

Forum International

« Jeunesse et Entrepreneuriat Vert en Afrique Francophone »

Du **18** au **20** juin **2019**
Mohammedia (Maroc)



PROGRAMME

L'entrepreneuriat vert des jeunes

L'entrepreneuriat vert englobe les activités économiques, les technologies, produits et services qui limitent les émissions de gaz à effet de serre, réduisent l'empreinte écologique, minimisent la pollution et économisent les ressources. Il constitue une nouvelle dynamique économique en pleine évolution dans le contexte d'une prise de conscience croissante des enjeux environnementaux planétaires. Il prend en compte les objectifs du développement durable par le biais de l'économie verte.

L'entrepreneuriat vert est un atout pour l'Afrique francophone ; il contribue à la transition vers une économie verte dans de nombreux secteurs : agriculture biologique, éco-tourisme, éco-construction, énergies renouvelables, gestion durable de l'eau, valorisation des déchets...

La population africaine, avec la population indienne, est la plus jeune du monde. Aussi les économies africaines doivent-elles profiter de ce dynamisme démographique et des motivations entrepreneuriales d'une jeunesse ambitieuse de mettre en œuvre des solutions économiques et technologiques durables.

Il existe de nombreuses initiatives menées par des jeunes entrepreneurs verts en Afrique qui se distinguent par deux critères : la contribution à l'intérêt général et un réel impact local. Au-delà de la finalité environnementale, l'entrepreneur vert jeune africain considère que la finalité sociale est au cœur de sa stratégie. Il crée des circuits courts de commercialisation et génère des modes de production plus durables. Il valorise les savoir, les savoir-faire et les produits locaux. L'impact en termes de développement est réel ; il s'agit de soutenir le développement local et de créer des emplois durables.



Ainsi, l'engagement dans des activités vertes est un signe révélateur du potentiel de la filière verte en Afrique ; il révèle aussi le courage et la persévérance de ces jeunes qui ont « osé » innover et concevoir des solutions écologiques.

Cependant, bien que l'entrepreneuriat vert soit en plein essor et que les jeunes entrepreneurs africains soient porteurs d'initiatives originales et intéressantes, celles-ci restent méconnues et elles ne bénéficient pas souvent d'un accompagnement.

Les acteurs gouvernementaux prennent de plus en plus conscience de la nécessité d'apporter un appui à ce secteur ; certains d'entre eux montent des programmes en partenariat avec des organisations de coopération internationale. L'un des axes de travail est de promouvoir et de valoriser les projets portés par les entrepreneurs verts et d'inciter les jeunes en général à adopter les principes de l'économie verte.

C'est dans ce cadre qu'Initiatives Climat a initié, dès 2017, avec le soutien de la Coopération Suisse, le projet « Jeunesse et Entrepreneuriat Vert en Afrique Francophone ». Le projet a comporté plusieurs activités : la conduite d'une enquête et la publication d'une étude diagnostique, la réalisation de reportages vidéo sur les activités de deux entrepreneurs verts africains, la participation de jeunes entrepreneurs à la COP23, la création d'un site internet « Le hub des jeunes entrepreneurs verts d'Afrique francophone » (www.jeunes-entrepreneurs-verts.org) et l'organisation d'un forum international à Marrakech, en juin 2018.



Les énergies vertes : un secteur porteur pour l'entrepreneuriat des jeunes

L'accès à l'énergie est un facteur essentiel du développement. Cela est d'ailleurs mentionné dans les Objectifs de Développement Durable (Agenda Post 2015), en particulier l'ODD n°7, qui vise à : « Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable ».

En Afrique, l'accès à l'énergie pour la cuisson, le chauffage et les besoins en électricité est de plus en plus difficile. L'Afrique subsaharienne fait face à une fracture énergétique marquée : plus de 65 % de la population n'a pas accès à l'électricité et plus de 80 % utilise des combustibles traditionnels (bois, charbon de bois) pour cuisiner.

En effet, la consommation d'électricité par habitant de l'Afrique est seulement de 18,5 % de la moyenne mondiale en 2016. La production d'électricité en Afrique repose surtout l'emploi des combustibles fossiles (80,5 % en 2016) ; les énergies renouvelables ne contribuent qu'à hauteur de 17,7 %, dont l'hydroélectricité apporte l'essentiel (14,9%).

Le manque d'accès à l'électricité concerne principalement les populations des zones rurales (63 % des habitants du continent) : moins de 10 % du territoire est couvert par des réseaux de distribution nationaux d'électricité. De plus, le prix élevé ainsi qu'un manque de fiabilité de ces réseaux accroissent encore la difficulté d'accès à l'énergie.

Par ailleurs, la couverture des besoins de cuisson et de chauffage n'est pas toujours assurée : certaines régions sont confrontées à la raréfaction du couvert forestier et à la désertification.



En outre, en milieu rural, la collecte du bois de feu est une tâche ardue, souvent dévolue aux femmes et aux jeunes filles. La multiplication des interdictions d'exploitation du bois dans certaines zones oblige les personnes chargées de la collecte à trouver de nouvelles sources d'approvisionnement, de plus en plus éloignées de leurs lieux de vie. Enfin, la fabrication du charbon de bois est très réglementée, voire totalement interdite dans certaines régions ou pays.

En milieu urbain, les prix du bois de feu et du charbon de bois ont fortement augmenté au cours des dernières décennies en raison de la rareté de la ressource, de l'accroissement de la demande et de l'éloignement des zones de production des lieux de consommation.

Certes, des efforts sont faits pour favoriser l'usage de foyers économes en énergie, qui permettent de réduire de 30 à 60 % la consommation du bois de feu ou du charbon de bois. Cependant, la demande pour le bois-énergie et ses dérivés reste très forte ; certaines préparations culinaires (grillades, tajines...) nécessitent l'emploi du charbon de bois. Il est donc nécessaire de gérer au mieux la ressource et de trouver de nouveaux types de biocombustibles et de sources d'énergies alternatives.

Alors qu'en 2013, les énergies vertes (éolien, solaire, hydroélectricité, biomasse, etc.) couvraient 5% des besoins énergétiques du continent, elles pourraient atteindre 22% d'ici 2030, assure l'Irena dans son rapport «Africa 2030», qui se veut une «feuille de route» pour la transition énergétique en Afrique. Les énergies vertes peuvent ainsi devenir un réel moteur de développement économique.

Les initiatives portées par les jeunes entrepreneurs verts en Afrique dans la transition vers les énergies vertes montrent qu'il s'agit d'un secteur prometteur et porteur de dynamisme économique. Des solutions existent déjà sur le continent et le développement de la filière ne relève pas uniquement d'enjeux technologiques.



Il s'agit, en premier lieu, de porter des efforts sur plusieurs axes : le dynamisme entrepreneurial, des systèmes de financement innovants, des réformes nationales dans les différents pays d'Afrique et, au niveau international, la réalisation de transferts de technologies et l'innovation bas-carbone.

C'est pour approfondir l'ensemble de ces questions que la 2^{ème} édition du Forum International « Jeunesse et Entreprenariat Vert en Afrique Francophone » sera axé sur le thème des énergies vertes.

Le programme a été construit pour répondre aux attentes et besoins formulés par les participants au Forum de juin 2018. Il comprend un volet important de renforcement des capacités.

Objectifs

Ce Forum permettra de rassembler des participants de plusieurs pays africains : jeunes entrepreneurs verts ainsi que des représentants de Programmes d'appui et de ressources, de FabLabs, d'incubateurs, de plateformes et de réseaux d'entrepreneurs, d'organisations de coopération et d'institutions publiques.

Il constitue une occasion pour les participants pour renforcer leurs capacités grâce à des focus groupes et à des ateliers thématiques en présence d'experts internationaux qui ont une grande expertise dans le domaine de l'entrepreneuriat.

Et également pour partager leurs expériences, échanger autour des opportunités et des contraintes de l'entrepreneuriat vert des jeunes en Afrique francophone, et découvrir certains programmes d'appui et structures d'accompagnement.

Participants

Une quarantaine de jeunes entrepreneurs verts d'une quinzaine de pays d'Afrique francophone, des représentants d'organismes d'appui à l'entrepreneuriat vert, des représentants d'organisations internationales et d'institutions publiques.

* Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Guinée, Niger, Maroc, Mauritanie, Sénégal, Tchad, Togo, Tunisie.

Mardi **18** Juin **2019**

09 h 00 – 09 h 45 Séance d'ouverture

Mots de bienvenue

- Mme Lucia DEISGIS, Représentante de l'Ambassade de Suisse au Maroc
- Mme Nezha ELOUAFI, Secrétaire d'Etat chargé du Développement Durable
- Mme Nadia BENALI, Secrétaire Générale du Ministère de la Jeunesse et des Sports
- Mme Badia SAHMY, Coordinatrice nationale du Programme Micro-Financement du Fonds pour l'Environnement Mondial

Annnonce du lancement du Cluster Africain Charbon Vert : Association Initiatives Climat

Présentation des objectifs et du déroulement du Forum

Modérateurs : Mme Meriem HOUZIR et M. Benoît THEAU, coordinateurs du programme Initiatives Climat Afrique Francophone/ICAF

09 h 45 – 11 h 15 Panel 1 : Contribution des énergies vertes à la lutte contre les changements climatiques et la précarité énergétique en Afrique

Intervenants :

- M. Arona SOUMARE, Banque Africaine de Développement (Côte d'Ivoire)
- M. Mohammed AMJADI, ADEME (France)
- Mme Fatiha MAHDAOUI, GIZ énergie (Maroc)
- Mme Meriem BOLATA, ONU Femmes (Bureau Mahgreb)
- M. Khalid CKERKI, Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et de la lutte contre la Désertification (Maroc)
- Mme Leila AKHMISSE, Fondation Crédit Agricole pour le Développement Durable (Maroc)
- M. Augustin BRUTUS, ONG INDP (Inde)

11 h 15 – 11 h 45 Pause-café

11 h 45 – 13 h 15 Panel 2 : Contribution des jeunes entrepreneurs verts à la transition vers les énergies vertes

Intervenants :

- Mme Henriette HANICOTTE, Fonds d'affectation spéciale multidonateurs pour les jeunes entrepreneurs et l'Innovation / BAD (Côte d'Ivoire)
- M. Ayman CHERKAOUI, Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement (Maroc)
- Mme Soukaina HATRAMSI, Cluster Solaire / Climate innovation Center (Maroc)
- M. Mohamed RAHOUI, projet Green Jobs / GIZ"
- M. Biao AFFO, Climate Innovation Laboratory (Togo)
- M. Haroun OUANES, Association Jeunes Leaders de Monastir (Tunisie)
- M. Augustin BRUTUS, ONG INDP (Inde)

13 h 15 – 14 h 30 Pause déjeuner

Après-midi : Focus groupes autour des témoignages et retours d'expériences : quelles sont les problématiques entrepreneuriales des jeunes dans le domaine des énergies vertes

Animateurs :

- M. Adel BELMOKADEM, président de l'Association Marocaine des Consultants et Formateurs/AMCF
- Mme Mouna LYOUBI, chargée de programme à la « Direction de la Coopération Internationale » ;
Ambassade Suisse au Maroc

14 h 30 – 16 h 00 Biocombustibles

- M. Muller NANDOU TENKEU (Cameroun)
- M. Roméo AZONHOUMON (Bénin)
- M. Hassan El HEMER (Maroc)
- Mme Mariama MAMANE (Niger)
- Mme Fatima Zahra BETAICH (Maroc)
- M. Ouahid EL ASRI (Maroc)
- M. Franck KONE, Association La Bulle de Moléo (Côte d'Ivoire)

16 h 00 – 16 h 30 Pause café

16 h 30 – 18 h 00 Energie solaire

- M. Dominique BONKOUNGOU (Burkina Faso)
- M. Papa Samba NGOM (Sénégal)
- M. Youssef CHAKROUN (Maroc)
- M. Cécé KPOGHOMOU (Guinée)
- Mme Bineta KAMARA (Sénégal)
- M. Abdoulaye TOURE (Sénégal)

19 h 30 – 21 h 00 Cocktail Dinatoire

Mercredi **19** Juin **2019**

Leadership jeune africain : quels prérequis pour réussir un projet entrepreneurial dans le domaine de l'économie verte ?

Podcasts diffusés en ligne autour de trois ateliers thématiques en présence d'experts/coachs et animés par un journaliste, M. Ouadih DADA.

09 h 00 – 10 h 30 Atelier 1 : Green Business model : quel positionnement pour le choix d'une filière verte ?

Intervenant :

M. Adel BENZAOUZ, co-fondateur-Manager de l'entreprise « GreenTech Venture Builder / GAITS »

10 h 30 – 11 h 00 Pause-café

**11 h 00 – 12 h 30 Atelier 2 : Communication, Marketing et commercialisation : quels avantages concurrentiels pour l'accès au marché de produits ou services verts ?
Quelle place accorder au digital ?**

Intervenant :

M. Anwar SOULAMI, expert international en Communication/Marketing, Senior Manager de « Green Archangel »

12 h 30 – 14 h 00 Pause déjeuner

14 h 00 – 16 h 00 Atelier 3 : Accès au financement et au fonds d'investissement : quelles opportunités pour les Jeunes Entrepreneurs Verts.

Intervenants :

- M. Amine BERRAOUI, co-fondateur de « Africa Impact Partners » et de l'entreprise « 12Tree Afric »
- M. Moustapha SOW, fondateur de SF CAPITAL SA, banque d'affaires Panafricaine

16 h 00 – 16 h 30 Pause café

16 h 30 – 18 h 00 Plénière : Recommandations et perspectives

19 h 30 – 21 h 00 Cocktail dinatoire



Jeudi 20 Juin 2019

09 h 00 – 13 h 00 Atelier de réflexion autour du renforcement des capacités de l'écosystème de l'entrepreneuriat vert en Afrique francophone

Animateurs :

- Mme Mouna LYOUBI, Direction de la Coopération Internationale / Ambassade Suisse
- M. Arona SOUMARE, Banque Africaine de Développement (Côte d'Ivoire)

Des capsules vidéo seront réalisées tout au long du Forum avec des jeunes entrepreneurs verts



Projection de reportages vidéo sur des expériences de jeunes entrepreneurs verts

Organisateurs

Association Initiatives Climat

Direction du Développement et de la Coopération Suisse

Partenaires

Programme Micro-Financement du Fonds pour l'Environnement Mondial (SGP/GEF)

Institut de la Francophonie pour le Développement Durable

Banque Africaine de Développement



**« Une partie des participants au Forum International
qui s'est tenu à Marrakech, en juin 2018 »**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Direction du développement
et de la coopération DDC



Lieu du FORUM

Hôtel AVANTI

Bd Moulay Youssef, La Corniche,
Mohammedia (MAROC)

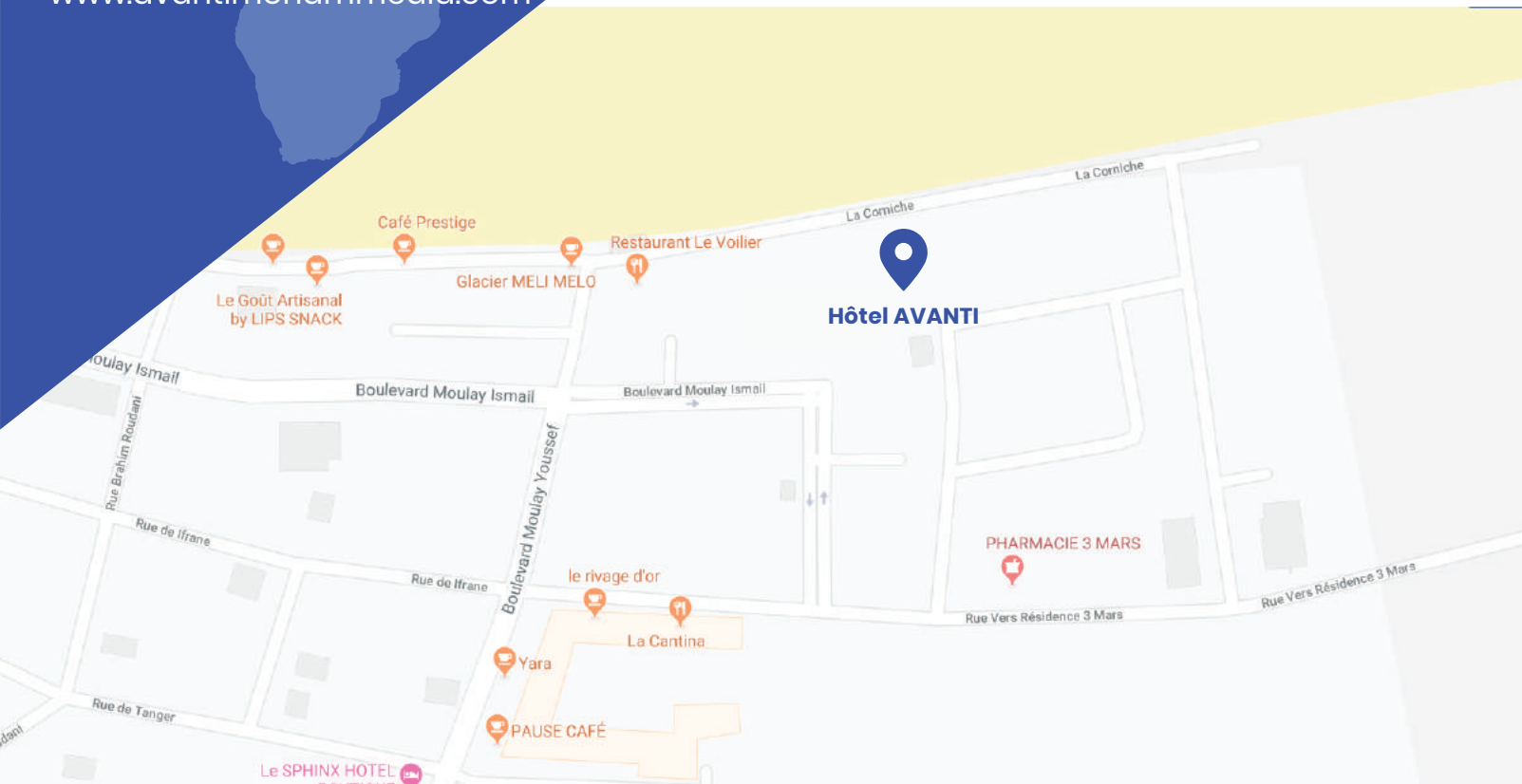
(+212) 5 23 30 68 00

www.avantimohammedia.com

www.avantimohammedia.com

www.jeunes-entrepreneurs-verts.org

www.initiativesclimat.org



SGP The GEF
Small Grants
Programme



Empowered lives.
Resilient nations.

