

Atelier de Lancement des travaux sur :

- (I) L'évaluation de la contribution des services écosystémiques forestiers à l'économie nationale**
 - (II) La cartographie des bénéfices multiples pour la planification spatiale de la REDD+**
- Bureau du SEP/ REDD+, Abidjan, 15-16 Juillet 2015**

Termes de Référence

1. Contexte : REDD+ en Côte d'Ivoire

Selon les estimations le plus récentes, le couvert forestier ivoirien se situe entre 3 à 4 millions d'hectares par rapport à 16 millions d'hectares lors de l'indépendance, en 1960. A l'heure actuelle, environ 200 000 hectares de forêts disparaissent chaque année principalement du fait de l'expansion des surfaces cultivées en cacao, palmier huile, hévéa, riz et igname. Dans un contexte de changement climatique, la disparition des derniers blocs forestiers, attendue au tournant de 2030-2035, risque de compromettre les objectifs de développement actuels principalement dans le secteur agricole, pilier important de l'économie ivoirienne.

Le gouvernement ivoirien démontre de plus en plus l'engagement et la volonté politique de répondre à cette relation complexe entre la disparition et la dégradation des forêts, le développement agricole et la lutte contre le changement climatique. En réponse à ces enjeux, le Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable (MINESUDD) à travers le Secrétariat Exécutif Permanent REDD+ (SEP/REDD) au Ministère de l'Environnement, de la sécurité urbaine et le développement durable (MINESUDD), s'est engagé dans le processus international de Réduction des Emissions de gaz à effet de serres issues de la Déforestation et de la Dégradation des forêts (REDD+).

Dans ce contexte, la Côte d'Ivoire a mis en place des arrangements institutionnels pour la préparation et la mise en œuvre de la REDD+ toute en mobilisant plusieurs partenaires internationaux tels que l'Agence française de développement (AFD), l'Institut européen des forêts (EFI), le Fonds de partenariat pour le carbone forestier (FCPF) de la Banque Mondiale et le Programme ONU-REDD. Le pays a récemment été sélectionné comme l'un des nouveaux pays pilote du Programme d'investissement forestier (FIP). En outre, le Président, SE M. Alassane Ouattara, a promis que la Côte d'Ivoire va produire du cacao « zéro déforestation » à partir de 2017 à l'occasion du Sommet du Secrétaire général des Nations Unies sur le climat à New York, en septembre 2014.

En dépit de son engagement récent dans la préparation à la REDD+, la Côte d'Ivoire élabore déjà une vision stratégique ambitieuse ancrée sur une approche qu'intégré les paiements pour services environnementaux (PSE) et les filières agricoles vertes toute en ambitionnant la mobilisation coordonnée

du secteur privé, des petits producteurs et des communautés locales. La stratégie nationale REDD+, attendue pour 2016-2017, devrait intégrer des plans de découplage entre production agricole et déforestation pour les principales filières à travers la promotion de pratiques agricoles intensives à impacts réduits sur l'environnement, de l'agroforesterie, et d'un système de surveillance des forêts.

De plus, la vision de la REDD+ de la Côte d'Ivoire se fonde sur une préoccupation de réduire les risques sociaux et environnementaux de la REDD+, ainsi que le renforcement de ses bénéfices multiples. Dans un tel contexte, la localisation spatiale des actions REDD+ et la manière dont celles-ci sont mises en œuvre sont des aspects déterminants pour que la REDD+ vienne effectivement à promouvoir des bénéfices additionnels au stockage de carbone.

2. Partie I : L'évaluation de la contribution des services écosystémiques forestiers à l'économie nationale

Dans l'esprit de minimiser les risques sociaux et environnementaux de la REDD+ tout en optimisant les bénéfices apportés par les services écosystémiques forestiers une étude d'évaluation de la contribution de ses services à l'économie ivoirienne est prévue dans le cadre du Programme National ONU-REDD en Côte d'Ivoire. Cette analyse évaluera le rôle crucial que les écosystèmes forestiers jouent dans le maintien et le soutien des stocks et flux des services écosystémiques sur lesquels dépendent plusieurs secteurs de l'économie nationale, dont notamment l'agriculture, et le bien-être de la population ivoirienne. En outre, l'étude visera à explorer le potentiel des forêts de soutenir la transition vers une économie verte et le rôle de la REDD+ dans la réalisation d'une telle transformation. Il s'attend que cette étude aide à élever l'importance de la gestion des forêts et de la conservation dans la politique de développement nationale.

Plus précisément, l'étude réalisera une évaluation de la valeur et du rôle des forêts dans l'économie ivoirienne, *basée sur des données déjà existantes*, avec l'ambition de mieux informer la prise de décision politique sur la gestion des forêts et la mise en œuvre des activités de REDD+ en Côte d'Ivoire. De plus, l'évaluation des services écosystémiques devra être intégrée au travail de cartographie des bénéfices multiples et contribuer autant que possible aux efforts de mise en œuvre des paiements pour services environnementaux dans des terroirs spécifiques.

Partie I : Objectifs spécifiques

1. Sensibiliser les décideurs et les spécialistes techniques sur le rôle crucial que les écosystèmes forestiers jouent dans la manutention et le flux de services de régulation et d'approvisionnement rendus à plusieurs secteurs économiques et à la population.
2. Identifier les questions cibles auxquelles le travail d'évaluation des services écosystémiques devra répondre.
3. Consulter les parties prenantes sur la disponibilité, la qualité, la quantité et les sources des données et identifier les principales lacunes.

4. Lancer un dialogue politique entre les décideurs sur l'importance des investissements dans la gestion durable des écosystèmes forestiers en vue de leur contribution non-comptabilisée à l'économie nationale.
5. Valider le Termes de Référence (TdR) de l'étude d'évaluation de la contribution des services écosystémiques forestiers à l'économie nationale.

3. Partie II : La cartographie des bénéfices multiples pour la planification spatiale de la REDD+ en Côte d'Ivoire

Le travail sur la cartographie des bénéfices multiples vise à appuyer le Gouvernement de la Côte d'Ivoire dans l'analyse spatiale des bénéfices multiples potentiels provenant de la REDD+ à travers la production de jeux de données spatiaux à l'échelle nationale ou régionale. Une attention particulière sera accordée au découplage entre le développement agricole et la déforestation, dans lequel la Côte d'Ivoire a choisi d'axer sa stratégie REDD+. En coordination étroite avec l'évaluation des services écosystémiques forestiers, une étude sur la cartographie des bénéfices multiples est prévue dont les résultats attendus sont censés faciliter la prise en compte des bénéfices multiples dans la planification pour la REDD+ en Côte d'Ivoire et fournir des indicateurs et des données pour appuyer le développement d'un Système National d'Information sur les garanties sociales et environnementales.

Ce projet renforcera également les capacités d'un groupe de techniciens nationaux sur les jeux de données et les méthodologies de la cartographie et de la planification spatiale de la REDD+, en particulier les logiciels SIG en accès libre, visant à appuyer le processus de prise de décision politique, notamment en ce qui concerne le ciblage spatial des investissements REDD+ et la mise en œuvre de l'approche PSE/ filières vertes.

Partie II : Objectifs spécifiques

1. Sensibiliser les décideurs et les spécialistes techniques sur l'importance des bénéfices multiples dans la planification spatiale de la REDD+ en Côte d'Ivoire.
2. Présenter une méthodologie l'évaluation des potentiels avantages et risques liés aux actions REDD+ proposées afin de planifier efficacement leur mise en œuvre spatiale.
3. Identifier les questions et les thèmes à aborder dans le travail de cartographie et développer, autant que possible, une liste de cartes à être élaborées dans l'étude.
4. Identifier les bénéfices multiples prioritaires, les jeux de données pertinents et les analyses requises.
5. Identifier les données spatiales qui sont déjà disponibles pour l'aménagement du territoire lié à la REDD+ et les données spatiales toujours manquantes.
6. Sensibilisation des participants sur les liens entre le ciblage spatial des investissements REDD+ et la cartographie de bénéfices multiples.

4. Résultats attendus

- (i) Les parties prenantes concernées sont informées et comprennent la pertinence de l'évaluation des services écosystémiques forestiers et de la cartographie de bénéfices multiples pour le processus REDD+ national;
- (ii) Les participants sont présentés aux méthodologies des analyses proposées et les soutiennent
- (iii) Les participants aident les questions clés auxquelles les analyses doivent répondre et aident dans l'identification des données existantes.
- (iv) Les termes de référence des études sur l'évaluation des services écosystémiques et cartographie des bénéfices multiples sont finalisés sur base d'une consultation aux parties prenantes concernées

5. Participants

Les institutions suivantes sont invitées (total de 35 participants) :

1. Association Interprofessionnelle de la filière Palmier à huile
2. L'Association des Professionnels du Caoutchouc Naturel
3. Banque Mondiale
4. Centre de Cartographie et de Télédétection, Bureau National d'Etudes Techniques et de Développement
5. Centre de Recherches en Ecologie
6. Centre Ivoirien de Recherches Economiques et Sociales
7. Centre Mondiale d'Agroforesterie
8. Centre National de Floristique
9. Centre National de Recherche Agronomique
10. Centre Suisse de Recherche Scientifique
11. Centre Universitaire de Recherche et d'Applications en Télédétection
12. Comité National de télédétection et d'Informations Géographiques
13. Commission Nationale du Développement Durable
14. Conseil du Café-Cacao
15. CREUFR Biosciences - Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY
16. FAO
17. Fondation Nationale des Par et Réserves (FNPR)
18. GIZ (PSE Taï)
19. IDH
20. Institut national de la statistique
21. Interprofession du riz
22. Ministère de l'Agriculture/Direction de la maîtrise de l'eau
23. Ministère de l'Economie et des Finances
24. Ministère de l'Energie
25. Ministère des Eaux et forêts/ Direction des ressources en Eaux
26. Ministère des Eaux et Forêts/DEIF/Sce produits secondaires
27. Ministère du Plan/Direction de l'aménagement du territoire

28. Office Ivoirienne des Parcs et Réserves
29. ONG Solidaridad
30. PNUE ONU-REDD
31. PNUE-WCMC
32. Point Focal Convention de Cartagena
33. Point Focal de la convention de la biodiversité
34. Société de Développement des Forêts (SODEFOR)
35. UFR des Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua d'Abidjan

6. Programme Provisoire de l'atelier

<p align="center">Atelier de Lancement des travaux sur :</p> <p align="center">(I) L'évaluation de la contribution des services écosystémiques forestiers à l'économie</p> <p align="center">(II) La cartographie des bénéfices multiples pour la planification spatiale de la REDD+</p> <p align="center">Bureau du SEP/ REDD+, Abidjan, 14 et 15 Juillet 2015</p>		
<p>15 juillet 2015 : Partie I : L'évaluation de la contribution des services écosystémiques forestiers à l'économie nationale</p>		
Heure	Activité	Responsable
08h30-09h00	Accueil et installation des participants	SEP/ REDD+
09h00-09h15	Mot d'ouverture du Coordonnateur National REDD+ Présentation des participants	YAO Marcel, Coordonnateur National REDD+, SEP/ REDD+
09h15-10h40	Présentation sur le processus national REDD+ en Côte d'Ivoire : <ul style="list-style-type: none"> • Vision stratégique • L'approche PSE/ filières agricoles • Le rôle des services écosystémiques • Considérations spatiales préliminaires : zones prioritaires déjà identifiées pour des activités REDD+ • Les liens entre les chantiers cartographie et MRV Mot d'introduction sur le Programme ONU-REDD : <ul style="list-style-type: none"> • Le partenariat avec la Côte d'Ivoire • Objectifs de travaux sur l'évaluation d'évaluation des services écosystémiques et cartographie des bénéfices multiples 	Eric KONAN, SEP/ REDD+ Thais Narciso Programme ONU-REDD/PNUE

	<p>L'évaluation des services écosystémiques en Côte d'Ivoire : mise en contexte vis-à-vis à d'autres projets stratégiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction aux efforts d'évaluation des services écosystémiques en Côte d'Ivoire • L'évaluation des services écosystémiques dans le Parc National de Taï (Projet OIPR/ GIZ) • L'étude de faisabilité sur un système national de paiements pour services environnementaux en Côte d'Ivoire <p>Echanges</p>	<p>Dr. Karim Ouattara Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire</p>
10h40-11h00	Pause-café	
11h00-12h00	<p>L'évaluation de la contribution des services écosystémiques forestiers à l'économie nationale : enjeux</p> <ul style="list-style-type: none"> • La contribution non-comptabilisée des écosystèmes forestiers à l'économie nationale • Liens avec la REDD+, la cartographie des bénéfices multiples et la transition vers une économie verte • Approches méthodologiques, disponibilité des données, questions d'échelle • Enjeux politiques <p>Echanges</p>	<p>Dr. Thierry d'Oliveira PNUE</p>
12h00-13h30	Pause-déjeuner	
13h30-15h30	<p>L'évaluation de la contribution des services écosystémiques forestiers à l'économie nationale : consultation des parties prenantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • A quelle(s) question(s) politiques l'évaluation des services écosystémiques forestiers en Côte d'Ivoire devra-t-elle répondre ? • Consultation sur la disponibilité, la qualité, la quantité et les sources des données existantes • Identification sur les principales lacunes <p>Echanges</p>	<p>Dr. Thierry d'Oliveira PNUE</p> <p>Participants</p>
15h30-15h50	Pause-café	
15h50-16h15	Synthèse des messages clés	Dr. Karim Ouattara

	Mot de conclusion	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire YAO Marcel, Coordonnateur National REDD+, SEP/ REDD+
<p>Atelier de Lancement des travaux sur :</p> <p>(I) L'évaluation de la contribution des services écosystémiques forestiers à l'économie</p> <p>(II) La cartographie des bénéfices multiples pour la planification spatiale de la REDD+</p> <p>Bureau du SEP/ REDD+, Abidjan, 15 et 16 Juillet 2015</p>		
<p>16 juillet 2015 : Partie II : La cartographie des bénéfices multiples pour la planification spatiale de la REDD+</p>		
Heure	Activité	Responsable
08h30-09h00	Accueil et installation des participants	SEP/ REDD+
09h00-09h30	<p>Mot d'Introduction :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Récapitulatif des principales conclusions de la première journée et • Réflexions sur l'intégration des chantiers évaluation des services écosystémiques et cartographie des bénéfices multiples dans le processus national REDD+ <p><i>Echanges</i></p>	Eric KONAN, SEP/ REDD+
09h30-10h30	<p>La cartographie des bénéfices multiples pour la planification spatiale de la REDD+ : enjeux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les bénéfices multiples et la REDD+ • L'information spatiale comme facteur clé à la planification pour la REDD+, au développement de la Stratégie nationale REDD+ et à la conception d'une Approche nationale sur les garanties sociales et environnementales • Méthodologie et approches utilisées par le PNUE-WCMC • Leçons tirées de l'expérience d'autres pays partenaires ONU-REDD • Les activités à être menées en Côte d'Ivoire <p><i>Echanges</i></p>	Xavier de Lamo et Paulus Maukonen, Programme ONU-REDD/ PNUE-WCMC

10h30-10h50	Pause-café	
10h50-12h30	<p>La cartographie des bénéfices multiples pour la planification spatiale de la REDD+ : rôle dans la mise en œuvre des options stratégiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction à l'identification des avantages et des risques liés à la mise en œuvre des options stratégiques et leur dimension spatiale • Exercice interactif en groupe • Restitution en plénière 	<p>Xavier de Lamo et Paulus Maukonen, Programme ONU-REDD/ PNUE-WCMC</p> <p>Participants</p>
12h30-14h00	Pause-déjeuner	
14h00-16h00	<p>Consultation aux parties prenantes et échanges en plénière :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identification des questions et des thèmes à aborder dans le travail de cartographie (liste de cartes à être élaborées dans l'étude) • Identifier les données spatiales disponibles les données manquantes • Débat sur les enjeux d'échelle • Identification des bénéfices multiples prioritaires, les jeux de données pertinents et débat sur les analyses requises 	<p>Xavier de Lamo et Paulus Maukonen, Programme ONU-REDD/ PNUE-WCMC</p> <p>Participants</p>
16h00-16h15	Pause-café	
16h15-16h30	<p>Synthèse des messages clés et conclusions de l'atelier</p> <p>Echanges</p>	<p>Dr. Karim Ouattara Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire</p>
16h30-16h40	Mot de conclusion	<p>YAO Marcel, Coordonnateur National REDD+, SEP/ REDD+</p>