



LA SAUVEGARDE DES ECOSYSTEMES FORESTIERS EN FAVEUR DES AGROECOSYSTEMES



Les pollinisateurs assurent la survie d'une multitude d'espèces de plantes et participent dans le maintien des écosystèmes. Actuellement, le monde entier est inquiet du sort des pollinisateurs constamment en déclin au moment où il est déjà connu que la disparition des pollinisateurs implique inévitablement celle de l'homme.



On pourrait se demander, à titre d'exemple, si toutes les causes profondes du déclin des pollinisateurs à l'échelle mondiale sont actuellement connues et pourraient, un jour, être maîtrisées.



Dans ce monde des pollinisateurs, organismes qui ont rendu à l'homme des services incroyables depuis le début des temps, toutes les questions n'ont pas encore trouvé des réponses et certaines restent même ambiguës.



Pour le cas du Burundi, les écosystèmes forestiers sont en dégradation continue en faveur de l'agriculture et des régions importantes ont été longtemps déforestées à tel point qu'aucune formation végétale n'existe.

On pourrait donc se demander est si la disparition des écosystèmes forestiers ne s'accompagne pas de celle des pollinisateurs sauvages, pourtant d'importance capitale dans la pollinisation des plantes cultivées. C'est dans cette optique qu'un projet «*Amélioration des connaissances sur l'importance des pollinisateurs sauvages aux agroécosystèmes*» a été initié. Il cherche à sensibiliser les communautés locales, les institutions et autres parties prenantes concernées par les questions de conservation de la nature et d'agriculture pour qu'elles s'impliquent davantage dans la sauvegarde des pollinisateurs sauvages par le maintien des écosystèmes forestiers.



Institut National pour l'Environnement et la Conservation de la Nature (INECN)
B.P.2757 Bujumbura, tel. (257)22234304
Site web : <http://bi.chm-cbd.net>



LA COOPÉRATION BELGE AU DÉVELOPPEMENT .be



Point focal national biodiversité
Nationaal Knooppunt biodiversiteit

