

June 12-13, 2017 |
Marriott, Port-au-Prince

HAÏTI SUSTAINABLE ENERGY FORUM



FORUM SUR L'ÉNERGIE DURABLE EN HAÏTI JW Marriott, Port-au-Prince | 12-13 Juin

Introduction:

Le gouvernement de la République d'Haïti, avec le soutien du Groupe de la Banque Mondiale et du Fond Fiduciaire Coréen pour la Croissance Verte a le plaisir d'annoncer que le Forum sur l'Énergie Durable en Haïti se déroulera au JW Marriott, Port-au-Prince, les 12-13 juin, 2017.

Le nouveau président d'Haïti, Jovenel Moïse, a indiqué que la réforme et le développement du secteur des énergies du pays est une priorité pour son gouvernement. Cela s'est très récemment traduit par un plan net du gouvernement pour l'accès à l'énergie et au développement de l'énergie durable. L'objectif est de fournir de l'énergie durable à 7.5 millions d'Haïtiens.

Haïti possède de nombreuses ressources énergétiques et d'abondantes possibilités d'investissement qui sont, en grande partie, encore inexploitées. Bien que difficiles, les conditions d'investissement s'améliorent. Par exemple, le gouvernement et des organisations d'entraide comme la Banque Mondiale ont conduit des analyses étendues du secteur et ont mis en place des initiatives considérables afin de faciliter une entrée dans le marché.

Le Forum sur l'Énergie Durable en Haïti cherchera à diffuser cette analyse et connaissances, et fournir un clair aperçu de la disposition générale du secteur de l'énergie haïtien pour l'investissement. En profitant d'un nouvel élan en Haïti pour s'occuper des problèmes cruciaux de l'énergie, ce Forum servira également de plate-forme afin de montrer aux investisseurs potentiels des possibilités spécifiques en Haïti, et de présenter de nouvelles sources de capital d'aide au financement.

Finalement, ce Forum cherchera à faire avancer l'accès à l'énergie durable à travers la création, le financement et l'exécution de projets mondiaux d'énergie durable et de microgrid à travers la République d'Haïti.

Objectifs

- Offrir au nouveau gouvernement une tribune pour présenter et renforcer sa stratégie à long terme pour le secteur de l'énergie en Haïti.
- Promouvoir la feuille de route du nouveau gouvernement afin d'accélérer l'accès à l'énergie par des investissements dans l'infrastructure et la génération d'énergie durable -au niveau communautaire et national- partout en Haïti.
- Mobiliser le secteur privé: présenter les possibilités de développement du secteur énergétique, et la disponibilité de financement.
- Fournir des choix concrets et des occasions pour ouvrir le dialogue sur les meilleurs moyens de financer et exécuter des projets d'énergie en Haïti.
- Présenter des cas de réussite et analyser les critères liés au succès.

Sujets et Thèmes

1. PRÉSENTATION: Nouvelles analyses, données et connaissances permettant de meilleures décisions d'investissement. Le débit et la qualité des informations sortant d'Haïti s'est énormément amélioré ces derniers temps. À travers le Forum sur l'Énergie Durable en Haïti, nous chercherons à donner accès à un nombre de rapports et d'enquêtes, dont:

- **Masterplan (Plan Directeur) pour l'électricité Nationale en Haïti 2015-2030:** Élaboré par l'Électricité d'Haïti (EDH) avec le soutien de consultants internationaux, cette étude technico-économique fournit un aperçu clé des scénarios possible de développement en Haïti.
- **Feuille de route du nouveau gouvernement pour l'énergie:** Dès sa nomination en mars 2017, Monsieur Lafontant, le nouveau Premier ministre, donne au ministre des communications (MTPTC), de claires instructions liées au développement énergétique pour les cinq prochaines années.
- **Étude de marché nationale microgrid:** Configuration en détails de la demande d'électrification dans les villages ruraux haïtiens pour faciliter un plan de développement de microgrid.
- **Indicateurs réglementaires pour l'énergie durable (RISE):** Les scores RISE reflètent une image des réglementations et mesures politiques prises dans le secteur énergétique, organisée autour des trois piliers de l'initiative SEforALL (Énergie durable pour tous): Accès à l'énergie, efficacité énergétique et énergie renouvelable. Des exemples et discussions montreront qu'Haïti a, à sa disposition, de nombreuses alternatives

régulateurs et politiques, afin de pouvoir augmenter l'accès à, et la génération d'énergie.

- **Énergie Renouvelable Variable et Croissance Verte en Haïti:** Financée par le KGGTF, cette étude analyse l'impact à long-terme de l'énergie solaire et éolienne sur l'économie haïtienne.
- **Étude Navigant/IDB:** Documenter l'expérience actuelle d'Haïti avec les microgrids et développer un plan pour une expansion de l'accès à l'énergie à travers le pays, par l'utilisation d'innovateurs outils géospatiaux.
- **Étude de Cadre Multi-Niveaux :** Une initiative globale gérée par la Banque Mondiale afin de fournir une classification de l'accès à l'énergie dans divers pays.

2. PROPOSITIONS: Nouveaux OUTILS et FINANCEMENT Transformer les possibilités d'investissement.

Des fonds et programmes d'aide se mettent en place, ce qui permet, à travers le partenariat avec un capital privé, de transformer la matrice de l'énergie en Haïti. Par exemple:

- **Projets SREP et CTF:** Explorer l'impact sur d'éventuels fonds privés par les fonds d'aide disponibles aux projets en Haïti, à travers le *Scaling Up Renewable Energy Program-SREP* (Programme d'expansion de l'énergie renouvelable) et du *Climate Technology Fund-CTF* (Fond des technologies climatiques). Comment seront rendu opérationnel ces programmes?
- **Fond d'Énergie Renouvelable ÉAU-Caraïbes de US\$50m:** Le gouvernement des Émirats Arabes Unis (ÉAU) offre un financement de 50m\$ en dons à des projets d'énergie renouvelable dans les îles des Caraïbes.
- **Banque Interaméricaine de Développement (BID):** Initiative offrant un soutien aux pays pour définir et rendre opérationnel un plan d'investissement autour des CPDN.
- **PNUE:** Commentaire sur le déploiement de fonds à travers le Programme d'Énergie durable en Haïti.

3. OPPORTUNITÉS: PAR SECTEUR

Les opportunités pour investir en Haïti existent à travers les communautés et pour divers usages productifs. Des opportunités identifiables existent, par exemple, dans les secteurs suivant:

- **Agriculture.** Énergie durable pour l'agriculture, par exemple par l'irrigation solaire.
- **Éducation.** Électrification des écoles rurales. L'énergie peut améliorer l'éducation. Les formations professionnelles peuvent améliorer la capacité d'énergie renouvelable. Présenter les initiatives du gouvernement français et de Schneider Electric.
- **Santé.** Par exemple, possibilités de développer le solaire dans les cliniques privées et publiques.

- **Commercial et Industriel.** De larges conglomérats se tournent de plus en plus vers des sources d'énergie renouvelable.
 - Par exemple, une entreprise de recyclage plastique a engagé une entreprise pour construire une installation solaire avec accumulateur de 500Kw/h

4. PROJETS: Études de cas et Opportunités

Présentation des possibilités d'investissement et orientation stratégique pour comment accéder à ces possibilités. Le point focal sera mis sur des projets existant, des cas de réussite, et des leçons tirées.

- Développeurs Microgrid, comme Re-Volt, Earthspark.
- USAID. USAID finance la construction d'une centrale électrique de 10 mégawatt (MW) avec des facilités pour la transmission et la distribution de l'énergie au Park Industriel de Caracol. Cette infrastructure énergétique recherche actuellement un partenaire privé afin d'opérer la centrale et rajouter une capacité solaire dans le même système.

5. SECTEUR DE L'ÉNERGIE: LES CONSOMMATEURS

Le Forum va rassembler des dirigeants municipaux afin d'ouvrir débats et discussions entre le public et les parties intéressées par l'énergie. La discussion va pivoter autour de leur besoins perçus comme étant nécessaire, et comment ces besoins concordent avec une discussion gouvernementale et d'entre-aide, plus large, autour de l'accès énergétique.

Le Forum offrira également des présentations du style Ted-talk, par les étudiants les plus brillant d'Haïti, qui montreront leur vision du secteur énergétique haïtien.

6. CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE: APPUYER LES POSSIBILITÉS D'INVESTISSEMENT

Comment aller là où nous voulons arriver? De quoi ont besoin les développeurs internationaux? Quelles sont les motivations pour le solaire? Quelles sont les réglementations/politiques pour les investisseurs privés intéressés à s'engager en Haïti?

Qui participera?

- Hauts fonctionnaires du gouvernement haïtien
- Hauts dirigeants des commodités
- Communauté haïtienne et dirigeants municipaux
- Organisations d'entraide multilatérale et ONG
- Promoteurs et investisseurs en énergie renouvelable et microgrid
- Fournisseur de capital privé, par exemple banques commerciales
- Fournisseurs internationaux de technologie et services, par exemple consultants
- Institutions internationales d'énergie.

Comment participer?

Inscrivez-vous! Il n'y a pas de frais d'inscription. Veuillez noter, cependant, que tous les délégués doivent prendre en charge leurs frais de voyage et de logement.