

[Annonces Google](#)[Aristide](#)[Carte](#)[Gay Haïti](#)[Electricité](#)

[Retour](#) | [La une](#) | [Envoyer à des amis](#) | [Discuter](#) | [Imprimer](#)

ECONOMIE

2 Avril 2008

La question énergétique dans le développement d'Haïti

Le premier colloque sur le développement de l'énergie en Haïti réalisé au Cap-Haïtien, le week-end dernier, a permis aux élus locaux, aux cadres du ministère des Travaux publics, Transports et Communications, du Bureau des Mines et de l'Energie et de l'Agence de l'Energie Atomique de débattre à brûle-pourpoint la question de la politique énergétique du gouvernement haïtien.

« Le gouvernement haïtien attache une grande importance au développement de la capacité énergétique du pays. Cet intérêt s'inscrit dans le cadre de la politique énergétique du gouvernement, politique réitérée par l'engagement récemment pris par Haïti à la conférence internationale de Washington sur les énergies renouvelables, le 6 mars dernier et la signature d'un protocole d'accord tripartite entre Haïti, la République bolivarienne du Venezuela et la République de Cuba le 5 juillet 2007 », a déclaré l'ingénieur Jean-Jumeau qui prenait la parole au nom du ministre des Travaux publics, Transports et Communications (TPTC), le week-end dernier au Cap-Haïtien à l'occasion du colloque sur le plan national pour le développement du secteur de l'énergie. Ce colloque a été organisé à L'Hostellerie du Roi Christophe par le ministère des Travaux publics, l'Electricité d'Haïti, le Bureau des Mines et de l'Energie et l'Agence de l'Energie Atomique.

L'ingénieur Jean-Jumeau a fait savoir que l'Etat haïtien a entrepris la construction d'une centrale thermique d'une capacité de 15 mégawatts au Cap-Haïtien avec le support des gouvernements du Venezuela et de Cuba. Il a précisé que Cuba a aussi assisté Haïti au programme de dissémination des ampoules fluorescentes compactes à basse consommation afin de promouvoir la réduction de la demande en énergie. Par ailleurs, il a signalé qu'un programme de fabrication de réchaud pour une combustion plus efficace du charbon de bois avec un financement de la Banque mondiale et la formation des artisans impliqués dans cette activité, est en cours.

Des sources d'énergie à expérimenter

**L'ingénieur Jean-Jumeau du MTPTC***(Photo: Claude Bernard Sérant)***Un intervenant au colloque du Cap***(Photo: Claude Bernard Sérant)*

Avec le support de l'Union européenne, une étude des vents dans la région du Cap et dans deux autres points du pays, lac Azuéli et Jacmel, est également en cours. Cette étude, note l'ingénieur, devra durer un an. « Nous voulons explorer l'énergie du vent pour produire de l'électricité », a-t-il déclaré.

Une autre expérience, avec les énergies renouvelables dans deux communes du pays, Caracol et Anse-à-Pitres, où des projets de production d'électricité à l'aide de l'énergie solaire couplé à un cyber centre, est mise en oeuvre. Cette expérience, a-t-il rassuré, témoigne de la possibilité de participation des communautés isolées de la société mondiale de l'information.

L'Etat haïtien, par le truchement de l'EDH, a-t-il déclaré, a déjà pris des dispositions pour réhabiliter les centrales de Port-de-Paix, de Fort-Liberté et de Ouanaminthe. Cette nouvelle a été chaleureusement accueillie par les représentants de ces communes qui ont pris part au colloque du grand Nord.

« Le gouvernement haïtien profite de l'expertise cubaine et vénézuélienne pour l'exploration du sous-sol haïtien à la recherche du pétrole », a annoncé plus loin l'ingénieur Jean-Jumeau.

Le ministère des Travaux publics plaide pour une implication du secteur privé dans la réponse aux besoins énergétiques de la population. « Le secteur privé peut s'impliquer dans la production d'électricité à des coûts compétitifs », a-t-il conseillé tout en invitant les citoyens à s'investir dans ce débat organisé en leur nom.

L'investissement du secteur privé national et l'ouverture du marché de l'énergie à des firmes étrangères, nécessiteraient, a souligné plus loin l'ingénieur Jean-Jumeau, la régulation de ce secteur. D'où la responsabilité du Parlement de faire des lois régissant le marché de l'énergie en Haïti.

Inquiétudes et espérances

Posant la problématique de l'énergie en Haïti, les intervenants ont insisté sur le fait que le faible taux d'électrification d'Haïti retarde sa croissance économique. Les trois grands secteurs qui consomment l'énergie, le secteur résidentiel constitué par le groupe des ménages, du commerce et des services, le secteur industriel, et le secteur des transports sont totalement insatisfaits du service de l'EDH.

Pour calmer l'inquiétude des participants, l'ing Jean-Jumeau les a rassurés que l'Etat haïtien, dans son plan de développement du secteur de l'énergie, - pour la période 2007 à 2016 - a inventorié nos ressources énergétiques locales en vue de parvenir à une autonomie énergétique.

Ces différentes sources énergétiques dont nous disposons, l'ingénieur Nicole Dieudonné les a passées en revue : le soleil, le vent, nos chutes d'eau et rivières, le pétrole.

Parler de ces richesses naturelles est une chose, les exploiter en est une autre et c'est surtout la plus difficile. Selon l'ingénieur Jean-Robert Altidor, la production d'un mégawatt d'énergie solaire coûte environ 10 millions de dollars ; un mégawatt éolien un million de dollars. Pour l'hydro, il faut 2



Le présentateur Guillet, les ingénieurs Jean Robert Altidor et Jean-Jumeau

(Photo: Claude Bernard Sérant)



Les participants en atelier au colloque à l'hostellerie du Roi Christophe

(Photo: Claude Bernard Sérant)



L'assistance au colloque

(Photo: Claude Bernard Sérant)

millions de dollars et les travaux durent environ 10 ans. Vu la pression de la population défavorisée sur l'environnement, les terres dénudées ne pourront pas, à l'avenir, contenir l'eau qui alimente les bassins où tournent les turbines qui favorisent la production de l'électricité.

En dépit de ce dilemme, l'Etat doit chercher des solutions adaptées pour répondre au besoin de la population. Aussi a-t-on discuté en atelier sur les questions relatives aux forêts énergétiques qui viendraient compenser la coupe effrénée de nos arbres. Ils ont insisté sur des sources d'énergie comme le kérosène, les gaz propane et butane, ces produits énergétiques contribueraient, disent-ils, à protéger notre environnement. Mais le hic, ces produits ne sont à la portée que d'une couche réduite de la population.

« On ne saurait concevoir aucun plan de développement sans poser le problème de l'énergie. Grâce à ce colloque nous avons la possibilité de réfléchir sur le plan national pour le développement du secteur de l'énergie », s'est félicité le directeur général de la Mairie du Cap-Haïtien, Lionel Lagredelle. Il a fait part de ses inquiétudes et de ses espérances. « Les sources d'énergie existantes comportent des risques, leurs réserves également limitées. Une question se pose. L'humanité n'a-t-elle pas d'autres choix que de ruiner la terre pour réussir son appétit d'énergie insatiable ? », s'est-il demandé.

Le Plan national de développement du secteur de l'énergie a posé le problème avec les citoyens qui n'attendent que des solutions pratiques pour les sortir de cette impasse.

Claude Bernard Sérant
serantclaudbernard@yahoo.fr

Dans la même rubrique:

- › [La ruée des ONG: manne ou illusion](#) 4 Avril 2008
- › [La vie chère répercutée sur le coût du transport](#) 4 Avril 2008
- › [Economie haïtienne : y a t-il un pilote à bord ?](#) 4 Avril 2008
- › [Innovations, Etranglements, Quelle Issue !](#) 4 Avril 2008
- › [La loi portant déclaration de patrimoine devient réalité](#) 3 Avril 2008
- › [Contrôler les denrées alimentaires](#) 3 Avril 2008
- › [L'Ile St-Eustache veut s'ouvrir aux Haïtiens](#) 3 Avril 2008
- › [La route de Bourdon en passe de réhabilitation](#) 2 Avril 2008
- › [Morienné Paraison : une confiseuse ambulante à Vol au Vent 2008](#) 2 Avril 2008
- › [La production de lait est rentable](#) 2 Avril 2008
- › [Haïtiano-Américains solidaires avec Haïti](#) 1er Avril 2008
- › [Les stations de radio haïtiennes toujours au fond du tunnel](#) 1er Avril 2008
- › [Instantanés](#) 1er Avril 2008
- › [Le pétrole et l'or victimes du regain de forme du dollar](#) 1er Avril 2008
- › [Alexis plaide en faveur d'une réorientation de l'aide](#) 31 Mars 2008
- › [Ticket deux fois par semaine](#) 31 Mars 2008
- › [De la nécessité de nouvelles infrastructures](#) 31 Mars 2008
- › [Le chômage aux Etats-Unis et ses répercussions en Haïti](#) 31 Mars 2008
- › [Fraudes et usage presumé de faux documents](#) 31 Mars 2008