



# Atelier National de plaidoyer sur la Régénération Naturelle Assistée (RNA)

---

*Rapport provisoire de l'atelier*



WORLD  
RESOURCES  
INSTITUTE

**SOMMAIRE**

SIGLES ET ABBREVIATIONS .....	3
INTRODUCTION .....	4
I. OUVERTURE DES TRAVAUX.....	5
II. COMMUNICATION SUR LES CAS DE SUCCES DE LA RNA AU BURKINA .....	5
III. CEREMONIE D’OUVERTURE .....	6
IV. PROJECTION DE FILMS DOCUMENTAIRES .....	7
V. L’EXPERIENCE DU NIGER SUR LA RNA .....	7
VI. ECHANGES SUR LES FILMS DOCUMENTAIRES ET L’EXPERIENCE DU NIGER .....	8
a) Les contraintes .....	8
b) Recommandations.....	8
VII.COMMUNICATIONS DE LA SOIREE .....	9
VIII. COMMUNICATION DE MEDIA VERT : SUR LE ROLE QUE PEUT JOUER LES MEDIA POUR LA PROTECTION DE L’ENVIRONNEMENT .....	12
a) Exposé .....	12
b) Echanges.....	12
IX. TRAVAUX DE GROUPE SUR TROIS THEMES .....	13
X. RECOMMANDATIONS .....	14
CONCLUSION.....	16
ANNEXES.....	17
<i>Annexe 1 : Recommandations issues des travaux de groupes .....</i>	<i>17</i>
<i>Annexe 2 : Programme de l’atelier.....</i>	<i>20</i>
<i>Annexe 3 : Liste des participants .....</i>	<i>22</i>

**SIGLES ET ABBREVIATIONS**

<b>CEDEAO</b>	:	Commission Economique Des Etats de l'Afriques de l'Ouest
<b>CVD</b>	:	Comité Villageois de Développement
<b>CILSS</b>	:	Comité Inter-états de Lutte contre la sécheresse au Sahel
<b>DIFOR</b>	:	Direction des forêts...
<b>INERA</b>	:	Institut National de l'Environnement et de la Recherche Agricole
<b>MARP</b>	:	Méthodes Actives de Recherche et de Planification Participatives
<b>MEDD</b>	:	Ministère de l'Environnement et du Développement Durable...
<b>ONG</b>	:	Organisation Non Gouvernementale
<b>PTF</b>	:	Partenaire Technique et Financier...
<b>RNA</b>	:	Régénération naturelle assistée
<b>UEMOA</b>	:	Union Monétaire Ouest Africaine
<b>UICN</b>	:	Union Internationale pour la Conservation de la Nature
<b>WRI</b>	:	World Resources Institute

## INTRODUCTION

Dans le cadre de l'Initiative pour le reverdissement de l'Afrique, le Réseau MARP met en œuvre en collaboration avec l'Université Libre d'Amsterdam et avec l'appui financier du FIDA, le Programme de développement d'un dialogue politique en matière de reverdissement par la régénération naturelle assistée (RNA). La mise en œuvre de ce programme s'est traduite par un plaidoyer pour une mise à l'échelle nationale de la RNA et la prise en compte de la RNA dans la législation foncière. L'organisation de l'atelier national de plaidoyer qui s'est tenu à Ouagadougou du 26 au 27 mars 2013 sous le thème de la «*Contribution de l'agroforesterie à l'adaptation aux changements climatiques et à la sécurité alimentaire : cas de succès au Burkina Faso*» entre dans le cadre de ces actions de plaidoyer et se veut un forum et une plateforme d'échanges sur les succès et les insuffisances constatées dans la mise en œuvre de la RNA, de réflexion sur la valorisation des différentes expériences réussies et enfin de plaidoyer pour une prise en compte réelle de la RNA dans les politiques publiques en matière de reforestation. L'atelier a réuni une cinquantaine d'acteurs (représentants d'ONG et associations investissant dans la protection de l'environnement, techniciens et décideurs nationaux, partenaires techniques et financiers, etc.).

Il s'est agi au cours de ces deux jours de présenter des cas de succès en matière de RNA, d'échanger sur les contraintes liées à la promotion de la RNA, de susciter des réflexions pour une mise à l'échelle de la RNA et de faire des recommandations sur les questions juridiques liées à la pratique de la RNA.

## JOUR 1

La première journée de l'atelier a été marquée par les moments importants suivants :

### I. OUVERTURE DES TRAVAUX

L'ouverture des travaux de l'atelier a intervenu à 9h20 et à défaut de la cérémonie d'ouverture qui est intervenue plus tard du fait du calendrier chargé du Ministre, a été marquée par :

- ✓ l'amendement du programme de l'atelier. Les participants ont adopté à l'unanimité le programme de l'atelier des deux jours ;
- ✓ la présentation des objectifs de l'atelier. L'objectif global de l'atelier qui est de d'assurer un plaidoyer sur l'agroforesterie par la RNA en vue d'assurer son intégration dans les politiques et orientations nationales en matière de reforestation a été rappelé aux participants. Les objectifs spécifiques ont également été déclinés ;
- ✓ La présentation des participants. Pour permettre aux participants de se familiariser, un tour de table a été fait pour permettre à l'ensemble des participants de se présenter.

### II. COMMUNICATION SUR LES CAS DE SUCCES DE LA RNA AU BURKINA

La première communication de l'atelier a porté sur la présentation des résultats d'une étude de caractérisation de cas de succès réalisée sur une quinzaine de producteurs pratiquant la technique de la RNA au Burkina Faso.

La caractérisation de ces cas de réussite a permis d'avoir trois (03) types de pratiques de la RNA en fonction de la prédominance des espèces protégées sur le site :

- ❖ 1<sup>er</sup> type : sites avec plusieurs espèces
- ❖ 2<sup>nd</sup> type : site à dominance karité
- ❖ 3<sup>ème</sup> type : site à dominance boabab

Le présentateur a fait ressortir pour chaque cas, les avantages des différentes techniques appliquées en matière de récupération des terres, de fertilisation des sols, d'amélioration des rendements agricoles, de l'utilisation des produits forestiers non ligneux et ligneux. Les contraintes rencontrées ont également été relevées et portent notamment sur le statut de l'arbre, l'insécurité foncière.

Des échanges autour de cette communication ont permis de mettre l'accent sur la nécessité de vulgariser ces savoirs faire locaux, la protection des sites récupérés et la sécurisation foncière des sites récupérés.

### **III. CEREMONIE D'OUVERTURE**

La cérémonie d'ouverture qui est intervenue à 10h00 a été marquée par trois interventions :

#### **❖ *Discours du Président du Réseau MARP***

Après avoir souhaité la bienvenue à l'ensemble des participants à cet atelier, le Président du Réseau MARP a relevé l'importance de la RNA comme stratégie efficace d'adaptation aux changements climatiques et de lutte contre l'insécurité alimentaire. Il a salué l'effort des producteurs dans la mise en œuvre de la RNA. Il a aussi salué l'appui apporté par les autorités publiques et la société civile pour la promotion des actions de protection de l'environnement.

#### **❖ *Représentant du Ministre de l'Agriculture et de la Sécurité Alimentaire***

Le Directeur Général de la Production Végétale, représentant le Ministre de l'Agriculture et de la Sécurité Alimentaire a également souhaité la bienvenue aux participants et a salué l'effort de l'ensemble des acteurs qui ne ménagent aucun effort pour faire du Burkina Faso, un pays où tout le monde mange à sa faim. De son point de vue, la diminution du couvert végétal est assez importante au Burkina du fait de la pression humaine sur les ressources forestières. La pratique de l'agroforesterie par la technologie de la RNA est une innovation majeure à promouvoir. Il est dès lors important, de son point de vue, de valoriser les expériences réussies et de les prendre en compte dans les politiques publiques.

#### **❖ *Discours du Ministre de l'Environnement et du Développement Durable***

Le Ministre de l'Environnement, après avoir situé le contexte du Burkina marqué par une forte désertification, dont les causes sont à la fois naturelles et anthropiques, a loué l'initiative du Réseau MARP pour l'organisation de cet atelier de plaidoyer. La Régénération Naturelle Assistée, a-t-il poursuivi est une pratique efficace de protection de l'environnement et d'amélioration de la sécurité alimentaire. Tous les acteurs au développement doivent à ce titre s'engager pour sa promotion. Il a pour finir, donné l'engagement de son département à mettre en œuvre les recommandations qui sortiront de l'atelier.

#### **IV. PROJECTION DE FILMS DOCUMENTAIRES**

Deux films documentaires ont été projetés sur les cas de succès en matière de RNA et sur les parcs agroforestiers en Afrique de l'Ouest. Ces films qui présentent des sites de RNA et des interviews des producteurs et acteurs engagés dans la promotion de la RNA ont donné par la suite à des échanges.

#### **V. L'EXPERIENCE DU NIGER SUR LA RNA**

Peter WRIGHT de CARE Niger a fait un exposé sur la RNA au Niger où la pratique de la RNA date de plusieurs décennies. Il a présenté la genèse de la RNA au Niger qui s'inspire de l'histoire des « champs sales ». Au commencement, les producteurs avaient constatés que les champs des migrants qui n'ont pas le temps de défricher leurs champs avant les semis et qui sont appelés « champs sales » car non débarrassés des friches et autres arbustes qui poussaient au début de l'hivernage, présentaient de meilleurs rendements aux récoltes et surtout pendant les périodes de sécheresse. Ce qui a amené les producteurs à comprendre que les arbres pouvaient avoir une grande contribution au développement des plants grâce au microclimat créé dans le champ. Une forte adoption de la RNA s'en est suivie. De nos jours, les paysans ont au Niger un droit sur l'exploitation de l'arbre régénéré à partir de règles bien précises. En termes de conclusion, Monsieur WRIGHT a énoncé trois principes clés, pouvant assurer une promotion véritable de la RNA. Il s'agit de l'équité dans *l'utilisation* des ressources naturelles pour que tout le monde ait intérêt à les protéger, *la responsabilité* dans l'utilisation de ces ressources et la recherche de *la durabilité* dans les actions entreprises pour la protection des ressources naturelles.

## **VI. ECHANGES SUR LES FILMS DOCUMENTAIRES ET L'EXPERIENCE DU NIGER**

A l'issue de la projection des films qui ont permis aux participants de prendre connaissance des expériences réussies de RNA au Burkina et en Afrique de l'Ouest et de la présentation de l'expérience nigérienne de la RNA, des échanges ont permis de soulever les contraintes majeures rencontrées dans la mise en œuvre de la RNA et de faire des recommandations pour y répondre. Par ailleurs, l'UICN a fait cas d'une étude en cours pour caractériser tous les cas de bonnes pratiques dans le domaine de l'agroforesterie. Cette étude conduite par le Professeur Bonkougou est une opportunité à saisir pour faire connaître les cas de bonnes pratiques existant dans les zones d'intervention des différents partenaires au développement. Cette étude permettra à terme le financement de la mise à l'échelle des meilleurs cas.

### **a) Les contraintes**

Les producteurs rencontrent de nombreuses difficultés dans la mise en œuvre de a RNA. Il y a d'abord l'insécurité foncière des sites récupérés et régénérés. Les interventions des producteurs Yacouba SAWADOGOGourga et de Ousséni ZOROME de Somyaga, ont permis d'éclairer les participants sur les contraintes liées à la protection de leurs sites contre les exploitations illicites et surtout contre l'insécurité foncière. En effet, le site de Yacouba a été empiété par l'opération de lotissement dans le cadre de l'extension de la ville de Ouahigouya. Ousséni Zoromé quant à lui a vu ses droits de propriété contestés après plusieurs années de mise en valeur de son site de 20 ha.

Si des efforts sont déployés pour aider les producteurs à l'élaboration de titres fonciers, la situation semble générale et touche de nombreux producteurs innovateurs et limitent ainsi leur exploitation et leur investissement pour la protection des ressources forestières. Dans ce sens, les participants ont reconnu que les producteurs hésitent à investir dans l'arbre parce qu'il n'y a rien qui sécurisent leur production.

L'autre contrainte majeure relevé par les producteurs est la divagation des animaux qui entraîne une remise en cause permanente des efforts de protection des arbustes surtout.

### **b) Recommandations**

A l'analyse des contraintes et au vu des nombreux cas de succès constatés sur le terrain, les recommandations suivantes ont été faites par les participants :

- ✓ Valoriser les nombreux cas de succès en matière d'agroforesterie au Burkina Faso. L'ensemble des cas de succès doit être recensé et documenté.



- ✓ Un plaidoyer doit être fait à l'endroit de l'autorité centrale et décentralisée pour une valorisation des parcs agroforestiers.
- ✓ Mettre en œuvre des actions de sécurisation des sites des paysans pour favoriser la vulgarisation de la RNA
- ✓ Appliquer les dispositions législatives en vigueur au niveau de l'UEMOA et de la CEDEAO et qui protègent les producteurs.
- ✓ Promouvoir ces textes (UEMOA, CEDEAO) en les traduisant en langue locale. La société civile a un grand rôle à jouer dans ce sens.
- ✓ Renforcer les institutions au niveau local pour la mise en place de règlements locaux de gestion des ressources naturelles.
- ✓ Définir une stratégie nationale d'agroforesterie qui prend en compte toutes les préoccupations liées à tous les secteurs (Environnement, agriculture, Elevage) du développement.
- ✓ Mettre en place des mesures incitatives pour les producteurs engagés dans la promotion de la RNA.
- ✓ Définir dans chaque commune des espaces d'exploitation du bois pour éviter la destruction des sites de RNA.

## **VII. COMMUNICATIONS DE LA SOIREE**

Dans l'après-midi du premier jour de l'atelier, trois communications ont été données sur des experts sur des thématiques spécifiques. Ce sont :

### ***☞ Communication sur l'expérience de la sous région ouest africaine en régénération naturelle assistée (RNA) au Burkina, Mali, Niger.***

Cette première communication a été présentée par Mme Edwige BOTONidu CILSS. Elle a défini la régénération naturelle assistée, traité de la mise en œuvre de la RNA au Niger, au Ghana et au Burkina Faso. Aussi, elle a fait ressortir les avantages de la RNA (impact positif sur la biodiversité, les sols, impact économique, ...), les conditions de la bonne réussite de la RNA au Niger ainsi que le rôle du CILSS dans la promotion de la RNA.

### ***☞ Communication sur l'état des lieux des textes et lois en matière de foncier rural : Quelle place pour la RNA ?***

Le Docteur Fidel HIEN après avoir montré l'implication foncière de la RNA a indiqué que la RNA peut être considérée comme un moyen d'appropriation foncière. Ensuite, il a présenté la

législation foncière depuis les années 1980 à nos jours. En plus, il a montré la place que peut occuper la RNA dans les textes et lois en matière de foncier rural. Enfin, il a fait ressortir les freins de la législation actuelle à la promotion de la RNA (urbanisation, faibles capacités des collectivités à évoluer et à s'adapter en fonction des lois, les résistances et exclusions qui demeurent).

✎ ***Communication sur l'état des lieux des textes et lois en matière de foresterie au Burkina Faso***

La dernière communication a été faite par Monsieur Adama DOULKOM (Directeur des Forêts au ministère en charge de l'environnement du Burkina). Il a d'abord présenté l'importance des forêts pour les populations. En outre, il a fait cas des potentialités forestières du Burkina Faso et la politique en la matière. Les contraintes et les acquis de la politique forestière nationale ont également été abordés sans oublier l'évolution des approches depuis les années 1960 à nos jours. Il a par ailleurs présenté des mesures incitatives pour une meilleure pratique de la RNA. A ce titre, il propose que les agriculteurs qui introduisent des arbres dans les exploitations agricoles soient récompensés pour les services qu'ils rendent à l'écosystème et, par voie de conséquence, à la société à travers :

- ✓ des incitations financières ou d'autres formes d'encouragement, notamment des subventions,
- ✓ des exonérations fiscales,
- ✓ des programmes de microcrédit
- ✓ et des crédits à long terme.

✎ ***Echanges à l'issue des communications***

Après ces communications, les échanges ont permis de retenir :

- La vulgarisation des textes et lois sur le foncier ainsi que sur les forêts ;
- La capitalisation et la diffusion des bonnes pratiques pour une meilleure mise en échelle ;
- La nécessité de démontrer scientifiquement en quoi l'agroforesterie peut contribuer à la lutte contre l'insécurité alimentaire à travers des statistiques et cartographies régulièrement mises à jour.

Pour finir la session du jour, le SP/CONEDD a porté à la connaissance des participants de la mise en place future d'un fonds de soutien du SP/CONEDD aux innovations. En outre, un site internet pour la promotion des bonnes pratiques en matière d'adaptation aux changements climatiques a été créé.

## JOUR 2

Les travaux du deuxième jour de l'atelier a repris à 8h50 par une communication de l'Association des journalistes, Média Vert.

### **VIII. COMMUNICATION DE MEDIA VERT : SUR LE ROLE QUE PEUT JOUER LES MEDIA POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

#### **a) Exposé**

Cette association de journalistes, constituée d'une vingtaine de journalistes de 13 organes de presse a été reconnue en février 2013 ; inspirée par l'organisation d'une caravane de presse sur la RNA par le Réseau MARP en juillet 2012, l'Association s'est engagée à conduire des actions pour contribuer de façon concrète à la lutte pour la protection de l'environnement :

- ❖ Le renforcement des capacités des journalistes sur la thématique de l'environnement,
- ❖ L'organisation d'un colloque sous-régional(à l'échelle de l'UEMOA) sur l'agroforesterie en septembre 2013,
- ❖ L'organisation de débats thématiques mensuels,
- ❖ Des publications régulières de tribune,
- ❖ L'éducation environnementale à l'école,
- ❖ L'organisation de caravane de presse,
- ❖ La publication d'un bulletin « la feuille »,
- ❖ La mise en place d'un site et d'un blog sur l'environnement,
- ❖ La mise en place d'une radio virtuelle,
- ❖ La création d'un centre média sur l'environnement,
- ❖ L'organisation d'émissions mensuelles sur l'environnement.

L'association a précisé que bien que jalouse de son indépendance, elle est fortement intéressée de nouer des relations de collaboration avec tous les partenaires agissant dans la protection de l'environnement.

#### **b) Echanges**

Les journalistes ont été félicités pour la création de cette association. L'importance du rôle du journaliste dans le plaidoyer a été réaffirmé lors des échanges et l'association a été interpellé à s'ouvrir à d'autres sensibilités (au-delà des journalistes traitant des questions de l'environnement) pour ne pas risquer l'enfermement. Pour l'organisation du colloque, il a été suggéré d'intéresser la Guinée Conakry (pays non membre de l'UEMOA, et qui regorge d'énormes ressources forestières en forte dégradation).

L'association devrait également intégrer dans son plan d'actions, les préoccupations des producteurs en essayant de toucher tous les secteurs d'activités du monde rural.

Des structures participant à l'atelier comme le MEDD, DIOBASS, AGEREF-COMOE LERABA, se sont dites déjà prêts à collaborer avec l'association pour bénéficier de leur accompagnement (en termes de communication) dans la mise en œuvre de certaines de leurs activités.

### **IX. TRAVAUX DE GROUPE SUR TROIS THEMES**

Le second moment la deuxième journée de l'atelier a été l'organisation de travaux en sous-commissions pour réfléchir sur des Stratégies de promotion de la RNA, la contribution de la RNA à la sécurité alimentaire et à l'adaptation aux changements climatiques et enfin la proposition de mesures incitatives pour la pratique de la RNA. Les travaux des trois groupes de réflexion peuvent être synthétisés comme suit :

#### **✓ *Groupe 1 : Esquisse d'une stratégie pour la promotion de la RNA au BF***

Le groupe a défini une vision de la RNA, bâtit sur la maîtrise des enjeux et les techniques de la RNA par les producteurs.. Le groupe a par ailleurs défini des moyens devant contribuer à faire de la RNA une pratique courante les années à venir. Ces moyens ont été déclinés sous forme de recommandations à mettre en œuvre à court moyen et long terme. La présentation des résultats du travail du groupe a fait l'objet d'échanges en vue clarifier certains points et de porter d'y amendements.

#### **✓ *Groupe 2 : Contribution de l'agroforesterie à l'adaptation aux changements climatiques et à la sécurité alimentaire : cas de succès au Burkina Faso***

Le groupe a fait un état des lieux de la législation et relevé les insuffisances et les défis liés à son application. Il a fait des recommandations pour une effectivité de quoi ?.

#### **✓ *Groupe 3 : Mesures incitatives pour la pratique de la RNA***

Le groupe qui s'est penché sur les mesures incitatives pour la pratique de la RNA a fait plusieurs recommandations adressées à différentes échelles dont le niveau local, communal et national. Des recommandations ont été également faites pour la réduction des pressions fiscales et l'accès aux systèmes financiers. Des amendements ont été apportés aux recommandations du groupe.

## X. RECOMMANDATIONS

### 🦋 *Préambule*

Les travaux de l'atelier ont permis de mettre en évidence le potentiel de bonnes pratiques d'agroforesterie qui nécessite une documentation, une capitalisation des dynamiques d'évolution (superficie, impacts écologique, économique, social, ...) et une valorisation.

Aussi, il ressort de façon unanime qu'une évolution est attendue au niveau institutionnel et politique pour favoriser la mise à l'échelle de la RNA en particulier et de l'agroforesterie en général. C'est ainsi que la recommandation principale issue des travaux a été « ***la définition et la mise en application d'une stratégie nationale en matière d'agroforesterie*** ».

Une telle stratégie nationale d'agroforesterie, de l'avis des participants à l'atelier, devrait intégrer les points d'intérêt suivants :

- la sécurisation foncière des sites d'agroforesterie
- la définition de stratégies de communication pour toucher les acteurs concernés
- la valorisation des parcs agroforestiers au niveau communal
- la prise en compte des dispositions réglementaires en matière d'agroforesterie de l'espace UEMOA et CEDEAO
- la définition de mécanismes de financement durable des actions de mise à l'échelle de la RNA
- le renforcement des capacités des acteurs sur la technique de la RNA
- la mise en place de mesures incitatives pour la pratique de l'agroforesterie (réductions fiscales, facilitation de l'accès aux services financiers, concours meilleures réalisations RNA, dotation d'intrants, et d'équipements, etc.)
- la promotion de la connaissance et l'utilité des essences locales dans la pratique de la RNA
- la révision du système d'octroi des permis de coupe de bois
- l'aménagement de zones de coupes pour un meilleur contrôle

🚧 *Feuille de route*

Pour rendre opérationnelle cette principale recommandation, une feuille de route est définie et comporte six (06) étapes essentielles qui sont :

- la mise en place d'un comité technique d'élaboration de la stratégie nationale
- Le lobbying auprès des autorités pour le lancement du processus d'élaboration de la stratégie nationale d'agroforesterie
- La conduite d'une consultation pour l'élaboration de la stratégie nationale
- l'organisation d'un atelier d'échanges sur la stratégie nationale
- L'organisation d'un atelier national de validation de la stratégie
- L'adoption de la stratégie nationale en conseil des ministres et à l'assemblée nationale

Le programme de mise en œuvre de la feuille de route est traduit dans le plan d'action ci-après :

ETAPES	PERIODE		RESPONSABLE	Associé (s)
	2013	2014		
Mise en place d'un comité technique d'élaboration de la stratégie nationale			DIFOR	Réseau MARP
Lobbying auprès des autorités pour le lancement du processus			Comité technique	PTF
Conduite d'une consultation pour l'élaboration de la stratégie nationale			Comité technique	Consultants, PTF
Organisation d'un atelier d'échanges sur la stratégie nationale			Comité technique	MEDD, PTF
Organisation d'un atelier national de validation de la stratégie			MEDD	Comité technique
Adoption de la stratégie nationale en conseil des ministres et à l'assemblée nationale			MEDD	Comité technique

**N.B.** : Le Réseau MARP est chargé du suivi de la mise en œuvre de la présente feuille de route.

## **CONCLUSION**

L'atelier national de plaidoyer sur la RNA a mobilisé plusieurs acteurs engagés sur la protection de l'environnement en général et en particulier sur l'agroforesterie au Burkina Faso. Cet atelier fût une opportunité d'échange entre les producteurs, les acteurs au développement et les autorités en charge de l'environnement et de la sécurité alimentaire et a permis de formuler des recommandations pertinentes et opérationnelles pour la promotion de la RNA au Burkina Faso. Le Réseau MARP a été chargé en collaboration avec les services techniques étatiques d'assurer le suivi de la mise en œuvre de ces recommandations.

La cérémonie de clôture a permis à **Robbert Winterbottom** du **World Resources Institute (WRI)** d'apprécier les riches échanges qui ont eu lieu au cours des deux jours d'atelier et surtout des résultats atteints. De son point de vue, les contraintes qui ont été identifiées ainsi que les propositions d'atténuation sont des contributions qui peuvent nourrir la stratégie nationale de plaidoyer. Il a conclu en assurant que ce fut un grand plaisir pour lui de travailler avec l'ensemble des participants à cet atelier.

**Le Président du Réseau MARP, Monsieur Mathieu OUEDRAOGO** a surtout lancé une invite à tous pour que les recommandations formulées soient mises en œuvre pour inverser la tendance de la dégradation des ressources naturelles et reverdir le pays.

**Le Modérateur, le PROFESSEUR SEDOGO de l'INERA** après avoir remercié les participants multi-acteurs à cet atelier et félicité les organisations pour la bonne préparation de l'atelier a clos les travaux en assurant que les réflexions de l'atelier vont apporter « *un plus à ce qui est déjà fait en matière de promotion de l'agroforesterie* ».

*L'atelier a pris fin à 13h48.*



# ANNEXES

## Annexe 1 : Recommandations issues des travaux de groupes

Recommandations	Echéance		
	Court terme	Moyen terme	Long terme
<b>Esquisse d'une stratégie pour la promotion de la RNA au BF</b>			
Documentation, capitalisation des dynamiques d'évolution (superficie, impacts écologique, économique, social, ...) et valorisation des bonnes pratiques de la RNA	X		
Mobiliser les acteurs identifiés (paysans innovateurs, tous les usagers des terres, les autorités locales, politiques, les chercheurs,...) et engager avec eux des actions synergiques pour la promotion de la RNA telles que les processus de réflexions sur les outils existants (législatif, stratégies sectorielles,...) et la mise en œuvre des programmes	X		
Bonne stratégie de communication et d'information avec comme acteur principal association Média' Vert	X		
Mettre en place des mécanismes de financement durable des actions de mise à l'échelle de la RNA		X	
Profiter de la relecture des plans et stratégies existants aux niveaux local et sectoriel pour inclure des préoccupations relatives à la RNA	X		
Mise en place d'un comité de rédaction de la stratégie Nationale Promotion de la RNA	X		
Elaboration d'une stratégie nationale de promotion de la RNA	X		
<b>Contribution de l'agroforesterie a l'adaptation aux changements climatiques et à la sécurité alimentaires : cas de succès au Burkina Faso</b>			
Au vu de la législation et de l'état avancé de notre droit positif, mettons à profit l'état complet de notre législation pour protéger nos producteurs.	X		
Il faut une véritable politique de vulgarisation de dissémination de l'ensemble de nos textes relatifs à la protection de notre environnement, à la RNA et à la résolution de l'ensemble des préoccupations que soulèvent les acteurs de ce domaine	X		
Il faut œuvrer à renforcer les capacités des structures (particulièrement les structures locales) intervenant dans le domaine de l'environnement, notamment la protection de notre écosystème et les dispositions		X	

Recommandations	Echéance		
	Court terme	Moyen terme	Long terme
prises par les départements de tutelle ;			
Il faut accorder une attention particulière à l'implication de la société civile dans la résolution de toutes les questions relatives à la gestion de l'environnement ;		X	
Dans l'élaboration et la mise en œuvre des textes relatifs à la RNA, il faut associer les producteurs et tous les autres acteurs et créer une synergie entre toutes les structures commises à cette œuvre.	X		
L'atelier appelle le ministère et l'ensemble des départements concernés pour trouver des solutions aux problèmes rencontrés par les producteurs innovateurs pour sécuriser leurs domaines.		X	
<b>Mesures incitatives aux différentes échelles</b>			
<i>Niveau local</i>			
Situation de référence (CVD et les services techniques) de la RNA (chaque village) et actualiser les données au fil du temps	X		
Concours meilleures réalisations RNA à différents niveaux (des producteurs, des villages (CVD), des communes, des provinces, ...)	X		
Appuis en équipement aux producteurs	X		
Constituer des noyaux (hommes et femmes) au niveau de chaque village pour une meilleure promotion et la défense de la RNA		X	
Organisation de visites commentées	X		
Faire la promotion de foyers améliorés, bio digesteurs		X	
Promouvoir la connaissance et l'utilité des essences locales dans la pratique de la RNA		X	
Prioriser la distribution des intrants aux producteurs pratiquant déjà la RNA (Etat, autres intervenants)		X	
Renforcer les capacités des producteurs en RNA	X		
Renforcer les capacités des CVD, et les impliquer dans la promotion de la RNA	X		
Responsabiliser les CVD dans les actions de suivi au niveau local pour rendre compte de l'évolution de la RNA		X	
<i>Niveau communal</i>			
Un travail de recherche des structures à différentes échelles (village, commune, province, ...) pour déterminer les utilités des essences mises sous RNA		X	

Recommandations	Echéance		
	Court terme	Moyen terme	Long terme
Un travail de capitalisation pour montrer les bénéfices de la RNA pour améliorer les conditions de vie des populations	X		
Renforcement des capacités des autorités locales (information, communication,...)		X	
La capitalisation des acquis de la RNA		X	
<b>Niveau national</b>			
Mener une étude en vue de disposer d'une situation de référence de la pratique de la RNA à toutes les échelles	X		
Renforcer les capacités des ministères concernés dans la mise en œuvre de la RNA et mieux comptabiliser la plus-value (en termes de contribution aux objectifs de développement) et actualiser les données sur la pratique		X	
<b>Réduction de pressions fiscales</b>			
Réduire les taxes pour les producteurs qui veulent se servir des arbres sous RNA	X		
Revoir le système d'octroi des permis de coupe de bois		X	
Mettre en place un politique d'exonération du matériel de travail destiné à la pratique de la RNA	X		
Pour chaque collectivité, aménager des zones de coupes pour un meilleur contrôle		X	
Rendre effective la gouvernance locale des ressources forestières pour une meilleur gestion de ces ressources par les collectivités		X	
<b>Accès aux systèmes financiers</b>			
Ouvrir un guichet pour la promotion de la RNA au niveau des institutions financières		X	
Créer un fond de soutien à la RNA			X
Assouplissement des conditionnalités des crédits pour la mise en œuvre de la RNA	X		

Annexe 2 : Programme de l'atelier

AGENDA DE L'ATELIER		
Mardi 26 Mars 2013		
CHRONOGRAMME	ACTIVITES	Responsables
8h-8h30	: ☞ Accueil et installation des participants	Organisateurs
9h-10H00	: <b>CEREMONIE D'OUVERTURE</b> ☞ Mot de bienvenu du président du Réseau MARP-Burkina à l'endroit des participants ; ☞ Discours du ministre l'Agriculture et la Sécurité Alimentaire ( <i>parrain de la cérémonie</i> ) ; ☞ Discours du Ministre de l'environnement et du Développement Durable ( <i>Président de la cérémonie</i> ) ;	Maitre de cérémonie
10H00-10H30	: <b>PAUSE-CAFE</b>	Secrétariat/Comptabilité
10H30-10H45	: ☞ Présentation des Termes de Référence et des résultats attendus de l'atelier ; ☞ Présentation du programme de l'atelier	Modérateur
10H45-11H 15	: ☞ Présentation des quelques cas de succès en matière l'agroforesterie par RNA au Burkina Faso ;	TAONDA Sibiri/Nassé OUEDRAOGO
11h15-11h30	: ☞ Projection d'un film documentaire de 13 minutes sur l'agroforesterie par la RNA au Burkina.	Issa Martin BIKIENGA
11H30-12H30	: ☞ Communication sur les expériences de la Sous-région Ouest Africaine en matière de RNA (Burkina Mali Niger)	Me Edwige BOUTONI
12h30-12h45	: ☞ Projection d'un film <b>documentaire de 13 minutes de cas de succès</b> sur l'agroforesterie par la RNA au niveau sous régional	Issa Martin BIKIENGA
12h45-13h30	: Echanges et partage d'idées	
13h30-14h30	: <b>DEJEUNER</b>	Secrétariat/Comptabilité
14h30-15h00	: Communication : Etat des lieux des textes et lois en matière de foncier rural au Burkina Faso : Quelle place pour la RNA ?	Fidèle Hien
15h00-15h30	: ☞ communication : Etat des lieux des textes et lois en matière de foresterie au Burkina Faso : Quelle place pour la RNA ? (statut de l'arbre hors forêt ?)	DIFOR

15H30-16H00		Echanges et partage d'idées	
16H00-16H30		☞ Synthèse des travaux la 1 <sup>ère</sup> journée	Modérateur
<b><u>Mercredi 27 mars 2013</u></b>			
8h30-9h30	:	☞ Communication de l'Association Média Vert sur le rôle de la presse dans la promotion de l'agroforesterie par la RNA	Modérateur
9H30-10H30		☞ Travaux en ateliers pour réfléchir sur les actions ou les pistes de solutions face aux contraintes liées à promotion et l'extension rapide de l'agroforesterie / RNA (statut de l'arbre hors forêt) ☞ Travaux en ateliers pour réfléchir sur la problématique de l'agroforesterie et la sécurité foncière et alimentaire au Burkina Faso: pistes de solutions ☞ Quelle stratégie globale pour une émergence à grande échelle de la RNA	Modérateur
10h30-11H00	:	<b>PAUSE-CAFE</b>	<b>Secrétariat/Comptabilité</b>
11h00-12h00	:	☞ Restitution et échanges en plénière	
12h00-12H30	:	☞ Présentation des recommandations de l'atelier	
12h30-13h00	:	☞ Cérémonie de clôture	
13h00-14h00	:	<b>DEJEUNER</b>	<b>Secrétariat/Comptabilité</b>
<b><u>Jeudi 29 mars 2013</u></b>			
7h30-17		Visite terrain au Nord	

Annexe 3 : Liste des participants

N°	Noms et prénoms	Structure	fonction	Contacts (e-mail)
1	SEDOGO P. Michel	INERA / CNRST	Chercheur	<a href="mailto:michensedogo@yahoo.fr">michensedogo@yahoo.fr</a>
2	GUENGUERE Armel	Entrpreneurs du monde	Directrice des opérations	<a href="mailto:armel.guenguere@entrepreneursdumonde.org">armel.guenguere@entrepreneursdumonde.org</a> 70 11 58 36
3	KINDA Ousseni	Paysan innovateur	Paysan innovateur	73 98 22 56
4	SAWADGO Yacouba	Paysan innovateur	Paysan innovateur	76 03 81 65
5	OUEDRAOGO N'Boureirma	Paysan innovateur	Paysan innovateur	76 24 90 56
6	ZOROME Ousseni	Paysan innovateur	Paysan innovateur	70 40 33 98
8	OUEDRAOGO Boutou	Paysan innovateur	Paysan innovateur	75 46 26 96
10	KARAMA Mamadou	Ageref / Comoé-Ieraba	Sécretaire exécutif	<a href="mailto:mfkarama@yahoo.fr">mfkarama@yahoo.fr</a> 70 26 06 94
11	SIEBA Boubakar	ODE	Conseiller développement communautaire	<a href="mailto:siekar@yahoo.fr">siekar@yahoo.fr</a> 76 67 37 46
12	YONABA Zakaria	Fonadec / FADA	Chargé de programmes	<a href="mailto:fonadec@yahoo.fr">fonadec@yahoo.fr</a> 76 61 69 04
13	DOULKOM Adama	Difor / MEDD	Directeur des forêts	<a href="mailto:doulkom.adama@yahoo.fr">doulkom.adama@yahoo.fr</a>
14	DOUAMBA B Justin	Difor / MEDD	Agent	<a href="mailto:justdouamba@yahoo.fr">justdouamba@yahoo.fr</a>
15	WINTERBOTTOM Bob	WRI	Director	<a href="mailto:rwinterbottom@wri.org">rwinterbottom@wri.org</a>
16	Ouatara Do L. Prosper	Naturama	Conseiller GRF	<a href="mailto:prosper.ouattara@naturama.bf">prosper.ouattara@naturama.bf</a> <a href="mailto:pros.ouattara@gmail.fr">pros.ouattara@gmail.fr</a>
17	OUEDRAOGO Halidou	Refas	Président	<a href="mailto:halidou-ouedraogo@yahoo.fr">halidou-ouedraogo@yahoo.fr</a>
18	ZONGA Aïda	Ashoka	gestionnaire	<a href="mailto:marielyse2006@yahoo.fr">marielyse2006@yahoo.fr</a>
19	BAMBARA HM. Judicaël	Hunger Project BF	Chargé de programmes (sécurité alimentaire)	<a href="mailto:judicael_bambara@yahoo.fr">judicael_bambara@yahoo.fr</a>
20	SANKARA Moussa	DG COP / DPS - ONG	Chargé de programme	<a href="mailto:moussankous@yahoo.fr">moussankous@yahoo.fr</a>
21	KABORE Simon Pierre	CPF	Chargé de programme	<a href="mailto:kaboresimonpierre@yahoo.fr">kaboresimonpierre@yahoo.fr</a>
22	Mme KABRE Asseta	Christian Aid	ROPA	<a href="mailto:akabre@christianaid.fr">akabre@christianaid.fr</a>
23	BONKOUNGOU Edouard	GAGF	Modérateur	<a href="mailto:bonkougou_edouard@yahoo.fr">bonkougou_edouard@yahoo.fr</a>
24	OUEDRAOGO B. Sylvestre	TreeAid	Conseiller	<a href="mailto:sylvestre.ouedraogo@treeaid.org.uk">sylvestre.ouedraogo@treeaid.org.uk</a>
25	SANDWIDI B. Moustapha	SP / CONEDD	Chargé de Suivi - Evaluation	<a href="mailto:bilisand@yahoo.fr">bilisand@yahoo.fr</a> 70 26 11 31
26	TRAORE Touta Alain	NewTree - Tiipaalga	Coordonnateur	<a href="mailto:alain.traore@tiipaalga.org">alain.traore@tiipaalga.org</a> <a href="mailto:touta292000@yahoo.fr">touta292000@yahoo.fr</a> 50 30 45 01 / 76 60 94 79
27	GUIENGUERE P. Alpha	Chambre Régionale d'agriculture	Sécretaire général	<a href="mailto:guienguere@gmail.com">guienguere@gmail.com</a>
28	COMPAORE Ernest	SPONG		<a href="mailto:nestcom2000@yahoo.fr">nestcom2000@yahoo.fr</a> <a href="mailto:spong.ouaga@yahoo.fr">spong.ouaga@yahoo.fr</a>
29	BOURGOU Tsuamba	Voisins mondiaux	Chargé de	<a href="mailto:tbourgou@wn.org">tbourgou@wn.org</a>

N°	Noms et prénoms	Structure	fonction	Contacts (e-mail)
			programme	
30	KABORE Jean Pascal	FIDA	Chargé de Programme	<a href="mailto:Kjpascal1@yahoo.fr">Kjpascal1@yahoo.fr</a>
31	KONFE Soungalo	Semus / Yako	Chargé de projets	<a href="mailto:soungalokounfe@gmail.com">soungalokounfe@gmail.com</a>
32	BANIA Yaya	DGPV / MASA	Agent / DVRD	<a href="mailto:baniay@yahoo.fr">baniay@yahoo.fr</a> 70 65 69 84
33	PODA W. Celestin	UICN - BF	Chargé S.E	<a href="mailto:celestin.poda@iucn.org">celestin.poda@iucn.org</a>
34	ZENABOU Segda	WEP - BF	Présidente	<a href="mailto:segdaorama@gmail.com">segdaorama@gmail.com</a> 70 23 49 30
35	OUEDRAOGO Nassé			<a href="mailto:nasse_ouedraogo@yahoo.fr">nasse_ouedraogo@yahoo.fr</a>
36	DIALLA Harouna	Réseau Marp Agent Technique	Agent de terrain	<a href="mailto:diaharo@yahoo.fr">diaharo@yahoo.fr</a>
37	WRIGHT Peter	Personne ressource		<a href="mailto:tiisnaaba@gmail.com">tiisnaaba@gmail.com</a>
46	TRAORE Alain	ONG AGED	Chargé de programme	<a href="mailto:traore_alain@yahoo.fr">traore_alain@yahoo.fr</a>
47	KOURA Djibrillou	Diobass	Coordonnateur	<a href="mailto:djibril_koura@yahoo.fr">djibril_koura@yahoo.fr</a>
48	KAFANDO Raphaël	Média'Vert	Sécrétaire général	<a href="mailto:rafaelkafando@yahoo.fr">rafaelkafando@yahoo.fr</a>
49	GNANOU Adama	Réseau Marp	Chargé de la communication	<a href="mailto:gnanousa@yahoo.fr">gnanousa@yahoo.fr</a>
53	DIALLO Yaya	Média'Vert	Chargé à l'organisation	<a href="mailto:kossam58@yahoo.fr">kossam58@yahoo.fr</a>
54	SAWADOGO Georges	Média'Vert	Président	<a href="mailto:saw_georges@yahoo.fr">saw_georges@yahoo.fr</a>
55	HIEN Fidèle	EXD . Consultant	Executive Manager	<a href="mailto:fg.hien@fasonet.bf">fg.hien@fasonet.bf</a>
56	ZOUNGRANA Urbain	DGPV / MASA	Cadre / DGPV	<a href="mailto:zubleatitia@yahoo.fr">zubleatitia@yahoo.fr</a> 70 27 08 59
57	KIENTEGA P. Amadou	FENOP	Animateur	<a href="mailto:amadoukp@yahoo.fr">amadoukp@yahoo.fr</a>
58	OUEDRAOGO M. Mathieu	Réseau MARP	Président	<a href="mailto:ouedraogomathieu@yahoo.fr">ouedraogomathieu@yahoo.fr</a>
59	OUEDRAOGO N. Antoine	GTB	Coordonnateur	BP 61 Gourcy
60	TONE L. Barthélémy	CODDE	Membre	<a href="mailto:tonebartho@yahoo.fr">tonebartho@yahoo.fr</a>
61	KISSOU B. Dominique	SG / MRAH	Chargé des études	<a href="mailto:kissoubd@yahoo.fr">kissoubd@yahoo.fr</a> 70 26 23 39
62	BADIEL Mahamadou	SNV Burkina Faso	Conseiller technique	<a href="mailto:mbadiel@snvworld.org">mbadiel@snvworld.org</a>
			Agriculture	76 61 76 32
63	SANOU Abdoul Karim	Réseau MARP	RSE	70 24 21 23
64	CISSE Oumarou	Ashoka / FEPDAA	Membre / Juriste	<a href="mailto:empereur2491yakoo.fr">empereur2491yakoo.fr</a> 78 37 75 62
65	DISSA Sophie K.	Réseau MARP	Animatrice / Formatrice	76 44 16 06 / 71 86 31 87
66	OUEDRAOGO N. Julien	Réseau MARP	Assistant Technique	70 32 57 79 <a href="mailto:onimbrata@yahoo.fr">onimbrata@yahoo.fr</a>