

	PPR « Sociétés rurales, Environnement, Climat en Afrique de l'Ouest »	Plan d'actions 2014
---	--	----------------------------

Actions Structurantes

Pilier Programmes de recherche

Groupe de travail « Réflexion prospective »

Co-financement

PORTEUR de la demande :

Nom Prénom	Equipe	Institution
Cormier-Salem Marie-Christine	LMI PATEO/ UMR PALOC	IRD

Membres du groupe de Travail

Nom Prénom	Equipe	Institution
Meriem Bouamrane	MAB	Unesco, France
Amadou Boureima	Dpt géographie	Univ Abdou Moumouny, Niger
Didier Chabrol	GREEN/ Innovation	Cirad, France
Adou Yao Constant	Dpt Botanique	Univ Cocody, RCI
Malick Diouf	Directeur	IUPA, Sénégal
Massal Fall	Directeur	CRODT, Sénégal
Anne Luxereau	Ecoanthropologie	MNHN, France
Geneviève Michon	GRED	IRD, Maroc

Titre du GT/ acronyme : **PRODIVALA**

PRODUITS de terroir : des Instruments innovants de VALorisation de la biodiversité en Afrique ?

Thématique de la réflexion

Garantir des revenus à la paysannerie familiale des Sud tout en préservant les ressources naturelles, la biodiversité et leur maîtrise sur la terre, compte parmi les défis majeurs en Afrique. A côté des réflexions menées sur les mesures d'encadrement des pratiques (AP/AMP, quota, interdiction de certaines pratiques) il est essentiel d'explorer davantage les mesures incitatives comme la valorisation des biens et services à travers les démarches de qualification des productions localisées (dans l'optique du DD mais également de IPBES).

Un 1^{er} état des lieux a été réalisé dans le cadre du programme BIODIVALLOC (Des productions localisées aux Indications géographiques : quels instruments de valorisation de la biodiversité dans les pays du Sud? ANR BDIV 2005-09), conduit de manière comparative dans plusieurs pays du Sud. Il a tout à la fois souligné le succès de ces instruments de valorisation dans la protection et la valorisation de la biodiversité (des gènes aux savoirs et savoir-faire locaux), la promotion de ces productions familiales (y compris l'agroforesterie, la pêche et l'élevage) mais aussi les risques liés à la normalisation et la typicité des productions ainsi que la marginalisation éventuelle de certains des acteurs des filières nouvelles (Cormier-Salem et Roussel, 2009; Luxereau et Diarra, 2009).

Il a également souligné le retard de l'Afrique subsaharienne dans ce domaine (pas ou peu d'AOC, d'IGP, des organismes certificateurs nationaux balbutiants) et un engouement croissant avec une multiplication des démarches (de l'amélioration de la chaîne de valeur à la labellisation) et une diversification des produits concernés (du karité, aux poivres et à la poutargue) (PAMPIG, 2010 ; Cormier-Salem et Samba, 2010 ; Boulay et Cormier-Salem, 2012).

Ce groupe de travail bénéficiera des travaux de terrain détaillés menés notamment dans le cadre de BIODIVALLOC, auprès des acteurs paysans et responsables locaux. Son objet sera de faire le point sur ces démarches en Afrique (enjeux et état de l'art) et de construire une expertise sur des questions clés : lien au local (traçabilité, réputation, qualité...), reconnaissance par le marché, impact des démarches sur la diversité biologique et culturelle. Un des résultats attendus est de permettre aux chercheurs de faire valoir leur expertise auprès des décideurs nationaux, notamment en s'appuyant sur un guide de bonnes pratiques élaboré dans le cadre de ce projet.

En quoi cette « réflexion thématique » participe aux enjeux du PPR-SREC et tout particulièrement dans la construction du partenariat aux interfaces des domaines scientifiques du Climat, de l'Environnement et des Sociétés Rurales

L'entrée par les produits de terroir permet d'appréhender tous les niveaux de la biodiversité et, par conséquent, aussi les conditions du maintien de ces niveaux et de leurs interactions (cf. schéma). Cette action se situe donc aux interfaces de diverses disciplines scientifiques de SV/ SHS, mais aussi aux interfaces sciences/ actions: ces démarches doivent être portées par les acteurs locaux (qui définissent le cahier des charges) mais reconnues à l'échelle nationale (organisme certificateur) et internationale (norme sanitaires par ex imposées par OMC). Par une réflexion critique à l'amont et un suivi-accompagnement de ces démarches, les scientifiques doivent contribuer à appréhender les stratégies d'adaptation aux changements globaux et fournir des propositions d'ajustement des initiatives tant publiques que privées et communautaires, dans l'optique d'une alimentation sûre, saine et de qualité, tant intrinsèque que extrinsèque (respectueuse de l'environnement et équitable) (Sarr et al, *in press*)

Explicitation claire de la plus-value du soutien du PPR SREC dans la réalisation de cette action

Cette action s'inscrit dans un projet de manifestation à la fois scientifique et grand public dans le cadre du Sommet de la Francophonie programmé en novembre 2014 au Sénégal. Cette manifestation aura lieu à Mbour, en lien avec un projet de Maison des produits de la mer et un salon gastronomique permettant de déguster les spécialités locales issues du littoral de la sous-région. Divers partenaires et bailleurs de fonds potentiels (SCAC-Dakar, FIBA, WWF..) ont donné leur accord de principe. Si PRODIVALA est retenu, il est envisagé d'élargir aux pays de l'Afrique de l'Ouest, notamment en invitant des partenaires du Niger, RCI, Burkina Faso, qui ont collaboré sur cette thématique dans le cadre du programme BIODIVALLOC ou PAMPIG et des collègues du Maroc (appui du LMI Mediter). La plus-value SREC serait : 1) de mieux structurer la communauté des Africanistes travaillant sur cette thématique (SHS mais aussi écologues, agronomes, halieutes, climatologues, etc.); 2) positionner les scientifiques sur les apports mais aussi les risques de ces démarches qui suscitent de fortes attentes compte tenu des enjeux écologiques, juridiques et socio-économiques; 3) fournir aux acteurs (usagers finaux, acteurs de la filière) et décideurs un guide de bonnes pratiques; 4) monter un nouveau programme ciblé sur l'Afrique sub-saharienne.

AXE (s) DU PPR (expliciter la contribution du projet soumis aux différents axes)

AXE 1	AXE 2	AXE 3	AXE 4
X	XXX	XXX	XXX
Savoirs locaux et adaptation au CC	Mutation des systèmes ruraux et stratégies innovantes d'adaptation aux changements globaux	Instrument de partage des bénéfices issus de la conservation de la biodiversité	Instruments innovants pour construire la résilience des terroirs

ANNEXES

1. Schéma des interfaces / interdisciplinarité



2. Liste des participants pressentis

Nom Prénom	Discipline, Equipe	Institution
Amadou Boureima	Géographe	Univ. Abdou Moumouny, Niger
Anne Luxereau	Ethnologue	MNHN, Paris, France
Adou Yao Constant	Ethnobotaniste	Univ. Cocody, Abidjan, RCI
Didier Chabrol	Economiste, Innovation	Cirad, Montpellier, France
Martine Antona	Economiste, GREEN	Cirad, Montpellier, France
Marie-C. Cormier-Salem	Anthropogéographe, PALOC	IRD, Dakar, Sénégal
Estelle Bienabe	Economiste, DGD-RS, associé à l'UMR Innovation	Cirad, Montpellier, France
Patrick Caron	Géographe ; DGD-RS	Cirad, Montpellier, France
Aboubacar Camara	Economiste	IRAG, Rep Guinée
Meriem Bouamrane	Economiste	Unesco, Paris, France
Sébastien Boulay	Ethnologue, CEPED	Paris 5 Descartes, France
Geneviève Michon	Ethnobotaniste, GRED	IRD, Marrakech, Maroc
Said Boujrouf	Géographe	Univ Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
Mohamed Alifriqui	Ecologie, LERMA	Univ Cadi Ayyad Marrakech, Maroc
Bruno Romagny	Economiste, LPED	IRD, Marseille, France
Mohamed Berriane	Géographe économiste,	Univ Mohammed V Agdal, Maroc
Fatou Ndoye	Sociologue	ENDA, Dakar, Sénégal
Papa Seck	Economiste	ENDA GRAF Sahel, Dakar, Sénégal

Massal Fall	Biologiste	CRODT, Dakar, Sénégal
Alassane Samba	Halieute	CRODT, Dakar, Sénégal
Mustapha Kebe	Economiste	CRODT, Dakar, Sénégal
Ibrahima Cissé	Economiste	CRODT, Dakar, Sénégal
Adama Mbaye	Sociologue	CRODT, Dakar, Sénégal
Youssof Diatta	Biologiste	IFAN-CAD, Dakar, Sénégal
Abdou Mane	Médiateur	GRDR, Ziguinchor, Sénégal
Latyr Diouf	Economiste	ESEA, Dakar, Sénégal
Aminata Mbengue-Diop	Géographe	Ex doct. COMFISH, Dakar, Sénégal
Mahecore Diouf	Resp centre de Toubakouta	Service du Patrimoine, Dakar, Sénégal
Yvan Lecoq	Economiste,	GRDR, Dakar, Sénégal
Aliou Sall	Sociologue	Mundus Maris, Dakar, Sénégal
Vaque Ndiaye	Agrohalieute	ComFish, Dakar, Sénégal
Magali Saussey	Economiste, Innovations	CIRAD, France
Pascale Moizi	Anthropologue	SupAgro, Montpellier, France
Romain Simenel	Anthropologue, LPED	IRD, Marseille, France
Youssof Koné	Anthropologue	UN, Nouakchott, RIM
Camille J. Pierre Manel	Economiste	Directeur des pêches, Dakar, Sénégal
Malick Diouf	Biologiste	IUPA, Dakar, Sénégal
Niokhor Diouf	Biologiste	IUPA, Dakar, Sénégal
Alimatou Sarr	Présidente GIE	CR Dionewar, Sénégal
Ramatoulaye Diatta	Présidente FRGPF	Ziguinchor, Sénégal
Zeynabou Ould Sidaty	ONG Mauritanie 2000	Nouakchott, RIM

3. Références citées dans le texte

BOULAY S. & M.C. CORMIER-SALEM, 2012. « Le mullet jaune, un produit imrâgen requalifié ? ». In : B. Lizet et C. Millet (dir), *Animal certifié conforme. Déchiffrer nos relations avec le vivant*. Paris, Dunod Editions, chap.8 : 163-186.

CORMIER-SALEM M.-C, 2008. « Les "produits de terroir" dans les Suds : des liens incontournables entre qualité et durabilité ? » In : A. Da Lage et al, eds, *L'après-développement durable. Espaces, nature, culture et qualité*. Paris, collection ellipses, 157-166.

CORMIER-SALEM M.-C. & B. ROUSSEL, 2009. Localiser les produits et valoriser les spécialités locales. Une dynamique générale et foisonnante. *Autrepart*, 50 : 3-16.

CORMIER-SALEM M.-C, BERNATETS C., SARR O., 2010. "Mangrove system sustainability. Public incentives and local strategies in West Africa". In: C.T. Hoanh et al. eds, *Tropical Deltas and Coastal Zones: Food Production, Communities and Environment at the Land-Water Interface*. CAB International, vol. 9, chap 30: 409-421.

CORMIER-SALEM M.-C. & SAMBA A., 2010. Ecolabelling in Fisheries along West African Coast: the Potentials and Pitfalls. Contribution to international symposium of IIFET, Economics of fish resources and aquatic ecosystems: balancing uses, balancing costs. Montpellier, 10-16 juillet 2010.

Luxereau A. et Diarra M., 2009. "Changement social et valorisation des produits localisés au Niger". Communication au colloque UNESCO /Localiser les produits, une voie durable au service de la diversité naturelle et culturelle des Suds/. <http://www.mnhn.fr/colloque/localiserlesproduits/>

PAMPIG, 2010. Plan d'action, Résumé opérationnel. Projet d'Appui à la mise en place d'Indications géographiques (PAMPIG), OAPI/AFD, 12 p.

SARR O., B. QUEFFELEC, M.-C CORMIER-SALEM & J. BONCOEUR, 2009. Relevance of labelling localised products in Southern countries: a case-study of dried shellfish in the Saloum delta Biosphere Reserve (Senegal). In: E. Techera (ed), *Frontiers of Environment and Citizenship*. Rodopi Press, Amsterdam.