

Communiqué de presse

"L'Afrique va devenir la centrale électrique du monde"

Le réseau africain renommé d'énergies renouvelable "AREA" prédit une consommation massive d'énergie renouvelable au cours des dix prochaines années

Bellagio / Hambourg/ Johannesburg, 30 mai, 2012: au cours des dix prochaines années, l'Afrique sera au cœur de la carte mondiale de l'énergie en raison d'investissements massifs dans les technologies d'énergies renouvelables, le réseau électrique et les applications hors réseau. Les participants de l'assemblée annuelle de l'Alliance africaine des énergies renouvelables (AREA) ont fondé cette estimation positive sur la baisse massive du prix des technologies d'énergies renouvelables, sur les récents développements politiques et sur les bénéfices spécifiques des énergies renouvelables pour les régions hors réseau. La conférence, organisée par la Rockefeller Foundation's Bellagio Center et le World Future Council, a rassemblé des experts, des hommes politiques et des investisseurs de 17 pays.

"L'Afrique va devenir la centrale électrique du monde", a déclaré le Professeur Salah Arafa de l'Université Américaine du Caire, membre du comité de direction de l'Area : "Ce sera le continent numéro un dans le secteur des affaires et il sera le leader dans les projets d'énergies renouvelables." Les facteurs majeurs du succès pour la consommation d'énergies renouvelables en Afrique sont la stabilité politique et une volonté politique forte. De plus, les participants ont souligné qu'une fois que le marché atteint un pied d'égalité pour tous les types d'énergie, ceci incluant les énergies fossiles, les énergies renouvelables deviendront tout simplement l'option la moins chère. De plus, AREA appelle les gouvernements à transformer les entreprises d'énergies fossiles en infrastructures d'énergies renouvelables.

De plus, le développement du marché des énergies renouvelables requiert un environnement politique et économique adéquat. Cela inclut des avantages financiers tels que les réductions d'impôts ainsi que la subvention des infrastructures officielles. Il a été également établi que des mécanismes tels que le microfinancement peuvent avoir des impacts négatifs s'ils sont mis en place en tant que solution individuelle.

À la place, Dipal Barua, Fondateur de la Bright Green Energy Foundation, Bangladesh et membre de l'AREA appelle à des solutions complètes : "Ce dont nous avons besoin pour les énergies renouvelables sont des "financements inclus" qui comprend le microfinancement, l'approvisionnement en technologie et des mesures de construction des capacités."

Wisdom Ahiataku-Togobo, Directeur des énergies renouvelables, Ministre de l'énergie du Ghana, a déclaré : "Les énergies renouvelables, notamment l'énergie solaire et l'énergie éolienne, ont un rôle leader à jouer lorsqu'il s'agit de l'accès énergétique dans les zones rurales." Le Cap Vert joue un rôle pionnier dans le développement des énergies renouvelables en Afrique. Les Iles africaines occidentales se sont fixé un objectif de 50 pour cent d'énergies renouvelables d'ici à 2020. Abraão Andrade Lopez, Directeur Général du Ministère de l'Industrie et de l'Énergie a annoncé que le pays effectue en ce moment une étude explorant comment atteindre 100 pour cent d'énergies renouvelables. Lilian Chege, Associé de la fondation Rockefeller, a présenté SPEED – une énergie intelligente pour un développement économique environnementalement sain. Le projet vise à encourager l'approvisionnement électrique dans les zones rurales basé sur un mini-réseau avec l'infrastructure de télécommunication existante.

Le réseau AREA (www.area-net.org) s'engage en faveur d'un dialogue avec de multiples acteurs visant à accélérer le déploiement des énergies renouvelables décentralisées sur le continent africain. Fondé par le World Future Council en 2009, il comprend actuellement près de 900 membres issus de 72 pays.

Contact :

Ansgar Kiene

Directeur du bureau africain
Coordinateur AREA

Fondation World Future Council

13 Second St, Melville 2092
Johannesburg, Afrique du Sud

Tél +27 11 72 61 113

Portable +27 71 61 09 505

Portable +49 1520 87 35 624

E-mail : ansgar.kiene@worldfuturecouncil.org

www.worldfuturecouncil.org | www.futurepolicy.org | www.area-net.org