

Rencontres multi-acteurs autour de l'agroécologie

Entre Champs et Laboratoires : comment promouvoir une agroécologie adaptée aux enjeux des exploitations familiales ?

Dakar, 17-18 novembre 2015 - UCAD II, salle Atelier

Rencontres organisées dans le prolongement de la Rencontre régionale sur l'Agroécologie en Afrique subsaharienne organisée par la FAO

Contexte et objectifs

La Plateforme de recherche pluridisciplinaire et régionale sur les sociétés rurales, l'environnement et le climat en Afrique de l'Ouest (SREC) et la Plateforme des ONG de l'Union européenne au Sénégal (PFONGUE) ont organisé un espace de dialogue et de construction entre différents acteurs impliqués dans le déploiement de l'agroécologie au Sénégal.

Avec pour ambition de générer des synergies et de futurs partenariats entre chercheurs et acteurs de développement pour la diffusion de l'agroécologie au Sénégal, les deux journées de travaux ont permis à environ 80 personnes de disciplines et d'horizons divers (chercheurs, ONG, organisations paysannes, services de vulgarisation, FAO, bailleurs, etc.) :

- de partager leurs expériences de collaboration entre acteurs afin d'identifier, analyser, dépasser les gaps dans la chaîne d'information entre les exploitations familiales et la recherche,
- d'échanger leurs connaissances, expertises et savoir-faire dans le domaine de l'agroécologie pour le renforcement mutuel des capacités sur des thématiques diverses,
- de faire connaissance en vue de partenariats concrets centrés sur le déploiement de pratiques agroécologiques.

L'intervention du Représentant de FAO au Sénégal a permis de faire le lien entre ces journées organisées au niveau sénégalais et l'évènement organisé au niveau régional par la FAO.

La liste des participants et le programme des deux journées sont joints en Annexes.
Les présentations PowerPoint des intervenants sont téléchargeables

Synthèse des travaux

Agroécologie multidimensionnelle

L'agroécologie doit être considérée dans ses 3 dimensions :

- Scientifique : objet de recherche au carrefour de plusieurs disciplines
- Technique : besoin d'identifier et de diffuser des bonnes pratiques
- Politique et sociale : réponse aux enjeux de l'agriculture et de l'alimentation au Sénégal, avec un besoin de plaidoyer

Les débats ont montré que les différents acteurs agissent sur ces 3 dimensions selon leurs rôles et spécialités propres ; des complémentarités sont donc à construire ou à renforcer.

Ces complémentarités doivent permettre d'établir des équilibres :

- entre savoirs anciens et innovation
- entre méthodes simples et nouvelles technologies
- entre observation des processus naturels et intervention/imitation
- entre co-construction et sensibilisation/vulgarisation
- entre les interventions des acteurs à différentes échelles

Equilibre d'intervention de tous les acteurs

Sur ce point des interventions complémentaires entre les acteurs, les participants ont insisté sur l'importance de donner aux exploitations familiales et à leurs organisations une place prépondérante dans les processus de recherche et de développement de l'agroécologie (équilibre, responsabilisation, implication dès le départ, ne pas considérer les exploitations familiales comme clients finaux de la recherche). Pour cela, il faut organiser une interaction régulière et viser des actions de longue durée, tenant compte de la temporalité des exploitations familiales, de leurs besoins et de leur capacité de changement.

Agroécologie : Miser sur les savoirs

L'agroécologie apparaît comme une alternative incontournable à l'agriculture conventionnelle considérée comme une impasse (dégradation des sols, développement de résistances chez les ravageurs). Cependant, l'option agroécologique nécessite un investissement dans la connaissance et dans la diffusion des savoir-faire. En effet, là où l'agriculture conventionnelle tend à affranchir les producteurs des contraintes naturelles, par la systématisation d'opérations de prévention décidées à priori (arroser même s'il pleut ou traiter contre des ravageurs même s'ils ne sont pas présents), l'agroécologie exige plus d'observation, plus de réaction des producteurs à la situation constatée au champs. Cela nécessite un circuit d'identification des savoirs existants et de diffusion de connaissances complémentaires.

Cet investissement nécessaire dans les savoirs conduit à la constitution d'un groupe de travail sur la formation en agroécologie (cf. Annexe ci-dessous).

Poursuite des travaux :

Sous-groupe Plaidoyer

En complément des actions collaboratives qui pourraient sortir de ces journées multiacteurs, il peut être envisagé de diffuser une communication suite aux travaux des 2 journées, en les axant sur un plaidoyer autour de l'agroécologie avec 2 angles d'attaque différents :

- un plaidoyer sur la nécessité d'articulation des interventions d'acteurs complémentaires et la méthodologie de collaboration
- un plaidoyer pour l'intégration de l'agroécologie dans les politiques nationales

Pour engager ce plaidoyer, un groupe de participants s'est désigné (liste en Annexe). Une première rencontre devrait se tenir en janvier 2016, sur impulsion de la PFONGUE et de la Plateforme SREC.

Sous-groupe Formation

La diffusion de l'agroécologie nécessite, comme évoqué ci-dessus, un investissement dans les connaissances, pour les producteurs, les personnels d'appui, d'encadrement, de formation et de recherche. Pour articuler les réflexions menées par les acteurs sur ces différents étages de formation, de nombreux participants souhaitent constituer un groupe de réflexion, dont la première rencontre devrait se tenir en février 2016, sur impulsion de la PFONGUE et de la Plateforme SREC.

Retour d'information aux organisateurs

Suite aux travaux et notamment à la séquence de rendez-vous BtoB organisées lors de la dernière demi-journée, il est possible que des échanges entre acteurs s'engagent, en vue de collaborations concrètes. Les organisateurs de la manifestation invitent les participants à leur faire part de ces développements futurs, pour les aider à évaluer l'opération et réfléchir à sa possible répétition.

D'ores et déjà, plusieurs participants ont manifesté leur souhait de rester en réseau via les deux plateformes pour leurs prochains projets et travaux : F. Jankowski (Cirad), D. Masse (IRD), JM. Medoc (Cirad), M. Mbow (ANCAR), B Gielge (ONG NDEM), M. Kebe Diop (IPAR), JM. Sene (ONG Enda Pronat).



Remerciements à tous les participants et intervenants, avec mentions spéciales à Riccardo Carlotti (PFONGUE) et à Mafaly Mbodj (ADG) pour la facilitation logistique lors de la manifestation

Annexes :

Liste des personnes intéressées par le sous-groupe Plaidoyer

--- --- --- --- ---

Programme des journées des 17 et 18 novembre 2015

Liste des personnes présentes

--- --- --- --- ---

Les documents projetés par les intervenants sont disponibles en suivant ce lien :

<https://www.dropbox.com/sh/6bpboa7xy6325wu/AAA59FQwzEVpFkvWE0Gy6Ed1a?dl=0>

Liste des personnes intéressées par le sous-groupe Plaidoyer

- Guillaume Bastard – GRET
- Jean-Luc Chotte – IRD
- Cathy Clermont Dauphin – IRD
- Karamoko Diarra – UCAD
- Mbayang Kebe Diop – IPAR
- Michel Diouf – Jambaar
- Frédérique Jankowski – CIRAD
- Dominique Masse – IRD
- Mbaye Mbow - ANCAR
- Aminata Niang – SOS Sahel
- Jean-Michel Sène – ENDA Pronat
- Katelijne Suetens – Broederlijk Delen
- Yoro Thioye – CNCR

Rencontres multi-acteurs autour de l'agroécologie
*Entre Champs et Laboratoires : comment promouvoir une
 agroécologie adaptée aux enjeux des exploitations familiales ?*

Dakar, 17-18 novembre 2015 - UCAD II, salle Atelier

Rencontres organisées dans le prolongement de la Rencontre régionale sur
 l'Agroécologie en Afrique subsaharienne organisée par la FAO

Programme

Mardi 17 novembre 2015	
08h30 – 09h00	<i>Accueil</i>
09h00 – 09h15	Présentation des journées Frédérique Reigney (Plateforme SREC) et Stéphane Contini (PFONGUE)
09h15 – 09h45	Présentation du concept d'agroécologie <i>L'agroécologie en tant que discipline scientifique</i> Dominique Masse - IRD - LMI IESOL <i>Aspects socioculturels et enjeux de l'agroécologie au Sénégal</i> Jean Michel Sène, ENDA Pronat
09h45 – 10h00	Rencontre régionale sur l'Agroécologie en Afrique subsaharienne Vincent Martin, Représentant de la FAO au Sénégal
10h00 – 10h15	Pratiques agroécologiques et stockage du carbone Jean-Luc Chotte - IRD
10h15 – 10h35	Echanges
10h35 – 10h50	<i>Pause-café</i>
Partages d'expériences	
10h50 – 11h00	Difficultés d'aboutissement d'expérimentations paysannes sans validation par la recherche Stéphane Contini - ADG
11h00 – 11h10	Axer les travaux de recherche sur les réels besoins exprimés des agriculteurs : difficultés du projet ISARD Moussa NDiénor - ISRA – LNRPV - LMI IESOL
11h10 – 11h30	Echanges
11h30 – 11h40	Importance de l'implication de l'ensemble des acteurs pour l'appropriation durable par les producteurs Mame Birame Ndiaye - VECO
11h40 – 11h50	Essais conduits par les producteurs : une passerelle entre chercheurs et exploitations familiales Jon Eldon - UCSC

11h50 – 12h10	Echanges
12h10 – 12h20	Diffusion de techniques de bio fertilisation grâce à des partenariats chercheurs-producteurs Tatiana Wade - IRD - LMI LAPSE
12h20 – 12h30	Plateformes d'innovation : succès et défis Diaminatou Sanogo - ISRA - CNRF
12h30 – 12h50	Echanges
12h50 – 13h00	Approche multi-acteurs et co-construction de savoirs-pratiques en agroécologie Frédérique Jankowski - CIRAD - BAME
13h00 – 13h20	Echanges
13h20 – 14h50	<i>Pause déjeuner</i>
Partage de connaissances	
Techniques agro-écologiques pour améliorer la production	
Variétés et semences	
14h50 – 15h10	Valorisation de l'agro-biodiversité face aux changements climatiques Adeline Barnaud - IRD - LMI LAPSE
15h10 – 15h30	Variétés cultivées: quelles caractéristiques rechercher pour des cultivars adaptés aux pratiques agro-écologiques ? Laurent Cournac - IRD - LMI IESOL
15h30 – 15h50	Production de semences paysannes Association sénégalaise des producteurs de semences paysannes (ASPSP)-
Fertilité du sol	
15h50 – 16h10	Fertilisation organique Simon Damien NTAB, ASODIA
16h10 – 16h30	Jachère Farma Ndiaye Cisse - ISRA – LNRPV – LMI IESOL
16h30 – 16h45	<i>Pause-café</i>
16h45 – 17h05	Arbres fertilitaires Mansour Ndiaye - APAF
17h05 – 17h25	Rôle des communautés microbiennes dans l'adaptation et l'optimisation du développement des plantes face aux changements climatiques Hassna Founoune - ISRA – LNRPV et R. Duponnois - IRD
17h25 – 17h45	Infiltration et rétention de l'eau Luc Descroix - IRD - LMI PATEO
17h45	<i>Fin de la première journée</i>

Mercredi 18 novembre 2015

08h30 – 09h00	Accueil
09h00 – 09h20	Introduction de la journée et du BtoB
Partage de connaissances	
Contrôle des ravageurs	
09h20 – 09h40	<i>Lutte physique contre les ravageurs aériens des cultures maraîchères</i> Serge Simon - CIRAD - CDH
09h40 – 10h00	<i>Bio pesticides</i> Abdou Gueye - COB APRAO
10h00 – 10h20	<i>Lutte biologique dans les Agroécosystèmes horticoles</i> Karamoko DIARRA - UCAD
10h20 – 10h35	<i>Pause-café</i>
Contexte des exploitations agricoles et de la diffusion de techniques nouvelles	
Variétés et semences	
10h35 – 10h55	<i>Forces et limites des techniques culturelles traditionnelles</i> M. Bassirou M KEBE, ADES
10h55 – 11h15	<i>Outils de gestion du risque climatique</i> Benjamin Sultan IRD – LMI Eclairs
11h15 – 11h35	<i>Facteurs d'adoption de nouvelles techniques par les exploitations familiales</i> Ablaye Ndour - RESOPP
11h35 – 11h55	<i>Les acteurs de la vulgarisation agricole au Sénégal</i> Mbaye Mbow - ANCAR
11h55 – 12h15	<i>Gestion communautaire des terroirs et de leurs ressources</i> Jean Michel Sène - ENDA Pronat
12h15 – 13h45	<i>Pause déjeuner</i>
13h45 – 14h45	Bilan des journées, conclusions et suites
15h45 – 17h00	Rencontres BtoB
17h00	<i>Fin de la deuxième journée</i>

Rencontres multi-acteurs autour de l'agroécologie

Entre Champs et Laboratoires : Comment promouvoir une agroécologie adaptée aux enjeux des exploitations familiales ?

17-18 novembre 2015
 Dakar, UCAD II — salle atelier
 Liste de présence

ORGANISATION	Représentant	Fonction
ACF	Eric Fradin	Coord tech
ACPP Sénégal	Gara Rodríguez Bolaños	Resp projet
ADES	Bassirou Kebe	Coordinateur
ADG	Samba Atta Dabo	Chargé de programme
ADG	Mafaly Mbodj	Chef de projet
ADG Belgique	Michel Sonet	Référent agroécologie
Agrecol	Djibril Thiam	Coordinateur
Agroseed	Alioune Ndiaye	Développeur
ANCAR (Agence nationale de conseil agricole et rural)	Mbaye Mbow	Directeur technique
APAF	Mansour Ndiaye	Directeur exécutif
ASODIA	Simon D. Ntab	Chef de projet agronome
ASODIA	Mame Coumba Faye	Référent agronome
ASPRODEB (Association Sénégalaise pour la Promotion du Développement par la Base)	Hamet Sow	
ASPSP - LOASP	Alihou Ndiaye	Coordinateur
Association pour la Promotion de l'Agroforesterie et des arbres Fertilitaires (APAF)	Mr Mansour Ndiaye	Directeur exécutif
AVSF	Lea Charpentier	Assistante technique
BD	Mme Katelijne SUETENS	Représentant Sénégal
CEAS	Nicolas Jammet	Coordinateur Sénégal
CIRAD	Bruno Barbier	Chercheur - économie
CIRAD - LMI IESOL	Jean-Michel Medoc	Chercheur - gestion déchets organiques
CIRAD - CDH	Serge Simon	Chercheur - agronomie maraichère
CIRAD - ISRA/BAME	Frederique Jankowski	Chercheur - Socio-anthropologie
CNCR (Conseil national de concertation et de coopération des ruraux)	Yoro Idrissa Thioye	Conseiller en politiques agricoles
Concern Universal	Saidou Sidibeh	Chargé de projet
COSPE	Sandrine Leger	Représentante pays
Croix Rouge	M. Abdou Khadre THIOUNE	Resp Santé
CSE	Amadou Sall	

CSE	Amadou Mactar Dièye	Directeur Technique
Djarama	Mr Olivier Guillochon	Administrateur
ECOLINK	Souleymlane Bassoum	Directeur
ENDA PRONAT	Jean Michel Sene	Chargé d'appui production et mise en marché
FAO	Makhfousse Sarr	
FAO	M. Vincent Martin	Représentant FAO au Sénégal
GRET	Iba Mar Faye	Chargé de mission AF et Foncier
GRET	Guillame Bastard	Représentant
Groupe Banque Mondiale SFI/IFC	Anne Bastin Ndiaye	Chargée de Projets Afrique de l'Ouest pour le GIIF "Global Index Insurance Facility "
HEKS-EPER	El Hadji Ousmane Niang	Chargé de SE
IPAR (Initiative Prospective Agricole et Rurale)	Mbayang Kebe Diop	Socio-économiste
IRD - LMI LAPSE	Tatiana Kresova Wade	Chercheur - biologie
IRD - LMI Patho-Bios	Charlotte Tollenaere	Chercheur - interactions hôtes-pathogènes, épidémiologie
IRD - LMI IESOL	Dominique Masse	Chercheur - agroécologie
IRD - LMI ECLAIRS	Benjamin Sultan	Chercheur - climatologie
IRD - LMI PATEO	Luc Descroix	Chercheur - hydrologie
IRD - LMI IESOL	Laurent Cournac	Chercheur - écophysiologie et biologie du sol
IRD- SREC	Jean-Luc Chotte	Chercheur - écologie fonctionnelle & biogéochimie des sols & des agro-écosystèmes / Coordinateur SREC
IRD - LMI LAPSE	Adeline Barnaud	Chercheur - génétique
IRD - ISRA/BAME	Jean-Christophe Poussin	Chercheur - hydrologie, agronomie, géographie
IRD - LMI IESOL	Cathy Clermont Dauphin	Chercheur - agronomie
ISRA - LNRPV - LMI IESOL	Moussa Ndiemor	Chercheur - agronomie
ISRA - LNRPV - LMI IESOL	M. Farma Ndiaye Cisse	Chercheur - microbiologie du sol
ISRA - LNRPV	Hassna Founoune	Chercheur - production Végétale, microbiologie
ISRA - LNRPV	Ndjido Kane	Chercheur - génétique
ISRA - BAME	Aissa SALL	Chercheur
ISRA - CNRA - LMI IESOL	Aliou Faye	Chercheur - agropédologue
ISRA - CNRA	Nathalie Diagne	Chercheur - microbiologie, agroforesterie
ISRA - CNRF	Moustapha Dieye	Chercheur - pédologie
ISRA - CNRF	Diaminatou Sanogo	Chercheur - agroforesterie, écologie
ISRA - CNRF	Mouhamadou Diop	Assistant de recherche
Jambaar	Michel Diouf	Président
JOKKO	Cheikh Thiam	Président

LVIA	Elisabetta DEMARTIS	Coord projet jeunes et agriculture
LVIA	Giovanni Armando	Coordinateur AO
MAISON des ARTISANS	Baba Bodian	Conseiller
ONG des Villageois de NDEM	Berta Gielge	Coord projet maraichage
ONG des Villageois de NDEM	Fallou Mbow	Paysan
ONG FAFS	Papa Sylla	Chargé de projet
PFONGUE	Riccardo Carlotti	Coordinateur
PFONGUE	Stéphane Contini	Président
Plateforme Maison des Artisans COB/APRAO	Abdou Gueye	Président
PNOAAA	Mr. Seck	S.G.
PNOAAA	Oumoukouloum SECK	Présidente
RESOPP	Ablaye Ndour	Resp tech agronomie
Secours Islamique France	Mboye Kame Dieng	Chargé de projet sécurité alimentaire
SOS SAHEL	Aminata Niang	Coordinatrice nationale
SREC - IRD	Frederique Reigney	Coordination Plateforme SREC
UCAD	Karamoko Diarra	Professeur - entomologiste
UCAD	Ibrahima Mbow	Consultant
UC Louvain	Vincent Larondelle	Chercheur
ULB Cooperation	Boubacar Sangare	Representant
University of California Santa Cruz	Jon Eldon	Chercheur
USE	Moussa Abou Niang	Coordinateur USE/PIP
VECO	Babacar Touré	Technicien