

Initiatives de Reverdissement de l'Afrique : Mise à jour 2011 n° 7



Wangari Maathai (1^{er} avril 1940 – 25 septembre 2011)

Wangari Maathai

Du 5 au 16 septembre, j'étais à Nairobi pour rencontrer le Centre International pour la Recherche en Agroforesterie (ICRAF), le Mouvement de la Ceinture Verte (Greenbelt Movement) et de nombreuses autres organisations. Presque chaque jour, je faisais la navette entre mon hôtel et l'ICRAF...et à chaque fois, je regardais une belle petite forêt variée dans la ville. Le chauffeur m'a expliqué qu'il s'agissait de la Forêt de Karura et il a ajouté... « Elle est encore là grâce à Wangari Maathai...dans les années 90, la forêt avait été donnée à des promoteurs immobiliers qui voulaient y construire des immeubles, mais Wangari Maathai s'est opposée à ce projet ». En me rendant à l'Institut pour la recherche en foresterie du Kenya, un chauffeur a fait une remarque similaire au sujet d'une autre forêt.

Par la suite, j'ai compris que Wangari Maathai avait été battue sévèrement et avait même été hospitalisée pour avoir tenu tête aux promoteurs immobiliers. Mais, dès sa sortie de l'hôpital, la première chose qu'elle fit fut de retourner dans la forêt pour poursuivre son combat ...cela s'appelle du courage, et elle et ceux qui l'ont soutenue ont fini par gagner la bataille.

On se souviendra toujours de Wangari Maathai, car elle a créé le célèbre Mouvement de la ceinture verte qui a planté des dizaines de millions d'arbres dans les plateaux (Highlands) du Kenya et elle a obtenu le Prix Nobel de la Paix en 2004, grâce à ses efforts infatigables non seulement pour l'environnement, mais également pour la démocratie, la paix, les droits de la femme et l'autonomisation des pauvres.

Le 23 septembre, j'ai eu le privilège de participer à une réunion avec le Professeur Karanja Njoroge, Directeur exécutif du Greenbelt Movement, au cours de laquelle il a présenté un plan visant à créer un Institut Wangari Maathai pour les études sur la paix et l'environnement à l'Université de Nairobi. Je suppose que le financement sera mobilisé pour créer cet institut en mémoire de Wangari Maathai. Une chose est sûre ...avec ou sans cet institut, elle continuera de vivre dans les cœurs et les esprits de nombreuses personnes au sein et en dehors de l'Afrique pour ce qu'elle était, ce qu'elle a fait et l'importance de son combat.

Explorer une initiative de reverdissement au Kenya

Il existe des densités d'arbres très élevées dans les champs dans de nombreuses zones des plateaux du Kenya, *Grevillea robusta* figurant parmi les espèces les plus répandues. Le Kenya est l'unique pays au monde dont la Constitution exige que les paysans plantent des arbres sur 10 % de leurs terres. Le pays dispose de son Mouvement de la ceinture verte qui a été couronné de succès... par conséquent, pourquoi aller au Kenya pour explorer une initiative de reverdissement ?

La réponse à cette question tient au fait que la quasi-totalité du reverdissement au Kenya est concentrée sur la plantation d'arbres dans les plateaux du pays et nettement moins dans ses zones arides (environ 80 % du territoire). L'on accorde très peu d'attention au potentiel de promotion du reverdissement dans les champs et hors des champs par le truchement de la protection et de la gestion de la régénération naturelle.

Cette visite ne pouvait venir à un meilleur moment, car les Ministères de l'Agriculture et de l'Environnement ont commencé à réfléchir aux voies et moyens de mettre en œuvre la règle des 10 %.

Jusqu'au 16 septembre, Dennis Garrity, DG de l'ICRAF, et son personnel ont mis tout en œuvre pour faire de cette visite un succès. Sans leur soutien, nous aurions obtenu des résultats nettement moindres. Des réunions ont été organisées notamment avec :

- Prof. Margaret Kamar (Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie)
- Dr Linah Jebii kilimo (Vice-ministre du Développement des coopératives et de la commercialisation)
- Dr Wilson A. Songa (Secrétaire à l'agriculture, Ministère de l'Agriculture)
- Ing. J.A. M. Nkanya (Service du génie agricole, Ministère de l'Agriculture)
- M. Wafula Mutoro (Chef de la Section de la conservation et de la fertilité des sols, Ministère de l'Agriculture)
- M^{me} Janet A. Oyuke (Chef de l'agroforesterie, Ministère de l'Agriculture) ;
- Dr Ben Chikamai (Directeur de l'Institut de recherche pour la foresterie du Kenya)
- Dr Phanuel Oballa (Directeur adjoint de l'Institut de recherche pour la foresterie du Kenya) ;
- Prof. Karanja Njoroge (Directeur exécutif, Mouvement de la ceinture verte) ;
- M. Mounkaila Goumandakoye (Directeur du bureau Afrique, PNUE) ;
- Dr Mahamane Larwanou (Forum Africain des Forêts) ;
- Dr Bashir Jama (Directeur du programme de la santé des sols, AGRA) ;
- M. Lawrence Kiguro (Directeur associé de World Vision Kenya) ;
- M. Henrik Brudin (Directeur régional SCC-Vi Afrique de l'Est) ;
- M. George Onyango (Directeur régional adjoint SCC- Vi Afrique de l'Est).

Ils ont tous manifesté un vif intérêt pour la régénération naturelle en vue de construire de nouveaux systèmes d'agroforesterie et de rétablir les forêts naturelles dégradées. L'impact de cette visite tient probablement au fait que la régénération naturelle gérée par les paysans sera proposée comme une option dans les zones arides et semi-arides du Kenya.

La prochaine étape sera une réunion régionale au Kenya sur le reverdissement, qui sera organisée par World Vision. Tony Rinaudo de World Vision Australie envisage d'être présent dans la région de mars à mai 2012. Sa visite comprendra une formation pratique sur la régénération naturelle gérée par les paysans. Toutes les personnes rencontrées au cours de cette visite pendant la première moitié de septembre recevront les Mises à jour de ARI et seront informées de la conférence régionale de mars 2012.

Au cours de la semaine du 12 au 16 septembre, l'ICRAF a organisé sa Semaine de la Science au cours de laquelle la plupart de ses chercheurs étaient présents à Nairobi. Ceci a offert une excellente occasion d'organiser des discussions avec les chercheurs entre les sessions en ville. Il a été possible de rencontrer régulièrement Dennis Garrity qui, après avoir fait deux mandats en qualité de Directeur Général de l'ICRAF, deviendra responsable, à présent, de l'Initiative de l'agriculture toujours verte de l'ICRAF, Phil Dobie (conseiller en politiques), Moctar Touré (attaché supérieur de recherche), Ermias Betemariam (écologiste forestier) et de nombreuses autres personnes.

Le mouvement de reverdissement s'étend

Rencontre à Nairobi avec Roland Bunch, l'auteur de « Two Ears of Corn » (www.rolandbunch.com). Roland a travaillé pendant plusieurs années sur les plantes de couverture en Amérique centrale et est très préoccupé, à présent, par la baisse de la fertilité des sols dans de nombreuses régions de l'Afrique. Il a visité récemment le reverdissement dans les plaines de Séno au Mali et souhaiterait adhérer au mouvement ARI, ce qui constitue une excellente nouvelle, car il apporte à l'initiative une vaste expérience et un grand réseau.

Dans le même temps, nous avons reçu un message de CIKOD-Groundswell, une institution basée au nord du Ghana (www.groundswellinternational.org) qui demande ...pouvons-nous adhérer au mouvement de reverdissement ? Nous voulons promouvoir le reverdissement au nord du Ghana et nous emploierons à mobiliser notre propre financement. Ma réaction...oui, naturellement...rien ne saurait me faire plus plaisir. De plus amples informations vous seront communiquées à cet égard dans la prochaine Mise à jour.

Réseautage sur le reverdissement géré par les paysans à Washington (20-23 septembre)

Présentation à **World Resources Institute (WRI)**, le 21 septembre, sur « l'extension des réussites du reverdissement dans les zones arides d'Afrique en vue d'améliorer la sécurité alimentaire et de réduire la pauvreté ».

Plusieurs réunions se sont tenues au WRI avec Bob Winterbottom (Directeur des Services de l'Ecosystème), Edward Cameron (Directeur de l'Initiative Internationale sur le Climat), Nigel Sizer (Directeur de l'Initiative Mondiale des Forêts), Lars Laestadius (Initiative Mondiale des Forêts) et Manish Bapna (Président intérimaire du WRI).

Présentation à TerrAfrica de la Banque mondiale du documentaire « L'homme qui arrêta le désert » suivie de discussions. Environ 30 personnes ont participé, notamment Mary Barton-Dock, Directrice de l'Environnement, Martin Bwalya, Chef du Programme de Développement de l'Agriculture Africaine (CAADP) du Nouveau Partenariat pour le Développement de l'Afrique (NEPAD) et Paola Agostini de TerrAfrica et Mohamed Bakarr, le coordonnateur pour la Gestion des Ressources Naturelles en Afrique Sub-Saharienne du Fonds pour l'Environnement Mondial. La projection du documentaire a été suivie d'un échange animé sur le rôle des innovations des paysans et du reverdissement géré par les paysans.

Mary Barton-Dock a fait, par la suite, la déclaration suivante :

« Ce film est une histoire merveilleuse qui relate de nombreuses leçons importantes dans la recherche de la durabilité économique et environnementale dans le Sahel. Le champ et la forêt prospères de Yacouba – et la terre réhabilitée par d'autres personnes qu'il a inspirées -- montrent que les défenseurs individuels et les communautés locales peuvent accomplir beaucoup. Cependant, le film montre également que ces résultats remarquables doivent être sous-tendus par un solide environnement stratégique et institutionnel, notamment des droits régissant les ressources locales et l'obligation de rendre compte des gouvernements ».

Une présentation/réunion de suivi est prévue au début de 2012.

Présentation à l'Agence américaine pour le développement international sur « Comment l'USAID pourrait-elle aider à nourrir le monde de demain ? » Cette présentation, qui était organisée par des spécialistes de la gestion des ressources naturelles, Chris Kosnik et Mike McGahuey, a été marquée également par la participation de trois fonctionnaires du Bureau de la sécurité alimentaire. Elle a été suivie d'une réunion avec Christian Holmes, Coordonnateur mondial pour l'eau de l'USAID, qui a exprimé à la fin de la réunion le souhait de visiter le reverdissement géré par les paysans/les nouveaux parcs d'agroforesterie dans le Sahel. Il a affirmé que ce qui a été présenté mérite d'être soumis à l'attention de l'Administrateur de l'USAID.

Réunion au **Fonds pour l'Environnement Mondial** avec Mohamed Bakarr, pour discuter de les opportunités pour présenter le reverdissement/agroforesterie au cours de la Conférence des Parties de la Convention des Nations Unies sur la Lutte contre la Désertification en octobre en Corée du Sud.

Pendant les différentes présentations à Washington, il a été souligné que les utilisateurs de ressources protègent et gèrent la régénération naturelle pour plusieurs raisons. L'une d'elles tient au fait qu'elle les aide à mettre en place des systèmes agricoles plus productifs et résistants à la sécheresse. Pour les paysans, la régénération constitue la méthode la moins coûteuse d'intensifier l'agriculture. L'un des principaux avantages pour les femmes est qu'elle réduit le temps nécessaire pour la collecte du bois de feu, dans la mesure où elles peuvent élaguer à présent des arbres dans les champs plutôt que de parcourir plusieurs kilomètres pour aller chercher des arbustes.

« L'homme qui arrêta le désert »

Depuis le début de 2011, ce documentaire sur la vie, les innovations et les impacts du paysan innovateur Yacouba Sawadogo a obtenu 7 prix, y compris :

Février 2011 : Prix spécial du Jury au cours du Festival international du film sur la forêt (Etats-Unis) ;

Mai 2011 : 8^{ème} Prix au cours du Festival international de l'audiovisuel sur la biodiversité (Rome) ;

Août 2011 : Meilleur message sur la durabilité au cours du 10^{ème} Festival du film sur la faune du Japon ;

Septembre 2011 : Prix Sapphire du Festival du film international du cinéma de Montana ;

et en avril/mai le film a été présenté 4 fois sur France 5.

Mark Dodd (www.1080films.co.uk), qui a fait le documentaire, est en train d'écrire un scénario pour un documentaire plus général sur les nombreux impacts du reverdissement/agroforesterie.

Alliance Web pour le reverdissement de l'Afrique (W4RA)

Le clip de 4 minutes ci-dessous explique les outils que l'Alliance du Web pour le reverdissement de l'Afrique est en train d'élaborer pour améliorer l'accès des utilisateurs de ressources aux informations pertinentes sur le reverdissement et ses impacts. Il s'agit, pour l'essentiel, d'établir des liens entre le téléphone cellulaire et les radios rurales. L'outil a déjà

été testé au Mali et une extension à une échelle plus grande sera expérimentée dans ce pays en novembre. Au cas où cette expérience serait couronnée de succès, l'outil pourrait être utilisé à une échelle encore plus grande afin de diffuser des informations sur la régénération naturelle gérée par les paysans, ainsi que sur la régénération naturelle des forêts dégradées.

<http://vimeo.com/29659533>

Compte tenu des initiatives ambitieuses de reverdissement/restauration des paysages de forêt qui se font jour à présent, l'importance stratégique de ce travail de l'Institut du réseau de l'Université VU d'Amsterdam et de la Fondation Web de Sir Tim Berners-Lee est en train de croître.

Attention accordée par les médias au reverdissement

Un article dans le numéro de septembre de la publication phare du PNUE... Une Planète. Ce numéro de « Une Planète » a été publié à la veille de la Session spéciale de l'Assemblée Générale des Nations Unies sur la désertification, tenue le 20 septembre.

http://www.unep.org/pdf/op_sept_2011/EN/OP-2011-09-EN-ARTICLE6.pdf

Le magazine scientifique allemand « Bild der Wissenschaft » a publié un article dans son numéro d'août.

http://www.bild-der-wissenschaft.de/bdw/bdwlive/heftarchiv/index2.php?object_id=32674710

Il convient de mentionner ici également que tous les ministres africains de l'agriculture se sont réunis en Afrique du Sud au cours de la semaine du 12 septembre ... autour du thème « Une agriculture intelligente face au climat » (Climate Smart Agriculture). Le document, préparé spécialement pour cette réunion, contient une étude de cas sur le reverdissement au Niger et sa page de couverture présente un parc de *Faidherbia albida* en Tanzanie avec de belles cultures sous des arbres. Le message passe de plus en plus, à savoir que l'agroforesterie est un pilier essentiel de l'amélioration de la sécurité alimentaire, accroît la résilience des systèmes de production à la sécheresse et réduit la pauvreté en milieu rural.

Tony Rinaudo de World Vision Australie et ses partenaires

Tony promeut inlassablement la régénération naturelle gérée par les paysans ; il est en train d'organiser des ateliers de formation, de l'Éthiopie au Ghana, et de Sumba (Indonésie) au Sénégal en passant par le Timor oriental. Davantage d'attention sera accordée à ce travail dans les prochaines Mises à jour. Veuillez trouver ci-dessous quelques images d'un atelier de formation dans le Tigré (Éthiopie) au début de cette année qui comprenait une formation tant pratique que théorique.



Quelques événements futurs

1. Le reverdissement géré par les paysans sera au centre de l'attention à au moins deux occasions pendant la **Conférence des Parties de la Convention des Nations Unies sur la Lutte contre la Désertification (UNCCD)**, qui se tiendra en octobre 2011 à Changwon (Corée du Sud). A l'invitation du Secrétaire Exécutif de l'UNCCD, Yacouba Sawadogo (paysan innovateur), Mathieu Ouedraogo (Coordonnateur du reverdissement, Burkina Faso) et Chris Reij (Facilitateur ARI) seront présents à cette conférence pendant quelques jours.

2. Elaboration d'une stratégie nationale pour le reverdissement au Niger

Le 13 ou le 14 novembre, une équipe restreinte de spécialistes de l'agroforesterie du Niger commencera le processus d'élaboration d'une stratégie et d'un plan d'action national de reverdissement au Niger. Dr Mahamane Larwanou du Forum Africain des Forêts sera le chef de mission. Cet exercice sera financé par le Fonds international pour le développement

agricole (FIDA) dans le cadre de son don « Soutien au reverdissement dans le Sahel ». Nous espérons que cette stratégie et ce plan d'action serviront de modèle à d'autres pays du Sahel.

3. Visite d'étude d'une délégation du Nigeria au Sud du Niger

Tel qu'indiqué dans une mise à jour précédente, la visite d'une importante délégation du Nigeria au Sud du Niger est prévue à titre provisoire à la mi-janvier 2012. La visite sera coorganisée et cofinancée par la Fondation Heinrich Böll de l'Allemagne et par le don du FIDA pour le « Soutien au reverdissement dans le Sahel ».

4. Un Forum national en Ethiopie sur « les réussites du reverdissement en Ethiopie et leurs possibilités d'extension » est prévu à titre provisoire à la fin du mois de février 2012.

5. Conférence régionale sur le reverdissement en Afrique de l'Est organisée par World Vision (mars 2012).

Prochaine Mise à jour

La prochaine Mise à jour sera produite au début de novembre 2011.

Remarques finales

Vous trouverez bientôt cette Mise à jour sur www.africa-regreening.blogspot.com.

Il vous est tout à fait loisible de la partager avec toute personne qui, à votre avis, pourrait être intéressée.

Pour de plus amples informations sur ARI, prière de contacter :

Chris Reij
Centre de coopération internationale
VU University Amsterdam
Email : cp.reij@cis.vu.nl
Tel. : + 31 20 5989097

ou Wendelien Tuyp (wam.tuyp@cis.vu.nl)

Pour de plus amples informations concernant Web Alliance for Re-greening in Africa (W4RA), prière de contacter :

Anna Bon, Consultante en TIC (a.bon@cis.vu.nl)

VU University *amsterdam*
Centre de coopération internationale
De Boelelaan 1105
1081 HV Amsterdam
The Netherlands
t + 31 20 5989074
f + 31 20 5989095