

Projet *Campus Vert*

pour la promotion de l'agroforesterie comme une des réponses
aux changements climatiques en RDC

Partenaires et Objectifs du Projet



20 mars 2018 – Atelier de clôture
Barbara Haurez, Gestionnaire de projets





L'Agence wallonne de l'Air et du Climat :

- Région wallonne : gestion de la politique de la qualité de l'air, du climat et de l'ozone stratosphérique
- Niveau national et international : représentation de la Région wallonne, transposition des décisions dans la législation et mise en œuvre

Programme de solidarité internationale « climat » :

- Projets d'adaptation aux changements climatiques ou de réduction des émissions de gaz à effet de serre dans les pays du Sud partenaires



Objectif principal :

- Adaptation aux changements climatiques et atténuation des émissions de GES

Objectifs spécifiques :

- Lutte contre l'érosion des sols (liés aux changements climatiques)
- Adapter l'agriculture familiale aux changements climatiques
- Lutte contre la désertification, reboisement et gestion forestière adaptée aux changements climatiques
- Contribution au développement durable de la RDC et aux besoins essentiels des populations les plus pauvres



Objectifs généraux :

- Améliorer la sécurité alimentaire et les revenus
- Limiter la déforestation issue de la production de charbon de bois

Objectif spécifique :

- Promouvoir l'agroforesterie





▪ **Les groupes cibles :**

- Les étudiants (ERAIFT, UNIKIN, établissements primaires et secondaires)
- Les administrations nationales et locales
- Les ONG locales
- Les communautés locales

▪ **Les bénéficiaires finaux :**

- Les communautés rurales de la RDC
- Les habitants des centres urbains de la RDC





- Nature+



- L'Ecole Régionale d'Aménagement et de développement Intégrés des Territoires Forestiers Tropicaux (ERAIFT)



- La Faculté Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège (GxABT-Ulg)





- Les Amis de la Nature et du Jardin (ANJ)



- Femmes Environnement Nature Entrepreneuriat Vert/Groupe de Travail sur les Changements Climatiques Rénové (FENEV/GTCCR)





- Porteur du projet
- Association sans but lucratif belge
- Gestion durable des ressources naturelles
- Projets agroforestiers : AFODEK, Ntsio, DACEFI (Gabon et Cameroun)





- Ecole régionale sous l'égide de l'UNESCO
- Approche systémique
- Formation de troisième cycle (Masters complémentaires et doctorants)
- Site du projet *Campus Vert*





- Faculté de sciences agronomiques et ingénierie biologique
- Sciences et technologies de l'environnement, Gestion des forêts et des espaces naturels, Sciences agronomiques, Chimie et les bioindustries
- Expertise du Groupe de Recherche sur les Forêts d'Afrique Centrale (ex Laboratoire de Foresterie des Régions Tropicales et Subtropicales)





- **Résultat 1** : Un comité de gestion agroforestier, composé d'étudiants, d'assistants et de professeurs de l'ERAIFT et de membres d'ONG locales, dont les capacités de mise en œuvre et d'encadrement de projets agroforestiers sont renforcées, est constitué et est capable d'élaborer et suivre un plan de gestion relatif au site de démonstration agroforestier.
 - Activité 1.1 Constitution d'un comité de gestion agroforestier
 - Activité 1.2 Elaboration d'un plan simple de gestion et supervision de sa mise en œuvre
 - Activité 1.3 Renforcement des capacités de mise en œuvre et d'encadrement de projets agroforestiers de deux ONG locales



- **Résultat 2** : 10 hectares de savanes dégradées, situés sur le campus de l'UNIKIN, sont convertis en un site de démonstration agroforestier modèle, avec des systèmes de production agrosylvicoles, diversifiés et durables
 - Activité 2.1 Aménagement du site de démonstration agroforestier et plantations agroforestières
 - Activité 2.2 Mise en place d'une pépinière





- **Résultat 3** : Un recueil de modules de capitalisation portant sur les aspects fonciers, les techniques agroforestières, la filière de valorisation des systèmes mis en place et la valorisation des systèmes agroforestiers en crédits carbone est produit
 - Activité 3.1 Production d'un module de capitalisation faisant référence aux aspects fonciers liés à la pratique agroforestière
 - Activité 3.2 Production d'un module de capitalisation présentant les différentes techniques agroforestières éprouvées en Afrique centrale
 - Activité 3.3 Production d'un module de capitalisation ayant trait aux filières de valorisation des systèmes mis en place, en particulier portant sur le bois énergie
 - Activité 3.4 Production d'un module de capitalisation relatif à la valorisation d'un périmètre agroforestier en crédits carbone



- **Résultat 4** : Les administrations locales et nationales, la société civile, les communautés locales et les futurs cadres africains du XXI^{ème} siècle sont largement informés et sensibilisés à la pratique de l'agroforesterie comme une des réponses aux changements climatiques en RDC
 - Activité 4.1 Organiser des séminaires de sensibilisation et de formation à l'agroforesterie dans le cadre de la lutte contre les changements climatiques à l'attention des administrations locales, nationales et de la société civile sur le site de l'ERAIFT et au Centre Wallonie Bruxelles de Kinshasa



Merci pour votre attention !



Projet *Campus Vert*

20 mars 2018

Contact : b.haurez@natureplus.be
<http://www.natureplus.be/>

