

## CEPF Final Completion and Impact Report

<b>Organization's Legal Name:</b>	AESVT-Maroc
<b>Project Title:</b>	Renforcer les Aires Protégées Autochtones et Communautaires du Haut Atlas Central, Maroc
<b>Grant Number:</b>	CEPF-111388
<b>Hotspot:</b>	Mediterranean Basin II
<b>Strategic Direction:</b>	3 Promote the maintenance of traditional land-use practices necessary for the conservation of Mediterranean biodiversity in priority corridors of high cultural and biodiversity value
<b>Grant Amount:</b>	\$249,332.38
<b>Project Dates:</b>	January 01, 2021 - October 31, 2022
<b>Date of Report:</b>	January 13, 2023

### IMPLEMENTATION PARTNERS

Comités locaux : Un comité local composé d'environ 5 personnes a été constitué au niveau de chacune des 6 communes, soit 30 représentants dont 13 femmes. Ces comités sont principalement constitués de membres d'associations, engagés au niveau de leur commune, et en mesure d'assurer la continuité des actions menées. Ainsi, les comités locaux ont participé activement à l'ensemble des ateliers menés dans le cadre du projet, principalement les activités de la composante 1

L'association MBLA a appuyé la mise en oeuvre des activités en lien avec les travaux de recherche sur la biodiversité et les pratiques traditionnelles ainsi que dans l'installation et le lancement de la pépinière communautaire et banque de semences à Zaouiat Ahansal

Universités : A travers la réalisation des travaux de recherche par une équipe universitaire nous avons pu collaborer avec les université Caddi Ayad de Marrakech et l'université Sultan Moulay Slimane de Beni Mellal.

Acteurs institutionnels : Présidents de communes, la province (Secrétaire général du Gouverneur, Gouverneur, Préfecture, conseil provincial, agriculture, eaux et forêt, Premier responsable de l'INDH) ; la région (Représentant des élus de région, le Conseil régional, tourisme, Directeur général des eaux et forêt, Directeur général de l'Agriculture, CRI, la Direction régionale du Ministère de l'Education Nationale de l'Enseignement Primaire et des sport), nationaux (Ministre de la transition énergétique et du développement durable, l'Agence nationale des Eaux et forêts). Les acteurs institutionnels locaux ont fortement soutenu le projet dans son ensemble, ont participé à de multiples rencontres et ont apporté un soutien logistique et technique. Ils ont également contribué aux ateliers de présentation des résultats du projet et travaux de réflexion, et ont montré un grand intérêt pour les actions menées, prennent en considération les recommandations.

## CONSERVATION IMPACTS

Planned Long-Term Impacts: 3+ years (as stated in the approved proposal)

Impact Description	Impact Summary
<p>Les ICCA sont reconnues par la législation et les politiques de conservation au niveau national et régional</p>	<p>Au cours du présent projet nous avons pu contribué activement à cette dynamique en améliorant la connaissance sur les APAC lors de différentes rencontres nationales et régionales organisées en 2022 (atelier de restitution des résultats à Beni Mellal en février, à Tabant en mars, les webinaires de sensibilisation en avril, lors des semaines thématiques pour la biodiversité et pour le climat organisées par l'AESVT en mai, ou encore le Carrefour régional des APAC en septembre). Ces évènements ont permis de toucher près de 6 acteurs internationaux (l'Ambassade UK au Maroc, Ambassadrice régionale COP 26, Ambassade du Danemark, l'Ambassade de Belgique, l'Union Européenne, l'Ambassade des Etats-Unis), 3 nationaux (agence des eaux et forêt, Ministère de la transition énergétique, agence nationale de promotion de l'emploi et des compétences), 4 Provinciaux (Secrétaire général du bureau du gouverneur, Chef de division des affaires rurales et du Directeur provincial de l'agriculture, délégation provinciale de la culture), 5 régionaux (Eau et Forêt, Tourisme, environnement, Conseil régional, centre régional de l'investissement) , 10 locaux (Kaid, présidents de communes, autres)</p>
<p>L'efficacité de la gouvernance communautaire dans le Haut Atlas Central en faveur de la biodiversité et des services écosystémiques est renforcée</p>	<p>A travers l'ensemble du processus de renforcement autonome, les connaissances sur le territoire et ses enjeux ont été améliorées, les membres des communautés locales et plus particulièrement des comités locaux ont vu leurs connaissances et capacités renforcées en vue de co-construire des objectifs communes, plans d'actions, initiatives, recommandations, etc, afin d'améliorer la gouvernance du territoire. Des plans de résilience et sécurité et plans de gestion communautaire ont permis d'identifier un ensemble de mesures à mettre en place, ainsi que la gouvernance et le suivi de ces plans. Ainsi, les instances de gouvernance communautaire et pratiques traditionnelles ont pu être renforcées en ce sens. A cela s'ajoute la création du réseau régional APAC du Haut Atlas Central, composé de membres actifs, engagés et formés au niveau de chaque commune permettra d'assurer la continuité et d'obtenir des résultats sur le long terme. Les nombreux échanges avec les décideurs locaux ayant permis de plaider en faveur de la reconnaissance du rôle de la communauté</p>

Impact Description	Impact Summary
	dans la gestion du territoire, des bonnes pratiques communautaires existantes, contribuent également à améliorer ce volet en impliquant plus fortement les populations dans les processus de réflexion et décision.
Les moyens de subsistance des communautés gestionnaires (au moins 1000 personnes) d'ICCA de la Zone Clé de Biodiversité Oueds Lakhdar Ahansal sont améliorés sur la base de la conservation et de l'utilisation durable de la biodiversité.	Les techniques agroécologiques et traditionnelles enseignées et leur réelle application assureront sur le long terme l'augmentation de la production agricole des bénéficiaires de ces formations. La duplication de la formation au plus grand nombre sera assurée par les formateurs paysans formés dans le cadre du projet et également grâce à la Pépinière Ecole Communautaire en tant qu'espace de sensibilisation et de formation des agriculteurs. La production agricole sera également améliorée par la distribution de plants aux familles et la création de coopérative pour soutenir la commercialisation des produits issus de l'agriculture, permettant ainsi de soutenir l'augmentation des revenus.,Le développement d'une offre écotouristique commune au niveau des 6 communes, à travers le développement d'un cluster interprofessionnel, a également pour objectif d'améliorer les moyens de subsistance durable des communautés tout en valorisant le patrimoine naturel et culturel locale. La diversification des activités et la stimulation du tourisme au niveau de la zone générera des revenus nouveaux pour les différents acteurs locaux. Les résultats ne seront pas visibles immédiatement mais dans le temps

Planned Short-Term Impacts: 1 to 3 years (as stated in the approved proposal)

Impact Description	Impact Summary
Les ICCA sont promues au niveau national comme outil essentiel de protection et de maintien des pratiques d'utilisation traditionnelles des terres nécessaires à la préservation et l'utilisation durable de la biodiversité sur la base de l'étude de cas « Zone Clé de Biodiversité Oueds Lakhdar Ahansal »	Les APAC et la contribution des communautés locales dans la conservation de la biodiversité ainsi que le présent projet ont été présentés à multiples reprises lors de rencontres nationales, tels que les webinaires organisés lors des Semaines thématiques de mobilisation citoyenne organisées par l'AESVT, deux sur la biodiversité et une sur le climat, et ce en présence de 70 participants, acteurs de la société civile et acteurs institutionnels. Les 2 webinaires de sensibilisation sur les APAC organisées dans le cadre du Consortium APAC Maroc en avril 2022 ont également permis de sensibiliser près de 50 personnes issus principalement de la société civile et acteurs institutionnels territoriaux au concept d'APAC, d'informer sur l'avancement de la dynamique en faveur des APAC au Maroc et de présenter une synthèse des résultats de l'ensemble

Impact Description	Impact Summary
	des travaux déjà réalisés dans ce cadre et dans le cadre du présent projet. En septembre 2022, le Carrefour régional des APAC a une 100aine de participants sur 3 jours, en partenariat avec l'IUCN. Ce fut l'occasion de sensibiliser une nouvelle fois sur les thématiques du projet et de présenter l'ensemble des résultats.
Les communautés gestionnaires des ICCA à l'échelle de la Zone Clé de Biodiversité Oueds Lakhdar Ahansal développent pour leur maintien et résilience, des liens entre elles et des alliances bien réfléchies avec d'autres communautés, des partenaires institutionnels et de la société civile.	Les différents ateliers ont permis de renforcer les liens entre les membres de chaque communauté et entre les communautés. Les travaux participatifs menées avec les communautés locales lors de l'élaboration des différents diagnostics, des plans de résilience, des projets communautaires, des recommandations, des plans de gestion communautaire de ZA et AA et lors de la constitution des différents réseaux - réseau régional des APAC du Haut Atlas Central, cluster interprofessionnel de l'écotourisme et groupements d'agriculteurs - sont autant d'activités qui ont permis de renforcer les liens entre les membres des communautés et entre les communautés avec pour objectif de fonder la gestion communautaire du territoire pour la conservation de la biodiversité et la résilience des populations. Par ailleurs, les différentes grandes rencontres organisées tout au long du projet ont permis de tisser des liens forts entre les communautés et les associations locales, régionales (MBLA, Géoparc M'Goun), nationales et internationales (Swiss Contact), avec des coopératives (Amaguar), des centres de recherche et universités (Universités de Beni Mellal et de Marrakech) ainsi que des partenaires financiers potentiels (PMF FEM) et acteurs institutionnels locaux, provinciaux, régionaux et même nationaux.
La base de connaissances sur la biodiversité dans les ICCA Zawiyate Ahansal et Ait Abbas focalisant sur le nexus biodiversité et pratiques traditionnelles de conservation est améliorée et permet d'affiner les réponses politiques et communautaires dans l'avenir	Dans le cadre de l'élaboration des plans de sécurité et résilience, un ensemble d'actions ont été préconisées permettant d'agir sur les différents axes en lien avec la résilience des écosystème naturel et productivité des agrosystèmes. Sur la base de ces plans, /des propositions de projets communautaires ont été élaborées en vue de bénéficier de financements très prochainement. Ces propositions portent sur des initiatives de restauration de paysages forestiers et d'écosystèmes dégradés, une gestion inclusive et durable du territoire avec la valorisation du rôle des femmes, la préservation de l'agrobiodiversité et l'amélioration de la qualité de sols, le renforcement de l'instance coutumière de gouvernance et de la pratique de l'agdal, la préservation du site Ramsar autour d'un projet de laverie écologique.

Impact Description	Impact Summary
	<p>En parallèle, une grande étude a été réalisée par une équipe de chercheurs composée de l'experte des APAC au Maroc, 2 encadrants chercheurs et 4 étudiants pour réaliser l'inventaire et l'étude de la faune et la flore locale et les pratiques traditionnelles. Ces études ont permis d'élaborer des plans de gestion communautaire du territoire et des ressources naturelles au niveau des deux communes ZA et AA, et de définir des mesures précises favorables à la biodiversité</p>
<p>Les communautés gestionnaires (120 personnes directement, 2000 indirectement) des ICCA Zawiyate Ahansal (88000 ha) et Ait Abbas (25000 ha) ont une meilleure prise de conscience et connaissance des valeurs patrimoniales de leur ICCA, des menaces et sont outillées pour y faire face.</p>	<p>Le projet a permis de toucher un ensemble de membres qu'au niveau des 6 communes d'intervention, avec un travail plus approfondi au niveau des APAC de ZA et AA. Entre 10 et 15 membres de chacune des 6 communautés locales ont participé activement à l'ensemble du processus de renforcement autonome (composante 1 et 2 du projet), principalement des membres actifs de la commune et d'associations locales, soit environ 60 à 90 personnes directement. Le processus de renforcement autonome APAC implique la prise de conscience du patrimoine bioculturel et le rôle fondamental des communautés dans sa préservation à travers la réalisation de formations, diagnostics participatifs, ateliers de réflexion et de planification, etc). Plusieurs ateliers de restitution des résultats auprès des communautés ainsi que des grandes rencontres de sensibilisation ont été organisés tout au long du projet.</p> <p>La plus grande rencontre, le Carrefour régional des APAC, a permis la mobilisation et la sensibilisation d'un plus grand nombre de personnes, ce sont près de 30 personnes par communauté qui ont participé, soit environ 180 personnes. A cela s'ajoutent les campagnes de sensibilisation sur les réseaux sociaux</p>
<p>Des solutions éprouvées et efficaces d'amélioration de la résilience des écosystèmes naturels et de la productivité des agroécosystèmes basées sur la complémentarité entre savoirs traditionnels et connaissances scientifiques sont mises en œuvre par les communautés gestionnaires des ICCA</p>	<p>Dans un premier temps, les experts du projet ont tenté de comprendre les pratiques utilisées actuellement par les agriculteurs et d'identifier les pratiques traditionnelles encore actives à ce jour et celles fortement menacées, tout en évaluant leur efficacité en faveur de la résilience des écosystèmes et de la productivité des agroécosystèmes, afin de proposer un ensemble de solutions et un programme de renforcement des capacités adaptées au territoire. Ainsi, sur cette base, les agriculteurs ont bénéficié d'un ensemble de formations pratiques et théoriques, incluant la transmission de connaissances scientifiques, sur la résilience, l'agroécologie, les systèmes semenciers, les pépinières et banques de semences communautaires, entre autres, afin d'améliorer les pratiques communautaires qui généreront des</p>

Impact Description	Impact Summary
	impacts durables et concrets. Une autre activité phare du projet a également contribué fortement à générer de l'impact sur la résilience des écosystèmes et la productivité des agrosystèmes : la pépinière école communautaire de Zaouiat Ahansal, ainsi qu'une banque de semences communautaire.
Une démarche novatrice multiacteurs mettant l'accent sur la promotion de l'emploi et l'entrepreneuriat vert des jeunes en lien avec le développement d'un produit écotouristique du HAC est adoptée	Pour le développement de l'écotourisme au niveau de la zone d'intervention du projet, différents types d'acteurs en lien directement ou indirectement avec le tourisme tels que les gîteurs, les guides, coopératives, associations ou jeunes actifs, ont été mobilisés pour réaliser un diagnostic participatif, constituer un cluster interprofessionnel, identifier des circuits et un produit écotouristique global avec une stratégie et plan de commercialisation. La synergie entre les acteurs permettra de développer une offre cohérente, coordonnée faisant de la zone une destination touristique prisée et favorable à la conservation de la biodiversité et la préservation de l'environnement plus largement. Ainsi, sur la base d'un ensemble d'ateliers de co-construction et de formations autour du patrimoine naturel et culturel, un ensemble d'initiatives à soutenir ont été définies afin de renforcer et structurer ce réseau en phase d'initiation et de lancement de son produit écotouristique. Les acteurs institutionnels concernés par le tourisme aux niveaux provincial et régional ont été informés de la démarche et sont invités à contribuer activement au développement des initiatives proposées. Ainsi, le développement de l'écotourisme générera des emplois et des revenus pour l'ensemble du territoire.

### Unexpected impacts (positive or negative)?

Atelier artistique de valorisation des déchets :

Les communes de Zaouiat Ahansal et Ait Abbas connaissent d'importantes difficultés dans la gestion des déchets, impactant tant la biodiversité que la santé des communautés par l'eau qui est consommée ou la fumée rejetée lorsque les déchets sont brûlés. Ce sont aussi les paysages qui sont dégradés et dénaturés impactant par là même le tourisme. Pour pallier cette situation, l'AESVT a mobilisé ses outils, experts dans le domaine de la gestion des déchets et du tri sélectif, pour sensibiliser et former un large public au tri des déchets, au recyclage et au compostage en vue de la valorisation des déchets. A l'instar des œuvres réalisées pour le Centre d'Éducation à l'Environnement de Casablanca, un atelier de valorisation des déchets à travers une démarche artistique a été proposée dans plusieurs écoles.

Mobilisation des jeunes :

Les jeunes, fortement touchés par les directions de l'emploi de cette région rurale, ont montré une vraie volonté de création associative pour les jeunes de la province d'Azilal en faveur de l'environnement et le développement de moyens de subsistance durable. L'AESVT a également contribué à favoriser l'emploi des jeunes à travers ses projets. Houcine, le chargé de projet au niveau de Ait Abbas a été employé dans le cadre du projet « Youth

digital activist » qui se veut appuyer les jeunes dans les activités de sensibilisation et de plaidoyer par le biais des réseaux sociaux.

Valorisation de la commune d'Ait Abbas :

Parmi les communes rurales les plus pauvres, au grand potentiel inexploité, où les autorités locales ne souhaitent plus travailler en raison d'un conflit très ancien entre les Eaux et Forêts et la communauté impactant la gestion de la forêt et l'abattage des arbres, plus aucun investissement ni projet n'étaient menés sur ce territoire. Ce conflit très ancien a eu de réelles conséquences politiques, sociales et économiques, le développement en outre. La situation était telle que, lorsque nous avons choisi nos 6 communes d'intervention, Ait Abbas nous a été vivement déconseillée faute de quoi le projet ne fonctionnerait pas.

Pour autant, notre mission en tant que membre de la société civile est aussi de faire le pont lorsqu'il est endommagé entre les communautés et les autorités par le biais de solutions alternatives. En nouant de bonnes relations avec les acteurs locaux, nous sommes parvenus à améliorer des relations très endommagées par le temps entre ces deux acteurs cruciaux et à mener à bien ce projet. C'est par la confiance que nous avons placée en eux et la pleine réussite du projet, que la population est devenue moins réfractaire aux initiatives extérieures. Les communautés savent que la protection de la biodiversité constitue un levier important de développement, de sortie de la pauvreté pour la région et qu'il faut de fait aller dans ce sens par la coopération de tous les acteurs locaux.

Plus que cela, la communauté a pris confiance en ses capacités. A la suite du Carrefour régional des APAC organisé au niveau de la commune plus précisément à Sgatt, de nombreuses vidéos de l'évènement ont retenties auprès des habitants, la région, au Maroc et en Europe par le biais de partage entre amis et familles. Ce mouvement a contribué à faire revivre ce beau patrimoine et a insufflé l'envie et la force de promouvoir un évènement plus grand encore une fantasia pour laquelle la commune ne disposait de presque aucun budget.

Le projet de bassin versant :

Nous avons pour projet l'implantation d'une pépinière école communautaire au niveau de la commune d'Ait Abbas, malheureusement ce projet n'a pu être retenu ainsi que celui de bassin versant. A notre plus grande surprise c'est notre partenaire, les Eaux et Forêts qui s'est proposé de co-financer le projet avec le GIZ (Société allemande de coopération internationale). Le projet et le planning sont élaborés, l'accord a été donné pour le démarrage du projet en février sur la période de plantation du caroubier, de grande valeur économique – la plantation d'un seul arbre peut générer des rendements allant jusqu'à 20 000 dirhams.

Développement de l'ancrage local pour l'AESVT :

Pour l'organisation du Carrefour, l'AESVT s'est trouvé pour un temps bloquée, en effet, nous avons rencontré des difficultés dans la coordination de l'action inter-associative.

Cependant, l'AESVT avec l'appui de son réseau, les sections de Marrakech et Demnate, acteurs locaux et du projet a pu poursuivre et organiser l'évènement à Azilal et Ait Abbas. La réussite de ce projet et le développement de relations solide a poussé l'AESVT à la création d'une nouvelle section au niveau de la région avec l'appui des acteurs du projet. De plus, le projet a connu une importante mobilisation de la part de l'équipe projet, en effet, le projet qui ciblait à l'origine 6 communes a vu une importante demande afin d'intégrer une septième commune. C'est par l'implication bénévole de l'équipe et des acteurs locaux engagés que nous avons pu intégrer la commune d'Ait Mhamed pour ce projet. Cela a également permis l'élaboration de circuits touristiques viables et complets afin de porter une offre touristique la plus attractive possible.

## **PROJECT RESULTS/DELIVERABLES**

### **Overall results of the project:**

Une connaissance approfondie du territoire, des problématiques et du potentiel de la zone grâce à la réalisation d'un diagnostic continu et hautement participatif avec les communautés locales. Ainsi, grâce à l'appui de l'équipe de chercheurs mais également des différents experts du projet (APAC, agroécologie et écotourisme), des informations précieuses ont pu être collectées telles que les espèces de faune et de flore présente sur le territoire et leur statut de conservation, l'ensemble des pratiques traditionnelles encore existantes à ce jour et principalement celles en lien avec la gestion du territoire et des ressources naturelles, de manière plus générale le patrimoine culturel (matériel et immatériel), les moyens de subsistance durable des population en lien principalement avec l'agriculture, le tourisme, les coopératives locales.

Des populations sensibilisées et formées à l'importance de la protection de l'environnement, la conservation de la biodiversité et la préservation des pratiques ancestrales à travers les différents ateliers (toutes composantes confondues). A travers ce projet mais également à travers le processus APAC plus généralement, la prise de conscience par les communautés locales de leur importance dans la conservation de la biodiversité est un aspect essentiel. C'est le point de départ des réflexions et de l'ensemble des plans co-construits avec les populations.

Des communautés locales capables de co-construire des initiatives et de collaborer dans la mise en œuvre et le suivi de projets concrets en faveur de leur territoire, alliant la conservation de la biodiversité et l'amélioration des moyens de subsistance durable, d'élaborer de manière participative des recommandations, de mener des actions de plaidoyer aux niveaux local, provincial, régional et national et de défendre leur territoire de vie, leur APAC.

L'impulsion d'une dynamique de réseau entre les différentes communes d'intervention à travers le réseau régional APAC, le cluster écotourisme et le groupement d'agriculteurs. Le réseautage des acteurs en faveur de champs d'action bien définis permet de donner de l'ampleur aux actions. Cela permet également de créer des groupes structurés qui permettront d'assurer la durabilité et le déploiement des différents programmes menés Promotion des APAC aux niveaux provincial, régional et national favorisant ainsi leur soutien et leur reconnaissance par les acteurs institutionnels et la société civile. Ce concept, déjà présent dans de nombreux pays du monde et notamment d'Afrique, est encore récent au Maroc. Ainsi, les efforts à fournir pour atteindre ces objectifs sont importants et doivent se faire de manière collective et soutenue.

Des initiatives à impacts positifs, directs et continus sur la biodiversité ont été menées au cours de ce projet : la pépinière et banque de semences communautaires à Zaouiat Ahansal destinés à préserver les espèces locales, endémiques, et menacées, et à contribuer à la restauration des espèces dans les espaces forestiers ; l'utilisation croissante par les agriculteurs de pratiques agroécologiques ayant des bénéfices pour la biodiversité au niveau de Zaouiat Ahansal et Ait Abbas visant à réduire les pressions sur les ressources naturelles locales entre autres ; des activités de ramassage des déchets visant à dépolluer les milieux naturels organisés par l'AESVT.

Le développement de programmes communautaires de conservation visant à protéger la biodiversité tels que : les plans de résilience, projets communautaires, les plans de gestion visant à protéger certaines espèces menacées et ou endémiques tels que les plus connus le Gypaète barbu et du Singe magot sont des espèces menacées d'extinction.

Des pratiques traditionnelles redynamisées qui contribueront sur le long terme à renforcer la gestion durable et communautaire de la biodiversité et du territoire. Le projet s'est attaché à renforcer les pratiques ancestrales de conservation et de gestion des agrosystèmes de l'agrobiodiversité notamment sur l'aspect agroécologie et la valorisation des bonnes pratiques d'utilisation des terres.

Les moyens de subsistance sont améliorés d'une part grâce aux activités de formation dans le domaine de l'agriculture telles que l'amélioration des pratiques pour une meilleure productivité et durabilité des cultures, ainsi que la mise en place de la pépinière



communautaire qui fournit des plants aux agriculteurs locaux. D'autre part, les activités en lien avec le développement de l'écotourisme au niveau de la zone permettra de stimuler l'économie locale.

**Results for each deliverable:**

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1.0	Identification et renforcement des ICCA au niveau des Oueds Lakhdar Ahansal en vue de constituer un réseau régional actif	1.1	Rapports de visites, rapports d'ateliers, chartes, montrant la structuration et le renforcement du réseau régional des 6 ICCA représentés par les comités locaux (180 pers H&F au total)	<p>Produits</p> <p>Afin de réaliser un diagnostic et d'évaluer l'indice de sécurité et de résilience des communautés gardiennes d'APAC, deux sessions de focus groupes ont été réalisées au niveau des 6 communes d'intervention - en mars et avril 2021 puis du 2 au 8 octobre 2021. Les thèmes abordés étaient les suivants : Lien entre communautés locales et leur territoire de vie, la gouvernance, les pratiques communautaires, la conservation de la nature et des moyens de subsistance durables. La question du réseautage a été abordé tout au long des ateliers participatifs du Processus de Renforcement Autonome (PRA) des communautés locales. Dans le cadre du présent projet, des comités locaux au niveau de chaque commune ont été constitués d'environ 5 représentants de chacune des communes APAC, principalement des membres d'associations locales. L'atelier du 28 septembre 2022 a constitué également un pas important dans la mise en réseau et le projet de charte élaboré sert de support et de base pour les concertations à la base. Dans cette charte, les membres des communautés gardiennes d'APAC du Haut Atlas s'engagent sur 4 grands domaines. Les membres des comités locaux ont aussi élaboré de manière</p>

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				participative un plan d'action pour le réseau régional des APAC du Haut Atlas Central (2022-2025)
1.0	Identification et renforcement des ICCA au niveau des Oueds Lakhdar Ahansal en vue de constituer un réseau régional actif	1.2	Plans de sécurité et de résilience pour 6 ICCA	<p>Produits</p> <p>Une série d'ateliers a été organisé les 26 et 27 novembre 2021, en présence de 28 participants, membres des comités locaux, 5 experts et les 2 animateurs de terrain. Ce fut l'occasion, pour la première journée, de faire un rappel sur ce que sont les APAC, d'identifier les principales pratiques traditionnelles, notamment agricole, de renforcer les capacités sur les notions en lien avec la diversité biologique. La deuxième journée était consacrée aux moyens de subsistance durable, à savoir le tourisme et l'agriculture. Ces deux ateliers ont permis d'initier les réflexions concernant les plans de sécurité et de résilience. Afin d'atteindre l'objectif, une autre tournée dans les 6 communes a été réalisée du 10 au 15 février 2022, animée par Mme Najwa Es-Siari, a été réalisée en vue de consolider et finaliser les plans de résilience, initier les réflexions sur les idées de projets communautaires (banque de projet) et les questions transversales en lien avec le plaidoyer et le réseau régional. Les premiers résultats de ces ateliers ont été présentés le 23 mars 2022 à Tabant, en présence des acteurs communautaires, présidents de communes et représentants</p>

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				régionaux et provinciaux des Eaux et Forêt. 38 personnes étaient présentes.
1.0	Identification et renforcement des ICCA au niveau des Oueds Lakhdar Ahansal en vue de constituer un réseau régional actif	1.3	Une banque de projets démontrant le soutien en levée de fonds	AtteintLes travaux participatifs sur les idées de projets au niveau de chacune des 6 communes ont été initiés lors des focus groupes du mois de février 2022. Le 24 mars 2022, Najwa Es-Siari et l'équipe de chercheurs ont accompagné les participants dans le montage d'un projet sur la base des résultats et discussions des précédents ateliers (10 au 15 février 2022). Il s'agissait d'une formation pratique au cours de laquelle chaque comité devait travailler en groupe, appuyés par les experts, pour monter un projet sur la base des plans de sécurité et résilience. Les résultats attendus : l'objectif global et les objectifs spécifiques du projet, les résultats attendus et les activités du projet. Chaque proposition a été présentée afin que les animateurs puissent faire leurs premiers retours pour amélioration. Suite à cet atelier, la formation s'est poursuivie à distance à travers la constitution de 3 groupes de travail et des réunions via Zoom. Les objectifs étaient de comprendre les directives d'un appel à projet du PPI OSCAN et chercher à y répondre en complétant les formulaires à partir des idées de projets. 5 projets ont été déposés pour demande de subventions. Le projet de Ait Abbas a également été proposé en réponse

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				aux appels à projets de l'ambassade des Etats Unis et de Egis.
1.0	Identification et renforcement des ICCA au niveau des Oueds Lakhdar Ahansal en vue de constituer un réseau régional actif	1.4	Notes de position pour le plaidoyer en faveur des ICCA	<p>Produites</p> <p>Les actions de plaidoyer menées dans le cadre du projet avaient pour double objectif d'améliorer la compréhension et promouvoir le concept APAC, la relation avec les concepts de biodiversité et de diversité bioculturelle, présenter la réalité nationale et la dynamique actuelle en lien avec les APAC, les programmes et politiques aux niveaux national et international sur lesquels nous pouvons nous appuyer pour renforcer le droit à une reconnaissance et soutien approprié; et de présenter les résultats des travaux réalisés en collaboration avec les communautés locales de la zone Oueds Lakhdar Ahansal, le rôle des territoires de vie dans le développement de la région, ou encore le type de soutien pouvant être apporté par les collectivités territoriales. L'élaboration des recommandations pour le plaidoyer aux niveaux local, régional et national s'est faite de manière participative et continue avec les communautés locales tout au long du processus de renforcement autonome du réseau régional des aires et territoires du patrimoine communautaire du Haut Atlas Central, et appuyée par un ensemble d'experts mobilisés pour le projet et l'AESVT.</p>

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1.0	Identification et renforcement des ICCA au niveau des Oueds Lakhdar Ahansal en vue de constituer un réseau régional actif	1.5	Capsule vidéo sur le potentiel ICCA de la KBA et le carrefour régional des ICCA	<p>Produite</p> <p>Le tournage a nécessité 8 jours de travail sur le terrain afin sélectionner les prises de vues sur la base du script élaboré par l'équipe projet. En avril, les communes d'intervention ont été visitées ainsi que la pépinière en septembre. Enfin, pour cette vidéo nous avons utilisé certaines des prises de vues réalisées lors du Carrefour des APAC. Le Carrefour régional des APAC s'est déroulé les 22 et 23 à Azilal et le 24 septembre à Ait Abbas. Lors des deux premiers jours de conférences, les résultats des études par les experts, les activités qui ont été réalisées dans le cadre du projet ainsi que l'état d'avancement sur la constitution réseau au niveau des trois composantes : APAC, Agroécologie et Ecotourisme ont été présentés. Le dernier jour était consacré aux festivités sous : chants, danses et dégustation. Une cinquantaine de personnes étaient présentes lors de ce Carrefour dont les associations locales, agriculteurs, l'équipe projet et les experts, le directeur de Wonder Park ainsi que les chefs d'intérêts provinciaux et régionaux. L'événement était également l'occasion de mettre en avant le territoire et ses traditions, en effet, les coopératives avec les produits de l'artisanat local et la commune d'Ait Abbas étaient à l'honneur.</p>

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
2.0	Caractérisation et documentation de deux ICCA Zawiyate Ahansal (IZA) et Ait Abbas (IAA) en vue de leur enregistrement dans les bases de données nationale et internationale	2.1	Rapport des résultats du diagnostic participatif, guide méthodologique de la caractérisation des ICCA et justificatif d'inscription aux registres ICCA	<p>Activités partiellement réalisées / A.2.1.2 La période n'était pas propice pour entamer les discussions sur les nouvelles politiques. L'équipe de chercheurs recrutée est composée d'un encadrant en biodiversité et un encadrant en pratiques traditionnelles, 4 étudiants, appuyés par l'experte APAC. Après une revue bibliographique, un travail important sur le terrain a été réalisé par l'équipe de chercheurs afin de constituer un inventaire des espèces présentes sur le site afin de constituer une banque de données des différentes espèces recensées selon leur degré de vulnérabilité. Ce travail de reconnaissance nous permettra d'adapter notre action en faveur de la préservation et de la protection de la biodiversité. Ces premiers résultats ont été présentés le 23 mars 2022 à Tabant, en présence des acteurs communautaires, présidents de communes et représentants régionaux et provinciaux des Eaux et Forêt. En parallèle, dans le cadre des activités du Consortium APAC Maroc, un guide complet d'accompagnement des communautés locales a été produit à destination des associations soutenant les APAC au niveau de leur territoire. Ce guide a fait l'objet d'une formation lors de webinaires en avril et d'une vidéo dans le présent projet</p>

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
2.0	Caractérisation et documentation de deux ICCA Zawiyate Ahansal (IZA) et Ait Abbas (IAA) en vue de leur enregistrement dans les bases de données nationale et internationale	2.2	Deux plans de gestion sous format rapport et photodocument	<p>Produits</p> <p>Les plans de gestion sont le résultat d'un long processus d'accompagnement des communautés à travers la réalisation d'un ensemble d'ateliers participatifs de co-construction. Les 4 grands enjeux prioritaires ressortant de ces plans de gestion communautaires sont les suivants : Une meilleure connaissance du patrimoine naturel ; La conservation des écosystèmes, des habitats naturels, et des espèces végétales et animales à forte valeur patrimoniale ; Les moyens de subsistance durables ; et La pérennité/portage politique du processus et adhésion des jeunes. Les plans de gestion des 2 communes de Zaouiat Ahansal et Ait Abbas ont fait ressortir 4 grands objectifs : Restaurer les écosystèmes forestiers ; Développer et mettre en oeuvre des actions en faveur de la préservation du Gypaète barbu, du Singe magot et autres espèces menacées ; Améliorer la gestion des deux zones humides « Assifs Ahansal-Melloul » et « Oued Lakhdar » ; et Promouvoir une gestion pastorale durable basée sur le renforcement du système coutumier de gouvernance et de la pratique de l'Agdal. Pour chaque objectif, des objectifs spécifiques et des pistes d'action ont été proposés par les communautés locales .</p>
2.0	Caractérisation et documentation de deux	2.3	Reportage audiovisuel sur le Processus ICCA (20 min)	Produit



Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	ICCA Zawiyate Ahansal (IZA) et Ait Abbas (IAA) en vue de leur enregistrement dans les bases de données nationale et internationale			<p>Ce reportage audiovisuel sur le processus ICCA a été réalisé dans l'esprit des vidéos animées. Aussi, chaque dessin ont été élaborés pour illustrer les éléments abordés. Cette capsule vidéo de 4.29 mins qui s'appuie sur le "guide pratique sur le processus de renforcement autonome et d'enregistrement APAC", revient dans un premier chapitre sur le concept APAC, l'objectif et les enjeux de la reconnaissance de ces territoires en s'appuyant sur la définition établie par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) et les 3 critères nécessaire pour la caractérisation d'une APAC. Le second chapitre s'attarde sur la contextualisation de cette vidéo, réalisée à destination des associations facilitatrices qui ont ce rôle d'accompagnateurs des potentielles APAC. Enfin, le troisième chapitre entre dans le cœur du guide d'accompagnement des communautés gardiennes des Aires protégées communautaires (APAC). Le guide retient 5 grandes étapes : un processus de renforcement autonome, une phase de diagnostic territorial participatif, l'évaluation de la sécurité et de la résilience, la gestion du territoire de vie avec l'élaboration de plan de gestion et pour finir l'examen réalisé par les pairs et auquel cas l'enregistrement de l'APAC.</p>
3.0	Renforcement des pratiques traditionnelles	3.1	Plans de gestion des deux ICCA intégrant le diagnostic	Produits

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	locales d'utilisation des terres pour la réhabilitation des écosystèmes dégradés dans les ICCA Zawiyate Ahansal et Ait Abbas		sur la vulnérabilité de l'agriculture traditionnelle locale, l'identification des pratiques traditionnelles d'utilisation des terres et les mesures d'ACC et RRC sélectionnées	Pour réaliser l'évaluation des vulnérabilités du territoire et de l'agriculture traditionnelle et identifier les pratiques traditionnelles existantes, 2 ateliers par commune ont été réalisés les 5 et 7 août 2021, un avec les hommes (11 à Zaouiat Ahansal et 20 à Ait Abbas) et un avec les femmes (11 à Zaouiat Ahansal et 11 à Ait Abbas). A cela se sont ajoutées des visites des parcelles des agriculteurs. Ces ateliers et visites ont permis d'identifier les problématiques, les pratiques traditionnelles et comprendre les besoins des communautés. Les 14 et 15 octobre 2021, des ateliers d'identification des pratiques traditionnelles en lien avec les semences ont permis de compléter l'étude, et ce en présence de 9 participants et 4 à Ait Abbas. Une étude plus poussée des pratiques traditionnelles d'utilisation des terres a été réalisée par l'encadrant chercheur Soufian M'Sou au niveau des 6 communes d'intervention du projet. Un ensemble de pratiques traditionnelles ont été identifiées en matière d'agriculture, pastoralisme, gestion de l'eau, gouvernance, la coopération, l'alimentation et enfin les célébrations.
3.0	Renforcement des pratiques traditionnelles locales d'utilisation des terres pour la réhabilitation des	3.2	Photorécits reproduisant tout le processus de mise en place d'une Banque de Semences Communautaires intégrant les rapports de	Activités partiellement réalisées / A.3.2.5 non réalisée Les 3 et 5 septembre 2021, 14 octobre 2021 et du 23 au 25 avril 2022, une trentaine d'agriculteurs répartis sur les 2 principales

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	écosystèmes dégradés dans les ICCA Zawiyate Ahansal et Ait Abbas		formation et les fiches techniques des semences identifiées	communes d'intervention, ont bénéficié de formations en agroécologie. En parallèle, une banque de semences a été créée avec la pépinière à Zaouiat Ahansal. Pour l'élaboration du photorécit nous avons souhaité unir le processus de mise en place d'une Banque de Semences Communautaires intégrant les rapports de formation et les fiches techniques des semences identifiées avec celui de mise en place des PEC et distribution des plants qui constituent un processus lié. Ainsi, il se construit comme un guide sur la promotion de l'agroécologie à travers la mise en place d'une banque de semence et d'une pépinière école communautaire en vue de la capitalisation du projet suivant le projet au cours de sa réalisation. Le photorécit revient sur la phase préalable de diagnostic de la zone d'intervention et d'identification des "bonnes pratiques" et aborde en profondeur le processus de mise en œuvre de la banque de semences et de la pépinière, les étapes et les formations qui ont été réalisées au profit des communautés.
3.0	Renforcement des pratiques traditionnelles locales d'utilisation des terres pour la réhabilitation des écosystèmes dégradés	3.3	Photorécits du processus de mise en place des PEC et de distribution des plants	Produit La Pépinière se veut contribuer à la conservation des espèces en danger et endémiques (Armoise, Lavande, Menthe, Origan, Romarin, Thym réf.drive) reproduisant les espèces qui subissent une forte pression, les distribuant aux populations pour leur parcelles et à travers la reforestation ;

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	dans les ICCA Zawiyate Ahansal et Ait Abbas			soutenir les moyens de subsistance durable par la distribution des plants de plantes aromatiques et médicinales, en vue de les valoriser et de les commercialiser, notamment par la coopérative de femmes de la commune de Zaouait Ahansal, et en appuyant le développement de l'écotourisme à travers ce jardin démonstratif et former les agriculteurs aux techniques durables en se dotant d'une parcelle d'expérimentation. Des formateurs paysans seront également formés pour diffuser les techniques au niveau des communes d'intervention. Ainsi, un ensemble de visites et d'ateliers de réflexion ont été organisés entre les différents acteurs du projet afin d'établir une méthodologie participative quant à la mise en œuvre de la pépinière. Le photorécit présente la méthodologie et les outils de l'agroécologie en suivant le projet au cours de sa réalisation, du diagnostic en passant par l'identification des bonnes pratiques, afin de suivre pas à pas la mise en œuvre de la pépinière et de la banque de sème
3.0	Renforcement des pratiques traditionnelles locales d'utilisation des terres pour la réhabilitation des écosystèmes dégradés	3.4	Un guide en arabe de formation sur les pratiques traditionnelles d'utilisation des terres issues de l'agroécologie en « Champs Écoles Paysans (CEP)»	Activités partiellement réalisées / A.3.4.4 Les cultures n'étaient pas prêtes pour leur distribution, prévue pour mars 2023. A.3.4.2 Les réflexions ont été entamées mais n'ont pas abouti à une structure spécifique. Le guide rassemble les contenus des formations en agroécologie. Une première formation a été

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	dans les ICCA Zawiyate Ahansal et Ait Abbas			organisée en août au cours de laquelle les principes et pratiques de l'agriculture durable ont été présentés ainsi que ses bienfaits pour la nature et pour l'Homme. Un second atelier avait pour vocation de sensibiliser les agriculteurs aux techniques agroécologiques directement sur le terrain par la démonstration de pratiques. En septembre, une formation pratique de deux jours par commune, portant sur la préparation du sol et la production de compost a été réalisée. Les animateurs terrain ont par la suite dupliqué ces formations auprès des familles des villages. Ce guide reprend les fondamentaux de l'agroécologie en revenant premièrement sur la définition de ce concept, sont ensuite abordés : la gestion durable des sols, de l'eau, des plantes, la préservation du paysage et enfin l'animal pour l'équilibre de l'exploitation. Ce guide, rédigé en arabe, sera distribué aux membres des communautés, aux associations et coopératives désireuses de développer des projets d'agroécologi
3.0	Renforcement des pratiques traditionnelles locales d'utilisation des terres pour la réhabilitation des écosystèmes dégradés dans les ICCA Zawiyate Ahansal et Ait Abbas	3.5	Une capsule vidéo de 3 minutes les CEP et un reportage photographique sur la mise en place des pépinières communautaires et des parcelles d'expérimentation	Produite La vidéo de 6.19 min présente les paysages agricoles de la région et ses communautés, l'expert agroécologie nous accompagne en fond sonore et certaines séquences viennent illustrer les ateliers. Au cours de cette vidéo, on revient sur les concepts d'agro écologie, communauté et savoirs ancestraux pour

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				aborder le potentiel agroécologique de la zone et son rôle dans le développement du territoire. Des formations en faveur du renforcement des pratiques traditionnelles d'utilisation des terres ont été réalisées dans le cadre du projet, en effet, leurs pour le maintien de la biodiversité floristique et faunistique. L'expert explique ensuite l'enjeu que cela représente pour le marché tant régional et national qu'international à travers le développement de coopératives locales pour la valorisation des produits. Enfin, la capsule vidéo revient sur la mise en place de la pépinière école communautaire et l'organisation de la foire aux semences prévue par le projet. Pour le tournage, 8 jours sur le terrain ont été nécessaires pour sélectionner les prises de vues. En avril, nous avons tournés au niveau des 6 communes et en septembre à la pépinière.
4.0	Valorisation du territoire et de sa biodiversité à travers l'appui à la constitution du « cluster écotouristique »	4.1	Cahier de charge du cluster interprofessionnel sur l'écotourisme dans le HAC	Activités partiellement réalisées / A.4.1.1 Ces acteurs ont été invités dans le cadre du projet mais nous n'avons pas eu l'occasion de réaliser d'activités avec eux. La rencontre des 16 et 17 février 2022 à Beni Mellal, a permis d'initier les réflexions sur le développement d'un cluster interprofessionnel et la définition du produit écotouristique à travers la réalisation de focus groupes. Suite à une série de formations en lien avec l'écotourisme et la valorisation du patrimoine

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				naturel et culturel, 2 jours d'ateliers ont été organisés les 21 et 22 juillet 2022 concernant la formation du cluster et l'élaboration de la charte, présentée 23 septembre 2022 lors du Carrefour régional. Cette charte comprend les engagements auxquels s'engagent les signataires selon le type d'acteurs auxquels ils appartiennent. Ce sont les plus actifs des adhérents au cluster qui auront la responsabilité d'assurer le suivi et de fournir les efforts pour atteindre les objectifs fixés. Des modalités de fonctionnement du cluster ont également été identifiées et doivent être approfondies (statut, structure, gouvernance, fonctionnement, plan budgétaire, business plan, etc). Finalement, ce sont 33 personnes dont 5 femmes sont désormais signataires de la charte officialisant le cluster interprofessionnel.
4.0	Valorisation du territoire et de sa biodiversité à travers l'appui à la constitution du « cluster écotouristique »	4.2	Rapport du potentiel écotouristique, stratégie commune et plan de commercialisation	Produit L'expert en tourisme a réalisé un premier diagnostic sur la base d'une revue bibliographique. Ce pré-diagnostic a été présenté lors d'une rencontre les 16 et 17 février 2021, en présence de 64 participants, acteurs du projet. La réalisation de 2 séries de focus groupes réunissant les participants de 2 communes, soit 3 groupes, ont permis d'une part d'enrichir le diagnostic du potentiel touristique de la zone et d'autre part d'initier les réflexions sur le produit écotouristique et

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				le cluster interprofessionnel. Les experts en écotourisme ont par la suite développé 3 modules de formation répartis sur 2 jours : Valorisation du patrimoine naturel ; Valorisation du patrimoine culturel ; Montage d'un produit (éco)touristiques. Ainsi, 3 sessions ont été réalisées regroupant à chaque fois 2 communes du projet. Par la suite, 2 jours d'ateliers ont été réalisés les 20 et 21 juillet avec l'ensemble des participants des 6 communes à Azilal afin de consolider le produit écotouristique global, élaborer une stratégie commune et un plan de commercialisation. Ces résultats ont été présentés lors du Carrefour des APAC, la journée du 23 septembre 2022.
5.0	Renforcement des capacités de l'équipe AESVT-Maroc	5.1	CSTT, GTT, rapport de formation avec photos démontrant les capacités de AESVT améliorées	Produits L'AESVT a notamment renforcé ses liens avec les acteurs locaux dont la fondation Géoparc M'goun ainsi que des personnes impliquées dans la région ce qui a insufflé le souhait de constituer une nouvelle section au niveau d'Azilal. Un comité préparatoire pour la création de cette section s'est créé, le processus est en cours. Appuyée par les section Demnate et Marrakech, cette nouvelle section nous permettra de nous encren à proximité de cette zone au haut potentiel et poursuivre nos efforts d'accompagnement de ces communautés au-delà de ce projet.



Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				<p>Trois CSTT ont été produits à des périodes stratégiques :</p> <p>Le 31 mars 2021, l'AESVT a obtenu un score total de 79.5, 13 pour la dimension RH, 17 pour les Ressources Financière, 15.5 pour le Modes gestion, 18 au niveau de la Planification stratégique et 16 pour l'obtention de résultats.</p> <p>Le 20 octobre 2022, nous avons obtenu un score total de 78, 10 pour la dimension RH, 19 pour les Ressources Financière, 17 pour le Modes gestion, 17 au niveau de la Planification stratégique et 15 pour l'obtention de résultats.</p> <p>Le 4 janvier 2023, nous avons obtenu un score total de 84, 13 pour la dimension RH, 20 pour les Ressources Financière, 17 pour le Modes gestion, 18 Planification stratégique et 16 Obtention de résultats</p>
5.0	Renforcement des capacités de l'équipe AESVT-Maroc	5.2	TDR recrutement animateurs et rapport de formation	<p>Produits</p> <p>Dans le cadre du projet , nous avons recruté deux animateurs l'un natif d'Ait Abbas et l'autre de Zaouiat Ahansal. L'offre d'emploi, publiée sur Tanmia, proposait un contrat à durée déterminée de 18 mois (6 mois à renouveler si satisfaction) à débiter le 20 février 2021. Les candidatures étaient ouvertes jusqu'au 10 février. Pour ce faire, les candidats devaient constituer un dossier comprenant complet et détaillé, une lettre de motivation ainsi que les pièces justifiant l'expérience et les références de postes précédemment occupés dans le domaine ou</p>

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				un domaine proche de celui-ci. Les candidats étaient classés en fonction de leurs qualifications académiques, les compétences et expériences professionnelles, disponibilités, qualités humaines et motivation. Les candidats présélectionnés ont passé un entretien devant les membres du comité délibératoire, à savoir : le Président de l'AESVT Maroc, la Directrice de l'AESVT Maroc et les membres de l'équipe projet. Ce sont finalement Essadia Oulfakir, originaire de Zaouiat Ahansal et diplômée en biologie, et Houcine Barakate, originaire de Ait Abbas et diplômé en aménagement du territoire, qui ont été retenus pour le projet.
6.0	Soutien technique et financier à trois initiatives communautaires de gestion intégrée des ressources « Sol-Eau-Biodiversité »	6.1	Contrats des 3 projets sélectionnés	Non produits Nous avons fait le choix de concentrer le budget disponible pour un projet de démonstration globale. Ait Abbas étant une des deux communes principales d'intervention, et n'ayant pas prévu le développement d'une initiative de terrain dans cette dernière, nous avons décidé de nous concentrer sur cette zone. Finalement, nous avons convenu de manière participative de ne pas réaliser cette composante. Du retard a été accumulé pour deux principales raisons avant d'abandonner en juin 2022, l'idée de mettre en place ce projet :

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				(i) La recherche d'un emplacement pour planter la pépinière qui a nécessité plusieurs sorties sur le terrain, négociations, ... ; (ii) La recherche de fonds supplémentaires pour sa réalisation dans sa globalité (INDH, PPI Oscan) ; (iii) Le CEPF n'a pas donné son accord pour le financement du projet, car ne relevant pas de son domaine d'intervention.. Voir Compte rendu
6.0	Soutien technique et financier à trois initiatives communautaires de gestion intégrée des ressources « Sol-Eau-Biodiversité »	6.2	Rapport de suivi des projets	Non réalisé

### Tools, products or methodologies that resulted from the project or contributed to the results:

**Index résilience et sécurité** : Cet outil d'évaluation de la sécurité et résilience élaboré par le Consortium ICCA global et utilisé largement par les OSC facilitatrice locale permet de réaliser un diagnostic participatif en appuyant les discussions organisées par les communautés locales; aide la communauté à identifier une vision commune et à planifier des actions apportant des solutions aux problèmes identifiés. Cet outil a été adapté et enrichi, par la coordinatrice du Consortium APAC Maroc et experte dans le présent projet, afin d'évaluer au mieux les domaines essentiels à la bonne santé et l'efficacité de l'APAC au Maroc. Il comprend ainsi 7 axes de réflexion : Lien entre les communautés locales et l'APAC ; Gouvernance de l'APAC ; Conservation de la nature et des moyens de subsistance durables ; Facteurs internes ; Foncier et reconnaissance (tenure and recognition) ; Niveau de soutien approprié de la part de tierce parties / groupes ; Facteurs externes. Un ensemble de questions de réflexion composent chacun des domaines et un système de notation permet d'évaluer et mesurer la résilience et la sécurité dans chaque domaine et global.

**Plans de résilience et sécurité** : Un second outil, lié au premier, a été conçu également par la coordinatrice du CAM, à savoir les plans de résilience et de sécurité des APAC. Celui-ci porte sur la définition des Impacts à long, moyen et court termes de l'APAC (et de la communauté), les Axes stratégiques (7 axes identifiés précédemment), les Objectifs opérationnels et Indicateurs de

suivis. Dans un second temps, pour chaque axe, un ensemble d'actions sont identifiées, détaillées ainsi que les acteurs impliqués. Ces plans sont élaborés par les communautés locales lors d'ateliers hautement participatifs.

Méthodologie de caractérisation des APAC : Le projet comprend la réalisation d'une étude sur le potentiel APAC de la zone, incluant des travaux de recherche sur la collecte de données concernant la biodiversité et les pratiques traditionnelles au niveau de la zone d'intervention, plus particulièrement au niveau de Zaouiat Ahansal et Ait Abbas. Cette étude a été menée par deux encadrants chercheurs dans les domaines de la biodiversité (faune et flore) et des pratiques ancestrales, accompagnés d'étudiants en master et doctorat. Elle a été coordonnée et consolidée par l'expert APAC du projet. Ainsi, sur la base des propositions des deux encadrants, une méthodologie de collecte des données a été élaborée et a permis de mener à bien l'étude.

Guide d'accompagnement des communautés gardiennes d'APAC : Ce guide à destination des OSC facilitatrices locales impliquées dans le processus APAC, a été réalisé dans le cadre d'un projet financé par le PMF-FEM. Celui-ci a contribué à définir la méthodologie d'action des composantes d'activités en lien avec la caractérisation des APAC et la création d'un réseau régional, à élaborer la méthodologie des travaux de recherche sur le potentiel APAC de la zone (axés sur la biodiversité et les pratiques traditionnelles), et à former les membres de l'équipe du projet, membres de l'AESVT et les acteurs concernés par les initiatives en faveur des APAC.

Photorécits des processus de mise en place de pépinière et banque de semences communautaire : Un photorécit sur le processus de mise en place de pépinières et banques de semences communautaires orientés vers les techniques agro écologiques a été réalisé dans le cadre du projet afin de documenter l'expérience et pouvoir en assurer sa réplique. Celui-ci présente d'une part les activités réalisées dans le cadre de ce projet et les aspects théoriques transmis lors des différents ateliers. Il s'agit d'un guide théorique incluant des études de cas spécifiques au présent projet. Ainsi, il décrit en détail les différentes étapes du processus global, en partant du diagnostic du territoire, des pratiques traditionnelles en lien avec l'agriculture, des formations sur les techniques agro écologiques, la mise en place de pépinière et banques de semences, et la gestion de celles-ci, ainsi que les activités annexes de constitution en groupement d'agriculteurs, la duplication des formations et les actions menées au sein de la pépinière.

## PORTFOLIO INDICATORS

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
1.0	Number of initiatives with private sector resulting in adoption or maintenance of biodiversity-friendly practices			1	La coopérative féminine Amagar pour les plantes aromatiques et médicinales s'est constituée antérieurement au projet et compte aujourd'hui près de 120 membres très actifs.

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
					Elle se veut valoriser des produits de l'agriculture locale et contribuer au développement de la commune de Zaouiat Ahansa. Dans le cadre du projet, la coopérative a bénéficié de : 1. Formations en agroécologie et de la conception de plans de résilience au niveau de la commune ont contribuées à l'amélioration des pratiques internes. 2. La coopérative abrite au sein de ses locaux la banque de semence dont elle a la responsabilité. 3. Au niveau de la pépinière, elle a directement été impliquée dans l'implémentation des activités notamment celles de la pépinière communautaire dont elle pourra également bénéficier des plantes aromatiques 4. Formations écotourisme dont la retombé des initiatives interviendra sur un temps plus long.
3.0	Number of sites that gain official permanent protection status			0	A ce jour et dans le cadre du présent projet, nous avons identifié 6 APAC potentiels au niveau de la

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
	and number of hectares covered				zone d'intervention. Nous avons pu entamer le processus de renforcement autonome avec chacune d'elle et avons réalisé un travail plus conséquent de recherche, de formations et de réalisation au niveau de 2 APAC : Zaouiat Ahansal et Ait Abbas. Pour ces dernières, le processus de demande d'enregistrement auprès du Consortium APAC maroc (registre national) et auprès du ICCA Consortium (registre international) a été enclenché et est encore en cours actuellement. Ainsi, très prochainement ces 2 APAC bénéficieront d'un statut APAC officiel soit 110 000ha (1100 km <sup>2</sup> )
1.1	Number of land-use plans or land use management practices incorporate provisions for biodiversity conservation (e.g., integrated coastal zone management plans, river basin management plans, agricultural			8	6 Plans de sécurité et de résilience des APAC Tilouggite, Zawiyate Ahansal, Tabant, Ait Abbas, Ait Boulli, Ait Blal 2 Plans de Gestion du territoire et des ressources (Zaouiat Ahansal et Ait Abbas)

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
	development plans, etc.)				
3.1	Number of threatened species dependent on traditional land-use or agricultural practices, seeing status improved (i.e., short-term increase in population and/or breeding success)			7	Artemisia herba-alba Asso, Lavandula maroccana Murb., Mentha suaveolens subsp., Origanum compactum Benth., Rosmarinus officinalis L., Salvia tdivinorum, Thymus saturejoides Coss
3.2	Number of traditional products that demonstrate positive impacts on biodiversity, seeing a positive market trends			3	les Plantes Aromatiques et médicinales (principalement le thym et le safran), le miel (les abeilles). A travers les formations qui ont été réalisées dans le domaine de l'agroécologie, les pratiques en matière d'agriculture se sont vues améliorées. De même que la culture du miel, l'appropriation des bonnes pratiques contribuent au bon fonctionnement de l'écosystème en fournissant la diversité biologique nécessaire à sa production.
3.3	Number of local authorities in 3 priority corridors who recognize the importance of			12	Les Conseils communaux (élus locaux) de 6 communes rurales (Tilougite, Zawayate Ahansal, Tabant, Ait Abbas,

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
	traditional, biodiversity-friendly land-use practices and engage in supporting their maintenance.				Ait Boulli, Ait Blal) reconnaissent les valeurs des pratiques d'utilisation traditionnelles des terres bénéfiques à la biodiversité. Les Autorités locales de la province d'Azilal (soit cinq caidats) et de la région de Beni Mellal.
4.1	Number of threatened plant species seeing status improved (i.e., short-term increase in population and/or breeding success)			7	<p>Artemisia herba-alba Asso, Lavandula maroccana Murb., Mentha suaveolens subsp., Origanum compactum Benth., Rosmarinus officinalis L., Salvia tdivinorum, Thymus saturejoides Coss</p> <p>Le statut des plantes sera évalué dans les années à venir, en effet, la pépinière a été implantée vers la fin du projet. Les plantations ont démarrée et les plants devraient être distribués courant mars 2023. Il faut également du recul pour pouvoir apprécier les effets des formations des agriculteurs aux techniques durables et de la mise en oeuvre des 6 plans de résilience et des 2 plans de gestion communautaires. Evaluer cet indicateur</p>



Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
					requiert plus de temps dont la mesure est à moyen-long terme
4.6	Number of KBAs for which information on plants is improved			1	Une étude au niveau de la zone clé de biodiversité Oueds Lakhdar Ahansal incluant un inventaire des espèces de faune et de flore a été réalisée par une équipe de chercheurs (2 encadrant et 4 étudiants chercheurs) en vue de contribuer à l'amélioration des connaissances en vue de la protection de la zone KBA

## GLOBAL INDICATORS

### Protected Areas

Protected areas that have been created and/or expanded as a result of the project. Protected areas may include private or community reserves, municipal or provincial parks, or other designations where biodiversity conservation is an official management goal.

Name of Protected Area	WDPA ID*	Latitude	Longitude	Country	Original Total Size (Hectares)**	New Protected Hectares***	Year of Legal Declaration or Expansion
------------------------	----------	----------	-----------	---------	----------------------------------	---------------------------	--

\*World Database of Protected Areas

\*\*If this is a new protected area, 0 should appear in this column

\*\*\* This column excludes the original total size of the protected area.



## Key Biodiversity Area Management

Key Biodiversity Areas (KBAs) under improved management—where tangible results have been achieved to support conservation—as a result of the project.

KBA Name	KBA Code	Size of KBA	Number of Hectares with Improved Management
Oueds Lakhdar-Ahançal	MAR43		3,585

## Production Landscapes

Production landscapes with strengthened management of biodiversity as a result of the project.

A production landscape is defined as a site outside a protected area where commercial agriculture, forestry or natural product exploitation occurs.

Name of Production Landscape	Latitude	Longitude	Hectares Strengthened	Intervention
Zaouiat Ahansal	31.83564	-6.11763	226	Une série de formations, d'ateliers de renforcement de capacité et des écoles aux champs ont été réalisés durant la période de ce projet pour se rapprocher réellement des activités des agriculteurs et connaître les pratiques et les problématiques de l'agriculture locale et dont l'objectif est de promouvoir les bonnes pratiques agricoles respectueuse de l'environnement et de la biodiversité. Ces formations et ateliers ont été sur une panelle de pratiques tels que : Préparation de la parcelle de plantation, laboure et fertilisation du sol, semences locales et

Name of Production Landscape	Latitude	Longitude	Hectares Strengthened	Intervention
				calendrier des semis, les bonnes pratiques de l'agroforesterie, rotation des cultures et la diversification des activités agricoles.
Ait Abbas	31.82054	-6.68388	1,000	Une série de formations, d'ateliers de renforcement de capacité et des écoles aux champs ont été réalisés durant la période de ce projet pour se rapprocher réellement des activités des agriculteurs et connaître les pratiques et les problématiques de l'agriculture locale et dont l'objectif est de promouvoir les bonnes pratiques agricoles respectueuses de l'environnement et de la biodiversité. Ces formations et ateliers ont été sur une palette de pratiques tels que : Préparation de la parcelle de plantation, labouage et fertilisation du sol, semences locales et calendrier des semis, les bonnes pratiques de l'agroforesterie, rotation des cultures et la diversification des activités agricoles.

## Benefits to Individuals

- **Structured Training:**

<b>Number of Men Trained</b>	<b>Number of Women Trained</b>	<b>Topics of Training</b>
85	30	Conservation de la biodiversité, adaptation aux changements climatiques, Aires protégées et APAC, pratiques traditionnelles, résilience, planification Agroécologie Ecotourisme

- **Cash Benefits:**

<b>Number of Men – Cash Benefits</b>	<b>Number of Women – Cash Benefits</b>	<b>Description of Benefits</b>

## Benefits to Communities

View the <b>characteristics</b> column below with the following corresponding codes:	View the <b>benefits</b> column below with the following corresponding codes:
1- Small Landowners	a. Increased Access to Clean Water
2- Subsistence Economy	b. Increased Food Security
3- Indigenous/ Ethnic Peoples	c. Increased Access to Energy
4- Pastoralists / Nomadic Peoples	d. Increased Access to Public Services
5- Recent Migrants	e. Increased Resilience to Climate Change
6- Urban Communities	f. Improved Land Tenure
7- Other	g. Improved Use of Traditional Knowledge
	h. Improved Decision-Making
	i. Improved Access to Ecosystem Services

Community Name	Community Characteristics							Type of Benefit									Country	Number of Males Benefitting	Number of Females Benefitting	
	1	2	3	4	5	6	7	a	b	c	d	e	f	g	h	i				
Zaouiat Ahansal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Morocco	5300	5134
Ait Abbas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Morocco	6480	5887
Tilouguite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Morocco	5357	5187	
Tabant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Morocco	7620	7380	
Ait Blal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Morocco	3302	3198	
Ait Bouilli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Morocco	11802	3198	

### Characteristics of "Other" Communities:

- Zaouiat Ahansal: Amazigh
- Ait Abbas: Amazigh
- Tilouguite: Amazigh
- Tabant: Amazigh
- Ait Blal: Amazigh
- Ait Bouilli: Amazigh

## Policies, Laws and Regulations

View the <b>topics</b> column below with the following corresponding codes:			
A- Agriculture	E- Energy	I- Planning/Zoning	M- Tourism
B- Climate	F- Fisheries	J- Pollution	N- Transportation
C- Ecosystem Management	G- Forestry	K- Protected Areas	O- Wildlife Trade
D- Education	H- Mining and Quarrying	L- Species Protection	P- Other

No.	Name of Law	Scope	Topics																
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	

**“Other” Topics Addressed by the Policy, Law or Regulation:**

No.	Country/ Countries	Date Enacted/ Amended	Expected impact	Action Performed to Achieve the Enactment/ Amendment

## Companies Adopting Biodiversity-friendly Practices

A company is defined as a for-profit business entity. A biodiversity-friendly practice is one that conserves or uses natural resources in a sustainable manner.

Name of Company	Description of Biodiversity-Friendly Practice	Country/Countries where Practice was Adopted

## Networks and Partnerships

Networks/partnerships should have some lasting benefit beyond immediate project implementation. Informal networks/partnerships are acceptable.

Name of Network/Partnership	Year Established	Country/ Countries	Established by Project?	Purpose
Coopérative Amaguar Zaouiat Ahansal	2021	Morocco	Yes	La coopérative Amaguar est composée de plus de 120 femmes au niveau de Zaouiat Ahansal et œuvre, au niveau des communes de la province, dans le domaine de la sensibilisation à l'agriculture raisonnée, le conditionnement et la commercialisation de plantes aromatiques et médicinales ainsi que dans l'organisation de formations spécifiques et groupes de soutien aux femmes en difficulté. La coopérative nous a permis et continuera de permettre d'être ancrés sur le territoire, d'avoir accès à des locaux et en appui dans l'organisation des ateliers et de bénéficier d'une force de mobilisation des femmes et plus globalement de l'ensemble des acteurs de la commune.
Partenariat écotourisme - Fondation Swiss Contact	2022	Morocco	Yes	Swiss Contact développe un programme de développement du tourisme durable aux niveaux des province d'Azilal et de Beni Mellal à travers un ensemble de formations, la remise à niveau de certains gîtes et l'élaboration participative de plans d'actions. La composante de notre projet, axé sur le développement de l'écotourisme s'est avéré être complémentaire au programme de Swiss Contact, étant peu orienté vers les questions environnementales. Ainsi, les populations de certaines communes d'intervention ont pu bénéficier des formations proposées, nous avons également eu l'opportunité de participer à des ateliers d'élaboration des



Name of Network/Partnership	Year Established	Country/ Countries	Established by Project?	Purpose
				plans d'action et nous les avons invités à plusieurs reprises à nos activités pour apporter de l'ampleur au projet. Cette collaboration a permis d'initier des réflexions pour un partenariat formel et durable entre les deux structures.
Cluster interprofessionnel de l'écotourisme d'Azilal	2022	Morocco	Yes	ce groupement réunissant les acteurs du tourisme et acteurs du territoire plus largement se composent d'une soixantaine de personnes réparties sur les 6 communes d'intervention du projet. Il s'agit de gîteurs, de membres d'associations et de coopératives, de guides, et de jeunes, qui ont développé de manière participative une charte pour structurer le réseau et une stratégie commune pour assurer la commercialisation du produit écotouristique. Ce cluster est amené à perdurer dans le temps, bien qu'il nécessiterait de bénéficier d'un accompagnement supplémentaire pour la mise en oeuvre du plan d'action et de la stratégie
Réseau régional des APAC du Haut Atlas Central	2022	Morocco	Yes	Il s'agit principalement des membres des comités locaux qui ont travaillé ensemble tout au long du projet et ont développé des plans d'action détaillés pour les mois à venir. Le réseau est également doté d'une charte qui vise à le structurer. Le travail continu et hautement participatif avec les comités locaux a permis de poser une base solide pour le développement et la coordination d'initiatives communes favorable à la conservation de la biodiversité et au niveau de la province d'Azilal et pour l'atteinte des objectifs du réseau

## Sustainable Financing

Sustainable financing mechanisms generate funding for the long-term (generally five or more years). These include, but are not limited to, conservation trust funds, debt-for-nature swaps, payment for ecosystem services (PES) schemes, and other revenue, fee or tax schemes that generate long-term funding for conservation.

Name of Mechanism	Purpose	Date Established	Description	Country/ Countries	Project Intervention	Delivery of Funds?
-------------------	---------	------------------	-------------	--------------------	----------------------	--------------------

## Globally Threatened Species

Globally threatened species (CR, EN, VU) on the IUCN Red List of Threatened Species, benefitting from the project.

Genus	Species	Common Name (English)	Status	Intervention	Population Trend at Site
Macaca	sylvanus	Barbary Ape	EN	Prévu dans les plans de gestion de Zaouiat Ahansal et Ait Abbas : Améliorer l'état de connaissance de la population de Singe Magot dans le HAC ; Améliorer l'état de conservation de l'habitat naturel du Singe Magot au niveau des forêts de Zaouiat Ahansal/restauration de corridors. Sélection des zones qui pourraient constituer des corridors potentiels et réduisent l'isolement des sous-population et fournissent des ressources alimentaires ; Plantation d'essences forestière autochtone de gr	Unknown
Thymus	saturejoides		VU	Dans le cadre de ce projet une pépinière communautaire a été installé à Zaouiat Ahansal dont l'objectif est la production de ces espèces menacées avec d'autres	Increasing

Genus	Species	Common Name (English)	Status	Intervention	Population Trend at Site
				espèces utiles ; une partie de la production va être distribué à la communauté locale pour les plantés dans leur parcelle privée, une autre partie doit être réintroduite dans le milieu naturel pour renforcer les populations sauvages de ces espèces.	

## LESSONS LEARNED

L'importance de recruter des animateurs terrain résidant dans les communes d'intervention, capables de mobiliser une multitude d'acteurs locaux et d'organiser et animer des ateliers. Les animateurs ont une connaissance immense de leur territoire, non négligeable pour la mise en œuvre d'un projet de développement, ils apparaissent également plus impliqués et engagés car ils sont directement concernés. Par ailleurs, cela facilite grandement les aspects administratifs et logistiques.

L'importance d'identifier avec précision les profils d'experts recherchés, les livrables attendus, la mise en œuvre des activités, les responsabilités de chacun, le calendrier ainsi que les conditions du contrat pour éviter tout imprévu ou situations inattendues pouvant affecter ou retarder le projet, et ce, directement dans les termes de référence publiés en ligne.

Les travaux de recherche sur la biodiversité prennent un certain temps car les différentes saisons de l'année doivent être couvertes pour avoir un inventaire plus complet des espèces présentes dans la zone ainsi que leur statut de conservation. Il faut donc prévoir cette longue période dans le calendrier des activités des futurs projets

La durée du projet est très courte pour une première phase de projet. La collaboration avec les communautés locales pour la co-construction d'initiatives pour la conservation de la biodiversité et l'amélioration des moyens de subsistance est un processus en plusieurs étapes sur une période assez longue afin d'assurer la mise en œuvre de solutions adaptées et efficaces sur le territoire.

La constitution de comités locaux au niveau des communes d'intervention, composés principalement de jeunes membres d'associations locales, a permis d'assurer une participation continue et active des représentants des 6 communes, ce qui assurera la pérennité et la continuité des actions entreprises sur le territoire.

## SUSTAINABILITY/REPLICATION

La constitution du Réseau régional APAC est une première au niveau national et est une réussite. Il est porté par les comités locaux se composent de beaucoup de jeunes, de nombreuses femmes, et sont en grande partie membres d'une association locale. Ainsi, ce sont des personnes déjà actives et engagées au niveau de leur territoire. Leur participation à une dizaine d'ateliers tout au long du projet, leur a permis de renforcer grandement leurs compétences dans différents domaines en lien avec la conservation de la biodiversité et l'amélioration des moyens de subsistance durable des communautés locales. Ils ont ainsi pu bénéficier d'un accompagnement rapproché, continu et soutenu, qui leur a également permis de renforcer la cohésion du réseau, son organisation et son pouvoir d'agir.

De plus, les plans de résilience et sécurité, la banque de projets communautaires et les plans de gestion communautaire ont permis de définir en détails les visions, les priorités, les solutions à mettre en œuvre. Ces livrables permettent d'assurer la continuité des initiatives entreprises dans le présent projet.

Aussi de nombreux guides, photorécit et vidéos ainsi qu'une bonne documentation de l'ensemble des activités du projet permettra facilement de répliquer les différentes expériences du projet (pépinière, banque de semences)

Concernant les réseaux d'agriculteurs et le cluster interprofessionnel de l'écotourisme, le travail a été initié et a permis de faire de grands pas, mais un accompagnement dans leur développement est encore nécessaire.

## ENVIRONMENTAL AND SOCIAL SAFEGUARDS/STANDARDS

L'affichage des mécanismes de doléances au niveau de locaux des communes, des locaux où étaient organisés les différents ateliers, et au niveau de la pépinière de Zaouiat Ahansal ainsi que la distribution en début d'ateliers aux participants.

## ADDITIONAL COMMENTS/RECOMMENDATIONS

Système de gestion des versements trimestriels est très pratique et facilite le suivi et la gestion des fonds. Périodicité des rapports techniques et financiers adaptée.  
Très bon appui et accompagnement dans la formulation finale de la proposition de projet.  
Durée du projet trop courte

## ADDITIONAL FUNDING

<b>Total Amount of Additional Funding Actually Secured (USD)</b>	
<b>Breakdown of Additional Funding</b>	

## INFORMATION SHARING AND CEPF POLICY

CEPF is committed to transparent operations and to helping civil society groups share experiences, lessons learned and results. For more information about this project, you may contact the organization and/or individual listed below.

imane.amzil10@gmail.com