

LE STAGIAIRE

Mars 2010

ID 003--930-211-3

HAÏTI & Terre des jeunes

TERRE -A-TERRE
PORTAIL ENVIRONNEMENT
DU QUEBEC

TELEPHONE
(514) 598 7975

TDJ CANADA
514 890 4445

Rapport détaillé du stage de Mr Augustin Dieuseul au canada

Augustin Dieuseul
coordinateur de
Terre des jeunes
Haïti, de passage à
Montréal le 6
janvier 2010,
jusqu'avant seisme.

Reverdir HAÏTI

**Terre des jeunes Gonaïves tisse des
relations d'affaire avec le Québec**

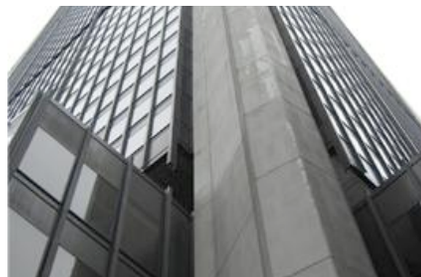
*Rapport de stage en Relations
Internationales et opportunités locales*



Stagiaire: Augustin Dieuseul
Nationalité: haïtienne
Structure d'appartenance: TERRE DES
JEUNES
Entreprise d'accueil pour le stage :
Communications TERRE-À-TERRE
Lieu : Montréal , Canada
Durée: 7 semaines



Florence et Joel



La bourse de Montr/al



Montreal -Canada

**Terre des jeunes
Gonaïves tisse
des relations
d'affaire avec le
Québec**

1- Première rencontre Vendredi 2 février 2010, 11:00 AM

PAGE 2



Maecenas pulvinar sagittis enim.



Centre de tri de Montreal

Rencontre avec Monsieur Philippe Crête
Entreprise : ÉcoRessources
Site web :
Courriel :
Téléphone :

Projets MDP (mécanisme de développement prope) ou Crédit Carbone

Connaissant son expérience en Bolivie et au Pérou, Brigitte et moi l'avons contacté pour des projets similaires aux Gonaïves et en Haïti.

Une discussion qui a duré environ 45 minutes entre ces 3 acteurs, avait pour but d'explorer la possibilité d'obtenir des crédits de carbone (et l'argent qui en découle) grâce à la plantation d'arbres (qui séquestre le carbone) par Terre des jeunes ou d'autres partenaires en Haïti.

Les ouvertures aux Crédits de carbone au niveau du marché international sont clairement bien présentées par Monsieur Crête. On peut faire échanger des crédits de carbone par l'intermédiaire de deux mécanismes. Soit par la convention internationale des Nations Unies via protocole Kyoto (plus exigeant et complexe) ou par le marché libre (plus simple, bien que complexe aussi). Des compagnies comme BMW, Mecedens et autres s'engagent aussi dans la compensation de CO2, mais souvent via des organismes qui connaissent bien tous les mécanismes de crédit, car ceux-ci sont complexes.

Selon Monsieur Crête, il est indispensable qu'on trouve un montant d'argent important pour d'abord faire une étude de faisabilité de ce projet pour une quelconque région d'Haïti. Ce n'est qu'après cette étude que son institution s'occupera de tout jusqu'à l'atterrissage du projet sur le terrain en tenant compte de :

- 1- Construction du projet
- 2- Trouver un ou des partenaires intéressés
- 3- Effectuer le plan aérien de la zone à reboiser
- 4- Avoir la certitude d'un taux à la croissance évalué à l'absorbion de 4 à 12 tonnes de Co2 par hectare et à la maturité de 25 tonnes/hec.
- 5- Description biophysique de la zone en question.
- 6- Audits et scientifications (??) volontaires (tu veux dire compensations volontaires ?)
- 7- Autres

Une réponse à tout ça est encore en suspension du côté de Terre des Jeunes qui est normalement un un Organisme de très petite bourse et basé à 100 % sur le bénévolat, car ce serait un projet agrégé.

NB: la construction physique d'un arbre est composé de 50% de Co2 capté dans la nature, voila pourquoi le monde parle en ces derniers jours de ce concept de crédits de Carbone

1- Première rencontre Vendredi 2 février 2010, 11:00 AM

RÉFLEXIONS TERRE DES JEUNES

Puisqu'ÉcoRessources ne s'occupe pas de financer l'étude de faisabilité, nous croyons qu'ÉcoRessources n'est pas nécessairement le meilleur partenaire pour Terre des jeunes. Car TDJ ne peut pas assumer seul ces démarches.

Rencontre des partenaires du CER-UNU de Montréal Centre d'expertise régional en éducation au développement durable de l'Université des Nations Unies, chapitre Montréal.

Joël a été présenté à la cinquantaine de partenaires dans l'éventualité où les environnementalistes de Montréal organiseraient une levée de fond pour reverdir Gonaïves ou Haïti.

Rencontre avec Monsieur Guy Drouin, Président Entreprise : Biothermica énergie

Site web :
Courriel :
Téléphone :

Projets : Production d'électricité par la méthanisation des déchets-

Biothermica travaille à l'installation des Usines qui produisent de l'électricité à partir des biogaz (méthane) tiré des site d'enfouissement des déchets. En bref, le méthane produit par la décomposition des déchets est aspiré du site d'enfouissement et envoyé à l'usine. De là, il chauffe de l'eau qui se transforme en vapeur. La vapeur monte et fait tourner des turbines. Les turbines, en tournant, produisent de l'électricité.

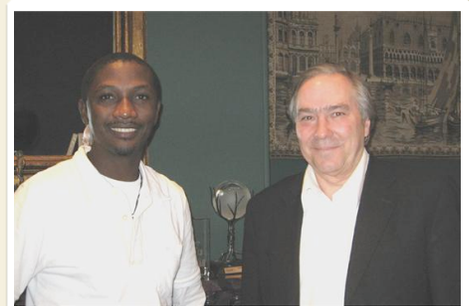
En plus d'avoir installé une usine à Montréal, Biothermica a aussi expérimenté une usine semblable mais plus petite au Salvador. Ce dernier projet n'était pas vraiment l'oeuvre unique de l'état ou des élus du Salvador, selon Monsieur Drouin. C'était une action mixte et concertée entre une entreprise privée, une compagnie d'électricité (nationale ou privée ?) et la municipalité. Ce maillage entre différents partenaires (qui se divisent les tâches de collecte des déchets, d'enfouissement, de production d'électricité et de facturation) a donnée lieu à la bonne réalisation de ce projet dans le milieu.

Parlant d'Haïti et Gonaïves plus spécifiquement pour un projet similaire, Monsieur Guy Drouin me laisse croire

"qu'étant donné le nombre grandissant de citoyens à Gonaïves, qu'il y a une bonne possibilité de mettre sa compétence au bénéfice de la population haïtienne et surtout Gonavienne.

Quant à lui, il est prêt à faire les démarches auprès de l'ACDI, son partenaire habituel, pour pourvoir trouver des fonds de façon à commencer des études de faisabilité sur le terrain. Pour que Biothermica obtienne le financement nécessaire à l'étude de terrain, il faudra :

- 1- Un accord de la Mairie locale sur la forme d'une lettre d'intérêt.
- 2- Une population d'au moins 500 miles habitants.
- 3- Des partenaires potentiels pour la deuxième phase de l'action
- 4- Un partenaire de relai qui est déjà Terre des Jeunes.
- 5- Un entrepreneur ou la municipalité pour collecter les déchets à domicile
- 5- Un espace pour l'installation de l'usine et du site d'enfouissement des déchets etc..



Rhonus tempor placerat.

RÉFLEXIONS TERRE DES JEUNES

Biothermica est peut-être un « Moins Urgent » dans le sens où cette entreprise ne diminuera pas son prix pour l'étude de faisabilité ni pour l'installation d'une usine. Ça coûtera des millions à l'ACDI et autres organismes.

Aussi, avec cette technique, la matière organique est perdue. Or, en Haïti, la matière organique devrait revenir à la terre (compostage) pour redonner vie à la Terre, pour l'agriculture et la plantation d'arbres.

C'est un pensez-y-bien, car ça coûterait très cher.

M. Augustin a répondu à l'invitation de la Maison de Production de Montréal. "PIMIENTO".



Vendredi 12 février 2010, 14:00

Rencontre avec Monsieur Orlando Arriagada

Entreprise : Productions Pimiento
Site web :

Cette entreprise a à sa tête Monsieur Orlando Arriagada. Celui-ci travaille depuis plusieurs années dans la production des documentaires ou magazines pour la télé, tel qu'AFRIKOLGIES, des reportages sur des « petits et grands débrouillards » en Afrique francophone. La deuxième série se situera en Amérique où il produira AMERIKOLOGIES. L'équipe de production fait confiance à Augustin pour les accompagner lors du tournage de quelques reportages en Haïti. Le producteur a d'ailleurs demandé à Augustin Dieuseul de lui fournir huit (8) sujets de reportages qui représentent le sens de la débrouillardise des Haïtiens.

L'émission sera diffusée sur TV5, une chaîne qui diffuse dans plusieurs pays de la francophonie. Le tournage débutera probablement en septembre. Les sujets doivent être envoyés à Pimiento d'ici la mi-avril 2010. Télé-Québec et TV5 sont les principales chaînes qui travaillent complicité avec Pimiento dans la promotion de ce produits face au grand public.

M. Arriagada a offert en cadeau à M. Augustin Dieuseul toute la série d'émissions d'Afrikologie (12 émissions de 22 min.) afin qu'il puisse faire des projections publiques ÉDUCATIVES en Haïti. Ces excellentes émissions stimuleront l'imagination et la détermination des jeunes et des moins jeunes. À noter qu'il est interdit de reproduire (copier) ces reportages et encore moins de les diffuser à la télévision. Tous les droits sont réservés.

RÉFLEXION TERRE DES JEUNES

La série Afrikologie doit être projetée en public et donner lieu à des discussions. Cette série mobilisera la communauté dans des projets concrets et incitera les plus audacieux à se lancer en affaire. La mise en place du micro-crédit sera sans doute tout indiqué pour une série de projets.

Le fait que Pimiento vienne filmer les initiatives haïtiennes donnera de la fierté à la communauté. Ce projet aura pour effet de stimuler la communauté à l'action via la fierté et la vision.

4- Quatrième rencontre

Rencontre avec Florence DACICOUR

Entreprise : Fasken Martineau

Site web :

Téléphone :

Courriel :

Avocate de Profession, Florence Dagicour compose des contrats complexes qui ont force de loi pour des projets MDP (mécanismes de développement propre) = Crédit de carbone.

Mme Dagicour soumettra sous peu un projet de reboisement à un de ses clients que nous nommerons ici « l'investisseur ». Cet investisseur est à la recherche de terrains où planter des arbres, sans s'appropriier le terrain comme tel. L'investisseur compte rembourser son investissement par l'obtention de crédits de carbones à la bourse du carbone. Il compte également verser environ 10 % de ses revenus aux autorités locales et 10 % à la communauté. Terre des jeunes, en collaboration avec les autorités locales et les organismes internationaux, serait mandaté par l'investisseur, pour accoucher du projet sur le terrain. L'expertise de Terre des jeunes et son approche ont démontré par le passé un taux de succès supérieur aux autres projets. D'où la nécessité de leur confier un tel projet d'envergure.

Rencontre avec Florence DACICOUR

Entreprise : Fasken Martineau

Suite...

Pour Haïti, Florence s'engage à travailler bénévolement pour conclure un contrat entre l'investisseur et Terre des jeunes. Le projet soumis à l'investisseur par Terre des jeunes couvre la région des Gonaïves, de Souvenance jusqu'à Ennery. Si ce reboisement s'effectue sur 25 000 mètres carrés et plus, il est important de bien considérer l'importance d'un tel projet pour un pays actuellement à moins 3 % de couture végétale.

Dans nos discussions avec Florence, avant même de parler des actions concrètes sur le terrain, elle porte beaucoup d'intérêt pour un partenariat entre le Ministère de l'environnement, les élus locaux, la population, les organismes internationaux sur place et Terre des Jeunes.

Il est possible que Gonaïves bénéficie d'un tel projet qui contribuerait à la restauration de la flore et la faune d'Haïti. Les fruits récoltés dans les arbres plantés contribueraient

également à la relance d'une autonomie plus consistante dans des familles et contribuerait à l'économie locale. Mais jusqu'à date cela demande beaucoup d'organisation sur plan international et local.

A suivre....

RÉFLEXION TERRE DES JEUNES

Projet primordial. L'énergie doit être mise sur ce projet en priorité.



Maccenas pulvinar sagittis enim.



Rhonus tempor placerat.



Le vendredi 19 février 2010 au CEMR à 13h30 (1h30 PM)

Visite au Centre d'expertise sur les matières résiduelles (CEMR), site d'enfouissement, centre de tri et usine Gazmont.

C'est dans le quartier montréalais de Saint Michel que se trouve le plus important Complexe environnemental du Québec. Le lieu fut anciennement une carrière (exploitation de minerais), appelé la carrière MIRON, transformé en site d'enfouissement.

Le centre de tri des matières recyclables, situé à côté du site d'enfouissement, est très mécanisé. Il offre des possibilités d'emplois et réduit le chômage. Les employés doivent trier les déchets selon le type de matières qui passent devant eux, soit le plastique, le métal, le verre ou le papier/carton. Si une matière inappropriée se retrouve sur le tapis roulant, ils doivent l'enlever et le déposer dans le bon bac de recyclage.

Quel que soit l'origine du déchet, il trouve précieusement sa place soit au centre de tri, soit à l'enfouissement, soit à l'éco-centre. L'éco-centre reçoit les gros matériaux ou déchets des citoyens dans de gros conteneurs (bois, métal, céramique, plastiques, terre, etc.). Il faut aussi noter que même les meubles et les matériaux usagés provenant des maisons sont recueillis et revalorisés par d'autres famille qui en ont besoin.

Par les déchets du site d'enfouissement, ils font le captage et la valorisation du biogaz, tout en prenant soin d'éviter la contamination de la nappe phréatique par la lixiviation des liquides. Le biogaz aspiré du site d'enfouissement est transformé par un système bien équilibré de l'usine Gazmont (Biothermica) pour donner de l'électricité au quartier.

Ainsi s'explique comment nous pouvons transformer nos poubelles en revenus ou en électricité.

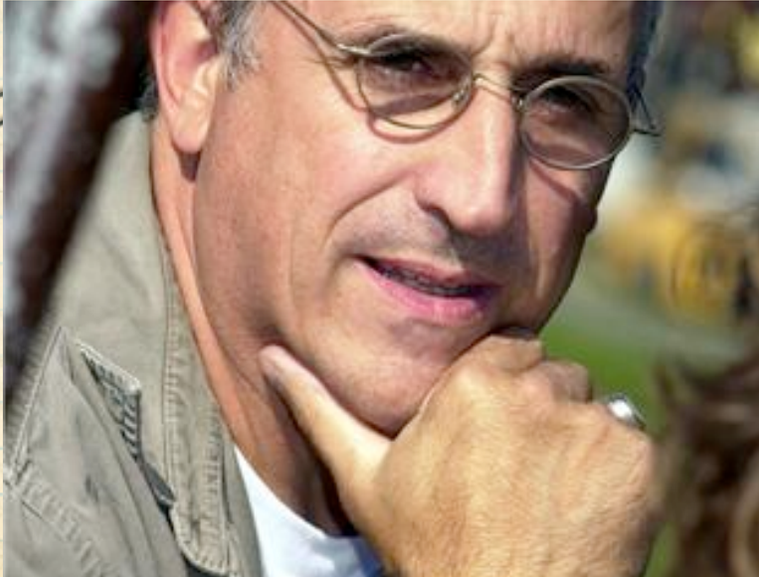
RÉFLEXIONS TERRE DES JEUNES

Cette visite a pu montrer à Joël à quel point tout est possible. Mais il faut beaucoup de temps, d'argent et de volonté concertée pour accoucher d'un tel complexe environnemental. Toutefois, transformer une ancienne carrière en site d'enfouissement n'est pas du tout recommandé en 2010. La contamination de la nappe phréatique est trop dangereuse.

Si la majorité des déchets de Gonaïves sont biodégradables, mieux vaudrait les transformer en compost. Ces déchets deviendront ainsi une source de VIE et de production maraîchère et fruitière pour les générations futures. Les enfouir pour en faire de l'électricité serait un erreur, surtout dans un pays isolé (île) qui a un besoin criant de redémarrer son agriculture.

Si le plastique reste le problème le plus important, il faut trouver une solution pour les plastiques, en prenant garde de ne pas polluer l'air en les transformant. Il faut surtout débiter par la sensibilisation à MOINS CONSOMMER des plastiques.

Monsieur Pierre Morency,



*Monsieur Morency,
a cédé gratuitement
son droit de
reproduction de son
livre « Le
compostage
facilité » à
AUGUSTIN
Dieuseul pour faire
l'utilisation et la
traduction-
adpatation en créole*

L'enthousiasme de cet homme pour aider Haïti.



novaEnvirocom

UN ACCORD:
DE M MORENCY
A
Augustin Dieuseul

février 2010

SaàHerbrooke Canada

MAIL TO:

Addressee :

40, route de Bienac
(entre 4 & 5) HT100
Haïti

terredesjeunesorgo@hotmail.com

www.reforestation.net



TOUTE LA JOURNÉE À SHERBROOKE

Lundi 21 février 8:30 am départ pour la ville de Sherbrooke

Arrivé à la ville , nous avons rencontré Monsieur l'ing. Michel Chornet soit le vice-Président

Entreprise : CRB Innovations Inc.- filiale d'Enerkem.

Site web :

Téléphone :

Courriel :

Très expérimenté de la poubelle, Monsieur Chornet a compris que la gestion des déchets d'Haïti devrait avoir une approche un peu différente de celle de Montréal. Tenant compte de la population, les types et la quantité des déchets, la dégradation actuelle de l'environnement d'Haïti, la pauvreté et enfin l'éducation des gens face à la protection de l'environnement.

Ainsi, une question se posait. Dans l'état actuel d'Haïti, quelle serait la priorité du gouvernement en place, une gestion des déchets en Haïti contribuera-t-elle au besoins unique de l'énergie au pays ou aussi à la protection réelle de l'environnement ?

Monsieur Chornet était aussi honnête en nous informant que sa technologie de dernière génération n'était pas la meilleure pour cette partie de l'île. Il nous a donc référé à d'autres institutions telles que : [Bio-Terre Systems](#) (biométhanisation et engrais à partir de lisier de porc), Environ-accès (mapping des déchets) et Pyrogenesis (oxydation des déchets).

Pyrogenesis détient une technologie mobile qui se loge sur un navire et qui peut aller d'une ville à l'autre, via la mer. Leur technologie consiste à oxyder les déchets avec du plasma plutôt que de les brûler. Il produit à la fois des gaz à combustion et des résidus réutilisables. Plusieurs possibilités sont offertes par la compagnie.

D'une manière ou d'une autre, pour tout projet de gestion des matières résiduelles, M. Chornet croit qu'il sera nécessaire de fournir à n'importe quel investisseur, un portrait de la région en termes de productoin de déchets. C'est ce qu'on appelle faire un MAPPING des déchets. EnviroAccès pourrait former des Haïtiens sur « comment » faire le mapping des déchets :

<ol style="list-style-type: none">1. Territoire (ex : 100 km²)2. Quantité de déchets domestiques totaux<ol style="list-style-type: none">1. Combien de plastiques (en %)2. Combien de métal (en %)3. Combien de verre (en %)4. Combien de papier/carton (en %)5. Combien d'organique (biodégrada	<ol style="list-style-type: none">1. Animal2. Végétal3. Quantité de déchets de construction<ol style="list-style-type: none">1. Béton (en %)2. Brique (en %)3. Bois (en %)4. Métal (en %)5. Autres (en %)

M. Chornet croit que nous devrions cibler un seul projet et en faire un projet pilote à l'échelle d'un petit quartier ou d'un quadrilatère, pour que ce projet devienne une vitrine, s'il fonctionne efficacement.

Monsieur Pierre Morency, President Entreprise : NovaEnvirocom

Il est la deuxième personne rencontrée à Sherbrooke dans le cadre de notre visite et renseignement pour une solution durable appropriée aux problèmes des déchets en Haïti.

L'enthousiasme de cet homme pour aider Haïti, via la communauté sherbrookoise, a permis de mobiliser plusieurs entreprises privées, chacune contribuant à sa façon à l'adaptation du manuel « Le compostage facilité » en créole et à son impression pour Haïti. M. Morency a effectué une dizaine d'appels téléphoniques pour faire avancer les choses.

Ce monsieur a également ciblé l'éducation de la population haïtienne de façon graduelle, dans les écoles, quartiers et partout dans les coins populaires du pays.

Manuel « Le compostage facilité »

Pour se rendre utile et solidaire à cette fin, Monsieur Morency, a cédé gratuitement son droit de reproduction de son livre « Le compostage facilité » à AUGUSTIN Dieuseul pour faire l'utilisation et la traduction-adaptation en créole. Ce manuel est un outil de travail facile qui explique en détail la gestion des déchets par le compostage avec les matières résiduelles. En plus, M. Morency contribuera aux démarches pour faire l'impression de 100 à 200 manuels après la traduction-adaptation en créole par la communauté haïtienne de Sherbrooke.

Contacts haïtiens :

Richard Pierre-Gilles, rés. : (819) 569-1739, sofrich1@videotron.ca

Dr. Henri Labrousse, (819) 346-4121.

Le graphiste de Zonart va probablement faire le graphisme du manuel une fois traduit et adapté en créole. Son nom est Patrice Côté, 819-791-4398, patrice@graphiq.ca.

Bacs à recyclage ou à compostage

Grâce à Terre des Jeunes, sa porte est grandement ouverte aux responsables des institutions haïtiennes qui souhaiteraient faire l'achat d'une quantité de bacs et ceci au prix initial.

Bannières de sensibilisation

Suite aux idées de renforcement de l'éducation relative à l'environnement en Haïti, la compagnie IMACOM de Sherbrooke, à sa tête Monsieur Jean Bourgault, appuiera Augustin Dieuseul et Terre des Jeunes pour l'impression de (3) trois bannières de sensibilisation qui pourraient éventuellement être placées à l'entrée des Gonaïves de façon à sensibiliser la population à la reprise en main de leur environnement.

Quant au service design pour la présentation de ces bannières, deux professionnels infographistes de qualité au Québec (Albert Albala et Dominic Gauthier) s'engagent bénévolement pour aider Haïti de leur façon propre, histoire de préparer la conception de ces bannières, avec la complicité de Terre des jeunes Gonaïves, avant de les envoyer à l'impression à la compagnie IMACOM.

RÉFLEXIONS TERRE DES JEUNES

Le manuel sur le compostage en créole permettra le développement d'une équipe de maître-composteurs qui pourront aller donner des cours partout à travers Haïti. C'est un très bon coup ! Toutefois, si une entreprise de photocopie se remet à fonctionner en Haïti, il serait plus intelligent de trouver des \$ pour faire photocopier le livre en Haïti. On éviterait les frais de livraison et ça encouragerait l'économie locale.

Pour ce qui est des bacs à recyclage ou à compostage, il vaudrait mieux vérifier en Haïti si l'aide internationale n'a pas laissée derrière elle des barils ou contenants pouvant servir à la collecte des matières recyclables (papier/carton, plastique, métal, verre) et aux matières organiques (contenants de 10m³ minimum). Si oui, pas besoin d'en acheter et d'en importer. Il faudra que Terre des jeunes demande aux organisations s'ils ont de tels bacs, car il est possible qu'ils les renvoient dans leurs pays après utilisation.

Pour ce qui est des bannières, ce sera Terre des jeunes Gonaïves qui prendra les photos et qui sera en contact avec les graphistes pour s'assurer que le graphisme correspond bien à leurs besoins. TdJ enverra également le texte à mettre en créole et les logos des organismes partenaires en .EPS ou .GIF ou .JPG. En 300 dpi (haute densité) svp



8- Huitième rencontre

M. Peter Kettenbeil

SEVAG PROGHARIAN DESIGN

Cette rencontre au bureau de la Communications Terre-à-Terre sur le boul. Pie-IX, en date du 28 février 2010, est l'image futuriste de toute une mosaïque de partenariats avec le monde environnemental du Québec. Monsieur Kettenbeil devient un maillon important de la chaîne, finalement, à côté de Brigitte Blais, celle qui vient juste de prendre le titre d'Agente de liaison au Québec pour Terre des Jeunes Gonaives.

Monsieur Kettenbeil, qui détient des connaissances et un grand réseau de contacts et expériences en bâtiment durable, en permaculture forestière et en fours solaires, a déjà commencé à nous mettre en contact avec des chercheurs et entreprises dans la tentative d'aider les actions de Terre des jeunes sur le terrain. Par exemple, les créateurs et distributeurs de CompostGénies (des matières facilitatrices de compost) va remettre en espèces ou en biens 5 % des profits de ses ventes à Terre des jeunes pour le reboisement. Puis un ami-chercheur retraité de M. Kettenbeil nous a déjà fait parvenir des plans pour construire des fours solaires. M. Kettenbeil nous met en garde contre les grandes entreprises et aides internationales qui voient dans la reconstruction d'Haïti la possibilité de s'enrichir. Il croit vraiment aux groupes locaux pour un changement efficace avec peu de moyens, plutôt que d'injecter des milliards de \$ aux ONGs qui sont souvent hors de la réalité du peuple.

RÉFLEXIONS TERRE DES JEUNES

L'approche de M. Kettenbeil et ses mises en garde correspondent tout à fait à ce que Terre des jeunes Transnational enseigne depuis des années. Et comme on peut le voir dans la série Afrikologie, il y a des moyens pour se sortir de la pauvreté, tout en restant fidèle à la nature et à la culture locale.

Aussi, l'idée qu'une entreprise offre une partie de ses profits à un organisme de terrain, qui investira cet argent directement dans l'action, est une voie à explorer et à développer. Cet argent pourrait servir à acheter des outils par exemple, lesquels serviraient aux jeunes pour la fabrication de bacs ou de fours solaires par exemple.

COMMUNICATIONS TERRE-À-TERRE

Brigitte Blais, présidente-fondatrice

Site web : www.LaTerre.com

Téléphone : 514-598-7975

Courriel : brigitte@taterre.com

Brigitte Blais, qui a reçu Augustin Dieuseul en stage, a également mis la main à la pâte en établissant les contacts avec les personnes rencontrées et en accompagnant Joël à ces rencontres. Elle a également contribué de différentes façons à aider Terre des jeunes Gonaïves :

1. Interview à l'émission de radio Environnement vôtre! à CIBL 101,5 FM.
2. Recherche et obtention de documentaires à projeter en Haïti.
3. Recherche et obtention de matériel pédagogique environnemental.
4. Stratégie de financement via un bouton web pour faire des dons à Terre des jeunes Gonaïves via une campagne de diffusion sur Internet.

CONCLUSION

Cette séjour forcé à Montréal de M. Augustin Dieuseul au cours d'une période de deux mois a été bien rempli, pour son pays. Il a pu établir tous ces importants contacts, ce qui devrait donner l'espoir à un grand changement de base au sein de la communauté Gonaïvienne tout en invitant les jeunes haïtiens à se connaître et se regrouper en synergie pour un vrai changement de la situation.

Il est vrai que certaines de ces technologies ne seront pas 100 % adaptées avec la réalité haïtienne, mais cela vaut sûrement la peine de rejoindre les représentants de la Mairie des Gonaïves, le Ministère de l'environnement et même les têtes de certaines Institutions, comme les Nations Unies et d'autres pour en discuter.

Il faut enfin noter que deux activités sont en cours :

1- Trois bannières (ou 2 X3) seront imprimées par la communauté Sherbookoise et Québécoise en format à déterminer pour aider la ville de Gonaïves dans l'éducation populaire. Celles-ci seront placées peut-être à l'entrée de la ville et au Centre des Gonaïves. Terre des jeunes doit d'abord envoyer des images réelles venant de la ville des Gonaïves, la participation de la Mairie, les Ministères et autres institutions qui souhaitent que leur nom soit figuré dans l'espace commanditaire de cette bannière.

2- Augustin Dieuseul de Terre des Jeunes a reçu gratuitement le droit d'adaptation en créole d'un document (Compostage facilité) qui pourrait avec son autorisation, être utilisé sur tout Haïti pour faire de l'éducation relative à l'environnement. Ce document qui fut réalisé par Monsieur Pierre Morency (NovaEnvirocom), est présentement utilisé par le Gouvernement du Québec. Le droit d'adaptation a déjà été vendu dans plusieurs pays d'Europe et d'Australie pour des sommes bien importantes (des dizaines de milliers de dollars). C'est donc un immense cadeau qu'il nous fait.

La communauté Sherbookoise s'engage à l'impression de 200 exemplaires pour Gonaïves après l'avoir traduit en créole et après l'avoir adapté avec la réalité de la flore et la faune d'Haïti.

TABLEAU BILAN

Reboisement / agriculture / enrichissement des sols	Projet de plantation de 2 millions d'arbres Projet des tranchées dans la montagne (à poursuivre) Compostage (éducation au) Possibilité d'avoir des bacs au prix coutant (sans profit)
Éducation relative à l'environnement	Projection de films et discussions Émission de radio par Joël Bannières de sensibilisation Éducation au compostage domestique et commercial
Énergie	Plans pour fours solaires <ul style="list-style-type: none"> ○ Les construire, vendre, distribuer ○ Monter des cours de cuisines par et pour les femmes Pyrogenesis : transformation de déchets en énergie et matière première.
Gestion des matières résiduelles	Organiser la collecte, via des bacs et des gens pour les collecter. Pyrogenesis Biothermica
Auto-financement	5% des ventes de CompostGénies



Préparé par Augustin Dieuseul Joel
Le 03 Mars 2010 à Montréal

Révisé par Brigitte Blais, pdg de Communications Terre-à-Terre
Superviseure du stage d'Augustin Dieuseul Joel à Montréal.

En accord avec le Président
de Terre des Jeunes Transnational