







# Forum régional sur la «Transformation industrielle verte et la promotion de l'entrepreneuriat vert comme moteur de croissance durable et inclusive en Afrique rurale»

# Un événement de partage des connaissances et d'apprentissage pour l'Afrique

Organisée conjointement par l'Université des Nations Unies Institut des Ressources Naturelles en Afrique (UNU-INRA), le Centre International de Formation de l'OIT et le Programme des Emplois Verts de l'OIT

Accra, Ghana, du 9 au 13 novembre 2015

## Contexte

Toutes les activités économiques dépendent directement ou indirectement de l'utilisation des actifs du capital naturel. Pour les 250 dernières années, la croissance économique a été obtenue en grande partie au détriment de l'environnement. Par conséquent, l'écart entre notre niveau actuel de la consommation et le niveau que l'environnement planétaire peut soutenir continue de croître. Nous approchons, sinon surpassons, les limites des ressources de notre planète et sa capacité de chargement. Les experts scientifiques attirent notre attention sur le fait que beaucoup de ces impacts peuvent devenir permanentes pour toute la durée de vie humaine si des mesures pour réduire les pressions ne sont pas prises rapidement. Non seulement la situation est écologiquement non viable, mais elle présente aussi des coûts économiques et sociaux considérables.

Ceci est particulièrement le cas pour l'Afrique, et plus encore pour les régions rurales d'Afrique qui sont fortement dépendantes de l'environnement et des ressources naturelles pour les moyens de subsistance, les activités économiques, la sécurité alimentaire et la génération de revenus. Assurer la conservation et l'utilisation durable des ressources naturelles est donc crucial pour soutenir les moyens de subsistance et créer de nouvelles opportunités de développement à travers des activités économiques des communautés et des entreprises.

Les entreprises sont au cœur du changement du paradigme nécessaire, en particulier lorsque l'on considère l'ensemble des effets environnementaux des produits dans une perspective de cycle de vie: de l'extraction des matières premières à l'utilisation et l'élimination des produits manufacturés, en passant par la production. Alors que la dégradation environnementale génère des défis nouveaux et émergents pour les affaires, sa prise en compte peut aussi générer de nouvelles opportunités commerciales à exploiter, telles que le développement des technologies à faible carbone. Le solde

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Source: ITCILO / ACTEMP Guide "Greening economies, enterprises and jobs" to be released in 2015.

des défis et des opportunités variera selon les pays et les régions en fonction des contextes socioéconomiques, le soutien du gouvernement et la capacité de l'entreprise à jouer un rôle prépondérant dans la réduction des impacts sur l'environnement comme un moyen de renforcer sa compétitivité et de s'assurer une croissance durable. Contrairement à la plupart des pays développés et même certains secteurs urbains des pays en développement où les ressources importantes doivent être dépensées pour restructurer les entreprises "brunes", et retirer ou refondre les technologies à haute teneur en carbone ou inefficaces, l'Afrique rurale, en particulier, a l'avantage de relancer la transition industrielle verte par le maintien et l'amélioration des pratiques durables comme les activités économiques à faible teneur en carbone et à forte intensité de maind'œuvre qui existent déjà (PNUE, 2011).

En outre, la promotion de la productivité, de l'efficacité et la résilience des ressources, et des instruments de soutien à l'entrepreneuriat vert émergent permettront de diversifier les économies rurales, développer les entreprises rurales et l'esprit d'entreprise, et créer des emplois pour les ruraux pauvres. Bien que le potentiel de l'Afrique rurale de bénéficier des affaires verts et à la croissance durable existe clairement, il y a un manque des personnes bien-formées, bien équipées et motivées, capables de développer, adapter et diffuser des technologies sur la façon dont le modèle d'entreprise verte peut être utilisé pour améliorer le bien-être des populations rurales pauvres du continent.

# Transformation industrielle verte et promotion de l'entrepreneuriat vert

La promotion d'entreprises vertes combine la croissance et la compétitivité des entreprises avec les besoins des personnes pour faciliter une vie décente dans un environnement sain. L'approche, telle que promue par le Programme des Emplois Verts de l'OIT, se compose de deux stratégies principales:

- La transformation verte des industries et des entreprises existantes, qui se concentre sur la transformation verte des processus industriels pour améliorer continuellement la productivité des ressources utilisées et la performance environnementale;
- la création de nouvelles entreprises vertes pour produire des biens et services verts et / ou la diversification des activités au sein des entreprises existantes afin de prendre avantage de la croissance rapide des débouchés verts.

Le concept général de développement des entreprises vertes, soit à travers les processus ou la diversification des produits /services, implique également de changer les comportements et les pratiques en milieu de travail grâce à des mesures d'ordre administratif, de contrôle des processus ainsi que d'adoption de nouvelles technologies et équipement, qui visent tous à améliorer divers aspects de la production, à renforcer la compétitivité et à accroître à la fois la quantité et la qualité des emplois tout en protégeant l'environnement.

Cette approche à deux piliers a inspiré la stratégie d'apprentissage à deux volets proposée aux participants joignant le forum régional sur la «Transformation industrielle verte et promotion de l'entrepreneuriat vert comme moteur de la croissance durable et inclusive en Afrique rurale » - Un

événement de partage des connaissances et d'apprentissage pour l'Afrique (Accra, Ghana, du 9 au 13 Novembre 2015).

L'événement est organisé conjointement par l'Université des Nations Unies Institut des Ressources Naturelles en Afrique (UNU-INRA), le Centre International de Formation de l'OIT et le Programme des Emplois Verts de l'OIT, dans le cadre du projet de l'économie verte de l'UNU-INRA « Libérer le potentiel des économies rurales africaines à travers la croissance verte» financé par le Centre de Recherche pour le Développement International (CRDI).

En outre, il rassemblera les connaissances techniques et l'expertise des partenaires du Partenariat pour l'Action sur Economie Verte (PAGE), en particulier l'ONUDI et le PNUE, ainsi que d'autres experts de haut niveau des organisations nationales et internationales telles que la CEA.

# Objectifs d'apprentissage

L'objectif principal du forum régional et de l'atelier de formation est d'améliorer et de renforcer la capacité des décideurs et des chercheurs en Afrique pour comprendre le rôle des entreprises dans la transition vers une économie verte en Afrique rurale et de promouvoir la création, le développement et la croissance des entreprises vertes et efficaces dans l'utilisation des ressources dans la région.

Plus précisément, l'événement vise à:

- Établir une compréhension commune du positionnement spécifique de l'entreprise par rapport aux concepts, stratégies et approches liés à la croissance verte et au marché de travail, et leur implication politique pour l'Afrique rurale;
- Fournir une compréhension globale des liens entre l'environnement, la performance de l'entreprise et l'innovation (le modèle d'affaire, le modèle d'affaire innovation et le modèle d'affaire vert innovation), de sorte que la valeur de l'environnement puisse être prise en compte de manière appropriée dans les décisions d'affaires en Afrique rurale;
- Analyser la transformation verte des industries, des entreprises et des lieux de travail en Afrique (optimisation de l'utilisation des ressources et la minimisation des risques et pollution de l'environnement dans le processus de production et la chaîne d'approvisionnement) en milieu rural à travers l'examen des approches et des pratiques en milieu de travail bien établies qui peuvent guider les entreprises vers une production plus propre et durable (y compris l'éco-efficacité, la production plus propre, la gestion durable de la chaîne d'approvisionnement, la notion de cycle de vie et l'économie circulaire);
- Démontrer et discuter comment libérer le potentiel des nouvelles opportunités d'affaires dans la chaîne d'approvisionnement des biens et services environnementaux, en particulier pour les petites et moyennes entreprises (PME) en Afrique rurale, à travers la promotion de l'entrepreneuriat vert, et la compréhension des implications technologiques et des avantages environnementaux de l'éco-innovation;
- Introduire le concept de travail décent pour le développement durable et comment il peut être favorisé par transformation verte des entreprises et la promotion de l'entrepreneuriat vert en Afrique rurale;
- Investiguer le rôle des gouvernements, des associations professionnelles et des chercheurs dans la création d'un environnement propice au développement de l'entreprise verte, grâce

à des instruments de politique, au plaidoyer fondé sur la recherche et le développement de services innovants.

# **Profil des participants**

Le principal public cible de ce forum régional et de l'atelier de formation sont:

- Les chercheurs des universités africaines et d'autres institutions de recherche qui sont directement impliqués ou intéressés par les activités liées à l'économie verte avec un accent particulier sur les entreprises vertes / les approches de transformation industrielle verte et le rôle du secteur privé dans la promotion du développement durable;
- Les décideurs, le personnel technique et les parties prenantes des organisations de la société civile, les syndicats, les organisations patronales, les coopératives et les organisations de la société civile, les pays partenaires actuels et potentiels de PAGE qui travaillent ou sont intéressés par les stratégies d'économie verte au niveau macroéconomique et sectoriel.

L'événement vise environ 80 participants des pays anglophones et francophones.

#### **Structure**

L'événement combine une expérience de partage de connaissances (forum régional) avec une activité d'apprentissage (l'atelier de formation). Sa structure comprendra:

- Les discussions en plénière dans la première moitié de la matinée de chaque jour pour permettre aux participants d'engager une discussion avec des experts internationaux et des pairs des pays africains anglophones et francophones.
- Deux sessions d'apprentissage parallèles (ateliers) dans la deuxième moitié de la matinée et toute l'après-midi de chaque journée, offrira aux participants la possibilité de personnaliser leur expérience d'apprentissage en fonction des intérêts individuels (transformation verte des industries et des entreprises / l'entrepreneuriat vert et l'éco-innovation).

Une foire du savoir dans le milieu de la semaine va briser le flux global et donner l'opportunité d'un vaste échange de connaissance et d'expérience entre tous les pays participants.

Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven
Ouverture du forum et discussion plénière	Les discussions plénières sur les concepts liés à l'économie verte		Les discussions plénières sur des sujets liés à l'économie verte (politiques, pratiques, rôle du gouvernement, le rôle de l'entreprise)	
Sessions parallèles d'apprentissage sur la transformation verte des industries et des entreprises / l'entrepreneuriat vert et l'écoinnovation	Sessions parallèles d'apprentissage sur la transformation verte des industries et des entreprises / l'entrepreneuriat vert et l'éco-innovation	Foire de la connaissance	Sessions parallèles d'apprentissage sur la transformation verte des industries et des entreprises / l'entrepreneuriat vert et l'éco-innovation	Sessions parallèles d'apprentissage sur la transformation verte des industries et des entreprises / l'entrepreneuriat vert et l'éco-innovation

#### Contenu

Deux ateliers de formation parallèles seront offerts, disponibles à la fois en anglais et en français.

#### Atelier 1: La transformation verte des industries et des entreprises

- Module 1: Introduction à une économie verte et de sa relation avec le développement durable et la transformation industrielle verte
- Module 2: Comprendre les principaux enjeux environnementaux et leurs implications pour le modèle d'affaires verts innovation
- Module 3: Transformation verte des industries, des entreprises et des lieux de travail en tant que moteur de création de valeur, de compétitivité à long terme et de croissance
- Module 4: Transformation verte des industries, des entreprises et des lieux de travail comme une source de travail décent, de prospérité et de création d'emplois
- Module 5: Promouvoir un environnement favorable pour le développement du modèle d'affaires verts innovation

## Atelier 2: Entrepreneuriat vert et l'éco-innovation

- Module 1: Introduction à une économie verte et sa relation avec le développement durable et l'entrepreneuriat vert
- Module 2: Comprendre les principaux enjeux environnementaux et leurs implications pour les innovations et l'entreprenariat verts
- Module 3: Entrepreneuriat vert en tant que moteur de la diversification économique et de la croissance économique à long terme
- Module 4: Entrepreneuriat vert comme une source de travail décent, de prospérité et de création d'emplois
- Module 5: Promouvoir un écosystème d'entrepreneuriat favorable aux entreprises vertes

#### **Méthodologie**

L'événement est basé sur une approche participative et des techniques d'apprentissage d'adultes et à un support à la fois théorique et pratique. Il est conçu pour assurer la pleine participation des stagiaires et les inciter à discuter avec les formateurs et les autres stagiaires. Grâce aux forums de partage des connaissances et des sessions de discussion spécifiques, les participants auront la possibilité d'apprendre à travers des expériences diverses: absorber (lecture et écoute); faire (action et réflexion) et interagir (travail en groupe et socialisation).

Les sessions seront faites de manière à encourager les participants à partager les expériences de leur pays dans le but de recueillir les commentaires des formateurs et des pairs afin de mieux planifier et d'entreprendre leurs activités de recherche dans leur contexte local. Un certain nombre d'exercices pratiques (individuels ou collectifs) sur les matières couvertes et sur des questions pratiques liées au cours sera également mené.

Chaque séance comprend une vérification des connaissances pour évaluer le background préalable au début et un récapitulatif des compétences à la fin pour renforcer le message clé. Après avoir complété toutes les composantes du cours, les participants recevront un certificat de complétion.

#### Formateurs

La faculté rassemblera les connaissances techniques et l'expertise de tous les organismes partenaires impliqués (UNU-INRA, OIT, CIF-OIT, PNUE, ONUDI et UNECA), ainsi que d'autres experts de haut niveau des organisations nationales, régionales et internationales.

# Durée

La durée de la formation est de 5 jours à temps plein. Le programme devrait être tenu du 9 au 13 Novembre 2015.

# • Renseignements et inscriptions

Pour des informations détaillées sur l'admissibilité et les procédures de candidature, s'il vous plaît se référer aux critères de sélection attachés. Les communications par courriel ainsi que les applications doivent être envoyées à atewamba@unu.edu. La date limite d'application pour ce forum régional et atelier de formation est le 12 Octobre 2015. Votre participation à l'atelier sera prise en charge par les organisateurs.

#### **Annexe**

# Sélection des participants

# Les chercheurs

Les futurs stagiaires seront invités à répondre à un appel à manifestation d'intérêt (AMI). La manifestation d'intérêt doit être accompagnée d'un CV.

Les candidats doivent également soumettre une lettre d'introduction expliquant pourquoi ils aimeraient prendre part à l'atelier de formation; indiquer si oui ou non ils ont déjà écrit une proposition de recherche, un rapport de recherche ou un document de recherche sur les questions de l'économie verte et les affaires; et de préciser les compétences qu'ils espèrent obtenir à la fin de la formation.

Pour être admissible, il faut répondre aux critères suivants:

- 1. Avoir au moins un diplôme de maîtrise en administration des affaires, économie, sciences de l'environnement, la gestion des ressources ou dans une discipline connexe;
- 2. Doit être un citoyen d'un pays africain;
- 3. Devrait parler et écrire couramment en anglais (français) puisque la formation sera dispensée en anglais (français);
- 4. Devrait être intéressé à (ou entrain faire des recherches liés à) l'économie verte en mettant l'accent sur les entreprises.

# Délégués gouvernementaux

- 1. Au moins une fonction de niveau intermédiaire des ministères relevant à PAGE, à savoir l'environnement, le travail, l'industrie, la finance, l'éducation, etc.;
- 2. Le ministère est au courant et engagé à l'économie verte ou à des sujets connexes (développement durable, la croissance verte, les emplois verts, les industries vertes, etc.) et cela fait partie du cadre de travail du candidat participant.

# Délégués non gouvernementaux

- 1. Le candidat appartient à une société civile, au secteur privé et / ou une organisation représentative basée dans les pays membres pertinents de PAGE;
- 2. Dans le cas où l'organisation basée dans les pays membres de PAGE appartient soit à l'Organisation internationale des employeurs (OIE) ou des réseaux de la Confédération syndicale internationale (CSI) (c.-à-d., les constitutifs formels de l'OIT), les participants devraient être nommés par les services de l'OIT en charge des partenaires sociaux (c.-à-d., les départements des travailleurs et d'employeurs);
- 3. le candidat appartient à une institution de recherche / connaissances reconnue et approuvée par les partenaires nationaux ou internationaux.

# Règles générales pour tous:

Le candidat doit comprendre et parler une des deux langues de travail sélectionnées (français et / ou anglais).