

Les approches retenues sont du type apprentissage dans l'action (*learning by doing*). Elles s'inspirent de différentes expériences réussies au plan mondial tel le projet Carbone boréal de l'Université du Québec à Chicoutimi, (<http://carboneboreal.uqac.ca>), le Réseau international des Forêts modèles (<http://www.imfn.net/?q=fr/node/363>) et le projet forestier d'Ibi Batéké (<http://www.ibi-village.cd>).

LES RÉSULTATS ESCOMPTÉS :

- > des projets de boisement et de reboisement fonctionnels dans les principales régions visées;
- > des projets portés par des acteurs crédibles et mis en œuvre avec des méthodologies reconnues;
- > des stocks significatifs de carbone séquestré permettant de rencontrer les exigences des divers marchés du carbone (volontaires ou réglementaires) auxquels ils seront proposés;
- > des projets qui contribuent à répondre aux besoins socio-économiques et d'adaptation des communautés locale tout en assurant une séquestration effective du carbone;
- > l'établissement local de compétences et capacités de recherche fonctionnelles sur la science du climat et la contribution des forêts à la lutte contre le réchauffement climatique.

Le projet Carbone tropical a fait l'objet d'une présentation, à l'initiative de l'Organisation internationale de la Francophonie (OIF/IEPF), le 25 janvier 2011 à New-York, dans le cadre de l'Année internationale des Forêts et parallèlement à la 9e session du Forum des Nations Unies sur les Forêts.



Contact : ecoconseil@uqac.ca

CARBONE TROPICAL

Un Initiative de capacitation (empowerment) des communautés locales et des centres de recherche du Sud pour renforcer leur implication dans la lutte contre le changement climatique et l'adaptation à ses impacts à travers des projets de séquestration biologique du carbone par les forêts et les territoires tropicaux.



CARBONE TROPICAL

Selon Ban Ki Moon, Secrétaire Général des Nations Unies, « La lutte contre le changement climatique ne peut être gagnée sans les forêts du monde ».

L'Initiative **Carbone tropical** cherche à maximiser la participation des forêts tropicales et équatoriales à cette lutte, par :



- > la mise en œuvre de projets de boisement, de reboisement et de déboisement évité, optimisant la séquestration biologique du carbone dans les forêts et les territoires tropicaux et équatoriaux;
- > la capacitation des communautés locales à travers des projets de boisement et de reboisement à fortes retombées socio-économiques dans le respect de leurs cultures;
- > la mise à contribution de la recherche et développement au Sud pour optimiser les choix stratégiques et techniques en tirant le meilleur avantage des connaissances et expériences locales.

L'Initiative se propose de construire, dans les régions visées, les compétences et les capacités de natures différentes, nécessaires pour conduire de tels projets. Les domaines visés couvrent principalement :

- > la conception, le montage et la gestion de projets de boisement et de reboisement utilisant les différents mécanismes de financement de la convention climat (MDP, REDD, NAPA...) et la compensation volontaire pour mobiliser les financements nécessaires;
- > l'ingénierie communautaire pour mobiliser les ressources locales autour de tels projets, afin qu'ils contribuent à la lutte contre l'effet de serre tout en assurant le développement économique et social des populations et leur adaptation aux impacts des changements climatiques;
- > la science et la technique comme supports, en ce qui concerne le choix des espèces à planter pour optimiser les résultats selon les régions et les sols, les questions de fond liées aux absorptions de CO₂ par les projets (quantification, vérification, permanence et additionnalité) et la prise en compte des contraintes biophysiques locales (forêts sèches, forêts dégradées, etc.).

