

Promouvoir le financement des énergies renouvelables:

IRENA Sustainable Energy Marketplace

Date et heure : 25 Juillet 2016 / 12 h (GMT)

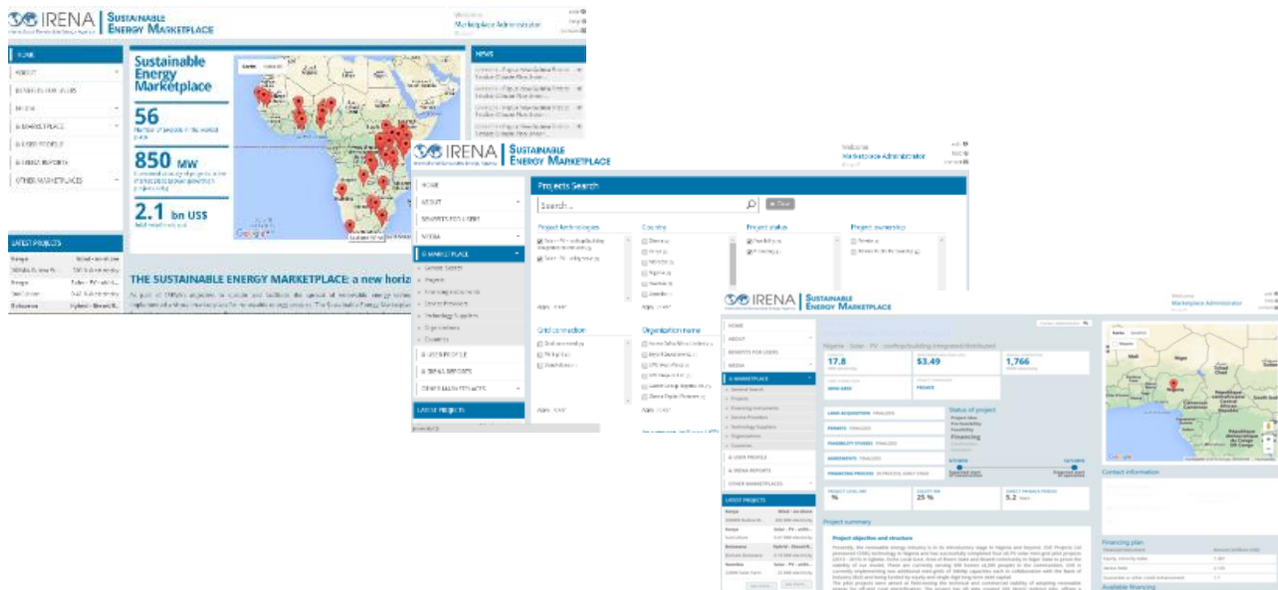
Organisateur: Agence Internationale des Energies renouvelables, IRENA

Enregistrement: <https://attendee.gotowebinar.com/register/9043658336831055876>

NOTE CONCEPTUELLE

1. RESUME

Afin d'accélérer le développement et le financement de projets d'énergie renouvelable, IRENA a conçu le Sustainable Energy Marketplace. Il s'agit d'un marché virtuel visant à stimuler les investissements dans de nouveaux projets d'énergie renouvelable en Afrique, en Amérique latine, dans les Caraïbes, et bientôt dans d'autres régions. Les promoteurs de projets, les financiers, et les fournisseurs de services et de technologies peuvent s'inscrire et accéder à de nombreux outils et des contacts pour développer et mener à terme des projets d'énergie renouvelable. Actuellement 144 projets sont enregistrés sur le Marketplace, dont 58 en Afrique, 70 en Amérique latine et 16 dans les Caraïbes.





Pour accroître la sensibilisation sur le sustainable energy marketplace, l'IRENA organise une série de séminaires en ligne pour différentes régions en coopération avec les organisations régionales clés. A cet effet un séminaire sera organisé le 25 juillet 2016 pour l'Afrique Francophone notamment les régions de la CEDEAO et la CEEAC.

2. OBJECTIF ET ORDRE DU JOUR DU WEBINAR

Objectif :

Lors de ce webinaire, IRENA présentera le Marketplace à l'ensemble des participants, et démontrera de manière pratique, le fonctionnement du portail et comment ce dernier peut améliorer la visibilité des acteurs du marché, le développement et le financement de projets d'énergie renouvelable, et les avantages pour les utilisateurs. Du temps sera alloué à la fin de la présentation pour répondre aux questions.

Le webinaire sera organisé en coopération avec le Centre pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique (CEREEC) et la Communauté Économique des États de l'Afrique Centrale (CEEAC). Ces organisations vont présenter les besoins et les opportunités en Afrique occidentale et centrale et leur coopération avec IRENA en termes de soutien auprès de développeurs de projets et d'investisseurs dans le cadre du Sustainable Energy Marketplace.

Ordre du jour :

1. Mots de bienvenue et instructions pour les participants : **Safiatou Alzouma Nouhou**, Regional Programme Officer, Sub Saharan Africa, IRENA (5 minutes)
2. Introduction du Sustainable Energy Marketplace : **Nopenyo Dabla**, Junior Professional Associate, Sub Saharan Africa, IRENA (10 minutes)
3. **Yuri Lima Handem**, Coordonnateur de la facilité d'Appui à l'Entreprenariat de la CEDEAO, CEREEC (5 minutes)
4. **Jean Koutélé**, Expert en Energie, CEEAC (5 minutes)
5. Démonstration en ligne du Sustainable Energy Marketplace : **Alberto Bernardini**, Junior Professional Associate, IRENA (15-20 minutes)
6. Questions & Réponses (15 - 20 minutes)



3. LE CONTEXTE

IRENA a pour objectif d'accélérer l'accroissement des investissements publics et privés en soutenant la mise en place d'un portefeuille de projets d'énergie renouvelable à faible émission en carbone dans les pays en développement au niveau du Sustainable Energy Marketplace. Le Marketplace favorise l'élaboration, le développement, le regroupement, la convergence, le co-financement, l'accès à des instruments de réduction des risques et le financement structuré de projets à travers une plate-forme virtuelle simple. La plate-forme numérique aide les développeurs de projets à accéder à des sources de financement disponible et à de l'expertise technique, et améliore la visibilité et l'accès à des projets d'énergie renouvelable pour les investisseurs. Opérationnelle pour les pays de l'Afrique depuis Octobre 2015 et Novembre 2015 pour les pays d'Amérique latine et des Caraïbes, la plate-forme a été officiellement inaugurée lors de la COP21 en Décembre 2015. D'ici la fin de cette année, l'initiative va s'élargir à l'ensemble des pays de l'Asie et des petits États insulaires en développement.

L'année dernière a été une année importante en termes d'investissements dans les énergies renouvelables. Pour la première fois, les investissements dans les énergies renouvelables réalisés dans les pays en développement ont largement dépassé ceux des pays développés. Les engagements financiers pris par les pays en développement se sont élevés à 155,9 milliards de dollars tandis que les pays développés ont enregistré une baisse de près de 8% de leurs investissements avec près de 130,1 milliards de dollars.

Toutefois, les investissements dans les énergies renouvelables dépendent largement du financement du secteur public dans de nombreux pays en développement. Pour atteindre le niveau d'investissements nécessaire, le financement en provenance du secteur privé, y compris des investisseurs privés étrangers, doit augmenter considérablement.

Des barrières à l'investissement dans les infrastructures et le système énergétique subsistent tant du côté de l'offre que de la demande. Concernant les projets, la faiblesse des investissements est en partie souvent due à l'absence d'environnement favorable et de portefeuilles de projets bancables.

Du point de vue des développeurs de projets, les principaux obstacles à l'élaboration de projets bancables sont :

- Le manque de financement et d'expertise en termes de développement de projets
- Le manque de compréhension des processus de financement de projets au niveau des différentes institutions financières
- Difficultés d'accéder aux informations sur la réglementation, le marché et la disponibilité des ressources lors de la phase initiale de développement d'un projet

Des coûts de développement de projets et des risques élevés associés aux projets

Du point de vue des investisseurs et des financiers, les principaux obstacles à l'investissement dans de projets sont:

- L'absence de portefeuille de projets viables
- Coûts de transaction élevés
- Manque de clarté concernant les régulations nationales et les marchés
- Absence d'un consortium pour le financement de projets

En vue d'améliorer les conditions de développement et de financement de projets d'énergies renouvelables, et d'encourager la participation et le financement du secteur privé, IRENA a lancé le **Sustainable Energy Marketplace**.

4. LE SUSTAINABLE ENERGY MARKETPLACE

Le **Sustainable Energy Marketplace** met en relation (1) des promoteurs et développeurs de projets, (2) des investisseurs financiers, et (3) des fournisseurs de technologie et de services par le biais d'un marché virtuel. Le Marketplace est une plate-forme numérique active et opérationnelle dotée d'un support pour les utilisateurs. Ce marché virtuel a pour objectif d'accroître la visibilité et la mise en relation des projets ainsi que de l'ensemble des parties prenantes, à travers à des fonctions de recherche efficaces, afin d'améliorer la transparence et la liquidité des projets en énergie renouvelable dans la région. Le Marketplace a pour objectif de faciliter de manière active l'initiation et le développement de projets et de mener à bien le financement des projets d'énergie renouvelable susceptibles d'être financés à travers la facilitation de l'accès à des instruments financiers et d'atténuation de risques, des services de conseils et des programmes publics de soutien. Dans cette optique, le Marketplace cherche à travailler en étroite collaboration avec



l'ensemble des institutions financières internationales et les donateurs financiers déjà actifs dans la région, et mettre à leur disposition un outil afin d'améliorer la coordination et l'efficacité de l'utilisation de leurs instruments. Le Marketplace facilite activement la participation et l'engagement d'experts du secteur privé, de conseillers et de fournisseurs de services dans des projets en énergie renouvelable dans la région. Le Marketplace prévoit particulièrement d'attirer de nouveaux investisseurs étrangers du secteur privé souhaitant investir dans le marché des énergies renouvelables en Afrique.

Des **mesures de facilitation** seront mises à la disposition des utilisateurs de manière sélective. Ces mesures comprendront notamment des évaluations systématiques de projets afin de permettre une meilleure compréhension des besoins actuels des projets, puis la mise en relation avec des conseillers, des sources de financement pour le développement de projets, des investisseurs, ainsi que d'autres acteurs selon les besoins spécifiques. Les utilisateurs du marché – à savoir les promoteurs de projets, les bailleurs de fonds, ainsi que les conseillers et les fournisseurs de technologie - peuvent contribuer activement à la priorisation des mesures de facilitation.

Le Marketplace est étroitement lié aux outils et aux bases de données existantes développés par **IRENA**. Project Navigator fournit des outils et des modèles pour les promoteurs de projets ainsi que des données sur plusieurs pays africains à l'échelle nationale. Par exemple, les informations sur le zonage et l'évaluation des ressources entrepris par IRENA dans l'ensemble des pays des Power Pools d'Afrique Australe et d'Afrique de l'Est sont accessibles à tous les acteurs du marché souhaitant identifier des sites pour le développement de projets en énergie renouvelable dans la région. Cette plate-forme présente la disponibilité des ressources énergétiques renouvelables dans les différentes régions d'un pays, et l'emplacement de ces zones en termes d'accès à l'électricité et autres infrastructures, la présence de zones de protection naturelles, etc.

Le Marketplace met à la disposition de ces utilisateurs des informations régulièrement actualisées pour prendre en compte les mesures et les réglementations à l'échelle nationale à travers la base de données « Politiques et Mesures » développée conjointement avec l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE) et contient également des informations sur les capacités existantes et les coûts de production des technologies des énergies renouvelables dans ces pays et ces régions.

Vous pouvez vous inscrire au webinaire en cliquant sur le lien suivant :

<https://attendee.gotowebinar.com/register/9043658336831055876>