

SOCIÉTÉ POUR LE REBOISEMENT D'HAÏTI (SRH)

400 rue Saint-Charles Est, Longueuil, Québec Canada J4H 1B4

« Alternatives au bois de feu, au charbon de bois, au bois de construction. »

En effet, depuis des siècles et jusqu'à nos jours, le bois est la principale source d'énergie en Haïti. De plus, le bois est utilisé, en très grande quantité, dans la construction des maisons, dans la fabrication des meubles, etc.. En d'autres termes, le bois constitue une source économique pour satisfaire les besoins fondamentaux et toute la population en profite. Ainsi, la coupe des arbres augmente avec le temps alors que la plantation des arbres, pour assurer le renouvellement des espèces, diminue avec le temps. Il suffit de regarder les montagnes d'Haïti pour se rendre compte du degré avancé du déboisement causant l'érosion des terres avec toutes ses conséquences bien en évidence dans les villes.

Le déboisement massif et anarchique des montagnes entraîne l'érosion des terres par les eaux de pluie. L'érosion des terres entraîne le déclin de l'agriculture, de la pêche, la dégradation des villes.. Le déclin de l'agriculture entraîne la baisse de l'économie et l'exode rural. Cet exode rural provoque la surpopulation dans les villes : bidonvilles et leurs conséquences..., insalubrité, maladies, chômage, violence, etc... Rappelons-nous notre première leçon: **«Haïti est une île entourée de mer, un pays tropical, montagneux et essentiellement agricole.»** Dans ce cas, il suffit de déboiser d'une façon massive et anarchique les montagnes d'Haïti pour que tout s'écroule dans ce pays. Partout où il y a coupe d'arbres, il doit y avoir aussi reboisement, avec le souci de conserver les essences rares et précieuses et de renouveler les espèces dans les forêts, car le bois est une ressource renouvelable.

Dans ce cas, il faut développer l'agriculture pour nourrir la population et pour développer les industries dérivées de l'agriculture. Considérant l'état avancé du déboisement des montagnes et de l'érosion des terres, il est important d'entreprendre des activités de conservation de sol et de reboisement qui, à leur tour, nécessitent les alternatives au bois de feu, au charbon de bois, au bois de construction pour diminuer la coupe des arbres. Cependant, il n'est pas possible de commencer tout en même temps. Donc, il faut commencer par le commencement, en appliquant des méthodes très simples qui répondent aux conditions locales actuelles.

1.- Efficacité et conservation de l'énergie : - Subventionner la fabrication locale, en très grande quantité, des réchauds améliorés et les vendre à un prix très bas pour encourager l'achat et l'utilisation..., - Réparer et bien isoler les fours de combustion des boulangeries, des blanchisseries(dry cleaning)..., pour éviter des pertes de chaleur, -

Repenser la conception et l'utilisation des fours de fabrication de charbon de bois pour éviter le gaspillage de bois. L'efficacité et la conservation de l'énergie permettront de diminuer la consommation d'énergie de 40% avec comme résultat une diminution de 40 % de la coupe des arbres destinés au charbon de bois et au bois de feu.

2.- Valorisation des déchets et usage du fer en construction : Produire les combustibles pour les restaurants, les boulangeries, les blanchisseries,... avec des rebuts de papier et de carton et avec des résidus agricoles...une façon aussi pour faire d'une pierre deux coups, à savoir faire l'hygiène publique en débarassant les villes d'Haïti de bon nombre des déchets nuisibles. Dans la construction des maisons et autres, remplacer les échafaudages et les étalements en bois par des échafaudages et des étalements en fer. Ces échafaudages et ces étalements en bois constituent un gaspillage dans la coupe des arbres comme les mangliers (palétuviers) et autres arbres.

3.- Programme de Réhabilitation de l'Environnement(PRE): Prendre des dispositions pour faire la promotion et la mise en application du Programme de Réhabilitation de l'Environnement(PRE) rédigé et publié en Haïti en novembre 2006.

Il est à noter que ces alternatives vont créer des emplois à haute intensité de main-d'oeuvre à travers tout le pays: fabrication des réchauds améliorés et des combustibles avec des rebuts de papier et autres emplois liés aux trois points ci-dessus... De plus, ces alternatives vont favoriser progressivement: - le reboisement des bassin versants pour freiner l'érosion des terres agricoles et pour rebâtir l'habitat naturel, - le développement de l'agriculture pour redonner à Haïti sa vocation agricole, - la valorisation de la paysannerie, - la recherche et le développement des autres sources d'énergies : solaire, éolienne, biogaz, etc, - le développement du tourisme...

En résumé, il faut reconstruire la vie dans les montagnes d'Haïti, pour rendre les villes vivables.

17 mai 2007

Pour la SRH

Gérard Tassy

Ingénieur