

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate



Gonaïves, Le 31 août 2017

Programme de coopération climatique internationale du Fonds vert du gouvernement du Québec : près de 1 M \$ pour un projet de Biothermica aux Gonaïves (Haïti) en partenariat avec Bioénergie Haïti.

Chef de file dans le domaine de la gestion des matières résiduelles, **Biothermica Technologies Inc.**, une entreprise canadienne de Montréal, recevra une aide financière du gouvernement du Québec de 999 617 \$ du Fonds vert pour un projet de valorisation énergétique du biogaz dans la municipalité des Gonaïves en partenariat étroit avec son partenaire haïtien, la société sans but lucratif **Bioénergie Haïti**, qui en sera le maître d'ouvrage et l'opérateur sur le terrain, et en collaboration étroite avec la municipalité hôte. Le projet consiste notamment en la première phase de l'implantation d'un système intégré de gestion et de valorisation des déchets. Ce projet créera des emplois pour les Gonaïviennes et les Gonaïviens, générera des retombées économiques dans la région en plus de contribuer à terme à la production d'énergie propre, à la lutte contre les changements climatiques et à l'avènement d'une économie sobre en carbone. Ce projet est réalisé grâce à la participation financière du gouvernement du Québec, dans le cadre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques, financé par le Fonds vert. La réalisation du projet constituera également un tournant dans la gestion intégrée des déchets de la municipalité des Gonaïves grâce à l'installation graduelle et par phase d'un système de collecte des déchets à domicile, à la construction éventuelle d'un site d'enfouissement moderne, aux études de faisabilité concernant l'utilisation de technologies innovatrices de récupération des biogaz, à la génération d'énergie et la commercialisation de crédits de carbone dans le cadre du mécanisme de développement propre du protocole de Kyoto.

Le gouvernement du Québec confirme son assistance financière au projet dans le cadre de son Programme de coopération climatique internationale (PCCI), qui constitue un des engagements du Québec pris à la suite de l'accord de Paris sur la lutte aux changements climatiques.

Ce premier financement servira à étudier le terrain du futur site d'enfouissement, à établir des routes de collecte, à démarrer le ramassage des déchets, à former des techniciens et à sensibiliser la population aux bienfaits de la propreté et de la gestion durable des déchets. D'autres financements sont prévus à terme pour la réalisation d'un site d'enfouissement moderne doté d'un système de valorisation des biogaz.

Ce projet d'économie solidaire amorce un virage majeur dans la manière de gérer les déchets dans les pays en développement et d'en financer les infrastructures. Avec le soutien initial du Québec pour la mise en place du projet il est prévu qu'à terme ses coûts d'opération soient financés par la vente d'énergie provenant du biogaz généré par la décomposition des déchets (gaz bouteille ou électricité) et la vente de crédits de carbone dans le cadre du Mécanisme de développement propre du Protocole de Kyoto. De plus, les statuts de BEH mentionnent que les profits dégagés seront réinvestis dans des

projets locaux à haute valeur sociale.

« Ce projet est unique, car il permet à une organisation locale, issue de la société gonaïvienne d'être propriétaire de ses installations de collecte, d'enfouissement et de génération d'énergie tout en possédant l'expertise et le savoir-faire pour les faire fonctionner grâce au transfert technologique effectué par la société canadienne Biothermica, et nous en remercions le gouvernement du Québec, car c'est ce à quoi Haïti aspire! » s'exclame Herby Dalencourt, délégué départemental de l'Artibonite.

« La mairie des Gonaïves supporte ce projet, depuis 2010, avec la mise à disposition d'un terrain qui sera dédié au site d'enfouissement contrôlé. L'assainissement de la ville est une priorité pour notre administration et ce financement permettra enfin de mettre graduellement sur pied un système intégré de gestion des déchets. Nous comptons poursuivre notre travail en collaboration avec Bioénergie-Haïti et Biothermica » confirme le maire des Gonaïves, Neil Lartortue.

« Ce premier financement permettra le déploiement d'une entreprise sociale qui va générer de nombreux emplois, produire de l'énergie propre locale, assainir la ville, et tout ça, avec le support et la participation de la communauté. Nous en sommes très reconnaissants » se réjouit le président-directeur général de Bioénergie-Haïti, Dieuseul Augustin.

« Il s'agit d'un modèle d'ONG technologique, alternatif et unique, qui pourra être répliqué dans le pays et ailleurs dans le monde, une révolution verte s'amorce aux Gonaïves. » affirme Guy Drouin, président et chef de la direction de Biothermica Technologies Inc.

Contact média en Haïti :

Dieuseul Augustin, directeur général, Bioénergie-Haïti

509-3650-7808

dieuseul.augustin@bioenergiehaiti.org

17 ruelle Dejean, Gonaïves

HT1100

Page Facebook : <https://www.facebook.com/groups/bioenergiehaiti>

Site web : <http://bioenergiehaiti.org/>

Légende de la photo : Groupe de jeunes bénévoles avant un nettoyage de rue