total du financement	6 659 172	1 576 823	24%
Nombre d'unités différentes porteuses de propositions	23	10 ^a	n/a
Nombre de catégories de soutien	88	28	n/a

Commentaire :

^aLes UR porteuses des propositions retenues sont les suivantes : AMAP (2 propositions), BGPI (2), BPMP (2), CSE (1), DAP (4), DIA-PC (2), INNOVATION (3), LEPSE (2 dont 1 au titre de l'IFR 127), LISAH (2), PPPC (1).

Figure 1 : Catégories de support financées



Commentaire :

Aucune proposition n'a été sélectionnée dans les catégories : soutien à des doctorants français effectuant une partie de leurs travaux à l'étranger et décharge d'enseignement.

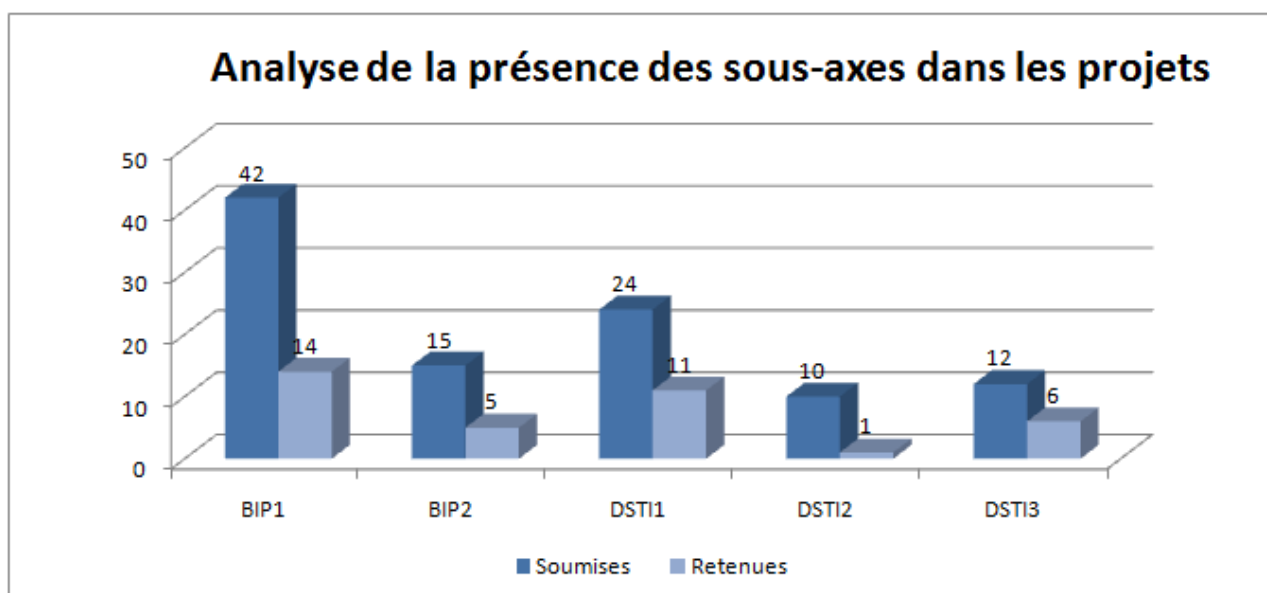
Tableau 2 : Taux de sélection en fonction des axes

	Nombre de propositions reçues (montants demandés)	Nombre de propositions retenues (montants demandés)	Taux de sélection en terme de	
			Nombre de propositions	Financement
Porteur de projet appartenant à BIP1	29 (3 225 145)	10 (862 638)	34%	27%
Porteur de projet appartenant à BIP2	5 (796 517)	2 (132 749)	40%	17%
Porteur de projet appartenant à DSTI1	11 (791 000)	5 (335 236)	45%	42%
Porteur de projet appartenant à DSTI2	7 (736 600)	0 (0)	0%	0%
Porteur de projet appartenant à DSTI3	7 (1 109 910)	4 (246 200)	57%	22%
Total	59 (6 659 172)	21 (1 576 823)	36%	24%

Tableau 3 : contribution des différents axes au premier appel à projets

	Propositions reçues	Propositions retenues	Montant alloué	% total des propositions reçues	% total des propositions retenues	% total des financements
Porteur de projet appartenant à BIP1	29	10	862 638	49%	47%	55%
Porteur de projet appartenant à BIP2	5	2	132 749	8%	10%	9%
Porteur de projet appartenant à DSTI1	11	5	335 236	19%	24%	21%
Porteur de projet appartenant à DSTI2	7	0	0	12%	0%	0%
Porteur de projet appartenant à DSTI3	7	4	246 200	11%	19%	15%
Total	59	21	1 580 849	100%	100%	100%

Figure 2 : Présence globales des sous-axes dans les projets



Commentaire:

La figure indique le nombre de projets incluant un des axes. Par exemple, 5 propositions sont menées par un porteur de projet DSTI1 (Cf. Tableau 2), alors que l'axe DSTI1 est impliqué dans 11 projets.

Table 4: Analyse de la transversalité des 21 propositions retenues en fonction des axes BIP et DSTI

	Effectifs		Pourcentage par rapport aux 21 propositions retenues
	Soumises	Retenues	
Nombre de propositions impliquant un seul sous-axe (BIP ou DSTI)	28	10	47%
	<i>BIP1</i>	18	6
	<i>BIP2</i>	3	2
	<i>DSTI1</i>	4	2
	<i>DSTI2</i>	3	0
	<i>DSTI3</i>	0	0
Nombre de propositions inter-axes BIP/DSTI	21	7	33%
	<i>BIP1 - DSTI1</i>	6	2
	<i>BIP1 - DSTI2</i>	3	0
	<i>BIP1 - DSTI3</i>	1	1
	<i>BIP1 - DSTI1 - DSTI3</i>	4	3
	<i>BIP1 - DSTI2 - DSTI3</i>	1	0
	<i>BIP2 - DSTI1</i>	2	0
	<i>BIP2 - DSTI1 - DSTI3</i>	1	0
	<i>BIP1 - BIP2 - DSTI1</i>	2	1
	<i>BIP1 - BIP2 - DSTI1 - DSTI2 - DSTI3</i>	1	0
Nombre de propositions BIP croisant les sous-axes BIP1 et BIP2	6	2	10%
Nombre de propositions DSTI croisant les sous-axes DSTI1 et/ou 2 et/ou 3	4	2	10%
	<i>DSTI1 - DSTI3</i>	2	1
	<i>DSTI1 - DSTI2 - DSTI3</i>	2	1
Nombre total de propositions	59	21	100%

Rappel :

La Biologie intégrative des plantes (BIP),

BIP1 : la génétique et la génomique, l'amélioration des plantes, l'écophysiologie ;

BIP2 : les maladies et ravageurs des plantes, la protection intégrée des cultures, l'écologie des populations.

Les Dynamiques socio-techniques de l'innovation (DSTI).

DSTI1 : les innovations agri-environnementales,

DSTI2 : les innovations agro-alimentaires,

DSTI3 : les innovations sociales et la gestion sociale de l'innovation.

Table 5 : Partenariats internationaux présents dans les 21 projets sélectionnés

Pays	Nombre d'unités affichant l'un des partenaires	Partenaires
Afrique de l'ouest	1	Le Centre du riz pour l'Afrique (Adrao)
Australie	2	Université de Sydney Université de Queensland
Brésil	5	Faculté des sciences et technologies d'Unai Syndicat de Travailleurs Ruraux Unai (STR) Coopérative Agroalimentaire de Unai (CAPUL) Université de Brasilia Universidade de Estadual de Santa Cruz (UESC) 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) Universidad de Estadual de Campinas (Unicamp) Université fédérale de Campina Grande Unicampo (En relation avec Université fédérale de Campina Grande)
Burkina - Faso	2	Réseau des organisations paysannes et de producteurs de l'Afrique de l'Ouest (ROPPA) 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)
Cameroun	2	Institut de Recherche Agricole pour le Développement (IRAD) Pôle de recherche en partenariat (PCP)
Canada	1	Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC, Ministère de l'Agriculture du Canada)
Côte d'Ivoire	1	Centre National de Recherche Agronomique (CNRA)
Colombie	1	Centre international d'agriculture tropicale CIAT
Espagne	1	Centro de investigación y Tecnología Agrícola de Aragón (CITA) Consortium CSIC-IRTA Institut de Recerca i Tecnologies Agroalimentaries - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC-IRTA)
EUA	2	Biology Department, Colorado state University University of Florida, Plant Pathology Department University of Wisconsin, Plant Pathology Department
Ghana	1	Université du Ghana / Département Agricole Extension Pôle de recherche en partenariat (PCP)
Grande Bretagne	2	Scottish Crop Research Institute Université de Cambridge Université de Nottingham
Guinée	1	Institut de Recherche Agronomique de Guinée (IRAG)
Inde	1	Indian Lac Research Institute ICAR
Kenya	1	Kenya Forestry Research Institute (KEFRI)
Madagascar	3	« Foibem-pirenena ho an'ny fikarohana ampirahina ho fampanandroana ny eny Ambanivohitra » (FOFIFA) Université d'Antananarivo Pôle de recherche en partenariat (PCP)
Mali	1	Institut d'Economie Rurale du Mali (IER)
Maroc	2	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II Université Abdelmalek Essaâdi de Tétouan Université Cadi Ayyad Marrakech INRA Meknès
Pays-Bas	2	Université rurale de Wageningen
Philippines	1	Institut International de Recherche sur le riz
Ouganda	1	Université de Makerere
Sénégal	1	Association Sénégalaise pour la promotion du développement de base (Asprodeb) Université Cheikh Anta Diop (UCAD) de Dakar Conseil National de Concertation & de Coopération des Ruraux (CNCR)
Thaïlande	1	Genome Institute National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC) Université de Kasetsart
Togo	1	Université de Lomé, Laboratoire de Botanique et écologie végétale.
Trinidad et Tobago	1	Cocoa Research Unit (CRU), University of West Indies
Tunisie	2	Centre de biotechnologie, Laboratoire d'adaptation des plantes aux Stress Abiotiques (INRST) Institut national Agronomique de Tunis
Zimbabwe	1	Université de Zimbabwe

International	6	Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (GCRAI Centres) : World Agroforestry Centre (ICRAF), Bioersity International, Tropical Soil Biology and Fertility (TSBF) et Centre International pour l'Amélioration du Maïs et du Blé (CIMMYT). Platform on Agroforestry: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), CAB International, INCAE (Ecole de commerce) et Promecafé (federation of Coffee Research Institutes). Rice and wheat consortium Banque Mondiale International Water Resources Association
---------------	---	--

Commentaires :

Sur les 21 propositions toutes ont développé des partenariats hors RTRA, nationaux et/ou internationaux.

Sur les 21 propositions :

- 20 propositions associent des partenaires internationaux.
- 61 partenaires ont été identifiés répartis sur 27 pays (voir tableau correspondant)

Table 6: Partenariats nationaux à l'extérieur du RTRA présents dans les projets sélectionnés

Catégories de partenaire	Partenaires
Unités de recherche	Groupe d'Unité GEMDEV Groupement d'Intérêt Scientifique «Économie mondiale, Tiers-Monde, Développement» (Université de Nanterre) UFR Agriculture comparée et développement agricole, AgroParisTech UMR CEFE Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CNRS-CIRAD) UMR AGIR Agrosystèmes et développement territorial (Toulouse) UMR Agronomie INRA UMR CRISTO Centre de Recherches Innovation Socio-Technique et Organisations industrielles (Université de Grenoble) UMR CSI Centre de Sociologie de l'Innovation (Ecoles des mines) UMR CSO Centre de Sociologie des Organisations (CNRS) UMR de Génétique Végétale, Gif/Yvette UMR ITAP Information et Technologies pour les Agroprocédés UMR LGDP Laboratoire génome et développement des plantes (CNRS, IRD, Université de Perpignan) UMR PVBMT Peuplements végétaux et Bioagresseurs en Milieu Tropical (CIRAD, U. de la Réunion) UMR RPB Résistance des plantes aux Bio-agresseurs (IRD) UMR SADAPT Sciences pour l'action et le développement : activités, produits, territoires (INRA) UMR TETIS Territoire, environnement information et télédétection spatiale Unité constitutive IFR 127 Génomique et biologique intégrative des plantes Unité de l'ex UFR 124 Unités de l'IFR 123 ILEE Institut languedocien de recherche sur l'Eau et l'Environnement (ILEE) UPR Agroclim (INRA Avignon) UPR Arena Actions collectives, politiques et marchés (CIRAD) UPR Ecodéveloppement (Avignon) UPR Forêt et biodiversité " UPR Gestion des Ressources Génétiques et Dynamiques Sociales UPR LRDE Laboratoire de recherches sur le développement de l'élevage (Corte) UPR Maîtrise des bioagresseurs des plantes pérennes - (CIRAD) UPR SCRID Systèmes de cultures et rizicultures durables (CIRAD) UPR Systèmes canniens (CIRAD)" UR Amélioration Génétique d'espèces à Multiplication Végétative UR EA Environnement et agronomie (INRA) UR SAD Sciences pour l'Action et le Développement (INRA) UR Seqbio Séquestration du carbone et bio-fonctionnement des sols : effets des modes de gestion des agro-écosystèmes tropicaux (IRD)
Unité expérimentale	Unité Expérimentale de Pech Rouge (INRA)
Autres	Projet IMEDIA de l'INRIA de Rocquencourt Parc naturel régional de Camargue (PNRC) Centre français du Riz (CFR) INRIA Sophia Antipolis (Asclepios Project-Team) AgroParisTech Montpellier RIO Imaging Université du Mirail