

**300,000 pyebwa
nan memwa
300,000 viktim
12 janvye yo**

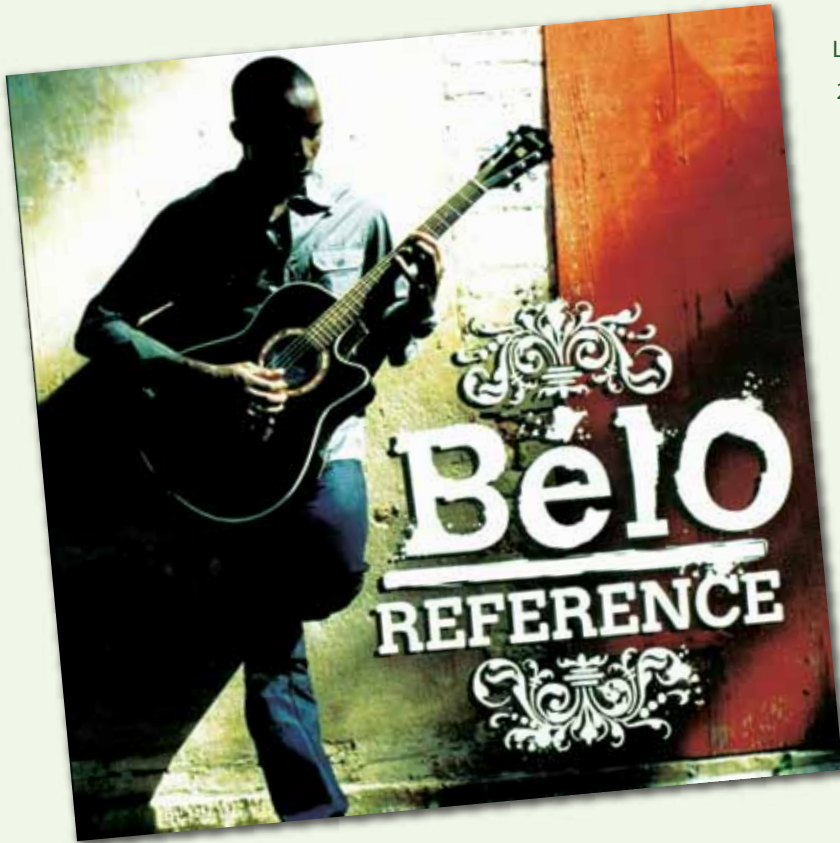
Contexte Général



La déforestation est la destruction progressive de la végétation d'Haïti par les différentes générations, mais aussi par des éléments naturels. Son ampleur et ses graves conséquences permettent de parler de « désastre écologique ». En 1923, les forêts couvraient près de soixante pour cent du pays ; aujourd'hui, moins de deux pour cent. Beaucoup d'Haïtiens dépendent encore aujourd'hui du bois et du charbon de bois comme principale source d'énergie. La déforestation entraîne l'érosion du sol, ce qui diminue les rendements agricoles et entraîne des glissements de terrain meurtriers en raison des pluies diluviennes qui ravinent et déferlent faute d'avoir été absorbées ou au moins freinées par la nature environnante. Plus de 80% des bassinsversants sur le territoire national sont gravement déboisés.

Sur les 2% de couverture végétale du territoire national (27.750.000 Hectares), il ne reste que 0.25% (6.937 Hectares) de couverture forestière et Le Parc National « la Visite » (900 hectares de forêt) représente (13 %) de cette étendue. La volonté de gestion des Parcs Nationaux, de protection de nos réserves naturelles et le développement d'un potentiel en Ecotourisme peuvent paraître prématurés, sinon inopportuns ou inconcevables aux vues des problèmes existentiels bien plus ces urgents, cependant la spirale de dégradation accélérée de l'environnement est justement causée par la pression de problèmes immédiats et par l'absence de gestion de l'Etat et le désintéressement citoyen général. Il ne peut avoir de développement durable sans la protection de l'environnement et la réparation de la couverture végétale. Il faut développer une conscience nationale vis à vis des dégâts causés par tous à notre environnement, et provoquer un sens de responsabilité dans tous nos actes envers ce patrimoine en danger. L'existence même de notre nation dépend de notre engagement à y protéger ce qui nous reste, et à travailler pour y régénérer une nature aujourd'hui mourante. Le projet de l'USAID/Haïti Recovery Initiative est un projet qui vise à supporter le gouvernement haïtien en pronant la stabilité et la bonne gouvernance après le séisme du 12 janvier 2010.

C'est dans cette optique que HRI accompagne la Fondation Seguin dans la mise en oeuvre d'une campagne de reboisement dont l'objectif est de planter 300,000 arbres au Parc la Visite en mémoire des 300,000 disparus du 12 janvier 2010. Par une campagne de communication parallèle la Fondation Seguin veut sensibiliser les jeunes sur la protection de l'environnement.



Campagne 300,000 pyebwa

L'artiste de renommée Internationale Belo récipiendaire du 25eme Prix Découvertes RFI a accepté d'être le porte parole de la campagne « 300,000 Pye bwa nan memwa 300,000 viktim 12 janvyè » pour sensibiliser la population haïtienne sur la problématique de l'environnement. A cet effet, un spot visuel de 60 secondes sera diffusé à la télévision, pour mobiliser les jeunes à planter des arbres afin de contribuer à une Haïti verte pour les générations futures. Dans son message de circonstance Belo affirme « Jounen jodi a rekonstriksyon Ayiti nan men nou, avni nou nan men nou. Pou nou pa janm bliye viktim yo, se nou tout ki pou fè konbit ak «Fondation Seguin» nan « Parc La Visite ». Plusieurs médias de Port-au-Prince ont été associés à cette campagne de reboisement en vue de sensibiliser la population haïtienne sur la protection de l'environnement. La Fondation Seguin est l'initiative d'un groupe de professionnels et d'entrepreneurs haïtiens qui veulent s'impliquer dans la protection de l'environnement.



Quelques Précisions

Superficie Concernée :

40 Hectares de Clairières

Périmètre contrôlé :

Env. 3 km de clôture avec des pieux mécaniques et 10,000 pieux biologiques (Bwa Danjou et Flè Siwo)

Stratégie

Mise en terre d'espèces natives et endémiques à la région afin de préserver l'habitat des oiseaux et mammifères vivant dans le parc. Mise en terre également d'arbres fruitiers d'altitude afin de créer des récoltes génératrices de revenu conformes au zonage établi.

Une synergie des efforts déployés par tous les partenaires et la communauté locale est recherchée.

Arbres Mis en Terre

300,000 Arbres

Espèces natives et Endémiques

Pinus Occidentalis : 50%

Rak Bwa (Feuillus) : 25%

Arbres Fruitiers d'Altitude : 25% (pêchers, avocatiers)

Cash for Work

Une composante « Cash for Work » proposera, durant la période précédant la saison pluvieuse, un emploi aux habitants de la région, correspondant à 8,760 hommes/ jour

Ecole Verte

Une quarantaine d'enfants et leurs accompagnateurs venant de 5 écoles de zones sensibles de l'agglomération de Port au Prince (Bel Air, Martissant, Nerettes, Delmas 2, Carrefour Feuilles) feront une excursion ECOLE VERTE le second weekend d'avril pour lancer la plantation de ces 300,000 plantules. Les enfants feront le chemin à pied entre Furcy et Seguin et passeront deux nuits pour revenir le dimanche vers Port-au-Prince. Ils rencontreront au cours de la journée VERTE du samedi un groupe d'autant enfants de la région pour planter ensemble un millier de plantules.

Mise en Oeuvre

Fondation Seguin

Financement

USAID/Haiti Recovery Initiative



Présentation de La Fondation Seguin

La Fondation Seguin, Qui sommes-nous ?

Créée en 2004, la Fondation Seguin obtient le statut d'ONG en 2006. La Fondation regroupe un ensemble de professionnels et d'entrepreneurs haïtiens ayant choisi de s'impliquer dans l'avenir et le développement de leur pays et surtout à la protection du Parc National La Visite. Nous voulons vivre dans un pays meilleur, dans une Haïti plus verte.

• Motivation

La détérioration alarmante de notre environnement et plus particulièrement celui du Parc La Visite et de Seguin nous a profondément consterné. Cette catastrophe annoncée nous a, en fait, responsabilisé, à agir avant qu'il ne soit trop tard.

• Philosophie

Notre philosophie est très simple, il faut que nous nous engagions à préparer un meilleur avenir pour notre pays, à tous les niveaux, et particulièrement celui de la protection de notre environnement, de la sauvegarde du Parc La Visite.

• Nos Objectifs

1. Sauvegarder et reconstruire l'environnement du Parc National La Visite.
2. Sensibiliser et former par une éducation environnementale.
3. Responsabiliser et appuyer la gouvernance locale et la population.
4. Revitaliser l'économie régionale et assurer un développement responsable

• Nos Domaines d'Intervention

Nous interviendrons dans les activités suivantes :

des activités conservatoires, des activités formatrices, des activités génératrices de revenu pour la région. (Protection contre l'Erosion, Identification des limites physiques du Parc National, Création de Pépinières, Promotion d'un Eco Entrepreneuriat au Parc). Nous établiront des "Zones de Protection" dans le Parc National, et de façon plus générale un zonage déterminant les lieux à protéger, ceux à reboiser et ceux où des projets de "Développement économique durable" peuvent être implémentés.

Le Parc La Visite

Créé en 1983 par décret présidentiel, avec le Parc National Macaya, et le Parc Historique de la Citadelle et des Ramiers, qui constituent les trois parcs nationaux haïtiens.

Situation

A cheval entre le Département de l'Ouest et celui du Sud Est, entre les Communes de Kenskoff (Ouest) et de Macary (Sud Est) dans le Massif de La Selle

Altitudes

- Pic La Visite 2,100 mètres
- Pic Cabaïo 2,300 mètres
- Plateau deSeguin 1,800 mètres

Superficies

Superficie Officielle : 2,000 Hectares (périmètre non encore officialisé)

Superficie Boisée : 900 Hectares (Photo aérienne 2004)

Superficie Souhaitée : 6,000 Hectares (incluant Morne l'Enfer)

Caractéristique Hydrologique

- Le Parc est le château d'eau pour plus de 3 millions d'haïtiens.
- Galette Sek est la source la plus haute de la Caraïbe (au coeur du Parc)
- Bassin Versant Nord vers La Plaine du Cul de Sac
- Bassin Versant Ouest vers la Plaine de Léogane
- Bassin Versant Est vers Forêt des Pins et Thiotte
- Bassin Versant Sud vers Marigot et Jacmel
- Plusieurs affluents des rivières de ces bassins versants naissent au Parc

Caractéristique Physique

- Une richesse en biodiversité tant de la faune que de la flore
- Pinus Occidentalis et Rak Bwa constituent la majorité de la végétation
- Berak, lieu de réserve en fougères arborescentes
- Bwa Codine (Limite Est du Parc) presque totalement déboisé, surplombant le village de Seguin.
- Sous sol Karstique ou existent de nombreuses grottes et des cours d'eau souterrains



info@fondationseguin.org | www.fondationseguin.org

