



Ministère des Travaux Publics, Transports et Communications

## Symposium sur l'énergie et le climat

Lima, Pérou  
16 juin 2009

Message de Monsieur **Jacques GABRIEL**  
*Ministre des Travaux Publics, Transports et Communications,*  
*République d'Haïti*

-----

Mesdames et Messieurs les Ministres délégués par les différents pays de l'Amérique et de la Caraïbe,

Mesdames et Messieurs les autorités et personnalités publiques de notre hôte, le Pérou, et des pays invités,

Mesdames et Messieurs les autorités et personnalités du secteur privé,

Chers invités.

- Le Ministère des Travaux Publics, Transports et Communications de la République d'Haïti est heureux de participer au Symposium sur l'énergie et le climat ici à Lima en compagnie des invités venus des différents pays de l'Amérique et des Caraïbes,
- En particulier, je remercie les organisateurs de l'opportunité de faire partie de cette table ronde qui examine le *Rôle de l'énergie comme outil de réduction de la pauvreté*.
- Le Gouvernement d'Haïti porte certainement un intérêt marqué à cette question étant donné le contexte excessivement ardu dans lequel évolue la population du pays. Permettez que je vous expose d'abord brièvement ce contexte, puis que je vous présente la stratégie énergétique adoptée par Haïti afin d'essayer de répondre

aux défis qu'elle affronte. Enfin, je vais proposer les principales avenues de collaboration qui en découlent.

- **Le contexte haïtien**

Voici quelques caractéristiques d'Haïti qui vous permettront d'apprécier l'ampleur des obstacles à surmonter :

- Nous sommes un petit pays de 27 750 km<sup>2</sup>, mais à configuration très montagneuse.
- Sa population d'environ 9 million d'habitants est très jeune : 60% sont en âge de travailler, mais le taux de chômage fut évalué en 2007 à plus de 32% !
- Entre 2007 et 2008, le PIB est passé de USD 338 million à 342 million et son taux de croissance s'est réduite de 3,2% à 1,4%.

Sur le plan énergétique, les principaux indicateurs sont inquiétants :

- Près de **80%** de la consommation énergétique en Haïti se fait sous forme de **bois-énergie** (charbon de bois et bois de feu)
- Moins de **20%** de l'énergie consommée est constituée de produits pétroliers, tous importés, mais ils représentent plus de 50% des dépenses externes du pays.
- Les chiffres avancés pour l'accès de la population varient, mais ils ne dépassent vraisemblablement pas **20%**.

C'est du point de vue environnemental que se situe un enjeu majeur. J'ai parlé d'une morphologie très montagneuse et d'une consommation énergétique basée à 80% sur le bois-énergie. Ces deux caractéristiques constituent une combinaison désastreuse pour le pays.

- L'exploitation excessive du bois-énergie est réalisée de manière non-durable, conduisant à une déforestation alarmante du territoire, en particulier des pentes montagneuses et à une fragilisation de l'environnement haïtien.

- Le résultat immédiat est l'incapacité du système écologique de jouer son rôle de modérateur des effets des tempêtes et des ouragans.
  - Il s'ensuit : l'augmentation de la fréquence et de l'amplitude des inondations dans les villes et les campagnes ; la destruction d'infrastructures routières, de ponts, d'hôpitaux et d'écoles ; le lessivage d'une partie des terres arables et la réduction de la productivité agricole. En bref, des impacts négatifs sur tous les secteurs d'activité.
- Cette situation représente donc le plus grand défi énergétique et environnemental de la République d'Haïti : l'équivalent déjà concrétisé du problème de réchauffement climatique à l'échelle de notre petit pays.

- **Approches du Gouvernement haïtien**

Sans entrer dans le détail, nous pouvons dire que la stratégie nationale de la République d'Haïti pour l'énergie s'exprime comme suit.

***La filière biomasse (bois de feu et charbon de bois)***

Une étude réalisée avec le support de la Banque Mondiale a défini les éléments d'une approche multidimensionnelle comprenant : la substitution du bois-énergie, les cultures énergétiques, l'efficacité de transformation, celle d'utilisation de la ressource et même diverses incitations à la conservation écologique.

***Le Secteur Pétrolier***

Haïti a signé l'Accord *Petrocaribe* pour bénéficier de certains avantages dans le mode de paiement des produits pétroliers en provenance du Venezuela, tout en restant conscient du lourd poids de la facture pétrolière sur les finances du pays.

***Le secteur de l'électricité***

Les démarches en cours visent à **secourir la compagnie électrique nationale** qui est en sérieuse difficulté, avec une coopération importante de la Banque Mondiale et de la Banque Interaméricaine de Développement. L'offre en énergie électrique est passée de 80 MW à

130 MW en 4 ans, en route vers 190 MW dans 3 ans. Une augmentation de 140% en 7 ans grâce à l'implication du secteur privé haïtien (112%) et avec la coopération précieuse du Venezuela, du Canada, des États-Unis, de Cuba et bientôt du Brésil et de la BID. 35% de ce total sera de la production hydroélectrique.

### ***Les énergies renouvelables***

L'exploitation des énergies renouvelables est peut-être la seule qui, sur le long terme, permettra à Haïti d'approcher ses objectifs d'**autonomie énergétique**. Les formes de ressources examinées pour Haïti sont principalement : les énergies hydraulique, solaire, éolienne ainsi que les biocombustibles. Les cartes du potentiel hydraulique et éolien furent réalisées et des études sont en cours pour des sites précis. L'exploration du potentiel en biocombustibles, en particulier du **biodiesel**, est en cours

- **Besoins majeurs du secteur non pris en compte**

Le Gouvernement haïtien, au prix de grands efforts, a engagé de nombreuses mesures afin de mettre en œuvre la stratégie nationale du secteur de l'énergie. Toutefois, en raison de la limitation des ressources (financières, humaines, etc.), **trois** aspects majeurs n'ont pas encore pu être pris en compte.

#### ***1. La filière bois de feu et charbon de bois***

Considérant l'importance capitale de cette filière en Haïti, le pays a urgemment besoin d'un **programme majeur traitant de la problématique du bois-énergie**, agissant sur la régulation du secteur, la substitution (partielle) du charbon de bois et du bois de feu, la production contrôlée (forêts énergétiques), l'efficacité de transformation et l'efficacité de consommation.

#### ***2. Le secteur de l'électricité : l'accès rural***

**L'accès à l'électricité dans tout le monde rural** est un volet important de la stratégie énergétique qui n'est pas enclenché. Les efforts actuellement en cours n'auront d'effet que sur les principales zones urbaines du pays. Aucune action actuelle ne cible le monde rural haïtien, défavorisé par son isolement géographique et social.

Des **approches novatrices** et un engagement résolu seront nécessaires afin de réussir l'accès à l'électricité à cette population.

### ***3. La structure institutionnelle de gestion du secteur***

**Il n'existe en Haïti aucune entité qui assure la prise en charge et la gestion globale du secteur de l'énergie.** Il est donc essentiel de créer et de mettre en place une structure institutionnelle qui prenne en charge **la planification et la définition des politiques énergétiques**, le traitement de **l'information énergétique**, la **régulation du secteur** et le **suivi** des opérations. L'effort à consentir commencera modestement, en établissant une structure à l'intérieur du Ministère des Travaux Publics, Transports et Communications. À mesure des besoins, cette instance pourra se développer.

Cette nouvelle structure institutionnelle aura à assurer le leadership des efforts nationaux au niveau de *la conservation et l'efficacité énergétique* ainsi que pour les actions concrètes dans domaines clés de *l'énergie solaire et de l'énergie éolienne*.

- Faire avancer cet agenda requerra la collaboration des partenaires des Amériques et de la Caraïbe au niveau des échanges d'expériences, de la formation administrative et scientifique et du support politique. Haïti fait face à des challenges immenses et remercie les organisateurs du Symposium des Amériques sur l'énergie et le climat ainsi que le pays hôte, le Pérou, de nous accorder l'opportunité d'explorer en commun les options de solutions. Nous souhaitons avancer avec vous tous en direction des solutions de demain.
- Je vous souhaite de fructueux échanges et vous assure des **meilleurs efforts** du Ministère des Travaux Publics pour collaborer avec vous pour promouvoir la sécurité énergétique régionale et la réduction de la pauvreté en Haïti, dans la Caraïbe et dans les Amériques.

**Merci.**