

**Atelier de renforcement de capacité des journalistes
Du 22 au 24 novembre 2012
Hôtel le relai
Kaolack, Sénégal**

Note de cadrage

Contexte et justification

Dans la majorité des Pays du Sahel, les agriculteurs continuent à faire face à une baisse tendancielle de leur production agricole malgré toutes les tentatives de relever le défi de la productivité, et, ceci depuis presque deux décennies. Les principales raisons sont relatives à la dégradation de l'environnement et les changements climatiques qui se manifestent par déficit pluviométrique, l'érosion des sols, la salinisation des sols etc.

Beaucoup d'étude ont alors mis en relation cette situation de dégradation à la disparition des arbres dans les zones agraires, consécutive à l'extension des parcelles de cultures, au surpâturage, à la coupe abusive des arbres pour le bois de chauffe et le bois d'œuvre, etc. L'impact majeur de ce phénomène a été la désertification entraînant de faite l'érosion des sols et la baisse de leur capacité productive.

Face à cette situation, beaucoup d'expériences ont été mises en œuvre pour réintroduire l'arbre dans le paysage agricole à travers plusieurs techniques agro forestières. Cette nouvelle approche met énormément l'accent sur le rôle de l'arbre et son importance dans la production et dans l'espace de culture, en cela qu'il permet entre autre de restituer les éléments nutritifs au sol après la culture, de fixer le sol, d'assurer une protection contre les intempéries, de fournir du fourrage, etc.

Au Sénégal cependant ce n'est que vers les années 1990 après le constat des résultats mitigés de plusieurs programmes forestiers (reboisement en majorité), qu'une nouvelle génération de programmes à vocation agro-forestière a commencé à se développer à travers l'adoption d'autres technologies. C'est dans ce cadre, également que s'est davantage développée, la pratique de la régénération naturelle assistée (RNA).

En revanche, malgré tous les efforts consentis et les résultats obtenus par les programmes d'appui mais aussi par les populations locales, le niveau de développement ou la formalisation de cette approche est encore très faible. A travers le pays il existe beaucoup d'expériences réussies, beaucoup de résultats de la recherche dans ce domaine mais leur diffusion est encore faible et peu connues surtout des décideurs publics. En plus, le cadre juridique et institutionnel ne favorise pas non plus le développement de l'agro foresterie au Sénégal.

Cette situation montre qu'il y'a beaucoup de défis relatifs à l'identification des bonnes pratiques agro forestières comme la RNA, à une meilleure connaissance des techniques agro forestières et leurs impacts dans les systèmes de production agricole. La stratégie à mettre en place pour une plus large diffusion de l'agro foresterie, le rôle des différents acteurs dans la promotion de l'agro foresterie, le cadre politique et institutionnel à mettre en place pour sa promotion, représentent également des défis majeurs.

C'est ainsi que l'Initiative pour le Reverdissement de l'Afrique (ARI en anglais) une initiative régionale, s'est donnée pour mission de promouvoir les approches agro forestières, comme la Régénération Naturelle Assistée (RNA), afin de contribuer à réduire la pauvreté rurale et à renforcer les capacités des populations à s'adapter aux changements climatiques.

Mise en en œuvre au Sénégal par IED Afrique, cette initiative s'inscrit dans le prolongement des expériences menées par d'autres structures comme World Vision, GREEN Sénégal et UICN Sénégal. En outre, il existe plusieurs autres programmes et expériences similaires, mis en place par des ONG, des organisations communautaires de base, etc.

Dans le cadre de la réalisation des activités de cette initiative, IED Afrique et World Vision ont opté pour une plus grande implication des médias dans le processus de valorisation et de diffusion des expériences agro forestières. Cela s'est traduit en acte par une collaboration étroite avec le Groupe de Recherche Environnement et Presse (GREP).

Ainsi, dans le cadre de cette collaboration, un atelier de renforcement de capacités des membres du GREP dans le domaine de l'agro foresterie sera organisé du 22 au 24 Novembre 2012 à l'hôtel le relai de Kaolack.

OBJECTIF DE L'ATELIER

Cette activité aura pour principal objectif de familiariser les journalistes avec des techniques agro forestières notamment à travers une présentation sur des impacts que cela peut avoir dans la production agricole. Il permettra aussi de sensibiliser les journalistes sur les limites du cadre politique et institutionnel actuel dans le domaine de l'agroforesterie.

RESULTATS ATTENDUS

- Les journalistes connaissent mieux la RNA et ses enjeux ;
- Les journalistes participent à la diffusion et le partage d'expériences sur la RNA ;
- Les journalistes participent à la production de supports sur les expériences RNA ;

CONTENU ET DEMARCHE

L'atelier sera organisé sur une durée de trois jours et verra la participation de 20 journalistes qui travaillent dans l'environnement et venant de différents organes de presse. Ce sera l'occasion de mettre en place un cadre formel de renforcement de capacités pour les professionnels de l'information et de la communication. L'atelier se déroulera en quatre sessions :

SESSION 1 : Présentation de l'agroforesterie, exemple de la RNA

Cette session devra initier les professionnels de l'information et de la communication aux pratiques agro forestières pour leur permettre de connaître les rôles et avantages de cette pratique. Cette session abordera les multiples fonctions de l'arbre dans le système de production (fonction de production, fonction de fertilisant, fonction de fixation, etc), les contraintes techniques du développement de l'agro foresteries, les résultats scientifiques obtenus par la recherche dans l'agroforesterie, etc. L'impact que l'agroforesterie peut avoir dans la lutte contre la désertification, contre les changements climatiques, etc. Au cours de cette session, les enjeux liés aux expériences agro-forestières sur le plan de leur mise en œuvre et de leur diffusion à plus grande échelle pourront aussi être discutés avec les participants. Cette session va également permettre à des organisations comme WV, Plan International de présenter les impacts de la RNA dans leurs zones d'intervention.

SESSION 2 : Analyse du cadre politique national

Au cours de cette session, une présentation sur le cadre institutionnel et politique dans le domaine de la gestion des ressources naturelles sera effectuée. Cette session devra permettre de faire un état des lieux du cadre politique dans la gestion des ressources naturelles et les défis qui se posent dans ce cadre.

SESSION 3 : Visite de terrain

La visite de terrain va permettre aux participants de visiter une expérience agro-forestière et de discuter avec des acteurs locaux impliqués dans la mise en œuvre de pratiques agro-forestières. Ce sera aussi une occasion de se faire leur propre opinion à travers leurs analyses et échanges avec les communautés.

SESSION 4 : Perspectives

Cette dernière session permettra aux participants de définir des perspectives et une feuille de route pour les prochaines étapes dans le processus de promotion et de mise à l'échelle des pratiques agro-forestières.

PROGRAMME

Jours	Horaire	Activités	Responsable
Jeudi 22 novembre	9h - 9h 30	Mot d'ouverture Présentation des participants Présentation du programme	IED Afrique
	9h 30 à 10h 30	Introduction sur la RNA	Dr. Babou Ndour
	10h 30-10h 45	Pause café	
	10h 45- 11h 45	Présentation des impacts de la RNA	Dr. Babou Ndour
	11h 45- 12h 30	Présentation de cas pratiques	World vision
	12H 45- 13h 30	Présentation de cas pratiques	Plan International
	13h 30- 14h 45	Pause déjeuner	
	14h 45- 15h 45	Analyse du cadre politique	Déthié Soumaré
	15h 45- 16h 15	Questions réponses	Participants
	16h 15- 17h 00	Préparation et organisation de la visite de terrain	IED Afrique
Vendredi 23 novembre	9h	Départ pour Kaffrine pour la visite de terrain	World Vision
	18h	Retour visite de terrain	
Samedi 24 novembre	10h - 11h 30	Restitution résultats visite de terrain	GREP
	11h 30– 12h	Perspectives et plan d'action	IED Afrique
	12h- 12h 30	Clôture de l'atelier	IED Afrique
	13h- 14h	Pause déjeuner et retour sur Dakar	