

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
1		Quels agrosystèmes et quelles politiques publiques pour une gestion durable de la ressource en eau ? Outils et méthodes pour une gouvernance territoriale.	Ce projet a pour objectif de contribuer à améliorer les prises de décision collective relatives à l'usage agricole de l'eau à l'échelle de territoires. Il vise à analyser les actions publiques dans le domaine de l'eau et à traiter de la forme, de la place et de l'usage des modèles dans ces instances. Deux contextes sont principalement considérés : le Sud-Ouest (agriculture irriguée et non irriguée, problèmes de disponibilité en eau), la Bretagne (élevage intensif avec grandes cultures et prairies, problèmes de qualité de l'eau).	UMR 1248 ARCHE (Agrosystèmes cultivés et herbagers)	INRA – INP ENSAT	Delphine Leenhardt Agronomie	Michel Duru	3		delphine.Burger-Leenhardt@toulouse.inra.fr
				UMR SAS (Sol Agronomie Spatialisation)	INRA – Agrocampus Rennes	Patrick Durand	Chantal Gascuel			
				UMR LERNA (économie)	INRA – CEA – Université Toulouse 1	Arnaud Reynaud	Michel Moreaux			
				UR BIA (Biométrie et Intelligence Artificielle)	INRA	Frédéric Garcia	Michel Goulard			
				UMR IRISA (Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires)	INRIA - Université Rennes 1	Marie-Odile Cordier	Claude Labit			
				UMR GEAU (agronomie, sociologie, économie, eau)	CEMAGREF – ENGREF – CIRAD - IRD	Jean-Philippe Terreaux et Pierre Ruelle	Patrice Garin			
2		Activités agricoles, droit et développement durable : interrogations sur la capacité du droit à contribuer à la satisfaction des besoins des générations futures.	A partir de la définition communément admise du développement durable - satisfaire les besoins de développement et la santé des générations présentes, sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs – le présent projet vise à en rechercher les traductions juridiques et à évaluer la prise en compte de la notion de développement durable dans le champ du juridique, afin de déterminer les conditions d'existence d'un droit « agricole » du développement durable.	Centre de recherche en droit économique (CREDECO) FRE CNRS	Université de Nice Faculté de Droit	Isabelle Doussan Droit	M Fabrice Sirriainen	3	Juristes Belges Facultés Universitaires Saint-Louis	idoussan@free.fr
				Centre d'études des régulations publiques des espaces, de l'économie et de l'environnement (CERP3E) FRE CNRS	Université de Nantes, Faculté de Droit	Luc Bodiguel Droit	M. Patrick Le Louarn		Centres de droit européens de l'Université de Leeds, Newcastle et de Tolède	luc.bodiguel@univ-nantes.fr
				Centre d'Etudes et de Recherches Internationales et Communautaires (CERIC)	Université Paul Cézanne Aix-Marseille III	Sandrine Maljean-Dubois	M. André Roux		Université de St Louis du Sénégal	
				UMR CNRS 6201 Droit public comparé – droit international – droit européen.	Université de Rennes Faculté de Droit	Nathalie Hervé-Fournereau	Mme Hennion Moreau		Université de Coimbra et l'Université de Laval, Québec	
				Institut de l'Ouest : Droit et Europe (IODE) FRE CNRS						
3		La régulation territoriale de l'activité agricole vis-à-vis de la ressource en eau	Le projet vise à analyser comment le principe du développement durable est mis œuvre et à quelles conditions il pourrait l'être davantage en ce qui concerne la régulation politique de l'activité agricole vis-à-vis de la ressource en eau en articulant une analyse de l'action publique et des démarches de modélisation technico-économiques.	UMR SAD-APT	INRA (INA-PG Paris)	Sophie Allain Sciences de Gestion	François Léger	3	Agences de l'Eau, DDAF DRAF, DIREN	sophie.allain@tiscali.fr
				UMR METAFORT – Equipe ACGER	CEMAGREF – ENGREF – ENITAC - INRA (Clermont-Ferrand)	Jean-Marc Pivot	Sylvie Lardon		Chambres d'Agriculture et Centres d'Economie Rurale	
				CRIDEAU	Université de Limoges CNRS – INRA	Bernard Drobenko	Gérard Monédiaire			
				LADYSS	CNRS (Nanterre)	Jean-Paul Billaud	Jean-Paul Billaud			
6	Genresipar	Génomique de la résistance aux maladies parasitaires pour un développement durable Genomics of resistance to parasitic diseases for sustainable development	Les maladies parasitaires sont encore essentiellement contrôlées par des molécules chimiques. En raison du développement des résistances à ces molécules, le développement de stratégies alternatives est devenu urgent. La sélection d'animaux plus résistants à ces parasitoses est une de ces alternatives. Nous proposons d'étudier la faisabilité d'une telle sélection chez les professionnels des filières, l'acceptabilité de cette méthode auprès des consommateurs et enfin, d'identifier les gènes impliqués dans cette résistance afin de faciliter la sélection.	UMR 1225 IHAP (Interactions Hôtes Agents pathogènes)	Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse	Philippe Jacquet Parasitologie et Maladies Parasitaires	F. Schelcher	3	GIS Recherches sur les ovins lait des Pyrénées Atlantiques	p.jacquet@envt.fr
				UMR Génétique et Diversité Animale		Marie-Hélène Pinard	M. Tixier-Boichard		FEDATEST, Union des Coopératives Agricoles – Union Régionale d'Amélioration Génétique Ovine	
				UR 339, Laboratoire de Génétique Biochimique et de Cytogénétique, équipe « génomique bovine »	INRA Jouy en Josas	E. Cribiu	E. Cribiu		Syndicat des Sélectionneurs Avicoles et Aquacoles	
				Station d'Amélioration Génétique des Animaux	INRA Toulouse	Jacques Bouix	E. Manfredi		GIÉ labogena	
				Unité de Recherche Zootechnique, équipe « physiopathologie et génétique de l'adaptation au stress »	INRA Guadeloupe	Nathalie Mandonnet	H. Archimède			
				INRA Bio-Agresseurs, Santé et Environnement	INRA Tours Nouzilly	Jacques Cabaret	E. Authié			
				Unité CORELA, Laboratoire de recherche sur la consommation	INRA Ivry sur Seine	Arouna Ouedraogo	France Caillavet			
				UR 1216 Transformations sociales et politiques liées au vivant	INRA Ivry sur Seine	Christian Nicourt				
				UMR 017 « Trypanosomes de l'homme, de l'animal et des plantes »	CIRAD-EMVT, Montpellier	Sophie Thévenon	G. Cuny			
				Unité Elevage et Environnement	Antenne CIRAD-EMVT au CIRDES, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso	Seyni Hamadou	S. Hamadou			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
7	SojaADD Brésil	Soja et développement durable : la compétitivité du « modèle » brésilien et ses limites sociales, économiques et environnementales	Il s'agit d'explorer les conditions de la durabilité du « modèle soja » au Brésil et de mettre en évidence les facteurs agronomiques, économiques, sociaux et environnementaux du développement de la filière soja qui favorisent ou limitent sa compétitivité. La concurrence internationale, les pratiques agricoles et les politiques publiques agissent sur la capacité du modèle soja à résister aux chocs économiques ou sanitaires. Une modélisation systémique cherchera à en simuler les effets.	MONA (Unité de recherche sur les Paysanneries, Territoires, Environnement, Marchés et Politiques publiques)	INRA	Jean-Pierre Bertrand Economie	Bernard Wolfer	3	La Fédération des producteurs français d'oléagineux et protéagineux (FOP)	bertrand@ivry.inra.fr
				ARENA (Unité de recherche Action collective, marchés, rénovation des politiques publiques)	Cirad	Patricio Mendez del Villar	Jacques Marzin			
				NOMADE (Normes et régulation des marchés agricoles)	Cirad	Françoise Gérard	Nicolas Bricas			
				COSTEL (Climat et Occupation du Sol par Télédétection).	UMR 6554 du CNRS /Université Rennes 2	Vincent Dubreuil	Vincent Dubreuil			
				CDS (Centre de recherche sur le Développement durable)	Université de Brasilia	Marcel Bursztyn	Marcel Bursztyn			
				CREDAL (Centre de recherche et de documentation sur l'Amérique latine)	Université de la Sorbonne Nouvelle-Paris 3/ CNRS	François-Michel Le Tourneau	Maria Eugénie Cosio			
				Cours Gestion de l'environnement	Université de São Paulo	Neil Aparecida de Mello	Waldir Mantovani			
				Chaire Monbeig	Université de São Paulo / CNRS	Hervé Théry	Hervé Théry			
				Etudes stratégiques/ IPEA (Institut de recherche appliquée en économie)	Ministère brésilien de l'Agriculture	José Gasquès	Eliseu Contini			
				Département d'économie	UFPE (Université Fédérale du Pernambouc)	Yony Sampaio	Rodolfo de Araújo Moraes Filho			
CREA (Centre de recherche en économie agro-alimentaire)	Université Laval	Guy Debailleul	Robert Romain							
CEUR (Centro de Estudios Urbanos y Regionales de Buenos Aires)	IMA (Instituto Modelo Argentino)	Pablo Lavarello	Beatriz Cuenya							

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
16	EPAGREEN 2000	Evaluation des contributions des Pratiques Agricoles au développement durable En Espace Natura 2000	Elaborer une méthodologie reproductible permettant d'évaluer les pratiques agricoles choisies comme modes de gestion des sites Natura 2000 passe par la mesure de l'efficacité et de l'efficience de ces activités du point de vue du Développement Durable au niveau des sites et au niveau d'un forum, en combinant des approches pluridisciplinaires et en associant les acteurs, et repose sur l'utilisation de modèles, fondés sur des outils de simulation (SMA et jeux de rôles).		Université Paris 1 Panthéon Sorbonne	Pierre PECH Géographie		3		pech@univ-paris1.fr
				UMR INRA-ENGREF 1092	ENGREF et INRA	MARAGE Damien	DHOTE Jean-François		PNR	
				Unité Ecodéveloppement	INRA	LECRIVAIN Elisabeth	DE SAINTE MARIE Christine		Syndicats Mixtes	
				Unité d'écologie forestière	INRA	FADY Bruno	LEFEVRE François		Communautés de Communes	
				UMR PACTE Equipe SEIGAD	CNRS et Université J.Fourier Grenoble 1	ROVERA Georges			ONF	
				UMR LADYSS	CNRS et Université Paris 1	BREDIF Hervé et SIMON Laurent	BILLAUD Jean Paul		CERPAM	
				IDHE UMR 8533 ET CERDEAU	CNRS et Université Paris 1	TORRE-SCHAUB Marta	JEGOUZO Yves		Parque natural da Ria Formosa (Portugal)	
				UMR 8504 Géographie Cités	CNRS et Université Paris 1	ZRINSCAK Georgette	SANDERS Léna		Association écologiste allemande NABU (Elbe)	
				UMR 8586 Prodig	CNRS et Université Paris 1	GOELDNER Lydie et ANSELME Brice	CHALEARD Jean Louis			
				UMR 8174 Eurequa	CNRS et Université Paris 1	CHIROLEU-ASSOULINE Mireille et SCHUBERT Katheline	KEMPF Hubert			
				CRUE Centre de recherche sur l'Union Européenne	Université Paris 1	HUDAULT Joseph	MANIN Philippe			
				UMR 6554 LETG Geomer	CNRS et Université de Brest	GOURMELON Françoise	GOURMELON Françoise			
				UMR 6554 LETG Geophen	CNRS et Université de Caen	PETIT-BERGHEM Yves	DELAHAYE Daniel			
				UMR 5185 ADES	CNRS et Université de Bordeaux	ANDRE Véronique, COUDERCHET Laurent et AMELOT Xavier	DI MEO Guy			
				LEMMA	Université de Dunkerque	GAUBERT Patrice	GAUBERT Patrice			
				FRE 2545 Laboratoire de biogéographie-écologie	CNRS Universités Paris 1 et Paris 4	TABEAUD Martine	AMAT Jean Paul			
				UMR 8591 LGP	CNRS et Université Paris 1	DURAND Paul	LE CŒUR Charles			
				IMEP UMR 6116	CNRS et Université Aix Marseille I et III	TATONI Thierry	TATONI Thierry			
				Laboratoire de Biogéographie et d'Ecologie	EPHE	CHEYLAN Marc	PRODON Roger			
				CIRAD GREEN Montpellier	CIRAD	BOUSQUET François	MULLER Jean Pierre			
UMR 5173 Biologie de la conservation	Museum National d'Histoire Naturelle	KERBIRIOU Christian	COUVET Denis							
UMR Laboratoire d'économie forestière	ENGREF INRA	LECOQC Franck	LECOQC Franck et STENGER-LETHEUX Anne							

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
21	INDUREAU	Agriculture durable et qualité des eaux : pour une plate-forme d'indicateurs phytosanitaires au service des politiques publiques de préservation de la ressource en eau.	La mise en œuvre de mesures pertinentes pour diminuer les pollutions d'origine phytosanitaire est confrontée à la difficulté du manque de méthodes et d'instruments pour identifier les zonages pertinents et évaluer leur efficacité. Ce projet se propose de développer une plate-forme d'indicateurs phytosanitaires pour une aide à la décision aux différentes échelles de gestion environnementale (parcelle, exploitation) ou d'intervention publique (exploitation, bassin versant).	U.R. « Aménités et dynamiques des espaces ruraux » (U.R. ADER)	Cemagref Bordeaux	Françoise VERNIER Frédéric ZAHM Agronomie – Géomatique	Frédéric Saudubray	3	Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, service SCEES	francoise.vernier@bordeaux.cemagref.fr frederic.zahm@bordeaux.cemagref.fr
				U.R. « Réseaux, Epuration et Qualité des Eaux » (U.R. REQUE)	Cemagref Bordeaux	François DELMAS	Daniel Poulain		FREDON Poitou-Charentes/Le comité de suivi de l'opération Ruiné GRAP Poitou-charentes	
				UMR Agronomie-Environnement	INRA-INPL Nancy-Colmar	Philippe GIRARDIN	Sylvain Plantureux		UMR LISAH de l'ENSAM INRA Montpellier	
				UMR CEVH UMR 101	ULP-ENGEES Strasbourg	Caroline Grégoire	Michèle Trémolière			
				Laboratoire de Mathématiques appliquées MAB - UMR 5466 CNRS	Universités Bordeaux I et Bordeaux II	Marie CHAVENT (MC) François DUFOUR (PR) Brigitte PATQUILLE (MC)	Thierry COLIN			
				Laboratoire de géographie physique appliquée	Université Bordeaux III	Frédéric HOFFMAN	Frédéric HOFFMAN			
				UMR TETIS « Territoires, Environnement, Télédéttection et Information Spatiale » Cemagref-CIRAD-ENGREF	Cemagref	Flavie CERNESSON	Pascal KOSUTH			
22	HORIZON	Biomasse énergétique pour les transports terrestres : scénarios de durabilité pour le pôle de compétitivité « Industries et Agro-Ressources » (IAR)	L'objet de ce programme est de construire des scénarios (2010/2030) relatifs à la durabilité et à la soutenabilité du développement des carburants issus de biomasse dans le cadre du pôle IAR. Ces scénarios s'appuieront sur une série hiérarchisée d'indicateurs, lesquels seront fondés d'un côté sur des déterminants agronomiques, écologiques et technologiques d'approches renouvelées, et de l'autre sur des variables contextuelles : évolution des transports, des facteurs économiques, sociaux, climatiques et géopolitiques.		Université de technologie de Troyes	Dominique BOURG Epistémologie	Nicolas BUCLET	3	Quatre acteurs industriels du PC IAR : Cristanol et le groupe Soufflet Robbe-Diester et Tereos	dominique.bourq@utt.fr
				CEP-PARIS	Ecole des Mines de Paris/ARMINES	Dominique DRON	Denis CLODIC		La Mission Climat de la Caisse des Dépôts	
				Equipe biosphère-atmosphère, UMR Environnement et grandes cultures	INRA	Benoît GABRIELLE	Pierre CELLIER		ISSEP à Liège	
				Direction des Rsques Chroniques (MECO)	INERIS	Jean-Marc BRIGNON, évaluation environnementale et développement durable	Laurence ROUIL		Autres partenaires en cours	
				Direction de la Certification (LEMD)	INERIS	Guy MARLAIR, thème sécurité, et lien avec BioSaFuel (prog. « 189 » - 2006-2008)	Christian MICHOT			
				Direction des Risques Accidentels (GESO)	INERIS	Myriam MERAD	Bruno FAUCHER			
				Département économie et sociologie des transports	INRETS	Christophe RIZET	Jean-Loup MADRE			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
23	POPULAR	Politiques publiques et gestions paysannes de l'arbre et de la forêt : alliance durable ou dialogue de dupes ?	A travers l'approche conjointe des pratiques locales de gestion de ressources naturelles et des politiques publiques liées au développement durable, nous voulons estimer dans quelle mesure la confrontation entre l'évolution endogène de ces pratiques et les trajectoires tracées par la mise en œuvre des politiques publiques est porteuse de durabilité. L'étude portera sur un objet orphelin mais en phase avec les préceptes du développement durable : la gestion de l'arbre en milieu rural.	UR 36 (Ressources forestières et politiques publiques)	CIRAD	Robert Nasi , Ecologie forestière	Robert Nasi Chef d'Unité de Recherche	3	CRPF Midi Pyrénées la chambre régionale d'agriculture de Midi Pyrénées et la chambre d'agriculture de la Haute Garonne	robert.nasi@cirad.fr
				UMR 1201 DYNAFOR (Dynamiques Forestières dans l'Espace Rural)	INRA-INPT/ENSAT	Gérard Balent	Gérard Balent		UMR DYNAFOR et la DDAF des Hautes Pyrénées	
				UR 168 Des pratiques sur la nature aux politiques publiques : Dynamiques Environnementales	IRD	Geneviève Michon	Geneviève Michon		L'Union Languedoc-Roussillon des Associations castanéicoles (ULRAC) L'Association Forêt Méditerranéenne « I Trè Valli »	
				Laboratoire de Politique Forestière	Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des	Irina KOUPLEVATSKAYA	Gérard BUTTOUD		Centre Régionale de la Propriété Forestière (CRPF) la Direction Régionale des Forêts du Haut Atlas (DRFHA) et le Centre de Développement Régional du Tensift (CDRT)	
				UMR 5175 CEFE (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive)	CNRS	Yildiz Aumeeruddy-Thomas	Jean-Dominique Lebreton		La Mission d'Etudes pour l'Aménagement et le développement de la Province du Nord (MEADEN)	
				UMR 151 USAGES (Usages, Appropriation et Gestion des Ecosystèmes) - LPED (Laboratoire Population Environnement Développement)	IRD - Université de Provence	Laurent Auclair Didier Génin	Patrick Livenais		Le CERAD (Centre de Recherche et d'Action pour le Développement Durable)	
				UMR 8586 PRODIG (Pôle de Recherche, d'Organisation et de Diffusion de l'Information Géographique)	CNRS	C. Raimond	J.L. Chaléard		L'Association des Femmes et des Hommes Amis de Nkolonyeng (AFHAN)	
				UMR 7535 Laboratoire d'ethnologie et de sociologie comparative	Université de Paris X Nanterre & CNRS	E. Garine	A.M. Peatrik		Le Kodagu Model Forest Trust (KMFT)	
				UMR AMAP « botanique et bioinformatique de l'architecture des plantes »	CNRS, CIRAD, INRA, IRD	H. de Foresta	D. Barthélémy		Le Karnataka Forest Department	
				UMR 5602 GEODE (Géographie de l'Environnement)	CNRS	S. Guillerme	Jean-Paul Métailié		UICN	
UMR 5185 ADES (Aménagement, développement, environnement, santé et sociétés)	CNRS	C. Hinnewinkel	Guy Di Méo							
24	ECOSSYLV'	Un outil d'intervention pour protéger et améliorer l'état et la disponibilité des Services Ecosystémiques en Savane Tropicale : La Sylviculture.	Le développement durable est grandement dépendant de l'état des services écosystémiques. La coexistence d'afforestation naturelle et anthropique dans une zone géologiquement homogène constitue une situation privilégiée pour évaluer la capacité d'une plantation forestière sur savane à reconstituer une biodiversité de type forestier, assurant sa pérennité et son usage par les	LEST - UMR 137	IRD - U. P.VI - U.P XII	Corinne Rouland-Lefevre Biologie Animale - Ecologie	P. Lavelle	3		rouland@bondy.ird.fr
				UR2PI	CIRAD	P. Deleporte	J.P. Bouillet			
				GREFE	DGRST-Congo	J. Loumeto	J. Loumeto			
				Soil Biodiversity	National History museum	P. Eggleton	P. Eggleton			
				UMR 7011 Image et ville	Université Louis Pasteur Strasbourg	D. Schwartz	C. Weber			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
27	ÉQUECO	L'émergence de la quinoa dans le commerce mondial : quelles conséquences sur les dynamiques socio-territoriales et la durabilité agricole dans l'Altiplano sud de Bolivie ?	Ce programme interroge la durabilité de territoires et de sociétés rurales des hauts plateaux andins, dans un contexte d'essor de la production commerciale de quinoa, d'intensification des systèmes agricoles et d'ouverture aux échanges. Par une recherche interdisciplinaire tournée vers l'action, il examinera comment la notion de développement durable peut contribuer à concevoir des normes de gestion nouvelles pour une agriculture du Sud résolument entrée dans la mondialisation.	UR 60 - CLIFA "Climat et Fonctionnement des Agro-écosystèmes"	IRD	Thierry Winkel Agrophysiologie	Jean-Paul Lhomme	3	L'ONG française "Vétérinaires et Agronomes Sans frontières" (AVSF-CICDA)	thierry.winkel@ird.fr
				UMR 8565 - CERMA "Centre de recherches sur les mondes américains"	EHESS	Gilles Rivière	Juan Carlos Garavaglia		Facultés d'Agronomie d'Oruro et La Paz	
				UR GREEN "Gestion des ressources renouvelables et de l'environnement"	CIRAD	Pierre Bommel	Jean-Pierre Müller			
				UMR 1048 - SADAPT "Systèmes agraires et développement : activités, produits, territoires"	INRA	Muriel Tichit	François Léger			
				UR 1217 - MONA "Paysanneries, territoires, environnement, marchés et politiques publiques"	INRA	Jean Bourliaud	Bernard Wolfer			
				UMR 5045 - MTE "Mutations des territoires en Europe"	Univ. Montpellier 3	Geneviève Cortes	Jean-Paul Volle			
				US 1116 - AGROCLIM	INRA	Nadine Brisson	Nadine Brisson			
				UMR 5175 - CEFE "Centre d'Ecologie Fonctionnelle & Évolutive"	CNRS	Richard Joffre	Jean-Dominique Lebreton			
				UMR 1572 - LSCE "Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement"	CEA	Philippe Bonté	Robert Vautard			
28	PAMPA	Indicateurs de la Performance d'Aires Marines Protégées pour la gestion durable de la biodiversité et des usages côtiers.	Les Aires Marines Protégées sont un outil privilégié pour la gestion durable des écosystèmes côtiers et de leurs usages. La proposition vise à développer des indicateurs en support à la mise en place et au suivi d'AMP. Ces indicateurs refléteront l'état et la dynamique de l'écosystème, l'impact des usages sur les écosystèmes et la durabilité de ces usages. A travers ces indicateurs, on étudiera la gouvernance et l'efficacité de systèmes de gestion incluant des AMP.	Département EMH	Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la MER	Dominique Pelletier Biostatistiques et modélisation	Jacques Bertrand	3	Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio, Office de l'Environnement Corse	dominique.pelletier@ifremer.fr
				Unité de recherche UR128-CoReUs	Institut de Recherche pour le Développement	Jocelyne Ferraris	Patrice Cayré		Conseil Général des Pyrénées - Orientales gestionnaire de la réserve naturelle marine de Cerbère- Banyuls-sur-Mer	
				Centre d'Economie et de Droit de la Mer (CEDEM)	Université de Bretagne Occidentale	Frédérique Alban	Annie Cudennec		Parc Marin de la Côte Bleue	
				Centre d'Etude et de Recherche sur les Transformations de l'Action Publique (CERTAP)	Université de Perpignan Via Domitia	François Féral	Jean-Marc Février		Service Environnement et Pêche du Ministère de la Mer de la Province Nord de Nouvelle-Calédonie	
				FRE 2935 CNRS-EPHE Laboratoire Ecosystèmes Aquatiques Tropicaux et Méditerranéens	Ecole Pratique des Hautes Etudes, Université de Perpignan	Marion Verdoit-Jarraya	René Galzin		Services techniques Urbanisme (1), Pêche (2) et Environnement (3) / Plan de Gestion de l'Espace Maritime de Polynésie française	
				UMR063 - Centre d'Economie et d'Ethique pour l'Environnement et le Développement (C3ED)	Institut de Recherche pour le Développement et Université de Versailles St Quentin en Yvelines (UVSQ)	Christian Chaboud / Florence Galletti	Denis Requier-Desjardins		WWF - France (Marseille)	
				UMR Ecosystèmes Lagonaires	Université de Montpellier II	David Mouillot	Thang Do Chi		Office National de l'Environnement - Madagascar	
				UMR 5474 LAMETA	Université de Montpellier I	Sébastien Roussel	Marc Willinger			
				C3EDM	Université d'Antananarivo	Fano Andriamahafazafy	Jeannot Ramiamanana		Agence Nationale de Gestion des Aires Protégées	
				Département Dynamique de l'Environnement Côtier (DYNECO)	Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la MER	Benoît Beliaeff	Axel Romana			
				Centre d'Océanologie de Marseille UMR CNRS 6540	Université de Marseille	Yves Letourneur	Yvan De Kayser			
				Departamento de Ecología e Hidrología	Université de Murcia	Jose Garcia-Charton	Angel Perez-Ruzafa			
				Department of Statistics	Université d'Auckland	Marti Anderson	Chris Wild			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
30	PROPOCID	La production des politiques de développement rural durable dans leurs contextes Construction de compromis institutionnels et ajustements temporels entre le global et le local	Partant du constat que les questions globales soulevées par l'émergence de la durabilité dans l'arène internationale se déclinent de façon spécifique au niveau national, cette recherche d'analyse comparée de politiques publiques concernant six contextes nationaux, vise à identifier les modalités selon lesquelles les politiques de développement rural durable sont intégrées, négociées et mises en œuvre aux niveaux pertinents de production des politiques publiques (international, national, régional, local).	ARENA	CIRAD	Philippe Bonnal Economie	Jacques MARZIN	3	les conseils régionaux, les institutions agricoles départementales ainsi qu'avec les principales organisations professionnelles agricoles des départements concernés.	philippe.bonnal@cirad.fr
				MONA / UMR Economie publique / UMR CESAER	INRA/ENESAD	Bernard Roux Economie	Bernard WOLFER (MONA) / Jean-Claude SOURIE (Eco Pub.) / Francis AUBERT (CESAER)		Brésil : Le CPDA/UFRRJ, centre de formation doctorale en sciences humaines de l'Université Fédérale Rurale de Rio de Janeiro	bernard.roux@inapg.inra.fr
					GEMDEV	Jean-Jacques Gabas Economie	Vincent GERONIMI		Mali : L'Institut d'Economie Rurale (IER) à Bamako et la Faculté des sciences économiques et juridiques de Bamako	jjgabas@club-internet.fr
				MOISA	INRA/IRD/CNEARC	Eric Léonard	Jean Louis RASTOIN		Madagascar : Le Fofifa, Centre National de la recherche appliquée au Développement rural et l'Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques et l'Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques	
									Mexique : le CIESAS : Centre de recherche et d'Etudes Supérieure en Anthropologie ; Faculté Latino-américaine de Sciences Sociales	
									Nouvelle Calédonie : l'IAC (Institut Agronomique Calédonien) et l'université de Nouvelle Calédonie	
34	IDD	L'Institutionnalisation du Développement Durable : contradictions et dynamiques	Y a-t-il institutionnalisation du développement durable, et sous quelles formes ? Nous testerons sur une douzaine d'études de cas l'hypothèse selon laquelle cette institutionnalisation se réalise à tra-vers : a) des phénomènes d'exclusion et d'inclusion de groupes sociaux ; b) des prises en compte croissantes ou décroissantes de biens et services non marchands ; c) des controverses concernant légitimités et formes de gouvernance dans la production des normes et la prise de décision.	MONA	INRA	WOLFER Bernard A. Economie politique	WOLFER Bernard A.	3	Paris 10 ; Paris 1 ; Agro-campus Rennes ; INA-PG ; ENGREF	wolfer@ivry.inra.fr
				LADYSS	CNRS	STREITH Michel	BILLAUD Jean-Paul		WUR, Wageningen ; Université Agricole d'Athènes ; Université de Cracovie, Université technique de Kazan ; Université Laval, à Québec ; Institut d'économie de l'Université fédérale de Rio de Janeiro ; Université du 7 novembre Tunisie ; Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès Maroc ; Université du Caire, Université de Naplouse ; Université Saint-Joseph au Liban	
				ESSAI/OMI	UNIVERSITE DE REIMS	VIVIEN Frank-Dominique	BARRERE Christian		Fédération Nationale des Communes Forestières ; Office National des Forêts	
									FDCUMA du Maine ; ADASEA Aube	
									Commissariat Régional de Développement Agricole de Zaghouan, Tunisie ; Office de Mise en Valeur du Gharb, Maroc ; Association Internationale Ruralité Environnement-Développement, Action Mazurie, Pologne	
						Frédéric Dévé Chercheur indépendant, Consultant (Politiques de Développement Durable)				

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
37	COVER	Conflits d'usage et de Voisinage dans les Espaces Ruraux et périurbains	Ce projet, fondé sur des études empiriques menées sur 10 zones représentatives de la variété des territoires français, vise à étudier les conflits d'usage et de voisinage de long terme, qui présentent un intérêt particulier en termes de développement durable car 1) les options prises, les structures et modalités de gouvernance mises en place engagent les générations futures 2) leur complexité intrinsèque (sociale et spatiale) conduit à une remise en question des simples solutions curatives.	UMR SAD-APT	INRA SAD, INA PG	André TORRE Economie	Catherine BIDOU	3	Caisse des Dépôts et Consignations.	torre@inra.inapg.fr
				IRIS LESO	CNRS, Université Paris Dauphine	Thierry KIRAT	Catherine BIDOU			
				UMR Métafort	INRA, Engref, Cemagref, ENITA	Philippe JEANNEAUX	Etienne JOSIEN		Communauté de communes de Montrevel en Bresse, DDAF de l'Ain, ADEME Limousin et Auvergne, Tribunal administratif de Clermont-Ferrand, CLE du SAGE de Grand-Lieu et Ollignes, DIREN des Pays de la Loire, Agence de l'eau de Seine Normandie, Areas.	
				CRIEF-TEIR, EA 2249	Université de Poitiers	Olivier BOUBA OLGA	Jacques LEONARD		Conseil Général de Seine Normandie, ADAYG Rhône-Alpes, Pays du Voironnais	
				LRDE Corte	INRA	Jean-Christophe PAOLI	Rémi BOUCHE		PNR des Monts d'Ardèche, Collectivité Territoriale de Corse, DRAF de Haute-Corse, Agence Régionale de Développement de l'Île de France (ARD), Conseil Général de l'Essonne,	
				Laboratoire de Psychologie Environnementale	CNRS, Université Paris V	Michel-Luis ROUQUETTE	Michel-Luis ROUQUETTE		Fondaterra, Optics Valley et Pôle de Compétitivité System@tic, Mission Littoral Languedoc Roussillon,	
				UMR Espace Montpellier	CNRS, Université Paul Valéry Montpellier III	Anne CADORET	Céline ROZENBLAT		Syndicat Mixte des étangs littoraux, Syndicat mixte « RIVAGE » Leucate, Observatoire Régional de l'Environnement (ORE), Institution Interdépartementale pour l'Aménagement du fleuve Charente et de ses Affluents, Centre d'Economie Rurale des Deux-Sèvres, REPER	
									CEAT, de l'Université de Louvain la Neuve Université de Tor Vergata de Rome Frei University d'Amsterdam	
38	REAGIS	Rénovation des pratiques Agricoles par l'utilisation d'Informations Spatialisées	L'enjeu de ce projet est d'examiner dans quelles conditions le flux d'informations rendu disponible par le progrès technologique peut être mis à la disposition des agriculteurs pour raisonner de façon optimale leurs pratiques, dans une perspective de contribution de l'agriculture au développement durable. Cette étude associe des études de l'acceptabilité des nouvelles pratiques, de leur faisabilité et de leurs performances agro-environnementales à différents niveaux d'organisation et d'espace.	UMR CSE Avignon	INRA-Université Avignon	Martine Guérif Modélisation des cultures/Téledétection/Agronomie	André Chanzy	3	ARVALIS Institut du Végétal	Martine.Guerif@avignon.inra.fr
				Unité Science du sol Orléans	INRA	Dominique King	Guy Richard		APREL	
				Unité Agronomie Laon-Reims-Mons	INRA	Bruno Mary	Sylvie Recous			
				UMR Agronomie Grignon	INRA - INAPG	David Makowski	Thierry Doré			
				Unité Biométrie Avignon	INRA	Denis Allard	Denis Allard			
				Unité PSH Avignon	INRA	François Lecompte	Michel Génard			
				Unité SAD Mirecourt	INRA	Catherine Mignolet	Catherine Mignolet			
				GRECAT	ISA Lille	Eric Comont	Eric Comont			
				Unité TSCF Clermont-Ferrand	CEMAGREF	Philippe Zwaenepoel	Dominique Didelot			
				Unité Agronomie-DASEAB	ENITA Clermont	Mathieu Capitaine	Nathalie Vassal			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
40	AGRI-GNOSTICS	Réflexions sur les formes de connaissances et des pratiques de traduction, d'interprétation et de transmission de savoirs dans l'arène de l'agriculture durable	<p>Le programme Agri-gnostICS envisage, sur une base de réflexion en épistémologie, en sciences sociales, en sciences économiques, agronomes et environnementales et en compétences sur les outils multimédias, de franchir un seuil important dans le développement d'une gamme de ressources pédagogiques pour, sur et autour l'agriculture durable.</p> <p>Nous proposons un programme de réflexion sur la relation entre, d'une part, les pratiques et les représentations des acteurs du monde agricole et, d'autre part, la gamme d'outils d'analyse « formelle » qui sont mobilisés dans nos démarches professionnelles. A l'aide des méthodes d'analyse de discours, le consortium de 7 organisations françaises mènera son interrogation autour des points suivants : Les sens que peuvent avoir les notions de « durabilité », « d'agriculture durable », de « performance » et de « qualité » pour les acteurs du monde agricole ; Les présupposés d'un « parcours cognitif » dans nos programmes d'enseignement et notamment dans la conception et l'utilisation des outils interactifs multimédias ; La relation entre nous, les acteurs formalisateurs</p> <p>La démarche de « l'évaluation de la qualité de la Sur le plan méthodologique, notre exigence est d ou bien pré-existante (par exemple, des expositio</p>	<p>UMR C3ED n°063 (IRD-UVSQ), Centre d'Economie et d'éthique pour l'Environnement et le Développement</p>	<p>Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Guyancourt</p>	<p>J.-M. Douquet</p>		2	<p>Plate-Forme Française de l'Agriculture Durable et Solidaire (PFF ADS) Fédération Nationale des Centres d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu Rural (FN CIVAM) Réseau Agriculture Durable (RAD) Réseau Cohérence</p>	<p>jean-marc.douquet@c3ed.uvsq.fr</p>
				<p>INRA, UMR SAD-APT, Systèmes Agraires et Développement : Activités, Produits, Territoires</p>		<p>F. Léger</p>				
				<p>Département Agriculture Durable</p>	<p>Bergerie Nationale, Rambouillet</p>	<p>J.-P. Debrosse</p>	<p>Bergerie Nationale, Rambouillet</p>			
41	FEEDSIM	Durabilité des systèmes d'approvisionnement en matières premières pour l'alimentation animale de la Bretagne : modélisation, construction et analyse de différents scénarios.	<p>La Bretagne a un système d'alimentation animale fortement intensif reposant largement sur des approvisionnements en tourteaux de soja de Pays-Tiers (ports) et en céréales des autres régions françaises (fer) et implique de très importants trafics intra-Région (camions). Cette Recherche vise à analyser, modéliser et évaluer en terme de durabilité les évolution possibles sous l'effet de Politiques régionales ou professionnelles (notamment sur les biocarburants, le non-OGM, et l'effet de serre).</p>	Unité ESR Rennes	INRA	DRONNE Yves Economie	Le MOUEL Chantal	3	<p>CRAB ; Unité ESR de l'INRA de Rennes,</p> <p>Conseil Régional de Bretagne, ONIDOL/ONIOL, DRAF/FEOGA</p>	<p>Yves.Dronne@rennes.inra.fr</p>
				Unité ESR Nantes	INRA	CHATELLIER Vincent	CHEVASSUS-LOZZA Emmanuelle			
				UMR Production du lait Rennes	INRA/Agrocampus-Rennes	FAVERDIN Philippe	PEYRAUD Jean-Louis			
				UMR SENAH	INRA/Agrocampus-Rennes	DOURMAD Jean Yves	NOBLET Jean			
				DERG (Département Economie Rurale et Gestion)	Agrocampus-Rennes	CORDIER Jean	CORDIER Jean			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
42	BIODD	Biodiversité pour un Développement Durable des espaces agricoles et forestiers	A partir d'une analyse partagée entre scientifiques et porteurs d'enjeux du rôle de la biodiversité pour atteindre les objectifs du développement durable, le projet vise 1) à déterminer comment se construisent et pourraient se construire les objectifs de gestion de la biodiversité dans un tel contexte, et 2) à évaluer, proposer et diffuser des outils pertinents pour les gestionnaires des territoires agricoles et forestiers.	UMR 1121 (LAE) : Agronomie et Environnement Nancy Colmar Equipe « Agriculture durable »	INPL(ENSAIA)-INRA	Sylvain Plantureux Agronomie	Sylvain Plantureux	3	Fédération des Parcs Naturels Régionaux de France (FNPNR)	sylvain.plantureux@ensaia.inpl-nancy.fr
				UMR 356 (LEF) : Laboratoire d'Economie Forestière Nancy	ENGREF-INRA	Anne Stenger-Letheux Economie	Anne Stenger-Letheux		L'Institut pour le Développement Forestier (IDF)	stenger@nancy-engref.inra.fr
				UR 122 Economie et Sociologie Rurales Rennes	INRA	Pierre Dupraz	Chantal Le Mouél		Trame	
				UR 685 Economie et Sociologie Rurales Toulouse	INRA	Gilles Allaire	Michel Simioni		SUACI- GIS Alpes du Nord (Service d'Utilité Agricole à Compétences Interdépartementales-Groupement d'Intérêt Scientifique Alpes du Nord)	
				UMR 7503 LORIA : Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications Nancy	INRIA-CNRS-INPL-UHP-Nancy 2	Amedeo Napoli	Hélène Kirchner		FNCIVAM	
				UR 55 Sciences pour l'Action et le Développement (SAD) Mirecourt	INRA	Catherine Mignolet	Catherine Mignolet			
				UMR 5040 Groupe de Recherche sur la socialisation	CNRS-Univ Lyon 2-ENS	Josette Debroux	Bernard Lahire			
				Laboratoire d'écologie des prairies	Université Catholique de Louvain, Belgique	Alain Peeters	Alain Peeters			
				Groupe de recherches Ecologie du paysage / Biodiversité Station fédérale de recherches en agroécologie et agriculture	FAL-Agroscope Reckenholz, Zurich, Suisse	Philippe Jeanneret	Willy Kessler			
				UMR 1273 METAFORT : Dynamiques et fonctions des espaces ruraux Clermont-Ferrand	INRA-CEMAGREF-ENGREF-ENITAC	Dominique Orth	Etienne Josien			
				UR 1213 Herbivores Clermont-Ferrand	INRA	Anne Farruggia	Jean-Baptiste Coulon			
				UR Ecosystèmes montagnards Grenoble	CEMAGREF	François Veron	Philippe Cozic			
				UMR 1201 DYNAFOR Dynamiques forestières dans l'espace rural Toulouse	INRA-INPT(ENSAT)	Gérard Balent	Gérard Balent			
UMR 1092 LERFOB : Laboratoire d'Etude des Ressources Forêt-Bois Nancy	ENGREF-INRA	Jean-Claude Gégout	Jean-François Dhote							
UR Ecosystèmes forestiers Nogent sur-Vernisson	CEMAGREF	Frédéric Gosselin	Bernard Abrial							
47	METIS	systèmes de Mesures et d'Expertises Territorialisés pour le Suivi de la durabilité	Le projet analyse les relations entre les systèmes de mesure et d'expertise qui participent à l'évaluation et au suivi de la « durabilité » des pratiques agricoles (i.e. à la fois dans le secteur agricole, le secteur environnemental – eau et biodiversité – et dans les collectivités locales). Les études de cas portent sur le traitement des problèmes de la qualité de l'eau et de la biodiversité dans deux régions françaises et sont complétées par une mise en perspective sur trois pays européens	CURAPP Centre universitaire de recherches administratives et politiques de picardie	CNRS	Chloé-Anne Vlassopoulou Sciences politiques	Frédéric Lebaron	3	Coordination à assurer avec les équipes du projet COPT	chloe.vlassopoulou@u-picardie.fr
				CRAPE Centre de recherche sur l'action publique en europe	CNRS	Sylvie Ollitrault	Christian Le Bart		Collaboration avec les responsables des réseaux de mesures et d'expertise (Chambres d'agriculture, Agences de l'eau (Artois-Picardie, Loire-Bretagne), DIREN, ONF) et les structures d'expertise des réseaux associatifs (environnementalistes, consommateurs pour l'essentiel)	
				INFU Institut für Umweltforschung	Dortmund Universität	Ingo Heinz	Prof. Dr Spitteller		contacts et échanges avec l'Environmental Agency (Royaume-Uni), et les services du Land de Rhénanie-du-Nord Westphalie (plus un partenaire public à identifier en Italie)	

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
48	PEAgE	Périurbanisation et Enjeux Agro-Ecologiques	Identifier et mesurer le rôle des espaces agricoles sur la biodiversité au sein du processus de périurbanisation et proposer des indicateurs d'évaluation dans le but de modélisations prospectives. Une analyse pluridisciplinaire permettra de confronter les dynamiques propres aux milieux urbain, agricole et naturel. Les résultats serviront de support à la construction d'un réseau de compétences, ainsi qu'à l'émergence et à la formalisation de questions scientifiques et institutionnelles.	UR SCRIBE (écologie)	INRA Rennes	Philippe Clergeau Ecologie	Pierre-Yves Le Bail	3	la fédération des parcs naturels régionaux de France	philippe.clergeau@rennes.inra.fr
				UR Ecodéveloppement (économie)	INRA SAD Avignon	Claude Napoleone Economie	Christine de Sainte Marie		L'observatoire Transrégional de la métropolisation	cnapoleone@avignon.inra.fr
				UMR IMEP (écologie)	CNRS - Université d'Aix-Marseille 3	Thierry Tatoni	Thierry Tatoni		directions régionales de l'équipement de Provence et de Languedoc/Roussillon, avec le soutien du Plan Urbanisme Construction Architecture (PUCA – DGUHC – Ministère de l'équipement), i	
				UMR LPED (socio-écologie)	IRD – Université de Provence	Valérie Montès	Patrick Livenais		L'assemblée permanente des chambres d'agriculture, ainsi que les DRAF (direction régionale de l'agriculture) des deux régions,	
				UMR ECOBIO (écologie)	CNRS – Université Rennes1	Alain Butet	Pierre Marmonier			
				UR COSTEL (géographie)	Université Rennes2	Laurence Hubert	Vincent Dubreuil			
				UMR SAGAH (agro-écologie)	INRA – INH Angers	Hervé Daniel	Sylvain Charpentier			
				UR SAD Armorique (agro-écologie)	INRA SAD Rennes	Jacques Baudry	Claudine Thenail			
				UR LARES (sociologie)	Université Rennes2	André Sauvage	Armel Huet			
				UMR "Écologie des invertébrés" EI (agro-écologie)	INRA/SPE – Avignon	Bernard Vaissière	Luc. P. Belzunces			
50	EBP-BIOSOC	Agriculture et développement durable dans les problématiques d'"Evidence-Based Policies"	Ce programme vise à analyser la façon dont le domaine de validité des connaissances scientifiques disponibles est évalué et pris en compte dans l'intervention publique mettant en jeu les relations agriculture / conservation de la biodiversité / cohésion économique. La recherche s'appuiera sur une sélection d'études de cas dans trois contextes politiques différents (Europe, Brésil, Afrique du Sud) et mettra en jeu des connaissances issues des sciences sociales, des sciences bio-techniques, de l'écologie et de l'épistémologie	UMR SAD APT, Equipe AIDDA	INRA-INA-PG	Catherine Laurent Economie politique	F.Léger	2		laurent@inapg.inra.fr
				SAD Armorique - Ecobio	INRA, CNRS	Jacques Baudry	C.Thenail			
				UR Mona, Equipe Pampa	INRA	Daniel Perraud	B.Wolfer			
				UMR Cesaer	INRA-ENESAD	Aurélie Trouvé	F.Aubert			
				Matisse (CES – UMR 8174 Paris 1 / CNRS)	CNRS, Université Paris 1	Bruno Tinel	J.-L. Outin			
				Afrique du Sud Université Western Cape	Université de Western Cape, Afrique du Sud	1.Ben Cousin 2.Nicky Allsopp	Ben Cousin			
				1 PLAAS 2 Botany department -ARC ;						
Brésil Equipe CPDA	1. Université fédérale rio de Janeiro, 2. Université de Santa Catarina	Maria Jose Carneiro	S.Leite							

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
56	AMAZ-ES	Services écosystémiques des paysages Amazoniens : Analyse des déterminants socio-économique et simulation de scénarios	Dans deux régions réunissant l'essentiel de la diversité des systèmes de production amazoniens, ce projet analysera les liens statistiques entre 1. le contexte socio-économique, 2. les modes d'utilisation du sol et la structure paysagère et 3. le niveau des divers services écosystémiques (SE) produits. Des scénarios inspirés du Millennium Ecosystem Assessment évalueront l'impact relatif de mesures favorisant la formation, le soutien économique ou privilégiant certains systèmes de production.	UMR 137 BIOSOL (coord.générale + BSE)	IRD Univ. Paris 6 et 12	Patrick LAVELLE Ecologie	Patrick LAVELLE	3	· ASOHECA: Association des producteurs de caoutchouc du Caqueta · RED SILVOPASTORIL DE PRODUCTORES. - ONG locale réunissant les producteurs agroforestiers · COMITE DE GANADEROS DEL CAQUETA. - ONG locale réunissant les éleveurs. · FEDEGAN. – Organisation nationale réunissant les éleveurs. · Associação Projeto Assentamento Benfica rattachée au Syndicat des Travailleurs Ruraux du Município d'Itupiranga · Les ONG du Pará AMAZON et IPAM · Le programme fédéral Pro Ambiente	Patrick.Lavelle@bondy.ird.fr
				NEAF (Nucleo de Estudios de la Agricultura Familiar (coord. BRESIL)	Universidade Federal do Pará (UFPA), Brésil	Iran VEIGA	Guttemberg GUERRA			
				Environmental Services Unit (coord. COLOMBIE)	CIAT /TSBF Centro Internacional de Agricultura tropical, Colombie	Marco RONDON	N. SANGUINGA			
				UR 168 IRD-MNHN (SOCIO-ECO)	IRD	Philippe LENA	Marie-Christine CORMIER SALEM			
				UMR 5603 - Unité mixte de recherche Société Environnement Territoire (SOCIO-ECO)	CNRS/Université de Pau et des Pays de l'Adour	Xavier ARNAUD de SARTRE	Jacques LOLLIVE			
				UPR36 Ressources forestières et politiques publiques (PAYSAGE)	CIRAD	Valery GOND	Robert NASI			
				UR GREEN "Gestion des ressources renouvelables et de l'environnement" (PRODUCTIONS)	CIRAD	Jean François TOURRAND & P. BOMMEL	Jean-Pierre Müller			
				NEAF-LASAT Laboratorio Socio-Agronomico do Tocantins	Universidade Federal do Pará (UFPA) Brésil	Fernando MICHELLOTI Livia NAVEGANTES ALVES	Mauro SILVA			
				Programa de Medicina veterinaria y zootecnia	Univ. de la Amazonia Fac. Ciencias Agropecuarias (Florencia, Colombie)	Bertha Leonor RAMIREZ PAVA	Bertha Leonor RAMIREZ PAVA			
				Departamento de solos	Universidade Federal Rural da Amazonia (UFRA) Brésil	Paulo MARTINS	Paulo MARTINS			
				UR 079 GEODES (MODELES)	IRD	Pierre AUGER	Pierre AUGER			
UMR CNRS 5023 - Ecologie des Hydrosystèmes Fluviaux	CNRS/Université de Lyon I	Sylvain DOLEDEC	Claude AMOROS							
58	Ecolabels et financement des biens publics	La labellisation environnementale et sociale comme mode de financement des biens publics en agriculture	Les labels écologiques et sociaux sont souvent vus comme réduisant l'asymétrie d'information entre l'offre et la demande sur des qualités difficilement détectables des produits. De manière complémentaire, ce projet analyse ces labels comme des moyens de réduire le problème du financement des biens publics par l'association de bénéfices privés liés au produit ou découlant de sa perception comme procurant une position sociale ou répondant à une norme sociale.	ESR	INRA	Douadia BOUGHERARA Economie	Frédéric CHANTREUIL	3		Douadia.Bougherara@rennes.inra.fr
				LEF	ENGREF/INRA	Sandrine COSTA	Anne STENGER			
				CESAER	INRA-ENESAD	Gilles GROLLEAU	Francois AUBERT			
61	RS-AGRI	Agriculture durable : D'une définition de sens commun à l'évolution des pratiques agricoles	Nous nous intéressons à l'objet-même d'agriculture tel qu'il est appréhendé et approprié par les agriculteurs et les différents acteurs locaux en prise avec des pratiques culturelles en pleine évolution. Il s'agira d'identifier leurs représentations d'une agriculture durable, leurs rapports à l'environnement, ainsi que les pratiques mises en œuvre à cet égard. A partir de cette connaissance, l'objectif sera de donner des pistes pour impliquer l'ensemble des acteurs dans une démarche participative de préservation du patrimoine naturel dans le cadre d'un développement durable.	CRPSY (JE 2455)	Université de Bretagne Occidentale	Elisabeth Michel-Guillou Psychologie sociale	Michèle Bompard-Porte	2	Mayotte : CIRAD Martinique: Laboratoire Géode Caraïbes de l'Université Antilles Guyane Picardie : Agrotransfert	Elisabeth.Michel@univ-brest.fr
				Laboratoire de Psychologie Environnementale (UMR 8069)	Université Paris 5 -CNRS	Karine Weiss	Michel-Louis Rouquette			
				ASCONIT Consultants		Ludvina Colbeau-Justin	Serge Rochepeau			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
62		DECENTRALISATION ET DEVELOPPEMENT DURABLE : QUELS ENJEUX POUR LES POLITIQUES AGRICOLES ET DE DEVELOPPEMENT RURAL ?	Dans un contexte de régionalisation croissante des politiques agricoles et de développement rural, il s'agit de proposer une analyse pluridisciplinaire originale (économie, sciences politiques, géographie, sociologie), reposant sur des comparaisons internationales, pour étudier en quoi les dispositifs institutionnels décentralisés peuvent répondre de façon innovante aux objectifs du développement durable.	CESAER	INRA - ENESAD	Marielle Berriet-Sollic Economie	Francis Aubert	3	ASCA (Bureau études)	berriet@enesad.inra.fr
				CRAPE / UMR 6051	CNRS	Patrick Hassenteufel	Christian Le Bart			
				CCRU	University of Gloucestershire	Janet Dwyler	Bill Slee			
				CRE	University of Newcastle	Philip Lowe	Neil Ward			
				CCA	Université fédérale de Santa Catarina	Ademir A. Cazella	Wilson Schmitt			
				GERME/ Unité d'accueil n°3505	Université de Paris VII – Denis Diderot	Christian du Tertre	Christian Du Tertre			
					Federal Institut for Less Favoured and Mountainous Areas	Thomas Dax	Josef Kramer			
Politiques Agricoles	SUACI/GIS Alpes du Nord	Frédéric Delattre	Gérard Larrieu							
63	NORME	Réguler par les normes. Les dispositifs de normalisation dans la gouvernance du développement durable.	Ce projet de recherche vise à analyser les transformations des pratiques politiques et institutionnelles induites par les dispositifs de normalisation mis en place au nom du développement durable. Il propose de s'interroger sur les nouvelles formes de gouvernance impliquées par ces dispositifs en étudiant, à partir d'études de cas dans le secteur agricole, les processus d'élaboration des normes (forums multi-acteurs) et leurs modalités d'application et de contrôle.	UR Nomade	CIRAD	Marcel Djama Sociologie	Nicolas Bricas	3		djama@cirad.fr
				UR Nomade	CIRAD	Benoît Daviron	Nicolas Bricas			
				UR Nomade	CIRAD	Emmanuelle Cheyns	Nicolas Bricas			
				CRAPE – IEP de Rennes	CNRS	Eve Fouilleux	Christian Le Bart			
				IDDR1	INRA	Stéphane Guéneau	Laurence Tubiana			
				IDDR1	Sciences-Po	Thierry Hommel	Laurence Tubiana			
				UMR 1041 INRA-ENESAD	INRA-ENESAD	Gilles Grolleau	Francis Aubert			
				UR 122 Economie et Sociologie Rurales Rennes	INRA	Douadia Bougherara	Frédéric Chantreuil			
				UMR 1041 INRA-ENESAD	INRA-ENESAD	Naoufel Mzoughi	Francis Aubert			
				CESAER						
				UR 685 Economie et Sociologie Rurales Toulouse	INRA	Gilles Allaire	Michel Simioni			
UR 1217 MONA	INRA	Pierre Alphanodéry	Bernard Wolfer							
UR 1217 MONA	INRA	Agnès Fortier	Bernard Wolfer							
66	SITES	Seuils, Irréversibilités et Trappes Ecologiques et Sociales (SITES)	Après une phase consacrée à la définition des concepts et des processus d'interaction entre trappes de pauvreté et trappes écologiques, le projet propose de rechercher les innovations agronomiques et sociales qui permettraient d'en rompre l'enchaînement. Il se concentre sur les actions collectives et les politiques publiques susceptibles de soutenir cette sortie, à travers la mise en place de systèmes de droits de propriété et de gestion des ressources naturelles, et de transferts internationaux.	LAMETA	INRA	Robert Lifran Economie	Marc Willinger	3	Centre Français du Riz, Arles HARDI (Harmonisation des Actions pour la Réalisation d'un Développement Rural Intégré) GSDM Groupement Semis Direct Madagascar Projet BVLac	lifran@ensam.inra.fr
				UMR E.E.P	INRA	Christian Lannou	Christian Lannou			
				UMR Innovation	INRA	Jean Claude Mouret	Hubert Devautour			
				UMR GAEL	INRA	Michel Trometter	Bernard Ruffieux			
				URP SCRID	CIRAD	Marie-Hélène Dabat	Alain Ratnadass			
				URP Forêts et Biodiversité	CIRAD	Pierre Montagne	Pascal. Danthu			
				Création variétale et peuplements de riz	CIRAD	Nourollah Ahmadi	Nourollah Ahmadi			
				GREEN	CIRAD	Sigrid Aubert	Jean-Pierre Müller			
				CEFE	CNRS	Raphael Mathevet	Jean Dominique Lebreton			
				CEFE	CNRS	Robert Lensi	Jean Dominique Lebreton			
				DRD	FOFIFA	Nirina Rabemanantsoa	Rolland Razafindraibe			
				ECONOMICS	Université de Paris 10	Gilles Rotillon	Gilles Rotillon			
				GREQAM	Université d'Aix-Marseille	Hubert Stahn	François Bloch			
				CIRAM et C3ED M	Univ. De Tananarive	A déterminer	Jeannot Ramiamanana			
				UMR BGPI	Agro M	Jean-Loup Notteghem	Jean-Loup Notteghem			
				Départ. Agro-Management	ESSA (Agro Tana)	Romaine Ramanarivo	Panja Ramanoelina			
				Station Biologique de la Tour du Valat	Fondation Sansouire	Brigitte Poulin	Jean Jalbert			
MAEP	Réseau Observatoires Ruraux	Patrick Rasolofoa	Patrick Rasolofoa							

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
69	SPACE	Savoirs PAYSans entre norme et tradition : Conséquences Environnementales et paysagères des changements des pratiques agricoles	Une approche comparée de la dynamique de systèmes agricoles est proposée pour appréhender les enjeux du développement durable dans leur dimension sociale (place de la norme et des systèmes de diagnostic dans les changements de pratiques, rôle respectif de la gestion collective par rapport aux stratégies individuelles) et naturaliste (conséquences des changements de pratiques sur les paysages et la dynamique des transferts de matière, les flux de carbone dissous et l'acidité de l'eau).	IPGP/Laboratoire de dynamique des systèmes géologiques	CNRS-IPGP-Paris 7	François Métivier Géomorphologie	V. Courtillot/C. Jaupart	3	Réseau SAF : agriculteurs + OPA	metivier@ipgp.iussieu.fr
				LGP	Paris1-Paris7	Yanni Gunnell	Ch. Le Coeur		Réseau FARRE	
				Médi-Terra (équipe ayant convention avec le LGP)	Univ. Perpignan	Marc Calvet	Marc Calvet		Réseau APAD	
				UMR Ladyss	CNRS-Universités Paris 10, 1,7, 8	Marianne Cohen	Jean-Paul Billaud		Bergerie nationale	
				UMR PRODIG	Paris 7	Catherine Mering	Jean-Louis Chaléard		ONCFS GOR	
				IPGP/ Laboratoire géomatériaux et environnement	CNRS-IPGP-Paris 7	Jean-Pierre Frangi	V. Courtillot/J.P. Frangi		Réserve Naturelle de Nohèdes	
				IPGP/ Laboratoire de géochimie des eaux	CNRS-IPGP-Paris 7	Marc Benedetti	V. Courtillot/M. Benedetti		Réserve Naturelle de Jujols (tutelle ONCFS)	
				IPGP/ Laboratoire de géochimie et cosmochimie	CNRS-IPGP-Paris 7	Jérôme Gaillardet	V. Courtillot/C. Allègre		SIME (brûlages dirigés, pastoralisme, embroussaillage)	
71	AVITER	Filières AVicoles en France et au Brésil : Impacts sur le développement durable des bassins de production et des TERRitoires	En aviculture, marché mondialisé, productions et transformations sont délocalisables. Le projet a pour objet de comparer des bassins de productions avicoles français et brésiliens. Les outils d'analyses économiques et sociologiques des districts agricoles et industriels permettront de débattre de l'acceptabilité sociale et environnementale des filières territorialisées. Les innovations, au centre de ce projet, participent de la construction sociale de la pérennité des bassins et des territoires.	INRA / PHASE/ Unité de Recherches Avicoles	INRA	GUÉMENE Daniel Systèmes d'élevage		3	Service international de l'Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers	guemene@tours.inra.fr lescoat@tours.inra.fr
				UR SRA	INRA Tours	Philippe Lescoat	Yves Nys		CELERES	
				CEPA	EPAGRI	Airton Spies	Airton Spies		Association Brésilienne des Exportateurs de Volailles (ABEF)	
				LARESS	ESA Angers	François Sarrazin	Roger Le Guen			
				Service Technique	ITAVI	Isabelle Bouvarel	Isabelle Bouvarel			
				Service Economie	ITAVI	Pascale Magdelaine	Pascale Magdelaine			
				Service technique	UNIP	Katell Crépon	Benoit Carrouée			
				UEBEAC	AFSSA Ploufragan	Sophie Le Bouquin	Virginie Michel			
				UHQPAP	AFSSA Ploufragan	Marianne Chemaly	Philippe Fravalo			
				UMR GSA	ENV Nantes - INRA	Catherine Belloc	Henri Seegers			
				UMR SADAPT	INRA INAPG	Jean Lossouarn	François Léger			
				UMR SAS	INRA Agrocampus	Hayo van der Werf	Chantal Gascuel			
				72	GATO	Gouvernance, Agricultures, Territoires et Organisations	Les dispositifs mis en œuvre au nom du DD transforment territoires et agricultures, Le projet analysera la façon dont les acteurs ruraux traduisent les normes ainsi véhiculées et redéfinissent gouvernance et territoires. Il contribuera en retour à l'élaboration de méthodes et outils faisant du territoire une forme de coordination essentielle pour « piloter » les relations entre agriculture et territoire dans une perspective de DD. Il reposera sur la comparaison de « situations de gestion », dans les pays du nord et du sud.		UMR Innovation	
UMR TETIS (unité SITER)	Cemagref-Cirad-Engref	Caron Patrick géographie	Pascal Kosuth					Université de Sao Paulo, Chaire Pierre Mombeig		
Cemagref-ESO-IUG	Cemagref	N. Bertrand	MP Arlot					Laboratoire Gestion et Cognition, Univ. Paul Sabatier, Toulouse III,		
Cemagref-ESO-IUG	ESO	N. Souchard	R. Seychet					DIACT et INDL au titre de l'ingénierie territoriale		
Cemagref-ESO-IUG	IUG	S. Martin	G. Novarina					Association Geysier et Comédie au titre de la médiation territoriale		
Equipe développement territorial	Direction Régionale FAO Amérique Latine et Caraïbes (Santiago de Chili)	Luiz Carlos Beduschi Filho	Marcio C.M. Porto					Le bureau d'études RCT au titre du développement durable		
ICOTEM, EA 2252	MSHS Poitiers	Rakoto Ramiarantsoa Hervé	Rakoto Ramiarantsoa Hervé					CEP de Florac au titre des formations du Ministère de l'agriculture sur les territoires		
IDHE-UMR 8533	CNRS-ENS Cachan	Nadine Levratto	Salais Robert					Collectivités locales de zones minières (zones aurifères du Mali, du Sénégal)		
Institute for Rural Development Research (IfRS)	University of Frankfurt	Karlheinz Knickel	Karlheinz Knickel					Chambre Agriculture de la Réunion		
Instituto de Geografia	Pontificia Universidad Catolica de Valparaiso	Jorge Negrete	Rodolfo Allesch Laude					Chambre d'agriculture de Corte		
Laboratoire de recherche sur le développement de l'élevage (LRDE)	INRA-SAD	Paoli Jean Christophe	Bouche Rémi					Réseau 65		
Pôle PADEF	CIRAD	Augusseau Xaxier	Fusillier Jean-Louis					GIS 64		
UMR METAFORT Clermont-Ferrand	Cemagref -- Engref -- Enita - Inra	Lardon Sylvie	Josien Etienne / Lardon Sylvie					AFMR Etcharry		
Unité SICOMOR Equipe Médiations	INRA - SAD	Nathalie Couix Nathalie Girard	Michel Duru							
UR 168	IRD	Hervé Dominique	Michon Geneviève							

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
74	BEMISIARISK	Gestion des crises phytosanitaires liées aux bioinvasions et développement durable : cas emblématique du risque Bemisia-virus en cultures sous abri en zone méditerranéenne.	L'apparition en France d'un phytovirus (TYLCV) et de son vecteur Bemisia tabaci, espèce invasive d'origine tropicale, a déstabilisé la filière de production de tomate en frais sous serre. Le projet BEMISIARISK s'inscrit dans une approche systémique (intégration des composantes biotechnique, socio-économiques, réglementaires et organisationnelles) de la gestion des risques phytosanitaires liés aux bioinvasions dans un contexte de réchauffement climatique. L'acuité de la crise offre l'opportunité d'aborder la question par une réflexion sur les bases du développement durable.	UMR 1062 CBGP (Centre de Biologie et de Gestion des Populations)	INRA/SPE- IRD	FARGUES Jacques Santé des plantes	RASPLUS Jean-Yves	3	Ctifl	fargues@ensam.inra.fr
				UR407 Pathologie Végétale	INRA/SPE, Avignon/Montfavet/	LECOQ Hervé	NICOT Philippe		SICA CENTREX Centre Expérimental des Fruits et Légumes du Roussillon	
				UMR385 BGPI	CIRAD/Amis, Montpellier/	PETERSCHMITT Michel	NOTTEGHEM Jean-Loup		UMR « Peuplements Végétaux et Bioagresseurs en Milieu Tropical» (PVBMT)/CIRAD	
				UMR1091 EGC	INRA/EA-INA PG, Thiverval-Grignon/	HUBER Laurent	CELLIER Pierre		Département de Phytopathologie, Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès	
				UR546 Biométrie	INRA/MIA, Avignon/Montfavet/	CHADOEUF Joël	SENOUSSI Rachid		Fédération des Associations de Défense des Végétaux SELMAR & del Baix Maresme	
				UE411 SAD	INRA/SAD, Avignon/Alénya/	JEANNEQUIN Benoît	JEANNEQUIN Benoît		Institut des Régions Arides (IRA) et Institut National de Recherche Agronomique (INRAT)	
				UMR1048 SADAPT	INRA/SAD-INA PG, Paris/	BARBIER Marc	VALCESCHINI Egizio		Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II	
				UMR5558 BBE (Laboratoire de Biométrie et de Biologie évolutive)	Université Lyon I – CNRS/	FLEURY Frédéric	GAUTIER Christian		Réseau des Chambres d'Agriculture des régions Languedoc-Roussillon et Provence Alpes Côte d'Azur : 34, 13, 84, 66, 83	
				Centre de Recherche de Cabrils	IRTA-Université de Lleida, Cabrils, Catalogne, Espagne /	GABARRA Rosa	VERDEJO Soledad		FREDON L.Roussillon et PACA LNPV Avignon et Montpellier. SRPV (L.Roussillon et PACA). Association Provençale de Recherche et d'Expérimentation Légumière CETA L.Roussillon et PACA	
				CGS-Pôle Cindyniques	Ecole des Mines de Paris/Sophia-Antipolis	WYBO Jean-Luc	GUARNIERI Franck		Centre d'Expérimentation Régionale pour les Fruits et Légumes (30) Groupe de Recherche en Agriculture Biologique	
75	ELPA	Pluriactivité en Elevage : opportunités/alternatives pour un développement durable	La pluriactivité et le développement durable posent un questionnement au croisement de plusieurs disciplines. La question peut-être abordée de façon pertinente sur la thématique productions animales, en s'intéressant à la pluriactivité, à la capacité d'adaptation qu'elle confère aux systèmes de production en tant qu'élément contribuant au développement durable. Est elle une condition de la reproduction sociale des éleveurs ? Les conséquences en termes de méthodes d'approche seront des résultats attendus du projet	CERIPSA	IPSA UCO,	H. Paillat Jarousseau Ethnologie	P. Martin	3	Partenaires locaux	helene.paillat@uco.fr philippe.lecomte@cirad.fr
				Pole Elevage / UR 18, Réunion	CIRAD	Ph Lecomte Zootechnie	D. Richard			
				SSA Belgique	CRA-W Gx	Stilmant D	D. Stilmant			
				SEED Belgique	ULG FUL	Stassart P	M. Mormont			
				SICOMOR	INRA	N Girard	M. Duru			
				URZ Guadeloupe	INRA CIRAD	G Alexandre	H. Archimede			
				MICA APC Guadeloupe	INRAINRA	Diman Cabidoche G	H. Ozier Lafontaine			
				CIRDES Burkina - PCP - Mali /UR 18	CIRAD	E Vall ,C Corniaux	D. Richard			
				CIRAD TERA	CIRAD	H. Hocdé	P. Marzin			
				UMR SAS Rennes -UR 78 Cirad	CIRAD-INRA	JM. Paillat	C. Gascuel H. Saint Macary			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
77	COLIGNO	Co-produits ligno-cellulosiques et substitution du carbone fossile: Adéquations techniques, économiques et sociales pour la création de dynamiques de filières industrielles.	La substitution du carbone fossile par du carbone renouvelable soulève des questions d'ordres bio-technique et socio-économique. Ce projet concerne les co-produits ligno-cellulosiques et vise à identifier et traiter les incertitudes et verrous qui entraveraient la mise en place d'innovations et l'apparition de dynamiques de filières. Ces processus seront accompagnés puis pérennisés dans un forum des acteurs des filières et de l'innovation.	UMR FARE 614	INRA / Université de Reims Champagne-Ardenne	Roger Douillard Physico Chimie	R. Douillard	2	Arvalis.	Roger.Douillard@reims.inra.fr
				LERECO	INRA / Nantes	Marc Leusie	E. Chevassus		Chambre Régionale d'Agriculture de Champagne-Ardenne.	
				LERMAB	INRA, ENGREF et UHP (Univ Nancy I)	P. Perré/ Carole Assor	P. Perré		AFOCEL	
				Lignines et lignocelluloses/UMR 206 Chimie Biologique	INRA-INAP-G	C. Lapierre / S. Baumberger	C. Lapierre		ARD (Agro industrie Recherches et Développement)	
				LCAI / UMR 1010	ENSIACET Université de Toulouse	L. Rigal / A. Rouilly	M.E. Borredon		Chamtor.	
				LIPHT / FRE 2711	EPCM / Université Louis Pasteur, Strasbourg	L. Avérous	G. Hadzioannou		Arkema (principal acteur de la chimie du carbone pétrolier en France).	
				ESSAI / OMI	Université de Reims Champagne Ardenne	M. Nieddu	C. Barrère		PEP (Pole européen de plasturgie)	
				AEP	Université de Reims Champagne Ardenne	Danielle Potocki-Malicet	Danielle Potocki-Malicet		CTBA. Centre Technique du bois et de l'ameublement.	
				Biocomposites/L2PIC	Université de Bretagne Sud	J.F. Feller	Y. Grohens		AFT Plasturgie. ADIV (centre technique ACTIA) Pole de compétitivité Industrie Agro Ressources.	
79	CRISSEMENCES	Crises, systèmes semenciers, diversité et adaptation des plantes cultivées : l'exemple du Niger.	Les systèmes semenciers traditionnels jouent un rôle majeur dans le maintien de la variabilité génétique des plantes cultivées dans leurs centres de diversité. Qu'en est-il cependant lors d'une crise semencière majeure ? Quel est l'impact d'une crise et de l'aide alimentaire sur la diversité et l'adaptation des variétés locales ? La crise alimentaire de 2005 au Niger est étudiée sous cet angle pour le mil et le sorgho, dans le but de progresser dans la gestion de l'aide semencière d'urgence.	UMR Diversité et Génomes des plantes cultivées	IRD	Jean-Louis PHAM Génétique	Serge HAMON	3	FUGPN (Fédération des Unions de Groupements Paysans du Niger)-	pham@mpl.ird.fr
				UPR Agrobiodiversité des plantes de savanes	CIRAD	Jacques CHANTEREAU	Jacques CHANTEREAU			
				UPR GREEN	CIRAD	Didier BAZILE	Jean-Pierre MULLER			
				Global Theme Agroecosystems	ICRISAT/Univ. Louvain la Neuve	Bruno GERARD	Bruno GERARD			
84	AUTREMENT	Aménager l'Utilisation des Terres et des Ressources de l'Environnement en Modélisant les Ecosystèmes aNTropiques	L'objectif de ce projet est double : 1) anticiper sur la réponse des écosystèmes anthropiques à l'évolution climatique aux échelles saisonnière (prévision) et séculaire (changement climatique futur) ; 2) proposer des réallocations possibles des surfaces utilisées par l'Homme, en fonction de scénarios climatiques disponibles pour le climat du 21ème siècle permettant de garantir la sécurité des productions, l'utilisation des ressources, et une adaptation à coût minimal.	IPSL[1] / Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE)	CEA-CNRS-UVSQ	Nicolas Viovy Fonctionnement de la biosphère terrestre, modélisation des cycles biogéochimiques	Robert Vautard	3		viovy@cea.fr
				IPSL / Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD)	CNRS	Katia Laval	Hervé Letreut			
				UMR CIRED	CIRAD	Vincent Gitz	Jean-Charles Hourcade			
				Unité d'agronomie	INRA Clermont-Ferrand	Jean François Soussana	Jean François Soussana			
				Unité Agroclim	INRA Avignon	Marie Launay	Nadine Brisson			
				Unité EPHYSE	INRA Bordeaux	Denis Lousteau	Denis Lousteau			
				IPSL / Laboratoire d'Océanographie et du Climat: Expérimentation et Approche Numérique (LOCEAN)	CNRS-IRD	Benjamin Sultan	Laurence Eymard			
				Environnement et Grandes Cultures	INRA-INAPG	Alain Perrier	Pierre Cellier			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
85	TERRA	Territoires de l'action pour une agriculture durable	De temporalité et de matérialité fragiles, les territoires d'action des acteurs de la sphère agricole se surimposent de plus en plus à des paysages politiques d'échelle et de substrat idéologique variés, en France et dans des pays du sud (Brésil, Mauritanie, Guyane). Leur devenir passe entre autres par la capacité de ces acteurs à se mobiliser autour des problématiques de développement durable et en particulier autour de l'eau et du sol, pour en assurer une mise en valeur durable.	CESTAN UMR 6590 ESO (CNRS)	Université de Nantes	Christine Margetic Géographie	Dr. Isabelle Garat	3	Ass. vigneron Firmes phyto	christine.margetic@univ-nantes.fr
				CARTA UMR 6590 ESO (CNRS)	Université d'Angers	Dr. Geneviève Pierre	Pr. Christian Pihet		Province de Galice	
				CRESO UMR 6590 ESO (CNRS)	Université de Caen	Dr. Michaël Bermond	Pr. Rémy Rouault Dr. Philippe Madeline		Ch. agriculture Guyane Et. Pub. Aménag. Guyane	
				GREGUM UMR 6590 ESO (CNRS)	Université du Mans	Dr. François Laurent	Pr. Yamina Djellouli		Agence Eau Loire Bretagne Comité de Bassin de l'Ibiciu	
				RESO UMR 6590 ESO (CNRS)	Université de Rennes II Haute Bretagne	Dr. Yvon Le Caro	Pr. Vincent Gouéset		Université Nouakchott	
				UMR 105 Paysages et Biodiversité (MA)	Université d'Angers	Dr. Isabelle La Jeunesse	Pr. Jean Duchesne		UICN Mauritanie Parc Nat Diawling	
				UMR 105 Paysages et Biodiversité (MA)	Institut National d'Horticulture	Pr. Jean Duchesne	Pr. Jean Duchesne			
				UMR 105 Paysages et Biodiversité (MA)	Girpa – Université d'Angers	Pr. Pierre-Yves Communal	Pr. Pierre-Yves Communal			
				Territoires, villes, environnement et société (CNRS)	Université de Lille 1	Dr. Frédéric Lescureux	Pr. Didier Paris			
				LARESS	ESA d'Angers	IE. Bertille Thareau	Pr. Roger Le Guen			
				Instituto de Geociências	Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brésil)	Pr. Roberto Verdum	Pr. Rosa Medeiros			
				Aménités et dynamiques des espaces ruraux ADER	Cemagref Bordeaux	Ing. Paul Bordenave	Pr. Frédéric Saudubray			
				UICN - GREZOH	Université de Nouakchott (Mauritanie)	Dr. Mohamed Lemine Ould Baba	Dr. Mohamed Lemine Ould Baba			
87	DEPHI	DEtection des PHénomènes pathologiques Inattendus : un nouveau rôle sociétal pour les partenaires du Développement Durable et une nouvelle approche de la sécurité des filières animales et végétales	La détection des phénomènes pathologiques inattendus est un domaine important à investir par les acteurs du développement durable. L'étude de cette problématique sera l'occasion de jeter les bases d'un nouveau rôle sociétal pour les acteurs locaux du développement, de mettre au point des méthodes et stratégies nouvelles débouchant sur la notion de veille sanitaire ouverte, et d'étudier l'acceptabilité de ces nouvelles méthodes et conceptions sanitaires par les partenaires des filières	UR d'Epidémiologie Animale	INRA	Jacques BARNOUIN Epidémiologie	C. Ducrot	3	maison des sciences de l'homme de Grenoble	barnouin@clermont.inra.fr
				UFR de Mathématiques et d'Informatique / équipe « Signal, parole, image et réseaux »	Université Paris 5	François Role	P. Stamon		GDS GTV	
				UMR « Politiques Publiques, Action Publique, Territoires » / programme « Développement d'innovations, changement et anticipation de l'usage »	CNRS -IEP-UPMF-UJF Grenoble	Philippe Mallein	M. Vannier		AFSSA DEFRA	
				UMR Biodiversité, gènes et écosystèmes / équipe « Biologie et épidémiologie des champignons pathogènes du pin maritime, des chênes et du châtaignier »	INRA Bordeaux-Université Bordeaux I	Marie-Laure Desprez-Loustau	A. Kremer		DRAF, DGAL, SPPV, OIE, OEPP	
				UMR Biologie moléculaire et immunologie parasitaires et fongiques / équipe « Bactéries pathogènes vectorisées par les arthropodes »	ENVA-AFSSA-INRA-Université Paris XII	Muriel Vayssier	P. Boireau			
				UMR Epidémiologie végétale / équipe « Epidémiologie des parasites foliaires des céréales »	INRA-INA Paris-Grignon	Ivan Sache	C. Lannou			
				UMR Laboratoire de Biologie médicale / équipe « Biologie moléculaire »	INSERM-Faculté Médecine Clermont-Fd	Isabelle Creveaux	J.-L. Couderc			
				UR ATOLL « Atelier d'outils logiciels pour le langage naturel »	INRIA Rocquencourt	Eric Villemonte de la Clergerie	S. Cluet			
				UR Biotechnologie de l'environnement / équipe « Ecologie microbienne »	INRA Narbonne	Jean-Jacques Godon	J.-P. Delgenès			
				UR Epidémiologie animale	INRA Clermont-Ferrand-Theix	Gwenaél Vourc'h	C. Ducrot			
				UR Mathématiques et Informatique Appliquées / équipe « Mathématiques pour l'évaluation des risques »	INRA Jouy en Josas-	Christine Jacob	A. Trubuil			
				UR Mathématiques, informatique et génome	INRA Jouy en Josas	Claire Nédellec	F. Rodolphe			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
89	DEDUCTION	La viabilité : une contribution à l'ingénierie du développement durable	L'expression « développement durable » est largement adoptée, cependant l'explicitation de politiques d'actions « durables » pose problème. L'objectif du projet est de fonder une ingénierie du développement durable intégrant l'activité de contrôle. Pour cela, nous associons des laboratoires fondamentaux proposant des formalismes mathématiques originaux, en particulier la viabilité, et des partenaires maîtrisant des applications représentatives des enjeux liés au développement durable	LISC	CEMAGREF	Sophie Martin Mathématiques appliquées	G. Deffuant	3	ONF CAPSIS	sophie.martin@cemagref.fr
				CREA	CNRS	J.-P. Aubin	J. Petitot			
				LASTRE-Environnement	LASTRE	P. Saint-Pierre	P. Boutry			
				UR168	IRD	D. Hervé	G. Michon			
				UPR EPHYSE 1263	INRA Bordeaux	C. Meredieu	D. Loustau			
90	CROISADD	Critères et Objectifs Innovants de Sélection Animale pour un Développement Durable	Le projet traite de l'utilisation en terme de Développement Durable des ressources génétiques des animaux dans un contexte d'évolution des systèmes de production nécessaire à la durabilité de l'élevage en Europe. Un premier volet vise à proposer des objectifs de sélection répondant mieux aux attentes sociales. Un second volet concerne l'élaboration de critères de sélection pertinents pour le bien-être animal, la limitation des rejets et des intrants pharmaceutiques en élevage.	Bovin Allaitant / SGQA	INRA	Florence Phocas Génétique quantitative	Jean-Pierre Bidanel	3	Institut Elevage ITAVI ITP Comité National Brebis Laitières UPRA	florence.phocas@jouy.inra.fr
				Porc / SGQA	INRA	Hélène Gilbert	Jean-Pierre Bidanel			
				Lapin / SAGA	INRA	Hervé Garreau	Eduardo Manfredi			
				Ovin allaitant / SAGA	INRA	Jacques Bouix	Eduardo Manfredi			
				Ovin laitier / SAGA	INRA	Francis Barillet	Eduardo Manfredi			
				Génétique Avicole / SRA	INRA	Sandrine Grasteau	Yves Nys			
				Croissance et Métabolisme / SRA	INRA	Bernard Carré	Yves Nys			
				UMR GDA	INRA -INA PG	André Bordas	Michèle Tixier-Boichard			
				LGP	INRA	Mathilde Dupont-Nivet	Edwige Quillet			
				ACS / URH	INRA	Alain Boissy	Jean-Baptiste Coulon			
				BASE	INRA	Dominique Licois	Jean-François Vautherot			
				Alimentation et métabolismes / SENAH	INRA-Agrocampus	Jean Noblet	Jean Noblet			
				Elevage, environnement et bien-être / SENAH	INRA-Agrocampus	Jean-Yves Dourmad	Jean Noblet			
				UMR PRC	INRA	Cécile Arnould	Benoît Malpoux			
				SCRIBE	INRA	Patrick Prunet	Pierre-Yves Le Bail			
				SRC	INRA	Thierry Gidenne	Thierry Gidenne			
				UMR 6217	CNRS – IFREMER - Univ. La Rochelle	Marie-Laure Bégout	Gérard Blanchard			
				IHAP	ENVIT	Gilles Foucras	Alain Milon			
				UMR 18	CIRAD - EMVT	Denis Bastianelli	Didier Richard			
				ESR Rennes	INRA	Yves Dronne	Hervé Guyomard			
				ESR Toulouse	INRA	Vincent Réquillart	Michel Simioni			
				Praxis / UMR SADAPT	INRA – INA PG	François Hochereau	Marianne Cerf			
UP Sociologie Rurale	INA PG	Hélène Brives	Jean Vincent							
TSV	INRA	Pierre-Benoît Joly	Pierre-Benoît Joly							

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
94	CLIMATOR	Elaboration d'Outils et de Références agro-écologiques sur l'impact du changement CLIMATique	Dès lors que le climat ne peut plus être supposé comme stationnaire, le changement climatique constitue un élément clé à prendre en compte pour appréhender la durabilité de nos systèmes agricoles et sylvicoles. Le projet CLIMATOR a pour objectif de fournir un cadre de travail, d'interprétation et de questionnements à caractère biophysique susceptible de servir de base à des études prospectives plus larges. Il s'appuie sur la compilation de nos connaissances incorporées dans des modèles de processus. Un premier volet est dédié à la mise au point d'outils et de méthodes pour introduire le changement climatique dans les études d'impact régionalisées. Le second volet est consacré à l'élaboration d'un référentiel des évolutions attendues des principales variables d'état des systèmes agro-écologiques constitué à partir de l'utilisation de modèles éprouvés dans des configurations de simulation standard	AGROCLIM	INRA	Nadine Brisson Modélisation de culture - agroclimatologie	N. Brisson	3	ARVALIS	brisson@avignon.inra.fr
				Agronomie	INA-INRA	Jean Roger-Estrade	T. Doré			
				APC Agro-Pédo Climatique	INRA	François Bussiére	H. Ozier-Lafontaine			
				ARCHE Agrosystèmes cultivés et herbagers	INRA	Jacques-Eric Bergez	M. Duru			
				Biométrie Avignon	INRA	Denis Allard	D. Allard			
				GLOBC	CERFACS/CNRS	Laurent Terray	J.C André			
				CNRM	Météo France	Michel Déqué	E. Brun			
				CSE Climat, Sol et Environnement	INRA	François Lafolie	A. Chanzy			
				EAV Ecophysiologie et agronomie viticole	INRA	Philippe Pieri	J.P. Gaudillère			
				Ecophysiologie forestière	INRA	Vincent Badeau	A. Granier			
				Ecosystème Prairial	INRA	Jean François Soussana	J.F. Soussana			
				EGC Environnement et Grandes Cultures	INRA	Laurent Huber	P. Cellier			
				EPF Ecophysiologie des Plantes Fourragères	INRA	Jean-Louis Durand	F. Gastal			
				EPHYSE Ecologie fonctionnelle et physique de l'environnement	INRA	Denis Loustau	D. Loustau			
				INFOSOL	INRA	Manuel Martin	D. Arrouays			
				LEPSE Laboratoire d'étude des plantes sous stress environnementaux	AgroM-INRA	Lydie Guillioni	T. Simonneau			
Science du sol Orléans	INRA	Guy Richard	G. Richard							
95	MUTAFOR	Outils spatialisés d'information-concertation pour une gestion multifonctionnelle concertée des espaces forestiers à l'échelle du paysage	Les objectifs scientifiques de METAFOR concernent l'évaluation et l'amélioration d'outils spatialisés d'information et de concertation (OSIC), utilisés comme supports d'approches participatives de la gestion forestière à l'échelle des paysages. La mise au point de ces outils sera conduite sur 3 sites pilotes situés dans des contextes forestiers différents	UR Ecosystèmes Montagnards	Cemagref	Chauvin Christophe Forêt et développement territorial	P. Cozic	3	Association pour le Développement de l'Agriculture dans l'Y Grenoblois	christophe.chauvin@grenoble.cemagref.fr
				UMR TETIS Cemagref-CIRAD-ENGREF	Cemagref	Deshayes Michel	P. Kosuth		Parc Naturel Régional du Massif de s Bauges	
				Équipe POPTER /UMR Metafort	ENGREF	Lardon Sylvie	E. Josien		CRPF Midi Pyrénées	
98	EPAD	Evolution des pratiques pour un élevage herbivore allaitant durable	Le développement durable des zones herbagères tempérées ou tropicales repose en grande partie sur l'élevage herbivore allaitant. La recherche proposée porte sur l'identification et l'évolution de pratiques d'élevage et leur positionnement par rapport aux enjeux correspondants. A cette fin, trois démarches sont mobilisées : suivis en fermes, expérimentation, et modélisation. Les questions sont abordées par des équipes travaillant dans des disciplines complémentaires (zootechnie, économie, sociologie).	URH (équipes SP, RAP, ACS)	INRA Clermont-Theix	J. Agabriel Prod. Animales	JB. COULON	3	Institut Elevage	aga@clermont.inra.fr
				UMR ERRC	INRA/ Agro.M / Cirad	F. Bocquier	F. BOCQUIER		Centre d'Etudes et de Réalisations Pastorales Alpes Méditerranée	
				LEE	INRA Clermont-Theix	M. Lherm	M. LHERM			
				UMR métafort	INRA, Enitac, Cemagref, Engref	S. Ingrand	E. JOSIEN			
				URP Pastoralisme / PPZS	CIRAD	A. Ickowicz	A.T. DIOP			
				UR Systèmes élevage	CIRAD	C. Corniaux	D. RICHARD			
				UMR LPED	IRD / Univ Provence	R. Lalou, A. Soumare	P. LIVENAIS			
				OASIS LIP6	Paris VI P&M Cune	C. Cambier	J. MALENFANT			
				Laboratoire d'Anthropologie Sociale	CNRS/EHESS	A. Bourgeot	A. BOURGEOT			
				UE des Monts Dore	INRA Clermont Theix	P. Dhour	Pascal DHOURL			
				UE de Marcenat	INRA Clermont Theix	JP Garel	JP GAREL			
				Service Fourrage et conduite du troupeau allaitant	Institut de l'Elevage	E. Pottier	Jacques LUCBERT			
				Direction Actions Régionales	Institut de l'Elevage	A. Guillaumin	Yves MADELINE			
CERPAM	Service Pastoralisme	L. Garde	JP LEGEARD							

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
99	PRO-DD	PROduction de Connaissances, Innovation et Développement en agriculture et concrétisation du Développement Durable	La nécessité d'appuyer le redéploiement des sciences et des techniques pour concrétiser les objectifs d'un Développement Durable est particulièrement marquée pour l'agriculture. Pour relever ce défi nous proposons de développer des recherches en sciences humaines et sociales sur les transformations à l'œuvre dans les régimes de production de connaissances et d'innovation et sur les liens entre ces transformations et les formes de développement dans lesquelles ce secteur est susceptible de s'engager	UMR1048 INRA SAD Activités Produites Territoires - Equipe PRAXis	INRA SAD	Marc BARBIER Sciences de gestion et Sociologie des organisations	François LEGER	3	Agro-Transfert/AlternatEch	barbier@grignon.inra.fr
				UR1216 Transformations sociales et politiques liées au vivant (TSV)	INRA SAE2	Pierre-Benoît JOLY	Pierre-Benoît JOLY		PSDR 3 Bourgogne	
				UR Développement des Territoires Montagnards (DTM)	CEMAGREF Grenoble	Céline GRANJOU	Marie-Pierre ARLOT		ONC, Parcs de la Vanoise et Ecrins, Direction Nature et des Paysages	
				Laboratoire de recherche sur les Innovations Socio-Techniques et Organisationnelles en agriculture (LISTO)	ENESAD	Claude COMPAGNONE	Bruno LEMERY		BemisiaRisk	
				UR 685 Economie et Sociologie Rurales Toulouse	INRA SAE2	Gilles ALLAIRE	Michel SIMONI		GEVES, ARVALIS CROISADD	
				Centre de Gestion Scientifique (CGS)	Ecole National Supérieure des Mines de Paris	Pascal LE MASSON	Daniel FIXARI			
				Unité Eco-Innov INRA (ECO-INNOV)	INRA	Claire LAMINE	Antoine MESSEAN			
101	ECOSMA	Equité et cohésion sociale par les marchés agricoles et agroalimentaires	Ce projet veut analyser à quelles conditions des systèmes de marché agroalimentaires peuvent contribuer à la dimension sociale du développement durable, à l'échelle de territoires et vis à vis de populations fragiles, au Nord comme au Sud. La démarche associe économie et sociologie, études de cas, suivi d'institutions et recherche-action. Les résultats concerneront la diversité et la gouvernance des marchés « socialement responsables », les innovations et indicateurs pertinents associés	UMR Innovation	INRA, CIRAD, Sup'Agro	Y. Chiffolleau Sociologie	F. Dreyfus	3	CIVAM TRAME Coop. Etat Sta Catarina (Brésil) Chambres Agriculture, CUMA, FRCA LR Etats Chiapas et Oaxaca (Mex) ; Etat Sta Catarina (Br) Conseil régional LR, PL et général 34; communautés de communes France, Italie et Portugal (projet CROC) CRES LR, Agropolis Museum Agromercado	chiffolle@ensam.inra.fr
				UPR Nomade	CIRAD	E. Cheyns	N. Bricas		MSA, Solidarités Paysans, PLIE 34, Terres Vivantes 34	
				ARPES (Analyse, Recherche en Politique et Economie Sociales)	Univ. Montpellier 3	C. Llana	A. Marchand		CIEPAC Comercio Justo (Mex); Projet Fome zero, AgroEco, EcoSol (Br)	
				CEMI (Centre d'Etudes des Marchés et des Inégalités)	Univ. Montpellier 3	B. Prévost	L. Chantrel		Slow Food Languedoc et Roussillon ; UFC Que Choisir 34 Univ.féd Sta Catarina, CDJOR (Br) ; IICA (Mx) ; Univ. Stellenbosch et Pretoria (Af. Sud)	
				LARESS (Laboratoire d'Etudes et de Recherches en Sciences Sociales)	ESA Angers	C. Hérault-Fournier	R. Le Guen		VIVEA, CEP Florac, ESA Angers, ENSAM Montpellier	
				UMR C3ED	Univ. Versailles St Quentin, IRD	J. Ballet	D. Requier-Desjardins			
				Dpt of Community and Rural Sociology	Washington State University	R.A. Jussaume	R.A. Jussaume			

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
106	DOMINOV	Rationalisation de la domestication d'espèces indigènes en pisciculture : évaluation socio-économique et environnementale dans différents contextes mondiaux	Ce projet visera à comprendre le processus de domestication de nouvelles espèces de poissons, à développer une méthodologie générique en considérant leurs stratégies de vie et à analyser les expériences antérieures en matière de domestication (approche globale et pluridisciplinaire). La maîtrise du processus de domestication contribuera au développement durable par une préservation de la biodiversité ichtyologique et un développement économique en milieu rural	Unité de Recherche Animal Fonctionnalité des Produits Animaux	INRA - INPL - UHP	Pascal Fontaine Biologie des organismes	F. Laurent	3	CIPA ITAVI	pascal.fontaine@isa-man.uhp-nancy.fr
				Unité SCRIBE	INRA	A. Fostier	P-Y Lebail		Dpt Pêches & Aquaculture Mekong River Commission (Laos / Vietnam)	
				INRA Génétique des Poissons	INRA	S. Launey	E. Quillet			
				UMR 6217 – CRELA Equipe AMARE	Université de La Rochelle – CNRS - IFREMER	M.L. Bégout	G. Blanchard			
				Unité de Recherche Aquaculture et Gestion des Ressources Aquatiques	CIRAD	P. Cacot	J. Lazard			
				Unité Système Agricole et Développement Rural (SADR)	INA P-G	M. Dufumier	G. Bazin			
				UMR SAD - APT	INA P-G	C. Mariojouis	F. Léger			
				Laboratoire ARN Département PFOM	IFREMER	V. Buchet	C. Cahu			
				University of South Bohemia	Department of Aquaculture and Hydrobiology, Vodnany, Czech Republic	T. Policar	O. Linhart			
				Aquaculture Research Unit	Living Aquatic Resources Research Center (Larrec), Vientiane, Laos	S. Phanousith	L. Khamsyvilay			
Faculté des Pêches	Université Agronomique et Forestière, Thu Duc, HoChiMinhCity, Vietnam	Le Thanh Hung	Le Thanh Hung							
110	GEDUPIC	La protection intégrée des cultures : construire et favoriser une gestion écologique de la santé des plantes	GEDUPIC se propose de construire et d'évaluer des systèmes de protection intégrée prenant en compte les objectifs de gestion écologique selon des méthodes permettant d'explorer des options radicales comme moyen d'investigation. Au travers de quelques études de cas, GEDUPIC étudiera le rôle des acteurs dans le changement de système de protection, à identifier les facteurs d'inertie et d'impulsion et à proposer des modes de régulation privée ou publique favorisant une gestion durable de la protection des cultures.	Institut Sophia Agrobiotech – Santé des Plantes et Environnement	INRA	Ricci Pierre Phytopathologie	Ricci Pierre	3	Chambres d'agricultures	ricci@antibes.inra.fr
				ECOINNOV, Grignon	INRA	Messéan Antoine	Messéan Antoine		Instituts techniques	
				UMR BIO3P, Rennes	INRA/Agrocampus	Lucas Philippe	Andrivon Didier		Intervenant des filières	
				Equipe EPI/ UR PSH, Avignon	INRA	Lescourret Françoise	Génard Michel			
				UMR BGA, Dijon	INRA/UB/ENESAD	Munier-Jolain Nicolas	Gasquez Jacques			
				UR ESR, Rennes	INRA	Carpentier Alain	Le Mouël Chantal			
				UR ECODEV, Avignon	INRA	De Sainte Marie Christine	Deverre Christian			
				UMR BIOGER, Grignon	INRA/INA-PG	Lannou Christian	Lebrun Marc Henri			
UMR Genhort, Angers	INRA/INH	Durel Charles-Eric	Chevreau Elisabeth							
111	AgroEnerGES	Contributions potentielles des espaces ruraux et des biomasses à la limitation de la croissance des consommations d'énergies fossiles et à la stabilisation de la concentration de gaz à effet de serre dans l'atmosphère : Etudes de cas en France et dans divers ensembles représentatifs du monde	Il s'agit d'identifier, aux fins mentionnées, pour divers niveaux (pays, régions, exploitations agricoles), les possibilités d'évolutions de l'agriculture au sens large, grâce à une combinaison d'outils utilisables pour des approches transversales [Evaluations physiques intégrées, scénarios, modélisations des interdépendances économiques, etc.] et participatives, en prenant en compte tout l'espace rural et l'utilisation des phytomasses jusqu'aux services finaux et aux fins de vie des produits.	Mona	INRA	Arthur Riedacker Sciences sociales et environnement	Bernard Wolfer	3	ADEME MIES Solagro	a.riedacker@wanadoo.fr
				Unité Propre Energie	CIRAD	Philippe Girard	Philippe Girard		ITEBE (Institut Technique Européen pour le Bois Energie)	
				CIREAD	CNRS	Jean Charles Hourcade	Jean Charles Hourcade		SILVA RIAT	
				Centre de Recherches avancées sur le Brésil	EHESS	Ignacy Sachs	Ignacy Sachs		Université de San Paolo	
				Chaire de géographie	Université de San Paolo	Hervé Théry	Hervé Théry		Cenbio Centre National pour la Biomasse San Paolo	
				LEPII de Grenoble	CNRS	Christophe. Rynkiewicz	Patrick Criqui		Université Fédérale de Rio de Janeiro	
				Université de Technologie de Troyes	Université	Youcef Bouzidi	Dominique Bourg		Université du Nord Est du Brésil	
				Université Chalmers Goteborg Suède	Université	Stefan Wirsenius			Université du Benin Université de Yaoundé	
				Université du Rajasthan et Centre de Recherche du centre Auroville à Pondichéry						

Programme Fédérateur Agriculture et Développement Durable / Appel 2006
Liste des déclarations d'intention retenues (mars 2006)

n° DI	Acronyme	Intitulé du projet	Résumé	Equipes/Unités participantes	Etablissement	Coordinateur (gras) puis correspondant principal	Directeur d'unité	Durée (ans)	Autres partenaires	Mail du responsable
115	SALAM	Gestion de l'eau et nouvelles stratégies d'exploitation des ressources naturelles dans les marges arides : implications environnementales, socio-économiques et politiques de la culture de l'olivier dans la région de Salama.	L'objectif de ce projet est d'étudier l'introduction de nouvelles stratégies d'exploitation des ressources en eau et en sol dans une région de marges arides et les conséquences relatives sur le milieu naturel et la structure économique régionale. Dans ce cadre, il s'agira de discuter la pérennité des ressources naturelles et d'éclairer les interrelations existantes entre populations locales, pouvoirs politiques et administrations, ainsi que leurs implications dans la gestion des ressources naturelles.	Archéorient - UMR 5133	Maison de l'Orient et de la Méditerranée	Bernard Geyer Directeur	Pierre Lombard	3	Fondation Aga Khan	Bernard.Geyer@mom.fr
				Groupe de Recherche et d'Études sur la Méditerranée et le Moyen-Orient (GREMMO) - UMR 5195	Maison de l'Orient et de la Méditerranée	Ronald Jaubert	Chérif Ferjani		Syrie: Ministère Irrigation, Agriculture, Gestion Locale et de l'Environnement, centres de recherche agricole régionaux, offices régionaux agricoles.	
				Institut de Géographie, Faculté de Géosciences	Université de Lausanne	Myriam Saadé	Antonio Da Cunha		ICARDA ; Arab Center for the Studies of Arid and Dry Lands (ACSAD), Damas, Syrie	
									Institut Français du Proche Orient (IFPO) University of Michigan	
116	SPA/DD	Systèmes de Production Animale et Développement Durable	Le projet analysera la contribution des systèmes de production animale (SPA) au développement durable (DD) des territoires. Il fournira des outils et méthodes permettant d'évaluer l'impact environnemental des SPA et de le situer par rapport à des valeurs-limites, de le modéliser en fonction des conditions naturelles, techniques et organisationnelles, d'évaluer les interactions avec le contexte social et économique et enfin de construire et tester des scénarios de développement des SPA.	AGREER Agriculture, espaces ruraux, environnement	Agrocampus Rennes	LETERME Philippe	LETERME P	3	Le groupe IN VIVO	Philippe.Leterme@agrocampus-rennes.fr
				EPLEFPA Guingamp – Mise à disposition INRA UMR SAS	INRA	CLEMENT Hélène Économie, politiques agricoles			Plant Sciences Group » de Wageningen UR	Helene.Clement@educagri.fr
				SPA Sciences et productions animales	Agrocampus Rennes	BONNEAU Michel	KOUBA M			Michel.Bonneau@rennes.inra.fr
				ERG Économie rurale et gestion	Agrocampus Rennes	MOUCHET Christian	CORDIER J			
				RELIER Risque environnemental et recyclage agricole – La Réunion	CIRAD - CA	GUERRIN François	SAINT-MACARY H			
				SEPA Systèmes d'élevage et produits animaux – La Réunion	CIRAD - EMVT	LECOMTE Philippe	RICHARD D			
				GSPM Groupe de sociologie morale et politique - Paris	EHESS	LEMIEUX Cyril	CLAVERIE E			
				SAS Sols, agronomie, spatialisation - Rennes	INRA - EA	VAN DER WERF Hayo	GASCUEL C			
				MID Mathématiques et informatique pour la décision - Toulouse	INRA - MIA	MARTIN-CLOUAIRE Roger	GOULARD M			
				PL Production du lait - Rennes	INRA - PHASE	FAVERDIN Philippe	PEYRAUD JL			
				SENAH Systèmes d'élevage, nutrition animale et humaine - Rennes	INRA - PHASE	DOURMAD Jean-Yves	NOBLET J			
				LRDE Laboratoire de recherches sur le développement de l'élevage – Corte	INRA - SAD	CASABIANCA François	BOUCHE R			
				Unité Paysage - Rennes	INRA - SAD	THENAIL Claudine	THENAIL C			
				CESAER Centre d'économie et de sociologie appliquées à l'agriculture et aux espaces ruraux - Dijon	INRA – SAE2	SCHMITT Bertrand	AUBERT F			
				ESR Économie et sociologie rurales - Rennes	INRA – SAE2	DUPRAZ Pierre	LE MOUËL C			
				TSV Transformations sociales et politiques liées au vivant – Ivry S/Seine	INRA - SAE2	NICOURT Christian	JOLY PB			
				IPSA Institut de psychologie et sciences sociales avancées - Angers	Université catholique de l'Ouest - Angers	JAROUSSEAU-PAILLAT Hélène	RAVELEAU B			
IREMA Institut de recherche en Mathématiques et informatique appliquées – La Réunion	Université de Saint-Denis de la Réunion	COURDIER Rémy	COURDIER R							
118	AUDD	Agricultures urbaines et développement durable Quelles agricultures dans le cadre d'un développement urbain durable ?	Le projet AUDD propose de répondre aux questions posées par l'articulation entre les différentes formes d'agriculture des régions urbaines et les valeurs de développement durable mobilisées dans les territoires concernés. Conçus avec le partenariat des professionnels de la ville et de l'agriculture, les travaux seront centrés sur cinq terrains principaux en France en relation avec ceux des réseaux de chercheurs et de professionnels français (Terres en Villes) et étrangers.	UMR SAD APT	Ecole nationale sup du Paysage / INRA	Pierre Donadieu Géographie Agronomie		3	Terres En Villes (association)	p.donadieu@versailles.ecole-paysage.fr
				UMR PACTE	Universités J. Fourier et P. Mendès-France, Grenoble	Y. Chalas	M. Vannier		Praticiens ville et paysage (FNAU et FFP)	
				UMR SADAPT	INRA/INAPG/ENSP Paris-Versailles	C. Aubry	F. Léger		Praticiens de l'urbanisme (l'IAURIF et CERTU)	
				UMR Innovations MAP	INRA SAD Montpellier	P. Thinon	F. Dreyfus		Politecnico de Milan	
				GREGUM UMR ESO	Université Le Mans	C. Emelianoff	Y. Diellouli		et Institut d'urbanisme de Paris	
				Laboratoire d'études rurales	ISARA Lyon	C. Bernard	J.L. Mayaud			
				UPR Horticulture et UPR GREEN	Université Lyon 2	CIRAD Montpellier	R. Kahane		C. Langlais	
<i>UR Sicomar</i>	<i>INRA SAD Toulouse</i>	<i>I. Duvernoy</i>	<i>M. Duru</i>							
<i>UMR MOISA</i>	<i>IAM Montpellier</i>	<i>A.M. Jouve</i>	<i>V. Dollé</i>							