



FONDATION
AUDEMARS PIGUET
POUR LES ARBRES

RAPPORT ANNUEL 2025

MULTIPAYS

Comité français de l'UICN

Conservation, sensibilisation et
développement organisationnel

TABLE DES MATIÈRES

| | | |
|---|--|---------|
| 1 | Mot de la Présidente et de la Directrice | 2 |
| 2 | Mission, vision, valeurs | 3 |
| 3 | Nos principaux champs d'action | 4 |
| 4 | Nos axes transversaux | 5 |
| 5 | État des forêts en 2025 | 6 – 7 |
| 6 | Notre impact en chiffres | 8 – 9 |
| 7 | Projets 2025 | 10 – 53 |
| 8 | Tableau récapitulatif | 54 – 58 |
| 9 | Gouvernance et organisation | 59 |

MOT DE LA PRÉSIDENTE ET DE LA DIRECTRICE

En 2025, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a poursuivi son engagement en faveur de la conservation et de la restauration des forêts, à un moment où ces écosystèmes faisaient face à des pressions sans précédent. Parmi les défis majeurs de l'année, l'un s'est imposé avec une acuité particulière : la multiplication et l'intensification des feux de forêt à travers le monde.

L'année 2024, la plus chaude jamais enregistrée, a franchi le seuil de +1,5 °C fixé par l'Accord de Paris. Dans ce contexte, les incendies ont atteint une ampleur dramatique, devenant pour la première fois la principale cause de perte forestière dans le monde, devant l'agriculture. Les projections montrent par ailleurs que les feux extrêmes pourraient augmenter de 50 % d'ici la fin du siècle.

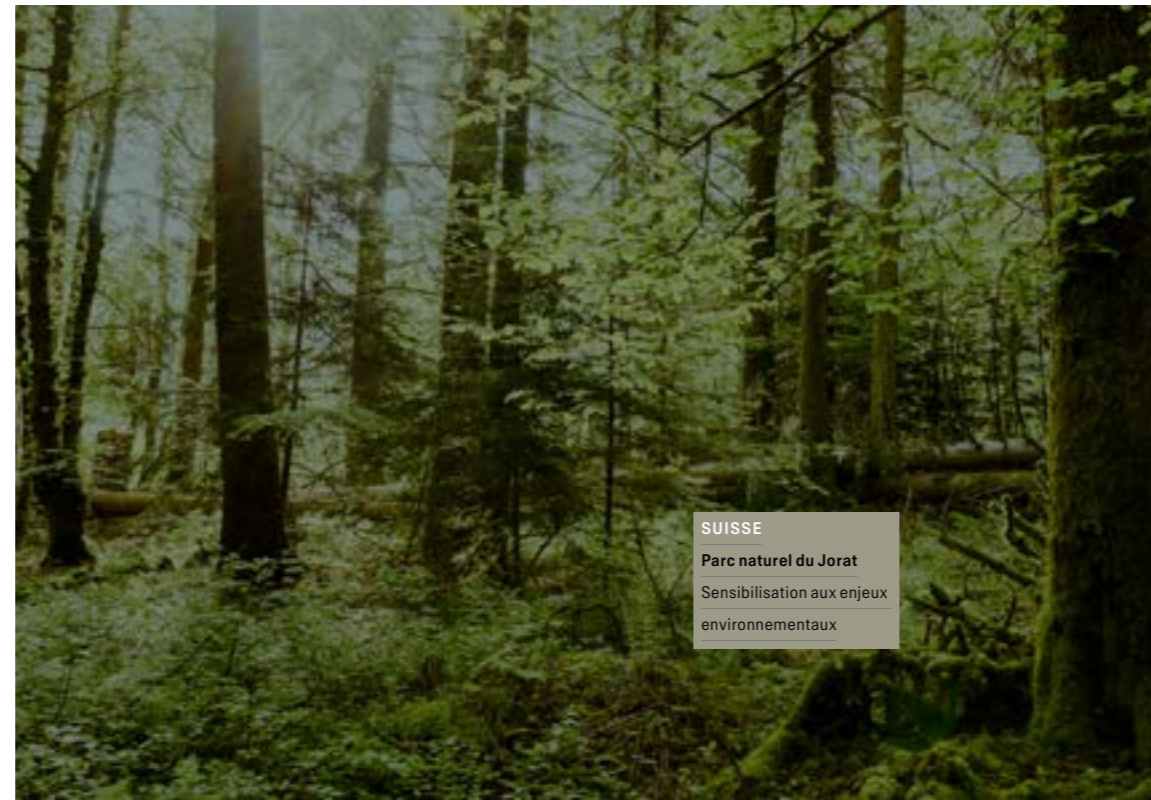
Face à cette réalité, nous avons choisi en 2025 d'accentuer notre travail stratégique sur les feux de forêt, désormais au cœur de nos priorités. Notre approche s'est structurée autour d'une réponse globale et intégrée, visant à renforcer la prévention, la préparation et la réhabilitation plutôt que de se limiter à la seule réponse d'urgence. Elle s'attache à encourager des solutions systémiques : réduire les émissions de gaz à effet de serre pour limiter le réchauffement, enrayer la déforestation, restaurer les espaces dégradés et soutenir les communautés locales et autochtones dont les savoirs sont essentiels à la gestion durable du feu.

En cohérence avec nos trois axes d'intervention, nous ambitionnons d'améliorer la résilience des écosystèmes forestiers face aux feux, de sensibiliser les jeunes aux enjeux liés aux incendies et d'intégrer les connaissances traditionnelles là où elles constituent un outil précieux pour prévenir les feux incontrôlés et maintenir des paysages vivants. Cette vision transversale permet d'agir à la fois sur les causes profondes du phénomène et sur les capacités des territoires à y faire face.

En 2025, nous avons posé les bases de nos premières initiatives spécifiquement dédiées à cette thématique, et d'autres suivront dès 2026. Plus que jamais, notre mission consiste à protéger ce qui nous protège : les forêts, dont dépendent la stabilité du climat, la biodiversité et l'avenir des générations futures.

Nous adressons nos chaleureux remerciements à l'ensemble de nos partenaires pour leur engagement et la qualité de leur travail, ainsi qu'aux membres de notre Conseil et de notre équipe. Nous exprimons enfin notre profonde reconnaissance à Audemars Piguet, dont le soutien et la confiance constituent le socle de notre mission en faveur de la préservation des écosystèmes forestiers.

Jasmine Audemars, Présidente | Susan Simmons, Directrice



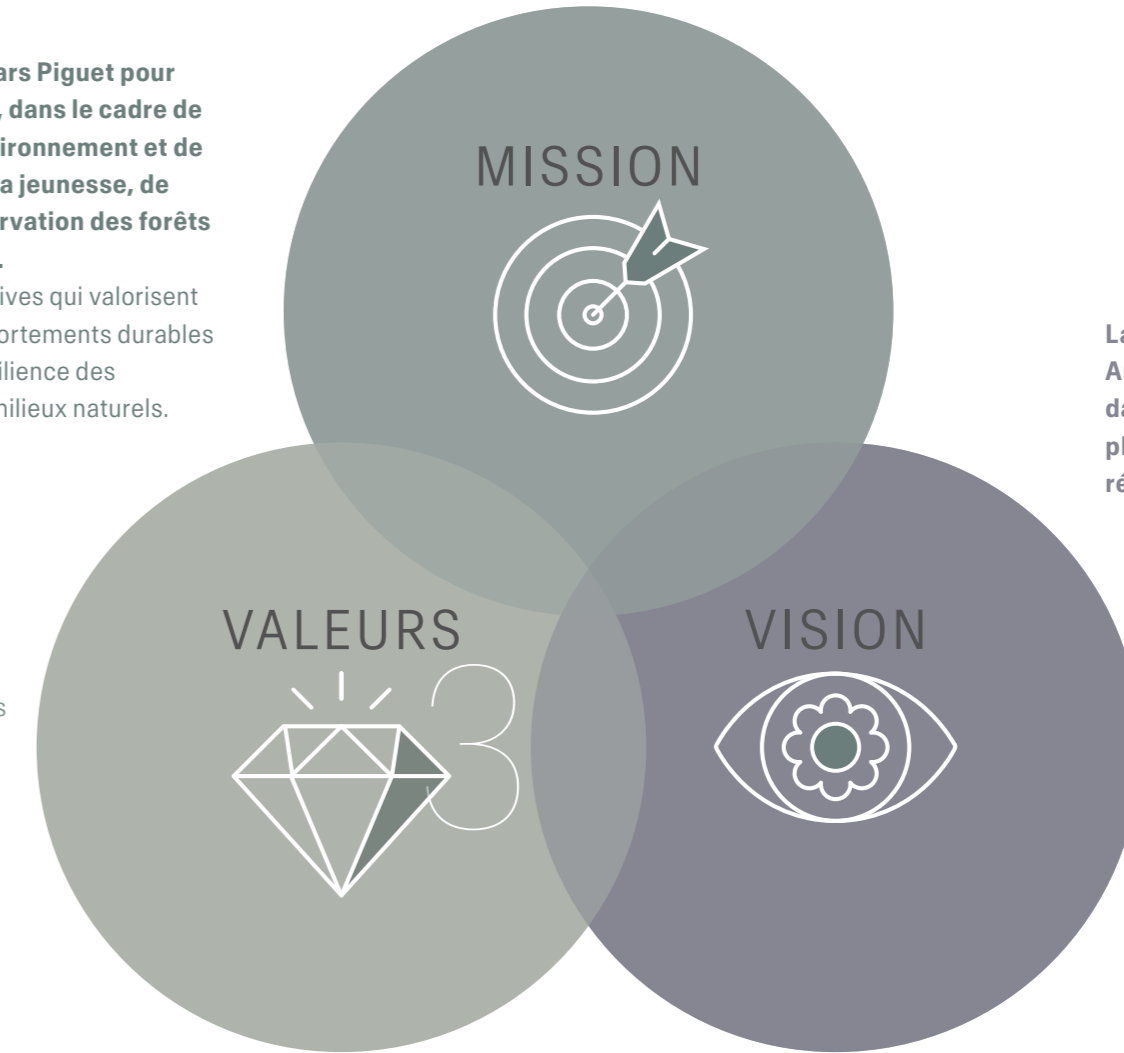
MISSION, VISION, VALEURS

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.

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 et 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.



La Fondation Audemars Piguet pour les Arbres œuvre pour un monde durable dans lequel chaque individu réalise son plein potentiel au sein de communautés résilientes et autonomes.

NOS PRINCIPAUX CHAMPS D'ACTION

Environnement

La Fondation Audemars Piguet pour les Arbres s'attache à préserver la biodiversité et à renforcer la résilience des communautés et des écosystèmes naturels. Elle adopte une approche fondée sur la collaboration étroite avec les populations locales afin d'instaurer, au travers de projets ciblés, un cercle vertueux de développement durable.

Pour atteindre cet objectif, nos actions s'articulent autour de trois piliers complémentaires :



Conservation et restauration des écosystèmes forestiers

Protéger et restaurer les forêts, lutter contre la déforestation et promouvoir une gestion durable des ressources naturelles contribuent à préserver la biodiversité, à sécuriser les services écosystémiques et à renforcer la résilience des communautés et des milieux naturels.



Sensibilisation des jeunes aux enjeux environnementaux

Valoriser des sites naturels, concevoir des outils pédagogiques et développer des activités d'apprentissage en plein air permettent d'améliorer les connaissances et l'intérêt des jeunes pour la nature. Cette démarche encourage des comportements responsables et durables, essentiels à la protection à long terme de l'environnement.



Préservation des savoirs ancestraux liés à la nature

La transmission des savoirs traditionnels sur l'utilisation respectueuse des ressources naturelles est indispensable pour en assurer la pérennité. En soutenant ces pratiques, nous contribuons à maintenir un équilibre durable entre les communautés et leurs territoires.

NOS AXES TRANSVERSAUX

Développement organisationnel (DO)

Afin de compléter le soutien financier apporté aux ONG, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres dispose d'un pôle de développement organisationnel (DO), dont les deux objectifs principaux sont :



Renforcer les capacités, l'efficacité et la résilience des ONG

Le DO aide les organisations à se doter des outils et des moyens nécessaires pour s'adapter et progresser dans un environnement en constante évolution.

Promouvoir les bonnes pratiques et le partage de connaissances

La Fondation favorise la diffusion de pratiques exemplaires et encourage les ONG à capitaliser sur les enseignements tirés de leurs expériences, tout en cultivant une culture d'amélioration continue au sein du secteur philanthropique.

Volontariat d'entreprise

Conjointement avec la Fondation Audemars Piguet pour le Bien Commun, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres pilote le programme de volontariat d'entreprise d'Audemars Piguet. Celui-ci offre aux collaborateurs de la marque, partout dans le monde, l'opportunité de s'impliquer activement auprès des organisations soutenues par les deux fondations. Cette initiative répond à la volonté d'aller au-delà des contributions financières en mobilisant des ressources humaines et des compétences précieuses.

En 2025, à l'occasion des 150 ans d'Audemars Piguet, le programme de volontariat d'entreprise a été déployé à l'échelle internationale, après cinq années de succès en Suisse – dont plusieurs activités spécifiquement dédiées à l'environnement. Proposé sous forme de volontariat individuel, de volontariat d'équipe ou de transfert de compétences, le programme a représenté en 2025 :

+4'800
Heures

+930
Participations

+30
Partenaires

ÉTAT DES FORÊTS EN 2025 UNE URGENCE ÉCOLOGIQUE PERSISTANTE

Les forêts mondiales couvrent 4,14 milliards d'hectares, soit 32 % de la surface terrestre, près de la moitié se trouvant dans les zones tropicales – les plus riches en biodiversité, mais aussi les plus exposées aux pressions humaines et climatiques (FAO, 2025). Elles jouent un rôle vital dans le stockage du carbone, la régulation du cycle de l'eau, la stabilisation des sols et l'abri de la majorité de la biodiversité terrestre. Pourtant, leur état en 2025 demeurait source d'une profonde inquiétude.

Les évaluations récentes montrent que, malgré la progression des politiques de gestion durable, la planète reste loin d'inverser la courbe du déclin forestier. Selon le *Global Forest Resources Assessment 2025* de la Food and Agriculture Organization (FAO), le rythme de perte nette forestière a diminué, passant de 10,7 millions d'hectares par an dans les années 1990 à 4,12 millions d'hectares sur la période 2015-2025. Toutefois, ce ralentissement masque une réalité préoccupante : les forêts naturellement régénérées continuent de reculer, en particulier en Afrique et en Amérique du Sud, où les dynamiques de déforestation demeurent très fortes.

Les forêts primaires, essentielles en raison de leur rôle irremplaçable dans le stockage du carbone et la conservation des espèces, couvrent aujourd'hui 1,18 milliard d'hectares, mais affichent toujours un rythme d'érosion significatif, malgré une réduction relative des pertes depuis les années 2000 (FAO, 2025).

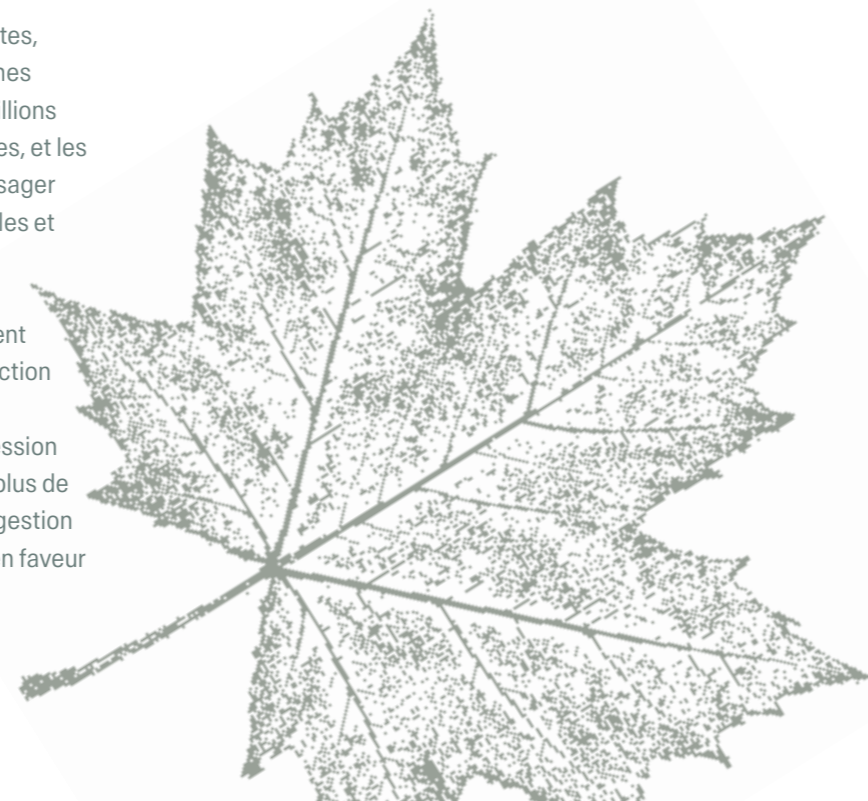
D'après le *Forest Declaration Assessment 2025* (Forest Declaration, 2025), la situation demeurait critique en 2024-2025 :

- 8,1 millions d'hectares de forêts ont été détruits en 2024, un niveau 63 % supérieur à la trajectoire compatible avec l'objectif d'arrêt de la déforestation d'ici 2030 ;
- la perte des forêts tropicales humides primaires a augmenté, en grande partie sous l'effet d'incendies renforcés par le changement climatique ;
- la dégradation forestière touchait 8,8 millions d'hectares, fragilisant les écosystèmes.

Les pressions exercées par les incendies, les insectes, les maladies et les événements climatiques extrêmes se sont également intensifiées. En 2020, déjà 41 millions d'hectares avaient été affectés par ces phénomènes, et les tendances observées jusqu'en 2025 laissaient présager une aggravation, notamment dans les zones boréales et tempérées (FAO, 2025).

Quelques tendances positives se sont heureusement confirmées en 2025. Les forêts placées sous protection légale représentaient 20 % de la surface forestière mondiale, soit 813 millions d'hectares – une progression significative depuis 1990 (FAO, 2025). Par ailleurs, plus de 2,13 milliards d'hectares bénéficiaient de plans de gestion à long terme, traduisant un engagement renforcé en faveur d'une gestion durable.

En 2025, les forêts apparaissaient comme un rempart vital contre la crise climatique, tout en demeurant des écosystèmes extrêmement vulnérables. Leur dégradation compromettrait la résilience climatique globale, la sécurité hydrique et alimentaire, la stabilité socio-économique des populations dépendantes, ainsi que la préservation de la biodiversité mondiale. Dans ce contexte, les actions menées par la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres en faveur de la conservation et la restauration des écosystèmes forestiers se sont révélées plus que jamais essentielles.



SUISSE
Parc naturel du Jorat
Sensibilisation aux enjeux
environnementaux

Malgré les avancées vers une gestion plus durable, la disparition des forêts progresse encore à un rythme incompatible avec les objectifs climatiques mondiaux.

Occupant 32 % de la surface de la Terre, les forêts sont essentielles au stockage du carbone, à la régulation du cycle de l'eau, à la stabilisation des sols et à la préservation de la biodiversité terrestre.

Bien qu'elles constituent un rempart vital contre le changement climatique, les forêts restent des écosystèmes gravement menacés.

En 2025, les forêts ont subi une intensification des pressions liées aux incendies et aux événements climatiques extrêmes.





NOTRE IMPACT EN CHIFFRES 2025

Projets soutenus: 44
Financements accordés: 9'755'902 CHF
Pays couverts: +20






Répartition des projets par continent

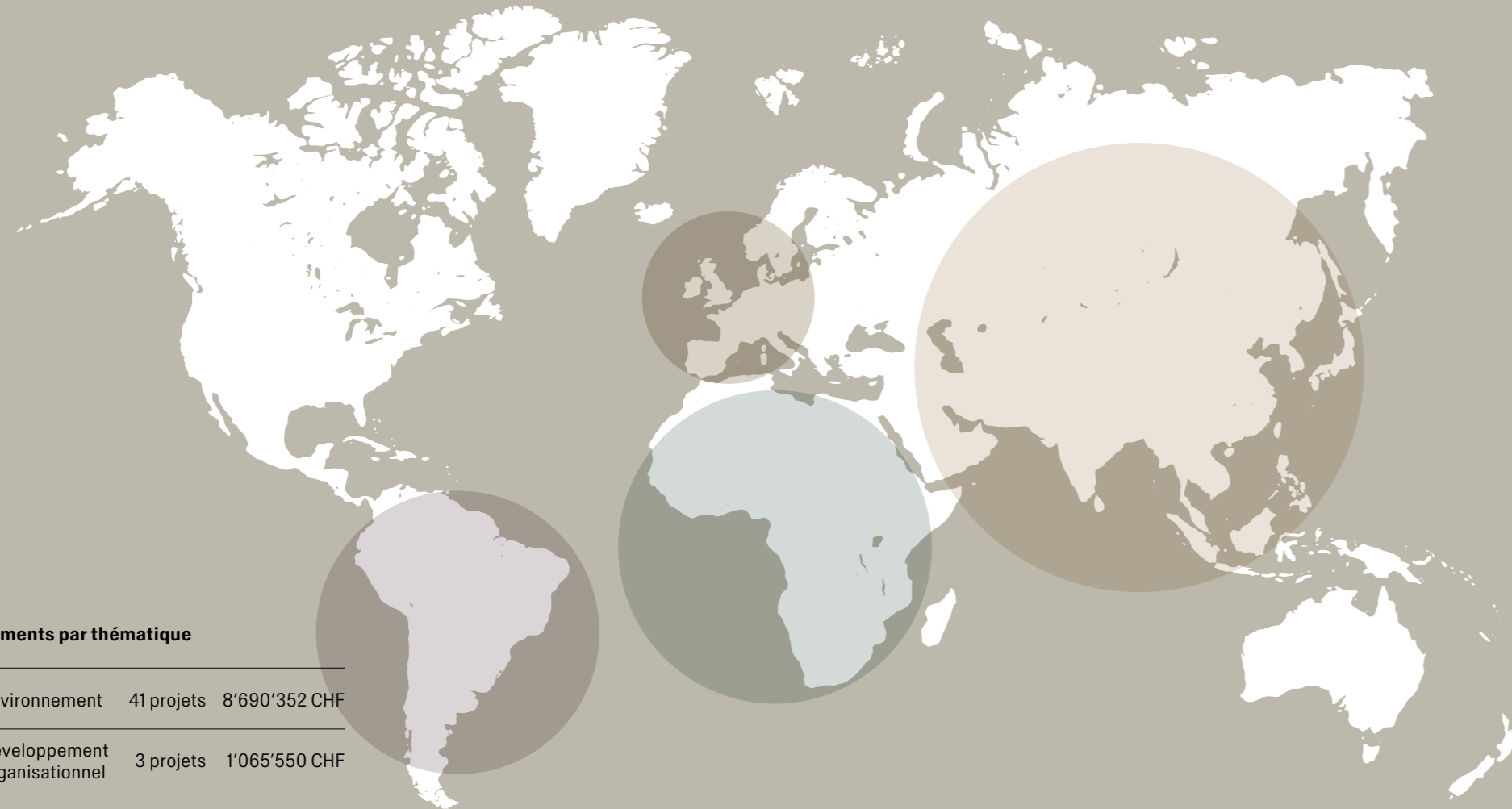
Afrique: 14
Amérique du Sud: 3
Asie: 3
Europe: 20
Multipays: 4

Répartition des financements par thématique

| | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------|------------|---------------|
|  |  |  | Environnement | 41 projets | 8'690'352 CHF |
|  | | | Développement organisationnel | 3 projets | 1'065'550 CHF |

Répartition des financements par continent

-  Afrique: 3'673'021 CHF
-  Amérique du Sud: 415'000 CHF
-  Asie: 906'000 CHF
-  Europe: 2'518'793 CHF
-  Multipays: 2'243'088 CHF



MULTIPAYS

Comité français de l'UICN

Conservation, sensibilisation et développement organisationnel

ROYAUME-UNI

The National Forest Company

Sensibilisation aux enjeux environnementaux





BÉNIN
CREDI-ONG
Conservation et sensibilisation

PROTÉGER LES FORÊTS AFRICAINES

AFRIQUE PROJETS 2025



BÉNIN
Organisation : Centre Régional de Recherche et d'Éducation pour le Développement Intégré (CREDI-ONG)
Projet : Résilience et adaptation au changement climatique dans la Vallée du Sitatunga
Durée : 2023 → 2026

Le projet vise à renforcer la résilience des communautés rurales face au changement climatique, notamment en améliorant la gouvernance des ressources naturelles. Il promeut des activités économiques durables et consolide la gouvernance intercommunale, essentielle à une action collective efficace. Enfin, il renforce les dispositifs de suivi écologique et inclut des actions de sensibilisation pour encourager une mobilisation écocitoyenne à l'échelle des territoires.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact
En 2025, CREDI-ONG a consolidé la résilience climatique et la gouvernance communautaire dans la Vallée du Sitatunga, tout en renforçant ses actions éducatives, écotouristiques et de conservation. Grâce à des approches participatives, à la recherche-action et à des investissements structurants, l'organisation a renforcé la protection des écosystèmes et l'autonomisation socioéconomique des communautés.

Résultats
Gouvernance territoriale et autonomisation communautaire :

- Animation régulière des cadres de concertation (chefs d'arrondissement, femmes, jeunes) et organisation d'une rencontre inter-cadres aboutissant à une vision territoriale unifiée
- Plus de 100 élus et chefs locaux formés au Vademecum de gouvernance des zones humides
- Autonomisation économique : plus de 100 femmes formées à la gestion financière, 10 jeunes formés à l'entrepreneuriat vert et 10 jeunes apiculteurs dotés en kits

Suivi écologique, patrouilles et restauration des habitats :

- 6'032 observations iNaturalist identifiant 1'240 espèces
- 554 patrouilles SMART couvrant 794 km, confirmant la présence d'espèces vulnérables (céphalophe de Walter et singe à ventre roux)
- Milliers d'arbres plantés sur 5 hectares et enrichissement de 30 hectares de forêts dans les habitats clés

Éducation et mobilisation citoyenne :

- 28 classes vertes dans 9 arrondissements, sensibilisant 5'760 apprenants
- 1'000 participants au concours « Je chante la nature »
- 300 personnes mobilisées dans le cadre de la Journée mondiale des zones humides

Écotourisme et valorisation durable du territoire :

- Fréquentation record du Parc naturel communautaire de la Vallée du Sitatunga, avec 6'322 visiteurs
- Nouveaux aménagements : fontaine pédagogique, paillette sur pilotis, passerelle de 500 m, circuits culturels
- Lancement du kayak, représentant déjà 4% des visites

« Le projet a démontré la force d'une approche intégrée, où la gouvernance locale, l'action écologique et le développement économique se renforcent mutuellement. Voir les communautés, les élus et les jeunes s'approprier les outils de suivi, gérer collectivement les ressources et développer des activités génératrices de revenus durables reflète exactement la résilience que nous souhaitons bâtir. Chaque observation sur iNaturalist, chaque hectare restauré et chaque groupe de femmes gagnant en autonomie est une avancée concrète face aux défis climatiques. »

Raoul Agossou, responsable Planification et Suivi-Évaluation, CREDI-ONG

AFRIQUE PROJETS 2025



BURKINA FASO

Organisation : Action Lutte Contre la Pauvreté

Projet : Restauration agroécologique de la bande verte de la ville de Ouagadougou

Durée : 2022 → 2025

Ce projet vise à mettre en place et à aménager une ferme agroécologique et forestière au profit de femmes et de jeunes de zones périurbaines. Il encourage le développement durable des productions maraîchères et forestières afin de soutenir leur développement socioéconomique, et s'attache à réduire la déforestation des écosystèmes naturels tout en augmentant la séquestration de carbone grâce à des actions de protection, de restauration, de valorisation et de gestion durable des ressources naturelles.



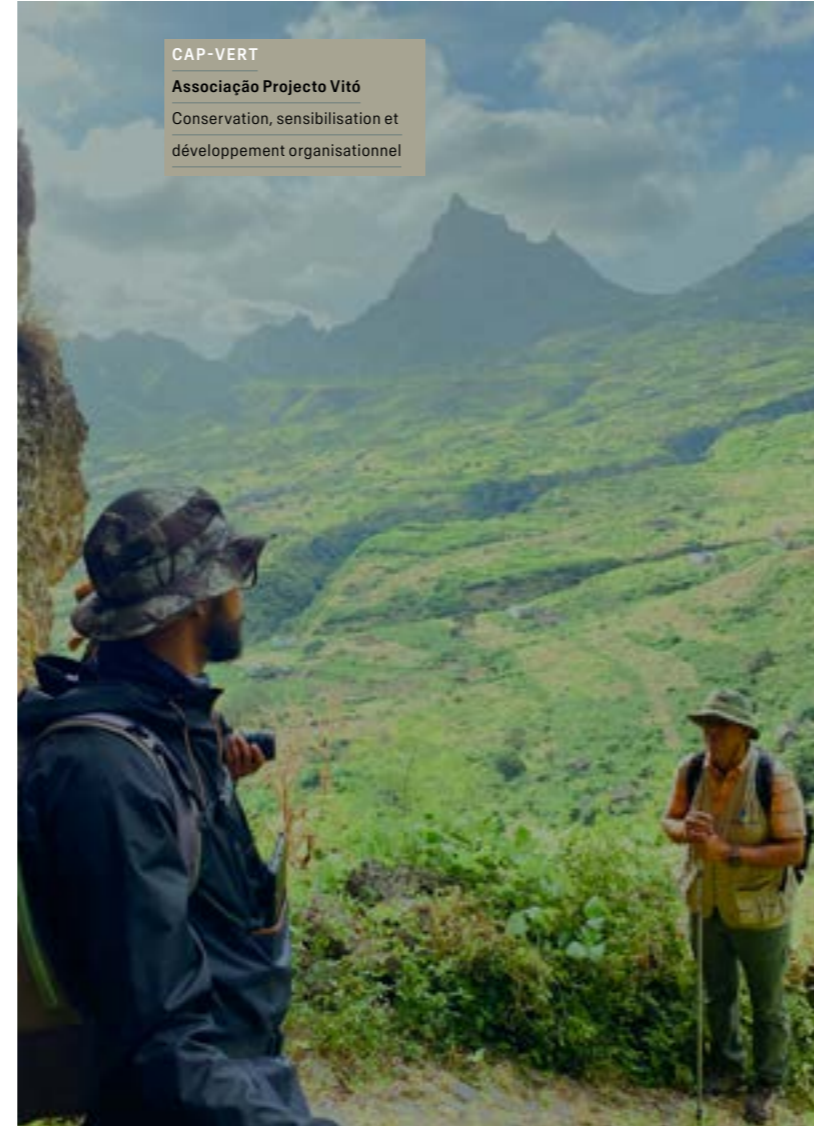
Chaque hectare cultivé devient un levier de transformation sociale et environnementale.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

L'année 2025, qui a marqué la dernière phase de financement du projet, s'est achevée sur des résultats positifs malgré un contexte exigeant. Le manque d'eau d'irrigation, les épisodes de forte chaleur et diverses contraintes spatiales et sécuritaires ont mis les équipes à l'épreuve, sans pour autant freiner les progrès réalisés.

Résultats

- Aménagement du site : 2 hectares aménagés (1,5 hectare en production agroécologique/agroforestière et 0,5 hectare en massif boisé et champ-école)
- Nouvelles infrastructures : 2 forages solaires, 2 châteaux d'eau de 5 m³, 12 bassins interconnectés et un hangar construit et équipé
- Renforcement des capacités : 3 ateliers pour 75 participants ; 673 producteurs formés et 818 sensibilisés aux pratiques agroécologiques/agroforestières
- Mobilisation communautaire : 9'000 personnes sensibilisées via théâtres-fora et réseaux sociaux ; 1'800 jeunes sensibilisés à l'éco-environnement et aux ODD 13 et 15
- Actions environnementales : 8'500 arbres plantés



CAP-VERT

Associação Projecto Vitó

Conservation, sensibilisation et développement organisationnel

AFRIQUE PROJETS 2025



CAP-VERT

Organisation : Associação Projecto Vitó

Projet : Agir maintenant pour la préservation de la flore endémique menacée des îles du Cap-Vert

Durée : 2022 → 2025

Ce projet vise à renforcer la conservation de la flore endémique menacée des îles du Cap-Vert, notamment *Sideroxylon marginatum* et *Dracæna draco*, en étendant les actions de Projecto Vitó à six îles de l'archipel. Il combine inventaires écologiques, restauration d'habitats, appui à la réserve de biosphère de l'île de Fogo, renforcement des capacités locales et sensibilisation des écoles et communautés, tout en contribuant à la diffusion des connaissances botaniques à l'échelle nationale.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

L'année 2025 a marqué l'achèvement du projet, confirmant ses avancées majeures. L'initiative a permis de consolider les bases scientifiques nécessaires à la conservation des espèces endémiques, de renforcer la gouvernance de la réserve de biosphère de Fogo et de stimuler une dynamique nationale de collaboration entre ONG, institutions publiques et partenaires internationaux.

Résultats

- Inventaires écologiques : relevés sur 6 îles, milliers de spécimens endémiques recensés et cartes de distribution mises à jour
- Restauration : plus de 21'000 plants endémiques produits et plantés ; 25 hectares restaurés sur Fogo et Brava
- Renforcement des capacités : formations techniques spécialisées, atelier national réunissant 6 ONG et plusieurs institutions publiques ; échanges internationaux
- Éducation et sensibilisation : actions menées dans plus de 80 écoles, plusieurs milliers d'élèves sensibilisés ; fresques, visites, campagnes communautaires
- Communication : brochures, manuels, supports éducatifs, puzzle, pins ; avancée du Futur Atlas des plantes endémiques ; réalisation d'un documentaire national
- Impact socioéconomique : revenus générés pour les communautés locales via la production de plants, l'appui aux guides et la participation aux activités du projet



CAP-VERT

Organisation : Associação Projecto Vitó

Projet : Mise en œuvre du plan d'action de développement organisationnel

Durée : 2025 → 2027

Ce projet vise à consolider la croissance récente de Projecto Vitó en accompagnant son développement organisationnel. Il prévoit l'élaboration d'une stratégie à long terme, le renforcement de la mobilisation des ressources internes et une meilleure répartition des responsabilités, ainsi que l'alignement des compétences techniques de l'équipe avec les besoins de l'organisation. Le projet comprend également l'amélioration de la transparence financière, le développement d'une communication plus structurée avec les partenaires, la mise en place d'outils de suivi d'impact, la capitalisation des expériences à travers la documentation scientifique et l'adaptation des ressources matérielles aux objectifs stratégiques.

Structurer et outiller l'organisation pour soutenir durablement le développement et l'impact de Projecto Vitó.

NOUVEAU
PROJET
2025

AFRIQUE PROJETS 2025



GUINÉE

Organisation : Fondation Antenna / Solidarité Suisse-Guinée

Projet : Fermes agroécologiques didactiques pour la sécurité alimentaire en Guinée

Durée : 2023 → 2027

Le projet a pour objectif de promouvoir des pratiques agroécologiques capables d'améliorer la résilience, l'efficacité et la durabilité de la production agricole en Guinée. Ces pratiques sont d'abord testées sur des fermes pilotes, dites « mères », implantées dans les quatre zones climatiques du pays, puis diffusées au moyen d'ateliers de formation et d'un réseau de fermes « sœurs », où les agriculteurs les expérimentent directement sur leurs parcelles. À terme, ces fermes continuent de fonctionner de manière autonome, sans soutien financier extérieur. L'initiative vise ainsi à sensibiliser et former les producteurs aux méthodes agricoles durables, afin de renforcer la sécurité alimentaire, préserver l'environnement et contribuer à l'amélioration de la santé publique.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

En 2025, les quatre fermes agroécologiques « mères » étaient en place. Les sites de Pita et de Labé se sont affirmés comme des vitrines régionales, au point d'être identifiés par le ministère de l'Agriculture comme lieux potentiels de formation, tandis que la ferme de Haute Guinée a entamé son autonomisation sous la conduite du partenaire local. Seule la ferme de Basse Guinée a rencontré des difficultés opérationnelles, retardant sa mise en production.

Résultats

- Fermes mères opérationnelles : 4 fermes agroécologiques en activité, produisant légumes, fruits, céréales et élevages sans intrants chimiques
- Fermes sœurs actives : 17 fermes sur 20 ont adopté les pratiques agroécologiques et produisent désormais des légumes et céréales agroécologiques
- Production annuelle assurée : grâce à l'irrigation solaire, 15 fermes fonctionnent désormais toute l'année, au-delà de la seule saison des pluies
- Adoption des pratiques agroécologiques : plus de 7 pratiques sur 10 adoptées dans les 17 fermes sœurs ; 12 fermes ont totalement abandonné les intrants chimiques
- Compostage et biopesticides : adoption du compostage par 75 % des agriculteurs formés, des biopesticides par 83 %, et des rotations diversifiées (>4 cultures) par 80 %
- Réduction des intrants : seuls 20 % des producteurs formés utilisent encore des engrais synthétiques (contre 40 % des producteurs témoins)
- Résultats scientifiques : 2 articles publiés sur l'adoption des pratiques agroécologiques et l'analyse des sols



KENYA

Organisation : Botanic Gardens Conservation International (BGCI) - Africa

Projet : Kaya Connect : restaurer le hotspot de biodiversité des forêts côtières d'Afrique de l'Est

Durée : 2025 → 2029

Les forêts côtières du Kenya, parmi les plus menacées au monde, abritent une biodiversité exceptionnelle ainsi que les forêts sacrées Kaya, essentielles aux communautés locales. Pourtant, ces fragments forestiers subissent une forte pression. Face à ce constat et aux programmes de restauration reposant principalement sur des espèces exotiques, Kaya Connect propose une approche fondée sur les espèces indigènes, la gestion communautaire et la valorisation culturelle des forêts Kaya. Après une première phase réussie dans le comté de Kilifi, le projet s'étend désormais à Kwale et Tana River pour restaurer les écosystèmes, reconnecter les fragments forestiers et renforcer les moyens de subsistance des communautés locales.

Protéger, restaurer et reconnecter les forêts Kaya en plaçant les communautés au cœur de l'action.

NOUVEAU
PROJET
2025



GUINÉE

Fondation Antenna / Solidarité Suisse-Guinée

Conservation et sensibilisation

KENYA

BGCI

Conservation et sensibilisation

AFRIQUE PROJETS 2025



MADAGASCAR
Organisation : Gret

**NOUVEAU
PROJET
2025**

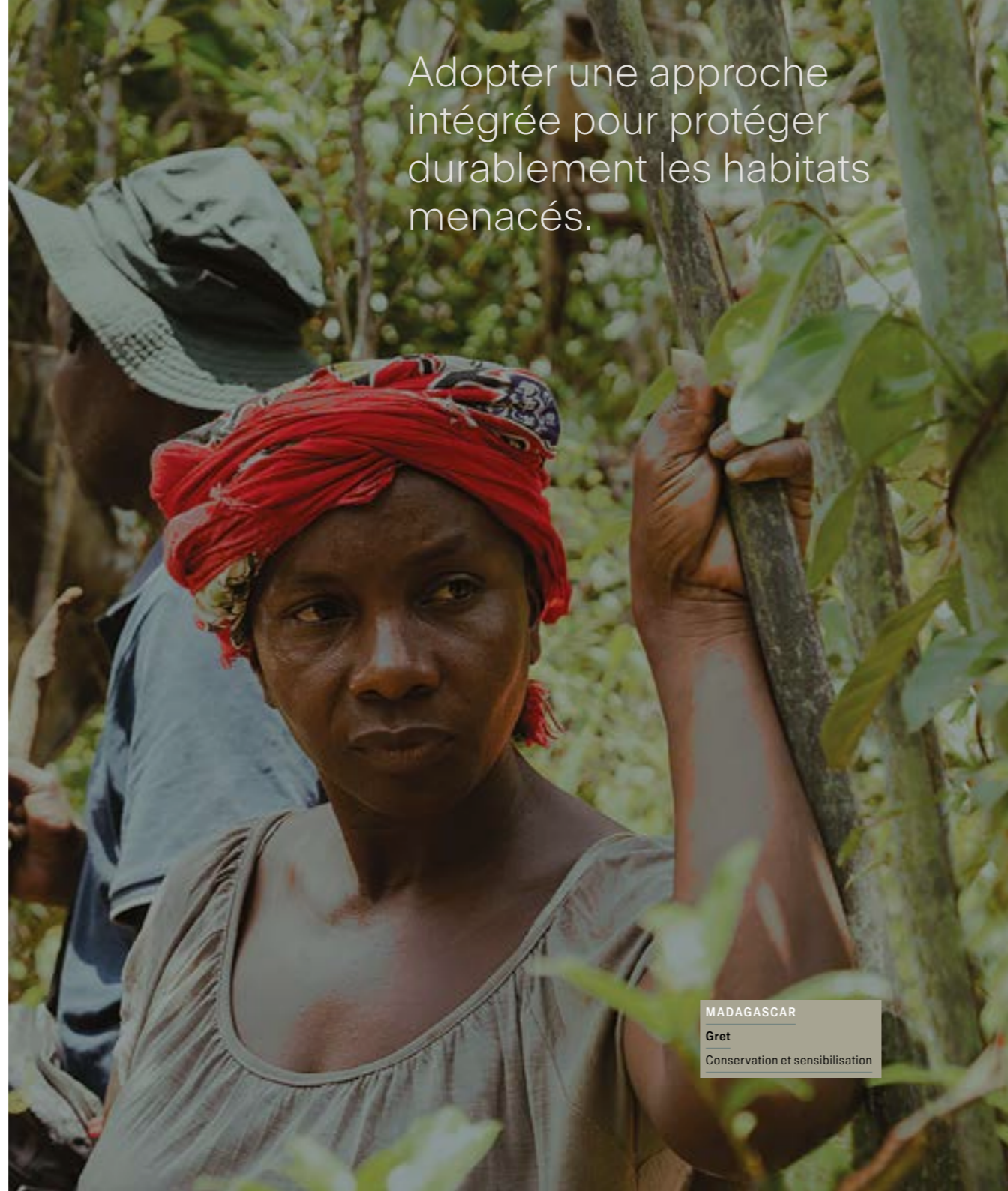


Projet : Tsara Kobaby
Durée : 2025 → 2028

L'île Sainte-Marie, au nord-est de Madagascar, abrite une biodiversité terrestre et marine exceptionnelle. Classée zone clé pour la biodiversité et reconnue depuis 2008 comme site prioritaire par l'État malgache, elle compte près de 4'000 hectares de forêts humides littorales renfermant 388 espèces végétales et environ 104 espèces animales. Le projet vise à créer une aire protégée sur l'île afin de préserver durablement ces habitats, menacés par la déforestation croissante et les pressions humaines. Il repose sur une approche intégrée associant conservation, participation locale et développement économique.



Adopter une approche intégrée pour protéger durablement les habitats menacés.



MADAGASCAR
Gret
Conservation et sensibilisation

AFRIQUE PROJETS 2025



MADAGASCAR
Organisation : Helpsimus - Association française pour la sauvegarde du grand hapalémur



Projet : Renforcement de la protection d'un millier d'hectares de fragments forestiers, abritant la plus importante population sauvage de grands hapalémurs
Durée : 2024 → 2027

Helpsimus agit dans une zone rurale parmi les plus pauvres de Madagascar où subsistent près de 1'000 hectares de fragments forestiers abritant notamment la plus importante population sauvage de grands hapalémurs. Le projet cherche à concilier la conservation durable de ces forêts et des lémuriens qui y vivent avec le renforcement des moyens de subsistance des communautés locales. Il combine suivi scientifique, protection des cultures, transition agricole, circuits courts, restauration forestière et éducation environnementale.

Protection des écosystèmes et développement local : un impact confirmé sur le terrain.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

En 2025, le programme a permis de consolider durablement la protection d'environ 1'000 hectares de fragments forestiers accueillant plusieurs espèces menacées. La population sauvage de grands hapalémurs – environ 500 individus sur un total mondial estimé à 1'400 – bénéficie d'un suivi scientifique renforcé. Parallèlement, les activités agricoles, éducatives et communautaires ont généré des bénéfices directs pour les familles locales, améliorant leurs revenus, leur sécurité alimentaire et leur engagement dans la protection de l'environnement.

Résultats

- Suivi scientifique des lémuriens : intensification du suivi des grands hapalémurs, avec des résultats inédits sur leur organisation sociale ; augmentation de plus de 60 % de la population de lémurs à ventre roux depuis 2019
- Gardiennage des rizières : surveillance de 38 hectares de rizières pendant la grande campagne 2025 ; résolution des conflits entre lémuriens et agriculteurs ; 168 emplois créés sur 6 mois

- Transition agricole et circuits courts : adoption de pratiques d'agriculture climato-intelligente ; amélioration de l'irrigation de 4 hectares à Ambodimanga, bénéficiant à plus de 50 familles ; revenus complémentaires pour les producteurs et stabilisation du budget des cantines scolaires ; plus de 115'000 repas servis dans 6 cantines pour plus de 800 enfants
- Protection et restauration forestière : plantation de 75'000 plants forestiers et restauration de 19 hectares de fragments ; lancement des consultations publiques pour la création de la nouvelle aire protégée (NAP)
- Éducation environnementale : plus de 10 classes vertes, dont une au Parc national de Ranomafana, pour plus de 100 enfants ; plus de 150 ateliers pédagogiques ; organisation de la Fête des Simus le 15 novembre, pour la première fois à Ambodigoavy
- Logistique : acquisition de 2 motos facilitant les déplacements sur une piste en dégradation constante



Allier conservation durable
des habitats forestiers et
amélioration des moyens
de subsistance des
communautés locales.



MADAGASCAR
Helpsimus
Conservation et sensibilisation



AFRIQUE PROJETS 2025



MAROC

Organisation : Association N'Terractive

Projet : Forêts nourricières et médicinales

Durée : 2022 → 2025



Ce projet vise à renforcer la résilience environnementale et la souveraineté alimentaire à travers la mise en place d'une ferme-école, la formation aux pratiques agroécologiques et l'accompagnement de familles dans la création de leur propre micro-ferme agroécologique.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

L'année 2025 a été consacrée à la consolidation du modèle : renforcement des infrastructures, montée en compétences des bénéficiaires, développement d'une nouvelle micro-ferme et structuration territoriale afin de garantir un essaimage durable.

Résultats

- Consolidation des infrastructures de la ferme-école : installation d'une pépinière de 450 m²; démarrage des premiers cycles de production avec 400 à 600 unités végétales
- Formation aux pratiques agroécologiques : formations encadrées par un ingénieur agronome bénéficiant à 15 personnes
- Développement des fermes existantes : diversification alimentaire, production de plantes médicinales, amélioration de la résilience écologique et de la souveraineté alimentaire



RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

Organisation : Actions Communautaires pour la

Protection de l'Environnement

Projet : Appui à la reconstitution du couvert

forestier par des pratiques agroécologiques

Durée : 2022 → 2025

Ce projet accompagne 100 ménages du village de Mpangala (Kongo-Central) dans la restauration de 150 hectares de forêt dégradée et dans l'adoption de pratiques agroécologiques destinées à renforcer leur résilience face au changement climatique. Il vise également à diversifier les sources de revenus grâce à l'introduction d'activités alternatives respectueuses de l'environnement, afin de réduire la pression sur les ressources naturelles.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

Au terme des trois années de mise en œuvre, le projet a permis l'introduction de techniques d'agroforesterie, la restauration progressive du couvert forestier et la structuration d'activités agricoles génératrices de revenus. L'implication active des 100 ménages et la création d'un comité local élu ont favorisé l'appropriation du projet et la diffusion rapide des bonnes pratiques.

Résultats

- Restauration forestière et agroforesterie : plantation d'essences mellifères et fruitières sur 150 hectares; adoption de l'agroforesterie pour stabiliser les sols, restaurer la biodiversité et limiter l'agriculture sur brûlis
- Renforcement des capacités : formations au reboisement, à l'agroécologie, à la gestion des semences, au maraîchage, à la pisciculture et à l'élevage
- Diversification économique : développement d'activités alternatives générant des revenus et réduisant la dépendance au bois-énergie et aux terres forestières
- Organisation communautaire : création d'un comité local élu et structuration des 100 ménages en groupes par filière pour organiser le travail et assurer la continuité des activités
- Amélioration des conditions de vie : hausse des revenus, meilleure sécurité alimentaire, réduction de la période de soudure et autonomisation renforcée des femmes et des jeunes
- Impact environnemental : régénération forestière, séquestration de carbone, baisse de la pression sur la forêt et adoption durable de pratiques respectueuses de l'environnement

AFRIQUE PROJETS 2025



TANZANIE

Organisation : Istituto Oikos

Projet : Agriculteurs de montagne et éleveurs de

la savane : préserver des moyens de subsistance

durables en Afrique de l'Est

Durée : 2022 → 2025



Ce projet vise à renforcer l'engagement des communautés locales dans la gestion durable de 15'000 hectares de forêts montagnardes et de savanes du corridor faunique Arusha-Longido, une zone écologique d'importance mondiale. Il soutient également l'adoption de stratégies de résilience climatique par les populations locales, notamment à travers l'agroforesterie, l'apiculture, le développement de compétences touristiques et la restauration des pâturages.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

Le projet a permis de professionnaliser et d'étendre les équipes locales de surveillance forestière, de développer un réseau de pépinières villageoises, d'engager des femmes et des jeunes dans la restauration écologique et d'introduire des activités génératrices de revenus durables. Plus de 20'000 personnes bénéficient désormais d'initiatives renforçant leur résilience au changement climatique.

Résultats

- Gestion durable de 15'000 hectares de forêts et savanes : recrutement de 20 gardiens de la forêt, équipés pour patrouiller la zone ; création de 8 micro-pépinières gérées par des femmes et des enseignants
- Reboisement et restauration écologique : production de 1424 plants d'espèces indigènes et transplantation de 432 plants dans les zones dégradées ; restauration de 5,9 hectares de pâturages par 20 gardiennes
- Sensibilisation environnementale : campagnes de sensibilisation en milieu scolaire ayant touché 3'000 élèves et 30 enseignants grâce à des sessions interactives et du théâtre communautaire
- Renforcement de la résilience climatique : formation à l'apiculture pour 15 apiculteurs et gardiens de la forêt ; élaboration d'un manuel d'apiculture en kiswahili
- Développement des compétences locales : formation de 20 jeunes comme guides naturalistes, accompagnée de documentation de terrain sur les oiseaux, papillons, insectes et mammifères de la région
- Tourisme communautaire : réhabilitation du camp écotouristique de Mkuru pour soutenir les activités de formation et les revenus locaux

Combiner restauration écologique, actions de sensibilisation et alternatives durables pour préserver les écosystèmes.



TANZANIE

Organisation : Istituto Oikos

Projet : Autonomiser les communautés et

restaurer les écosystèmes : conservation des

zones afromontagnardes et de savane pour des

moyens de subsistance durables dans le nord de

la Tanzanie

Durée : 2025 → 2029

Conçu en réponse aux pressions environnementales et aux besoins exprimés par six villages, ce projet vise à préserver les écosystèmes de savane et afromontagnards tout en améliorant la connectivité écologique entre le parc national d'Arusha et les zones protégées voisines. Il renforce la gestion communautaire des ressources naturelles, restaure des zones dégradées grâce à la plantation d'arbustes indigènes et contribue à prévenir la fragmentation des habitats. Le projet inclut également des actions de sensibilisation auprès des élèves et des communautés, notamment autour de l'usage de fours améliorés pour réduire la consommation de bois. Enfin, il soutient le développement de moyens de subsistance durables afin de limiter les pratiques destructrices telles que la coupe illégale et la production de charbon.

NOUVEAU
PROJET
2025

AFRIQUE PROJETS 2025



TOGO

Organisation : Association Morija

Projet : **Agroforesterie et entrepreneuriat vert**

Durée : 2022 → 2025

Ce projet vise à améliorer durablement les conditions de vie des petits producteurs de café et de cacao dans les préfectures de Kloto, Agou et Amou, en promouvant des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement dans un contexte de changement climatique. Il accompagne l'installation de nouvelles parcelles agroforestières, renforce les compétences de coopératives locales, soutient des activités génératrices de revenus et encourage la réduction de l'usage des produits chimiques dans les villages concernés.

Structurer des modèles agricoles durables pour renforcer l'autonomie des producteurs et des coopératives.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

Le projet a permis la mise en place et l'exploitation de nouvelles parcelles caféières et cacaoyères en agroforesterie par des jeunes ruraux, la mobilisation des autorités locales pour la protection des ressources naturelles, ainsi que le renforcement économique de groupes de femmes. Il a également contribué à structurer plusieurs coopératives en vue d'une certification biologique ou équitable, ouvrant la voie à une meilleure valorisation des productions.

Résultats

- Installation de nouvelles parcelles agroforestières : 96 jeunes producteurs exploitent désormais des parcelles de café et cacao en agroforesterie ; ils se sont organisés en coopératives et sont engagés dans un processus de labellisation Fairtrade
- Réduction des intrants chimiques et gestion des feux : les autorités locales de 14 villages ont été formées pour sensibiliser les agriculteurs à la réduction des produits phytosanitaires et à la prévention des feux de végétation ; 8 comités villageois ont été mis en place
- Renforcement économique des femmes : 40 femmes, réunies en 4 coopératives, fabriquent et commercialisent des savons naturels à partir de déchets agricoles pour générer des revenus complémentaires
- Diversification des sources de revenus : 50 producteurs de café et cacao sont accompagnés dans la production de miel de qualité
- Renforcement institutionnel : les capacités organisationnelles et techniques des coopératives ont été consolidées ; 6 anciennes coopératives regroupant 120 producteurs sont soutenues dans leur démarche de certification biologique



TOGO
Association Morija
Conservation et sensibilisation

AFRIQUE PROJETS 2025



TOGO

Organisation : Vétérinaires Sans Frontières Suisse

(VSF-Suisse)

Projet : **MiKaGo – Miel, Karité, Gouvernance**

Durée : 2021 → 2025

Les hauts plateaux du Togo constituent un hotspot de biodiversité fortement menacé par la déforestation, la pression démographique et l'exploitation illégale des ressources forestières. Les communautés vivant autour des réserves dépendent largement du bois, du pâturage et des cultures extensives, dans un contexte où les mécanismes de gestion des zones protégées restent insuffisants. Le projet MiKaGo vise à créer des alternatives économiques durables – apiculture, transformation de karité, gestion communautaire des forêts – tout en renforçant la conservation des écosystèmes.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

Le projet a structuré des coopératives dédiées à la production de miel et à la transformation du karité. En collaboration avec les communes et les autorités traditionnelles, des zones de production ont été délimitées et des pâturages ainsi que des points d'abreuvement aménagés. Un système de suivi communautaire des forêts via application mobile a également été déployé.

Résultats

- Développement de filières durables : organisation de petits producteurs en coopératives pour l'apiculture et la transformation du karité ; dotation en équipements pour garantir une production de qualité et générer des revenus alternatifs à l'exploitation forestière
- Aménagement du territoire : délimitation d'espaces de production attribués aux coopératives ; mise en place de zones de pâturage et de points d'abreuvement pour réduire la pression sur les forêts
- Suivi communautaire des forêts : déploiement d'un système de surveillance mobile pour détecter les infractions et renforcer la participation citoyenne à la gestion des zones protégées
- Reboisement et restauration écologique : 12'880 plants mis en terre malgré les sécheresses ; adaptation de la stratégie avec plus de 19'500 arbres greffés ou protégés par régénération naturelle assistée (RNA) ; total de 32'413 arbres restaurés
- Résilience climatique accrue : introduction de variétés de karité greffées à croissance rapide afin d'accélérer la production de noix et d'éviter l'abattage prématuré des arbres

Concilier développement local et conservation pour préserver durablement les forêts.



TOGO
VSF-Suisse
Conservation, sensibilisation et savoirs ancestraux

LES SAVOIRS ANCESTRAUX AU SERVICE DES FORÊTS AMAZONIENNES

BRÉSIL
Aquaverde
Conservation et savoirs ancestraux

AMÉRIQUE DU SUD PROJETS 2025



BRÉSIL

Organisation : Aquaverde

Projet : Centre Olawatawa, préserver la forêt et les communautés par les savoirs ancestraux

Durée : 2025 → 2027



NOUVEAU PROJET 2025



COLOMBIE

Organisation : Envol Vert

Projet : Préserver les dernières forêts sèches par l'agroforesterie

Durée : 2022 → 2025

Fondé en 2016 par le peuple autochtone Paiter Surui sur la terre de Sete de Setembro, en Amazonie brésilienne, le Centre Olawatawa répond aux menaces de déforestation, de pressions économiques et de perte des savoirs traditionnels. Dédié à la préservation et à la transmission des connaissances liées aux plantes médicinales, il agit à travers la restauration des forêts dégradées, la valorisation de la médecine traditionnelle, la promotion d'un artisanat durable et des activités touristiques de sensibilisation. La contribution de la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres permettra de construire des infrastructures essentielles, renforçant le rôle du Centre comme pôle de référence pour les savoirs autochtones et la conservation de la forêt amazonienne, tout en soutenant la résilience du peuple Paiter Surui.

Les connaissances traditionnelles, un rempart essentiel contre la déforestation.

Ce projet vise à développer, à l'échelle des paysages caribéens, des initiatives d'agroforesterie et de sylvopastoralisme destinées à préserver les forêts sèches – dont il ne reste que 8 % de la surface d'origine – tout en renforçant l'adaptation au changement climatique et en offrant des alternatives économiques aux communautés locales.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

Le projet a permis à l'agroforesterie et au sylvopastoralisme de s'implanter durablement dans les territoires, avec une forte appropriation par les 250 participants. La reforestation ayant atteint sa capacité maximale sur les parcelles, les efforts se recentrent désormais sur la conservation et la gouvernance territoriale, avec 200 hectares de forêt identifiés pour une protection communautaire. Le développement de nouvelles filières économiques a renforcé les revenus, l'autonomie des femmes et la cohésion au sein des communautés.

Résultats

- Développement des systèmes agroforestiers et sylvopastoraux : 269 hectares aménagés, 15 pépinières collectives mises en place et 25'219 arbres natifs plantés
- Renforcement des capacités et sensibilisation : 250 participants formés ; meilleure compréhension des enjeux environnementaux, de la gestion de l'eau et de l'adaptation climatique
- Orientation vers la conservation : capacité de reforestation atteinte ; identification de 200 hectares de forêt à conserver et définition de mécanismes de protection
- Alternatives économiques durables : 4 filières développées et 13 produits valorisés ; hausse des revenus et implication accrue des femmes
- Renforcement institutionnel : 5 associations et coopératives formées en gestion administrative, financière et commerciale

AMÉRIQUE DU SUD PROJETS 2025

NOUVEAU
PROJET
2025



PÉROU

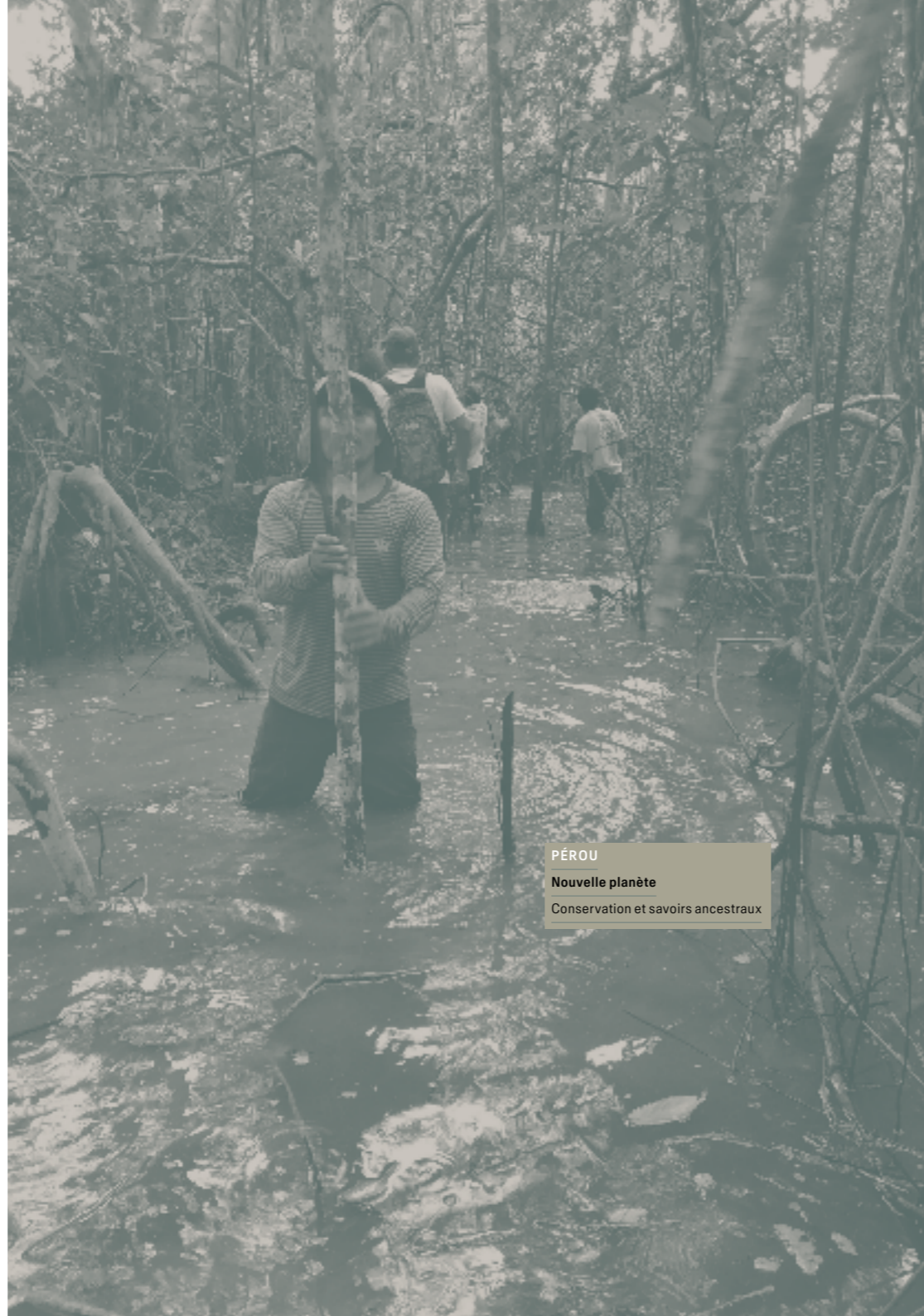
Organisation : Nouvelle Planète

Projet : Protection de la forêt par l'action des populations indigènes

Durée : 2025 → 2029

L'Amazonie péruvienne, qui couvre plus de 60 % du territoire national, est l'un des principaux hotspots mondiaux de biodiversité, avec plus de 34'000 espèces végétales et animales et une forte présence de peuples indigènes. Toutefois, cette richesse est gravement menacée par une déforestation rapide liée à l'arrivée de colons, à l'exploitation forestière et à des pratiques agricoles destructrices. Ce projet vise à accompagner les communautés ashéninkas face à ces pressions, notamment à travers la consolidation de leurs droits territoriaux. En protégeant ces communautés, reconnues pour leur rôle essentiel dans la préservation de la forêt et la transmission de savoirs ancestraux, le projet contribue directement à la conservation durable de l'Amazonie.

Soutenir les communautés ashéninkas pour préserver l'Amazonie.



PÉROU

Nouvelle planète

Conservation et savoirs ancestraux



BRÉSIL

Aquaverde

Conservation et savoirs ancestraux

AGIR POUR LES FORÊTS D'ASIE

CAMBODGE
EPER
Conservation des
écosystèmes forestiers

ASIE PROJETS 2025



CAMBODGE

Organisation: EPER

Projet : Green cashew - culture durable de la noix de cajou pour lutter contre le changement climatique

Durée: 2023 → 2026

Le projet Green Cashew vise à augmenter durablement les revenus des petits producteurs de noix de cajou et à renforcer leur résilience face au changement climatique. Pour y parvenir, il soutient les agriculteurs à travers des formations et des services pour une production plus durable, améliore leur accès aux marchés et la rentabilité de leur production, et travaille avec les autorités et les acteurs du secteur pour créer un cadre politique plus favorable au développement de la filière au Cambodge.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

En 2025, le projet Green Cashew a permis à des centaines de petits producteurs d'augmenter leurs revenus, de renforcer leurs coopératives et d'adopter des pratiques agroécologiques plus résilientes. L'accès au marché s'est amélioré grâce à de nouveaux accords contractuels, et le dialogue politique s'est intensifié, posant les bases d'une filière cajou plus durable au Cambodge.

Résultats

- Accès au marché : 13 accords ont impliqué 801 petits producteurs, permettant la vente de 948 tonnes de noix de cajou pour 1,4 million USD, avec des primes de +5 à +8 %
- Renforcement des coopératives : 13 coopératives gèrent désormais de manière autonome la post-récolte, le contrôle qualité et la comptabilité

- Pratiques agroécologiques : environ 900 agriculteurs, dont 60 % de femmes, appliquent des techniques agroécologiques améliorant la résilience climatique de leurs vergers
- Diffusion des connaissances : les innovations ont été relayées via des plateformes communautaires et digitales ; une vidéo de témoignage a dépassé 99'000 vues
- Dialogue politique : trois plateformes nationales interactives ont formulé des recommandations sur le financement, la certification et la transformation locale
- Reconnaissance et passage à l'échelle : les innovations agroécologiques ont été présentées dans des forums sectoriels, et le projet a été invité à répondre à un appel d'offres international de 220'000 EUR dédié à la diffusion de pratiques durables





INDONÉSIE
Cœur de Forêt
 Conservation et savoirs ancestraux

ASIE PROJETS 2025



INDE

Organisation : Pragya

Projet : Savoirs ancestraux et techniques modernes pour la gestion forestière et la prévention des incendies dans l'Himalaya indien

Durée : 2025 → 2029

L'Himalaya indien est l'un des 36 hotspots mondiaux de biodiversité, avec plus de 3'000 espèces végétales rares et endémiques, dont beaucoup à usage médicinal. Près de 50 millions de personnes dépendent directement de ses ressources forestières, aujourd'hui menacées par la surexploitation, l'érosion des savoirs traditionnels et la recrudescence des feux de forêt liés au changement climatique. Ce projet s'appuie sur les savoirs écologiques locaux et sur des outils scientifiques pour prévenir et atténuer les incendies. Il cible trois districts vulnérables de l'Uttarakhand et de l'Himachal Pradesh, couvrant 60 zones forestières à risque, et mobilise les communautés vivant en lisière de forêt afin de renforcer la résilience des écosystèmes et des populations.

Maîtriser le feu pour mieux protéger les forêts.



INDONÉSIE

Organisation : Cœur de Forêt

Projet : Restauration et préservation des forêts de l'île de Florès, Indonésie III

Durée : 2022 → 2025

Ce projet vise à préserver les espaces forestiers de l'île de Florès (archipel de la Sonde) tout en soutenant le développement d'activités génératrices de revenus pour les producteurs. Il combine la sensibilisation des communautés, l'appui à la création de filières équitables (vanille, huiles essentielles, etc.) et des campagnes annuelles de plantation destinées à restaurer les zones dégradées, protéger les sources d'eau et diversifier les systèmes agroécologiques.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

Le soutien de la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres a été déterminant dans la lutte contre les feux récurrents qui dégradent les forêts de Florès. Une stratégie innovante de restauration a été développée, combinant une première phase de plantation d'espèces résistantes au feu et l'introduction progressive d'essences locales.

Résultats

- Restauration forestière : 160 hectares en cours de régénération grâce à une approche en deux phases ; 193'875 macroboutures (principalement *Gliricidia sepium*) et 76'000 arbres plantés pour diversifier et stabiliser les massifs
- Impact social : évolution positive des perceptions locales concernant les feux et prise de conscience accrue des risques environnementaux ; engagement renforcé des communautés
- Validations écologiques : les premières études confirment que les plantations de *Gliricidia sepium* n'entravent pas les processus naturels de régénération, malgré son caractère exotique
- Connaissances renforcées : un diagnostic forestier a mis en évidence la perte progressive du lien entre populations et forêt ; un inventaire botanique a identifié 357 espèces (dont 71 exotiques), permettant de définir un écosystème cible et de créer un herbier éducatif
- Alternatives aux brûlis : un diagnostic agropastoral a clarifié les contraintes des éleveurs et identifié des pratiques permettant de réduire l'usage du feu tout en améliorant la productivité

APPRENDRE À PRÉSERVER LES FORÊTS EN EUROPE

EUROPE PROJETS 2025



ROYAUME-UNI

Organisation : The National Forest Company

Projet : Créer une forêt pour l'apprentissage III

Durée : 2024 → 2027

Le programme « Créer une forêt pour l'apprentissage » vise à promouvoir l'apprentissage en plein air et à en démontrer les nombreux bénéfices pour les enfants et les jeunes. Il soutient et forme les équipes éducatives afin de faciliter la mise en œuvre de l'enseignement en extérieur dans les établissements situés dans le périmètre de la National Forest, dans la région des Midlands de l'Est. Après le succès de la phase dédiée aux écoles primaires, le programme propose désormais des formations certifiées pour le secondaire – mettant notamment l'accent sur les dispositifs d'enseignement alternatif et les élèves présentant des besoins éducatifs spéciaux ou des handicaps – ainsi qu'un accompagnement ciblé pour la petite enfance.

Encourager l'apprentissage en extérieur pour renforcer l'éducation et la conscience environnementale des jeunes.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

En 2025, le programme a poursuivi son expansion : l'engagement des écoles primaires en faveur de l'apprentissage en plein air s'est consolidé, tandis que de nouvelles offres adaptées ont été déployées dans les établissements secondaires et dans l'accueil de la petite enfance. Le programme garantit désormais un parcours de progression clair pour que les jeunes de tous âges puissent grandir, apprendre et s'épanouir au contact de la nature.

Résultats

- Petite enfance : un certificat « Forest Kindergarten » de niveau 3 a été développé, et un premier site de

formation a été ouvert ; actuellement, 17% des structures de la petite enfance élargissent leur offre d'apprentissage en plein air grâce au programme

- Écoles primaires : 97% des établissements proposent des activités régulières d'apprentissage en extérieur, y compris la majorité de ceux auparavant peu engagés ou dépourvus d'espaces verts
- Établissements secondaires : 70% des écoles de la National Forest offrent un apprentissage en plein air régulier, et 24% mettent en œuvre ou envisagent d'introduire la certification ciblant les élèves en enseignement alternatif ou présentant des besoins éducatifs spéciaux ou des handicaps



EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Alpes vivantes

Projet : Protéger durablement la biodiversité dans les Alpes vaudoises

Durée : 2023 → 2026

Le projet vise à intégrer l'éducation à la nature au cœur de la majorité des activités menées dans les Alpes vaudoises. À travers des actions concrètes, participatives et durables, il sensibilise élèves, enseignants et habitants à la préservation de la biodiversité, tout en tenant compte des enjeux liés au changement climatique. Les activités – chantiers participatifs, actions de science citoyenne, stands de sensibilisation et mesures pratiques en faveur de la biodiversité – sont coordonnées par Alpes vivantes et réalisées en collaboration avec des partenaires locaux, des professionnels et des bénévoles, renforçant ainsi la dynamique collective et l'ancrage territorial.

Ancrer l'éducation à la nature au cœur du territoire pour sensibiliser durablement à la biodiversité.

« L'école vit au rythme des mutations induites par la société. Les jeunes avec lesquels nous travaillons aujourd'hui à l'école obligatoire évoluent de plus en plus au contact d'objets de consommation et de contenus dématérialisés (écrans, vidéos TikTok et autres productions numériques). Leur temps d'attention face à des tâches "classiques", telles qu'une fiche ou un texte, diminue, ce qui peut rendre plus difficile l'éveil de leur curiosité. Les activités à l'extérieur nous permettent de sortir du cadre de la classe et de remettre les élèves en contact direct avec leur environnement. Participer à l'arrachage de plantes invasives nous offre non seulement l'occasion d'aborder des notions de biologie, mais aussi d'éveiller la conscience citoyenne de nos jeunes, tout en leur faisant découvrir leur milieu naturel. »

Pierre Fumeaux, enseignant de sciences et répondant durabilité à l'école secondaire de Bex, participant au programme d'actions d'éducation à la nature d'Alpes vivantes

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

En 2025, le projet a connu une évolution positive. Plusieurs actions de sensibilisation et d'éducation à la nature ont été déployées dans les Alpes vaudoises. La mobilisation des écoles, des entreprises, des bénévoles et des autorités locales a permis d'élargir l'impact du projet et de renforcer la participation citoyenne.

Résultats

- Construction et pose de nichoirs à martinet noir et à hirondelles : 40 nichoirs à martinet noir construits avec 18 élèves du collège de la Grand Eau à Aigle ; 24 nichoirs supplémentaires installés chez 4 particuliers par des professionnels, avec le soutien de 25 élèves
- Action hérisson – science citoyenne : 5 semaines de recensement menées à Aigle sur une surface d'environ 4 km², en collaboration avec 15 classes des écoles de la commune (plus de 250 élèves) ainsi que des habitants volontaires
- Arrachage de plantes envahissantes : participation de 127 élèves à des chantiers d'arrachage de vérâtre dans le Vallon de Nant, dans le cadre des Journées de la biodiversité des écoles de Bex ; participation de 68 élèves de Bex et de l'École de la Transition d'Aigle à l'arrachage d'ailantes et de renouées du Japon autour de Bex
- Sensibilisation du public hivernal au dérangement de la faune sauvage : 13 demi-journées de sensibilisation réalisées sur les domaines skiabiles de Gryon, Villars et Les Diablerets, permettant de sensibiliser plus de 135 jeunes et 176 adultes
- Participation à des manifestations avec stands de sensibilisation : présence lors d'une dizaine d'événements, dont la Fugue chablaisienne, le weekend de la durabilité à Bex, le Festival de la Salamandre et plusieurs marchés de Noël, pour environ 490 jeunes et 440 adultes sensibilisés

EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Arboretum du Vallon de l'Aubonne

Projet : Amélioration de la médiation et de la conservation

Durée : 2022 → 2026

Situé sur l'Arc lémanique entre Genève et Lausanne, l'Arboretum du Vallon de l'Aubonne offre un cadre naturel apprécié pour sa biodiversité, ses sentiers accessibles et la richesse de ses milieux naturels. Face à l'augmentation constante de la fréquentation depuis 2013, un poste de médiateur scientifique a été créé pour renforcer le pôle des animations et améliorer la mise en valeur des collections dendrologiques. Le projet vise ainsi à développer des actions de médiation scientifique destinées à des publics variés, tout en renforçant la conservation et la documentation des collections de l'Arboretum.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

En 2025, l'Arboretum a poursuivi l'essor de ses activités pédagogiques et de médiation. Malgré quelques annulations dues à la météo ou à des contraintes de transport, l'objectif de 80 animations a presque été atteint. L'Arboretum a maintenu un impact stable par rapport aux années précédentes, en touchant un large public scolaire, familial et adulte, et en consolidant sa place comme acteur régional de l'éducation à la nature.

Résultats

Animations pédagogiques pour les enfants et les jeunes :

- 78 animations réalisées (objectif : 80)
- 1'320 élèves et jeunes participants
- Accueil réussi d'une classe d'enfants présentant des troubles du spectre de l'autisme

Animations familiales et événements grand public :

- 3 animations d'automne réalisées (sur 4 prévues)
- 2 animations « Passeport Vacances » avec la ville de Morges et une avec la ville d'Orbe
- 2 animations organisées pour la Fête de la nature

Visites pour groupes d'adultes :

- 24 groupes accueillis, soit 324 participants

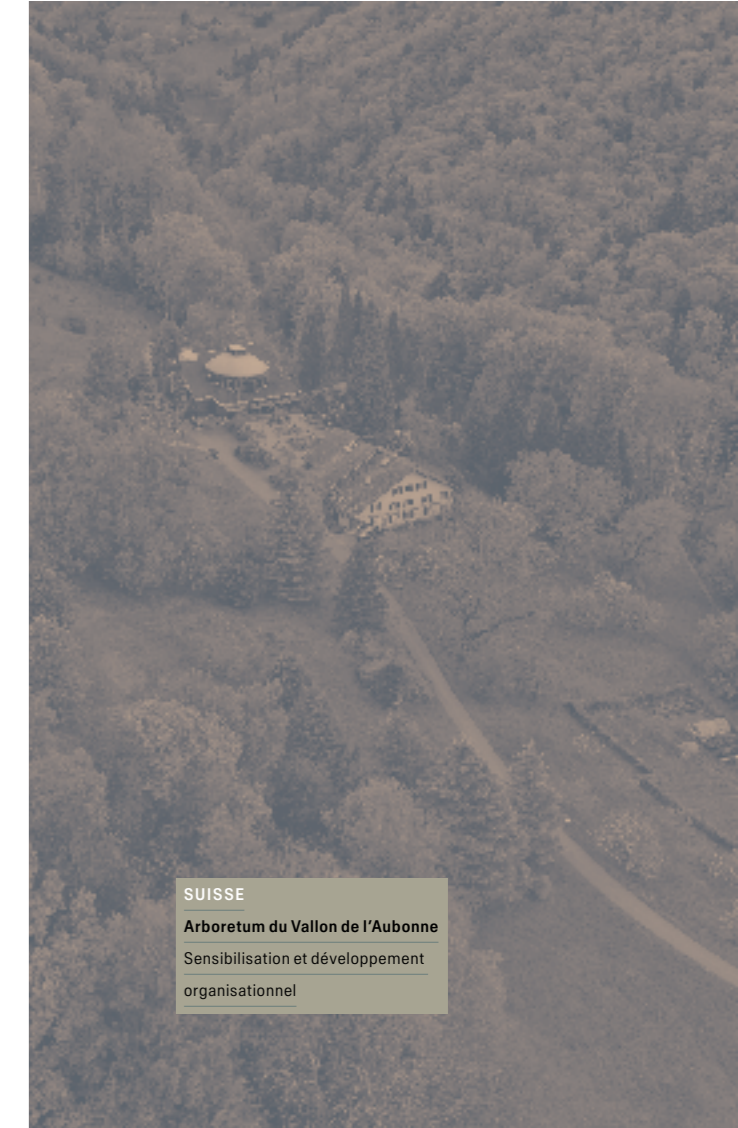
Organisation et gestion :

- Centralisation des informations sur les visites (nombre d'élèves, contacts, âge, thème, etc.)
- Recrutement de deux nouvelles guides, permettant de reconstituer une équipe complète

Conservation et valorisation des collections dendrologiques :

- Renforcement de l'inventaire et de la documentation des collections
- Avancée vers une meilleure reconnaissance scientifique de l'Arboretum grâce à la mise à jour du catalogue dédié

Donner accès à la découverte de la nature au plus grand nombre.



SUISSE
Arboretum du Vallon de l'Aubonne
Sensibilisation et développement
organisationnel

EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Arboretum du Vallon de l'Aubonne

Projet : Diagnostic organisationnel de l'Arboretum du Vallon de l'Aubonne

Durée : 2025 → 2026

Malgré son attractivité et sa forte fréquentation, l'Arboretum du Vallon de l'Aubonne fait face à plusieurs défis structurels, notamment en matière de gestion des ressources humaines et d'accueil des visiteurs. Ces enjeux sont renforcés par de nouvelles opportunités, qui nécessitent une réflexion stratégique approfondie. Un diagnostic organisationnel a ainsi été initié, afin de définir un plan d'action pour relever ces défis et accompagner le développement futur de l'Arboretum.



ROYAUME-UNI

The National Forest Company

Sensibilisation aux enjeux environnementaux

EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Association des Amis de l'ESEP

(Établissement scolaire Elisabeth de Portes)

Projet : Espaces vivants II

Durée : 2023 → 2027

Espaces vivants est un projet pédagogique pilote, innovant et ambitieux. Élèves et enseignants d'établissements du périmètre Nyon-La Côte, accompagnés de spécialistes scientifiques, travaillent ensemble au réaménagement intégral des espaces extérieurs de leur collège. Les aménagements paysagers et milieux naturels réalisés sont entièrement conçus et mis en œuvre par les élèves, transformant des surfaces initialement uniformes en véritables lieux d'apprentissage, de nature et de bien-être.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

En 2025, Espaces vivants a marqué une avancée significative en matière de biodiversité, de qualité paysagère et d'intégration des enjeux environnementaux dans les pratiques pédagogiques. De nombreuses classes ont poursuivi les enseignements sur le terrain, confirmant la dimension durable du projet. Les aménagements réalisés ont continué d'évoluer favorablement, enrichissant le paysage scolaire et renforçant leur rôle de supports éducatifs vivants.

Résultats

- Sensibilisation et pédagogie : plusieurs dizaines de classes mobilisées, avec une intégration régulière des espaces extérieurs dans les enseignements
- Aménagements réalisés : environ 4'000 m² revitalisés avec haies, bosquets sauvages, haies fruitières, verger haute tige, alignements d'arbres remarquables, prairies sèches et milieux humides
- Signalétique pédagogique : installation de panneaux présentant les milieux naturels, les espèces observées et les enjeux pédagogiques associés
- Biodiversité : plus de 60 espèces floristiques apparues ou implantées, contre 2 à 3 auparavant, favorisant de nouveaux habitats pour la faune locale
- Paysage et bien-être : transformation esthétique notable, amélioration du microclimat scolaire et création d'espaces propices à l'enseignement en plein air
- Ancrage territorial : contribution à l'infrastructure écologique cantonale et au réseau « Paysage La Frontière », avec un entretien soigné garantissant la durabilité des aménagements

« L'intendant et la majorité des élèves accordent une attention particulière à l'entretien des Espaces vivants. L'intendant en chef a bénéficié d'une formation dispensée par des spécialistes et assure l'entretien de ces aménagements dans le respect des milieux naturels et de leur durabilité. Les élèves participent également, de manière encadrée, à l'entretien des espaces ainsi qu'au suivi des plantations qu'ils ont réalisées. Cet engagement se traduit par un soin constant, souvent accompagné d'un réel sentiment de satisfaction, de fierté et d'appropriation du projet. »

Sylvie Viollier, spécialiste et accompagnatrice des enseignants et des classes dans le cadre du projet Espaces vivants



EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Association Les arbres, entre visible et invisible

Projet : Sentier didactique « Les arbres, entre visible et invisible »

Durée : 2024 → 2026

Le projet vise à permettre au public de découvrir quelques-unes des incroyables particularités des arbres et des forêts à travers un sentier didactique. Ces dernières années, de nombreuses découvertes étonnantes ont été mises en lumière par des chercheurs et des passionnés de milieux forestiers. Dix panneaux didactiques, accompagnés d'animations audiovisuelles et d'un site web accessible gratuitement, invitent désormais les visiteurs à s'émerveiller tout en approfondissant leur compréhension du milieu forestier. ↴

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

Le fait marquant de l'année 2025 a été l'inauguration officielle du sentier, le 4 octobre, en présence de nombreux partenaires, visiteurs, représentants des médias et autorités locales. Le sentier est désormais ouvert au public, et les premiers retours recueillis par Vallée de Joux Tourisme sont très positifs.

Transmettre les connaissances sur les forêts pour éveiller la curiosité et sensibiliser le public.



SUISSE

Organisation : Association pour la Protection des Eaux de la Haute Vallée de L'Orbe (PEHVO)

Projet : Sensibilisation à l'environnement

Durée : 2025 → 2026

L'Association pour la Protection des Eaux de la Haute Vallée de L'Orbe (PEHVO) est un groupement citoyen transfrontalier dédié à la préservation de l'Orbe supérieure, rivière qui s'écoule du lac des Rousses, en France, jusqu'au lac de Neuchâtel. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme de volontariat d'entreprise d'Audemars Piguët, piloté par les Fondations Audemars Piguët, et vise à impliquer les collaborateurs dans des actions concrètes de protection environnementale, notamment le nettoyage des rives de l'Orbe.

Résultats

- 10 panneaux didactiques réalisés
- 8 animations audiovisuelles produites
- 90 personnes présentes lors de l'inauguration
- 27 ressources documentaires valorisées sur le site web du projet
- 16 partenaires locaux impliqués dans la mise en œuvre du projet

NOUVEAU
PROJET
2025



SUISSE

Organisation : Association pour la Sauvegarde du Léman

Projet : Sensibilisation à l'environnement

Durée : 2025 → 2027

L'Association pour la Sauvegarde du Léman œuvre à préserver l'intégrité écologique du lac Léman grâce à la recherche scientifique, à des actions concrètes de conservation et à la promotion d'une gestion durable de l'eau. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme de volontariat d'entreprise d'Audemars Piguët, piloté par les Fondations Audemars Piguët, et vise à impliquer les collaborateurs dans des activités de nettoyage de plages et de tri des déchets, tout en les sensibilisant à la protection de l'environnement.



EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Association scolaire intercommunale de la Vallée de Joux

Projet : Bois de résonance et éducation au développement durable

Durée : 2024 → 2026

Ce projet vise à permettre aux classes de la Vallée de Joux – et au-delà, dans tout le canton de Vaud – de découvrir le patrimoine unique de la forêt du Risoud et d'illustrer de manière concrète les principes de durabilité. Cinq dossiers pédagogiques ont été réalisés avec l'expertise de l'Unité d'enseignement et de recherche en didactiques des sciences humaines et sociales, ainsi que du centre de compétences Outdoor Education de la HEP Lausanne. Une animation pédagogique du Parc Jura vaudois a également été développée dans ce cadre.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

Le fait marquant de l'année 2025 a été l'inauguration officielle du dispositif, le 4 octobre, en présence de nombreux partenaires, visiteurs, enseignants, représentants des médias et autorités locales. Les dossiers pédagogiques sont désormais disponibles en ligne pour l'ensemble des enseignants, de même que l'animation pédagogique du Parc Jura vaudois. Les premiers retours reçus ont été très positifs, ce qui conforte la pertinence et l'intérêt du projet.

Résultats

- 5 dossiers pédagogiques produits
- 11 enseignants impliqués dans le projet
- Une animation pédagogique conceptualisée par le Parc Jura vaudois
- 20 animations pédagogiques offertes aux classes du périmètre du Parc Jura vaudois
- 9 partenaires locaux impliqués dans la mise en œuvre du projet
- Dossiers pédagogiques disponibles sur 4 plateformes d'hébergement



EUROPE PROJETS 2025

Faire découvrir les richesses de la forêt grâce à une expérience pédagogique et immersive.



SUISSE
Fondation SILVIVA
Sensibilisation aux enjeux environnementaux



SUISSE

Organisation : Fondation SILVIVA

Projet : **Apprendre dehors**

Durée : 2025 → 2029

NOUVEAU
PROJET
2025

Le projet « Apprendre dehors » permet aux élèves d’explorer la nature comme espace d’enseignement à travers toutes les disciplines, dans une approche expérientielle qui place l’enfant au cœur du processus éducatif. Pour garantir un déploiement durable, SILVIVA intervient à l’échelle du système éducatif en formant les enseignants, les directions et les formateurs des HEP, en développant des modules certifiés et des ressources pédagogiques, en accompagnant les établissements et en renforçant les réseaux de pratiques. D’ici 2028, l’objectif est d’intégrer cette approche dans la formation de 50% des HEP et universités, de mettre des ressources à disposition de l’ensemble du corps enseignant et de permettre à 2’300 classes – soit environ 42’550 élèves – de pratiquer régulièrement l’apprentissage en plein air.



SUISSE

Organisation : Forêt Valais

Projet : **Sentier didactique « Voyage au centre de la Forêt. À la recherche de Sylvette la chouette »**

Durée : 2023 → 2026

Initiée par les propriétaires de forêts du Valais central et pilotée par Forêt Valais, cette action vise à sensibiliser le grand public à l’importance des forêts, à leurs multiples fonctions et aux pratiques professionnelles liées à la gestion forestière. Le projet prend la forme d’un sentier didactique ludique et interactif composé de neuf thèmes, installé pour la première fois en 2024 à Grimentz (Val d’Anniviers). Les panneaux proposent des activités pédagogiques variées, dont un jeu de type « Où est Charlie ? » mettant en scène Sylvette la chouette, afin de renforcer l’engagement des familles et des enfants. Le dispositif s’inscrit dans une démarche de valorisation du patrimoine forestier et de médiation scientifique destinée à un large public.

« Le projet du sentier didactique a été une expérience enrichissante. Travailler main dans la main avec plusieurs centres forestiers nous a permis de mutualiser nos savoir-faire et de créer un outil pédagogique à la hauteur des attentes du public. L’emplacement choisi à Grimentz s’est révélé idéal : très fréquenté par les familles, il offre un cadre naturel propice à la découverte et à la sensibilisation aux enjeux liés à la forêt. Cette aventure collective a renforcé les liens entre les acteurs impliqués et démontré l’importance de projets fédérateurs pour promouvoir la forêt auprès des générations futures. »

Kilian Zufferey, Triage forestier d’Anniviers, participant au montage du sentier didactique « Voyage au centre de la Forêt. À la recherche de Sylvette la chouette »

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

Le succès rencontré par le sentier dès son installation a entraîné une décision majeure : Anniviers Tourisme a choisi de conserver le dispositif de manière permanente, témoignant de son attractivité et de son utilité pour la région. Porté par un important effort de promotion et un engouement croissant du public, le sentier est devenu une activité de découverte appréciée des visiteurs et de la population locale.

Résultats

- Un sentier didactique installé et maintenu de manière permanente à Grimentz
- 9 thématiques pédagogiques développées
- Panneaux disponibles en 3 langues (FR / DE / EN)
- Financement obtenu pour un second set complet
- Nouvelle installation prévue à Champéry en 2026
- Forte fréquentation et retours positifs du public et des acteurs touristiques

EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Forêtexcellence

Projet : Forêtexcellence

Durée : 2022 → 2027

Le bois de résonance de l'Arc jurassien constitue un matériau d'exception, recherché pour la fabrication d'instruments de musique. Face à une demande croissante pour des bois d'épicéa et d'érable de très haute qualité, le projet vise à structurer une filière suprarégionale capable d'assurer l'identification, la transformation, la traçabilité et la valorisation de ce produit rare. Centrée sur l'épicéa, la démarche intègre également des essences indigènes recherchées comme les érables ondés, selon les opportunités d'achat et les innovations techniques.



Bilan 2025 – Faits marquants et impact

L'année 2025 a marqué une transition déterminante entre la phase de lancement et la mise en place opérationnelle de la filière. Des avancées majeures ont été enregistrées sur les plans organisationnel, technique et stratégique, confirmant la capacité de Forêtexcellence à fédérer les partenaires, sécuriser l'approvisionnement et poser les bases d'une valorisation à long terme.

Résultats

- Xylothèque enrichie : plus de 200 planchettes stockées et préparées ; confirmation de son rôle d'outil scientifique, didactique et de référence pour les luthiers
- Approvisionnement renforcé : intégration de 2 billes exceptionnelles du Risoud et acquisition d'un érable ondé des Ponts-de-Martel ; publication d'un manuel de reconnaissance du bois de résonance
- Identité et communication : dépôt officiel de la marque Forêtexcellence ; actions de visibilité ciblées (visites privées, conférences, partenariats culturels)
- Traçabilité suivie : gestion continue via tableur en attendant la mise en place d'un système numérique dédié
- Projets connexes en développement : lancement d'une réflexion pour valoriser les chutes de bois



SUISSE

Organisation : La Libellule

Projet : Sensibilisation à l'environnement

Durée : 2025 → 2026

La Libellule sensibilise le public à la nature à travers deux pôles complémentaires : des activités de terrain organisées principalement dans la région genevoise, et un centre nature situé au cœur de la ville, conçu comme un espace pédagogique et de rencontre. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme de volontariat d'entreprise d'Audemars Piguet, piloté par les Fondations Audemars Piguet, et vise à impliquer les collaborateurs dans le nettoyage d'espaces naturels, tout en les invitant à porter un regard attentif sur la nature à travers l'observation de la faune et de la flore.



NOUVEAU
PROJET
2025

EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Parc naturel du Jorat

Projet : Infrastructures d'accueil du Parc naturel du Jorat

Durée : 2021 → 2025

Ce projet concerne la création d'une zone d'accueil équipée d'un espace couvert ainsi que la mise en place de sentiers didactiques thématiques conçus selon les cycles scolaires du Plan d'études romand. Destinée à servir de camp de base pour les classes pratiquant l'école en plein air, cette infrastructure offre un cadre adapté à la découverte des thématiques forestières et à la mise en œuvre d'activités pédagogiques variées. L'ensemble du dispositif tient compte des besoins des élèves, des enseignants, des animateurs et du Parc lui-même.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

L'année 2025 a été marquée par un moment clé : l'inauguration officielle, le 17 mai lors de Festi'Jorat, des nouvelles infrastructures pédagogiques du Parc. Résultat de plusieurs années de préparation, l'abri pédagogique ainsi que les deux sentiers thématiques « Parole de brigande » et « Bufo le crapaud » ont été finalisés et mis à disposition du public.

Des infrastructures de qualité pour un apprentissage en plein air réussi.



Résultats

- Inauguration de l'abri pédagogique
- Création de 2 nouveaux sentiers thématiques
- Utilisation de bois vaudois pour la construction des aménagements
- Mise à disposition d'activités gratuites, immersives et adaptées aux familles et aux classes
- Accessibilité renforcée grâce à la proximité des transports publics
- Renforcement de l'offre d'éducation en plein air du Parc naturel du Jorat



SUISSE

Organisation : Parc naturel régional Jura vaudois

Projet : Sensibilisation à l'environnement

Durée : 2025 → 2026

Le Parc naturel régional Jura vaudois œuvre à la conservation de son patrimoine naturel et paysager. Diverses actions sont menées sur le terrain pour préserver la biodiversité. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme de volontariat d'entreprise d'Audemars Piguet, piloté par les Fondations Audemars Piguet. Les collaborateurs sont invités à participer à des chantiers d'éco-volontariat encadrés par un animateur ou par des spécialistes tels que des gardes forestiers ou des bûcherons, contribuant ainsi à l'entretien de bas-marais, de biotopes et à l'arrachage d'espèces envahissantes.



NOUVEAU
PROJET
2025



SUISSE
Parc naturel du Jorat
Sensibilisation aux enjeux
environnementaux



Des dispositifs pédagogiques
conçus pour valoriser le
patrimoine forestier.

SUISSE
Forêt Valais
Sensibilisation aux enjeux
environnementaux

EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Parc naturel régional Jura vaudois

Projet : Sentier de l'eau et du Vallon du Nozon

Durée : 2025 → 2026

NOUVEAU
PROJET
2025

Le Sentier de l'eau et du Vallon du Nozon est un projet de valorisation porté par le Parc naturel régional Jura vaudois, en partenariat avec les communes de Vaulion, Romainmôtier-Envy et Croy. Il invite le public à découvrir les richesses naturelles, paysagères et culturelles liées à l'eau dans ce vallon emblématique du Jura vaudois. Accessible en transports publics, le parcours reprend un itinéraire pédestre existant, enrichi de panneaux didactiques et de modules ludiques gratuits. Les contenus abordent l'origine de la rivière, la géologie calcaire, la biodiversité, les usages historiques de l'eau et les enjeux actuels de gestion, avec une attention particulière à la médiation destinée aux enfants.

Un sentier pour explorer, comprendre et sensibiliser aux enjeux liés à l'eau.

Redonner à l'étang de la Givrine ses fonctions écologiques pour préserver la biodiversité locale.



SUISSE

Organisation : Parc naturel régional Jura vaudois

Projet : Toile verte

Durée : 2022 → 2026



L'étang de la Givrine, situé au col de la Givrine au cœur d'une zone marécageuse d'environ 4'500 m², constitue un biotope d'importance régionale et un site de reproduction essentiel pour plusieurs espèces d'amphibiens, dont le crapaud commun, la grenouille rousse et le triton alpestre. Au fil du temps, le plan d'eau s'est progressivement comblé, provoquant des assèchs fréquents durant la période de reproduction et menaçant la pérennité des populations présentes. Dans le cadre d'une mesure compensatoire liée au réaménagement du col, le projet vise à restaurer durablement le plan d'eau, à rétablir ses fonctions écologiques et à renforcer le réseau de milieux humides de ce secteur stratégique.

« D'après nos recensements, plus de 800 batraciens séjournent chaque année dans l'étang de la Givrine pour leur reproduction, alors même que celui-ci était en train de se refermer. Grâce aux travaux de restauration, nous avons recréé des conditions favorables à la conservation de plusieurs espèces dont les populations sont vulnérables. »

Valérie Collaud, responsable Nature et Biodiversité, Parc naturel régional Jura vaudois

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

L'année 2025 a été marquée par la réalisation complète des travaux de revitalisation, aboutissant au rétablissement durable de ce biotope d'importance régionale. Les interventions ont permis d'approfondir et de reprofiler le plan d'eau, assurant une surface en eau permanente, y compris durant les périodes critiques pour la reproduction des amphibiens.

Résultats

- Revitalisation complète et conforme aux objectifs ; reprofilage et approfondissement de l'étang pour garantir une zone en eau permanente
- Coordination du projet assurée par le Parc Jura vaudois, en partenariat avec les communes de Givrins et Saint-Cergue et les services cantonaux
- Gestion des matériaux excavés dans une filière spécialisée en raison d'une pollution légère détectée
- Rétablissement des fonctions naturelles du plan d'eau et amélioration du réseau de milieux humides du col de la Givrine
- Contribution directe à la préservation des populations d'amphibiens et de la biodiversité locale

EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Printemps d'abeilles

Projet : Une école pour les abeilles

Durée : 2023 → 2025

Le projet « Une école pour les abeilles » a pour objectif, en particulier, de sensibiliser les écoliers de 18 classes, réparties dans neuf écoles romandes, à l'importance de la préservation de la biodiversité. Il propose des interventions pédagogiques et des animations autour de la ruche tout au long de l'année scolaire, en adéquation avec le Plan d'études romand.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

L'année 2025 a marqué l'aboutissement d'un cycle de trois années d'engagement en faveur de la protection des pollinisateurs et de la sensibilisation des jeunes générations. Le projet « Une école pour les abeilles » s'est consolidé et élargi, confirmant la pertinence d'une approche pédagogique de terrain, ancrée dans les territoires et ouverte à une grande diversité de publics.

Résultats

- 94 animations réalisées
- 22 sites et projets partenaires
- Plus de 10 communes impliquées



- Types d'ateliers proposés : découverte des pollinisateurs, visites de ruches pédagogiques, récoltes de miel participatives, ateliers de bombes à graines, de cosmétiques et de bougies à base de miel, etc.
- Publics bénéficiaires : enfants et jeunes (écoles, structures parascolaires et maisons de quartier), personnes en situation de vulnérabilité, habitants et publics intergénérationnels
- Impacts environnementaux : installation et gestion de ruchers pédagogiques, construction de plus de 25 hôtels et nichoirs à pollinisateurs, ainsi que le renforcement ou la création d'espaces favorables à la biodiversité (cours d'écoles, jardins communaux, vergers et sites résidentiels)

Une mobilisation solidaire au service de l'environnement.



SUISSE

Organisation : SeyonVivant

Projet : Sensibilisation à l'environnement

Durée : 2025 → 2027

NOUVEAU
PROJET
2025

SeyonVivant a pour mission de préserver l'écosystème du Seyon et de ses affluents, notamment à travers des actions régulières de nettoyage des berges du cours d'eau. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme de volontariat d'entreprise d'Audemars Piguët, piloté par les Fondations Audemars Piguët, et invite les collaborateurs à prêter main-forte à l'association en participant au nettoyage d'espaces naturels situés en bordure du Seyon. L'initiative est complétée par une visite encadrée par un spécialiste le long du cours d'eau, afin de sensibiliser les participants à la richesse de cet environnement.



EUROPE PROJETS 2025



SUISSE

Organisation : Ville de la Chaux-de-Fonds

Projet : Aide d'urgence

Durée : 2024 → 2026

Le projet vise la réhabilitation des espaces verts et du patrimoine arboré urbain de la Ville de La Chaux-de-Fonds à la suite de la tempête du 24 juillet 2023. Il s'articule autour de trois axes : la requalification du parc des Crêtets, l'adaptation des pratiques de gestion arboricole pour reconstituer une canopée résiliente, et la mise à jour du plan de gestion des espaces verts grâce à l'acquisition de données permettant un suivi précis du patrimoine arboré.

Repenser la gestion arboricole pour restaurer le patrimoine végétal urbain.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

En 2025, la Ville de La Chaux-de-Fonds a poursuivi de manière soutenue la mise en œuvre des projets accompagnés par la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres. Deux initiatives structurantes ont particulièrement avancé : la réhabilitation du parc des Crêtets et le lancement du relevé LiDAR du patrimoine arboré communal.

Résultats

- Parc des Crêtets – Restauration du ruisseau paysager et de la zone humide : les études et développements ont progressé, permettant d'affiner la conception de la restauration du ruisseau historique et de sa zone

humide associée ; ces travaux préparent la mise en œuvre d'un aménagement écologique majeur visant à redonner une place centrale à l'eau et à la biodiversité au sein du parc

- Patrimoine arboré communal – Lancement du relevé LiDAR : la Ville a initié un projet innovant de cartographie du patrimoine arboré au moyen d'un relevé LiDAR (une technologie laser permettant de modéliser avec précision la structure des arbres et du terrain) réalisé par la société Greehill, avec le soutien de l'entreprise Arboristes-Conseils en tant que mandataire suisse ; la commande porte sur un inventaire initial complet ainsi qu'un suivi sur trois ans, incluant un second relevé LiDAR après deux ans

SUISSE

Arboretum du Vallon de

l'Aubonne

Volontariat d'entreprise



SUISSE

Arboretum du Vallon de l'Aubonne

Sensibilisation aux enjeux

environnementaux



DES FORÊTS DU BRASSUS AUX FORÊTS DU MONDE

MULTIPAYS
Comité français de l'UICN
Conservation, sensibilisation et
développement organisationnel

GLOBAL PROJETS 2025



MULTIPAYS

Organisation : Botanic Gardens Conservation
International (BGCI)

Projet : **Renforcer les capacités et partager les
connaissances pour la conservation des arbres**

Durée : 2025 → 2028

Botanic Gardens Conservation International (BGCI), le plus vaste réseau mondial dédié à la conservation des plantes, mobilise ses antennes régionales pour soutenir les institutions botaniques et les acteurs de terrain dans la protection d'espèces d'arbres menacées ou d'intérêt utilitaire en Amérique latine, en Asie du Sud-Est et en Afrique. Face à la multiplication de plantations dépourvues de bases scientifiques solides, ce projet vise à renforcer les connaissances et les capacités des acteurs engagés dans la conservation et la restauration forestière. Il s'agit de garantir que les actions de plantation et de restauration soient menées là où elles sont réellement nécessaires, selon une approche participative impliquant l'ensemble des parties prenantes, tout en valorisant l'utilisation d'espèces indigènes et le rôle central des acteurs locaux dans la protection des forêts.

NOUVEAU
PROJET
2025



MULTIPAYS

Organisation : Comité français de l'UICN

Projet : **Programme d'appui aux ONG de
biodiversité actives dans les pays en
développement (ProBioDev)**

Durée : 2024 → 2027



Le programme ProBioDev vise à améliorer l'état de la biodiversité dans les pays en développement en renforçant l'action de la société civile et ses capacités d'intervention. Il repose sur trois composantes complémentaires : un dispositif de financement de mésoprojets portés conjointement par des ONG françaises et locales, l'animation du collectif des acteurs français engagés sur les enjeux de biodiversité dans les pays en développement, et le renforcement des compétences des organisations partenaires. Ce programme constitue une innovation majeure en soutenant des alliances équitables et des démarches fondées sur la science, alignées avec le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

L'année 2025 a été marquée par de fortes avancées : les 11 projets ont atteint leur mi-parcours avec des résultats significatifs, les capacités des ONG ont été renforcées, la dynamique collective s'est intensifiée et plusieurs chantiers structurants ont été lancés.

Résultats

- 11 mésoprojets en cours, portés par 23 ONG françaises et locales dans 10 pays
- Découverte d'une nouvelle espèce de grenouille au Pérou et identification de 83 espèces via des inventaires participatifs
- Près de 1'000 personnes sensibilisées au Cameroun grâce à des actions communautaires variées
- Renforcement d'une coopération technique entre Grenoble et Abomey-Calavi (Bénin) pour la renaturation urbaine
- 63 interventions vétérinaires d'urgence au Laos, largement au-delà des objectifs fixés
- Avancées en suivi avifaunistique international grâce au projet mené sur la lagune de Keta au Ghana
- 5 missions de renforcement de capacités dans 5 pays et 20 diagnostics organisationnels réalisés ou actualisés
- 2 formations et un atelier d'expertise organisés au sein du groupe de travail « Pays en Développement & Biodiversité »
- Participation de 12 représentants au Congrès mondial de la nature de l'UICN à Abu Dhabi
- Organisation d'un colloque sur les certificats biodiversité (plus de 100 participants)
- Lancement d'une stratégie de communication, d'un cadre de suivi-évaluation et d'une démarche d'intégration des enjeux de genre

GLOBAL PROJETS 2025



MULTIPAYS

Organisation : Comité français de l'UICN

Projet : Programme de Petites Initiatives - 7ème phase (PPI7)

Durée : 2025 → 2030

NOUVEAU
PROJET
2025



MULTIPAYS

Organisation : Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Projet : Multipalms II

Durée : 2024 → 2027

Depuis 2006, le Comité français de l'UICN met en œuvre le Programme de Petites Initiatives (PPI), qui soutient et accompagne des ONG africaines dans la mise en œuvre de projets de conservation. Initialement centré sur le financement de petites actions, le programme inclut également un volet majeur de développement organisationnel. Sa 7^{ème} phase (PPI7) s'articule autour de quatre axes complémentaires : le financement et l'accompagnement d'environ 80 projets, le renforcement des capacités techniques et organisationnelles des ONG, la structuration de réseaux et de collaborations stratégiques, ainsi que la valorisation des actions et de leur contribution aux stratégies nationales biodiversité et au Cadre mondial de Kunming-Montréal.

Le projet Multipalms II vise, par une approche transdisciplinaire, à co-construire une base solide pour la gestion durable des palmiers utilitaires natifs en Afrique, en s'appuyant sur leurs caractéristiques écologiques, biogéographiques et ethnobotaniques. Il mobilise des connaissances botaniques et ethnobotaniques pour renforcer la conservation, la cartographie et la production durable de plants. Le projet agit avec les communautés pour diffuser les savoirs, promouvoir des modes d'exploitation durables, développer des pépinières et soutenir la formation universitaire et citoyenne.

Co-construire une gestion durable des palmiers indigènes en s'appuyant sur la science et les savoirs locaux.

Bilan 2025 – Faits marquants et impact

En 2025, le projet a connu des avancées majeures, renforçant à la fois la recherche appliquée, la conservation des palmiers indigènes, la formation des équipes locales et l'engagement des communautés autour d'une gestion durable des écosystèmes forestiers.

Résultats

- Plus de 550 jeunes, élèves, artisans et enseignants sensibilisés et mobilisés lors de 3 journées d'éducation environnementale
- 3'000 plants de palmiers menacés produits dans les pépinières universitaires
- Plus de 600 palmiers indigènes plantés dans des forêts et zones périurbaines au Bénin et en Côte d'Ivoire
- Organisation d'un symposium scientifique au Congrès de l'Association pour l'Étude Taxonomique de la Flore d'Afrique Tropicale (AETFAT) 2025 et structuration de réseaux panafricains de recherche sur les palmiers africains (AFNOPS)
- Renforcement de la visibilité du projet via des émissions radiophoniques et une publication dans *The Conversation*
- Encadrement de doctorants et étudiants de master, avec découverte de nouvelles populations d'espèces menacées (*Hyphæne guineensis*, *Borassus akeassii*)
- Enrichissement des données biogéographiques des palmiers ouest-africains et amélioration de la connaissance de leur répartition et de leur statut de conservation



MULTIPAYS
Conservatoire et Jardin botaniques
de la Ville de Genève
Conservation et sensibilisation

Afrique

| Lieu | Nom de l'organisation | Titre du projet | Période |
|------------|--|---|-------------|
| Cap-Vert | Associação Projecto Vító | Mise en œuvre du plan d'action de développement organisationnel | 2025 – 2027 |
| Kenya | Botanic Gardens Conservation International (BGCI) - Africa | Kaya Connect : restaurer le hotspot de biodiversité des forêts côtières d'Afrique de l'Est | 2025 – 2029 |
| Madagascar | Gret | Tsara Kobaby | 2025 – 2028 |
| Tanzanie | Istituto Oikos | Autonomiser les communautés et restaurer les écosystèmes : conservation des zones afromontagnardes et de savane pour des moyens de subsistance durables dans le nord de la Tanzanie | 2025 – 2029 |

Amérique du Sud

| Lieu | Nom de l'organisation | Titre du projet | Période |
|--------|-----------------------|--|-------------|
| Brésil | Aquaverde | Centre Olawatawa, préserver la forêt et les communautés par les savoirs ancestraux | 2025 – 2027 |
| Pérou | Nouvelle Planète | Protection de la forêt par l'action des populations indigènes | 2025 – 2029 |

Asie

| Lieu | Nom de l'organisation | Titre du projet | Période |
|------|-----------------------|--|-------------|
| Inde | Pragya | Savoirs ancestraux et techniques modernes pour la gestion forestière et la prévention des incendies dans l'Himalaya indien | 2025 – 2029 |

Europe

| Lieu | Nom de l'organisation | Titre du projet | Période |
|--------|--|--|-------------|
| Suisse | Arboretum du Vallon de l'Aubonne | Diagnostic organisationnel de l'Arboretum du Vallon de l'Aubonne | 2025 – 2026 |
| Suisse | Association pour la Protection des Eaux de la Haute Vallée de L'Orbe (PEHVO) | Sensibilisation à l'environnement | 2025 – 2026 |
| Suisse | Association pour la Sauvegarde du Léman | Sensibilisation à l'environnement | 2025 – 2027 |
| Suisse | Fondation SILVIVA | Apprendre dehors | 2025 – 2029 |
| Suisse | La Libellule | Sensibilisation à l'environnement | 2025 – 2026 |
| Suisse | Parc naturel régional Jura vaudois | Sensibilisation à l'environnement | 2025 – 2026 |
| Suisse | Parc naturel régional Jura vaudois | Sentier de l'eau et du Vallon du Nozon | 2025 – 2026 |
| Suisse | SeyonVivant | Sensibilisation à l'environnement | 2025 – 2027 |

Global

| Lieu | Nom de l'organisation | Titre du projet | Période |
|-----------|---|---|-------------|
| Multipays | Botanic Gardens Conservation International (BGCI) | Renforcer les capacités et partager les connaissances pour la conservation des arbres | 2025 – 2028 |
| Multipays | Comité français de l'UICN | Programme de Petites Initiatives - 7 ^{ème} phase (PPI7) | 2025 – 2030 |

TABLEAU RÉCAPITULATIF

PROJETS ADOPTÉS ANTÉRIEUREMENT À 2025

Afrique

| Lieu | 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 |
| Burkina Faso | Action Lutte Contre la Pauvreté | Restauration agroécologique de la bande verte de la ville de Ouagadougou | 2022 – 2025 |
| 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 Solidarité Suisse-Guinée | Fermes agroécologiques didactiques pour la sécurité alimentaire en Guinée | 2023 – 2027 |
| Madagascar | Helpsimus - Association française pour la sauvegarde du grand hapalémur | Renforcement de la protection d'un millier d'hectares de fragments forestiers, abritant la plus importante population sauvage de grands hapalémurs | 2024 – 2027 |
| Maroc | Association N'Terractive | Forêts nourricières et médicinales | 2022 – 2025 |
| République démocratique du Congo | Actions Communautaires pour la Protection de l'Environnement | Appui à la reconstitution du couvert forestier par des pratiques agroécologiques | 2022 – 2025 |
| Tanzanie | Istituto Oikos | Agriculteurs de montagne et éleveurs de la savane : préserver des moyens de subsistance durables en Afrique de l'Est | 2022 – 2025 |
| Togo | Association Morija | Agroforesterie et entrepreneuriat vert | 2022 – 2025 |
| Togo | Vétérinaires Sans Frontières Suisse (VSF-Suisse) | MiKaGo – Miel, Karité, Gouvernance | 2021 – 2025 |

Amérique du Sud

| Lieu | Nom de l'organisation | Titre du projet | Période |
|----------|-----------------------|--|-------------|
| Colombie | Envol Vert | Préserver les dernières forêts sèches par l'agroforesterie | 2022 – 2025 |

TABLEAU RÉCAPITULATIF

PROJETS ADOPTÉS ANTÉRIEUREMENT À 2025

Asie

| Lieu | Nom de l'organisation | Titre du projet | Période |
|-----------|-----------------------|--|-------------|
| Cambodge | EPER | Green cashew - culture durable de la noix de cajou pour lutter contre le changement climatique | 2023 – 2026 |
| Indonésie | Cœur de Forêt | Restauration et préservation des forêts de l'île de Florès, Indonésie III | 2022 – 2025 |

Europe

| Lieu | Nom de l'organisation | Titre du projet | Période |
|-------------|---|---|-------------|
| Royaume-Uni | The National Forest Company | Créer une forêt pour l'apprentissage III | 2024 – 2027 |
| Suisse | Alpes vivantes | Protéger durablement la biodiversité dans les Alpes vaudoises | 2023 – 2026 |
| Suisse | Arboretum du Vallon de l'Aubonne | Amélioration de la médiation et de la conservation | 2022 – 2026 |
| Suisse | Association des Amis de l'ESEP (Établissement scolaire Elisabeth de Portes) | Espaces vivants II | 2023 – 2027 |
| Suisse | Association Les arbres, entre visible et invisible | Sentier didactique « Les arbres, entre visible et invisible » | 2024 – 2026 |
| Suisse | Association scolaire intercommunale de la Vallée de Joux | Bois de résonance et éducation au développement durable | 2024 – 2026 |
| Suisse | Forêt Valais | Sentier didactique « Voyage au centre de la Forêt. À la recherche de Sylvette la chouette » | 2023 – 2026 |
| Suisse | Forêtcellence | Forêtcellence | 2022 – 2027 |
| Suisse | Parc naturel du Jorat | Infrastructures d'accueil du Parc naturel du Jorat | 2021 – 2025 |
| Suisse | Parc naturel régional Jura vaudois | Toile verte | 2022 – 2026 |

Europe (suite)

| Lieu | Nom de l'organisation | Titre du projet | Période |
|--------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| Suisse | Printemps d'abeilles | Une école pour les abeilles | 2023 – 2025 |
| Suisse | Ville de La Chaux-de-Fonds | Aide d'urgence | 2024 – 2026 |

Global

| Lieu | Nom de l'organisation | Titre du projet | Période |
|-----------|--|--|-------------|
| Multipays | Comité français de l'UICN | Programme d'appui aux ONG de biodiversité actives dans les pays en développement (ProBioDev) | 2024 – 2027 |
| Multipays | Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève | Multipalms II | 2024 – 2027 |

GOUVERNANCE ET ORGANISATION

Établie au Brassus, en Suisse, la Fondation Audemars Piguet pour les Arbres fait partie intégrante de la vision philanthropique d'Audemars Piguet, qui en assure entièrement le financement. Ses activités sont toutefois clairement distinctes de celles de l'entreprise, une indépendance garantie par des règles de gouvernance strictes.

FONDATION
AUDEMARS PIGUET
POUR LES ARBRES

Conseil de fondation

Jasmine Audemars
Présidente

Bertrand Paris
Vice-Président
Senior Director ESG,
Audemars Piguet

Eric Bouchet
Membre

Didier Roguet
Membre

