



INDEX DE NOS TRAVAUX



AWF œuvre pour les populations et la faune sauvage d'Afrique grâce à des partenariats et des stratégies intégrées qui visent à concilier conservation et développement.

Contribuer aux objectifs mondiaux

De nombreux programmes que nous soutenons participent directement à l'atteinte des cibles du Cadre mondial pour la biodiversité (CMB) et de plusieurs Objectifs de développement durable (ODD). Ils sont identifiés par leur numéro dans l'index de nos travaux.



Le Cadre mondial pour la biodiversité est un ensemble de recommandations et d'objectifs finalisés à Montréal, au Canada, en 2022, lors de la 15^e Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique (COP15). Signé par 196 pays, il oriente aujourd'hui une grande partie des investissements mondiaux en matière de conservation.

- | | |
|--|---|
| 1. Planifier et gérer toutes les zones afin de réduire la perte de biodiversité. | 14. Intégrer la biodiversité à la prise de décision à tous les niveaux |
| 2. Restaurer 30 % de tous les écosystèmes dégradés. | 15. Inciter les entreprises à évaluer, réduire et exposer les risques liés à la biodiversité et les incidences négatives sur celle-ci |
| 3. Préserver 30 % des terres, des eaux et des mers. | 16. Encourager des choix de consommation durables afin de diminuer la production de déchets et de limiter la surconsommation |
| 4. Enrayer l'extinction des espèces, protéger la diversité génétique et gérer les conflits entre l'homme et la faune. | 17. Renforcer la sécurité biologique et partager les avantages de la biotechnologie |
| 5. Garantir une récolte et un commerce durables, sûrs et légaux des espèces sauvages. | 18. Réduire les incitations préjudiciables d'au moins 500 milliards de dollars par an et renforcer les incitations positives en faveur de la biodiversité |
| 6. Réduire de moitié (50 %) l'introduction d'espèces exotiques envahissantes et en atténuer les incidences | 19. Mobiliser 200 milliards de dollars par an pour la biodiversité, toutes sources confondues, dont 30 milliards via le financement international |
| 7. Réduire la pollution à des niveaux qui ne nuisent pas à la biodiversité | 20. Renforcer les capacités, le transfert de technologies et la coopération scientifique et technique en matière de biodiversité |
| 8. Atténuer les effets des changements climatiques sur la biodiversité et renforcer la résilience de celle-ci | 21. Garantir la disponibilité et l'accessibilité des connaissances nécessaires pour orienter l'action en faveur de la biodiversité |
| 9. Gérer les espèces sauvages de manière durable pour le bien de l'homme | 22. Assurer la participation de toutes et tous à la prise de décision, ainsi que l'accès à l'information et à la justice en lien avec la biodiversité |
| 10. Améliorer la biodiversité et la durabilité dans l'agriculture, l'aquaculture, la pêche et la sylviculture | 23. Promouvoir l'égalité de genre et une approche sensible au genre dans les actions pour la biodiversité |
| 11. Restaurer, préserver et renforcer les contributions de la nature aux populations | |
| 12. Valoriser les espaces verts et l'aménagement urbain pour le bien-être des personnes et la biodiversité | |
| 13. Renforcer le partage des avantages découlant des ressources génétiques, des informations de séquençage numériques et des connaissances traditionnelles | |

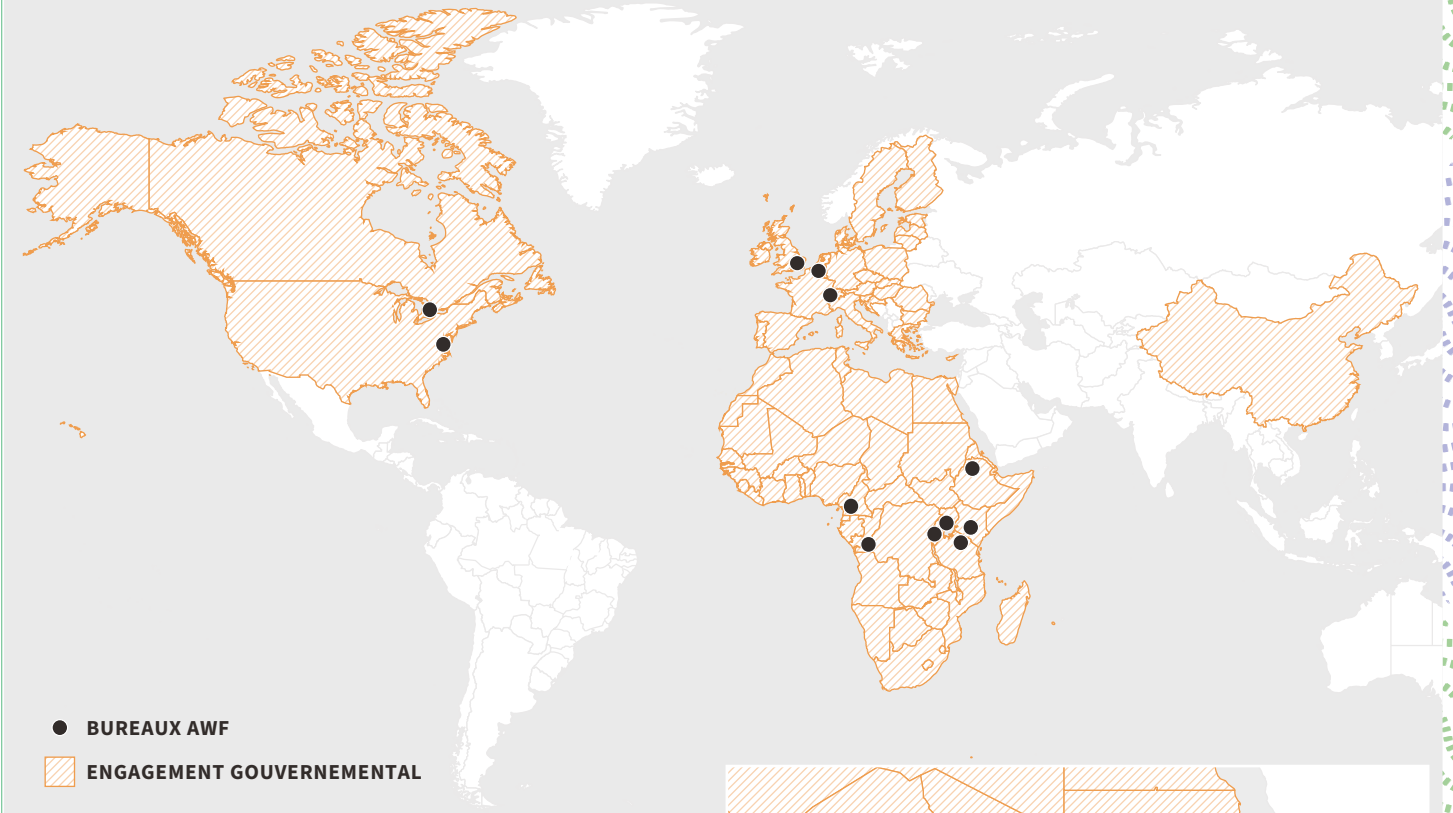


Les 17 Objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies font partie de l'Agenda 2030 pour le développement durable. Ils illustrent l'interdépendance entre les dimensions environnementales, sociales et économiques du développement durable.

- | | |
|--|---|
| 1. Pas de pauvreté | 10. Inégalités réduites |
| 2. Faim zéro | 11. Villes et communautés durables |
| 3. Bonne santé et Bien-être | 12. Consommation et production responsables |
| 4. Éducation de qualité | 13. Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques |
| 5. Égalité des sexes | 14. Vie aquatique |
| 6. Eau potable et installations sanitaires | 15. Vie terrestre |
| 7. Énergie propre et économique | 16. Paix, justice et institutions efficaces |
| 8. Travail décent et croissance économique | 17. Partenariats pour la réalisation des objectifs |
| 9. Industrie, Innovation et Infrastructure | |

Nos zones d'intervention

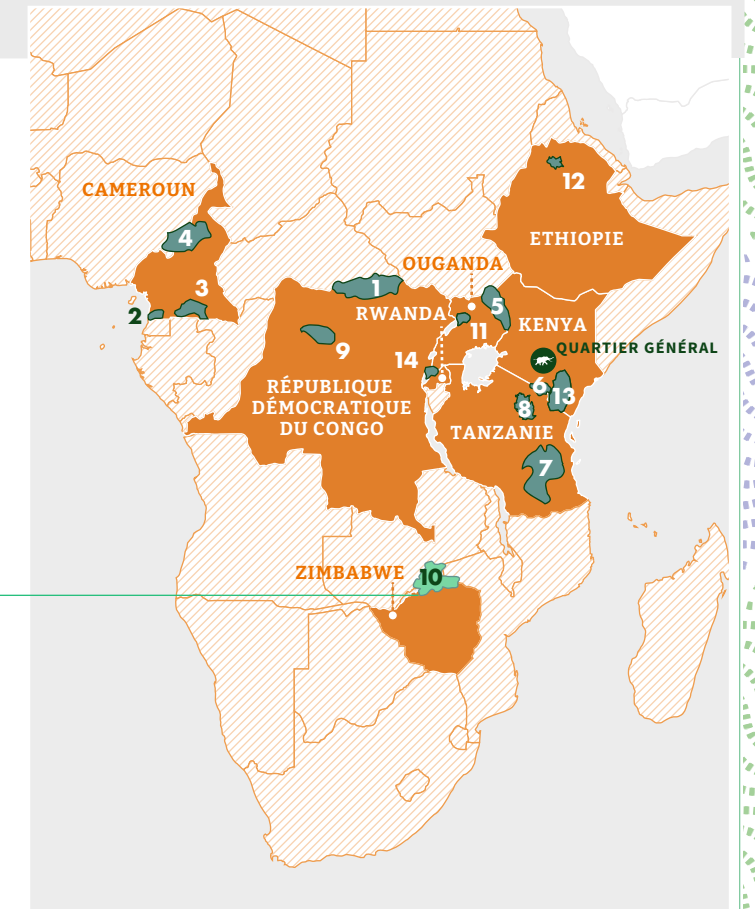
Exercice fiscal 2025



- BUREAUX AWF
- ▨ ENGAGEMENT GOUVERNEMENTAL

Paysages avec programmes de terrain

- | | |
|---------------|------------------------|
| 1 BILI-UÉLÉ | 8 MAASAI STEPPE |
| 2 CAMPO-MA'AN | 9 MARINGA-LOPORI-WAMBA |
| 3 DJA | 10 MID-ZAMBEZI VALLEY |
| 4 FARO | 11 MURCHISON FALLS |
| 5 KIDEPO | 12 SIMIEN MOUNTAINS |
| 6 KILIMANJARO | 13 TSAVO-MKOMAZI |
| 7 KILOMBERO | 14 VIRUNGAS |



Suite à la conclusion de notre accord de cogestion du parc national de Mana Pools en mars 2025, l'AWF a cessé ses activités de terrain dans la vallée du Moyen-Zambèze au Zimbabwe. Notre collaboration avec le gouvernement zimbabwéen et nos partenaires locaux sur les stratégies d'intégration de la croissance et de la conservation aux niveaux régional et panafricain se poursuit.

Les économies fondées sur la biodiversité

AWF aide les communautés locales et les gouvernements à valoriser la faune sauvage et la conservation des habitats, et à en tirer des bénéfices concrets. Nous accompagnons les pays dans la relance du tourisme fondé sur la nature et la restauration des paysages, la diversification de moyens de subsistance durables, l'engagement du secteur privé pour bâtir des économies durables intégrant la faune sauvage, ainsi que dans la valorisation nationale de la biodiversité en tant que secteur contribuant au PIB. Par ailleurs, nous proposons des formations en entrepreneuriat et en développement d'entreprises afin de soutenir les activités économiques et les moyens de subsistance fondés sur la nature dans plusieurs de nos programmes de paysage.

CMB : 1, 5, 7, 9, 10, 14, 15, 17, 18, 19, 20

ODD : 1, 7, 8, 10, 12, 15

Agriculture intelligente face au climat

Nous accompagnons les petits exploitants agricoles pour améliorer leurs rendements, accéder aux marchés et réduire les pertes post-récolte, tout en protégeant et restaurant les systèmes forestiers, humides et herbacés.

Cette approche s'inscrit dans une gestion intégrée des paysages, qui bénéficie à la fois aux populations et à la faune sauvage.

Pays d'intervention : Cameroun, République démocratique du Congo, Kenya, Tanzanie, Ouganda, Zimbabwe

Incubation de microentreprises

Nous accompagnons les entrepreneurs émergents en leur fournissant les compétences nécessaires pour développer et investir dans de nouvelles idées d'entreprise reliant la gestion durable des ressources naturelles aux opportunités de développement économique. Cette initiative bénéficie particulièrement aux communautés rurales isolées, souvent peu desservies par les programmes traditionnels d'incubation d'entreprises.

Pays d'intervention : Cameroun et Rwanda

Plans directeurs d'investissement

Dans le cadre de notre approche phare de gestion intégrée des paysages, nous élaborons des plans directeurs d'investissement qui orientent les opportunités de solutions entrepreneuriales capables de générer à la fois des résultats en matière de conservation et de développement. Ces plans permettent aux leaders locaux de mobiliser des partenaires économiques et de tirer parti des financements privés afin de créer des emplois et de stimuler la croissance économique, tout en protégeant et restaurant les ressources naturelles.

Pays d'intervention : Kenya, Rwanda et Zimbabwe

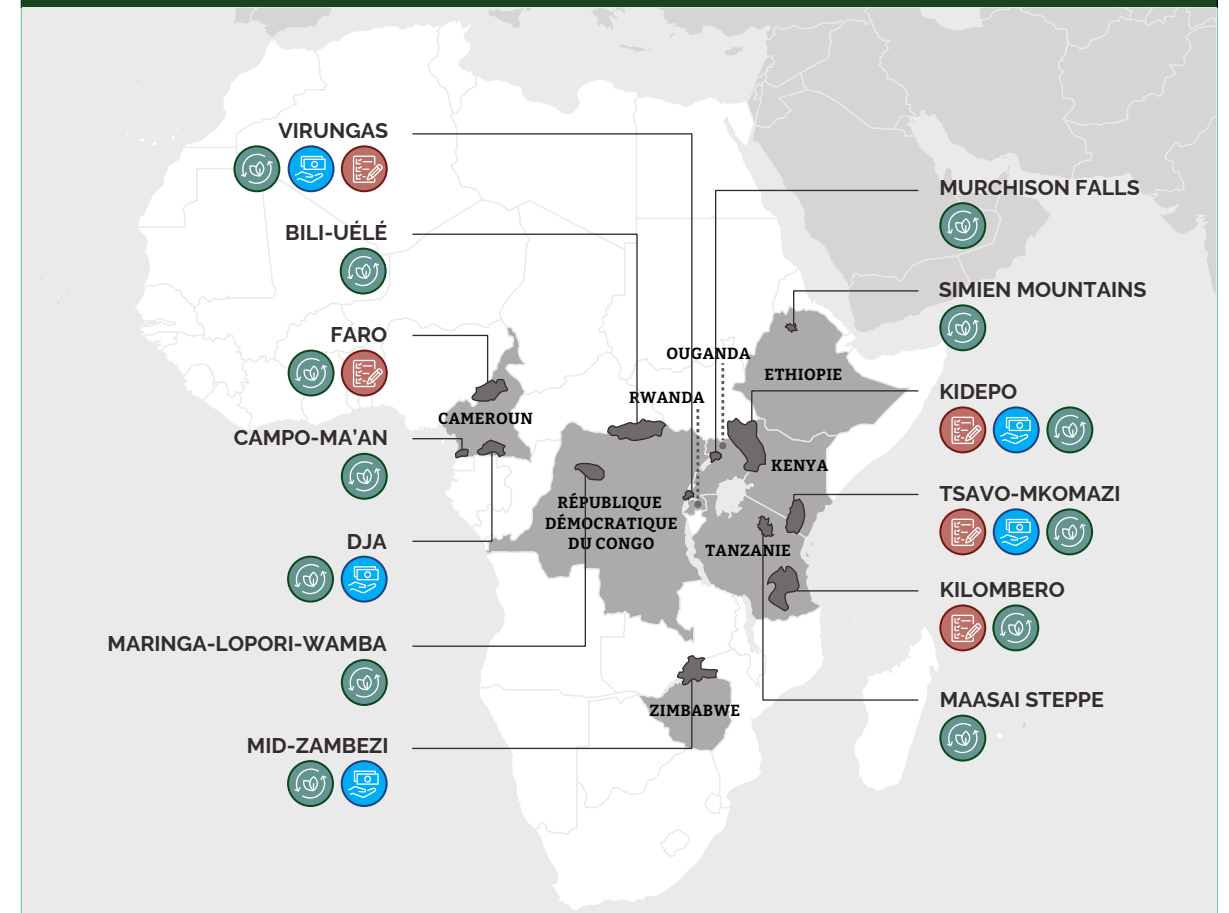
Partenariats avec le secteur privé

Nous collaborons avec des entreprises engagées à soutenir la conservation. Leur expertise commerciale et stratégique nous permet d'innover et de développer des solutions qui exploitent les marchés pour soutenir les écosystèmes et la biodiversité, encourager la protection et la restauration des habitats naturels, et réduire les menaces pesant sur la biodiversité, liées aux activités humaines. Cette démarche est naturellement souvent liée aux plans directeurs d'investissement.

Locations : **Pays d'intervention** : Cameroun, République Démocratique du Congo, Kenya, Rwanda, Tanzanie, Ouganda, Zimbabwe

Carte des économies fondées sur la biodiversité

Exercice fiscal 2025



Formation en entrepreneuriat

La formation entrepreneuriale consiste à doter les individus des connaissances, compétences et attitudes nécessaires pour identifier des opportunités d'affaires respectueuses de la nature, prendre des initiatives, innover et gérer efficacement une entreprise. Elle couvre généralement des thèmes tels que la planification d'entreprise, le marketing, la finance et la gestion.

Entreprise

Une entreprise désigne une organisation ou une activité économique créée pour produire des biens ou proposer des services, souvent dans le but de générer un profit ou d'atteindre des objectifs sociaux et écologiques spécifiques. Les entreprises vont de simples microentreprises à des organisations plus importantes, structurées et complexes.

Moyens de subsistance durables

Un moyen de subsistance est considéré comme durable lorsqu'il peut faire face aux chocs et aux pressions, maintenir ou renforcer ses capacités et ses ressources, et offrir des perspectives pour la génération suivante, sans compromettre la base de ressources naturelles. Parmi les exemples de moyens de subsistance durables figurent : l'apiculture,

l'aquaculture, la foresterie durable, la gestion communautaire des ressources naturelles et l'écotourisme.

Leadership

AWF considère comme leader tout décideur, quel que soit son niveau de responsabilité, capable d’orienter des choix qui favorisent la conservation durable de la faune. Nous contribuons à bâtir un leadership africain solide et durable en matière de conservation grâce à un ensemble de stratégies conçues pour renforcer les capacités individuelles et institutionnelles et impulser une action de conservation positive et pérenne

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17

Voix africaines pour la conservation

Le programme voix africaines pour la conservation investit dans le leadership intellectuel en offrant des bourses et des formations aux cinéastes et journalistes africains. Son objectif est d’élargir la présence de récits consacrés à la conservation dans les médias, afin de renforcer la compréhension des liens entre conservation, développement durable et valeurs culturelles africaines. Cette année, AWF a formé 18 journalistes au reportage environnemental.

Programme de bourses Charlotte

Depuis sa création, ce programme a soutenu près de 100 boursiers issus de 19 pays, en offrant un appui financier à des professionnels et étudiants qualifiés pour leur permettre de poursuivre des formations postuniversitaires au niveau Master ou Doctorat. Actuellement, nous accompagnons deux boursiers : l’un, originaire du Kenya, travaille sur la conservation du lion ; l’autre, originaire d’Éthiopie, se consacre à la protection du bouquetin d’Abyssinie.

Géographie de la conservation

La géographie de la conservation exploite l’analyse géospatiale pour soutenir la planification, le suivi et l’apprentissage dans les paysages prioritaires, tout en permettant aux partenaires d’utiliser des outils géospatiaux. Parmi les outils développés par AWF et utilisés pour la gestion de la conservation figurent : le Tableau de bord de suivi de la dégradation, qui exploite des alertes de déforestation et des images satellites haute résolution quasi en temps réel pour identifier rapidement les risques pesant sur les écosystèmes et orienter des solutions ; et TRACTS Sites, qui intègre des flux de données quasi en temps réel provenant de sources sur le terrain et à distance pour surveiller les aires protégées.

Politique mondiale et gouvernance

Nous rassemblons les voix africaines pour défendre la conservation de la biodiversité comme une priorité essentielle, en collaborant avec des organisations de la société civile, des réseaux de jeunes, des agences africaines de gestion des aires protégées et les points focaux nationaux des gouvernements africains. L’objectif est d’influencer les décisions politiques aux niveaux local, national, régional, panafricain et mondial. Dans ce cadre, nous soutenons plusieurs réseaux africains, notamment les Directeurs des aires protégées d’Afrique, l’Alliance africaine des OSC pour la biodiversité, ainsi que le Groupe africain des négociateurs pour la Convention sur la diversité biologique et la faune sauvage. Nous favorisons l’engagement des parties prenantes et renforçons les liens avec les organisations internationales de conservation afin de relever les défis majeurs en matière de biodiversité. Nous soutenons également l’organisation de conférences, d’ateliers et de réunions avec les parties prenantes pour encourager le dialogue et construire un consensus en faveur de l’action.

Lutte contre le trafic d’espèces sauvages

Le programme de lutte contre le trafic d’espèces sauvages apporte un soutien direct aux autorités nationales de la faune sauvage, aux procureurs, aux

juges et aux rangers, en leur offrant des formations et des ressources pour dissuader, détecter, enquêter et poursuivre les infractions liées à la faune sauvage.

<p>Enquêtes sur la criminalité liée à la faune sauvage et crimes émergent</p> <p>Ce programme s’adresse aux policiers, procureurs, agents des douanes et enquêteurs afin de les aider à identifier, enquêter et collecter des preuves relatives aux crimes contre la faune. Cette année, AWF a formé des enquêteurs d’Éthiopie et du Kenya et a soutenu des enquêtes spéciales en RDC, au Kenya et en Tanzanie. En outre, AWF a soutenu le Kenya Wildlife Service dans la mise en place d’un laboratoire de criminalistique numérique.</p>

<p>Assistance judiciaire et prosecutoriale en matière de faune sauvage</p> <p>Ce programme s’adresse aux écogardes communautaires, aux rangers de terrain, aux enquêteurs, aux procureurs et aux acteurs judiciaires afin de garantir une application rigoureuse de la loi dans l’exécution et la poursuite des infractions liées à la faune sauvage. Cette année, AWF a dispensé des formations en Angola, en RDC, en Éthiopie et au Kenya.</p>

<p>Unités de détection canine</p> <p>Operational support for canine detection teams was provided to units in Cameroon, Ethiopia, Kenya, Mozambique, Tanzania, and Uganda. This involves training detection dogs, overseeing their welfare, and training dog handlers within wildlife authorities.</p>
--

Leadership des Jeunes

<p>Programme de bourses AWF-Wall</p> <p>AWF propose deux programmes de bourses de neuf mois destinés spécifiquement aux jeunes professionnels africains de moins de 35 ans : le Programme de bourses AWF-Wall en leadership et gestion et le Programme de bourses AWF-Wall en politiques, tous deux soutenus par la Wall Family Foundation. Chaque programme accueille 15 boursiers par an et développe leurs compétences en leadership au moyen de formations, de réseautage et d’une expérience professionnelle pratique. La communauté actuelle et passée des boursiers compte 108 membres, représentant 31 pays africains. Le programme de leadership met l’accent sur le leadership personnel, la gestion d’équipes guidées par une mission, et le leadership organisationnel. Le programme de politiques sur la conservation se concentre sur la gouvernance internationale de la biodiversité, en particulier sur le développement des compétences, des connaissances et des réseaux nécessaires pour participer aux accords environnementaux multilatéraux tels que la Convention sur la diversité biologique.</p>
--

<p>Jeunes héros de la conservation</p> <p>Ce programme parascolaire initie les élèves du primaire et du secondaire aux enjeux de la conservation. Cette année, avec le soutien de Bob et Emmy King, un partenariat national avec les Wildlife Clubs of Kenya a été lancé dans le paysage de Tsavo, avec l’ambition d’étendre cette collaboration aux clubs de conservation d’autres pays. Nous offrons également une éducation à la conservation aux élèves du primaire dans le cadre d’accords de conservation conclus avec les communautés dans certains paysages. Les écoles participantes sont : Adsige Primary School (Éthiopie), Ilima Primary School (RDC), Kidepo Primary School (Ouganda) et Manyara Ranch Primary School (Tanzanie).</p>
--

RAPPORT ANNUEL 2025

Initiatives à l’échelle des paysages

Les parcs et autres aires de conservation jouent un rôle essentiel en tant que refuges pour des populations fauniques saines, mais ils ne peuvent, à eux seuls, préserver l’intégralité des écosystèmes. Un ensemble de terres publiques, privées et communautaires forme un vaste « paysage » de conservation. À l’intérieur de ces paysages, les couloirs de déplacement de la faune sauvage et les zones de dispersion qui traversent ces paysages sont essentiels à la conservation d’espèces telles que les éléphants, les lions et les rhinocéros. C’est à cette échelle que nos stratégies prennent tout leur sens et s’articulent pleinement.



Bili-Uélé, DRC

Nos activités dans ce paysage extrêmement isolé et transfrontalier du Nord de la RDC sont principalement financées par le programme UE-NaturAfrica. Situé à la lisière nord de la forêt tropicale du Bassin du Congo, Bili-Uélé est une zone de transition essentielle entre les habitats forestiers et les savanes. Le paysage est une mosaïque d’aires protégées, de réserves de chasse et de terres communautaires, bordant certaines des zones de conflit les plus dangereuses au monde. L’accès à l’électricité et à Internet y est rare, et la ville la plus proche se trouve à deux jours de route éprouvants. Les populations locales comptent parmi les plus pauvres du monde, alors même que la valeur de leurs ressources naturelles est immense.

Grâce à un accord de cogestion avec l’autorité congolaise de la faune, AWF collabore pour améliorer la gestion et la gouvernance de l’aire protégée principale du paysage, le Complexe d’aires protégées de Bili-Uélé.

Cette année, nous avons réalisé des avancées significatives dans le renforcement de la protection, de la gouvernance et de l’engagement communautaire dans une zone centrale du complexe : la Zone centrale de Bili-Mbomu. Les équipes de patrouille ont élargi la surveillance et consolidé le contrôle des zones clés, améliorant ainsi la capacité de réponse rapide et réduisant les pressions sur les habitats sensibles. Les interventions des autorités ont permis de récupérer des armes illégales, de démanteler des pièges et de secourir des animaux sauvages victimes de trafic, renforçant ainsi les systèmes de protection du paysage.

Le suivi écologique a intégré le déploiement de pièges

Campo Ma’an, Cameroun

Ce paysage du Sud-Ouest du Cameroun tire son nom du parc national de Campo Ma’an, situé près du port en eau profonde de Kribi, un vaste mégaprojet construit par la Chine et conçu pour être achevé en 2040 afin de servir de hub commercial pour toute l’Afrique Centrale. Les pressions dans la région se manifestent par la construction de barrages et de routes, ainsi que les plantations de palmier à huile et d’hévéa.

AWF soutient des initiatives durables pour les petits producteurs de cacao, de plantain et d’hévéa, tout en formant les agriculteurs à surveiller les plantations d’hévéa afin d’identifier les pratiques non durables. Nous avons également contribué à la création d’une plateforme permettant aux acteurs de la conservation et du développement autour du parc de partager leurs points de vue et d’exprimer leurs préoccupations. Cet effort collaboratif réunit le port de Kribi, les entreprises privées qui y sont associées, ainsi que des exploitants forestiers, des sociétés minières et des agro-industries. À long terme, l’objectif est de sensibiliser ces

photographiques dans les habitats prioritaires, avec de premiers signes indiquant une forte présence de la faune et une régénération naturelle liée à la diminution de la pression du bétail dans les zones sensibles. Un camp de recherche temporaire soutient actuellement les activités de suivi et de collecte de données afin d’orienter les décisions de conservation.

La gouvernance communautaire et les approches fondées sur les droits ont renforcé l’appropriation locale. Les écogardes ont reçu une formation sur la conservation fondée sur les droits et les procédures juridiques. Les mécanismes de gestion des plaintes contribuent à résoudre les tensions et à instaurer la confiance entre les communautés et les autorités de conservation, en offrant un moyen de garantir la redevabilité des autorités.

Les améliorations des infrastructures renforcent à la fois la conservation et le bien-être des communautés. Les ponts réparés le long des principales routes de transport ont amélioré la mobilité de milliers de personnes, facilitant l’accès aux services de santé, au commerce et aux marchés. Les initiatives de diversification des moyens de subsistance, notamment l’élevage de chèvres et de volailles ainsi que la production maraîchère à petite échelle, offrent des opportunités économiques durables. Par ailleurs, les analyses des chaînes de valeur du miel et de l’huile d’arachide posent les bases de futures sources de revenus.

<p>CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23</p>
<p>ODD : 5, 8, 12, 13, 15, 16, 17</p>

entreprises à leurs impacts sur la biodiversité, grâce à des campagnes d’information et à la création d’un fonds commun destiné à financer la conservation et le développement local durable.

Dans le cadre de l’assistance technique apportée à l’autorité faunique du Cameroun, nous contribuons à améliorer la gestion du parc national de Campo Ma’an en renforçant les mesures de lutte contre le braconnage et le suivi de la faune. Étant donné que les outils de gestion du parc étaient obsolètes, AWF a créé un groupe de travail chargé de réviser et de mettre à jour le plan de gestion. Notre approche fondée sur les droits a permis de mettre en place un mécanisme permettant aux peuples autochtones et aux communautés locales d’exprimer leurs préoccupations et de participer à la gestion du parc.

<p>CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23</p>

ODD : 1, 4, 5, 7, 12, 13, 15, 16, 17



Dja, Cameroun

Ce paysage du bassin du Congo, situé dans le Centre-Sud du Cameroun, fait partie du TRIDOM, un vaste complexe d'aires protégées couvrant des portions du Cameroun, du Gabon et de la République du Congo. Dans cette région, AWF œuvre au renforcement du leadership en matière de conservation des peuples autochtones et des communautés locales, des organisations de la société civile et des autorités traditionnelles. Cette année, des groupes de femmes ont bénéficié d'un soutien pour développer une agriculture durable et des moyens de subsistance fondés sur la forêt. Une campagne d'éducation environnementale, menée avec le ministère des Forêts et de la Faune et des partenaires locaux, a également encouragé les jeunes à prendre soin de leur environnement grâce à des activités pratiques de plantation d'arbres et de gestion de pépinières. Ces initiatives contribuent à former une nouvelle génération de gardiens de la conservation à l'échelle du paysage.

Afin de renforcer la protection des écosystèmes et d'élargir les opportunités de subsistance, AWF a facilité un forum multipartite réunissant agences gouvernementales, partenaires internationaux et représentants communautaires. Cette rencontre a permis d'harmoniser les priorités, notamment pour réduire le braconnage, lutter contre la déforestation et renforcer la gouvernance locale. Des sessions de suivi ont permis de maintenir cette dynamique et d'assurer une action coordonnée entre les partenaires. AWF continue de travailler avec les villages du paysage afin d'identifier les besoins en moyens de



Faro, Cameroun

S'étendant de part et d'autre de la frontière entre le Cameroun et le Nigéria, le parc national de Faro fait partie d'un vaste complexe d'aires protégées. AWF poursuit les activités initiées dans le cadre du programme quinquennal ECOFAC-6, qui visent à réduire le braconnage et à renforcer la gestion du parc national de Faro au Cameroun. Grâce à une sécurité renforcée à l'intérieur et autour du parc, ainsi qu'à des opportunités de moyens de subsistance alternatives pour les populations locales, les populations de chimpanzés, éléphants et gorilles restent stables malgré les pressions externes.

Nos stratégies portent sur la promotion d'activités génératrices de revenus et sur l'autonomisation des femmes, en s'appuyant sur une approche fondée sur la chaîne de valeur. Nous soutenons la gestion pacifique de la transhumance grâce à notre programme fondé sur les droits, TANGO, et investissons dans le renforcement continu des capacités des parties prenantes et des institutions



Kidepo, Ouganda

Situé dans le Nord de l'Ouganda et s'étendant jusqu'au Kenya et au Soudan du Sud, le paysage de Kidepo recouvre plus de 30 aires protégées et conservées. AWF y renforce son impact grâce à des interventions coordonnées visant à améliorer la coexistence entre humains et faune sauvage, à promouvoir une agriculture durable pour préserver l'intégrité du paysage à l'intérieur et autour des corridors fauniques, à renforcer le suivi de la faune sauvage et les capacités des rangers, et à améliorer la redevabilité entre les autorités et les communautés locales. Ces interventions portent notamment sur des formations à l'approche fondée sur les droits d'AWF ainsi que sur la mise en place de comités de gestion des griefs au niveau communautaire.

subsistance. Elle apporte un soutien ciblé aux agriculteurs, aux entreprises communautaires et aux groupes de producteurs locaux pour les aider à développer des sources de revenus plus durables et plus fiables.

L'approche fondée sur les droits constitue le pilier central de l'action de l'organisation AWF. Des comités locaux ont été mis en place pour permettre aux communautés d'exprimer leurs préoccupations et de résoudre les conflits, tandis que les rangers et les responsables locaux ont bénéficié de formations visant à garantir que les activités de maintien de l'ordre et de conservation respectent les droits des communautés et renforcent la confiance.

La protection de la Réserve du Dja elle-même a été renforcée grâce au soutien continu apporté aux équipes de patrouille, à l'amélioration des outils de suivi et à la modernisation de l'équipement de terrain. Des formations en suivi de la faune sauvage et en procédures judiciaires ont renforcé les capacités des rangers à protéger le paysage de manière sûre et efficace, tandis que de nouveaux outils numériques permettent au personnel de conservation de suivre les tendances et d'intervenir rapidement face aux menaces.

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 8, 10, 12, 13

locales, notamment en encourageant la collaboration entre différents groupes à travers diverses plateformes.

Dans le cadre d'un protocole d'accord avec les autorités fauniques, AWF met en œuvre une diversité d'actions dans le parc national de Faro. Il s'agit notamment de l'élaboration du plan de développement et du plan d'affaires du parc national de Faro, ainsi que du plan du paysage Eland Derby Faro. AWF assure également le suivi écologique dans le parc et les zones de conservation environnantes, soutient les opérations anti-braconnage et contribue à l'entretien des pistes et des infrastructures.

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17

Un programme soutenu par le Regenerative Fund for Nature, créé par Conservation International, le groupe de luxe Kering et Inditex, mobilise plus de 2 000 agriculteurs issus des communautés riveraines du parc national de Kidepo pour développer une chaîne de valeur du coton durable, inclusive et compatible avec la biodiversité. Pour renforcer la résilience écologique et améliorer la coexistence entre humains et faune sauvage dans la région, nous avons poursuivi les travaux de réhabilitation des points d'eau, notamment en désensablant un barrage dans le parc national de la vallée de Kidepo, qui constitue désormais une source d'eau fiable pendant la saison sèche.

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 4, 6, 7, 12, 13, 15, 16, 17



Kilimanjaro (Amboseli), Kenya

La gestion du vaste écosystème d'Amboseli est essentielle au bien-être à long terme de l'une des aires protégées les plus emblématiques du Kenya, le parc national d'Amboseli. Le parc abrite la plus grande population de « tuskers » du pays, ces éléphants mâles matures aux défenses impressionnantes, et se situe dans l'un des comtés à la croissance la plus rapide du Kenya, le comté de Kajiado.



Vallée de Kilombero, Tanzanie

Le paysage de la vallée de Kilombero, dans le sud de la Tanzanie, fait partie du corridor de croissance agricole du Sud, une zone qui assure une part majeure de l'approvisionnement alimentaire national. Cette zone est confrontée à d'importants défis écologiques liés au changement climatique et à des pratiques d'utilisation des terres non durables. Cette année, AWF a renforcé son partenariat avec Tanzania Agricultural Research Institute grâce à un nouvel accord visant à améliorer l'accès des agriculteurs à la recherche et aux opportunités de marché dans la production durable de cacao. Nous avons également travaillé avec les autorités locales pour faire progresser la planification communautaire de l'utilisation des terres et élaborer des accords de gestion partagée des ressources naturelles, qui définissent la manière dont les forêts, les zones de pâturage et les sources d'eau sont gérées. Ces efforts contribuent à atténuer les conflits, à clarifier les rôles des institutions communautaires et à améliorer la gestion à long terme de plus de 70 000 hectares de terres.

Le leadership communautaire demeure essentiel aux progrès réalisés. AWF soutient les comités locaux de gestion des ressources naturelles et a étendu un réseau de champions de la conservation à travers le paysage.



Steppe Massaï (Manyara Ranch), Tanzanie

Ce paysage du Nord-Est de la Tanzanie s'étend sur plus de 22 000 km² et comprend les parcs nationaux de Tarangire et du lac Manyara. Le Manyara Ranch, situé dans l'un des couloirs de déplacement de la faune sauvage les plus importants reliant ces parcs, est à la fois un ranch d'élevage actif et une zone de conservation restaurée par AWF. L'an dernier, AWF a achevé la transmission réussie de la gestion quotidienne du ranch au Manyara Ranch Management Trust (MRMT), dirigé par la communauté. Dans le cadre d'un plan de transition durable, AWF continue d'investir dans le renforcement du nouveau leadership et de fournir des conseils techniques à l'équipe de gestion. L'objectif est de mettre en place un financement durable de la conservation qui permettra à Manyara Ranch de devenir autonome d'ici deux à trois ans. La gouvernance locale joue un rôle essentiel pour

Conformément à une directive présidentielle, visant à transférer la gestion du parc national d'Amboseli du Kenya Wildlife Service au comté de Kajiado, AWF collabore avec le gouverneur du comté pour élaborer le Plan directeur intégré de l'écosystème d'Amboseli. Ce plan tient compte des aspirations de longue date des communautés locales, qui souhaitent retrouver la gestion du parc national d'Amboseli, des terres historiquement détenues par le peuple Massaï, et propose un cadre permettant d'équilibrer conservation et opportunités économiques.

Quatre organisations communautaires ont reçu des fonds de démarrage pour développer des initiatives de conservation menées localement, démontrant comment des activités économiques favorables à la nature peuvent renforcer à la fois les moyens de subsistance et la gestion environnementale. Des milliers d'agriculteurs ont participé à des formations sur l'agriculture durable, l'apiculture et la pisciculture, aidant les ménages à diversifier leurs revenus tout en réduisant la pression sur les écosystèmes sensibles.

Pour renforcer la sensibilisation, AWF collabore avec les médias locaux et nationaux afin de diffuser auprès d'un large public des récits d'innovation communautaire et des exemples de bonnes pratiques en gestion durable des ressources naturelles

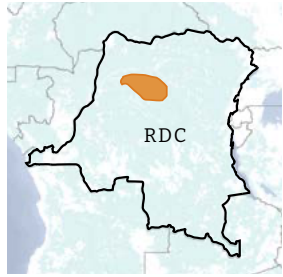
CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 16, 17

renforcer l'expertise locale et consolider la capacité du MRMT à diriger ses activités de conservation, de tourisme, d'élevage ainsi que ses initiatives de développement communautaire. AWF veille à ce que la gestion du ranch adopte une approche durable et pilotée localement, en accord avec son objectif de renforcer un leadership africain rigoureux dans le secteur de la conservation.

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 3, 4, 5, 7, 12, 13, 15, 16, 17



Maringa-Lopori-Wamba, RDC

Situé dans le Nord-Ouest de la RDC, ce paysage fait partie de la forêt tropicale du bassin du Congo et comprend la réserve faunique de Lomako-Yokokala ainsi que la réserve communautaire de bonobos d'Iyondji. Ces zones constituent ensemble un fief crucial pour la biodiversité et la conservation gérée par les communautés.

Cette année, AWF a rénové une école publique locale, l'école Ilima, dans le cadre d'un accord de gestion forestière et de conservation avec la communauté locale. L'école est devenue un centre clé pour l'éducation environnementale, impliquant les jeunes dans la protection et la sensibilisation à leur environnement forestier. Des campagnes de sensibilisation à la conservation fondée sur les droits sont également en cours auprès des communautés locales, accompagnées de formations destinées aux autorités locales. Grâce au mécanisme communautaire de gestion des plaintes mis en



Marsabit, Kenya

AWF a lancé ses activités à Marsabit, un paysage aride du Nord du Kenya, où nous avons mobilisé les communautés à travers des initiatives d'éducation, de moyens de subsistance et de restauration des écosystèmes. Faisant partie d'un ancien écosystème volcanique, les forêts de collines et les lacs de Marsabit sont une oasis essentielle pour la faune sauvage et soutiennent les populations vivant dans les zones sèches environnantes.

Dans les écoles de la région, les clubs de la faune et de l'environnement offrent aux enfants une plateforme pour développer leurs connaissances en conservation et leurs compétences de vie grâce au programme Young Conservation Heroes. Les élèves ont participé à des activités pratiques, telles que le jardinage potager, l'élevage de volailles et des visites de conservation locales, renforçant ainsi leur sens de la responsabilité envers leur environnement.



Vallée du Moyen Zambèze, Zimbabwe

En mars 2025, le partenariat de cogestion entre AWF et ZimParks a pris fin, et AWF a clôturé ses opérations dans ce paysage. L'organisation AWF laisse derrière elle un héritage durable, notamment dans et autour du parc national de Mana Pools, qui fait partie d'une aire protégée classée au patrimoine mondial de l'UNESCO et abrite une population d'éléphants essentielle. Depuis 2016, AWF a apporté un soutien technique et financier direct à ZimParks pour la gestion du parc. Ces dernières années, nous avons modernisé les infrastructures, facilité l'accès à l'eau potable pour les rangers et les communautés environnantes, et soutenu des formations en entrepreneuriat et en moyens de subsistance.



Les Chutes de Murchison, Ouganda

Ce paysage, situé à l'extrémité nord de la vallée du Rift Albertin, comprend la plus grande et la plus ancienne aire de conservation d'Ouganda. Nos interventions s'articulent autour du renforcement des capacités des rangers et des communautés, de l'amélioration du suivi écologique, de la promotion de la coexistence entre l'homme et la faune sauvage, ainsi que de la lutte contre le braconnage et le trafic illégal d'espèces sauvages dans le cadre de nos programmes de lutte contre le trafic de la faune.

Dans le cadre de nos efforts pour conserver les girafes et les rhinocéros, nous avons créé des espaces de dialogue entre les

place dans le cadre de ce travail, cinq conflits majeurs ont pu être résolus avec succès.

AWF a également favorisé l'autonomisation économique des femmes et des jeunes grâce à la création de centres d'incubation d'entreprises à Lomako et à Bongandanga. Le centre de Lomako est désormais opérationnel, offrant un espace pour le développement de compétences et l'accompagnement de petites entreprises, tandis que la planification du centre de Bongandanga est en cours.

Les partenariats avec les autorités chargées de la faune demeurent une priorité, notamment pour le suivi et la protection de la faune sauvage ainsi que pour la lutte contre le trafic autour des réserves.

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 3, 4, 5, 15, 17

Des groupes de femmes ont bénéficié d'un soutien pour développer des moyens de subsistance fondés sur la nature. La sensibilisation communautaire au changement climatique a également été renforcée grâce à des séances d'information promouvant des stratégies de résilience, notamment l'énergie propre, l'utilisation durable des terres et de l'eau, des moyens de subsistance alternatifs et la restauration écologique. Des pépinières d'arbres développées à Hurri Hills, Laisamis et Arapal préparent des plants pour la plantation, soutenant à la fois l'agroforesterie et la restauration des forêts indigènes.

La conservation forestière a également progressé avec la création d'une Association forestière communautaire à Hurri Hills. La sensibilisation s'est étendue à des ménages dans plusieurs villages, et des groupes d'utilisateurs sont en cours de formation pour assurer la gouvernance. Des efforts sont en cours pour renforcer les capacités de gouvernance, élaborer une constitution et finaliser l'enregistrement, préparant le terrain pour un plan complet de gestion forestière.

Grâce à ce travail collaboratif, le braconnage d'éléphants à Mana Pools a chuté de manière spectaculaire, passant de 100 cas en 2014 à zéro en 2020 ; la toute première enquête conjointe Zimbabwe-Zambie sur les hippopotames a été réalisée le long du fleuve Zambèze, et une vision d'approche collaborative de conservation à l'échelle du paysage entre le Mozambique, la Zambie et le Zimbabwe a été officialisée en 2024.

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 16, 17

communautés locales et les autorités du parc afin de mieux gérer les conflits homme-faune sauvage et d'améliorer la compréhension des participants des lois et sanctions relatives aux crimes contre la faune sauvage. Nous poursuivons également le renforcement des capacités des rangers et des écogardes communautaires pour soutenir la relocalisation prochaine des rhinocéros vers la réserve faunique d'Ajai.

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 4, 7, 12, 13, 15, 16, 17



Montagnes du simien, Éthiopie

Les interventions dans ce paysage du Nord de l'Éthiopie continuent d'être affectées par les troubles civils. Malgré ce contexte, et dans le cadre de l'accord de cogestion conclu entre AWF et les autorités chargées de la faune sauvage, les gardes du parc national des montagnes du Simien continuent de bénéficier d'un appui logistique et opérationnel essentiel, leur permettant d'assurer une surveillance active de la faune et des habitats naturels. Les données de suivi de la faune sauvage ont mis en évidence des tendances préoccupantes au sein de la population du bouquetin d'Abyssinie, ce qui a conduit à l'élaboration d'une stratégie d'engagement dédiée, baptisée « Ambassadeurs de la faune sauvage. » Issus des communautés locales, ces ambassadeurs jouent un rôle essentiel : ils sensibilisent leurs pairs et recueillent des données précieuses de science citoyenne dans les zones situées en périphérie du parc. Par ailleurs, une étude consacrée à la diversité aviaire du parc national des montagnes Simien a été menée, révélant la présence de 154 espèces d'oiseaux recensées durant la saison sèche, dont 15 considérées comme très rares.

Dans le cadre d'un accord de conservation avec la communauté locale, le soutien de l'AWF à l'école d'Adsigé s'est poursuivi avec l'installation d'une serre et d'un jardin potager, afin de renforcer le programme de repas scolaires,



Tsavo-Mkomazi, Kenya et Tanzanie

Le paysage de Tsavo-Mkomazi s'étend de part et d'autre de la frontière entre le Kenya (Tsavo) et la Tanzanie (Mkomazi). Il s'agit de l'une des plus vastes aires protégées au monde. Tsavo abrite plus d'un tiers des éléphants du Kenya et près d'un cinquième de ses rhinocéros noirs.

L'organisation AWF continue de soutenir les communautés, les aires de conservation et la faune sauvage dans l'ensemble du paysage en améliorant l'accès à l'eau, en restaurant les pâturages et en renforçant des moyens de subsistance durables. Les projets d'infrastructures hydrauliques, notamment la réhabilitation de mares artificielles et l'installation de pompes solaires pour les forages, assurent des sources d'eau fiables pour les populations comme pour la faune. Ils permettent ainsi aux communautés de se consacrer à des activités productives tout en garantissant un accès sûr aux ressources essentielles pour les animaux sauvages. La mise en place de systèmes de collecte des eaux pluviales sur les toits, associée à la création de bassins piscicoles, améliore la sécurité alimentaire locale tout en réduisant la pression sur les ressources en eau naturelles.

Les efforts de conservation des forêts se sont concentrés sur



Virungas, Rwanda

Dans le cadre de notre projet pilote visant à améliorer les conditions de vie des populations et à élargir les zones disponibles pour la faune sauvage du parc national des Volcans, un plan communautaire d'évaluation foncière et de compensation a été approuvé par le conseil du district de Musanze, chargé de représenter les communautés vivant à proximité directe du parc. Ce processus a été mené en étroite concertation avec les communautés locales, conformément aux meilleures pratiques de consentement libre, préalable et éclairé.

Nous participons également à la mise en œuvre des stratégies de croissance économique du plan directeur

ainsi qu'une amélioration de l'accès à l'eau potable pour les élèves et les habitants des environs. Grâce aux clubs de conservation scolaires et à diverses activités éducatives, AWF continue d'inspirer les futurs gardiens du patrimoine naturel de l'Éthiopie. L'école bénéficie également d'un nouveau système solaire et d'équipements informatiques.

Les efforts de restauration communautaire visant à renforcer la résilience des écosystèmes et à réduire la dégradation des terres se poursuivent. Ils se concentrent notamment sur la régénération des forêts, la réhabilitation des terres et la lutte contre l'érosion des sols. En partenariat avec PeaceNexus, le paysage a également renforcé l'intégration des principes de paix et de sensibilité aux conflits grâce à l'approche fondée sur les droits promue par AWF, laquelle inscrit l'équité, la participation et une conservation attentive aux dynamiques de conflit au cœur des opérations de terrain. Dans le cadre de cette initiative, AWF a facilité un dialogue entre les responsables religieux locaux et l'équipe de gestion du parc afin de résoudre les problèmes liés aux constructions illégales érigées sur des sites d'eau sacrée situés à l'intérieur du parc.

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 16, 17

le renforcement de la gouvernance à travers les Associations communautaires forestières, la révision et l'élaboration de plans de gestion forestière, ainsi que la promotion de chaînes de valeur durables pour les produits forestiers non ligneux. Les communautés vivant le long des principales rivières adoptent des pratiques d'agroforesterie et de conservation des sols. Les interventions en énergie propre, notamment les systèmes solaires, le biogaz et les foyers améliorés, réduisent la dépendance au bois de chauffage et contribuent à la protection des zones forestières.

Les initiatives de restauration des pâturages, y compris l'utilisation de la Régénération Naturelle Assistée par les Agriculteurs, favorisent des systèmes de pâturage plus sains. Dans le même temps, les plans de gestion du bétail et les formations sur les parcs d'engraissement améliorent la production et l'efficacité. Les moyens de subsistance continuent de se diversifier grâce à l'irrigation goutte à goutte, à l'aviculture, à l'élevage porcin et à l'agriculture sous serre, offrant aux communautés des sources de revenus et de nourriture plus durables.

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 16, 17

grâce à un programme qui favorise la création d'entreprises communautaires basées sur la nature. Parallèlement, nous mobilisons des ressources pour des projets d'agriculture résiliente face au climat, dont un spécifiquement axé sur l'autonomisation des femmes. Enfin, nous soutenons le gouvernement dans l'élaboration des termes de référence pour des villages verts intelligents, destinés à améliorer les conditions de vie des populations concernées par l'extension du parc

CMB : 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23

ODD : 1, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 16, 17