ACTIVITES

Les principales activités qui vont de janvier à septembre 2010 portent sur:

- Visites porte à porte;
- Diffusion spot radio;
- Séances de causeries éducatives;
- Ateliers thématiques;
- Organisation des classes vertes;
- Distribution des dépliants et bandes dessinées;
- Diffusion des affiches;
- Production d'un bulletin d'information.

QUELQUES SOLUTIONS LOCALES

- Préserver l'habitat des pollinisateurs en maîtrisant l'agriculture itinérante sur brûlis, la déforestation et les feux de brousse;
- Limiter le braconnage de certaines espèces d'animaux;
- Utiliser de manière appropriée les pesticides et les herbicides ;
- Développer la culture des espèces végétales mellifères (plantes visitées par les abeilles);
- Développer des activités comme l'apiculture (élevage des abeilles pour la production du miel);
- Inclure la pollinisation dans les pratiques agricoles;
- Créer des espaces verts, etc.

PARTENAIRES



Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRScNB);

Point Focal du Centre d'Echange d'Informations (CHM) de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) de Belgique;



Direction Générale de la Coopération Belge au Développement.

La raréfaction des pollinisateurs est un signal qu'il nous importe de comprendre et d'écouter. Mais surtout d'écouter pour agir afin de préserver la diversité biologique, car si rien n'est fait, demain il sera peut être trop tard.







PROJET:

"Sensibilisation et éducation des acteurs locaux de développement sur l'importance des pollinisateurs dans la conservation de la Biodiversité au Cameroun"



ENVIRO-PROTECT



Membre de l'**UICN** (Union mondiale pour la nature)

Siège Social

B.P: 13 623 Yaoundé Cameroun Site web:

www.enviroprotect.org

Antennes

Yaoundé

Tél.: (237) 22 23 76 20 / 99 87 13 99 E-mail: enviroprotectyde@yahoo.fr

Douala

B.P.: 426

Tél. :(237) 77 60 93 85 / 99 48 83 27 E-mail : enviroprotectdla@yahoo.fr

Marous

3.P.: 40°

Tél.: (237) 22 29 29 04 / 99 86 72 17

CONTEXTE

Le Cameroun de part sa position géographique renferme l'une des diversités les plus grandes des écosystèmes de la sous-région et les forêts parmi les plus riches (90%) du continent africain. Cette diversité biologique tant appréciée est dépendante de la lumière, des sols, de l'eau et des animaux. Pour ces derniers, on estime que la survie ou même l'évolution des 2/3 des plantes à fleurs est tributaire des abeilles, bourdons, guêpes, mouches, charançons, fourmis, papillons, oiseaux, chauves-souris, singes, écureuils, etc. pour leur pollinisation.

Malheureusement, il est de plus en plus reconnu que les espèces responsables de la pollinisation et, plus précisement la pollinisation elle-même, sont menacées par la combinaison de la perte de leur habitat à travers l'agriculture itinérante sur brûlis, l'agriculture commerciale, l'exploitation irrationnelle des ressources naturelles, le braconnage, mais surtout l'ignorance des règles simples de gestion de l'environnement.

D'après l'Initiative Africaine sur les Pollinisateurs, la pollinisation est une fonction écologique encore mal comprise. Le grand public est loin d'être conscient de l'interaction de toutes les activités humaines sur l'environnment. Nous devons entreprendre des activités de sensibilisation dont il est indispensable de vulgariser et de valoriser afin qu'il en prenne conscience. En effet, les conséquences positives des pollinisateurs sur la biodiversité ont commencé à être reconnues et même chiffrées.

Ce projet, d'une durée de neuf (09) mois s'inscrit dans un effort conjugué par l'ONG ENVIRO-PROTECT et la Commission des Forêts d'Afrique Centrale (COMIFAC) en vue de promouvoir la pollinisation comme service essentiel à la conservation de la diversité biologique et des moyens d'existence durable des populations.

Par ailleurs, l'implication du Point Focal du Centre d'Echange d'Informations (CHM) de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) local doit être impérative; compte tenu de son rôle dans l'atteinte des objectifs du projet et de la diffusion des produits générés.

■ OBJECTIES DU PROJET

Objectif général

Sensibiliser et éduquer les acteurs locaux de développement sur l'importance des pollinisateurs et leur rôle social et économique au Cameroun en vue d'une contribution à la conservation de la biodiversité.

Objectifs spécifiques

- 1-Faire l'état des lieux des connaissances sur les pollinisateurs et les principales cultures dépendant directement de la pollinisation;
- 2-Informer les groupes cibles sur l'importance des pollinisateurs dans la conservation de la biodiversité;
- 3-Montrer à ces groupes cibles le lien entre les pollinisateurs et l'amélioration des revenus et du cadre de vie des communautés locales.

PUBLIC CIBLE

- Elèves, Etudiants, etc.
- Elus et agents municipaux de la Commune de Mfou;
- Responsables et/ou agents des services déconcentrés du MINEP, MINFOF, MINEPIA, MINADER, etc.
- Membres des associations paysannes ;
- Grand public.



RESULTATS ATTENDUS

Au terme de ce projet, plusieurs résultats sont attendus, notamment :

- *La réduction de l'utilisation des pesticides et la diversification des cultures ;
- *La maîtrise du rôle des pollinisateurs;
- *La réduction significative de la destruction des habitats naturels des pollinisateurs ;
- La promotion des pratiques agroforestières.



