

FONDATION
AUDEMARS PIGUET
POUR LES ARBRES



RAPPORT ANNUEL 2023



Cueilleuse de fleurs, Cerrado, Brésil.

SOMMAIRE

1	Mot de la Présidente et de la Directrice	3
2	Vision, mission, valeurs	4
3	Enjeux en 2023	5 – 7
4	L'année 2023 de la Fondation en quelques chiffres	8
5	Projets en cours en 2023	9 – 32
6	Tableau récapitulatif	33 – 37



MOT DE LA PRÉSIDENTE ET DE LA DIRECTRICE

Pêcheuse dans une barque, Madagascar

2023 a été une année charnière pour la Fondation Audemars Piguet.

Après plus de 30 ans d'activité et 186 projets soutenus à travers le monde, une réflexion approfondie a été menée afin de définir ses ambitions pour le futur. Ce travail s'est inscrit dans la nouvelle vision philanthropique qu'Audemars Piguet a entérinée en 2022 avec la création d'une deuxième Fondation.

La Fondation Audemars Piguet a été renommée Fondation Audemars Piguet pour les Arbres afin d'asseoir sa mission, qui consiste à agir en faveur de la conservation et la restauration des écosystèmes forestiers. Des évolutions ont néanmoins été apportées, notamment en regard des Objectifs de Développement Durable (ODD) de l'Agenda 2030, auxquels elle entend contribuer, ainsi que de ceux du Cadre mondial de la biodiversité (CMB) de Kunming-Montréal. Des thématiques additionnelles ont ainsi été intégrées à ses axes d'intervention, comme les feux de forêt. Une nouvelle répartition géographique de ses actions, plus ciblée, a également été établie. La Fondation se concentre désormais principalement sur les régions dans lesquelles elle possède des partenaires privilégiés dont les projets ont permis de mettre en œuvre des initiatives pérennes portées par les communautés locales. Elle met donc un accent particulier sur la Suisse et le Royaume-Uni, ainsi que l'Afrique de l'Est, de l'Ouest et centrale. Les régions où se trouvent des zones clés pour la biodiversité et des sites de biodiversité naturelle et de diversité culturelle d'importance, tout comme celles qui sont concernées par les feux de forêt, font également partie de son nouveau focus.

La seconde institution, baptisée Fondation Audemars Piguet pour le Bien Commun, est axée sur l'équité sociale et l'éducation. Sa mission fait écho au talent humain et au savoir-

faire qui représentent le cœur d'Audemars Piguet depuis 1875. Sa création répond à la volonté du Groupe de renforcer son engagement vis-à-vis des communautés en Suisse et dans le monde. Elle souligne le postulat selon lequel l'implication des acteurs locaux est un critère essentiel à la pérennisation de pratiques vertueuses et, par conséquent, à l'autonomisation des communautés.

À cette occasion, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a aussi repensé le schéma d'attribution de ses donations. N'acceptant plus de sollicitations spontanées, elle invite aujourd'hui directement les organismes susceptibles de recevoir un soutien à lui soumettre une demande. En travaillant avec un nombre limité de partenaires transrégionaux solidement implantés dans les pays où elle souhaite intervenir, la Fondation s'assure de pouvoir toucher les acteurs de terrain. Elle renforce ainsi l'approche communautaire qui a toujours été au cœur de ses préoccupations, en donnant aux populations autochtones et aux acteurs invisibles des moyens supplémentaires de devenir des agents du changement. Collaborer avec une sélection de partenaires solides lui permet par ailleurs de s'engager en faveur de projets audacieux tout en limitant les risques que cela comporte. Ce nouveau modèle offre encore l'avantage de faciliter le partage de bonnes pratiques entre pairs. À cet égard, la Fondation a décidé en 2023 de déployer un pôle de développement organisationnel. Elle désire mettre à la disposition de ses partenaires des réseaux d'experts sur mesure afin de leur donner les moyens de poursuivre leurs activités au-delà de son soutien financier.

Jasmine Audemars
Présidente

Susan Simmons Lagreau
Directrice



VISION

Les Fondations Audemars Piguet œuvrent pour un monde durable dans lequel chaque individu réalise son plein potentiel au sein de communautés résilientes et autonomes.



VALEURS

Trois valeurs guident les actions de la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres :

L'audace : être sérieux sans se prendre au sérieux pour ouvrir la voie à des approches novatrices et faire la différence.

La durabilité : générer des impacts positifs concrets à long terme dans les limites écologiques de la planète, sans compromettre le bien-être des générations futures.

L'humanisme : donner à chacun les moyens de créer l'extraordinaire selon ses propres ambitions.



MISSION

La Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a pour but, dans le cadre de la protection de l'environnement et de la sensibilisation de la jeunesse, de contribuer à la conservation des forêts dans le monde entier.

Elle soutient des initiatives qui valorisent des pratiques et comportements durables afin de renforcer la résilience des communautés et des milieux naturels.

ENJEUX EN 2023

Au cours des trois dernières décennies, plus de 420 millions d'hectares de forêt ont disparu en raison de la déforestation. Selon le laboratoire Global Land Analysis and Discovery (GLAD) du département des sciences géographiques de l'université du Maryland, « en 2023, la perte totale de forêts primaires tropicales a atteint 3,7 millions d'hectares, ce qui équivalait pratiquement à la perte de 10 terrains de football par minute. Même si cela représente une diminution de 9 % par rapport à 2022, le taux de 2023 est presque identique à ceux de 2019 et 2021. Toutes ces pertes de forêts ont produit 2,4 gigatonnes (Gt) d'émissions de dioxyde de carbone en 2023, soit l'équivalent de près de la moitié des émissions annuelles de combustibles fossiles des États-Unis » (World Resource Institute, WRI).

Malgré le rôle essentiel qu'elles jouent pour la régulation du climat, la biodiversité, et pour plus de 1,6 milliard de personnes qui en dépendent directement pour leur survie (ONU Changements Climatiques, UNFCCC), les forêts continuent de disparaître.

Ce phénomène est amplifié par les feux de forêts, qui découlent en particulier des changements climatiques, entraînant des conditions plus chaudes et plus sèches qui fragilisent les forêts. Ces dernières deviennent plus vulnérables face aux incendies, dont la durée, la fréquence et l'intensité augmentent. Selon le World Resource Institute, l'année 2023 a connu une recrudescence des incendies, dont les conséquences ont été dévastatrices. Pour adresser ces enjeux, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres agit sur trois axes clés en plaçant les acteurs locaux au cœur de ses démarches afin de concourir à la création de cercles vertueux par et pour les communautés.

De haut en bas : membre d'une communauté locale, Cambodge ; forêt du Risoud, Vallée de Joux, Suisse ; reforestation de mangrove, Sénégal.

Conservation et restauration des écosystèmes forestiers



Conserver et restaurer les forêts, lutter contre la déforestation et favoriser une gestion durable des ressources naturelles contribuent à préserver la biodiversité et renforcer la résilience des communautés et des milieux naturels.

Sensibilisation des jeunes aux enjeux environnementaux



Valoriser des sites et milieux naturels, développer des outils pédagogiques et déployer des modules d'apprentissage en plein air favorisent un accroissement des connaissances, de l'intérêt et du respect pour la nature, et participent à la promotion de pratiques et comportements durables.

Préservation des savoirs ancestraux liés à la nature



Perpétuer les savoirs traditionnels qui s'appuient sur une utilisation durable des ressources naturelles concourt à préserver la biodiversité et à renforcer la résilience des communautés et des milieux naturels.



De gauche à droite : forêt du Yucatán, Mexique ; école en forêt, Suisse ; cueillette de fleurs, Cerrado, Brésil.

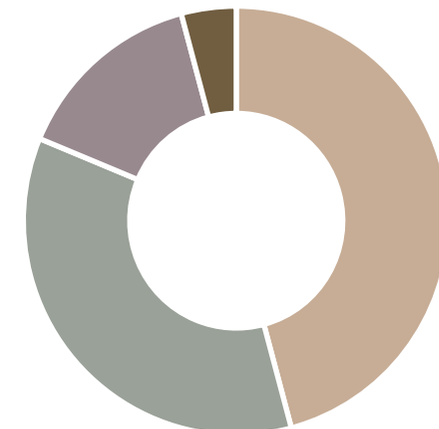
L'ANNÉE 2023 DE LA FONDATION EN QUELQUES CHIFFRES



Répartition géographique des projets en cours

Afrique 46 % Europe 35 % Asie 15 % Am. Latine 4 %

Répartition des projets par axes





PROJETS EN COURS EN 2023

AFRIQUE

Selon la FAO (Organisation pour l'alimentation et l'agriculture), l'Afrique présente la perte nette de superficie forestière la plus élevée, avec un taux annuel net de 3,9 millions d'hectares de recul forestier entre 2010 et 2020. Le taux de perte forestière nette a augmenté en Afrique au cours des trois dernières décennies, depuis 1990. La conversion des terres forestières en terres agricoles, à des fins de subsistance ou commerciales, est, de loin, la cause la plus courante de la déforestation en Afrique.

La majorité des projets financés en 2023 en Afrique ont concerné deux des trois axes d'intervention de la Fondation, soit la conservation et la restauration des écosystèmes forestiers et la sensibilisation des jeunes aux enjeux environnementaux. L'imbrication de ces deux thématiques est d'autant plus pertinente que le continent est caractérisé par une population à la croissance rapide, dépendant en grande partie des services fournis par la nature et de l'agriculture.

BÉNIN, CÔTE D'IVOIRE & GHANA



R. vinifera, Bénin.

Organisation : Centre Régional de Recherche et d'Éducation pour le Développement Intégré (CREDI-ONG) – 2023-2026

Au Bénin, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a adopté en 2023 un projet trisannuel visant à améliorer la résilience et l'adaptation au changement climatique des communautés établies dans la Vallée du Sitatunga. Menée par CREDI-ONG, cette initiative a permis, durant l'année écoulée, de mettre en place une structure de gestion du Parc Naturel Communautaire de la Vallée du Sitatunga (PNCVS). Les ressources mobilisées ont rendu possible la création de cadres de concertation pour l'amélioration de la qualité de la gouvernance, la cartographie des hotspots de la biodiversité, l'identification d'espèces bio-indicatrices, le renforcement du suivi écologique ou encore la sensibilisation de la population à la protection de l'environnement.

Organisation : Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (CJBG) – 2020-2023

Le Bénin a par ailleurs vu se poursuivre le projet transdisciplinaire « Multipalms » – également mené en Côte d'Ivoire et au Ghana. À travers la connaissance des filières d'extraction de trois groupes de palmiers forestiers utiles (raphias, rotins et doums), Multipalms souhaite proposer des solutions durables pour la conservation active de ces espèces vulnérables et de leurs milieux naturels.

Exemples de réalisations des CJBG en 2023 : construction d'infrastructures d'expérimentation et de production de plants de palmiers ; localisation de populations de palmiers et identification d'espèces fragiles ; collecte d'informations ethnobotaniques ; essais de germination et de transplantation ; formation et élargissement du réseau scientifique ; enrichissement des herbiers locaux et des herbiers des CJBG en collections botaniques et ethnobotaniques ; sensibilisation et éducation environnementale.



Production locale à base de palmier, Bénin

BURKINA FASO



Action de terrain dans la mangrove, Cameroun.

Organisation : Action Lutte Contre la Pauvreté (ALCP) – 2022-2025

Initié en 2022, le projet « Restauration agro-écologique et agroforesterie dans la ceinture verte de la ville de Ouagadougou » vise à encourager une gestion durable des ressources naturelles au bénéfice du développement socio-économique des femmes et des jeunes de zones péri-urbaines de la capitale burkinabée. ALCP aspire à renforcer la protection et la valorisation du patrimoine environnemental de la région en préservant son intégrité et en améliorant les perspectives économiques des populations locales.

Exemples de réalisations d'ALCP en 2023 : aménagement de 2 hectares de terre en production maraîchère ; plantation de 6'000 arbres ; activités de sensibilisation et diffusion de bonnes pratiques agro-écologiques et agroforestières ; opérations de reboisement.

CAMEROUN



Au Cameroun, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a continué d'apporter son soutien à deux projets en 2023.

Organisation : Appui aux Initiatives de Développement (AIDE) – 2022-2024

Ce projet a pour objectif de renforcer la conservation de la biodiversité et réduire la dégradation des écosystèmes de mangroves du parc national Douala-Edéa. Il tient compte des réalités des communautés alentours, dont il s'attache à assurer la durabilité des moyens de subsistance.

Exemples de réalisations d'AIDE en 2023 : inventaire des mangroves ; actions d'éducation environnementale et de sensibilisation dans six villages ; diagnostic organisationnel des associations communautaires ; plan de renforcement des capacités des organisations paysannes riveraines des mangroves ; quatre séances de formation sur l'économie verte ; mise en place d'une pépinière de 1'000 plants.

Organisation : Alternatives Durables pour le Développement (ADD) – 2022-2023

Ce projet concerne la zone forestière à pluviométrie bimodale où se situe la région du Centre Cameroun, qui est confrontée aux feux de brousse ainsi qu'aux pressions anthropiques. Ces phénomènes participent à l'effondrement du milieu naturel et à la dégradation du patrimoine culturel des communautés locales. À travers l'initiative « Sensibilisation et éducation environnementale des jeunes des écoles de formation professionnelle et des communautés », l'association ADD a contribué à la gestion participative et durable de l'environnement et des forêts. Son travail de sensibilisation a en particulier porté sur les enjeux de la restauration de paysages forestiers dégradés en intégrant les savoirs ancestraux.

Exemples de réalisations d'ADD en 2023 : organisation de deux campagnes de sensibilisation, d'une vingtaine d'ateliers d'enseignement thématiques (savoirs ancestraux, domestication d'espèces précieuses, fabrication d'objets d'art, techniques de fertilisation, etc.) ; redynamisation de six éco-clubs scolaires ; mise en place d'une pépinière sylvicole.

Organisation : Associação Projecto Vitó – 2022-2025

Fogo est l'une des deux premières réserves de biosphère du Cap-Vert désignées par l'UNESCO en 2020. Peu de mesures ont toutefois été prises jusqu'ici pour donner à cette classification une portée concrète. À travers le projet « Agir maintenant pour la préservation de la flore endémique menacée des îles du Cap-Vert », l'association Projecto Vitó soutient la mise en œuvre et la gestion de la réserve de Fogo, en collaboration avec les autorités.

Six îles de l'archipel entrent dans le périmètre du projet : Santo Antão, São Vicente, São Nicolau, Santiago, Fogo et Brava. L'action porte sur deux des espèces d'arbre endémiques inscrites sur la liste rouge de l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) : *Dracaena draco* et *Sideroxylon marginatum*. Néanmoins, plus de 50 espèces de plantes endémiques du Cap-Vert bénéficieront de mesures de protection.

La Fondation a effectué une visite de terrain en novembre 2023 pour évaluer les premiers résultats du projet, mieux comprendre les enjeux de biodiversité auxquels fait face l'association et envisager des pistes de soutien ciblé, notamment en renforcement de capacité pour ses équipes.

Exemples de réalisations de Projecto Vitó en 2023 : inventaire de l'ensemble des populations de *D. draco* et *S. marginatum* ; réhabilitation de 15 hectares de terre dégradés dans le Parc naturel de Fogo et de 10 hectares sur l'île de Brava ; création d'outils de gestion de la réserve de Fogo ; renforcement de capacité de l'équipe technique de l'association et des parties prenantes du projet ; actions de sensibilisation et de communication dans les écoles et au sein des communautés ; production de matériel de communication concernant les espèces endémiques du Cap-Vert.



Île de Fogo, Cap-Vert.

GUINÉE



Organisation : Fondation Antenna – 2023-2027

Le projet « Fermes agro-écologiques didactiques pour la sécurité alimentaire en Guinée » vise à disséminer des pratiques agro-écologiques durables et innovantes pour accroître la résilience et l'autonomie des populations locales tout en préservant l'environnement.

Ces pratiques sont testées sur des fermes pilotes dites « mères » dans les quatre régions climatiques du pays, puis répandues au travers d'ateliers de formation et d'un réseau de fermes dites « sœurs ». Un relais additionnel est prévu par le biais d'un projet de mise à l'échelle nationale porté par le ministère de l'Agriculture. À terme, les fermes continueront de fonctionner sans l'intervention d'Antenna.

En disposant de sources de revenu et de subsistance alternatives durables, les communautés rurales guinéennes pourront réduire leur dépendance aux ressources forestières.

Exemples de réalisations d'Antenna en 2023 : installation d'une ferme mère en Moyenne Guinée ; création de deux fermes mères en Basse et Haute Guinée ; formation des producteurs sélectionnés pour les fermes sœurs ; soutien des producteurs dans le développement de fermes agro-écologiques sur leurs terrains.

CAP-VERT



MADAGASCAR



À Madagascar, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a contribué à la réalisation de deux projets œuvrant à l'établissement d'un équilibre entre la satisfaction des besoins des communautés locales et la préservation de la biodiversité.

Organisation : Blue Ventures – 2022-2023

« Forêts bleues : préserver une ressource essentielle pour les moyens de subsistance côtiers, l'atténuation du changement climatique et la résilience face à ce dérèglement » est une initiative de Blue Ventures visant à conserver et restaurer les forêts de mangrove et les pêcheries de Belo sur Mer, sur la côte ouest de Madagascar. Les mangroves, qui disposent d'une biodiversité marine d'importance mondiale, fournissent aux communautés côtières de nombreux moyens de subsistance. Toutefois, elles subissent une déforestation, allant jusqu'à perdre plus de 3,5 % de leur biodiversité par an dans certaines régions. Pour lutter contre les facteurs responsables de ce phénomène, Forêts bleues a aidé les communautés à développer des moyens de subsistance alternatifs et à s'engager dans la conservation et la gestion des mangroves. À l'issue du projet, la couverture de mangrove est passée de 2 à 51 hectares, et la prise de crabe par pêcheur est passée de 249 grammes à plus de 6 kilogrammes, témoignant du succès des mesures entreprises, tant pour l'environnement que pour les communautés locales.

Exemples de réalisations de Blue Ventures en 2023 : établissement de deux groupes de gestion des villages représentant 423 personnes et sécurisation de leurs droits pour 4'566 hectares de mangroves ; soutien à des actions communautaires pour protéger 8'656 hectares de mangroves ; 30 personnes formées aux techniques de reforestation de mangroves, avec un taux de survie de 82 % ; sept villages accompagnés dans la gestion de leurs ressources marines ; 18 sessions de sensibilisation conduites dans sept villages ; 55 personnes formées à des techniques artisanales de fumage afin de valoriser les produits de la pêche ; 44 personnes formées à la culture d'algues.



Vue aérienne de Belo sur Mer, Madagascar.

Organisation : Helpsimus (Association française pour la sauvegarde du grand hapalémur) – 2022-2023

Le projet « Bamboo lemur » est un programme en trois phases de conservation de l'habitat du grand hapalémur (*Prolemur simus*) à Madagascar. Il associe un suivi scientifique de l'espèce, la protection de son environnement, l'aide au développement des villages riverains des groupes de grands hapalémurs et le financement de l'éducation des enfants. Les deux premières phases du projet ont notamment permis de multiplier la population de l'espèce par 2,5. La troisième phase, qui a débuté en 2022, devrait permettre aux grands hapalémurs de vivre en harmonie avec les communautés locales. Elle se concentre sur la résolution des conflits entre les agriculteurs et les hapalémurs – qui se nourrissent parfois de plantes cultivées –, la fourniture aux communautés locales des ressources suffisantes pour limiter leur impact sur l'habitat de ces animaux, ainsi que la sensibilisation des enfants à la protection environnementale.

Exemples de réalisations de Helpsimus en 2023 : appui au gardiennage des cultures ; aide au développement du Système de Riziculture Amélioré (SRA) pour accroître le rendement des rizières de 212 familles (multiplication par 3,6) ; construction de 172 m de canaux d'irrigation et de deux barrages ; aide à la mise en place d'un circuit éco-touristique ; organisation de 12 visites en forêt, de 15 classes vertes et de 131 ateliers de sensibilisation à la biodiversité locale.

MALAWI



Organisation : Inter Aide – 2020-2023

Le projet « Améliorer la vie des communautés rurales par la plantation de bocages agroforestiers et l'adoption de pratiques agro-écologiques » s'est déroulé de 2020 à 2023 dans le district de Lilongwe, une zone très densément peuplée (> 250 hab./km²), où la population est parmi les plus vulnérables du Malawi. Les habitants vivent d'une agriculture de subsistance fragilisée par la déforestation, l'érosion et la perte de fertilité des sols, ainsi que de cultures peu diversifiées et d'un accès limité à la terre agricole.

Afin d'augmenter et de diversifier les sources de revenus et d'alimentation de ces familles – et par conséquent d'accroître leur autonomie vis-à-vis des écosystèmes forestiers –, l'accent a été mis sur la promotion de pratiques agro-écologiques et la conservation de semences.

Exemples de réalisations d'Inter Aide en 2023 : soutien de 4'165 familles ; plantation de 562'596 arbres ; création de 237 pépinières villageoises ; établissement de 91 banques de semences ; densification des systèmes de culture ; augmentation de la superficie des terres occupées par les légumineuses ; amélioration des rendements des familles.

MAROC



Organisation : N'Terractive – 2022-2024

Afin de répondre à l'urgence climatique et lutter contre la pauvreté ainsi que l'exode rural dans la région semi-aride de Sidi-Bennour, au Maroc, l'association N'Terractive a lancé en 2022 le projet « Forêts nourricières et médicinales ». Celui-ci vise à mettre en place un dispositif de transfert de technologies et de connaissances dans le but de multiplier ce type de forêts.

Exemples de réalisations de N'Terractive en 2023 : mise en place d'une méthodologie de travail ; sélection des parties prenantes pour l'implantation des forêts, en particulier des gestionnaires de projet ; identification de l'emplacement de la première forêt de démonstration et de sensibilisation.



Grand hapalémur, Madagascar.

OUGANDA



L'Ouganda est un pays riche en biodiversité et en trésors naturels. Son économie dépend fortement de son environnement : l'agriculture emploie 70 % de la population et représente la moitié des recettes liées à l'exportation. Dans ce contexte, des forêts saines sont une composante essentielle de la résilience rurale. Pourtant, entre 1990 et 2015, l'étendue forestière est passée de près de 5 millions d'hectares à moins de 2. Les activités humaines sont la principale cause de déforestation en Ouganda. Selon l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), plus de 8 millions d'hectares pourraient être restaurés grâce à des mesures telles que le boisement, le reboisement et l'agroforesterie.

En 2023, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a collaboré avec deux organisations dont les projets agissent à différents niveaux pour endiguer ces problématiques en Ouganda.

Organisation : Fondation Biovision – 2021-2024

« L'École de la forêt de Mpigi », fondée en 2012, souhaite protéger les forêts et susciter auprès des populations locales une prise de conscience de leur importance écologique, culturelle et économique à travers le prisme de la médecine traditionnelle. L'école forme à la préservation des ressources naturelles et à l'utilisation durable des plantes médicinales. Elle encourage la perpétuation des savoirs ancestraux et favorise l'échange de connaissances entre communautés, étudiants et scientifiques autour de l'utilisation durable des ressources naturelles, de la production de plantes médicinales locales et de la préservation de l'environnement.

Organisation : Fairventures Worldwide – 2020-2023

Le projet « Constructions durables en bois de charpente pour des économies rurales résilientes » a débuté en 2020. Il s'applique à offrir des solutions de restauration des forêts coïncidant avec la création d'opportunités économiques pour les communautés locales. Le projet consiste en la plantation d'arbres agroforestiers pouvant être utilisés comme bois de charpente dans le secteur de la construction. Pour ce faire, Fairventures travaille dans quatre domaines stratégiques, de concert avec une série d'acteurs locaux et internationaux : l'identification d'espèces d'arbres appropriées et bénéfiques pour le boisement communautaire ; l'établissement de systèmes mixtes bois-agroforesterie profitant aux communautés locales ; le renforcement de capacité des petites et moyennes entreprises régionales ; la sensibilisation.



De haut en bas : femme plantant un arbre, Ouganda ; montage d'une partie de mur, Ouganda.





Organisation : Mbou-Mon-Tour (MMT) – 2022-2024

Dans la province du Mai-Ndombe, l'organisation Mbou-Mon-Tour (MMT) mène un programme de protection de la biodiversité et de consolidation du développement socio-économique des communautés. Le projet « Appui au développement durable à travers la conservation et la valorisation de la biodiversité locale » s'articule autour de trois volets : la sensibilisation, la création de Forêts des Communautés Locales (FCL) et le renforcement de l'activité éco-touristique. MMT travaille notamment avec les communautés locales en vue de conserver l'habitat forestier des grands singes Bonobo. Outre la préservation de la biodiversité, sécuriser les habitats et instaurer une gouvernance forestière locale permettent aux communautés de renforcer leur autonomie et leur résilience.

Organisation : Actions Communautaires pour la Protection de l'Environnement (ACPE) – 2022-2025

L'ONG ACPE a lancé en 2022 le programme pilote « Appui à la reconstitution du couvert forestier par des pratiques agro-écologiques ». En premier lieu, l'objectif est d'initier 100 ménages du village de Mpangala (province du Kongo-Central) à la plantation d'essences mellifères et d'arbres fruitiers sur 150 hectares afin de reconstituer le couvert forestier. Le projet ambitionne également de promouvoir la diversification des sources de revenus des communautés locales afin de réduire la pression sur les écosystèmes forestiers.

Organisation : Itombwe Génération pour l'Humanité (IGH) – 2020-2023

En 2023, l'association IGH a finalisé un projet trisannuel dont l'objectif était de contribuer au reboisement de la réserve naturelle d'Itombwe, réputée comme étant l'un des sites les plus importants d'Afrique en matière de conservation de la faune et de la flore. En collaboration avec les communautés locales, 160 représentants de huit villages ont été formés à la collecte de graines et de fruits dans la forêt et à leur mise en pépinière. Plus de 560'000 semis d'arbres ont ainsi été plantés sur les terres dégradées de 500 hectares situés dans la zone tampon orientale de la réserve. Les communautés locales, dont dépend l'utilisation durable des ressources naturelles, ont été au cœur du projet et continuent de prendre soin des plants pour améliorer leur taux de survie.

Organisation : Sécodev – 2021-2023

Sécodev et son partenaire local, Action Sociale pour le Développement Communautaire (ASODEC), ont également clôturé en 2023 une initiative de reforestation. Le but principal du projet, intitulé « Reforestation et agroforesterie sur le plateau de Batéké », était de contribuer à la restauration des forêts dégradées ou disparues et au développement socio-économique des familles paysannes vivant sur le plateau. Le travail s'est fondé sur la création d'associations paysannes inclusives, formées et encadrées pour gérer les parcs forestiers de la région.



Journée de plantation, Sénégal

SÉNÉGAL



La mangrove représente un maillon central de l'équilibre écosystémique et socio-économique, tant en bordure d'estuaire qu'en arrière-pays au Sénégal. Niche irremplaçable de biodiversité et de ressources, barrière contre l'érosion côtière, la salinisation des terres et des aquifères, ou encore véritable puits de carbone, la mangrove rend des services écosystémiques inégalés.

Organisation : International Rainwater Harvesting Alliance (IRHA) – 2021-2023

Dans le Sine Saloum, l'avancée des terres salées est l'une des principales causes de recul du couvert végétal, de la dégradation des terres et de la contamination des aquifères. De 2021 à 2023, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a soutenu le projet « La forêt de la mer », dont l'objectif était de stopper ce processus et d'amorcer une transition diversifiée de ces territoires en favorisant des paysages plus productifs et respectueux de la biodiversité locale. À cette fin, l'IRHA a opté pour une intervention paysagère combinée en matière de restauration de l'écosystème de mangrove, de gestion des ressources naturelles et de réintroduction d'îlots agroforestiers

Ces efforts ont servi les communautés de quatre villages estuariens situés dans la commune de Djilasse (département de Fatick). Ils ont concouru à l'amélioration de l'état général des écosystèmes et des conditions de vie des communautés, en renforçant leur capacité de résilience face aux risques climatiques et sanitaires.

Exemples de réalisations de l'IRHA de 2021 à 2023 : actions de sensibilisation dans les villages ; organisation de quatre animations de rencontres et d'information sur la plantation de la mangrove et son importance pour l'écosystème de la région ; plantation de 4'300 arbres sur cinq sites.

TANZANIE



La mosaïque de forêts de montagne et de savanes du nord de la Tanzanie perd en biodiversité à un rythme alarmant. Plus de 250'000 personnes et deux millions de têtes de bétail vivant dans la région souffrent de la dégradation de l'environnement, causant pauvreté et malnutrition, aggravées par la discrimination de genre et la vulnérabilité au changement climatique.

Organisation : Istituto Oikos – 2022-2024

En soutenant au quotidien les populations isolées d'agriculteurs et de bergers, Istituto Oikos tente d'instaurer une transition vers une économie inclusive et durable en combinant biodiversité, production de revenus et innovations sociales. L'organisation accorde une attention particulière à la formation professionnelle ainsi qu'à l'intégration des jeunes et des femmes dans le marché du travail. Elle veille à impliquer de façon permanente de multiples parties prenantes, telles que des entreprises, les autorités locales, des associations et des institutions académiques. Le projet « Agriculteurs de montagne et éleveurs de la savane : préserver des moyens de subsistance durables en Afrique de l'Est » entre dans ce cadre à travers quatre objectifs : la conservation de l'environnement par les communautés locales, la restauration des pâturages par les femmes, la création de revenus durables alternatifs à l'exploitation forestière et l'éducation.

Exemples de réalisations d'Oikos en 2023 : recrutement et formation de 20 gardiens et 20 gardiennes de la forêt pour la mise en place d'activités de restauration ; campagnes de sensibilisation à l'environnement effectuées auprès de 1'178 enfants dans neuf écoles.



Tourisme communautaire, Tanzanie.

TOGO



Les hauts plateaux du Togo sont un hotspot écologique à la biodiversité particulièrement élevée. Des communautés entières sont installées autour des réserves forestières pour exploiter les ressources, souvent de manière illégale, ce qui constitue une menace pour la biodiversité et l'écosystème de toute la région.

Organisation : Vétérinaires Sans Frontières Suisse (VSF-Suisse) – 2021-2024

Pour pallier la surexploitation des forêts, il est important que les populations disposent de sources de revenus alternatives durables. À travers le projet « MiKaGo - Miel, Karité, Gouvernance », VSF-Suisse souhaite initier la création de coopératives de petits agriculteurs formés à l'apiculture et à la transformation des noix de karité. En renforçant la gouvernance locale et en développant les filières du miel et du karité – qui constituent des alternatives à la production de charbon de bois –, le projet ambitionne de réduire la pression sur les forêts.

Organisation : Association Morija – 2022-2025

Le projet « Agroforesterie et entrepreneuriat vert » de l'Association Morija prévoit l'accompagnement d'une centaine de jeunes ruraux dans l'installation de nouvelles parcelles caféières et cacaoyères, ainsi que la restauration du sol agricole à travers l'agroforesterie. Il inclut en outre la formation de 300 caféiculteurs de la Fédération des Unions de Producteurs de café et de cacao au Togo (FUPROCAT) à la gestion de l'ombrage par l'agroforesterie. Morija aspire ainsi à améliorer les conditions de vie des petits producteurs tout en développant des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement.

Exemples de réalisations de Morija en 2023 : autonomisation de 150 membres du réseau FUPROCAT ; sensibilisation à la gestion durable des feux de végétation ; formation de 40 femmes à la fabrication et la commercialisation de savons à partir de cabosses de cacao ; formation d'apiculteurs et production de 12 litres de miel durant le premier trimestre de l'année.



Femmes de la coopérative Essodounissi lavant des noix de karité, Togo.



Pépinière de caféiers, Togo.



EUROPE

La plupart des projets soutenus en Europe en 2023 se sont déroulés en Suisse et ont concerné la sensibilisation des jeunes aux enjeux environnementaux. La Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a par exemple financé la création d'espaces d'accueil en forêt et de sentiers didactiques, qui valorisent la nature tout en offrant des activités de loisir aux jeunes et à leurs familles. Les apprentissages en extérieur permettent non seulement de développer des comportements respectueux de la nature dès le plus jeune âge, mais ils ont aussi des effets positifs sur les compétences sociales des enfants et des jeunes. En améliorant leur lien avec la nature, ces derniers construisent des ressources qui les préparent à devenir des écocitoyens actifs.

Sculptures du sentier brigande,
Parc naturel du Jorat, Suisse.

ANGLETERRE



Organisation : The National Forest Company – 2020-2024

Le projet « Créer une forêt pour l'apprentissage II » est la suite d'une initiative mise en place en 2016 par The National Forest Company dans le but d'établir un apprentissage en plein air régulier (une fois par mois au moins) au sein de la National Forest parmi 50 % des écoles primaires du périmètre de la forêt à fin 2019. Compte tenu de son succès, The National Forest Company l'a prolongé afin de rallier 100 % des écoles primaires à l'apprentissage en forêt. Ce second volet étudie également la possibilité d'instaurer des activités d'apprentissage en plein air dans 40 % des écoles secondaires ainsi que dans les écoles maternelles pour encourager le plus grand nombre de jeunes et d'enfants à interagir avec la nature.

Cette seconde phase se base sur le concept d'écoles « championnes », offrant aux établissements qui se lancent pour la première fois dans l'apprentissage en plein air la possibilité de tirer parti des expériences de leurs pairs dans ce domaine. Elle intègre en outre une aide financière afin que les enseignants concernés puissent suivre une formation en gestion d'école en forêt et acquérir le matériel nécessaire à l'enseignement en plein air.

« Créer une forêt pour l'apprentissage II » a également pour vocation d'inciter les établissements scolaires qui pratiquent déjà l'apprentissage en plein air à proposer d'autres activités de sensibilisation environnementale dans leur cursus. Enfin, l'initiative entend faire en sorte que les bienfaits de ce type de programmes d'apprentissage soient reconnus au niveau national.

La Fondation s'est rendue en Angleterre en septembre 2023 pour rencontrer l'équipe de The National Forest Company, évaluer les résultats du programme et définir les priorités futures.

Exemples de réalisations de The National Forest Company en 2023 :

soutien financier apporté à 23 écoles pour la formation des enseignants ou l'amélioration des aménagements extérieurs dans le périmètre scolaire pour l'enseignement en plein air ; 16 écoles ont obtenu le statut de « championnes », dont une première école secondaire ; 90 % des écoles primaires du périmètre de la National Forest pratiquent l'enseignement en plein air au moins une fois par semaine.

ÉCOSSE



Organisation : Trees for Life – 2020-2023

De 2020 à 2023, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a participé au financement d'un centre pour la vie sauvage dans les Highlands écossais. Le « Dundreggan Rewilding Centre » se veut un hub consacré à la nature, ainsi qu'un point de rencontre et d'échange sur le thème de la conservation. Il offre de plus une multitude d'expériences éducatives et récréatives destinées aussi bien aux étudiants de tous âges qu'aux visiteurs.

La sensibilisation est un élément clé du projet, au même titre que la promotion du patrimoine naturel et culturel de la région, à l'instar de la langue gaélique, qui est profondément enracinée dans l'histoire des Highlands et de leur paysage.



Le centre pour la vie sauvage Dundreggan Rewilding Centre, Écosse.

FRANCE



Organisation : Robin du Bois – 2021-2023

À travers le projet « Sauvons les forêts du Pilat », Robin du Bois souhaite lutter contre les coupes rases et préserver la biodiversité en achetant des parcelles boisées pour y appliquer des principes de gestion durable. Le projet se fonde sur l'acquisition, au cours d'une dizaine d'années, de 100 hectares de parcelles sous contrat ORE (Obligation Réelle Environnementale) pendant 99 ans. Durant une période de cinq à dix ans (pour respecter le temps des forêts et en évaluer l'évolution), ces hectares sont gérés par Robin du Bois. À l'issue de ce délai, ils sont revendus à de nouveaux propriétaires devant suivre les directives du contrat ORE. Les recettes de ces ventes sont investies dans l'achat de nouvelles parcelles de forêt afin de recommencer le cycle.

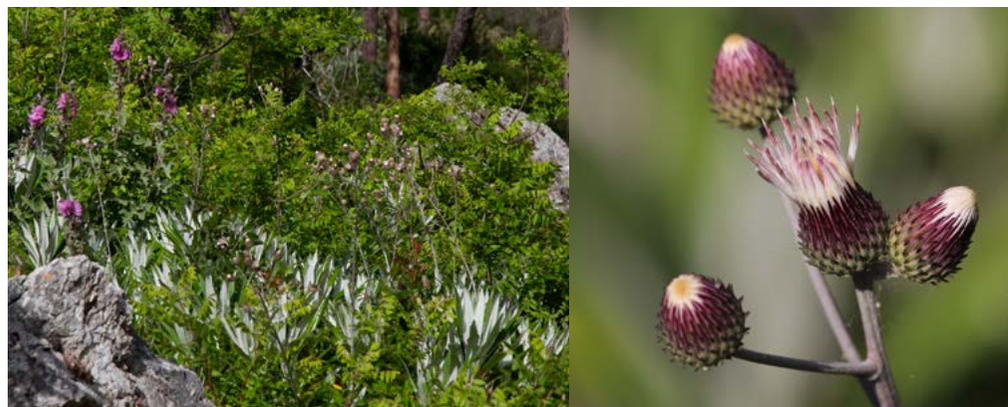
ITALIE



Organisation : Jardin botanique de l'Université de Fribourg – 2021-2023

Le travail que le Jardin botanique de l'Université de Fribourg mène en Italie, en collaboration avec l'Institut des Biosciences et des Ressources Biologiques de Palerme, a pour objectif principal d'assurer la conservation à long terme de l'une des espèces ligneuses les plus menacées du bassin méditerranéen, *Ptilostemon greuteri*. Cette plante, qui est aujourd'hui exclusive à deux petites localités en Sicile, ne fait partie d'aucun plan de conservation. En raison de la fragmentation extrême de son habitat et des épisodes fréquents de feu de forêt dans la région, qui ont décimé ses populations, elle est pourtant en danger sévère d'extinction.

Le projet, intitulé « Conservation des espèces ligneuses menacées », comprend, entre autres, la mise en œuvre d'actions de conservation sur site afin de renforcer les populations existantes de *P. greuteri* et de réintroduire l'espèce dans de nouvelles zones adaptées. Il intègre également une étude approfondie de l'espèce, qui permettra d'améliorer l'expertise et les connaissances sur sa biologie et son écologie en vue d'aborder la planification de sa conservation à long terme.



Organisation : Commune de Burtigny – 2021-2024

À Burtigny, sur les contreforts du Jura vaudois, s'est poursuivie l'initiative « Lisières fruitières de la forêt des Grandes Tattes », qui a débuté en 2021 dans le but de revitaliser les lisières bordant les 200 hectares de forêt situés sur la commune. À terme, un massif forestier naturel riche en essences arbustives sera recréé. Il aura pour effet d'augmenter la diversité végétale et animale et d'assurer la préservation du biotope forestier.

Organisation : Association du Parc naturel régional Jura vaudois – 2022-2025

La Fondation Audemars Piguet pour les Arbres collabore avec le Parc naturel régional Jura vaudois depuis 2022 dans le cadre d'une initiative baptisée « Toile verte ». Celle-ci s'attache à préserver la biodiversité en soutenant la restauration de biotopes, la plantation de haies indigènes ou encore d'arbres fruitiers haute-tige, et en accompagnant les communes de son territoire dans la gestion des espaces verts en milieu bâti.

Organisation : Alpes vivantes – 2023-2026

Dans les Alpes vaudoises, l'organisation Alpes vivantes agit sur la préservation de la biodiversité et la sensibilisation des jeunes. Son projet « Protéger durablement la biodiversité dans les Alpes vaudoises » ambitionne de contribuer à l'accroissement de la biodiversité de la région. Cette démarche passe par différentes mesures, comme la création, l'entretien et la revitalisation d'habitats, la lutte contre les espèces exotiques envahissantes ou encore l'éducation à la nature.

Organisation : Association des Amis de l'ESEP (Établissement scolaire Elisabeth de Portes) – 2021-2023

L'Association des Amis de l'ESEP mène depuis 2021 le projet didactique pilote « Espaces vivants » portant sur la création, autour de l'école de Borex-Crassier, de petits espaces naturels favorables à la biodiversité. Aménagés et entretenus par les élèves et les enseignants sous la supervision de spécialistes, ces espaces permettent d'agir concrètement en faveur de la biodiversité tout en représentant des opportunités de sensibilisation et des supports pédagogiques répondant aux objectifs du Plan d'études romand.

Il est prévu que le projet soit répliqué dans quatre autres écoles du périmètre Nyon-La Côte avec le soutien de la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres.

Exemples de réalisations de l'ESEP de 2021 à 2023 : 37 actions et 20 mesures d'entretien pour un total de 2'162 m² de surfaces revitalisées, dont : création d'un milieu humide de 140 m² ; création d'un milieu sec et d'espaces rudéraux de 82 m² ; création de 39 mètres linéaires de haies fruitières et 70 mètres linéaires de haies vives ; reconversion d'une fontaine en illustration de l'évolution végétale ; installation d'un nichoir à faucon crécerelle ; création d'un jardin de plantes utilitaires de 63 m² ; création d'un jardin de plantes médicinales de 28 m² ; réalisation de trois alignements de grands arbres de haut fût ; semis de céréales et légumineuses ; plantation d'un jardin potager ; aménagement d'habitats pour les lézards et les petits mustélidés.

SUISSE



En Suisse, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a apporté son appui à une douzaine de projets en 2023.

Organisation : Printemps d'abeille – 2023-2024

Le projet « Une école pour les abeilles » repose sur des interventions pédagogiques et des animations autour de la préservation de la biodiversité. Il entend sensibiliser les élèves de neuf établissements situés pour la plupart dans le canton de Genève à l'importance de protéger l'environnement par le biais d'activités en lien avec la vie des abeilles.



Panneau explicatif faisant partie du Sentier didactique du bois de résonance du Risoud, Suisse.

Organisation : Association du Sentier didactique du bois de résonance du Risoud – 2022-2023

À la Vallée de Joux, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a contribué à la création d'un nouveau sentier didactique dans la forêt du Risoud, qui a été inauguré en juin 2023. Ce dernier a pour vocation de valoriser l'épicéa de résonance – l'or vert du Risoud – ainsi que l'ensemble de la filière forestière qui en dépend. Il vise également à offrir une prestation d'accueil en forêt, et à rendre le public attentif à la riche et fragile biodiversité du Risoud ainsi qu'à l'importance d'une gestion durable du patrimoine forestier.



Cernes de bois.

Organisation : ForêtNeuchâtel – 2022-2027

Les épicéas de résonance sont également au cœur du projet intercantonal « Forêtcellence », mené par ForêtNeuchâtel. Ce dernier a pour but de recenser ces arbres rares et d'initier une filière suprarégionale de valorisation des bois de résonance de l'Arc jurassien. Préfaçonnés en planchettes, les bois seront conservés et exposés dans une xylothèque à Cernier (NE), où les luthiers et facteurs d'instruments pourront venir s'approvisionner pour créer des œuvres d'art sonores de provenance clairement identifiée. Ce lieu s'attachera de plus à sensibiliser la population aux richesses des forêts de l'Arc jurassien et sera le berceau d'un savoir-faire ancestral, complet et circulaire, du forestier au luthier.



Instrument en bois de résonance.

Organisation : Association pour la sauvegarde de Morges (ASM) – 2022-2023

En 2023, l'Association pour la sauvegarde de Morges a réaménagé le « Sentier de la Morges », qui propose désormais près de 5 km de promenade sécurisée le long du cours d'eau de la Morges. La promenade comprend deux parcours pédagogiques privilégiant une approche éducationnelle par le jeu et l'expérience sensorielle dans le but de sensibiliser les familles et les enfants aux richesses du vallon de la Morges, au respect de la faune et de la flore et aux enjeux de durabilité. Les parcours, complétés par un dossier pédagogique, sont compatibles avec le Plan d'études romand.



Parc naturel du Jorat, Suisse.



Vue sur la commune de Vufflens-le-Château depuis le Sentier de la Morges, Suisse.

Organisation : Parc naturel du Jorat – 2021-2024

Le Parc naturel du Jorat, situé au cœur de la plus grande forêt du Plateau suisse, offre, lui aussi, des sentiers thématiques didactiques définis par cycle scolaire et adaptés aux besoins des élèves. Ces sentiers font partie intégrante des travaux d'aménagement du parc entamés en 2021 avec le soutien de la Fondation afin de rehausser les prestations à destination des visiteurs, dont les personnes à mobilité réduite et le public scolaire.



Organisation : BirdLife Suisse – 2022-2024

À l'occasion de son jubilé des 100 ans, l'association BirdLife Suisse a initié un projet de revalorisation de milieux naturels en Suisse en collaboration avec ses organisations nationales, ses associations cantonales et ses sections locales. L'initiative « 100 joyaux naturels pour la Suisse » vise à revaloriser, restaurer ou créer de nouveaux habitats précieux pour la biodiversité sur au moins 100 sites dans différentes régions suisses. À cela s'ajoutent de nombreuses actions intégrant le grand public, des bénévoles de tout âge ainsi que des écoles dans la mise en place des mesures, ce qui contribue à la sensibilisation et la prise de conscience de la valeur des milieux naturels. Certains projets prévoient de plus la création de sentiers didactiques autour des sites revalorisés dans le but d'informer la population quant aux besoins de la biodiversité. Ensemble, ces milieux naturels contribuent à la diversité et à la perméabilité biologique des paysages, et donc à la préservation de la biodiversité en Suisse.

Arboretum du Vallon de l'Aubonne, Suisse.

Organisation : Association de l'Arboretum national du Vallon de l'Aubonne – 2022-2026

L'Arboretum du Vallon de l'Aubonne, entre Genève et Lausanne, fait face, depuis 2013, à une augmentation constante de sa fréquentation, qui s'est traduite par le besoin de consolider ses prestations en faveur du public. La Fondation Audemars Piguet pour les Arbres soutient l'Arboretum dans la conception, la gestion et l'animation des programmes de médiation cherchant à valoriser ses collections et thématiques scientifiques. En complément, le projet intègre le renforcement de la conservation des collections dendrologiques de l'Arboretum.



ASIE

Pour répondre à la problématique de la dégradation des forêts, la restauration doit aller au-delà de la simple reforestation et permettre aux forêts de retrouver leur fonction écologique d'origine, dans le contexte du paysage auquel elles appartiennent. Par ailleurs, les moyens d'existence des communautés locales doivent être améliorés tout en réduisant les pressions exercées sur les écosystèmes forestiers.

En Asie, les projets soutenus par la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres en 2023 se sont inscrits dans cette démarche, notamment à travers la promotion d'une culture durable et la mise en place de filières de produits forestiers non ligneux (PFNL).

ARMÉNIE



Organisation : SHEN – 2019-2023

Chambarak et Ttujur, en Arménie, sont des localités montagneuses impactées négativement par la non-utilisation des terres agricoles et l'absence d'horticulture et d'arboriculture, les habitants se consacrant principalement à l'élevage, au pâturage irrégulier et à l'exploitation illégale des forêts. Par ailleurs, les terres ont été exposées à l'érosion et le microclimat de la région a changé, ce qui a considérablement réduit les ressources en eau.

Le projet « Reforestation par les communautés Chambarak et Ttujur » a consisté en la mise en œuvre d'un plan pilote de reboisement et de gestion forestière de terres communautaires avec la participation active des communautés locales.

Exemples de réalisations de SHEN de 2019 à 2023 : création de ceintures de forêts mixtes ; plantation de 21 hectares d'arbres ; modernisation du système d'irrigation à Ttujur ; sensibilisation du public aux enjeux liés aux forêts.

INDE



Organisation : Pragya – 2020-2023

Les plantes médicinales et aromatiques représentent une part importante de la flore de l'Himalaya et contribuent à la stabilité de ses écosystèmes. Elles sont également au cœur des cultures des communautés reculées, qui les utilisent dans la pratique de leur médecine traditionnelle. Malheureusement, les espèces, les habitats et les aspects culturels qui leur sont associés tendent à disparaître en raison de leur extraction à des fins commerciales.

Pour répondre à cette problématique, Pragya a mis en place un programme de protection des plantes à l'état sauvage impliquant directement les communautés de l'Himalaya. Le projet « Préservation des savoirs ancestraux, conservation et culture de plantes médicinales et aromatiques menacées dans l'Himalaya », financé par la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres, a permis d'étendre le champ d'action du programme de Pragya aux districts de Chamba et de Leh, dans l'Ouest de l'Himalaya indien.

CAMBODGE



Organisation : EPER – 2023-2026

Réalisé au Cambodge, le projet « Green Cashew : culture durable de la noix de cajou pour lutter contre le changement climatique » vise à renforcer l'autonomie des populations rurales vis-à-vis des ressources forestières dans le but de promouvoir un développement rural durable. Il se concentre en particulier sur la culture de la noix de cajou par de petits producteurs. En augmentant leurs revenus, ces derniers gagnent en résilience face au changement climatique.



Noix de cajou, Cambodge.

INDONÉSIE



Sortie éducative, Indonésie.

Organisation : Cœur de Forêt – 2022-2025

Chaque année, l'île de Florès, située dans l'archipel de la Sonde, est affectée par la pratique du brûlis, qui entraîne une réduction des espaces forestiers et une dégradation des ressources en eau. Initié en 2014 par Cœur de Forêt, le projet « Restauration et préservation des forêts de l'île de Florès, Indonésie » s'attache à préserver les espaces forestiers et appuyer le développement d'activités génératrices de revenus par les producteurs locaux. Depuis 2016, une nouvelle technique de restauration des écosystèmes forestiers a vu le jour. Elle a déjà permis de reboiser près de 190 hectares de forêts touchées par des feux récurrents par semis direct de plus d'une vingtaine d'espèces et par 340'000 macro-boutures de *Gliricidia sepium*. Améliorée au fil des ans, la méthode a été complétée par des mesures supplémentaires en vue de trouver des alternatives à l'usage du feu par les éleveurs.

Organisation : Fondation PanEco Suisse – 2020-2023

À Sumatra, Java et Sulawesi, la Fondation PanEco concentre son action sur l'éducation à l'environnement en lien avec les forêts tropicales et les orangs-outans. La Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a contribué aux activités de sensibilisation de trois « Centres d'éducation environnementale », gérés conjointement par PanEco et YEL Indonésie. Les centres sensibilisent les visiteurs nationaux et internationaux à la nécessité de protéger les écosystèmes tropicaux en mettant l'accent sur leur importance pour la subsistance des populations locales. En outre, ils soutiennent les communautés locales à travers le développement de compétences, la création de sources de revenus alternatives ou encore l'agriculture durable.

Exemples de réalisations de PanEco de 2020 à 2023 : participation de 1'400 enfants à des sorties éducatives ; visites auprès de 80 écoles et universités ; création d'une pépinière ; plantation de 4'000 arbres et plants de mangrove.

TADJIKISTAN



Organisation : Fauna & Flora International (FFI) – 2020-2023

Les forêts du Tadjikistan sont gravement menacées. L'extrême pauvreté exacerbe la surexploitation des ressources naturelles : plus de 50 % des forêts du pays ont disparu au cours des 100 dernières années.

Dans le cadre du projet « Soutenir les communautés locales à travers la conservation d'anciennes forêts de fruits et de noix », FFI a travaillé avec 500 personnes issues de cinq communautés du sud du Tadjikistan (province de Khatlon). L'organisation a donné aux populations les moyens de participer à la restauration et la gestion durable des forêts de fruits et de noix, tout en les aidant à générer des revenus grâce à ces produits.

VIETNAM



Organisation : GRET – 2020-2024

Au Vietnam comme ailleurs, la protection des espaces naturels est souvent favorisée par l'implication totale et inclusive des populations locales, dépendantes tant des ressources naturelles que de leur conservation. Afin d'atteindre l'objectif 15 du développement durable de l'Agenda 2030 et de promouvoir plus de justice sociale et de moyens d'action pour les plus vulnérables, l'organisation de solidarité internationale GRET mène un projet de protection et de gestion inclusive de la réserve naturelle de Pu Luong, favorisant la protection du bien commun qu'est cet espace naturel, tout en améliorant les conditions de vie des femmes issues des minorités ethniques.

Les femmes vietnamiennes, et en particulier celles qui sont issues de minorités ethniques, sont confrontées à des comportements discriminatoires et à de nombreuses difficultés : pauvreté, accès limité à l'enseignement supérieur et aux possibilités d'emploi, notamment. Une partie de ces femmes vit au sein de réserves naturelles ou dans leur périphérie, comme celle de Pu Luong (17'662 ha), située dans la province de Thanh Hoa, au centre-nord du Vietnam. Cette réserve abrite d'importantes forêts en cours de restauration écologique, une riche biodiversité et protège les bassins de drainage de la rivière Ma. La transition d'un accès aux espaces naturels auparavant gérés par les communautés à un strict contrôle par le gouvernement augmente la vulnérabilité et la marginalisation des personnes les plus pauvres. En effet, les communautés locales possèdent peu – voire pas – de terres agricoles et vivent principalement de l'élevage et des produits forestiers. Les femmes issues de minorités, traditionnellement assignées au foyer, sont particulièrement concernées, car les hommes bénéficient d'opportunités professionnelles en dehors du secteur agricole.

C'est dans ce contexte que la Coopérative de développement rural de Quan Hoa et le GRET ont lancé le projet « Autonomiser les femmes de minorités ethniques par la gestion durable de forêts dans les réserves naturelles ». L'objectif est d'améliorer les conditions de vie et l'autonomie économique des femmes issues des minorités ethniques Thai et Muong, et de garantir une gestion inclusive et durable des forêts dans les espaces protégés et les zones tampons de la réserve naturelle de Pu Luong.



De haut en bas : Madame Bien, village de Bam, Vietnam ; village de Bang, Vietnam.



AMÉRIQUE LATINE

En Amérique latine, les deux projets financés par la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres en 2023 ont privilégié la reconnaissance, la valorisation et la perpétuation des pratiques durables dont les peuples autochtones et les communautés locales détiennent la connaissance.

Depuis des millénaires, les peuples autochtones sont les gardiens de nombreuses formes de pratiques agricoles et sylvicoles traditionnelles respectueuses de la nature et des contraintes climatiques. Ils parviennent à vivre des forêts, de la culture et des produits dérivés de l'arbre tout en laissant à ces ressources le temps de se régénérer. Ils pratiquent une agriculture vivrière variée constituée d'espèces indigènes et valorisent ce que la nature leur offre, par exemple à travers la pharmacopée. Les territoires gérés par les communautés autochtones sont généralement plus riches en biodiversité que ceux qui sont administrés par des peuples non-indigènes ou non-premiers. Ils possèdent même, dans certains pays, une biodiversité de vertébrés égale voire supérieure à celle de zones protégées. Le respect que les peuples autochtones témoignent aux forêts s'explique en partie par la symbolique identitaire, culturelle et spirituelle qu'elles revêtent.

Forêt de noyer Maya, Colombie.



Tamarin pinché, Colombie.

COLOMBIE



Organisation : Envol Vert – 2022-2025

En 2022, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a reconduit son partenariat avec Envol Vert dans le cadre du programme « Préserver les dernières forêts sèches par l'agroforesterie ». Ce dernier, qui s'est poursuivi en 2023, est axé sur la réplication de projets d'agroforesterie et de sylvopastoralisme avec les agriculteurs comme moyen de préserver les forêts tropicales sèches en Colombie, dont il ne reste que 8 % de la surface initiale. En parallèle, des alternatives économiques et alimentaires, respectueuses de la forêt (farine de noyer Maya, par exemple) sont créées et commercialisées. Le programme se fonde également sur l'échange de savoirs entre agriculteurs afin d'enrichir les pratiques.

Exemples de réalisations d'Envol Vert en 2023 : plantation de 10'910 arbres ; création de 14 pépinières ; organisation de 142 cours, sorties et ateliers pour 887 participants ; publication d'un guide d'apprentissage réunissant les bonnes pratiques de trois structures dans la mise en place de pépinières communautaires à vocation de reforestation d'espèces natives ; inauguration d'une pépinière commerciale ; accroissement des chiffres de production, de vente et de revenu en faveur de 160 familles et quatre communautés ; développement et commercialisation de produits transformés localement ; création de deux unités de transformation de la graine de noyer Maya.

PÉROU



Organisation : Nouvelle Planète – 2021-2025

Le projet « Protection de la forêt par la titularisation foncière de communautés indigènes » intervient au nord de l'Amazonie péruvienne, dans le Loreto. La région est soumise à une forte pression de la part d'extracteurs de bois qui profitent de l'absence de documents officiels attestant de la propriété foncière des terres par les communautés locales.

Le projet ambitionne d'établir les personnalités juridiques et de titulariser les territoires de 44 communautés autochtones du bassin du Bas-Ucayali, et de protéger ainsi au minimum 200'000 hectares de forêts amazoniennes. Piloté sur place en collaboration avec la CEDIA (Centre pour le développement des peuples indigènes d'Amazonie), il prévoit la démarcation topographique des terres de ces 44 communautés autochtones – représentant environ 13'000 personnes –, l'obtention des titres légaux pour ces communautés, la formation des dirigeants communautaires concernant leurs droits fonciers et la gestion communale, le soutien à la population locale ainsi que la lutte contre l'exode rural.

Exemples de réalisations de Nouvelle Planète en 2023 : démarches pour l'octroi de titres fonciers pour 44 communautés réalisées sur le terrain : réunions communales, études topographiques, géo-référenciation, agrandissement, démarcation, préparation des documents nécessaires à la titularisation foncière et ateliers de renforcement de capacité pour les dirigeants communautaires.

AFRIQUE

Pays	Nom de l'organisation	Titre du projet	Période
Bénin	Centre Régional de Recherche et d'Éducation pour le Développement Intégré (CREDI-ONG)	Résilience et adaptation au changement climatique dans la Vallée du Sitatunga	2023-2026

EUROPE

Pays	Nom de l'organisation	Titre du projet	Période
Suisse	Alpes vivantes	Protéger durablement la biodiversité dans les Alpes vaudoises	2023-2026
Suisse	Printemps d'abeilles	Une école pour les abeilles	2023-2024

PROJETS ADOPTÉS ANTÉRIEUREMENT À 2023

AFRIQUE			
Pays	Nom de l'organisation	Titre du projet	Période
Bénin, Côte d'Ivoire & Ghana	Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (CJBG)	Multipalms	2020-2023
Burkina Faso	Action Lutte Contre la Pauvreté (ALCP)	Restauration agro-écologique et agroforesterie dans la ceinture verte de la ville de Ouagadougou	2022-2025
Cameroun	Appui aux Initiatives de Développement (AIDE)	Gestion intégrée des paysages de mangroves dans le parc national Douala-Edéa	2022-2024
Cameroun	Alternatives Durables pour le Développement (ADD)	Sensibilisation et éducation environnementale des jeunes des écoles de formation professionnelle et des communautés	2022-2023
Cap-Vert	Associação Projecto Vitó	Agir maintenant pour la préservation de la flore endémique menacée des îles du Cap-Vert	2022-2025
Guinée	Fondation Antenna	Fermes agro-écologiques didactiques pour la sécurité alimentaire en Guinée	2023-2027
Madagascar	Blue Ventures	Forêts bleues : préserver une ressource essentielle pour les moyens de subsistance côtiers, l'atténuation du changement climatique et la résilience face à ce dérèglement	2022-2023
Madagascar	Helpsimus (Association française pour la sauvegarde du grand hapalémur)	Renforcement de la protection de la plus importante population sauvage de grands hapalémurs à Madagascar	2022-2023
Malawi	Inter Aide	Améliorer la vie des communautés rurales par la plantation de bocages agroforestiers et l'adoption de pratiques agro-écologiques	2020-2023
Maroc	N'Terractive	Forêts nourricières et médicinales	2022-2024
Ouganda	Fondation Biovision	L'École de la forêt de Mpigi	2021-2024
Ouganda	Fairventures Worldwide	Constructions durables en bois de charpente pour des économies rurales résilientes	2020-2023
Rép. démocratique du Congo (RDC)	Mbou-Mon-Tour (MMT)	Appui au développement durable à travers la conservation et la valorisation de la biodiversité locale	2022-2024

PROJETS ADOPTÉS ANTÉRIEUREMENT À 2023

Rép. démocratique du Congo (RDC)	Actions Communautaires pour la Protection de l'Environnement (ACPE)	Appui à la reconstitution du couvert forestier par des pratiques agro-écologiques	2022-2025
Rép. démocratique du Congo (RDC)	Itombwe Génération pour l'Humanité (IGH)	Conservation de la forêt d'Itombwe	2020-2023
Rép. démocratique du Congo (RDC)	Sécodev	Reforestation et agroforesterie sur le plateau de Batéké	2021-2023
Sénégal	International Rainwater Harvesting Alliance (IRHA)	La forêt de la mer	2021-2023
Tanzanie	Istituto Oikos	Agriculteurs de montagne et éleveurs de la savane : préserver des moyens de subsistance durables en Afrique de l'Est	2022-2024
Togo	Vétérinaires Sans Frontières Suisse (VSF-Suisse)	MiKaGo - Miel, Karité, Gouvernance	2021-2024
Togo	Association Morija	Agroforesterie et entrepreneuriat vert	2022-2025

EUROPE

Pays	Nom de l'organisation	Titre du projet	Période
Angleterre	The National Forest Company	Créer une forêt pour l'apprentissage II	2020-2024
Écosse	Trees for Life	Dundreggan Rewilding Centre	2020-2023
France	Robin du Bois	Sauvons les forêts du Pilat	2021-2023
Italie	Jardin botanique de l'Université de Fribourg	Conservation des espèces ligneuses menacées	2021-2023
Suisse	Commune de Burtigny	Lisières fruitières de la forêt des Grandes Tattes	2021-2024

PROJETS ADOPTÉS ANTÉRIEUREMENT À 2023

Suisse	Association du Parc naturel régional Jura vaudois	Toile verte	2022-2025
Suisse	Association des Amis de l'ESEP	Espaces vivants	2021-2023
Suisse	Association du Sentier didactique du bois de résonance du Risoud	Sentier didactique du bois de résonance du Risoud	2022-2023
Suisse	ForêtNeuchâtel	Forêtexcellence	2022-2027
Suisse	Association pour la sauvegarde de Morges (ASM)	Sentier de la Morges	2022-2023
Suisse	Parc naturel du Jorat	Infrastructures d'accueil du Parc naturel du Jorat	2021-2024
Suisse	Association de l'Arboretum national du Vallon de l'Aubonne	Amélioration de la médiation et de la conservation	2022-2026
Suisse	BirdLife Suisse	100 bijoux naturels pour la Suisse	2022-2024

ASIE

Pays	Nom de l'organisation	Titre du projet	Période
Arménie	SHEN	Reforestation par les communautés Chambarak et Ttujur	2019-2023
Cambodge	EPER	Green Cashew : culture durable de la noix de cajou pour lutter contre le changement climatique	2023-2026
Inde	Pragya	Préservation des savoirs ancestraux, conservation et culture de plantes médicinales et aromatiques menacées dans l'Himalaya	2020-2023
Indonésie	Cœur de Forêt	Restauration et préservation des forêts de l'île de Florès, Indonésie	2022-2025

PROJETS ADOPTÉS ANTÉRIEUREMENT À 2023

Indonésie	Fondation PanEco Suisse	Centres d'éducation environnementale	2020-2023
Tadjikistan	Fauna & Flora International (FFI)	Soutenir les communautés locales à travers la conservation d'anciennes forêts de fruits et de noix	2020-2023
Vietnam	GRET	Autonomiser les femmes de minorités ethniques par la gestion durable de forêts dans les réserves naturelles	2020-2024

AMÉRIQUE LATINE

Pays	Nom de l'organisation	Titre du projet	Période
Colombie	Envol Vert	Préserver les dernières forêts sèches par l'agroforesterie II	2022-2025
Pérou	Nouvelle Planète	Protection de la forêt par la titularisation foncière de communautés indigènes II	2021-2025

Depuis sa création en 1992 au 31 décembre 2023, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a soutenu plus de 180 projets dans une soixantaine de pays à hauteur d'environ 20 millions de francs suisses.



PHOTO DE COUVERTURE

Vallée de Joux, Suisse

PHOTOGRAPHIES

Arutam
Paul Campbell
Raphaël Dupertuis
EPER
Fairventures
Gabriela Fürer
Gret
Alessandro S. Gristina
Louise Jasper
Adrian Levrel
Sébastien Meys
Association Morija
Istituto Oikos
Fondation PanEco
Associação Projecto Vitó
João Roberto Ripper
Didier Roguet
Fama Reyane Sow
Daisy Tarrier
The National Forest Company
VSF Suisse

IMPRESSUM

Responsable éditoriale :
Leila Mansour, Communication Manager

Contributeurs :
Jonas Addor, Head of Finance & Administration
Julie Debisschop, Programme Manager
Shintaro Taguchi, Finance Specialist