



# RAPPORT ANNUEL 2024

Nature +, développement et recherche appliquée  
au service des milieux tropicaux

## Ensemble pour une gestion durable des milieux naturels et semi-naturels tropicaux

Notre expertise depuis plus de 20 ans, ainsi que notre forte présence sur le terrain nous confère les moyens pour comprendre et résoudre les problématiques auxquelles font face les écosystèmes tropicaux aujourd'hui.

# Sommaire

- |          |                                    |           |                         |
|----------|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| <b>3</b> | Editorial                          | <b>9</b>  | Nos projets 2024        |
| <b>4</b> | Gouvernance de Nature+             | <b>29</b> | 2024 en chiffres        |
| <b>5</b> | Equipe opérationnelle 2024         | <b>31</b> | Communication           |
| <b>6</b> | Charte de valeurs                  | <b>32</b> | La vie de l'association |
| <b>7</b> | Enjeux et approche                 | <b>41</b> | Partenaires             |
| <b>8</b> | Objectifs de Développement Durable | <b>42</b> | Acronymes et Drapeaux   |



« Nature+ défend une gestion durable et équitable des forêts, en plaçant les acteurs de terrain au centre des solutions »



Cédric VERMEULEN

Président de l'Organe d'Administration de Nature+ ASBL



Cecilia JULVE

Directrice de Nature+ ASBL

# Editorial

Après une année 2023 marquée par l'expansion technique et géographique de nos actions, 2024 aura été celle de la reconnaissance et du renforcement de notre rôle dans les paysages forestiers d'Afrique centrale.

La signature d'un projet ambitieux avec l'Union européenne dans le paysage transfrontalier du Tridom (Cameroun-Gabon) est une étape clé pour notre association. Ce projet nous permet de consolider notre engagement dans des espaces souvent négligés par les politiques de conservation : les zones situées en dehors des aires protégées. Concessions forestières, terroirs villageois, zones cynégétiques : ces espaces abritent une faune riche mais vulnérable. Cette approche reflète l'ADN de Nature+ : défendre une gestion durable et équitable des forêts, au-delà des frontières administratives, en plaçant les acteurs de terrain au centre des solutions.

Notre action repose également sur la conviction que la durabilité passe par le renforcement des compétences. Sur le terrain, notre stratégie de collaboration avec les ONG locales garantit un véritable transfert de compétences dans les pays où nous intervenons. En parallèle, le Programme Formation Insertion (PFI), lancé en Belgique pour accompagner de jeunes diplômés, entame sa deuxième édition. Nous avons également poursuivi notre soutien à la faculté de Gembloux Agro-Bio Tech (Uliège) via des bourses doctorales, un prix et l'appui financier au module tropical qui a amené des étudiants belges et africains au Congo et en RDC.

2024 marque également le passage à une échelle un peu plus large d'une initiative innovante testée dès 2023 : la commercialisation de tablettes de chocolat « Odzala », un cacao durable et équitable produit en périphérie du parc national d'Odzala\_Kokoua au Congo Brazzaville. Cette action pilote vise à construire un marché de niche permettant d'assurer un revenu décent aux communautés locales tout en valorisant un produit de qualité, issu de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement.

Plus que jamais, nous croyons en des approches intégrées, où la préservation des écosystèmes va de pair avec le respect des droits des populations, le renforcement des savoirs locaux et la création de chaînes de valeurs durables.

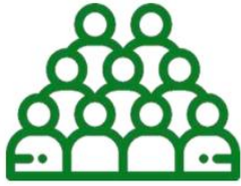
Merci à tous nos partenaires et bailleurs pour leur confiance renouvelée.

Bonne lecture.

# Gouvernance de Nature+

## Organisation et Gestion

L'organisation de Nature+ est **tripartite** et se compose de :



### Assemblée Générale

Le pouvoir souverain de l'association est détenu par l'Assemblée Générale, constituée actuellement de 34 membres, qui nomme les Administrateurs.



### Conseil d'Administration

6 à 8 administrateurs, dont 2 de l'axe de ressources forestières de Gembloux Agro-Bio Tech. Actuellement 8 administrateurs, dont 3 professeurs africains des pays où Nature+ opère (Cameroun, Congo, Gabon).



### Equipe opérationnelle

Pour la gestion quotidienne, le CA délègue une partie de ses pouvoirs à la Directrice. L'équipe pluridisciplinaire est composée d'experts ayant tous une expérience confirmée en Afrique centrale.

Les **8 administrateurs** actuels de Nature+ sont:



**Roseline BEUDELS**  
Administratrice



**Jean-Louis DOUCET**  
Administrateur et membre  
GxABT



**Bonaventure SONKE**  
Administrateur



**Olivier HARDY**  
Administrateur



**David MONTICELLI**  
Administrateur



**Alain SOUZA**  
Administrateur



**Grace Loubota**  
Administrateur



**Cédric VERMEULEN**  
Président et membre  
GxABT

# Équipe opérationnelle 2024

---



**Cecilia JULVE**  
Directrice



**Marie-Alice NOIZET**  
Responsable administration  
et finances



**Barbara HAUREZ**  
Gestionnaire de projet



**Quentin PEETERS**  
Assistant technique  
Garamba



**Louis ABANDONNE**  
Assistant technique  
RIFoP



**Franck MAVINGA**  
Coordonateur  
RIFoP



**Guillaume BALTUS**  
Gestionnaire de projet  
junior



**Guillaume NEVE**  
Gestionnaire de projet



**Sophie JEANMART**  
Gestionnaire de projet  
junior



**Raphael BLERVACQ**  
Gestionnaire de projet  
junior



**Cindy SIMIONI**  
Gestionnaire de projet  
junior



**Robert BALTUS**  
Bénévole Nature+



**Robin DOUCET**  
Gestionnaire de projet



**José Ignacio LÓPEZ**  
Assistant technique  
PNUD



**Hugues DETHIER**  
Informaticien développeur  
CAAPP-Faune

# Charte de valeurs Nature+

## Vision

Notre vision est de gérer la forêt à une échelle paysagère, en assurant la promotion d'un développement durable des milieux tropicaux par la recherche appliquée, en offrant des solutions innovantes et adaptées aux défis environnementaux et socio-économiques spécifiques à ces régions.



## Mission

Notre mission est de promouvoir la gestion durable des milieux naturels et semi-naturels, en particulier des écosystèmes forestiers tropicaux.

Pour atteindre ce but, Nature+ mène des activités de développement, de recherche et de formation dans les domaines suivants qui constituent son objet :

- Aménagement et gestion durable des forêts
- Foresterie sociale
- Agroforesterie
- Certification forestière
- Sylviculture
- Ecologie et dynamique forestière
- Conservation et gestion de la faune
- Quantification de la biomasse

Nature+ est une association spécialisée dans la **gestion durable des milieux naturels et semi-naturels**, en particulier des écosystèmes forestiers africains.

Nature+ est une **association sans but lucratif**. À ce titre, les mandats d'administrateurs sont bénévoles. Les fonds servent exclusivement au fonctionnement de l'association, à la formation et au développement des activités en accord avec les statuts de l'association. Nature+ effectue ses dépôts auprès d'organismes financiers pourvus d'une charte éthique, en accord avec ses propres valeurs.

Nature+ travaille avec **rigueur** dans le cadre d'une **démarche scientifique**.

Nature+ collabore exclusivement avec des **organismes** s'engageant à **gérer durablement des ressources naturelles** renouvelables selon des normes évaluées par des institutions indépendantes et garantissant la mise en œuvre et le respect d'un échéancier en certification. Nature+ ne collabore pas avec des organismes qui, par la nature même de leurs activités, génèrent de manière directe ou indirecte de graves préjudices à l'environnement. Nature+ applique à ce titre le **principe de précaution** et considère la politique de Groupe dans son ensemble.

Nature+ œuvre dans le **respect des droits syndicaux** et du **travail**, en Belgique et dans les pays d'intervention. Nature+ ne travaille pas avec des organismes dont l'activité même est de nature à spolier les droits fondamentaux de ses employés ou des populations locales.

Nature+ prône le **transfert de compétences** et appuie le renforcement des capacités humaines dans les pays où elle intervient. Ainsi, Nature+ s'associe à des partenaires locaux partageant ses valeurs et participe notamment à la mise en œuvre des **politiques nationales de développement durable**.

# Enjeux et approche



## Augmentation de la déforestation

Infrastructures, mines, bois...

L'**agriculture** représente la cause directe de déforestation la plus importante dans le bassin du Congo

## Augmentation de la population humaine

La population de l'Afrique subsaharienne devrait presque **doubler** durant les trois prochaines décennies



## Besoin de renforcer les capacités

Nécessité d'assurer un **transfert** de connaissances dans les domaines sociaux et environnementaux



## Notre approche :

Innovation et pragmatisme pour donner de la valeur aux forêts et ainsi assurer leur protection.

# Objectifs de Développement Durable (ODD)

Les ODD constituent un ensemble ambitieux de **17 objectifs** adoptés par les Nations Unies en 2015, dans le cadre de l'Agenda 2030. Nature+ y contribue à travers ses activités qui couvrent les trois dimensions du développement durable : **sociale, économique et environnementale**. Bien que nos actions contribuent à plusieurs ODD, les principaux sont les suivants:

## ODD 15 – VIE TERRESTRE

Nous appuyons nos partenaires à assurer une gestion durable de plus de **4,7 millions d'hectares** de forêts d'Afrique centrale (soit 1,5 fois la Belgique).



## ODD 13 – MESURES RELATIVES A LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Avec nos activités de **reboisement** et **restauration** de zones dégradées dans les pays d'Afrique centrale, nous augmentons la **résilience** et les **capacités d'adaptation** face aux aléas climatiques.



## ODD 4 – EDUCATION DE QUALITE

En lien étroit avec la Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech, nous accueillons des étudiants dans nos projets sur le terrain, favorisant des **binômes Nord-Sud**. Nous assurons également un **transfert de compétences** vers les pays en développement, via les formations, le compagnonnage ou encore l'encadrement du personnel. Chaque année, nous donnons un **prix** et deux **bourses** de doctorat.



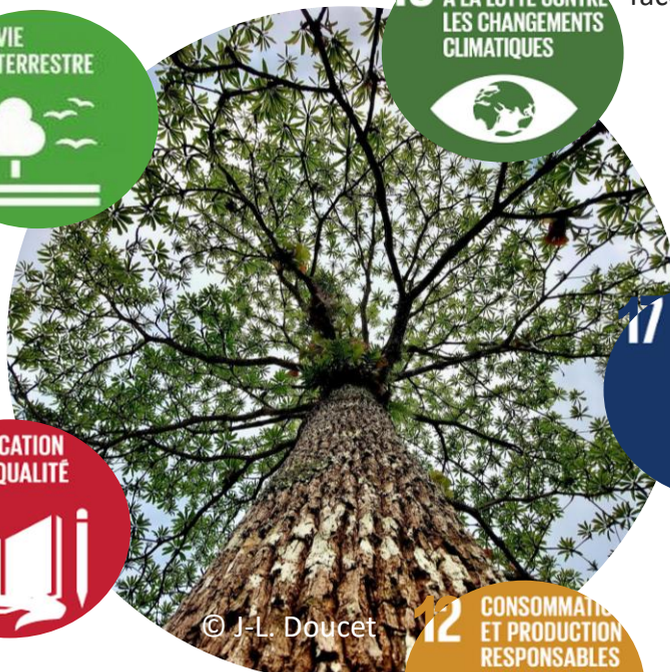
## ODD 17 – PARTENARIATS POUR LA REALISATION DES OBJECTIFS

Ensemble nous allons plus loin, c'est la raison pour laquelle nous établissons de **partenariats avec différentes catégories d'acteurs** dans les pays où nous sommes actifs.



## ODD 12 – CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

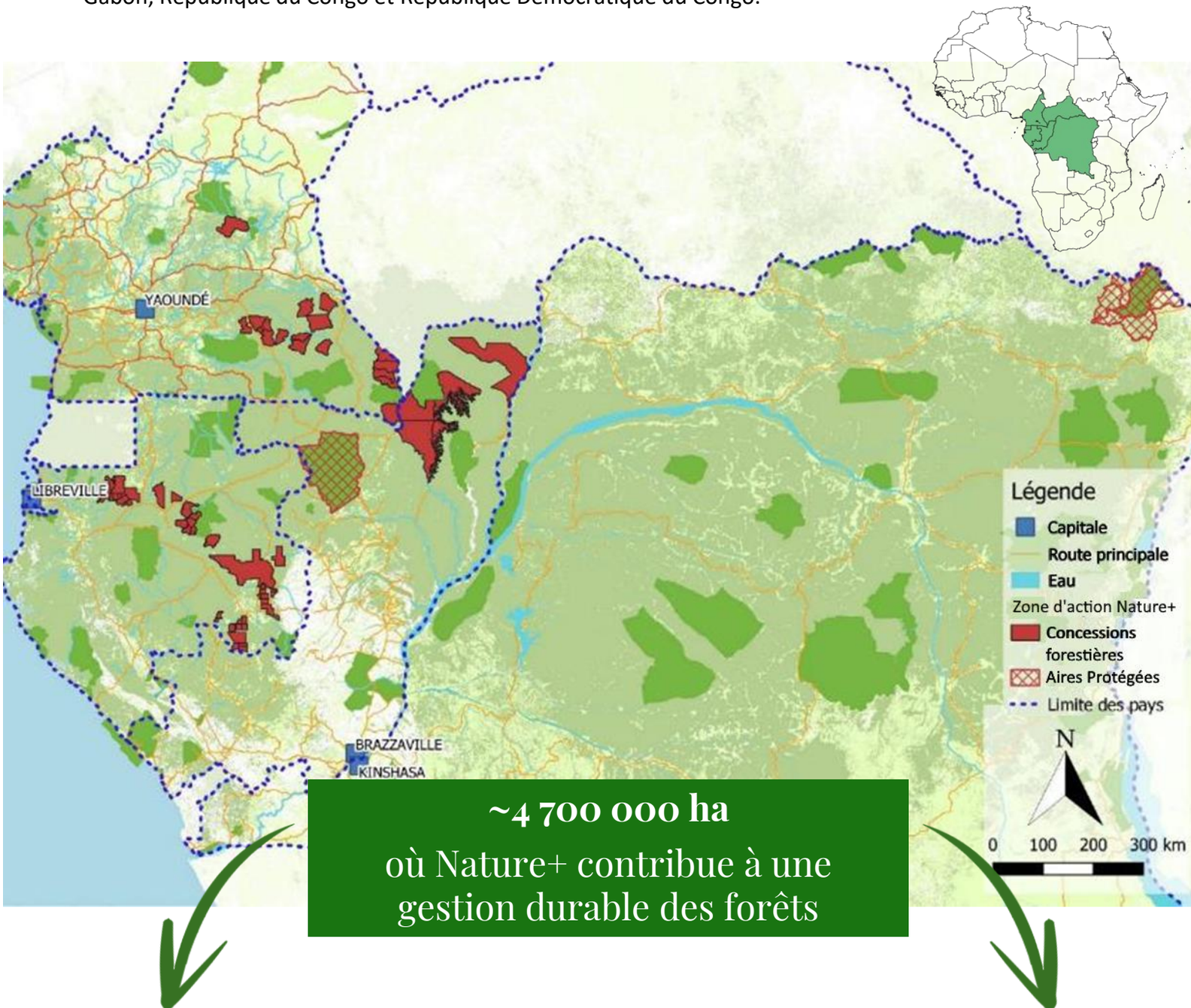
Nous appuyons les petits producteurs des pays en développement et certaines entreprises forestières opérant en Afrique centrale pour **évoluer vers une production plus durable**, luttant ainsi contre la **pauvreté** et les **inégalités**.



© J-L. Doucet

# Nos projets en 2024

La vision de Nature+ de gérer la forêt à une échelle paysagère se concrétise, en appuyant d'un côté un réseau d'aires protégées, et de l'autre des concessions forestières qui permettent une utilisation durable du bois d'œuvre. Nature+ mène des projets principalement dans 4 pays d'Afrique centrale: Cameroun, Gabon, République du Congo et République Démocratique du Congo.



**3 369 119 ha**

Dans des concessions forestières

(Pallisco, Grumcam, SEEF, SEFAC, CEB, CIB, Rougier).  
Appui en suivi de la dynamique forestière et gestion de la faune.

**1 354 600 ha**

Dans des Aires Protégées (PN Odzala, Garamba). Appui en matière de Développement Communautaire, meilleures pratiques de gestion participative et lutte contre la déforestation dans la périphérie des AP.



**Programme  
« Foresterie Sociale –  
Agroforesterie – Développement –  
Conservation »**

# Projet « Sécurité, biodiversité et développement durable dans le complexe Garamba-RDC » : Des plans simples de gestion pour une démarche d'aménagement participatif des reboisements

Bailleur de fonds  
UE

Partenaires  
African Parks Network (APN)

Durée  
2023-2024



Premiers Wengués transplantés dans les champs de bénéficiaires et dans les jardins de cases dans le village d'Akanva © Quentin Peeters

## Objectifs du projet

L'objectif du projet est de restaurer les espaces forestiers dégradés dans les domaines de chasse périphériques au Parc National de la Garamba. Afin d'atteindre cet objectif, une première phase est d'identifier les zones à forte pression de prélèvement de bois énergie, pour ensuite élaborer un canevas de plan simple de gestion villageois des ressources ligneuses.

En 2024, Nature+ a poursuivi son accompagnement des communautés riveraines du Parc national de la Garamba en lien avec la restauration des forêts dégradées et la mise en place de plans de gestion communautaires des ressources ligneuses. Cette année a marqué le passage d'une phase de diagnostic et de concertation à une phase d'action concrète sur le terrain, dans un esprit de participation active des populations locales.

## Activités menées en 2024

### Finalisation du canevas de Plan Simple de Gestion (PSG)

- Un canevas complet de PSG a été rédigé à partir des données de terrain collectées en 2023.
- Des réunions participatives ont permis de valider les cartes géoréférencées dans les trois villages pilotes (Kelembayo, Nzopi-Kongonva, Akanva).
- Des procès-verbaux ont été signés par les bénéficiaires de futur reboisement, consignant les mesures de gestion planifiées, les règles de partage des bénéfices et les sanctions à appliquer en cas de non-respect des règles.

### Mise en place et suivi des pépinières communautaires

- 8 pépinières ont été installées, dont 3 dans des écoles (Nzopi, Tadu, Dungu).
- Afin de susciter la participation active des communautés pour l'élaboration du plan simple de gestion, 4 pépinières ont été construites dans les villages.
- Au total, plus de 8 000 plants (principalement de 3 espèces ; *Acacia auriculiformis*, *Milletia laurentii*, *Terminalia superba*) ont été produits dans l'ensemble des pépinières.
- Les partenaires OPED et CDJP ont permis d'assurer le suivi technique et la mobilisation communautaire.

### Formation et mobilisation communautaire

- Des guides pratiques (modalités de reboisement, construction et gestion de pépinières) ont été diffusés.
- Des réunions et activités ludiques ont permis de sensibiliser les communautés à la déforestation et aux bienfaits des reboisements.
- Des émissions radio locales ont permis une diffusion large des messages du projet.



# Étude exploratoire visant à identifier les projets et partenaires potentiels de Rainforest Trust au Congo, en RDC et au Gabon

Bailleur de fonds  
Rainforest Trust

Durée  
2024



Photo d'un chat doré (*Caracal aurata*) prise dans une concession forestière certifiée FSC. Les zones de conservation et de protection des concessions forestières certifiées pourraient être éligibles comme AMCE © Sarah Tossens

## Objectifs du projet

Dans la perspective d'atteindre un impact de conservation à long terme et de progresser vers l'objectif 30x30 dans le contexte terrestre du Bassin du Congo, Rainforest Trust vise à mener une étude de cadrage pour initier un programme de renforcement des capacités au Gabon, en République du Congo (RdC) et en République Démocratique du Congo (RDC).

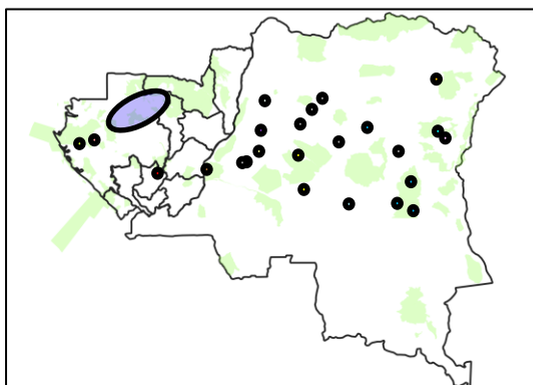
Nature+ a réalisé cette première étude de cadrage auprès d'acteurs locaux dans les 3 pays cités.

## Activités menées en 2024

L'étude de cadrage était basée sur les métriques internes de Rainforest Trust et elle visait à :

- 1) Analyser les possibilités légales d'établir des Aires Protégées ou des AMCE (Autres Mesures de Conservation Efficaces) (y compris des forêts communautaires) au Gabon, au Congo et en RDC. L'objectif était de fournir un aperçu des cadres juridiques et des réglementations pertinentes pour garantir les zones de conservation à long terme dans les trois pays.
- 2) Identifier et évaluer la capacité d'environ 10 ONG locales potentielles par pays (30 au total). En procédant à une vérification préalable de chaque ONG via une Grille d'Analyse de l'Autonomie, de fournir une brève description de leur expertise et de leur expérience.
- 3) Pour chaque ONG potentielle, identifier et décrire au moins un projet conforme aux critères de Rainforest Trust pour la création, l'extension ou l'amélioration d'une aire protégée ou conservée.

Les experts de Nature+ ont travaillé avec diverses parties prenantes au Gabon, au Congo et en République Démocratique du Congo (RDC), notamment les administrations forestières, les instituts de recherche nationaux et internationaux, les organisations non gouvernementales (ONG), les gestionnaires de parcs nationaux ou d'autres zones protégées existantes, et les entités de financement pour identifier des partenaires et des initiatives prometteuses et pertinentes dans les régions spécifiées.



Carte représentant les projets pertinents recensés (en vert les aires protégées déjà existantes)



# Projet REDD+ dans le Territoire de Watsa (Haut-Uele)

**Bailleur de fonds**  
PNUD, KOICA

**Partenaires**  
CPADI

**Durée**  
2024-2026



Photo de famille de l'équipe du PNUD et de la KOICA avec celle de Nature+ et CPADI © Sophie Jeanmart

## Objectifs du projet

Depuis 2021, et pour une durée de 5 ans (fin 2026), le Programme des Nations Unies pour le Développement, PNUD en sigle, met en œuvre le Programme Intégré REDD+ (Programme intégré de réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts) dans la Province du Haut-Uele sous financement de l'Agence Coréenne de Coopération Internationale (KOICA).

Le PIREDD-HU est articulé autour de deux objectifs spécifiques :

- i) Améliorer la gouvernance des ressources naturelles (forêts et terres) et ;
- ii) Renforcer la protection et la gestion durable des forêts dans les zones cibles.

Une attention particulière est accordée à l'intégration des populations vulnérables (les femmes, les jeunes et les peuples autochtones pygmées).

## Activités menées en 2024

Le contrat avec le PNUD a été signé en mai 2024 et les activités ont commencé en juillet 2024, avec un départ sur le terrain de deux assistants techniques en octobre.

Plus concrètement, ce projet mène des actions dans quatre secteurs et chefferies du territoire de Watsa et le projet travaille dans 6 villages par secteur ou chefferie, pour un total de 24 villages.

Le projet prévoit les activités suivantes :

- Gouvernance : création de plateformes multi-acteurs et multi-secteur au niveau des secteurs/chefferies et du territoire et des Comités Locaux de Développement au niveau des villages.
- Aménagement du territoire : développer des plans simples d'aménagement du territoire.
- Agriculture : développer 350ha de cultures vivrières, 250ha de nouvelles cultures pérennes, 700ha de reboisement et agroforesterie et 1000ha de savanes mises en défens, ainsi que la mise en place de CEP (Champ-Ecole Paysan).
- AGR : développer des moyens de subsistance alternatifs

Nature+ travaille avec un partenaire local, l'ONG CPADI (Centre de Promotion Agricole et Développement Intégral), par lequel des points focaux seront recrutés (un par secteur/chefferie). L'installation de Nature+ dans des bureaux dédiés à Durba et la rencontre avec les autorités locales ont également été faites.

## ODD du REDD+ :



# Conservation inclusive dans les ZIC, ZICGC et UFA en périphérie du Parc National de Lobéké

## Bailleur de fonds

Union Européenne  
(NaturAfrica – Natura Sud-Est)

## Partenaires

Noé, Gembloux Agro-Bio Tech

## Durée

2024-2028



Eléphant de forêt capturé par un piège photographique dans une UFA © Sarah-Tossens

## Objectifs du projet

Ce projet fait partie de la composante 1 du programme Natura Sud-Est, qui vise à renforcer la conservation inclusive de la biodiversité par les mandataires territoriaux. La zone du projet correspond aux 800.000 ha couverts par des Zones d'Intérêt Cynégétique (ZIC), des ZIC à Gestion Communautaire (ZICGC) et des concessions forestières (Unités Forestières d'Aménagement, UFA) situés en périphérie du Parc National de Lobéké, dans l'Est du Cameroun.

Les objectifs spécifiques poursuivis sont :

1. Améliorer la lutte contre le braconnage et l'application de la loi sur la criminalité faunique ;
2. Mettre en place un système de suivi écologique sur certaines espèces animales et végétales et atténuer les conflits de gestion des ressources naturelles, notamment les conflits homme-éléphant ;
3. Renforcer les capacités des acteurs de la conservation et favoriser un partage équitable des bénéfices issus des ressources naturelles.

## Activités menées en 2024

Signé en juillet 2024, le projet a démarré en septembre 2024 par une mission de préparation au lancement des activités de terrain du Directeur du Pôle International de Noé et de l'Assistante Technique Nature+.

La mission s'est déroulée à Yaoundé, Bertoua, Yokadouma et dans le paysage périphérique du Parc National de Lobéké. Elle a permis de rencontrer les représentants de la Délégation de l'Union Européenne au Cameroun et les autres partenaires du programme Natura Sud-Est, mais aussi les acteurs institutionnels, les gestionnaires des ZIC, ZICGC et UFA, ainsi que le Service de la Conservation du Parc et le WWF, qui appuie le Parc au niveau technique et financier et mène des activités similaires dans le paysage.

Les activités démarreront concrètement en janvier 2025 avec l'installation de l'équipe au niveau du paysage.



# Expertise d'appui pour la préparation d'un ouvrage grand public sur les forêts d'Afrique de l'Ouest

## Bailleur de fonds

Agreco (UE via le Programme PAPFor)

## Partenaires

Carlos de Wasseige (expert indépendant)

## Durée

2023-2024



Paysage de Côte d'Ivoire © Edouard Coenraets

## Objectifs du projet

Dans le cadre du programme régional d'appui à la préservation des écosystèmes forestiers d'Afrique de l'Ouest (PAPFor), cette expertise d'appui avait pour objectif de dresser l'état des forêts denses humides d'Afrique de l'Ouest (Guinée, Côte d'Ivoire, Libéria, Sierra Leone et Nigéria).

## Activités menées en 2024

La rédaction du document présentant l'état des forêts guinéennes et de leurs Aires Protégées, avec un focus particulier sur celles des six paysages prioritaires de PAPFor (Gola-Foya, Mt Nimba, Cross River, Outamba Kilimi Kuru Hills Soya, Taï- Grebo-Krahn-Sapo, Wologizi- Wonegizi-Ziama) a été finalisée par Nature+ début 2024. L'équipe d'Agreco a ensuite pris le relais pour le processus d'édition et de mise en page. La publication officielle est prévue pour mars 2025.



La production de caoutchouc est une activité économique importante en Côte d'Ivoire mais constitue aussi une menace sur les forêts denses d'Afrique de l'Ouest. © Barbara Haurez

# Projet RIFOP : Renforcement et Innovation en Foresterie Participative

**Bailleur de fonds**  
FFEM

**Partenaires**  
Noé, Rainforest Alliance,  
Gembloux Agro-Bio Tech,  
Eticwood, African Parks

**Durée**  
2022-2027



Formation sur la valorisation du cacao en fèves caramélisées © Cindy Simioni

## Objectifs du projet

Le projet RIFoP a pour objectif d'améliorer les conditions socio-économiques des populations rurales du bassin du Congo, tout en préservant les fonctions écologiques de la région.

Ce projet explore un modèle de gestion participative innovant, centré sur les agroforêts des ménages. En attribuant aux ménages des droits sur des espaces de 5 à 25 hectares, il espère garantir à long terme le maintien de la mosaïque paysagère typique de l'agriculture itinérante, qui inclut champs, jachères forestières, forêts secondaires et cultures de rente, ainsi que les nombreux biens et services qu'elle procure.

RIFoP se concentre sur plusieurs axes clés : la réhabilitation du couvert forestier via des techniques agroforestières, l'accès au foncier, le développement de filières économiques durables, et le renforcement des droits des femmes.

## Activités menées en 2024

### Missions de suivi :

Le projet RIFoP s'est poursuivi avec le recrutement d'une nouvelle assistante technique au Congo, Cindy Simioni, en remplacement du départ de Louis Abandonné et Franck Mavinga.

Une mission au Cameroun en début d'année de la Directrice de Nature+ a été organisée avec un représentant du FFEM et deux de l'AFD Cameroun afin de rencontrer plusieurs ménages partenaires, des ONG et coopératives locales. Une seconde mission y a été organisée par notre assistante technique, notre partenaire Eticwood et notre partenaire la Fondation Odzala Kokoua Lossi en fin d'année. Elle a notamment permis l'achat et l'importation en Belgique de 670 kg de cacao produits par les producteurs du nord du PNOK. Ces fèves permettront de réaliser une nouvelle production de tablettes « Pure Odzala ».

### Synthèse des activités de terrain :

Après l'acheminement du premier sac de fèves de cacao acheté en 2023, les 511 premières tablettes de chocolat « Pure Odzala » ont pu être produites chez notre partenaire Ecocoa. En dehors de cette importation, les communautés ont été accompagnées pour la transformation locale et artisanale de sous-produits. Des fèves caramélisées, de la poudre et du savon de peke (*Irvingia Gabonensis*) ont été produits.

En collaboration avec la Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech, un travail de fin d'étude (R. Verheyen) a été réalisé pour contribuer à réaliser un système de suivi environnemental à l'aide de pièges photographiques et d'un « suivi casseroles » dans les foyers des ménages partenaires.

Après explication du projet aux ménages de la zone du PNOK, 23 propriétaires ont signé une convention de partenariat avec le projet RIFoP.

Plusieurs formations ont eu lieu concernant l'appui aux filières cacao certifiées et l'accompagnement à la mise en œuvre de bonnes pratiques de gestion.



# Rédaction du Plan d'Aménagement et de Gestion 2025 – 2035 de la Réserve de Faune à Okapis (RFO)

Bailleur de fonds  
WCS

Partenaires  
WCS, WCG, ICCN

Durée  
2024-2025



© Cecilia Julve

## Objectifs du projet

L'élaboration du Plan d'Aménagement et de Gestion représente un enjeu majeur pour la gestion durable de cette aire protégée au cours des dix prochaines années.

Occupant un cinquième de la forêt d'Ituri, cette réserve de faune abrite des espèces endémiques et emblématiques telles que l'okapi, l'éléphant de forêt et le chimpanzé, dans un écosystème forestier encore largement préservé. La RFO se distingue par la présence de Communautés Locales et de Peuples Autochtones qui perpétuent des pratiques traditionnelles de subsistance.

Le défi central consiste donc à concilier conservation de la biodiversité, protection de l'environnement et développement local, dans un contexte de pressions croissantes, telles que l'exploitation minière illégale et la résurgence des conflits armés.

Bien que la réserve revête une importance écologique capitale, aucun plan d'aménagement n'avait jusqu'alors été officiellement adopté.

## Activités menées en 2024

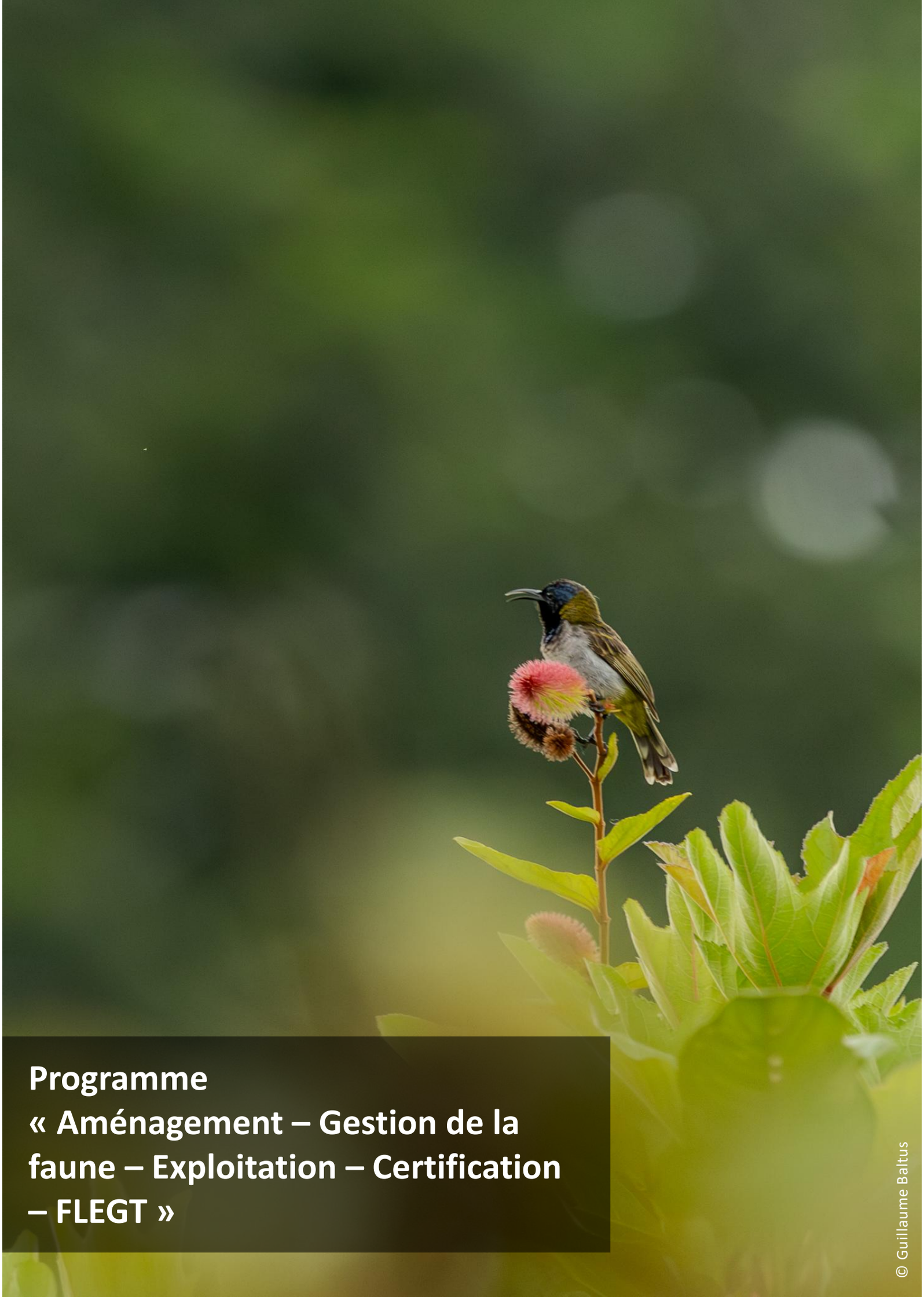
Une mission de terrain a été menée au sein de la réserve en mai 2024. Elle avait pour objectif de définir la méthodologie de travail entre Nature+ et les partenaires présents à Epulu (siège de la Réserve). Parallèlement, des enquêtes ont été réalisées dans les villages situés à l'intérieur de la réserve afin de mieux comprendre la perception des communautés locales vis-à-vis de celle-ci.

En complément de ces observations de terrain, environ une centaine de documents – majoritairement consacrés à la Réserve de Faune à Okapis – ont été collectés et analysés pour alimenter la phase préparatoire de la rédaction du plan d'aménagement.

La finalisation de ce plan est prévue pour la mi-2025.



© Cecilia Julve



**Programme  
« Aménagement – Gestion de la  
faune – Exploitation – Certification  
– FLEGT »**

# Projet Inventaire IFO : Inventaire de la faune sauvage et Plan de Gestion de la Faune dans l'UFA Ngombé en République du Congo

**Bailleur de fonds**  
KfW (PPECF)

**Partenaires**  
IFO-Interholco, African Parks

**Durée**  
2023-2024



6h30 : début de la journée pour les équipes d'inventaire. © Guillaume Baltus

## Objectifs du projet

Dans le cadre de la certification de durabilité *Forest Stewardship Council* (FSC), un suivi des populations animales doit être réalisé au sein des concessions forestières. Succédant aux inventaires précédents, réalisés en 2007 et en 2014 par la *Wildlife Conservation Society* (WCS), un troisième inventaire a été réalisé par Nature+ et African afin d'évaluer les impacts de l'exploitation forestière et des activités de chasse Parks au sein de l'UFA de Ngombé.

## Activités menées en 2024

La finalisation des analyses des données de l'inventaire a été réalisée début 2024, en partenariat avec African Parks. Cette collaboration a permis de pouvoir comparer les résultats de l'inventaire de l'UFA de Ngombé avec ceux de l'inventaire réalisé en 2022 au sein du Park National d'Odzala-Kokoua.

Le rapport d'inventaire a d'abord été présenté aux partenaires pour validation (African Parks et IFO-Interholco), avant d'être soumis au Centre National pour l'Inventaire et l'Aménagement Forestier (CNIAF) pour son approbation au niveau national.

Une réunion de restitution a permis de présenter les résultats de manière synthétique et de formuler des recommandations à IFO-Interholco pour l'amélioration de la conservation de la faune sauvage au sein de l'UFA de Ngombé.



Le camp d'inventaire en forêt. © Guillaume Baltus

# Projet d'appui au développement méthodologique du suivi de la faune à l'aide de Capteurs Acoustiques, d'ADN environnemental et de Pièges Photographiques adapté au contexte des concessions forestières – CAAPP Faune

**Bailleur de fonds**  
KfW (PPECF)

**Partenaires**  
Gembloux Agro-Bio Tech,  
Olam Agri, Cornell University,  
Lincoln Zoo

**Durée**  
2024-2025



Un chat doré capturé par un piège photographique. © Elise Vanderbeck et Guillaume Baltus



## Objectifs du projet

CAAPP – Faune est mis en œuvre au sein des UFA de CIB – Olam Agri. Son objectif est le développement de protocoles de suivi de la faune à large spectre, standardisées, moins coûteuses et répliquables. Spécifiquement, le projet vise à :

1. Comparer l'utilisation des capteurs acoustiques, de l'ADN environnemental et des pièges photographiques pour le suivi de la biodiversité animale, et développer une méthode adaptée aux concessions forestières d'Afrique centrale ;
2. Former les gestionnaires forestiers à ces nouvelles techniques de suivi de la faune ;
3. Développer et diffuser des supports de formation aux méthodes de suivi de la faune.

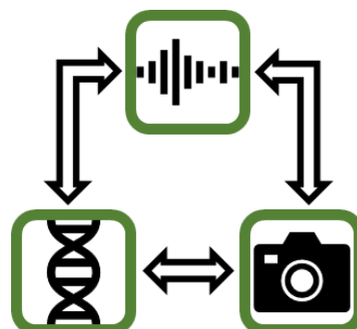
## Activités menées en 2024

Le projet a débuté en janvier 2024 par l'élaboration, avec tous les partenaires, d'un protocole de comparaison des 3 méthodes de suivi de la faune, afin d'en mesurer les complémentarités ou redondances.

Ce protocole a été déployé dans 3 UFA de CIB – Olam Agri, caractérisées par des niveaux de pression humaine et des historiques d'exploitation contrastés. Les données obtenues (composition et diversité animales, abondances des espèces, ...) par les pièges photographiques et par la collecte d'ADNe ont été comparées dans le cadre d'un travail de fin d'études de Gembloux Agro-Bio Tech. Un article scientifique a été produit sur base de cette recherche.

Un appui sera apporté par l'Université de Cornell pour l'analyse des données acoustiques, qui seront intégrées à la comparaison des méthodes début 2025.

Un atelier d'échange et de formation impliquant divers acteurs de la conservation a été réalisé à Brazzaville afin de présenter les méthodes déployées et de débattre quant à leur pertinence. Des capsules vidéo présentant les différentes méthodes ont été produites. La boîte à outils FauneFac, produite dans le cadre d'un précédent projet par Gembloux Agro-Bio Tech et Nature+, a également été mise à jour pour intégrer les techniques des capteurs acoustiques et d'ADNe.



# Conservation Inclusive dans les paysages gabonais et camerounais du Tridom (NaturAfrica Tridom)

Bailleur de fonds

UE

Partenaires

Gembloux Agro-Bio Tech,  
Global Conservation,  
Conservation Justice, Noé

Durée

2024-2028



Les UFA ont des ressources importantes pour les communautés locales qui vivent en périphérie, comme le *Irvingia gabonensis*. © C. Simioni

## Objectifs du projet

Le projet Tridom vise à améliorer la conservation, la gestion et l'utilisation de la biodiversité et des biens et services écosystémiques dans la partie gabonaise et camerounaise du Tridom au bénéfice de la nature et des communautés locales, en particulier des femmes, des jeunes et des populations vulnérables. Les activités du projet reposent sur trois piliers :

- 1) Le déploiement d'un système de gestion de la faune et de suivi écologique dans les concessions forestières et ZIC
- 2) La contribution à la surveillance du territoire et à la lutte contre la criminalité faunique
- 3) L'évolution des modèles de gestions forestières et favoriser la diversification des activités économiques durables et inclusives



## Activités menées en 2024

En 2024, des avancées significatives ont été enregistrées dans la lutte contre la criminalité faunique et le renforcement de la conservation dans le paysage TRIDOM, à travers les actions combinées de **Global Conservation (GC)** et **Conservation Justice (CJ)**.

CJ a mené deux missions d'investigation au Gabon, ciblant quatre trafiquants majeurs. CJ a apporté un soutien juridique dans une affaire de trafic d'ivoire à Libreville, assurant le transfert des suspects et le suivi judiciaire. L'organisation a également sensibilisé 1362 élèves dans huit écoles et 33 personnes dans deux villages. Ces actions ont été relayées par 14 articles en ligne, une émission radio et un reportage TV.

En parallèle, les TdR pour une étude sur les crédits biodiversité dans une concession forestière au Gabon ont été finalisés. C'est l'entreprise Okala, basée au Gabon, qui a été sélectionnée pour mener cette mission, avec une étude baseline en 2025 et un suivi deux ans plus tard. Cette initiative vise à tester des solutions concrètes pour un secteur forestier en crise.

Les réflexions sur le système de suivi de la faune sont également en cours, en lien avec d'autres projets.

Le projet accorde également une priorité forte au renforcement des capacités locales et à l'ancrage institutionnel. Des accords de collaboration sont en cours de négociation avec l'USTM et le CENAREST au Gabon, et une collaboration avec l'ENSET est envisagée au Cameroun. Par ailleurs, une ONG locale, Scoops Elabe, interviendra spécifiquement sur les conflits homme-faune au Gabon, afin de développer des approches concertées avec les communautés concernées.

# Projet GAAC : Guide sur les Arbres d'Afrique centrale comme outil d'aide à l'aménagement, la gestion durable et la certification des forêts

**Bailleur de fonds**  
PPECF

**Partenaires**  
GxABT (Uliège)

**Durée**  
2021-2025



L'ambvout (*Trichoscypha acuminata*) © D. Nguema

## Objectifs du projet

Ce projet ambitionne de produire un guide sur les arbres d'Afrique centrale, simple, ludique et complet, qui puisse servir de référence pour accompagner et faciliter la gestion forestière au quotidien. Il permettra d'aider à l'identification des espèces lors des inventaires et synthétisera les informations essentielles à prendre en compte pour une gestion optimale et durable qui coïncide avec les critères de la certification.

Cet ouvrage, en détaillant également les propriétés technologiques des bois, aura aussi pour but d'appuyer la promotion commerciale de nouvelles essences.

Ce projet vise à terme la description de près de 1500 espèces.

## Activités menées en 2024

### Volet écologique/botanique

Dans le cadre de nos engagements auprès du PPECF, bailleur de fonds du projet, il a été décidé de diviser l'ouvrage initial en deux tomes afin de respecter l'objectif convenu de couvrir 500 espèces. La rédaction des fiches descriptives (espèces et familles) s'est poursuivie activement, avec une priorité donnée aux familles allant de A à F. À ce stade, environ 300 fiches ont été rédigées, représentant près de 800 espèces documentées.

Le canevas de mise en page des fiches a été défini, posant les bases graphiques de l'ouvrage. La conception des première et quatrième de couverture est en cours de réflexion.

Une convention de collaboration a été établie avec le Jardin botanique de Meise (JBM). Dans ce cadre, le botaniste Olivier Lachenaud assurera la relecture scientifique des contenus. Le JBM prendra également en charge l'édition et l'impression de l'ouvrage.

Par ailleurs, une convention de partenariat a été signée avec l'application mobile Pl@ntNet. Dans ce cadre, nous fournirons une sélection de photographies botaniques destinées à enrichir la base de données visuelle de l'application, facilitant ainsi l'identification des espèces par les utilisateurs.

### Volet bois

Les scans des bois des différentes xylothèques et partenaires ont été répertoriés et triés par espèce dans un unique dossier partagé. Durant cette période, 170 fiches ont été identifiées comme prioritaires. Ces fiches comprennent les 141 espèces déjà traitées précédemment et devraient inclure environ 100 à 150 espèces supplémentaires : 8 familles ont été finalisées soit 21 fiches incluant 31 espèces.

Ce volet a ensuite été suspendu afin de concentrer les effectifs sur le volet écologique.



# Projet FLEGT : Gestion technique du Programme d'Appui à la mise en œuvre des APV FLEGT

## Bailleur de fonds

AFD, UE

## Partenaires

EticWood, e-sud développement

## Durée

2021-2024



Vue aérienne d'une route dans une concessions forestière © Raphael Blervacq

## Objectifs du projet

L'objectif du programme est de contribuer à la gestion durable des forêts en soutenant la mise en œuvre des APV entre l'Union Européenne et 8 pays (Cameroun, Ghana, Guyana, Honduras, Libéria, République centrafricaine, République du Congo et Vietnam). A terme, ces pays obtiendront des licences FLEGT afin de mettre sur le marché européen des produits forestiers légaux.

Le programme se décline en deux composantes:

- (1) Appui institutionnel,
- (2) Appui aux acteurs (communautés, société civil, secteur privé).

## Activités menées en 2024

### Points remarquables

- 5<sup>ème</sup> comité de pilotage du Programme (15/11/24 à Bruxelles)
- Extension de la période d'implémentation des activités jusqu'au 30 juin 2027
- La facilitation FLEGT VPA ALA (Africa and Latin America) est gérée par la FAO depuis le 1<sup>er</sup> novembre 2024

Dans le cadre de ce programme, Nature+ est chargée du suivi-évaluation général des projets des OSC (Organisation de la Société Civile) de la composante 2 ainsi que les activités de communication et de capitalisation. Voici un récapitulatif des projets appuyés :

### Libéria

Appui au Liberia Forest Media Watch et au programme radio «Forest Hour» et appui à l'Observation Indépendante des forêts.

### République du Congo

Soutien aux deux processus d'Observation Indépendante des forêts, mandatée et non mandatée.

### Guyana

Renforcement des capacités du Conseil National des Toshaos, une organisation qui représente les peuples indigènes du Guyana.

### Honduras

Appui à l'Observation Indépendant des forêts, par les OSC et par les peuples indigènes du Honduras (CONPAH)

Pour plus d'information sur la totalité des projets via les Newsletters trimestrielles du Programme, rendez-vous sur : [www.eu-flegt-vpa-programme.com](http://www.eu-flegt-vpa-programme.com)



# Élaboration d'un guide des bonnes pratiques pour la conservation de la biodiversité dans le Paysage du Nord Congo

## Bailleur de fonds

WCS  
(via le Programme Paysage Forestier Nord Congo)

## Durée

2024-2028



Chasseur au retour de forêt, illustrant la fiche sur la limitation de la pression sur la faune © WCS

## Objectifs du projet

Le projet Paysage Forestier Nord Congo (PPFNC) a pour finalité d'assurer le maintien des continuums écologiques et la préservation de la diversité biologique dans les territoires du Nord-Congo, tout en appuyant un développement socio-économique et un aménagement du territoire raisonnés.

Cette intervention vise à promouvoir les bonnes pratiques et les mécanismes de conservation de la biodiversité auprès des industries extractives.

Le guide élaboré devait prendre en compte les spécificités du Nord-Congo, synthétiser les grandes lignes des bonnes pratiques existantes, proposer des pratiques innovantes et pragmatiques et s'intégrer dans une approche paysage.

## Activités menées en 2024

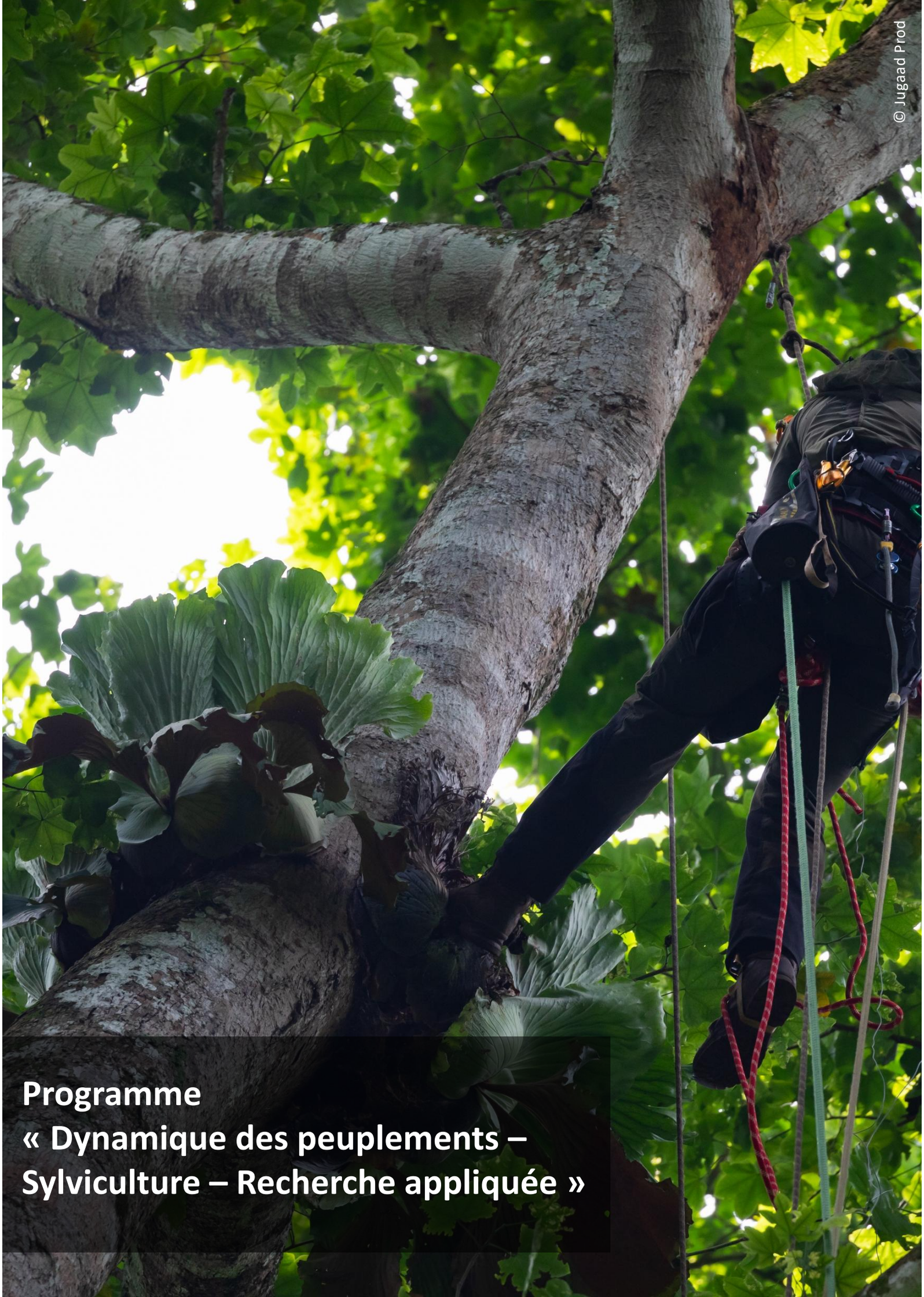
L'intervention a débuté en janvier 2024 avec une réunion de cadrage entre Nature+ et l'équipe du PPFNC – WCS afin de préciser les attentes et le déroulement des activités. Il a été décidé d'élaborer le guide sous forme de fiches techniques indépendantes et autonomes, en évitant de répéter les aspects déjà bien connus et en se focalisant sur les éléments « innovants ».

La rédaction des fiches a été précédée par une recherche bibliographique et une consultation des parties prenantes dans le but d'identifier les bonnes pratiques à développer sous forme de fiche. Celles-ci ont été rédigées en collaboration avec certains experts selon les thématiques abordées.

A l'issue de ces activités, huit fiches ont été proposées : (1) Adaptation des pratiques d'aménagement et d'exploitation aux écosystèmes du Nord Congo, (2) Mise en place d'un programme de gestion des risques de feu, (3) Gestion et contrôle de la chasse, (4) Gestion des tourbières et des zones humides, (5) Surveillance du territoire et lutte contre le braconnage, (6) Appui au développement socio-économique des peuples autochtones et communautés locales riverains des concessions forestières, (7) Inventaire et suivi des populations animales. Quelle méthode pour quels objectifs ?, et (8) Le point sur l'ADN environnemental.

Les versions finales des fiches proposées par Nature+ au PPFNC – WCS ont été transmises en juillet 2024. Celles-ci ont été reprises par l'équipe du WCS pour l'intégration de la vision propre à l'organisation, l'illustration et la mise en page.





**Programme**  
**« Dynamique des peuplements –**  
**Sylviculture – Recherche appliquée »**

# Conventions Sylvicoles

## Bailleur de fonds

Entreprises partenaires sous la forme d'une convention de collaboration

## Partenaires

Pallisco (Cameroun), Grumcam – Alpicam (Cameroun), Precious Woods (Gabon), CIB – Olam Agri (Congo)

## Durée

2024



Inselberg dans l'est du Cameroun – HVC suivi dans le cadre de la certification  
© Guillaume Nève

## Objectifs du projet

Les conventions sylvicoles établies entre Nature+ et les entreprises forestières ont pour but d'apporter un appui technique sur base des besoins spécifiques de l'entreprise. Ces appuis concernent :

- le suivi des dispositifs d'étude de la dynamique des peuplements forestiers et des enrichissements forestiers ;
- le contrôle de la bonne gestion des pépinières ;
- des études approfondies de l'écologie et la sylviculture d'espèces sensibles ;
- la définition et le suivi de programmes de travail annuels des équipes ;
- le traitement des données, l'analyse des résultats et la rédaction des rapports ;
- la conception et la gestion d'outils de traitement des données et d'analyse des résultats ;
- le renforcement des capacités du personnel ;
- un conseil scientifique et un appui à la certification (étude HVC, Plan de gestion quinquennal, etc.).

## Activités menées en 2024

Les missions de conseil, contrôle, d'évaluation et de suivis annuels ont lieu deux fois par an sur les sites d'Alpicam - Grumcam et de Pallisco et une fois par an chez CIB - Olam. Des réunions de restitution au siège de l'entreprise sont assurées selon la fréquence requise par les entreprises, en général lors de chaque mission sur site.

Un suivi des activités à distance est effectué. Il concerne également la validation des rapports hebdomadaires et mensuels. Un rapport annuel d'activités est produit régulièrement et est accompagné d'un planning pour l'année suivante.

En 2024, un projet de master a été organisé dans le cadre du module de foresterie tropicale organisé à CIB – Olam. Il a permis de développer le suivi drone des impacts de l'exploitation forestière. Une formation en traitement d'image drone a été organisée pour la société.



# Projet ARM+ : Valorisation des Arbres Monumentaux et multiplication des arbres +

## Bailleur de fonds

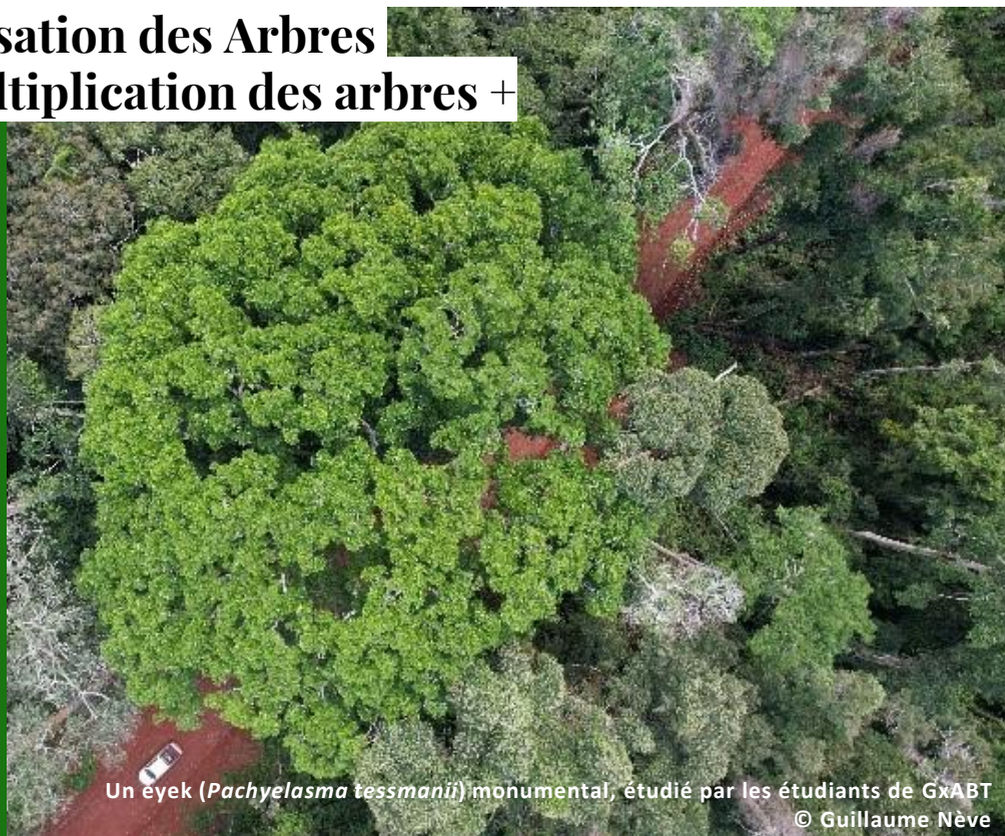
PPECF

## Partenaires

Gembloux Agro-Bio Tech  
(Université de Liège) –  
GxABT/ULiège, PALLISCO,  
GRUMCAM-ALPICAM, École  
Normale Supérieure de  
l'Enseignement Technique  
(ENSET) de l'Université de  
Douala, Université de Yaoundé 1

## Durée

2023-2025



Un eyek (*Pachyelasma tessmanii*) monumental, étudié par les étudiants de GxABT  
© Guillaume Nève

## Objectifs du projet

Le projet ARM+ « Préservation des Arbres Monumentaux et multiplication des arbres + » vise à maintenir et amplifier le potentiel forestier des concessions certifiées d'Afrique centrale à travers la création de vergers à graines et le développement d'une méthodologie de valorisation des arbres monumentaux, alternative à l'exploitation. Il vise à garantir le maintien d'Arbres Monumentaux (AM) et à jeter les bases d'un programme d'amélioration mettant fin à l'écrémage génétique résultant de l'exploitation des individus de taille importante et de qualité supérieure.

Il se déroule en cinq phases: (i) sélection des essences pilotes, description du rôle fonctionnel des arbres monumentaux et proposition d'un diamètre maximum d'exploitation, (ii) mise en place d'un système d'approvisionnement en semences de qualité, alliant le marcottage aérien et le bouturage ainsi que la collecte des graines d'arbres + (arbres de qualité supérieur, dont certains AM), (iii) création d'un verger à graines dans chacune des entreprises partenaires (Pallisco et Grumcam - Alpicam), (iv) l'évaluation du potentiel de valorisation des AM et (v) création d'outils didactiques et interactifs autour des AM et de l'exploitation forestière durable.

## Activités menées en 2024

Trois missions ont été réalisées dans le cadre du projet en janvier, mai et octobre 2024 pour le suivi des activités de bouturage/marcottage, l'installation des vergers à graines et la réalisation des visites de la canopée des arbres monumentaux.

### Visite d'un moabi monumental

Dans le cadre du partenariat avec le projet RESSAC, une étude sur le potentiel de bouturage de l'ayous, du kossipo et de sapelli à partir de fragments aériens prélevés sur arbres abattus a été réalisée par une étudiante de l'ENSET. L'étude conclut malheureusement sur un potentiel quasi nul du bouturage des arbres abattus appartenant à ces essences (selon le protocole adopté), l'ayous étant la seule essence montrant un très faible potentiel (2% de taux d'enracinement).

Le marcottage aérien a été plus encourageant malgré une difficulté d'acclimatation des 17 marcottes en pépinière, dont seules 2 marcottes d'ayous ont survécu à cette étape.

Six vergers à graines sur les 4 initialement prévus ont été installés au sein des sociétés Pallisco et Alpicam-Grumcam avec respectivement 3 vergers issus de semis par société pour les 3 essences suivantes : bété, iroko et moabi. Au moins 30 origines différentes sont prévues par vergers.

# Projet UFA Reforest : Reboisement dans les Unités Forestières d'Aménagement au Cameroun

## Bailleur de fonds

UE

## Partenaires

ATIBT, Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège) – GxABT/ULiège, PALLISCO, GRUMCAM-ALPICAM, SEEF, SEFAC, École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (ENSET) de l'Université de Douala

## Durée

2021-2025



Pépinière de Grumcam réalisée grâce au soutien du projet © Guillaume Nève

## Objectifs du projet

Le projet UFA REFOREST vise à contribuer à une gestion durable des forêts de production de bois d'œuvre du Cameroun en mobilisant les acteurs concernés, privés et publics, autour du reboisement et des stratégies de gestion forestière future.

L'objectif spécifique du projet est d'enrichir, par une approche participative et inclusive, les Unités Forestières d'Aménagement en espèces locales.

Le projet ambitionne:

- d'enrichir 21.500 trouées d'abattage dans les UFA en espèces locales, et 100 ha de plantations en plein
- de mettre en place un système de monitoring capitalisant les résultats antérieurs de plantations réalisées au Cameroun et assurant le suivi de la performance des enrichissements
- d'associer l'administration forestière en charge des aspects sylvicoles, le secteur forestier privé et les communautés riveraines aux activités du projet
- de capitaliser et diffuser les résultats du projet en vue de leur répliation

## Activités menées en 2024

La capacité des 5 pépinières appuyées par le projet a été portée à 169.800 plants. Entre 2021 et 2024, 194.500 plants appartenant à 37 essences locales ont été produites dont 84.500 pour l'année 2024. Vingt-sept communautés ont été impliquées dans les activités du projet, notamment à travers la récolte de graines, les travaux en pépinière et durant la plantation.

Au terme des deux premières années du projet, le taux de réalisation moyen est de 78%. Environ 194.500 arbres ont été plantés sur 241.500 (81%), 16.300 trouées et parcs ont été reboisées sur 21.500 (76%) et un total de 77,3 ha de forêt dégradée a été enrichie sur les 100 ha objectifs (77%).

Le volet recherche du projet s'est développé avec d'un côté la poursuite des activités terrain du doctorant Crispin Ilunga, et de l'autre l'accueil des étudiants de l'ERAIFT et de GxABT lors du module de foresterie tropicale de 2023.



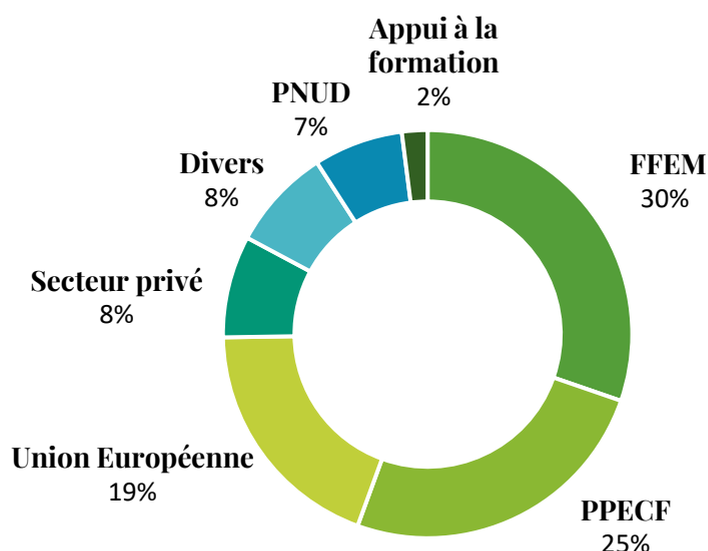
# 2024 en chiffres

---

Nos comptes sont audités par la SRL Rewise, Reviseurs d'entreprises, représentée par Alexandre Lecler.  
L'exercice 2024 couvre la période janvier 2024 à décembre 2024.

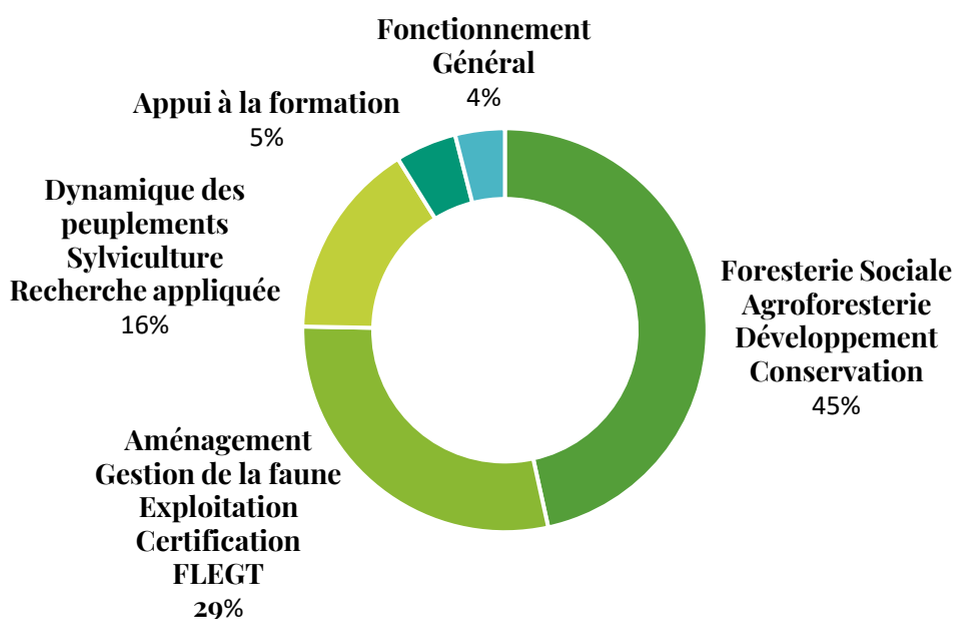


## SOURCES DE FINANCEMENT



Sources de financement	2022	2023	2024
Union européenne	223.409 €	246.091 €	211.674 €
Programme de promotion de l'exploitation certifiée des forêts (PPECF)	182.058 €	225.821 €	284.907 €
Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM)	98.312 €	212.949 €	335.467 €
Secteur privé	81.042 €	125.948 €	95.000 €
Programme des Nations Unies pour le Développement	0 €	0 €	75.128 €
Appui à la formation	37.225 €	29.975 €	25.661 €
Divers*	18.700 €	20.796 €	90.537 €
<b>Total des produits</b>	<b>640.745 €</b>	<b>861.581 €</b>	<b>1.118.374 €</b>
<b>Total des charges</b>	<b>661.557 €</b>	<b>860.309 €</b>	<b>1.111.597 €</b>
<b>Résultat</b>	<b>-20.812 €</b>	<b>1.272 €</b>	<b>6.777 €</b>

## UTILISATION DES FONDS PAR PROGRAMME



Dépenses par Programme	2022	2023	2024
Programme "Forêt Sociale - Agroforesterie - Développement - Conservation "	173.223 €	384.933 €	520.289 €
Programme « Dynamique des peuplements - Sylviculture - Recherche appliquée »	228.332 €	237.387 €	180.953 €
Programme "Aménagement - Gestion de la faune - Exploitation - Certification - FLEGT"	147.119 €	154.757 €	319.141 €
Appui à la formation	49.982 €	42.495 €	50.079 €
Fonctionnement général	62.900 €	40.737 €	41.135 €
<b>Total des charges</b>	<b>661.557 €</b>	<b>860.309 €</b>	<b>1.111.597 €</b>

\*Divers : WCS, Rainforest Trust, subsides en capital investissements/projets, intérêts, vente de chocolat, récupération de frais, cotisations des membres

# Communication

Depuis 2023, le volet « communication » se met en place au sein de Nature+

L'objectif général de la communication est de faire connaître Nature+, accroître notre notoriété, auprès de deux publics cibles, à savoir la population belge/Européenne et les potentiels bailleurs de fonds. Notre objectif est d'augmenter les dons des particuliers et de recruter de nouveaux bailleurs de fonds désireux de contribuer à protéger les ressources naturelles en Afrique centrale.

Pour ce faire, nous avons lancé notre nouveau site web fin d'année, en le rendant plus attractif et en insérant l'inscription à la newsletter, ainsi que la possibilité de faire des dons.

Les publications sur l'avancée des projets ont continué sur les autres réseaux, à savoir Instagram et LinkedIn. La chaîne Youtube sera réactivée début de l'année prochaine.

Nous avons accueilli un étudiant en communication qui nous a aidé à faire un bilan de la situation actuelle de l'association, ainsi qu'à développer une stratégie de communication pour nos publics cibles.

En 2025, nous prévoyons le lancement de la vente des tablettes de chocolat produites grâce au projet RIFoP (fèves produites par les ménages vivant en périphérie du Parc National d'Odzala-Kokoua et transformées en tablettes par la chocolaterie ECOCOA en Belgique).

Ces avancées nous permettront de soumettre Nature+ en tant que projet à soutenir sur des moteurs de recherche comme Lilo.

Pour rester au courant de ces nouveautés, inscrivez-vous déjà à notre newsletter qui sera développée et lancée dans le courant de 2025 !

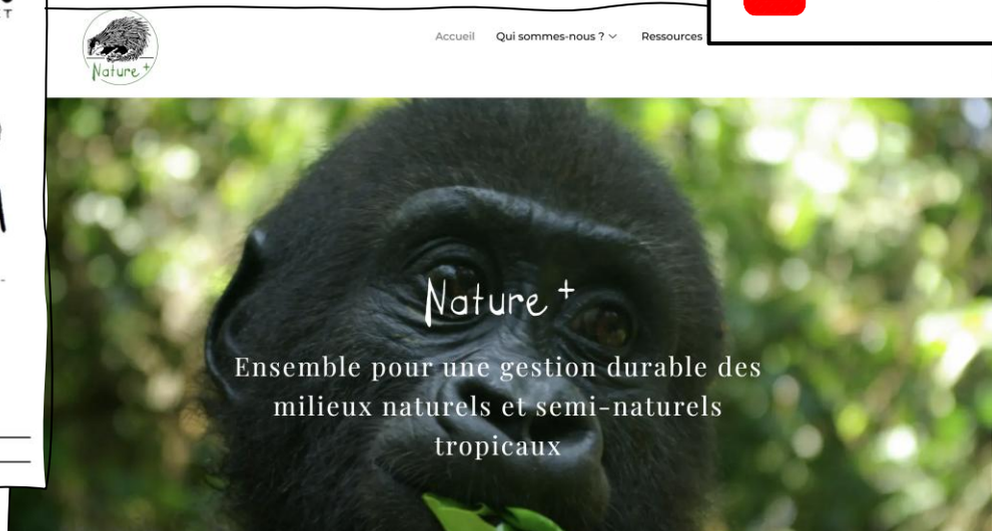


Pour s'inscrire à la newsletter



Nous suivre :

-  natureplus\_asbl
-  Nature+ asbl
-  www.natureplus.be
-  @NatureplusASBL



# La vie de l'association

## FORMATION CONTINUE

Chez Nature+, nous encourageons la formation continue et invitons nos équipes à se former sur les sujets qui les intéressent et leur permettent d'acquérir de nouvelles compétences et connaissances pour développer leurs projets.

Nous organisons par la suite des sessions de restitution à l'équipe de Nature+ et du laboratoire de foresterie tropicale de GxABT. Ces formations et leur restitution permettent d'apporter une vue globale sur ce qui se développe chez Nature+ afin de mener une gestion holistique de nos projets.

### Démarrer avec les Standards pour la Conservation

Cette formation en ligne interactive a été suivie, dans le but de fournir à nos gestionnaires de projets les compétences nécessaires pour concevoir, mettre en œuvre et gérer de manière adaptative nos projets de conservation en utilisant les outils et processus qui sont les Standards pour la Conservation.



Visite d'une usine de transformation du manioc en farine © Sophie Jeanmart

### Analyse des chaînes de valeur agricoles durables

Participation à une semaine de formation à l'ERAIFT, animée par la Dr. Doriane Desclée. L'apprentissage des bases théoriques, dont les analyses fonctionnelles, financières, économiques, sociales et environnementales a été complété avec la visite de terrain de deux acteurs de la filière manioc à Kinshasa dont une entreprise de fabrication des matériels de transformation de manioc et une entreprise de transformation des tubercules de manioc en farine.

### Instruments économiques et financiers pour le climat et la biodiversité

Dans le cadre du projet ARM+ et de la recherche de méthodologies innovantes pour la valorisation des arbres monumentaux dans l'optique de la préservation de l'exploitation, deux gestionnaires du projet ont participé à la formation, organisée par le CIRAD et dispensée par Alain Karsenty, économiste du CIRAD et Stéphanie Capdeville, spécialiste de la finance environnementale à la Société Financière Internationale.

Cette formation a permis aux participants de comprendre le fonctionnement d'instruments souvent médiatisés mais mal connus et particulièrement dans le contexte du projet ARM+, à déterminer les approches les plus pertinentes pour la préservation des arbres monumentaux, notamment à travers les paiements pour services écosystémiques (PSE).



© Guillaume Nève

# La vie de l'association

## FORMATION INTERNE

Un programme de formation interne est également développé au sein de Nature+ et du Laboratoire de foresterie tropicale. Les formations abordent entre autres les thèmes de la productivité au travail, des techniques d'organisation et de planification. Ce cycle de formations est notamment donné aux nouvelles recrues qui souvent sortent tout juste des études et qui les aide à trouver leur rythme de travail. L'ensemble de ces formations est disponible sur demande auprès de l'équipe de Nature+.

## NOUVELLES PUBLICATIONS

Nature+ s'efforce de rendre accessibles à tous, de manière libre, les connaissances et les leçons apprises au fil de nos projets. Notre collaboration avec GxABT joue un rôle essentiel dans cette démarche, car une grande partie de nos publications sont hébergées sur le site [ORBi](https://www.orbi.be), ce qui facilite leur diffusion et leur consultation par un large public. Grâce à cette initiative, nous contribuons à partager notre expertise et à promouvoir la gestion durable de forêts tropicales.

Cette année nos équipes ont collaboré à une série de six guides faites par WCS sur les bonnes pratiques pour la biodiversité dans le contexte spécifique du nord Congo :

**BONNES PRATIQUES POUR LA BIODIVERSITÉ DE NOS FORÊTS**

**#1** EXPLOITATION ET BIODIVERSITÉ

**#2** ÉVITER LES FEUX DANS MA FORÊT

**#3** LIMITER LA PRESSION SUR LA FAUNE

**#4** SOUTENIR LA LUTTE CONTRE LE BRACONNAGE

**#5** SOUTENIR DURABLEMENT LES COMMUNAUTÉS

**#6** BONNES PRATIQUES POUR LA BIODIVERSITÉ DE NOS FORÊTS

**MENER DES INVENTAIRES DE FAUNE**

**POURQUOI C'EST IMPORTANT**

Le concessionnaire est vraiment un expert en bio-monitoring. Et même s'il peut faire appel à une expertise externe, il doit être capable pour définir ses besoins. L'objectif du monitoring à mettre en place. Car de ce besoin découlera un ensemble de choix sur les méthodes à définir, l'échelle sur laquelle agir, les fréquences, etc. Les méthodes et outils adaptés pourront alors être choisis.

Même si la mesure ne suffit pas forcément à la bonne gestion, il n'en est pas moins vrai que sans mesure un gestionnaire forestier ne peut affirmer que sa gestion, et en particulier s'il met en place des mesures spécifiques pour la biodiversité, est efficace. C'est-à-dire qu'elle a l'effet escompté. Les inventaires de faune peuvent donc aider le forestier à mesurer l'impact de sa bonne gestion (en particulier quand il fait certifier sa gestion ou encadre le maintien de services écosystémiques).

Voici donc quelques grands principes et lignes directrices pour les forestiers en matière de monitoring.

N.B. : on ne pourra jamais le gérer d'aller en fait sans faire des inventaires de faune sauvage, mais les évolutions technologiques peuvent permettre de diminuer les temps de traitement et d'analyser des données (notamment grâce à l'IA).

Une collection de 6 guides sur les « Bonnes pratiques pour la biodiversité de nos forêts », publiés en collaboration avec WCS.

Disponibles en français et en anglais.

# La vie de l'association

## NOUVELLES CONVENTIONS DE PARTENARIAT

En 2024, nous avons continué à consolider et étendre nos partenariats avec des acteurs clés impliqués dans la gestion et la conservation des forêts en Afrique centrale.

Des accords-cadres ont été signés avec l'USTM, le CENAREST et Scoops-Elabe.

Des conventions dans le cadre de nos projets ont également été signées, notamment avec Noé, Conservation Justice, Global Conservation et GxABT pour le projet Tridom.

La convention sylvicole avec Precious Wood et Millet a été renouvelée en 2024.

En RDC, sur le projet REDD+ du PNUD/KOICA dans le Territoire de Watsa (Haut-Uele), le projet va travailler avec l'ONG locale CPADI (Centre de Promotion Agricole et de Développement Intégral), renforçant notre volonté à travailler avec des acteurs locaux actifs dans nos zones de projet.

Un programme de renforcement des capacités de ces OSC (Organisation de la Société Civile) locales partenaires sera organisé afin de leur permettre de devenir des acteurs forts dans leur domaine d'expertise et pouvoir solliciter les financements de bailleurs.

## PROJETS EN PERSPECTIVE

Le projet « Agroécologie, Gestion Responsable, et Valorisation des Chaînes de Valeur Durables à Ouessou et Pokola » (AGROVAL) va démarrer dans les zones nord et centrale du Congo. Ce projet, financé par l'Union Européenne, sera mené en collaboration avec l'ERAIFT, African Parks et APVPS. APVSP est l'Association Professionnelle pour la Valorisation des Produits forestiers et Subsidiaires, ils travaillent avec les populations rurales depuis 2010 afin d'augmenter, diversifier et stabiliser leurs sources de revenus via le développement des Activités Génératrices des Revenus (AGR).

Toujours en République du Congo, le projet « NATurAfrica Odzala » a été signé. Ce projet vise à assurer la conservation et la gestion durable du Parc National Odzala-Kokoua, et est mis en oeuvre par African Parks avec un appui de Nature+ pour le volet de développement d'Activités Génératrices des Revenus, l'inventaire de la faune et la réalisation du Plan d'Utilisation des Terres.

La première collaboration de Nature+ à Garamba s'est terminée en fin 2024, et devrait être reconduite dans le courant de 2025.



© Guillaume Baltus

# La vie de l'association

## NATURE+ S'AGRANDIT !

Début d'année, nous avons accueilli deux nouvelles recrues fraîchement diplômées pour rejoindre notre programme de formation-insertion. Raphaël, tout juste sorti des études, apporte une aide précieuse sur le guide GAAC et de nombreux autres projets. Cindy, avec une formation en socio-anthropo, a rejoint l'équipe RIFoP, après un TFE chez Nature+, et vit désormais au Congo au plus proche des communautés locales.

Aussi sur le terrain, mais cette fois-ci en République Démocratique du Congo, José Ignacio López a été recruté comme assistant technique en agriculture et AGR sur le projet REDD+ du PNUD et s'est installé avec Sophie à Durba dans le Haut-Uele, Territoire de Watsa.

Hugues Dethier nous a rejoint pour s'occuper de la remise sur pied de l'application d'analyse automatique de données issues de pièges photographique EurêCam!, ainsi que la mise à jour du site FauneFac. Il a également initié la standardisation de l'ensemble des images de pièges photographiques collectée par Gembloux Agro-Bio Tech et Nature+ durant cette dernière décennie.

Robin, après la fin de sa thèse, a bénéficié d'un financement au sein de Nature+ pour apporter son expertise sur le Guide des Arbres d'Afrique Centrale, notamment sur la partie bois.

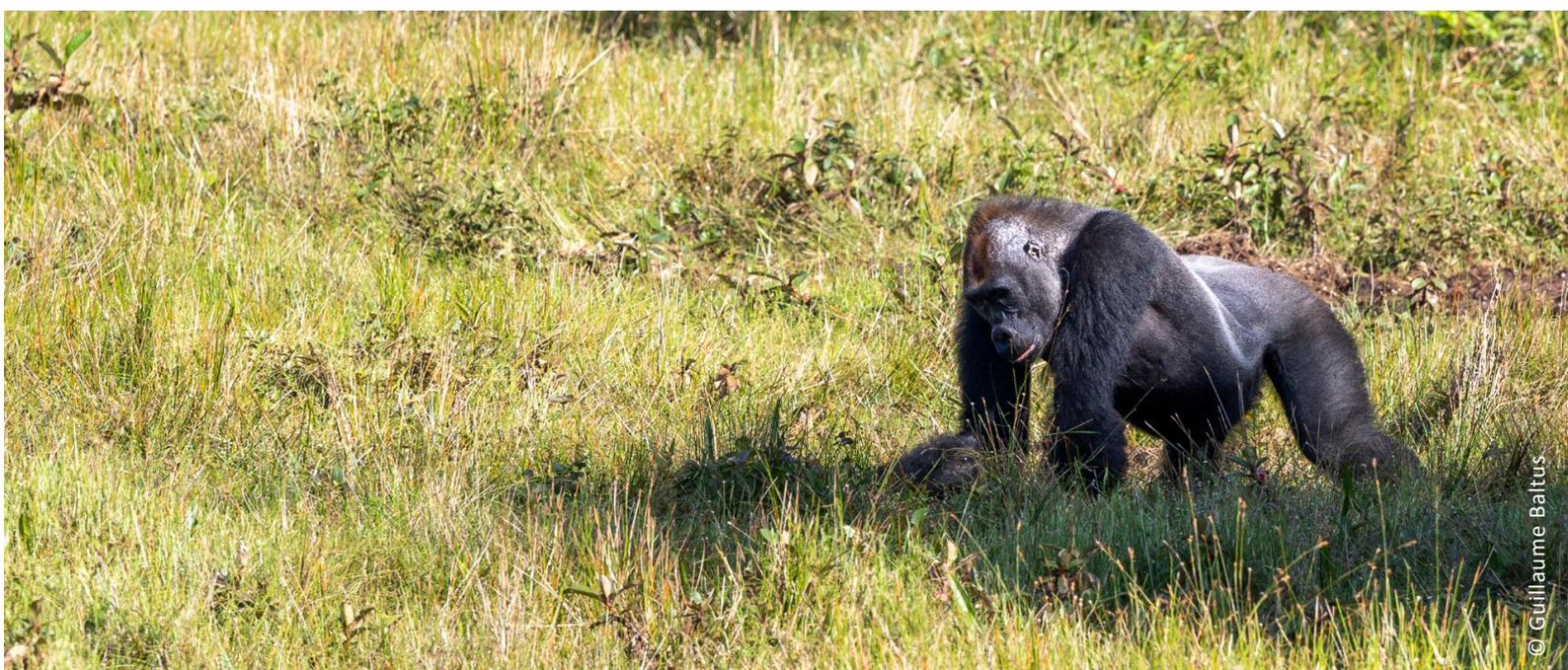
## DES AU REVOIRS

Certains arrivent et d'autres s'en vont...

Nous remercions Louis et Franck pour leur travail sur le projet RIFoP.

Nous avons aussi dit au revoir provisoirement à Quentin, notre AT à Garamba, en espérant que la collaboration avec le Parc pourra continuer en 2025.

Nous les remercions tous les 3 pour leur travail et leur souhaitons une bonne continuation dans leur vie professionnelle !



# La vie de l'association

## CONTINUITÉ DU PROGRAMME « FORMATION-INSERTION »

Suite au succès de la première année, deux nouveaux gestionnaires de projet junior ont pu être engagés grâce au « Plan Formation-Insertion » du FOREM. Ce Plan nous permet de former des jeunes diplômés sous statut de demandeur d'emploi, puis de les engager pour une durée au moins équivalente à la formation. Aujourd'hui nous sommes heureux d'avoir à nos côtés Raphaël et Cindy, qui ont intégré l'équipe de Nature+ après leur année de formation.

Voici ce qu'ils en disent.



**Raphaël Blervacq**

Avec du recul, le bilan est très positif : j'ai pu m'impliquer dans un projet concret, contribuer à l'élaboration de nouveaux projets, tout en bénéficiant d'un accompagnement régulier et d'une réelle autonomie. Cette expérience m'a permis de poser des bases solides en tant que gestionnaire de projets. De plus, on nous offre la chance d'explorer une grande diversité de thématiques et d'approfondir celles dont on a le plus d'affinités. »

«Lorsque l'on m'a proposé de rejoindre Nature+ en tant que PFI, j'étais d'abord sceptique. Néanmoins, en sortie d'études, j'ai saisi cette opportunité unique d'intégrer une institution aussi reconnue, sans vraiment avoir de risques à prendre.



**Cindy Simioni**

« J'ai commencé mon PFI au sein de Nature+ en mars 2024. Grâce à la supervision de Nature+, j'ai appris énormément de choses comme la gestion des équipes, la planification, l'organisation et la gestion d'un budget. J'ai pu ensuite connaître les réalités du terrain et d'être avec les communautés en République du Congo. Le travail sur le terrain en forêt tropicale, m'ont permis de connaître davantage les aspects de foresterie, les activités avec les communautés et les chaînes de valeur. J'ai pu bénéficier d'une grande autonomie mais également d'appuis pratiques et théoriques pour l'élaboration de stratégies et la mise en place d'activités communautaires. Le PFI m'a permis de savoir si j'aimais ce type de travail et si j'étais capable de surmonter les obstacles. Depuis je suis au Congo et j'aime beaucoup ce que je fais. Mon travail est diversifié et enrichissant, et il me permet d'apprendre et de réaliser des choses concrètes pour les communautés. »

# La vie de l'association

## Appui à la formation

### PRIX NATURE+

Nature+ a décidé d'octroyer le Prix Nature+ 2024 (500€) pour le meilleur mémoire de fin d'études Gembloux Agro-Bio Tech Université de Liège consacré à la gestion durable des milieux tropicaux, à **Elise Vanderbeck** pour son TFE intitulé : « Synergies of camera traps and environmental DNA for wildlife surveys in tropical forests ». Un TFE réalisé dans la concession forestière de la Congolaise Industrielle des Bois, subsidiaire de Olam Agri et réalisé dans le cadre du projet CAAPP-Faune. Le prix a été remis lors de la cérémonie de remise de diplômes de la Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech, le 19 novembre 2024.



© B.Bouckaert

### BOURSES DOCTORALES

En termes d'appui à la formation doctorale en 2024, Nature+ a décidé d'octroyer deux bourses annuelles d'un montant de 5.000 € chacune, à :

**Justine Broers**, qui effectue sa thèse de doctorat à Gembloux Agro-Bio Tech, Université de Liège portant sur « Human-elephant coexistence : an interdisciplinary investigation in the Congo Basin »



© Justine Broers



© Stéphane Kehou

**Stéphane Tchakoudeu Kehou**, responsable faune et surveillance des activités illégales chez Pallisco-CIFM pendant 10 ans et maintenant conseiller technique chez WWF-Parc National de Lobeke, dans le cadre d'un projet de recherche portant sur « Integrated approach to forest and wildlife management : Crime mapping and habitat modelling ».

# La vie de l'association

## Appui à la formation

### APPUI AU « MODULE TROPICAL »

Depuis 2013, Nature+ a décidé d'instaurer une bourse annuelle « Module Tropical », dotée d'un montant de 3.000 €. Elle vise à prendre en charge les frais de voyage des étudiants inscrits en master de Gestion des Forêts et Espaces Naturels (GFEN) de GxABT et des étudiants de l'Ecole Régionale Postuniversitaire d'Aménagement et de Gestion intégrés des Forêts et Territoires tropicaux (ERAIFT - RDC). Ce module permet une immersion dans le milieu de gestionnaire forestier en milieu tropical et offre souvent une première expérience en Afrique centrale pour les étudiants du Nord.

Cette année, Nature+ a financé sa bourse en partie grâce à la vente par les étudiants du chocolat produit par le projet RIFoP. Nature+ a également mis à disposition un gestionnaire de projet pour appuyer l'organisation d'une telle aventure!

Ce voyage a eu lieu en octobre 2024, et les étudiants ont pu visiter deux pays, la République du Congo et la République Démocratique du Congo. Les étudiants ont passé trois semaines réparties à l'ERAIFT, à la société forestière CIB-Olam Agri et au Parc National d'Odzala-Kokoua.



### Encadrement des Travaux de groupe GxABT

En 2024, le personnel de Nature+ a co-encadré deux travaux de groupe réalisés par des étudiants de GxABT :

- Comparaison de méthodes d'inventaire et de suivi de la faune dans les concessions forestières d'Afrique centrale
- Quantification des impacts en surface des trouées d'abattage à la CIB : développement d'une méthode basée sur les drones légers

# La vie de l'association

## Appui à la formation

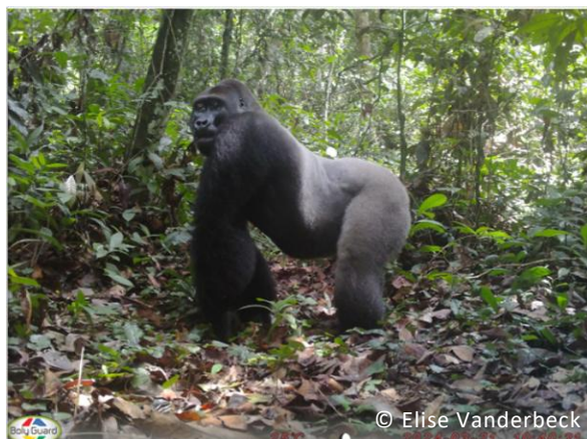
### Tfistes, stagiaires et bénévoles 2024

De part sa relation étroite avec la Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège), Nature+ encadre chaque année des stagiaires et Tfiste (étudiants en dernière année de master réalisant leur TFE (Travail de Fin d'Études) issus de GxABT. Cette collaboration permet aux futurs diplômés d'approfondir leur expérience en milieu tropical au sein des projets menés par Nature+ en Afrique centrale.

En 2024, Nature+ a eu le plaisir d'accompagner Elise Vanderbeck et Raphaëlle Verhey, étudiantes en Master 2 à Gembloux Agro-Bio Tech, dans le cadre de leurs travaux de fin d'études (TFE).

Elise a réalisé son TFE au sein du projet CAAPP-Faune. Ce travail visait à comparer deux méthodes d'inventaire de la faune: les pièges photographiques et l'ADN environnemental en forêt tropicale. Elise a passé deux mois sur le terrain, au sein de la concession de la *Congolaise Industrielle des Bois* (CIB), afin de déployer les caméras et collecter les échantillons d'ADN. Elle a ensuite participé à l'analyse génétique des échantillons en laboratoire, développant ainsi de nouvelles compétences techniques. L'analyse combinée des données issues des deux méthodes a renforcé ses capacités en gestion de données et en statistiques. Ce travail rigoureux, couronné par la plus grande distinction, a abouti à la soumission d'un article scientifique à la revue *Conservation Biology* en fin d'année.

Raphaëlle a passé 3 mois au Parc National d'Odzala Kokoua. Son TFE s'inscrivant dans le cadre du projet RIFoP de Nature+. Ainsi, elle était chargée des suivis socio-économiques et environnementaux au niveau des ménages appuyés. Son TFE a permis de tester différents modèles de suivis participatifs, d'obtenir des données économiques de quelques ménages et de connaître la faune présente dans les agroforêts des ménages (grâce aux pièges photographiques).



# La vie de l'association

## Appui à la formation

### Tfistes, stagiaires et bénévoles 2024

Du côté des stages de master en 2024, Nature+ a formé Clément Cerny, étudiant en Master 2 à Gembloux Agro-Bio Tech. Cette expérience lui a permis de se familiariser avec le projet ARM+ à travers une revue de littérature sur la monumentalité des arbres, et d'approfondir ses compétences en contribuant à la définition d'un concept adapté au contexte d'Afrique centrale, basé sur le diamètre maximal d'exploitation. Nous l'avons également accompagné dans la conception de questionnaires pour le suivi de la phénologie et de la croissance des arbres dans les concessions forestières certifiées, partenaires de notre ASBL. Enfin, Clément a été sensibilisé aux enjeux de la vulgarisation scientifique, un aspect essentiel de notre travail de terrain. Ce stage a ainsi constitué une étape enrichissante dans sa formation professionnelle.

Cette année, nous avons également accueilli un stagiaire en communication, Oumarou Guiebre, qui nous a aidé à définir nos objectifs communicationnels et à développer notre stratégie de communication.

Venant de l'ERAIFT cette fois-ci, Jeansy Kimbembe, récemment diplômé, a effectué un stage d'insertion professionnelle de 6 mois au Parc National d'Odzala Kokoua, encadré par l'assistante technique de Nature+ sur le projet RIFoP. Son stage concernait la valorisation des PFNLs, dont la mangue sauvage dans le secteur Nord du PNOK. Le cacao et sa transformation ont également été abordés. Ainsi, différents sous produits ont été testés et évalués lors du stage tels que la poudre de mangue sauvage, le savon de mangue sauvage, les fèves de cacao caramélisées, la poudre de cacao et le beurre de cacao.

Nous avons également accueilli notre premier bénévole au sein de l'association, Robert Baltus, qui nous a appuyé sur tous les aspects administratifs et financiers et qui a réalisé une initiation à la comptabilité dans le cadre de notre programme de formation continue (disponible à la demande).



# Partenaires 2024

Institutions de recherche, universités et associations internationales



# Acronymes et drapeaux

<b>AFD</b>	Agence Française de Développement	<b>FSC-FM</b>	Forest Stewardship Council - Forest Management
<b>ANPN</b>	Agence National des Parcs Nationaux	<b>GxABT-</b>	Gembloux Agro-Bio Tech -
<b>APN</b>	African Parks Network	<b>ULiège</b>	Université de Liège
<b>APV</b>	Accords de Partenariats Volontaires	<b>MRAC</b>	Musée Royal d'Afrique centrale
<b>ATIBT</b>	Association Technique Internationale des Bois Tropicaux	<b>OSC</b>	Organisation de la Société Civile
<b>CENAREST</b>	Centre national de la recherche scientifique et technologique	<b>PFBC</b>	Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo
<b>CIB</b>	Congolaise Industrielle des Bois	<b>PFI</b>	Plan Formation - Insertion
<b>CIRAD</b>	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement	<b>PFNL</b>	Produits Forestiers Non Ligneux
<b>CLIP</b>	Consentement Libre, Informé et Préalable	<b>PNOK</b>	Parc National d'Odzala - Kokoua
<b>COMIFAC</b>	Commission des Forêts d'Afrique centrale	<b>PPECF</b>	Programme de Promotion de l'Exploitation Certifiée des Forêts
<b>ENEF</b>	Ecole Nationale des Eaux et Forêts	<b>PWG</b>	Precious Woods Gabon
<b>ENSET</b>	Ecole Normale Supérieur d'Enseignement Technique de	<b>RDC</b>	République Démocratique du Congo
<b>ERAIFT</b>	Ecole Régionale Postuniversitaire d'Aménagement et de Gestion intégrés des Forêts et Territoires tropicaux	<b>SEEF</b>	Société d'Exploitation des Etablissements de Fombelle
<b>FFEM</b>	Fonds Français pour l'Environnement Mondial	<b>SEFAC</b>	Société d'Exploitation Forestière et Agricole du Cameroun
<b>FLEGT</b>	Forest Law Enforcement, Governance and Trade	<b>TDR</b>	Termes de Référence
<b>FOKL</b>	Fondation Odzala – Kokoua - Lossi	<b>UE</b>	Union Européenne
		<b>UFA</b>	Unité Forestière d'Aménagement
		<b>UICN</b>	Union Internationale pour la Conservation de la Nature
		<b>USTM</b>	Université des Sciences et Techniques de Masuku



Guinée



Côte d'Ivoire



Sierra Leone



Honduras



Centrafrique



Nigeria



Ghana



Vietnam



RDC



République du Congo



Cameroun



Guyana



Gabon



Liberia

# Disclaimer & Copyright

## Disclaimer

Le Rapport d'activités 2024 Nature+ vise à présenter les différents projets et activités de l'asbl Nature +. Les informations des projets correspondent de fait à la vision de l'association et engagent uniquement celle-ci et non les partenaires cités.

Nature + a pris le plus grand soin à assurer le contenu de ce rapport. Les projets et l'association étant en constante évolution, il se peut que certaines informations ne soient plus à jour au moment de la diffusion du rapport. Cependant, l'asbl Nature+ n'engage aucune responsabilité dans le cas d'omission ou d'erreur éventuelle contenue dans le présent document.

## Copyright

Toute reproduction intégrale ou partielle (sous forme de citation) est permise pour autant que, lors de la reprise des informations (texte, photos, etc ...), les conditions suivantes soient respectées :

- Indiquer, pour chaque reprise (textes, photos, etc ...), la source "asbl Nature +",
- Cette indication doit faire l'objet d'une référence complète « Rapport d'activités 2024, Nature+ »
- La reprise des informations du présent rapport d'activités ne pourra jamais se trouver placée sous un autre copyright que celui de l'asbl Nature +.

Sauf accord préalable et écrit de l'asbl Nature +, toute adaptation, traduction, arrangement, location et autre exploitation, modification en tout ou partie de ce rapport, sous quelle que forme et par quelque moyen que cela soit, électronique, mécanique ou autre, sont interdits et passibles de poursuite judiciaire conformément à la législation actuellement en vigueur.



# Nature +

**Ensemble pour une gestion durable des milieux naturels et semi-naturels tropicaux**

Rapport d'activités Nature + 2024 produit par C. Julve , M-A. Noizet, S. Jeanmart, B. Haurez, G. Nève, G. Baltus, R. Doucet, R. Blervacq, C. Cerny, C. Simioni et E. Vanderbeck, sous la supervision du Président, C. Vermeulen et le suivi de l'Organe d'administration tout au long de l'année.

Conception graphique et réalisation : S. Jeanmart et R. Blervacq

© Jugaad Prod