



AFRICA LEDS
Partnership

Advancing climate-resilient low
emission development in Africa



GREEN GROWTH
Knowledge Platform

Organisation du Partenariat LEDS en Afrique

1^{er} Avril 2014

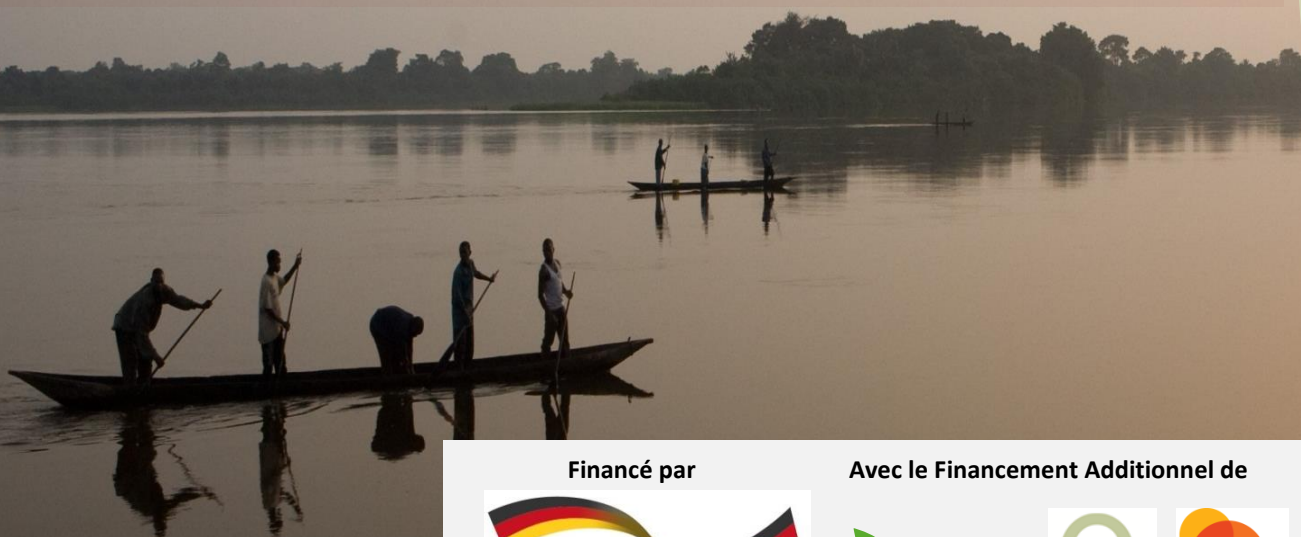
Voies vers la croissance verte en Afrique

Atelier Régional de Praticiens

2-3 Avril 2014

Grand Hôtel

Kinshasa, Democratic Republic of Congo



Financé par



Avec le Financement Additionnel de



Organisé par



En collaboration avec



Accueilli par le Gouvernement de la République Démocratique du Congo



Sommaire

Accueil	3
Programme	8
Sessions Parallèles du Jeudi 3 avril - description	13
Biographies	16
Liste bibliographique	24
Organisation logistique.....	29
Notes	Error! Bookmark not defined.
Pour plus d'informations	30

Accueil

C'est avec grand plaisir que nous vous accueillons au second atelier régional de praticiens de la Plate-forme de Connaissances sur la Croissance Verte (GGKP) : "Voies vers une croissance verte en Afrique", et à l'atelier du Partenariat Mondial LEDS "Atelier Régional du Partenariat LEDS en Afrique". Accueillis par le Gouvernement de la République Démocratique du Congo, l'Atelier Régional de Praticiens sur la Croissance Verte est organisé par la Banque mondiale, en collaboration avec la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) et sera financé par le Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) et avec des financements additionnels de la LEDS GP et de PROFOR (Programme sur les Forêts, et le Réseau de Connaissance sur le Climat et le Développement. (CDKN). Ces deux ateliers consécutifs sur la croissance verte et sur les stratégies de développement à faible émission de gaz à effet de serre vont réunir experts internationaux et régionaux pour discuter des liens entre croissance économique et gestion des ressources de l'environnement, échanger les enseignements tirés et mettre en commun les meilleures pratiques sur les stratégies de développement à faible émission de gaz à effet de serre, à travers une variété de sessions, séminaires et création de réseaux. Les langues de travail seront le français et l'anglais. Grâce à ces trois jours de séminaires, l'échange et la mise en réseau, vous serez exposé à des méthodes expérimentales utilisées pour mieux comprendre le concept et la place de la croissance verte et à relever les défis liés au développement résilient au changement climatique à faible émission.

Durant l'évènement, peu de documents seront distribués, mais veuillez noter que toutes les présentations et documents seront disponibles rapidement sur le site de la plate-forme de connaissances pour une croissance verte :

<http://www.greengrowthknowledge.org/event/pathways-green-growth-africa-practitioners-workshop>

L'évènement mettra en avant une exposition "Initiatives de croissance verte" pour illustrer la variété de projets liés à la croissance verte dans la région. L'exposition permettra aux participants d'explorer des initiatives dans cette région et les leçons tirées des expériences.

Nous sommes ravis que vous nous ayez rejoints pour ces ateliers stimulants et instructifs.

Atelier Régional du Partenariat LEDS en Afrique

Cet atelier donnera l'occasion aux participants de mieux s'engager dans les programmes de développement à faible émission de gaz à effet de serre mais aussi de favoriser un carrefour d'échanges de bonnes pratiques entre pairs, d'apprentissage, de formation et de coordination de programmes en Afrique.

Voies vers une croissance verte en Afrique

Pendant deux jours, vous aurez l'opportunité d'explorer le concept de croissance verte et sa pertinence pour la région Afrique, de vous plonger dans une sélection de sessions de sectorielle d'intérêt direct pour la région.



Excellences, Mesdames et Messieurs, Distingués invité(e)s, Chères participantes,

A travers ce programme dédié aux deux ateliers régionaux du 1er, 2 et 3 avril 2014, je me fais à la fois le devoir, le plaisir et l'honneur de vous souhaiter la bienvenue en République Démocratique du Congo. Et cela se comprend quand on sait que la République Démocratique du Congo, pays à la biodiversité exceptionnelle, a toujours eu l'ambition avouée de gérer ses ressources naturelles, pour que le développement de la RDC corresponde à son potentiel et serve à ses citoyens. Pendant trois jours, les leaders d'opinion nationaux, régionaux et internationaux, et les professionnels du développement vont échanger idées et approches pratiques pour mieux appréhender les questions liées aux modes durables de gestion des ressources naturelles, sur lesquelles repose le développement économique et social. C'est vous dire toute l'importance de la rencontre de Kinshasa. Durant ces deux journées de travail, je souhaiterais donc que ceux d'entre vous qui viennent de l'extérieur se sentent chez eux au même titre que les délégué(e)s de la RDC. Nous vous souhaitons une réunion productive,
Bienvenue à Kinshasa

Son Excellence Monsieur le Premier Ministre Matata Ponyo Mapon

GREEN GROWTH Knowledge Platform

The Green Growth Knowledge Platform (GGKP) La plateforme de connaissances sur la croissance verte (Green Growth Knowledge Platform - GGKP) est un partenariat mondial d'organisations et d'experts internationaux qui identifie et traite les principales lacunes dans les connaissances théoriques et pratiques sur la croissance verte. En encourageant une large collaboration et une recherche au niveau mondial, le GGKP offre aux praticiens et aux décideurs les orientations politiques, les bonnes pratiques, les outils et données nécessaires pour faciliter la transition vers une économie verte.

Le GGKP a été créé en janvier 2012 par le Global Green Growth Institute, l'Organisation de coopération et de développement économiques, le Programme des Nations Unies pour l'environnement, et la Banque mondiale. Ce groupe de partenaires s'est depuis élargi pour inclure diverses institutions et organisations de pointe actives dans les domaines liés à la croissance et à l'économie vertes sur le plan local, national, régional et international. Pour plus d'informations, veuillez consulter: <http://www.greengrowthknowledge.org> ou suivez le GGKP sur Twitter à @GGKPlatform





Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)

Le Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement élabore les lignes directrices et les concepts fondamentaux de la politique allemande de développement. Il conçoit les stratégies de long terme pour la coopération avec les différents acteurs concernés et définit les règles pour sa mise en œuvre. Il s'agit là des fondements permettant d'élaborer des projets communs avec les pays partenaires et les organisations internationales pour le développement. L'ensemble des efforts déployés sont guidés par les Objectifs du Millénaire pour le développement des Nations unies qui ont pour but ambitieux de réduire de moitié la pauvreté dans le monde d'ici 2015.



Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

La GIZ offre des solutions personnalisées à des défis complexes. C'est un prestataire de services expérimenté qui aide le gouvernement allemand à atteindre ses objectifs dans le domaine de la coopération internationale. Elle offre des services axés sur la demande, sur-mesure et efficaces pour le développement durable.



Le Partenariat LEDS Afrique : Le partenariat mondial pour les "Stratégies de Développement à Faible Emission" (LEDS) est un partenariat qui regroupe plus de 120 pays et programmes internationaux. Le partenariat met l'accent sur la coordination, l'échange d'information et la coopération pour une croissance respectueuse du climat et peu émettrice de gaz à effet de serre. Le travail du partenariat mondial (LEDS GP) est réalisé par des plateformes régionales qui fournissent des services de coordination des programmes, des pays et des responsables du partenariat dans les régions respectives. Il y a un engouement croissant en Afrique sur les stratégies de développement qui soient respectueuses du climat et peu émettrices de gaz à effet de serre. Des personnes à travers le continent élargissent les frontières de la connaissance en apportant des solutions face aux défis du développement et des changements climatiques. Le partenariat mondial (LEDS GP) cherche à développer une plate-forme régionale par la collaboration sur le développement soucieux du climat et peu émetteur de gaz à effet de serre en Afrique, lequel est basé sur le travail de la Société Africaine du Climat et de Développement qui avait été lancé à Addis- Abeba, en Ethiopie en Octobre 2012. A cet effet, le LEDS GP convoque une réunion le 1er Avril 2014 à Kinshasa, en République Démocratique du Congo. Le Partenariat LEDS mondial a reçu un support du Département d'Etat Américain, de l'Agence International pour le Développement, de la Banque Interaméricaine de Développement et du Climate and Development Knowledge, ainsi que d'autres supports financiers et matériels de nombreuses autres institutions. Le partenariat Afrique de LEDS est ouvert aux gouvernements, aux organisations, et aux individus qui travaillent sur les stratégies de développement à faible émission. Pour plus d'information, veuillez visiter le site <http://ledsgp.org/AfricaLEDS> . Pour devenir partenaire, visiter <http://ledsgp.org/join>



PROFOR: Créée en 1997, le PROFOR est établi au sein de la Banque mondiale depuis 2002 afin d'aider à la mise en œuvre de la stratégie forestière de la banque qui repose sur trois piliers : (1) réduire la pauvreté, (2) renforcer la contribution des forêts dans l'économie, (3) protéger les services écologiques associés aux forêts tant au niveau local que global. Le Royaume-Uni est le plus grand bailleur de fonds actuellement. La Banque mondiale finance également le programme en payant certains salaires et en mettant à disposition ses bureaux. Bien que le programme s'appelle Programme sur les Forêts, il comprend une conception large du thème et se penche sur l'ensemble des dimensions liées au "paysage" : impacts sur l'eau, emplois ruraux, agriculture, arbres plantes sur les fermes, forêts sèches, paiements pour services écologiques, etc.



CDKN: Le Climate and Development Knowledge Network (Réseau de Connaissances sur le Climat et le Développement) accompagne les décideurs dans la conception et la prestation de l'évolution du climat. Nous faisons cela en combinant la recherche, des services de conseil et de gestion des connaissances venant à l'appui des processus politiques gérés localement. Nous travaillons en partenariat avec les décideurs dans les secteurs public, privé et non-gouvernementales à l'échelle nationale, régionale et mondiale.

Programme

ATELIER LEDS Organisation du Partenariat LEDS Afrique	
JOURNEE 1 – MARDI 1er AVRIL	
08.00 – 08.30	Accueil des participants et enregistrement
08.30 – 08.50	Activités pour inciter l'auditoire à participer
08.50 – 09.30	Session d'ouverture et remarques introductives
09.30 – 10.00	La résilience au climat et la sobriété en carbone au Kenya et le rôle de la Plateforme Mondiale LEDS
10.00 – 10.30	Tour de table et discussion sur les activités de LEDS et des attentes des participants sur l'Atelier
10.30 – 10.45	<i>Pause-café</i>
10.45 – 11.25	Apprendre ensemble sur le développement à faible émission de gaz à effet de serre dans un contexte africain
11.25 – 12.00	Soutien international pour LEDS en Afrique – Activités actuelles du programme LEDS et perspectives sur la valeur des plateformes régionales de coopération
12.00 – 13.00	<i>Déjeuner</i>
13.00 – 13.30	Perspectives à travers le monde : présentation des leaders LEDS d'Amérique Latine et d'Asie
13.30 – 14.40	Promouvoir ensemble le développement à faible émission de gaz à effet de serre en Afrique : priorités pour l'apprentissage par les pairs et la collaboration
14.40 – 15.00	<i>Pause-café</i>
15.00 – 16.00	Promouvoir ensemble le développement à faible émission de gaz à effet de serre en Afrique : priorités pour l'apprentissage par les pairs et la collaboration (suite)...
16.00 – 16.30	Définir de nouvelles règles : gouvernance du Partenariat LEDS Afrique
16.30 – 17.05	Tracer la voie à suivre : identification des axes prioritaires de travail pour la Plateforme LEDS Afrique
17.05 – 17.30	<i>Pause-café</i>
17.30 – 18.10	Résultats des discussions et prochaines étapes pour le Partenariat LEDS Afrique
19.00 – 21.00	Diner avec les orateurs

ATELIER GGKP - Voies vers une croissance verte en Afrique

JOURNEE 2– MERCREDI 2 AVRIL

JOURNEE 3 – JEUDI 3 AVRIL

08.30 – 09.00	Petit-déjeuner d'accueil des participants	08.00 – 09.30	Session sectorielle: Gestion des forêts dans le Bassin du Congo
09.00 – 09.40	Session d'ouverture et remarques introductives		
09.40 – 10.00	<i>Pause-café Ouverture officielle</i>	09.30 – 12.30	Sessions parallèles 1
10.00 – 11.30	La croissance verte dans la région Afrique : explorer son rationnel		1A – Outils pour un développement résilient au climat
11.30 – 12.30	Présentation de la GGBP et de la GGKP		1B – Gouvernance sous- nationale et climat
			1C – Réforme de la fiscalité environnementale
12.30 – 13.30	<i>Déjeuner</i>	12.30 – 13.30	<i>Déjeuner</i>
13.30 – 15.00	Session sectorielle 1 – Les énergies renouvelables	13.30 – 14.30	Vers une croissance verte inclusive : approches nationales et régionales
15.00 – 16.30	Session sectorielle 2 – Infrastructure et transports	14.30 – 17.30	Sessions parallèles 2
16.30 – 16.45	<i>Pause-café</i>		2A – Évaluation et suivi de la gouvernance des forêts : introduction pratique sur la façon de le faire
16.45 – 18.15	Session sectorielle 3 – Gestion des impacts environnementaux de la croissance en Afrique		2B – Influence des comportements et diffusion de la connaissance
			2C – Résilience climatique: Changement climatique : adaptation et atténuation
		17.30 - 18.30	Conclusions de l'Atelier
18.15 – 18.30	Conclusions de la première journée		
18.30 – 20.30	<i>Cocktail – Gala</i>		

Mardi 1^{er} avril - Organisation du Partenariat LEDS en Afrique

08:00 – 08:30 : Accueil et enregistrement des participants

08:30 – 08:50 : Activités pour inciter l'auditoire à participer

08:50 – 09:30 : Session d'ouverture et remarques introductives

Benjamin Toirambe Bamoninga, Directeur Développement Durable. MECNT, DRC

Stephen King'uyu, Partenariat LEDS Afrique

Ron Benioff, Secrétariat LEDS GP

Valentin Zongo, Banque Africaine de Développement

09:30 – 10:00 : Stratégies de résilience climatiques à faible émission de gaz à effet de serre (CRLCD) au Kenya

Charles Mutai, Ministère de l'Environnement, Kenya

Stephen King'uyu, Ministère de l'Environnement, Kenya

10:00 – 10:30 : Tour de table et discussion sur les activités de LEDS et des attentes des participants sur l'Atelier

10:30 – 10:45 : *Pause-café*

10:45 – 11:25 : Apprendre ensemble sur le développement à faible émission de gaz à effet de serre dans un contexte africain

Modérateur: **Stephen King'uyu**, Ministère de l'Environnement, Kenya

David Lesolle, Université du Botswana

Alain Kouadio, Ministère de l'Economie Verte, Cote d'Ivoire

11:25 – 12:00 : Soutien international pour LEDS en Afrique – Activités actuelles du programme LEDS et perspectives sur la valeur des plateformes régionales de coopération

Modérateur : **Frank Sperling**, AfDB

CDKN

Michael Boulle, MAPS

Idesbald Chinamula, PNUD

Susan Tambi Matambo, Banque mondiale

12:00 – 13:00 : *Déjeuner*

13:00 – 13:30 : Perspectives à travers le monde : présentation des leaders LEDS d'Amérique Latine et d'Asie

Ron Benioff, LEDS GP Ressources et Services et Partenariat LEDS Asie

Maria Jose Gutierrez, Plateforme LEDS Amérique Latine et Caraïbes

13:30 – 14:40 : Promouvoir ensemble le développement à faible émission de gaz à effet de serre en Afrique : *priorités pour l'apprentissage par les pairs et la collaboration*

Présentation des sujets prioritaires pour la Plateforme et Discussions ouvertes sur les sujets

14:40 – 15:00 : *Pause-café*

15:00 – 16:00 : Promouvoir ensemble le développement à faible émission de gaz à effet de serre en Afrique : *priorités pour l'apprentissage par les pairs et la collaboration (Suite)*

Sessions parallèles par sujet identifié

Compte rendu des sessions parallèles en plénière

16:00 – 16:30 : Définir de nouvelles règles : **gouvernance du Partenariat LEDS Afrique**

Présentations et discussions sur la stratégie et les structures de gouvernances

16:30 – 17:05 : Tracer la voie à suivre : **identification des axes prioritaires de travail pour la Plateforme LEDS Afrique**

Vote sur la priorisation des sujets et accord pour les activités

17:05 – 17:30 : *Pause-café*

17:30 – 18:10 : **Résultats des discussions et prochaines étapes**

Résultats des discussions et prochaines étapes pour le Partenariat LEDS Afrique et discussions

19.00 – 21.00 : **Diner**

Atelier Régional GGKP de praticiens sur la croissance verte

Mercredi 2 Avril - Le Paysage de la Croissance Verte en Afrique

08:30 – 09:00 : Petit-déjeuner d'accueil des participants

09:00 – 09:40 : Session d'ouverture

Benjamin Simmons, GGKP

S.E. Dr. Wolfgang Manig, Ambassadeur d'Allemagne en RDC

Stephen King' Uyu, GGBP, LEDS GP

Eustache Ouayoro, Directeur Pays, Banque mondiale

S.E.M. Bavon N'sa Mputu Elima, Ministre de l'Environnement, RDC

S.E.M. Augustin Matata Ponyo, Premier Ministre, RDC

09:40 – 10:00 : Pause-café et ouverture du hall d'exposition – visite officielle

10:00 – 11:30 : La croissance verte dans la région Afrique : explorer son rationnel

Marianne Fay, Banque mondiale

Frank Sperling, Banque Africaine de Développement

Moustapha Kamal Gueye, Bureau international du Travail

11:30 – 12:30 : Présentation de GGKP et GGBP

Benjamin Simmons, GGKP

Ron Benioff, LEDS GP et GGBP

12:30 – 13:30 : Déjeuner

13:30 – 15:00 : Session sectorielle 1 : Les énergies renouvelables

Samuel Martin, Expert énergies renouvelables, SNV, RDC

Steven Bland, ICLEI, Afrique du Sud

15:00 – 16:30 : Session sectorielle 2: Infrastructure et transports

Michele Righi, UNOPS

Niklas Hagelberg, PNUE et Groupe de travail LEDS GP sur les transports

16:30– 16:45 : Pause-café

16:45 – 18:15 : Session sectorielle 3 : Gestion des impacts environnementaux de la croissance en Afrique

Juan Pablo Rud, Royal Holloway, Université de Londres

Jean-Christophe Carret, Banque mondiale

18:15 – 18:30 : Conclusions de la première journée

Victor Kabengele, Ministère de l'Environnement, RDC

18:30 – 20:30: Cocktail Gala

Jeudi 3 Avril - La Croissance Verte par la Pratique

08:00 – 09:30 : Session sectorielle spéciale – La gestion des forêts dans le Bassin du Congo - Réconciliation de la croissance économique et protection de la forêt

Benoit Bosquet, Banque mondiale

Niklas Hagelberg, PNUF

Hans Smit, SNV

09:30 – 12:30 : Sessions parallèles 1

1A- Outils pour un développement résilient au climat, **Marianne Fay**, Banque mondiale

1B- Gouvernance sous-nationale et climat, **Scott Muller**, LEDS GP

1C- Réforme de la fiscalité environnementale, **Juerg Klarer**, GIZ

12:30 – 13:30 : Déjeuner

13:30 – 14:30 : Vers une croissance verte inclusive : approches nationales et régionales

Adam Krotz Siteketa, Namibie, Ministère du Commerce et de l'Industrie

Alice Akinyi Kaudia, Kenya, Ministère de l'Environnement

Daudi Sumba, Kenya, AWF

14:30 – 17:30 : Sessions parallèles 2

2A- – Évaluation et suivi de la gouvernance des forêts : introduction pratique sur la façon de le faire, **Nalin Kishor**, PROFOR et **Edouard Bonkougou**, CFEDD

2B- Outils d'influence des comportements et de diffusion de la connaissance sur la croissance verte, **Jacqueline Devine**, Banque mondiale

2C- Résilience climatique : changement climatique : Adaptation et Atténuation, **Maria Jose Gutierrez**, LEDS LAC et **Susan Tambi Matambo**, Banque mondiale

17:30 – 18:30 : Conclusions de l'Atelier

Marianne Fay, Banque mondiale

Benjamin Simmons, GGKP

Sessions Parallèles du Jeudi 3 avril - description

Session 1 - de 09h30 to 12h30

1A. Outils pour un développement résilient au climat

Marianne Fay, Banque mondiale

Prendre une bonne décision politique nécessite une réflexion sur l'avenir à long terme, tels que le futur du climat, de la population, de la géopolitique, et des progrès technologiques. Pourtant, cette réflexion est souvent remise en cause par des incertitudes et des désaccords sur l'avenir et les priorités concurrentes entre parties prenantes. Cette session hautement interactive utilise des exercices et des logiciels pour aider les participants à comprendre (1) comment l'incertitude et le désaccord compliquent la prise de décision et (2) les expériences sur les modalités de prise de bonnes décisions, malgré ces défis.

1B. Gouvernance sous-nationale et climat

Scott Muller, LEDS GP Groupe de Travail sur l'Intégration sous-nationale

Professeur Edouard Bonkounou, (CFEDD) PROFOR

Une forte coordination entre les structures de gouvernance centrale et locale est essentielle pour élaborer des programmes efficaces, des plans d'action et pour diriger la mise en œuvre de stratégies de croissance verte. Des défis clés existent cependant quant à la compréhension et la définition des priorités de la croissance verte, à leur intégration dans la planification nationale et locale, et dans l'obtention de financement pour la mise en œuvre locale. Cette session se concentrera sur les outils pour développer un intérêt actif dans les stratégies de croissance verte à une échelle provinciale et de la métropole, identifier les priorités pour une croissance verte, et inclure les considérations liées à la croissance verte et au changement climatique dans la planification économique. Enfin, cette session sera l'occasion pour les participants d'approfondir la connaissance sur la gouvernance forestière, avec une illustration au Burkina-Faso.

1C. Réforme de la fiscalité environnementale

Juerg Klarer, GIZ

La réforme fiscale environnementale (RFE) peut générer de la valeur économique ajoutée significative et être porteur de bien-être pour la société. EFR propose des instruments de politique clés liés aux stratégies économie verte / croissance, y compris par exemple les taxes vertes, les budgets publics verts, les finances publiques vert, la réforme des subventions préjudiciables à l'environnement, les marchés publics écologiques, le financement commercial écologique, etc. La session expliquera un outil de formation EFR développé par la GIZ, en se concentrant sur la conception d'un mécanisme de financement public national qui est compatible avec les exigences d'accréditation du Fonds Vert pour le Climat. Les études de cas du Ghana, de la Namibie et la Zambie seront discutés dans le cadre de cet exercice et une introduction aux concepts et instruments de la RFE seront fournis avec un aperçu de l'outil de formation la plus récente de la GIZ sur la préparation de la finance climatique (CliFiT).

Round 2 - from 14.30 to 17.30

2A. Évaluation et suivi de la gouvernance des forêts : introduction pratique sur la façon de le faire

Nalin Kishor, Profor et Professeur Edouard Bonkounou, CFEDD

La faible gouvernance forestière (caractérisée par l'exploitation forestière illégale et d'autres délits forestiers, la corruption, une législation lacunaire, droits propriété et d'utilisation incertains, conflits et instabilité politique, pour n'en nommer que quelques-uns) coûte des milliards à l'économie mondiale en perte de revenus et d'emplois, en dislocation sociale et en destruction des services environnementaux. Le défi lié à l'amélioration de la qualité de la gouvernance des forêts est énorme et il n'est pas toujours évident de savoir par où commencer pour apporter des améliorations. Avec l'aide d'un cadre élaboré conjointement par la FAO et PROFOR, cette session permettra de clarifier la portée de ce qui constitue la bonne gouvernance pour ce secteur. Il présentera ensuite quelques-unes des approches disponibles pour mesurer la qualité de la gouvernance des forêts et pour partager les résultats de la mise en œuvre (à partir de plusieurs pays africains). Enfin, il comprendra un exercice pratique (impliquant tous les participants de la séance) sur l'utilisation de l'outil de diagnostic de la gouvernance des forêts PROFOR. Un petit ensemble d'indicateurs de gouvernance forestière seront classés et leurs forces et faiblesses seront identifiées. Les résultats seront discutés du point de vue notamment de la façon de concevoir et mettre en œuvre un programme de réforme.

2B. Outils d'influence des comportements et de diffusion de la connaissance sur la croissance verte

Jacqueline Devine, Banque mondiale

Les comportements et les normes sociales profondément enracinées sont parmi les plus difficiles pour surmonter les obstacles vers une croissance verte. Cette discussion présentera aux participants une variété d'outils de communications et d'approches de marketing social pour mettre en œuvre des politiques et des comportements environnementaux, à travers les expériences d'un certain nombre de secteurs, notamment la santé publique. Les participants pourront se plonger dans les principes de base et les cadres explicatifs du comportement, les composants clés des interventions de marketing social, et le rôle du marketing social dans la croissance verte. En fin de session, les participants pourront élaborer un plan d'action de marketing social ciblant un comportement clé dans leur propre pays.

2C. Résilience climatique : changement climatique : Adaptation et Atténuation

Maria Jose Gutierrez, LEDS GP Groupe de Travail sur la Résilience Climatique et Susan Tambi Matambo, Banque mondiale

Face aux impacts croissants du changement climatique, il devient de plus en plus évident que si les pays ne s'adaptent pas et ne gèrent pas ces impacts, ils risquent d'être dérouterés du chemin vers la réalisation des objectifs de développement. Alors que les pays commencent à mettre en œuvre des mesures d'adaptation, ils sont confrontés à la mise en place de systèmes de suivi et d'évaluation. Bien qu'il n'y ait pas d'approche identique possible pour chacun, certains principes et cadres généraux existent que les pays peuvent suivre pour l'élaboration de plans et de systèmes adaptés à leur contexte national. Ce séminaire présentera ces cadres et fournira une opportunité pour des discussions interactives afin de favoriser un apprentissage transnational.



Benjamin Simmons – Suisse

Benjamin Simmons est le fondateur de la Plateforme de Connaissances pour la Croissance Verte basé à Genève. Antérieurement, Benjamin a coordonné la mise en place de l'initiative Economics of Ecosystems and Biodiversity (TEEB), qui réunit plus de 500 experts et vise à démontrer l'importance des bénéfices économiques liés à la préservation de la biodiversité et les coûts associés à une perte de cette biodiversité. Benjamin fut également le Directeur de l'unité Trade, Policy and Planning du PNUE où il était responsable des programmes environnement et le délégué principal du PNUE à l'OMC. Benjamin est l'auteur de nombreux articles et de chapitres de livres qui examinent l'interface entre les politiques environnementales et économiques. Avant de rejoindre le PNUE en 2003, Benjamin a travaillé dans le droit de l'environnement pour un cabinet d'avocats à New York et servit deux ans dans les Peace Corps à faire la promotion des systèmes agricoles durables dans le sud du Sénégal.



Ron Benioff – France

Ron Benioff est Directeur des Programmes Multilatéraux au Laboratoire National des Énergies Renouvelables. Il est ainsi Directeur du Partenariat Global LEDS dont il coordonne les activités à travers les plateformes régionales, les groupes de travail thématiques, et plus de 120 institutions membres. Ron est aussi Directeur de l'Initiative Green Growth Best Practices, qui implique plus de 75 experts à travers le monde. Ron dirige également les travaux du Laboratoire en tant qu'opérateur du Clean Energy Solutions Center, une initiative sur les Énergies Propres du Ministère et de l'ONU-Énergie qui fournit des ressources en politique énergétique, des conseils d'expert et des formations à travers le monde. Enfin il dirige les efforts du Laboratoire pour construire le système de gestion des connaissances et élaborer des services énergie en partenariat avec le ClimateTechnology Center and Network du PNUE.



Marianne Fay – États-Unis

Marianne Fay est Économiste en chef du Département Développement Durable de la Banque mondiale et co-directrice du World Development Report 2010 on Climate Change. Au sein de la Banque mondiale elle a travaillé dans plusieurs régions, en Europe de l'Est, Asie centrale, Amérique Latine et Caraïbes, et Afrique, dans les domaines des infrastructures, de l'urbanisation, et plus récemment du changement climatique et de la croissance verte. Ses recherches se sont focalisées sur le rôle des infrastructures et de l'urbanisation dans le développement, avec un accent particulier sur la pauvreté urbaine, le changement climatique et la croissance verte, qui ont donné lieu à de nombreux articles et livres. Elle fut l'auteur principale du récent rapport de la Banque mondiale pour Rio+20, Croissance Verte Inclusive: Le Chemin vers le Développement Durable. Marianne Fay est titulaire d'un doctorat en économie de l'Université Columbia.



Eustache Ouayoro – RDC

Eustache Ouayoro est le Directeur de Pays pour la République Démocratique du Congo et la République du Congo depuis Septembre 2011, et il est responsable d'un large portefeuille d'Opérations de la Banque de plus de 3 milliards de dollars US couvrant les infrastructures, notamment les routes, les voies ferrées, l'électricité et le transport fluvial, l'éducation, la santé, la gouvernance et le renforcement des capacités, l'agriculture, la foresterie, les parcs naturels et la conservation et l'exploitation minière. Il gère le dialogue politique dans les deux pays avec les autorités sur des sujets liés à la gouvernance dans les industries extractives, accélération de la croissance, l'amélioration du climat des affaires et de la gestion des finances publiques. En outre, il a développé de vastes relations de travail avec une variété de parties prenantes, y compris la communauté des bailleurs de fonds, le secteur privé, le milieu universitaire, les jeunes et la

Société Civile. Il était le Représentant Résident de la Banque mondiale en Haïti à partir de Juillet 2009 à Mars 2011 et a dirigé le programme dans ce pays avant et juste après le séisme de 2010. Il a ensuite été Conseiller au Service des Opérations et de la qualité dans la région Latine et Caraïbes. Avant de prendre son poste en Haïti, Eustache Ouayoro a été directeur du secteur de l'approvisionnement en eau, l'assainissement et le développement urbain de l'Afrique de l'Ouest et centrale qui couvre 26 pays. Un ingénieur civil et sanitaire de formation, Eustache Ouayoro possède une vaste expérience dans la préparation du projet et mise en œuvre dans les infrastructures et les réformes des services d'infrastructure, y compris l'approvisionnement en eau, assainissement et gestion des déchets solides, le développement urbain et la gestion des collectivités locales.



Moustapha Kamal Gueye – Suisse

Moustapha Kamal Gueye est Spécialiste sénior dans le Programme Emplois Verts de l'Organisation Internationale du Travail à Genève. Kamal vient du PNUÉ où il fut Responsable des Services de Conseil en Économie Verte, de 2009 à 2012. Avant cela, il a travaillé trois ans comme Senior Programme Manager - Cluster Environnement au Centre International pour le Commerce et le Développement Durable à Genève. Auparavant, Kamal a passé douze ans en Asie, sur des projets de recherche sur les énergies renouvelables, l'environnement et le développement durable à l'Institut pour les Stratégies Environnementales au Japon. De nationalité sénégalaise, Kamal est titulaire d'un doctorat et d'un Master de l'Université de Nagoya au Japon; d'un DEA et d'une Maîtrise en droit de l'Université de Dakar; et de certifications professionnelles de l'Institut de la Banque mondiale à Washington; et de l'Université de Columbia à New York.



Dr. Wolfgang Manig – DRC

Dr. Wolfgang Manig est Ambassadeur de la République fédérale d'Allemagne au République démocratique du Congo depuis janvier 2013. Dr. Manig a rejoint le Ministère fédéral des Affaires étrangères de l'Allemagne en 1987. Il a également occupé des postes dans le Ministère, notamment comme chef de la division stratégique pour l'Afrique, pour les relations avec l'Union Africaine, Afrique australe et les Grands Lacs de 2008 à 2012, au Nigéria, dans plusieurs pays européens, au Pakistan et à l'Ouzbékistan. Dr. Manig a étudié le droit aux universités à Erlangen, Lausanne et Munich. De 1977 à 1979, il a été engagé à la marine fédérale. Né en 1958, il est marié et a deux enfants.



Frank Sperling – Tunisie

Frank Sperling est Spécialiste en chef du changement climatique auprès du Département Énergie, Environnement et Changement Climatique de la Banque Africaine de Développement. Tout au long de sa carrière professionnelle, il a beaucoup travaillé sur les liens entre le développement durable et le changement de l'environnement mondial, en mettant l'accent sur l'adaptation au changement climatique, la gestion des risques de catastrophe, la REDD+ et de la gestion durable des terres. Ses activités actuelles se concentrent sur l'intégration de la croissance verte dans les processus de planification du développement.



Simon Stumpf – RDC

Simon Stumpf est Chef de Coopération, Ambassade d'Allemagne. Dans sa capacité comme Chef de Coopération, Simon Stumpf est chargé de la coordination et direction de la coopération de développement allemande. Il a travaillé en République Démocratique du Congo depuis 2011 et a présidé le groupe interbailleur « Environnement » jusqu'au Décembre 2013. Avant sa délégation en République Démocratique du Congo, Simon Stumpf a occupé des différentes positions auprès du Ministère de Coopération Economique et du Développement en Allemagne, comme conseiller pour la Somalie et le Kenya (2009-2011) et conseiller dans la division « évaluation, révision ».



Simon Stumpf est Chef de Coopération, Ambassade d'Allemagne. Dans sa capacité comme Chef de Coopération, Simon Stumpf est chargé de la coordination et direction de la coopération de développement allemande. Il a travaillé en République Démocratique du Congo depuis 2011 et a présidé le groupe interbailleur « Environnement » jusqu'au Décembre 2013. Avant sa délégation en République Démocratique du Congo, Simon Stumpf a occupé des différentes positions auprès du Ministère de Coopération Economique et du Développement en Allemagne, comme conseiller pour la Somalie et le Kenya (2009-2011) et conseiller dans la division « évaluation, révision ».



Edward A. Awafo – Nigéria

Edward A. Awafo est un ingénieur agronome et travaille comme associé de recherche avec le Centre de l'énergie, Kwame Nkrumah Université des sciences au Ghana. Ses recherches portent sur l'énergie et l'environnement avec un accent sur les technologies de bio-énergie, le changement climatique et la croissance verte. M. Awafo est un membre fondateur et un membre du comité de direction intérimaire du Partenariat Afrique LEDS (AFLP), une plate-forme régionale de LEDS GP.



Stephen King'Uyu – Kenya

Stephen King'Uyu travaille actuellement au Secrétariat national du changement climatique - Ministère de l'Environnement, de l'Eau et des Ressources Naturelles du Kenya, en tant que Directeur adjoint par intérim responsable de l'adaptation et de l'atténuation des changements climatiques, et coordonnateur du Plan national d'action sur les changements climatiques du Kenya. Auparavant, il a travaillé au Département météorologique du Kenya, d'abord comme météorologue puis en tant que coordinateur instructeur en charge des activités de formation et de développement des programmes d'études à l'Institut pour la formation et la recherche météorologique (IMTR / OMM RTC) à Nairobi. Il a également travaillé au Ministère des Services météorologiques du Botswana avec des responsabilités en tant que chargé de cours au département de sciences de l'environnement de l'Université du Botswana. Il est membre du Comité de pilotage du Partenariat Global LEDS et des Meilleures pratiques pour une croissance verte (GGBP), et membre du Comité directeur intérimaire de la Plate-forme LEDS Afrique (AFLP). Ses engagements antérieurs comprennent, entre autres, personne-ressource à l'Institut de la Banque mondiale (WBI) pour les formations régionales sur les changements climatiques pour l'Afrique; membre de l'OMM CBS équipe d'experts du GASO sur la communication, la sensibilisation et les aspects liés à l'éducation publique de PWS (ET/COPE) et administrateur au Secrétariat de la Société météorologique africaine (SMA) à Nairobi.



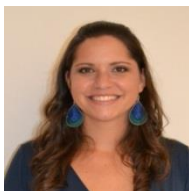
Susan Tambi Matambo – États-Unis

Susan Tambi Matambo travaille actuellement comme consultante à la Banque mondiale dans l'équipe Climate Change Practice (CCGCC). Avant de rejoindre CCGCC, elle a travaillé pour l'Institut de la Banque Mondiale (WBI) dans l'équipe des Partenariats Public-Privé et fut l'une des principales contributrices au développement du premier cours en ligne de la Banque mondiale (MOOC) sur le changement climatique; *Turn Down the Heat: Why a 4°C warmer world must be avoided*. Par le passé, Tambi a travaillé à divers titres pour le Fonds pour l'environnement mondial et Secrétariat Bureau de l'évaluation et, plus récemment en tant que coordonnatrice de la politique internationale de l'US Climate Action Network. Elle a une maîtrise en gestion de l'environnement de la Yale School of Forestry et un baccalauréat en écologie de l'Université de Zambie. Son orientation scolaire la plus récente était sur la science du changement et de la politique mondiale en ce qui concerne l'influence des institutions internationales sur la politique environnementale nationale.



Samuel Martin – RDC

Leader actuel du secteur énergies renouvelable à la SNV RDC, **Samuel Martin** a plus de 10 ans d'expérience dans le secteur des énergies renouvelables. Spécialiste de l'électrification rurale et des questions de politiques énergétiques en particulier en matière de promotion des énergies renouvelables, il a travaillé sur 3 continents pour des ONGs, des centres de recherche et les Nations-Unis. Dans ce cadre il a étudié, supervisé et coordonné la mise en œuvre de projets ayant pour but d'améliorer l'accès à l'énergie des plus pauvres. Il est ingénieur en mécanique de formation.



María José Gutiérrez Murray – Costa Rica

María José Gutiérrez Murray est consultante en changement climatique et développement durable, et fondateur de la société de conseil RE Responsabilidad y Estrategia. Elle est experte technique, membre du Secrétariat pour l'Amérique latine LEDS GP et la plate-forme régionale pour les Caraïbes (LEDS BAC), et a de l'expérience dans de nombreux projets de recherche et de conseil, au sein d'organisations telles que les CLACDS à l'Ecole INCAE Affaires, le PNUD, l'AED, au service du secteur privé. Elle a participé et développé des projets sur les thèmes de la gestion de l'empreinte carbone, la responsabilité sociale des entreprises, l'éco-efficacité, LEDS, NAMAs, l'adaptation au changement climatique, entre autres. Elle est également professeur à l'Université du Costa Rica pour l'École de génie industriel, en charge de l'ingénierie de l'environnement et de l'empreinte écologique industrielle. María José est titulaire d'une licence en génie industriel de l'Université du Costa Rica et d'une maîtrise en gestion et changement environnemental de l'Université d'Oxford.



Steven Bland – Afrique du Sud

Steven Bland travaille comme gestionnaire de projet à ICLEI-Gouvernements locaux pour la durabilité, au Cap, en Afrique du Sud. Ses responsabilités comprennent la réalisation d'un projet important financé par l'UE (www.urban-leds.org) de soutenir les municipalités en Afrique du Sud à réduire leurs émissions à mesure qu'elles grandissent. Il s'agit de développer des stratégies locales et des plans d'action qui fournissent des avantages de développement et d'atténuation, la formation du personnel municipal et de l'analyse politique et stratégique. Il a également co-dirigé l'Heure de la Terre City Challenge 2013-2014 en Afrique du Sud, qui a vu six municipalités rapporter leurs réussites et leurs engagements à prendre part à la compétition. Steven est diplômé de l'Université de Cambridge (Royaume-Uni) en 2009 avec un Master en géographie, et a complété un Master professionnel en milieu de travail dans le leadership pour le développement durable. Il est heureux d'apprendre de praticiens africains et internationaux travaillant sur la croissance verte à travers le continent.



Niklas Hagelberg – Kenya

Niklas Hagelberg travaille à la Division de la politique environnementale du PNUE. Il dirige les travaux du PNUE sur les forêts dans une économie verte et il coordonne le réseau des forêts du PNUE. Niklas est le co-auteur du rapport «forêts dans une économie verte» et sur les 16 dernières années, il a travaillé sur les négociations sur les conventions internationales, les mécanismes de marché liés à la forêt, la comptabilité des ressources naturelles, la gouvernance, le développement rural et la conservation.



Michele Righi – Kenya

Michele Righi est un ingénieur en génie civil et gestionnaire de projet professionnel avec plus de 18 années d'expérience dans la gestion, la conception, la construction et la supervision (secteur privé et public) des projets d'infrastructures en Europe continentale, au Royaume-Uni, aux Balkans, au Moyen et Extrême Orient et en Afrique. Son travail a porté spécifiquement sur les infrastructures et la construction (Royaume-Uni, Malaisie, Indonésie, Balkans, Italie et Afrique), les systèmes de gestion de l'environnement, des programmes de reconstruction des infrastructures avec l'ONU (divers programmes à travers l'Afrique), la gestion des installations (Balkans et Liban).



Alice Kaudia – Kenya

Alice Akinyi Kaudia (PhD, EBS, HSC) est titulaire d'un baccalauréat ès sciences en agriculture de l'Université de Nairobi, et un doctorat de philosophie en extension forestière et développement de l'Université d'East Anglia, Royaume-Uni en 1996. Ses mandats exercés comprennent le poste de première secrétaire de l'environnement au Kenya depuis 2008, Directrice régionale Afrique de l'Est de l'Union internationale pour la conservation de la nature; conseillère technique en matière de révision des programmes de foresterie (Zambie) au travers d'INDUFOR OY de Finlande, directrice adjointe de l'Institut de recherche forestière du Kenya; agent de recherche associé au Centre mondial d'agroforesterie; agent de programme adjoint à l'Académie des Sciences de l'Afrique et directeur adjoint de l'Institut kényan de recherche forestière. Ses travaux de recherche ont porté sur la vulgarisation forestière et le transfert de technologies / innovations ainsi que le genre, l'environnement et la gestion des ressources naturelles et, plus récemment, le changement climatique, la conservation et l'économie verte pour l'éradication de la pauvreté. Elle est membre des Conseils d'administration suivants: Kenya Agricultural Research Institute, comité consultatif World Resources Forum, Plateforme de connaissances sur la croissance verte, comité de pilotage du Forum international de ressources, comité directeur et technique du Forum africain des forêts.



Daudi Sumba – Kenya

Daudi Sumba est vice-président pour la conception des Programmes et des Relations gouvernementales de l'African Wildlife Foundation basé au siège de Nairobi au Kenya. Il dirige la conception de programmes et de partenariat avec les gouvernements. Il possède une expérience de plus de 20 ans dans la conservation et le développement et a travaillé dans plusieurs pays africains. Il est très intéressé par les questions de l'économie verte et a été impliqué dans l'utilisation des instruments économiques dans la conservation de la biodiversité dans de nombreux pays africains. Il a étudié l'économie à l'Université Egerton au Kenya et ensuite à l'Université de Manchester au Royaume-Uni.



Scott Muller – Etats-Unis

Scott Muller est un ingénieur en environnement avec 15 années d'expérience internationale dans la mise en œuvre du développement à faibles émissions, la durabilité urbaine et la valorisation des services écosystémiques. Il co-préside le groupe de travail sur l'intégration LEDS GP sous-national. De 2007-2012, il a été directeur municipal pour l'Initiative de la Fondation William J. Clinton climatique (ICC) - C40 Cities Climate Leadership Group à Lima, au Pérou. Scott a servi comme expert technique avec l'UNESCO et la Convention sur la diversité biologique sur les questions de patrimoine culturel, gouvernance, hydrologie, paysages urbains historiques et utilisation durable de la biodiversité. Il a servi en tant que délégué officiel du Gouvernement de la République du Panama à différentes conventions multilatérales sur l'environnement et a été l'auteur principal de l'Évaluation des écosystèmes soutenue par l'ONU.



Juan Pablo Rud – *Royaume-Uni*

Dr. Juan Pablo Rud est maître de conférences, professeur adjoint, au Royal Holloway, Université de Londres, Département d'économie. Il a réalisé ses études de premier cycle à l'Université de Buenos Aires, en Argentine et son Master et son doctorat en Economie à la London School of Economics.



Jean-Christophe Carret – *RDC*

Jean-Christophe Carret est Coordonnateur du secteur développement durable de la Banque mondiale, basé en République démocratique du Congo (RDC). Il détient un doctorat en économie avec une spécialisation en économie des ressources naturelles, ainsi que une maîtrise en organisation industrielle et Stratégie internationale. Il coordonne tous les secteurs du développement durable (infrastructure, énergie, urbaines et eau, agriculture et ressources naturelles) pour les deux Congo. Avant de rejoindre le bureau-pays de la RDC, il a dirigé l'engagement de la Banque mondiale dans l'environnement, les ressources naturelles et le changement climatique à Madagascar, au Mozambique, au Botswana et en Namibie, combinant travail d'analyse, dialogue politique et préparation de projet. Il a récemment terminé la préparation d'un financement additionnel pour le Programme Environnement à Madagascar. L'opération a été approuvée en juin 2011 par le Conseil d'administration de la Banque comme une exception à sa politique 7.30. Avant de rejoindre la Banque mondiale en 2002, il a travaillé pendant 10 ans comme économiste chargé de recherches au CERN (Centre d'économie industrielle de l'Ecole des Mines de Paris, anciennement appelé Centre de l'Économie des ressources naturelles), avec un focus sur les secteurs pétrolier, minier et forestier. Au CERN, il a conçu et mené des enquêtes pour l'élaboration de politiques sur l'économie forestière en Afrique de l'Ouest et centrale, et en Russie. Certains résultats de l'enquête ont permis d'engager des réformes politiques clés, comme la réforme fiscale forestière au Gabon. Spécialités: économie de l'environnement, organisation industrielle, économie du développement.



Edouard Bonkougou – *Burkina Faso*

Professeur Edouard Bonkougou est titulaire d'un doctorat en «écologie forestière», suite à des diplômes d'universités à Paris, Dakar et Syracuse (USA). Son expertise couvre la foresterie, l'agroforesterie, la gouvernance des ressources naturelles, le renforcement des capacités dans la gestion des ressources naturelles. Il travaille actuellement comme consultant indépendant et directeur du centre de formation et d'études en environnement et développement durable (CFEDD) au Burkina Faso. Auparavant, il a travaillé comme coordonnateur régional, pour l'ICRAF-Sahel, directeur de l'Institut national de la recherche forestière au Burkina Faso. Il est le membre fondateur et membre du comité de pilotage du Forum Forestier Africain.



Benoît Bosquet – *Etats-Unis*

Benoît Bosquet est actuellement responsable de secteur au Département Environnement de la Banque mondiale. Il était auparavant spécialiste principale dans les finances de carbone et coordonnateur du Fonds de partenariat pour le carbone forestier (FCPF) au sein du même département. Il a également travaillé dans le Prototype du Fonds Carbone et géré le Fonds Biocarbone, et les opérations de changement climatique et de foresterie au Mexique et en Amérique Centrale avec la Banque mondiale. Benoît est de nationalité belge, il a vécu en Russie et à Madagascar, et a 16 ans d'expérience de travail sur l'environnement en Amérique latine, en Afrique et en Europe Centrale et Orientale.



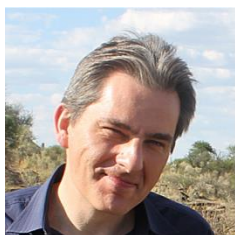
Hans Smit – Indonésie

Hans Harmen Smit a 6 ans d'expérience dans le développement agricole durable avec un focus sur l'élaboration de stratégies pour l'approvisionnement durable des produits de base agricoles et l'aménagement durable des terres. En 2008, il a mis en place un consortium de Copernic Institute, TNC et Unilever pour l'élaboration d'une méthode d'identification des terres dégradées appropriées pour l'expansion du palmier à huile durable. La méthode a été développée et testée dans le Kalimantan oriental et a servi de modèle pour des initiatives ultérieures pour l'identification des terres dégradées telles que les zones de culture responsable (RCA) Programme et huile de palme, bois et carbone (POTICO). Par la suite, Hans a dirigé plusieurs projets de recherche sur quatre continents pour l'identification des zones de culture responsables de canne à sucre, jatropha, colza et huile de palme. Parmi ces projets, il a collaboré avec Ecofys sur des modules de certification pour le changement indirect de l'utilisation des terres comme sources d'énergie renouvelable - Directive de l'Union européenne. En parallèle, Hans a travaillé au WWF Indonésie dans le domaine de l'aménagement du territoire dans les instituts gouvernementaux à Kalimantan, en particulier dans Kutai Barat. Ce travail comprend la conception des voies vers une «économie verte» en fournissant des orientations pour le développement des industries de palmiers à huile, caoutchouc et bois. Hans est actuellement conseiller de plusieurs pays pour les programmes de produits agricoles et changements climatiques et responsable de la stratégie d'un programme pilote portant sur 5 commodités: caoutchouc, huile de palme, café, cacao et aquaculture de crevettes. Son travail actuel porte sur le développement d'un outil d'aide à la décision que les décideurs peuvent utiliser pour identifier les zones qui peuvent être utilisés pour l'expansion durable des matières premières cibles pour le Congo et l'Indonésie. Il coordonne également le développement et la mise en œuvre de programmes de formation pour les petits agriculteurs visant à augmenter la production dans les plantations existantes tout en réduisant la déforestation. Hans a un baccalauréat en biologie et un Master en Ecologie et gestion des ressources naturelles de l'Université d'Utrecht. Il a récemment publié un article de journal sur les méthodes pour identifier les zones propices à l'expansion agricole durable dans PlosOne.



Nalin Kishor – Etats-Unis

Nalin Kishor est un économiste sénior en Ressources naturelles et travaille sur le pilier application de la législation forestière et gouvernance de PROFOR dans le département Agriculture et Services Environnementaux de la Banque mondiale. Son travail se concentre sur la gouvernance des forêts et la gestion durable des ressources naturelles, la croissance du commerce et la distribution des revenus, les réformes institutionnelles, les systèmes d'incitation et de diagnostic des approches et des indicateurs pour la gouvernance forestière. Il est co-auteur de *La Qualité de la Croissance*, un livre sur le développement durable. Il est titulaire d'un doctorat en économie de l'Université de Maryland-College Park, avec une spécialisation en ressources naturelles et économie environnementale.



Juerg Klarer – Suisse

Juerg Klarer est directeur général de aequiconsult.com et consultant senior basé en Suisse avec plus de 20 ans d'expérience internationale (y compris dans plusieurs pays africains) dans les domaines des fonds environnement/climat, environnement/infrastructures, fiscalité environnementale/réforme fiscale, politique environnementale et production propre dans l'industrie.

Martial Charpin, né en 1979, Martial CHARPIN a suivi un cursus de formation alliant théorie et pratique tout en recherchant un certain équilibre entre la réflexion, l'étude et l'action. Apprenti forestier, détenteur d'une licence de coordination de programmes de développement et d'une maîtrise en politiques agricoles (INA-PG/IEDES), il intervient depuis plus de dix ans à l'international, en particulier en Afrique Subsaharienne et en Amérique Latine. Depuis 2002, M. CHARPIN a mené une succession de missions à court et à long terme pour le compte d'organisations internationales (GIZ, WB, AVSF, AECID,...) dans les domaines des énergies renouvelables, des combustibles domestiques, de la gestion participative des forêts et de la gestion du cycle de projet. Il a notamment participé à l'élaboration de stratégies de modernisation de la filière bois énergie au Cameroun (Extrême-Nord), au Burkina Faso et au Sénégal. Actuellement conseiller technique au sein d'un programme de la coopération sénégallo allemande, ses actions se concentrent sur la sécurisation de l'approvisionnement des ménages en combustibles domestiques et sur la démultiplication des initiatives d'aménagement forestier portée simultanément par les collectivités locales et le service forestier.



Michael Boulle – Afrique du Sud

Michael Boulle est un chercheur dans le Groupe énergie, environnement et changements climatiques du Centre de recherche de l'énergie, de l'Université de Cape Town. Il est chef de projet et chercheur pour le programme MAPS, et fait partie de l'équipe de recherche qui a effectué des recherches sur la faisabilité d'une approche MAPS en Afrique. Dans le cadre de ce processus, il a travaillé avec différents acteurs en Zambie sur la conception d'un processus de type MAPS dans le pays. Ses intérêts de recherche portent sur le climat et le développement, le lien adaptation-atténuation et les mesures d'atténuation appropriées au niveau national. Michael est titulaire d'une maîtrise en études de l'énergie et le développement.

David Lesolle – Botswana



David Lesolle est maître de conférences à la Faculté des sciences, Université du Botswana depuis 2010. Il a plus de 25 ans d'expérience au sein du gouvernement du Botswana. En tant que négociateur national et régional sur le changement climatique depuis plus de 13 ans, il a plus travaillé de 10 ans en tant que conseiller du gouvernement du Botswana en matière de politique du changement climatique pour initier et mettre en œuvre des stratégies de lutte contre le changement climatique et en particulier sur l'adaptation, l'énergie et le développement. David a également servi comme le conseiller changement climatique au bureau du ministre de l'Environnement, de la Faune et du tourisme du Botswana. Il est associé du Collège Wadham de l'Université d'Oxford, et a contribué au développement, à la vulgarisation et enfin à l'adoption, par la Convention Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC): (a) de la stratégie d'adaptation au changement climatique, (b) de l'approche de baseline commune pour la mise en œuvre de projets dans l'agriculture, l'énergie et les autres secteurs, (c) du financement pour l'adaptation et (d) du mécanisme de développement propre.

Liste bibliographique

Sujet	Titre	Lien en anglais	Version Française
Concept de croissance verte	Inclusive Green Growth: The Pathway to Sustainable Development. World Bank; 2012	http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/TOPICS/EXTSDNET/0,,contentMDK:23192335~menuPK:64885113~pagePK:7278667~piPK:64911824~theSitePK:5929282,00.html	Une Croissance Verte et Solidaire, Vers un Développement Durable Documents disponibles sur le site http://www.greengrowthknowledge.org/Pages/africa.aspx
	Une Croissance Verte et Solidaire, Vers un Développement Durable		
	Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication – A Synthesis for Policy Makers UNEP, 2011	This report aims to debunk several myths and misconceptions about the economics of "greening" the global economy, and provides timely and practical guidance to policy makers on what reforms they need to unlock the productive and employment potential of a green economy. http://www.unep.org/greeneconomy/Portals/88/documents/ger/GER_synthesis_en.pdf	Ce rapport vise à démystifier plusieurs mythes et idées fausses au sujet du «verdissement» de l'économie mondiale, et fournit des conseils pratique pour les décideurs politiques sur les réformes dont ils ont besoin pour libérer le potentiel productif et de l'emploi d'une économie verte.
Croissance verte et développement	Putting Green Growth at the Heart of Development: The report explains why green growth is vital to secure a more sustainable future for developing countries. OECD - 2013	http://www.oecd.org/development/environment-development/Putting%20Green%20Growth%20at%20the%20Heart%20of%20Development_Summary%20For%20Policymakers.pdf	http://www.oecd.org/fr/cad/environnement-developpement/DCD%20Brochure%20FRENCH%20WEB-light.pdf
Croissance Verte dans la région Afrique	African Development Report 2012-“Towards Green Growth in Africa” AfdB – 2013	http://www.afdb.org/fileadmin/uploads/afdb/Documents/Publications/African%20Development%20Report%202012%20-%20Overview.pdf	Rapport sur le développement en Afrique 2012 - Vers la croissance verte en Afrique http://www.afdb.org/fileadmin/uploads/afdb/Documents/Publications/Rapport%20sur%20le%20d%C3%A9veloppement%20en%20Afrique%202012%20-%20Vue%20d'E2%80%99ensemble.pdf

	<p>Green Economy in Sub-Saharan Africa: Lessons from Benin, Ethiopia, Ghana, Namibia and Nigeria</p> <p>The Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) - 2013</p>	<p>http://capacity4dev.ec.europa.eu/sites/default/files/file/14/05/2013_1729/giz_green-economy-sub-saharan-africa.pdf</p> <p>http://www2.gtz.de/wbf/library/detail.asp?number=11140</p>	<p>Le rapport analyse les approches différentes qu'ont prises les différents pays en Afrique Subsaharienne vers une économie verte, particulièrement concernant des nouveaux défis qu'ils rencontrent dans le domaine du développement économique durable. Le rapport vise à identifier des tendances générales dans la région, en démontrant que les pays individuels se trouvent à différentes stades d'implémentation d'une économie verte.</p> <p>(le rapport est disponible uniquement en anglais)</p>
	<p>Green Growth Opportunities and Requirements in Egypt</p> <p>Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) – 2011</p>		<p>Le document analyse les opportunités économiques les plus importantes d'une réalisation d'une croissance verte en Egypte. Trois secteurs liés sont identifiés qui apporteront un potentiel important pour la réalisation d'une croissance verte et la génération des emplois dans des secteurs verts, comme l'énergie renouvelable, la construction et les déchets agricoles. Le document met à discussion les conditions cadres nécessaires à la réalisation d'une croissance verte et donne des recommandations politiques.</p> <p>(le document est disponible uniquement en anglais)</p>
Les indicateurs de croissance verte	<p>Link to 'Moving towards a common approach on green growth indicators'</p> <p>Green Growth Knowledge Platform, March 2013</p>	<p>http://goo.gl/dg283A</p>	n/a
Les énergies renouvelables	Clean energy in Africa	<p>http://goo.gl/EJWXUG</p>	n/a

	Success stories of Low Emissions Development Strategies (LEDS)	CDKN has issued a Low Emissions Development Strategies (LEDS) special edition of their Climate and Development Outlook that highlights LEDS examples including transitioning Central America onto a more sustainable energy pathway, assessing the sustainability of Togo's and Cameroon's energy sectors, promoting green tourism and local jobs in Southeast Asian cities, and supporting energy efficient buildings in India.	CDKN a émis une stratégie sur les faibles émissions (LED), incluant la transition en Amérique centrale sur une voie énergétique plus durable, l'évaluation de la durabilité du Togo et les secteurs de l'énergie du Cameroun, la promotion du tourisme vert et des emplois locaux dans les villes du Sud-Est asiatique, et le soutien des bâtiments économes en énergie en Inde.
		http://cdkn.org/resource/climate-and-development-outlook-edition-six-january-2013/?loclang=en_gb	
Transports et infrastructure	Urbanization and Green Growth in Africa	http://www.growthdialogue.org/sites/default/files/publication/documents/Urbanization_and_Green_Growth_in_Africa.pdf http://blogs.worldbank.org/transport/way-we-move-will-define-our-future	Le document aborde les questions de l'urbanisation et de la croissance verte en Afrique dans la perspective de ce qu'il faudrait faire pour les villes africaines et des pays à accueillir la prochaine explosion urbaine sans l'impact négatif d'habitude sur l'environnement physique, et de l'utiliser comme une opportunité pour novateur et la croissance verte.
	Blog article: The Way We Move Will Define our Future		En Quoi les Transports Dessinent-ils l'Avenir de Notre Planète? http://blogs.worldbank.org/transport/fr/en-quoi-les-transports-dessinent-ils-lavenir-de-notre-planete
Ressources naturelles	Modern industries, pollution and	http://www.theigc.org/people/juan-pablo-rud-	Les activités minières réduisent la productivité agricole de près de

	agricultural productivity: 0#sthash.ejTvM33D.dpuf Evidence from Ghana Juan Pablo Rud, University of London		40%. Les mines d'or et sa pollution résultant a réduit la productivité agricole de près de 40% au Ghana. Le déplacement de l'agriculture par l'exploitation minière de l'or peut également être associé à une augmentation de la pauvreté, la malnutrition infantile et les maladies respiratoires.
Gestion durable des forêts	Deforestation Trends in the Congo Basin: Reconciling Economic Growth and Forest Protection World Bank - January 2013	http://elibrary.worldbank.org/doi/abs/10.1596/9780821397428_FM http://goo.gl/T9ICAa	Dynamiques de déforestation dans le bassin du Congo
	Forests in a green economy UNEP - 2011	Forests in a Green Economy - A Synthesis, UNEP 2011 http://www.unep.org/greeneconomy/Portals/88/documents/research_products/Forest%20final.pdf	http://www.unep.org/greeneconomy/Portals/88/documents/ger/GER_synthesis_fr.pdf
Croissance verte et communication	Communications & Green Economy Dual Citizen LLC 2013	http://bit.ly/16tTbGJ	Sur la base de données et l'apprentissage de notre Global Index économie verte, le document présente six cas illustrant où les communications stratégiques et de meilleures campagnes d'information ont un rôle à jouer pour soutenir l'investissement, l'entrepreneuriat et de la politique de développement des technologies propres qui avance croissance économique verte...
Croissance verte et tourisme durable	Africa Tourism Report World Bank 2013	http://www.worldbank.org/en/region/afr/publication/africa-tourism-report-2013	n/a
Réforme de la fiscalité environnementale	Environmental Fiscal Reform in Developing, Emerging and Transition Economies: Progress and Prospects Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH 2007	http://www.giz.de/fachexpertise/downloads/Fachexpertise/giz2008-en-rioplus-env-fiscal-reform-proceedings.pdf	Il s'agit d'une documentation d'un atelier convenu en 2007 par le Ministère Allemande de Coopération Economique et de Développement (BMZ) et la GIZ. Le document souligne des leçons tirés de l'implémentation d'une réforme fiscale favorable à l'environnement dans des pays en voie de développement, des économies émergentes ainsi que des économies en transition et présente plusieurs exemples des mesures environnemental-fiscales spécifiques qui ont été mises en places dans des différents pays

dans le monde.

(la documentation est disponible uniquement en anglais)

<http://www.imf.org/external/pubs/ft/wp/2012/wp12180.pdf>

Environmental Tax
Reform: Principles from
Theory and Practice to
Date; International
Monetary Fund 2012

Le document donne des recommandations pour le design des taxes environnementaux dérivées de la littérature académique and utilise ces recommandations pour évaluer des systèmes fiscaux dans plusieurs pays différents (l'Allemagne, la Suède, La Turquie et le Vietnam)

(le document est disponible uniquement en anglais).

<http://www.oecd.org/greengrowth/green-development/34996292.pdf>

Environmental Fiscal
Reform for Poverty
Reduction; Organisation
for Economic Co-
operation and
Development 2005

Le document présente les défis principaux dans la conception d'une réforme fiscale favorable à l'environnement. L'objectif est de donner des bonnes pratiques par rapport à la possibilité de la coopération de développement à aider les pays partenaires de prendre avantage les bénéfices de l'implémentation d'une réforme fiscale favorable à l'environnement pour leurs stratégies de développement et de la réduction de la pauvreté. Suivant une revue des différents instruments d'une réforme fiscale favorable à l'environnement et des défis techniques dans leur implémentation, le document se concentre sur l'économie politique et des aspects de gouvernance d'une réforme fiscale favorable à l'environnement. La deuxième partie du document met l'accent sur six secteurs qui portent une importance particulière pour des pays en voie de développement.

(le document est disponible uniquement en anglais).

Organisation logistique

Les ateliers auront lieu le mardi 1er Avril, Mercredi 2 Avril et Jeudi 3 Avril, avec l'enregistrement à partir de 08h00 le 1er avril ou à 08h00 le 2 avril pour les participants à l'Atelier Régional sur la Croissance Verte uniquement. Les participants sont tenus de s'inscrire et obtenir un badge d'identification à leur arrivée à l'ouverture de l'atelier. Le lieu d'enregistrement sera le Bureau d'enregistrement de délégués au Grand Hôtel.

Pour l'identification, les participants doivent porter leur badge à tout moment.

Coordonnées à Kinshasa - Secrétariat:

GGKP

La Banque mondiale à Washington DC

Mathilde Burnouf: mburnouf@worldbank.org; Tel Kinshasa: +243(0) 8 2495 5463

Alpha Balume – babonabo@worldbank.org; Tel +243 (0)9 9890 2940 ; Mobile: +243 99 890 2940

Etienne Benoist – ebenoist@worldbank.org; Tel:+243 (0)9 9032 4145

Le Partenariat LEDS Mondial

Caroline Uriarte : caroline.uriarte@nrel.gov Tel. (720) 355-6196

Pour plus d'informations

La plate-forme de connaissances sur la croissance verte souhaite nouer des liens avec les institutions de recherche, des organisations de développement, des décideurs et des membres du secteur privé ayant un intérêt dans la compréhension et la mise en œuvre de la croissance verte. Si vous ou votre institution est intéressée par un partenariat avec le GGKP merci de contacter le Secrétariat GGKP: contact@ggkp.org

La LEDS GP est ouvert à toutes les parties intéressées. Plusieurs façons de participer au Partenariat mondial LEDS existent :devenir membre; assister à un événement; s'abonner à nos bulletins d'information, ou partager les ressources de LEDS. Pour en savoir plus, merci de visiter ledsgp.org/join

