



RAPPORT ANNUEL 2022

Association Marocaine pour la
Conservation de la Biodiversité
et le Développement Humain



L'Association Marocaine pour la Conservation de la Biodiversité et le Développement Humain (MBLA) est une organisation non gouvernementale à but non lucratif enregistrée dans la zone de Hay Mohammadi à Marrakech sous le n° 470.

contact@mblaassociation.org
www.mblaassociation.org

Edité par : Megane Herve

Contenu fourni par : Meryem Aakairi, Abdellah Aghraz, Rachid Ait Babahmad, Ibtissam Bouseta, Omar Saadani Hassani, Soufiane M'sou

Visuels par : Ibtissam Bouseta, Pommélien Da Silva Cosme, Badr El Harg, Inanc Tekguç, Ilyas Nazih

Conception graphique : Ibtissam Bouseta

Sommaire

01

MOT DE LA PRESIDENTE

Réflexion sur le parcours mené par l'organisation pour devenir un acteur important dans le secteur de la biodiversité au Maroc et sur sa plus grande réussite, à savoir gagner la confiance des communautés locales.

02

MISSION, VISION ET ZONE D'INTERVENTION

La mission, l'objectif et la vision de MBLA sont d'apporter impact et prospérité aux communautés rurales tout en protégeant la biodiversité dans différentes provinces des montagnes de l'Atlas.

04

BIODIVERSITÉ ET AGROBIODIVERSITÉ

Grâce à la recherche et à la surveillance écologique, nous générons de nouvelles connaissances sur l'état de conservation des espèces menacées, endémiques et précieuses afin d'éclairer les futures mesures de conservation et d'assurer leur efficacité.

06

PRATIQUES CULTURELLES

Nous développons des initiatives de renforcement des capacités afin de permettre aux communautés et aux organisations locales de mieux gérer la biodiversité, de tirer profit des écosystèmes et d'assurer la pérennité des actions de conservation dans leur région.

10

AGROÉCOLOGIE

Nous menons un programme de formations pratiques « Champs-Ecole-Paysan (CEP) » auprès de petits agriculteurs locaux afin de leur permettre d'acquérir de nouvelles techniques agroécologiques efficaces, tout en valorisant les pratiques traditionnelles existantes, avec pour ambition de renforcer les systèmes semenciers locaux et d'améliorer la rentabilité et la qualité de la production agricole locale.

15

EDUCATION AU BIO-CULTUREL ET À L'ENVIRONNEMENT

Nous assurons des actions d'éducation au bio-culturel et à l'environnement par le biais de jardins botaniques mis en place au sein d'internats en zone rurale, et en sensibilisant les élèves à la biodiversité locale et aux pratiques durables, tout en contribuant à l'autosuffisance des écoles en matière de production alimentaire.

13

COMMERCIALISATION DES PRODUITS LOCAUX

Notre mission dans les montagnes de l'Atlas se concentre également sur la promotion et le soutien aux moyens de subsistance locaux à travers des initiatives qui apportent de la visibilité aux entreprises vertes de la région.

18

GOVERNANCE ET POLITIQUE

Nous collaborons avec les représentants des communautés au Maroc ainsi que les acteurs institutionnels locaux pour analyser les problèmes de subsistance locaux à travers des initiatives de gouvernance, soutenir la reconnaissance des aires du patrimoine communautaire (APAC) et renforcer le rôle des communautés dans la gestion de leur territoire, tout en plaidant pour un meilleur soutien des politiques nationales.

20

NOTRE ÉQUIPE BILAN FINANCIER 2022

Une vue d'ensemble de nos budgets et dépenses liés aux projets pour l'année 2022. Une présentation de l'équipe jeune, dévouée et diversifiée, à l'origine du travail percutant mené pour la biodiversité et les communautés rurales du Haut Atlas.

MOT DU PRESIDENT

La Moroccan Biodiversity and Livelihoods Association a vécu, comme beaucoup d'associations marocaines, deux années particulièrement mouvementées et stimulantes en 2020 et 2021. Ces deux années ont été -avec la persistance de la crise pandémique - riches en expériences mais aussi en émotions. Cependant, bien que la COVID 19 ait bouleversé nos activités, notre équipe a maintenu un haut degré de mobilisation, nos projets sur le terrain n'ont pas cessé et notre association est ressortie grandie et fortifiée par cette période complexe.

Notre mobilisation a notamment été conforté par l'ensemble de nos donateurs que nous remercions vivement pour leur soutien inestimable, ainsi que tous les partenaires sur le terrain, autorités locales, collectivités territoriales et agents des départements sectoriels, qui se sont associés à notre action en faveur de la conservation de la biodiversité et des moyens de subsistance durables dans les montagnes du Haut Atlas. L'année 2022 a été en particulier marquée par un renforcement de notre mobilisation en faveur des initiatives de conservation communautaires, y compris sur les aspects de reconnaissance et de soutien appropriés aux territoires de vie plus connus sous l'acronyme APAC.



Najwa Es-siari
Presidente de MBLA

Depuis sa création institutionnelle, MBLA a fait du chemin par son action professionnelle qui lui a valu d'être reconnue comme un acteur crédible et une force de proposition pour le soutien des APAC et pour la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature, y compris dans la lutte contre les effets néfastes du changement climatique.

Des témoignages de nos partenaires aussi bien au niveau national qu'international, à commencer par les représentants des autorités et collectivités territoriales dans les sites où nous intervenons jusqu'à la coordination du Global ICCA Consortium et autres réseaux dont nous faisons partie. Ce bilan élogieux est assorti de retombées positives sur notre action de terrain et la liste est longue des avancées qu'on a pu concrétiser en faveur du maintien des paysages culturels du Haut Atlas. Le Rapport annuel 2021 présente quelques-unes des innombrables initiatives déployées sur ces trois registres par notre équipe opérationnelle ; un panorama plus exhaustif étant disponible en temps réel sur nos réseaux sociaux et notre site www.mblaassociation.org.

Ce qui nous attend est, à ne pas douter, plus dur que ce que nous avons pu traiter jusqu'à présent afin de réussir le challenge d'un développement durable et d'une plus grande résilience des communautés et des écosystèmes du Haut Atlas. Les défis ne manquent pas.

Notre force nous vient des communautés locales dont la lutte et la persévérance ne cessent de nous émerveiller et de nous inspirer. Notre réussite est en grande partie le fruit du travail acharné de notre équipe opérationnelle et de nos chercheurs communautaires sur le terrain qui font preuve de professionnalisme et d'un engagement sans faille.

2023 nous offre déjà de nombreux espoirs, avec notamment la perspective du nouveau cadre international sur la biodiversité et de l'agenda 2030 pour le développement durable, et des stratégies et politiques nationales qui en découlent. Nous serons au rendez-vous pour porter une action ambitieuse en faveur du maintien des paysages culturels du Haut Atlas.

Un tel agenda nécessite une action collective forte pour progresser. C'est pourquoi nous comptons sur tous nos partenaires et donateurs pour continuer à nous soutenir afin de transformer les graines plantées en projets ambitieux et en résultats concrets.

Ensemble nous ferons la différence.



NOTRE MISSION

Fondée en 2014 par des écologistes marocains, l'Association Marocaine pour la Biodiversité et les Moyens de subsistance œuvre à soutenir les communautés amazighes dans la réalisation d'initiatives de conservation dans les montagnes du Haut-Atlas. Nous travaillons avec les communautés locales pour rétablir l'équilibre écologique, documenter et améliorer les pratiques de conservation traditionnelles, et soutenir les économies rurales axées sur l'agriculture.

En collaboration avec les communautés rurales, nous évaluons la richesse de la flore et de la faune locales pour protéger les espèces endémiques, restaurons et construisons des infrastructures hydrauliques, mettons en œuvre et gérons des pépinières ainsi que des banques de semences communautaires, et introduisons des pratiques d'utilisation durable des terres pour les agriculteurs, bergers, coopératives et jeunes en vue de soutenir les moyens de subsistance locaux et promouvoir l'entrepreneuriat vert.

NOTRE VISION

Nous aspirons à voir les ressources des montagnes du Haut Atlas gérées de manière durable et équitable, avec des écosystèmes sains et des économies locales prospères grâce à l'engagement des communautés envers des pratiques durables et résilientes au climat.

NOS ACTIONS EN CHIFFRES :

30

Projets réussis

900

Membres des communautés formés

20 000

Arbres plantés

120 000

Plantes distribuées

NOS SITES DE TRAVAIL

Al Haouz

Incubation des coopératives

Oukaïmeden

Pépinière - Éco-musée - Balades de biodiversité - Banque de semences communautaire - Éducation environnementale

Ourika Valley

Jardin botanique
Éducation
environnementale

Imegdal

Deux pépinières
École des agriculteurs
sur le terrain

Zerkten

Jardin botanique
Éducation
environnementale

Azilal

Festival Bio-Culturel
Incubation des
coopératives

Zaouiat Ahansal

Pépinière
École des agriculteurs
sur le terrain

Ait M'hamed

Pépinière - École des
agriculteurs sur le terrain -
Festival bio-culturel -
Banque de semences
communautaire

Marrakech

Marché alimentaire du Haut Atlas - Événements éphémères de produits locaux - Banque de semences régionale

BIODIVERSITÉ ET AGROBIODIVERSITÉ

APERÇU

La riche diversité floristique du Haut Atlas fait face à une myriade de menaces, allant du surpâturage et du changement climatique à la mauvaise gestion de l'eau et à la pression anthropique contribuant à la dégradation de la biodiversité. Nos efforts de conservation comprennent la documentation, l'évaluation et la surveillance de la biodiversité locale pour ralentir ou prévenir sa perte. Ce sont des étapes essentielles vers la mise en œuvre d'initiatives de conservation in situ et ex situ.

ACTIONS PHARES

Anacyclus pyrethrum var. *pyrethrum* : Une plante médicinale endémique vulnérable

Dr. Abdellah Aghraz, membre de la MBLA, a réalisé en partenariat avec la Global Diversity Foundation et l'University College London une étude postdoctorale en 2022 sur les « Concepts et techniques ethnopharmacologiques, appliqués spécifiquement à une plante médicinale endémique vulnérable (*Anacyclus pyrethrum*), en développant sa capacité à soutenir la conservation et la commercialisation ».

Anacyclus pyrethrum var. *pyrethrum* était une plante très répandue à Ait M'hamed. Au début des années 2000, son exportation vers le Moyen-Orient et l'Inde a suscité l'intérêt de la communauté locale en raison de son potentiel économique et a entraîné une augmentation spectaculaire de la récolte sauvage. Cette dernière s'est traduite par une surcollecte et un fort déclin dans l'ensemble des montagnes du Haut Atlas, entraînant de ce fait des problèmes économiques.

L'étude, visant à enrichir les connaissances sur la plante *Anacyclus pyrethrum* et ses chaînes de valeurs, a permis de développer des stratégies d'utilisation de l'espèce plus durables et bénéfiques pour les communautés locales. Ainsi, à travers des ateliers et groupes de discussion, les agriculteurs de la région ont été sensibilisés à l'importance de respecter les cycles de culture et limiter la récolte de cette plante en été.

Cette campagne de sensibilisation a rapidement porté ses fruits : les agriculteurs locaux récoltent les racines en juin et juillet, assurant ainsi la reproduction pour l'année suivante, et nous avons observé une demande croissante des graines de *A. pyrethrum*, contribuant également à sa préservation.

Ces résultats ont été présentés lors du 70e Congrès international et de l'Assemblée annuelle de la Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA) qui s'est tenue en Grèce, en août 2022, et partagés sous la forme d'une brève communication dans le journal *Planta medica* (déc. 2022).

Article de conférence : "**Developing new approaches for the chemical characterization of *Anacyclus pyrethrum* var. *pyrethrum***"



— Diversité des semences : Sélection de légumineuses (fèves et petits pois) pour une agriculture familiale, résiliente et durable

MBLA a démarré en 2022, un nouveau projet de trois ans intitulé "Sélection de légumineuses pour établir la diversité des semences et leur utilisation pour l'agriculture à petite échelle - un projet de coopération entre la péninsule ibérique et le Maroc", financé par la Fondation Salvia et réalisé en partenariat avec l'INRA, l'ICARDA, Lebende Samen Living Seeds et Sementes Vivas, au Maroc, en Espagne et au Portugal.



Ce projet vise à identifier deux nouvelles variétés de légumineuses démontrant une excellente capacité d'adaptation aux changements climatiques et aux conditions de la région, à générer et partager les connaissances auprès des scientifiques et du grand public et à former les petits agriculteurs locaux à l'utilisation de ces semences qui leur sont distribuées. Le projet renforcera ainsi les marchés locaux et améliorera la rentabilité et la durabilité de l'activité agricole. C'est donc dans ce cadre que MBLA a fait le choix d'Imegdral comme site d'expérimentation, en raison de son climat rigoureux et des récentes sécheresses. Cette première année a été marquée par la plantation de 25 variétés de pois et 3 variétés de fèves au niveau de 2 sites au Portugal et 3 sites au Maroc, dont celui d'Imegdral. Les semences, fournies par l'ICARDA, ont été plantées dans des terrasses de 350 mètres carrés alimentés par un système d'arrosage économe en eau. Les essais expérimentaux permettront d'identifier les populations présentant des caractéristiques spécifiquement supérieures en matière de résistance à la sécheresse, à la chaleur et aux virus.

Lors de cette première phase de suivi de la croissance des semences plantées en 2022, seules treize variétés ont été retenues pour la seconde phase d'essai en 2023, avec pour critères de sélection : la résistance de la plante aux parasites et à la sécheresse et sa teneur en protéines.

— Etudes et travaux de recherche réalisés en collaboration avec des étudiants universitaires

MBLA accueille et collabore régulièrement avec les étudiants universitaires. Dans un premier temps, nous définissons de manière collaborative le thème de l'étude. Puis, nous les accompagnons ensuite dans la réalisation de leurs travaux de recherche. Les études portent principalement sur des aspects liés à l'évaluation de la biodiversité, aux pratiques de conservation et à l'adaptation aux changements climatiques, au niveau de nos zones d'intervention. Ainsi, en 2022, nous avons encadré quatre jeunes stagiaires dans le cadre des études suivantes :



Sara Elgadi



Adele Woodmansee



Abdessadek Aghrinane



Yamna Elbakhouch

- **Caractérisation biométrique des six variétés locales de cultures sélectionnées dans les montagnes du Haut Atlas.**

Cette étude a été menée par Sara Elgadi, doctorante en écologie végétale et technologie agroalimentaire à l'université Cadi Ayyad de Marrakech. L'objectif de cette étude était de réaliser la caractérisation de six variétés des cinq espèces suivantes : *Hordeum vulgare* (tachairine), *Triticum durum* (irden ifkhan iqdimen), *Medicago sativa* (fessa beldi), *Pisum sativum* (tinifin beldi tizgaghin & tinifin beldi tizgzawin) et *Vicia faba* (ibawn onayn idalan).

- **Évaluation du statut de conservation de six variétés locales de cinq espèces pré identifiées par MBLA dans le Haut Atlas marocain.**

Cette étude a été menée par Abdessade Aghrinane, étudiant en Master Biotechnologie appliquée à la production des plantes à l'industrie agro-alimentaire à la Faculté des sciences d'El jadida. Le but de cette étude est de collecter des données dans les trois zones d'intervention de l'association - El Haouz, Demnate et Azilal - afin d'évaluer l'état de conservation et les menaces qui affectent l'existence et le maintien de six variétés locales des cinq espèces citées ci-dessus.

- **Water Management and Agrobiodiversity: Strategies for Climate Adaptation in the Atlas Mountains of Morocco.**

Cette étude a été menée par Adele Woodmansee, étudiante à l'Université de Cornell aux Etats-Unis et en échange à l'Université Mohammed VI Polytechnique UM6P. Ses recherches ont porté sur la manière dont la gestion intégrée de l'eau, la diversité agricole, les pratiques ancestrales ou encore l'évaluation anticipée des impacts du changement climatique contribuent à une meilleure résilience et adaptation des communautés locales des montagnes de l'Atlas.

- **Yamna El Bakouch, Master Biotechnologie et Développement Durable des agro-ressources à l'Université Cadi Ayyad de Marrakech.**

Dans le cadre de cette collaboration l'étudiant a contribué au développement d'un E-catalogue des plantes de la région d'Imegdjal. Il s'agit d'une synthèse des espèces végétales présentées sous forme de fiches. Il apporte une base d'information solide, commune et homogène aux lecteurs.

- **Registre communautaire de biodiversité: Préserver les connaissances des cultures locales du Haut Atlas**

MBLA a créé en partenariat avec la Global Diversity Foundation, le **Registre communautaire de la biodiversité du Haut Atlas** qui a pour but de documenter et suivre la collecte des semences identifiées et d'enrichir les connaissances sur les pratiques traditionnelles qui y sont liées. Ce registre, disponible en anglais et arabe, permet ainsi d'avoir à disposition les informations et ressources utiles pour soutenir le travail que nous menons dans le cadre de nos banques de semences communautaires d'Oukaimeden, Imegdjal, Ait M'hamed et Zaouiat Ahansal, ainsi que l'Herbier régional MARK de l'université de Marrakech pour laquelle nous avons fortement contribué à son développement.



→ **A ce jour, 6 espèces de semences ont été recensées et documentées :**

- **Irden Ifkhan - Tachairine - Fessa Beldi**
- **Tinifin Beldi Tizgzawin - Tinifin Beldi**
- **Tizgaghin - Ibawn Onayn.**

Les Systèmes Participatifs de Garantie

Selon la CIRAD, « ils représentent une alternative à la certification par tierce partie pour garantir des pratiques et des attributs de qualité de biens ou de services de nature très diverse (produits agricoles, bâtiments, artisanat, énergie, tourisme, ...) »

Cette certification participative et non marchande repose en premier lieu sur l'évaluation par les pairs (producteurs, artisans, fabricants) ainsi que par l'ensemble de la communauté concernée (consommateurs, acheteurs, usagers ou distributeurs par exemple), pour mesurer le respect des engagements. Mais, plus qu'un simple processus de certification, les SPG visent avant tout à contribuer à l'échange de connaissances entre pairs et à une amélioration continue des pratiques. Ils fournissent un cadre de solidarité, d'entraide, et facilitent les activités de commercialisation individuelle ou collective en créant de manière durable un tissu local d'acteurs au sein d'un territoire. »

— Membre du comité d'organisation du 7ème atelier international sur la conception des systèmes d'exploitation agricole

En collaboration avec l'Université Mohammed VI Polytechnique, le CIHEAM Montpellier, entre autres partenaires, MBLA, a eu l'honneur d'intégrer le comité d'organisation du 7ème atelier international sur le thème de la « conception des systèmes d'exploitation agricole », organisé par le FSD international network.

Ainsi, nous avons eu l'honneur d'accueillir les participants provenant de différents pays, dans l'un de nos sites d'intervention, Oukaimeden. Ce fut l'occasion de partager les expériences et initiatives que nous menons sur le terrain et les pratiques culturelles des communautés locales marocaines dans le domaine de l'agrobiodiversité, de l'agroécologie et des moyens de subsistance durable.



— Participation à une formation sur les Systèmes Participatifs de Garantie

Notre agronome de terrain et responsable du programme Agrobiodiversité, Meryem Aakairi, a participé à une formation placée sous le thème « Comprendre, développer et accompagner les Systèmes Participatifs de Garantie (SPG) », organisée par le CIRAD à Montpellier en France. L'objectif de cette formation était de transmettre les connaissances et compétences relatives aux SPG, en identifiant notamment les conditions requises pour leur mise en place et les stratégies d'appui à développer pour renforcer leur fonctionnement.



Participation à LA formation sur la Conservation et utilisation des ressources génétiques végétales organisée par l'ICARDA

Dr. Omar SAADANI HASSANI, notre responsable du programme d'Agroécologie, a participé à la formation "Conservation et utilisation des ressources génétiques végétales" organisée par l'ICARDA à Terbol, au Liban, du 5 au 16 décembre 2022. Trente participants de 13 pays de la région CWANA (Asie centrale, de l'Ouest et Afrique du Nord) ont assisté à cet événement qui mettait l'accent sur la conservation in situ/ex situ et l'utilisation de l'agrobiodiversité, ainsi que sur les approches de documentation et d'analyse des lacunes promues et adoptées par les programmes nationaux de conservation des ressources génétiques dans la région CWANA.

Cet événement a été une excellente occasion pour Dr. Omar d'échanger son expertise et de présenter le travail de conservation que nous menons dans la région du Haut Atlas à d'autres organisations et ONG opérant dans le même domaine.



PRATIQUES CULTURELLES

APERÇU

La mise en lumière des pratiques culturelles de conservation dans tout le Haut Atlas est au cœur de notre travail. Les pratiques traditionnelles des communautés amazighes et leur culture de leur environnement est un aspect clé de la gestion historique de la biodiversité. Documenter, promouvoir et soutenir l'échange intergénérationnel de ces pratiques figure dans notre travail sur l'agroécologie et la conservation au sens large.

ACTIONS PHARES

APAC IMEGDAL ET AIT M'HAMED : RENFORCEMENT DE NOS ACTIONS



MBLA a poursuivi en 2022 ses efforts en faveur du soutien aux pratiques culturelles des communautés gardiennes des territoires de vie du Maroc. Cela a notamment été rendu possible grâce au soutien du PMF-FEM/PNUD pour la mise en œuvre de notre seconde phase de projet de soutien aux Aires et territoire du Patrimoine Communautaire (APAC) : « Paysages culturels du Haut Atlas : Entre valorisation patrimoniale, tourisme et renforcement de la gouvernance ».

Cela nous a permis de faire un bilan des actions menées en faveur des communautés locales des APAC Imegdral et Ait M'hamed depuis 2019. A travers une série d'ateliers, nous avons pu réaliser la seconde évaluation de la résilience et de la sécurité de ces deux territoires de vie et apprécier ainsi les résultats de nos actions.

AGDAL OUKAÏMEDEN : UNE NOUVELLE APAC SOUTENUE

L'année 2022 a également été marquée par notre soutien à une toute nouvelle APAC dans le Haut Atlas de Marrakech : l'Agdal Oukaïmeden. A l'instar de nos autres territoires d'intervention, nous avons mené un ensemble d'ateliers avec les communautés locales (associations, coopératives, autorités locales, populations), afin d'initier le Processus de Renforcement Autonome. Nous avons notamment réalisé une première évaluation participative de la résilience et de la sécurité de l'APAC Agdal Oukaïmeden. Les échanges ont permis d'améliorer considérablement l'autoconscience des populations locales envers leur APAC et d'améliorer la compréhension de ce territoire de vie.

La réécriture de la charte coutumière de l'APAC Agdal Oukaïmeden

Le processus d'adaptation et de réécriture de la charte coutumière (Orf), définissant les règles d'usage de l'Agdal Oukaïmeden, a été facilité par nos équipes à travers la réalisation d'un atelier participatif ayant impliqué les jeunes et les représentants des tribus Ourika (commune rurale d'Oukaïmeden) et Ghighaya (commune rurale d'Asni). Ainsi, nous avons pu documenter en détails les règles de l'Agdal Oukaïmeden, une partie de son histoire, les traditions, les mousses et les festivités.



Agdal est une pratique traditionnelle de gestion des terres qui régit l'accès aux terres et aux ressources pastorales communautaires, principalement en fixant des dates d'ouverture et de fermeture, ainsi que d'autres règlements et complexités concernant les droits d'accès.

La charte coutumière (Orf)

« Le droit coutumier se compose d'un ensemble de coutumes, d'usages et de croyances qui sont acceptés comme des règles de conduite obligatoires par les peuples autochtones et les communautés locales. Il fait partie intégrante de leurs systèmes socioéconomiques et de leur mode de vie. » (WIPO).

Bien que le droit coutumier relève majoritairement de la tradition orale, de nombreux recueils de ces règles ont été produits au cours de l'histoire, et notamment au Maroc. Il représente l'un des plus anciens systèmes juridiques en présence et aujourd'hui encore, il joue un rôle important au sein des populations rurales amazighes.



— Une nouvelle APAC potentielle identifiée : Agdal Yagour

En vue de contribuer à l'atteinte notre objectif d'augmenter le nombre d'APAC soutenues dans le Haut Atlas, MBLA a organisé une visite de prospection de l'Agdal Yagour, de la province d'Al Haouz. Cette visite avait pour objectif d'entamer les discussions avec les communautés gardiennes Cette première rencontre fut l'occasion d'initier l'évaluation de la résilience et de la sécurité de cette nouvelle APAC identifiée afin d'apporter un soutien adapté à ce territoire de vie.



— Cartographie et documentation des APAC

En 2022, nous avons également enrichi les travaux de documentation de trois APAC citées précédemment – Oukaimeden, Imegdal et Igourdane – à travers la réalisation d'ateliers participatifs de cartographie, de démarcation des limites du territoire, de zonage et géo-balisage. Les tribus gardiennes de l'Agdal Oukaimeden ont notamment défini la répartition des Aâzibes. Par ailleurs, les inventaires de la faune et de la flore et la documentation des bénéfiques de la pratiques de l'agdal ont été réalisés et ont permis d'améliorer encore notre compréhension des territoires de vie que nous soutenons.



Guide méthodologique pour un accompagnement et une documentation appropriés des APAC, à destination des OSC facilitatrice APAC se structure en cinq grandes parties :



- I. Le Processus de Renforcement Autonome
- II. Le Diagnostic territorial participatif
- III. Evaluation de la sécurité et de la résilience
- IV. Gestion du Territoire de vie
- V. Examen par les pairs et Enregistrement



LE FESTIVAL BIOCULTUREL DU HAUT ATLAS, UNE CÉLÉBRATION DU PATRIMOINE NATUREL ET CULTUREL

La deuxième édition du Festival bioculturel du Maroc a été organisée du 25 au 28 juillet 2022 à Azilal et à la commune rurale d'Ait M'Hamed, dans le cadre de la célébration de la Décennie des Nations Unies sur la restauration des écosystèmes et de la réflexion autour du nouveau Cadre mondial de la biodiversité post 2020. Initié par MBLA, cet événement de quatre jours fut le fruit d'une collaboration avec la province d'Azilal, la commune rurale Ait M'Hamed, le Géoparc M'Goun, Global Diversity Foundation, l'AOFEP et le soutien du Consortium APAC ainsi que d'autres partenaires comme le PMF/FEM, MAVA, SIGRID RAUSING TRUST.

Ensemble pour la pérennisation des Territoires de vie :

La première journée de lancement, organisée à Azilal en hybride, a connu la participation de plus de 200 participants et l'intervention à distance de plusieurs membres du Consortium APAC Global et de chercheurs nationaux et internationaux. Cette séance a également permis de donner la parole à de nombreux acteurs institutionnels provinciaux et régionaux, acteurs de la société civile et experts dans le domaine de la conservation de la biodiversité et du soutien aux communautés locales.



La Foire aux semences paysannes :

Cette journée, organisée dans la commune rurale d'Ait M'Hamed, fut riche en activités. Des ateliers thématiques, des projections, des discussions et débats, des expositions et des échanges de semences ont été organisés, avec pour objectif de partager, dans un esprit convivial, les différentes expériences des participants dans le domaine de la conservation des semences et de l'agrobiodiversité.

Concours « Art culinaire Amazigh des Territoires de vie » :

Une activité phare qui aura marqué le festival est bel et bien le concours culinaire. Dix-huit femmes candidates, représentant diverses communes riveraines, ont participé à cette compétition et ont préparé les plats représentant le savoir local en termes de gastronomie. Cette activité avait pour ambition de promouvoir le rôle vital que joue la femme rurale du Haut Atlas dans la préservation des connaissances culinaires traditionnelles et de l'agrobiodiversité.

Journée de la Transhumance :

Au programme de cette troisième journée : la projection du film documentaire «Ait Atta, nomads of the High Atlas ». A la suite de cette projection très appréciée par l'assistance, le protagoniste principal du documentaire nommé Ben Youssef Ichou a été présenté accompagné de sa famille, afin d'échanger avec l'audience. Cet atelier avait pour objectif de valoriser le savoir-faire des transhumants et l'importance de leur contribution ainsi que celle des Agdals dans la préservation de la biodiversité.

« Célébration des Territoires de vie » :

La quatrième et dernière journée du festival visait à célébrer la culture locale. Les aspects culturels traditionnels - art, chants ou encore danses - des montagnes du Haut Atlas et du Maroc sont le reflet d'une grande diversité, d'un lien fort avec l'environnement et le résultat d'un héritage ancestral important. Cette journée pleine de festivités a connu la participation de plusieurs groupes de Tbourida, de danse, des groupes musicaux et des poètes, du Haut Atlas et d'autres territoires de vie du Maroc.



Le Festival bio-culturel organisé par MBLA ambitionne de devenir un événement annuel célébré chaque printemps, dans le but d'offrir un espace d'appréciation du patrimoine naturel et culturel marocain et le foyer pour le développement d'actions concrètes de protection de ce patrimoine et de toutes les pratiques culturelles de conservation du Haut Atlas.

Participation au Campus des jeunes des Territoires de vie du Maroc

Cette année 2022, fut également l'année de lancement de la première édition du Campus des jeunes des Territoires de vie par l'AOFEP, membre du Consortium APAC Maroc et partenaire de longue date. Le Campus des jeunes, organisé en décembre à Tinejdad, était placé sous le thème « Mobilisons-nous ensemble pour les APAC du Maroc et leur reconnaissance comme moyen de conservation de la nature ».

Ainsi, les membres de l'équipe MBLA et les jeunes des différentes APAC que nous soutenons dans le Haut Atlas – Oukaïmeden, Imegdjal, Ait M'hamed, Zaouiat Ahansal et Tilouguite – ont participé à ces 5 jours d'échanges et d'ateliers qui avaient pour objectifs de les sensibiliser et les former au processus d'accompagnement des communautés gardiennes d'APAC.

Examen par les pairs de l'APAC Tighfert

Cette année, une nouvelle APAC a été proposée pour être inscrite au registre national : l'APAC Tighfert. Cette APAC oasisienne est située dans la province d'Errachidia et est soutenue par l'AOFEP.

Les membres de l'AOFEP et de MBLA, en tant qu'ONG facilitatrices, se sont réunis en mars 2022 à Tighfert pour effectuer l'examen par les pairs de cette APAC. Les deux examinateurs mobilisés par MBLA pour cette mission étaient un homme de la tribu de Znaga de l'APAC d'Imegdjal ainsi qu'une femme de la tribu Ait M'ssat de l'APAC d'Igourdane. Après une révision détaillée du formulaire d'examen par le comité, il apparaît évident que l'APAC Tighfert répond aux critères de définition d'une APAC.



Danse de l'abeille de Kelaat M'gouna, Groupe Tizwite lors de la deuxième édition du Festival Bio-Culturel, Ait M'hamed.

AGROÉCOLOGIE

APERÇU

L'éducation en agroécologie fait partie intégrante de nos programmes avec les communautés. Nous nous efforçons de transmettre efficacement l'importance de l'agroécologie pour la gestion durable des terres par le biais d'ateliers de renforcement des capacités, à savoir notre Champs Ecole Paysan. Le public cible des ateliers comprend les jeunes, les femmes, les hommes, les coopératives communautaires, les associations de producteurs et les représentants des autorités locales.

ACTIONS PHARES

CHAMPS ECOLE PAYSAN : DES FORMATIONS PRATIQUES AU NIVEAU DES PARCELLES DES AGRICULTEURS LOCAUX

Le programme **Champs Ecole Paysan** est mené par MBLA en collaboration avec la GDF, et soutenu par Darwin Initiative et MAVA. Il se veut répondre aux principales problématiques locales, que sont la dégradation de l'agro-biodiversité, la perte des pratiques associées, la faible participation des populations aux processus décisionnels locaux et plus particulièrement à la conservation des semences. Afin de répondre à la nécessité d'une société civile forte et sensibilisée pour soutenir les processus de renforcement de la résilience, nous proposons des formations pratiques et adaptées au contexte local, directement au sein des parcelles de différents agriculteurs de la région.

Après une première évaluation réalisée en 2019, qui nous avait permis d'identifier les conditions et les besoins des agriculteurs, ainsi qu'une seconde évaluation en 2021 se focalisant plus particulièrement sur les aspects en lien avec l'élevage, nous avons pu développer les quatre modules de formation du programme « Champs Ecole Paysan » et initier leur mise en œuvre dans les communes d'Imegdhal et Ait M'hamed :

- Module 1 : « Le sol et sa fertilité »
- Module 2 : « La santé des plantes »
- Module 3 : « Gestion de l'eau d'irrigation »
- Module 4 : « Gestion du bétail »

Module « La santé des plantes » :

En 2022, nous avons poursuivi nos efforts pour mettre en œuvre ce programme, qui avait malheureusement été fortement ralenti en raison des restrictions sanitaires. Ce fut donc avec un grand plaisir que nous avons repris les activités du programme avec la réalisation, en avril 2022, d'un atelier de formation portant sur le module « La santé des plantes » auprès des agriculteurs locaux d'Imegdhal.

Au programme :

1. Les connaissances des communautés locales sur la santé des plantes, son importance dans l'agriculture et le bien-être de la communauté
2. Les propriétés et différentes étapes de la croissance des plantes et les problèmes fréquemment rencontrés
3. Le rôle des micro-organismes symbiotiques dans la nutrition et la protection des plantes
4. Les facteurs de stress environnementaux et anthropiques et étapes de destruction de la plante
5. La production participative de 4 préparations naturelles pour la croissance et la protection de la plante : Purins d'ortie et de luzerne, antifongique naturel et préparation de cendres.



Module « Gestion de l'eau d'irrigation et l'aridoculture »

Plus de 40 agriculteurs, dont une dizaine de femmes, des communes d'Imegdhal et Ait M'hamed ont également bénéficié en 2022 d'une formation sur la gestion de l'eau d'irrigation et l'aridoculture. La région étant soumise à de nombreuses pénuries d'eau et des périodes de forte sécheresse, il est primordial pour les agriculteurs locaux d'apprendre à s'adapter à ce nouveau contexte en s'appuyant sur les principes de l'agroécologie et les pratiques ancestrales ayant démontré leur efficacité.

Au programme de cette formation en Champs Ecoles Paysans :

1. Les connaissances de la communauté locale sur les systèmes d'irrigation utilisés localement, les modes de gestion de l'eau et son importance pour l'agriculture et la qualité de vie de la communauté
2. La méthode des Keylines, une technique d'aménagement paysager facilitant l'écoulement naturel de l'eau et visant à maximiser l'utilisation bénéfique des ressources d'une parcelle
3. La technique ancestrale des Oyas comme moyen d'irrigation durable et économique en eau, qui consiste à enterrer des jarres en terre cuite remplies d'eau pour alimenter les cultures
4. La technique des demi-lunes visant à déblayer la terre pour former des monticules utilisés pour concentrer les précipitations, réduire le ruissellement et pour cultiver sur des terres dégradées

Caravane de vaccination du bétail

Toujours dans le cadre de notre programme Champs Ecoles Paysans, et en continuité des actions menées, nous avons réalisé en octobre 2022, en partenariat avec GDF, une campagne de vaccination du bétail dans le but d'améliorer la santé et la productivité des animaux des fermes de la commune Imegdhal.

Les sécheresses à répétition et l'élevage extensif affectent la qualité des fourrages et favorisent la prolifération des maladies, impactant de ce fait les moyens de subsistance de la communauté. Il apparaissait urgent de prendre les mesures nécessaires pour faire face à cette problématique croissante.

Harvest Festival, une célébration annuelle des récoltes agricoles

Harvest Festival, ou la Fête de la moisson, s'inspire des traditions très répandues dans les différentes cultures du monde et notamment dans les zones rurales du Maroc. Elle consiste à célébrer la pause saisonnière des travaux agricoles mais également l'abondance, l'esprit communautaire et la reconnaissance de la diversité. L'objectif de cet évènement annuel, organisé par MBLA en collaboration avec GDF, et avec l'implication des communautés locales, est de promouvoir les produits locaux, l'agroécologie, la culture locale et sa gastronomie.

« Le Harvest Festival favorise l'échange de biens et de services entre des personnes qui s'engagent à produire et à consommer des produits cosmétiques, artisanaux et culinaires durables. Il cherche à connecter les terroirs ruraux et les zones urbaines, en promouvant des moyens de subsistance durables et en contribuant à des modes de vie sains. »



La campagne fut un réel succès avec un taux de 88% de couverture atteint ! 658 agriculteurs ont participé à l'initiative, soit 18 779 animaux vaccinés, principalement des moutons, des chèvres et des bovins.

EDUCATION AU BIO-CULTUREL ET À L'ENVIRONNEMENT

APERÇU

L'éducation environnementale stimule les compétences critiques et créatives des enfants en les aidant à mieux comprendre les problèmes environnementaux et climatiques et à agir dès leur plus jeune âge au niveau de leur territoire. Elle vise à inspirer les nouvelles générations pour qu'elles s'engagent activement en faveur de leur communauté et la préservation de la nature.

ACTIONS PHARES



PROGRAMME DAR TALIBA

En 2022, MBLA a étendu ses efforts aux écoles rurales des montagnes du Haut Atlas et plus particulièrement au niveau de Dar Taliba, un pensionnat de 120 adolescentes situé dans la vallée de l'Ourika. Les jeunes filles ont ainsi bénéficié de la mise en place d'un jardin pédagogique au sein de leur école et d'un programme d'éducation au patrimoine culturel, à la gestion de l'environnement et à l'utilisation traditionnelle des plantes.

Les jeunes filles ont ainsi pu mettre en pratique les compétences transmises en horticulture, à travers notamment des ateliers de collecte, de stockage et de germination des graines, de fabrication de boutures ou encore de transplantation de plantes matures. Elles ont également suivi un ensemble d'ateliers portant sur la nutrition, la permaculture, l'importance des semences traditionnelles ou encore la cosmétique végétale.

Le projet offre ainsi à près de 120 filles chaque année un espace d'apprentissage en plein air afin qu'elles acquièrent une conscience du monde naturel et de leur pouvoir d'agir, en s'inspirant des traditions culturelles locales. Le transfert intergénérationnel des connaissances ancestrales sur les plantes et les pratiques horticoles est primordiale dans cette région où l'agriculture est à la fois source d'alimentation, de revenus et de bien-être pour l'ensemble de la communauté.

Le programme Dar Taliba est mis en œuvre en partenariat avec GDF, avec l'appui de Direct Aid Program et des contributions de tous nos donateurs GlobalGiving, qui nous ont permis de réaliser cette initiative qui a déjà bénéficié à plus de 150 jeunes filles.

Par ailleurs, les jeunes filles de Dar Taliba ont participé au tournage de notre vidéo de lancement d'un appel à financement participatif. L'objectif ? Répliquer le projet dans un autre internat situé au cœur des montagnes du Haut Atlas.

Le programme Dar Taliba élargie son champ d'action et renforce son impact

Afin de faire du jardin pédagogique de Dar Taliba une destination pour le grand public, nous avons invité 11 enseignants et personnels administratifs de 6 écoles urbaines de Marrakech pour une visite guidée des lieux et pour discuter des possibilités de collaboration. Les visiteurs ont partagé leur grand intérêt pour l'organisation de sorties pédagogiques avec les élèves. Certains envisagent même de reproduire l'expérience au sein de leur propre école.

Une nouvelle rentrée et des nouveaux apprentissages pour les filles de Dar Taliba

Une nouvelle année scolaire a commencé dans la vallée de l'Ourika et plus de 30 nouvelles jeunes filles des villages voisins ont intégré l'internat Dar Taliba en septembre 2022. Pour assurer la continuité de l'initiative, nous avons organisé un atelier afin de les familiariser avec le jardin botanique et le programme plus largement. Ce fut également l'occasion de leur faire découvrir le système d'irrigation ancestral – les oyas – qui consiste à enfouir sous terre des pots en argile remplis d'eau. Les filles ont aidé à enterrer dix oyas dans le jardin pédagogique.

Pour cette nouvelle année, nous avons lancé un nouvel atelier visant à initier les filles à la pratique ancestrale de l'Agdal et la transhumance dans la région du Haut Atlas. A cette occasion, 50 jeunes filles du pensionnat ont été mobilisées pour le visionnage du film documentaire produit par MBLA, en collaboration avec la Global Diversity Foundation, « Ait Atta : Les nomades du Haut Atlas ». Le film a été suivi d'une discussion sur l'importance du rôle que jouent les nomades et leurs pratiques dans la conservation de la biodiversité locale et de la nécessité de les préserver.



Atelier sur l'entrepreneuriat rural avec participation de l'ambassadeur d'Australie

2022 a été une année riche en activités dans le domaine de l'éducation environnementale. En plus de nos ateliers habituels réalisés à Dar Taliba sur les thèmes de la conservation des semences, les plantes aromatiques locales, la qualité des sols et les techniques de fertilisation organique, nous avons également organisé un atelier sur l'entrepreneuriat rural, auquel Son Excellence l'Ambassadeur d'Australie et son épouse ont assisté. Ces ateliers étaient animés par les fondatrices inspirantes de la coopérative Amaguar. Elles ont initié les jeunes filles à l'entrepreneuriat vert et féminin dans les montagnes du Haut Atlas en partageant leur expertise et le succès de leur coopérative, en présentant le grand potentiel des ressources naturelles de la région et en décrivant les premières étapes de la création d'une entreprise. Cet échange inspirant a encouragé les filles de Dar Taliba à penser à l'avenir et à devenir indépendantes tout en restant connectées à leur communauté locale.



Le jardin botanique d'Aghbalou

Compte tenu du succès des activités éducatives du jardin botanique depuis leur création en 2014, l'aide australienne a financé nos efforts initiaux pour reproduire ce projet au pensionnat d'Aghbalou, qui est appelé à devenir un espace d'éducation environnementale qui bénéficiera aux 300 élèves de l'école et aidera le pensionnat d'Aghbalou à atteindre l'autonomie alimentaire.

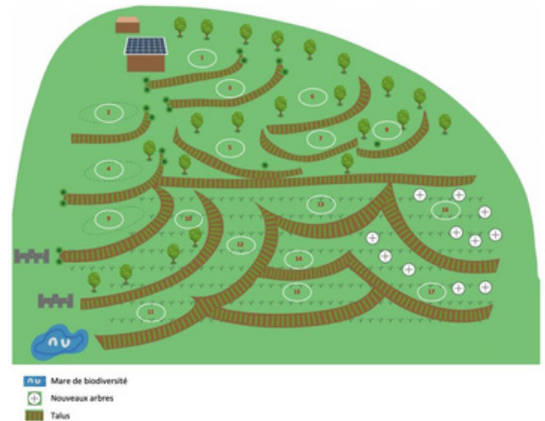
Le jardin pédagogique de Zerkten

C'est avec grand plaisir que nous pouvons annoncer le lancement d'un nouveau jardin pédagogique à Zerkten, grâce à l'appui de nos donateurs Global Giving, entre autres. Au vu du succès de l'expérience du programme Dar Taliba, nous souhaité répliquer l'initiative au niveau Centre Educatif de Zerkten. Cette commune rurale est située dans les montagnes du Haut Atlas, dans la province d'Al Haouz. Ce territoire est riche en biodiversité mais, à l'instar d'autres régions au Maroc, les communautés doivent faire face à de nombreux défis environnementaux, climatiques et socio-économiques.

Le jardin sera prêt pour le début de l'année 2023 et bénéficiera à plus de 400 écoliers de 50 villages voisins. Il leur offrira un espace vert pour découvrir la biodiversité locale et l'importance de sa conservation pour les générations futures. A travers des ateliers de jardinage, ils apprendront les techniques et pratiques durables liées aux plantes médicinales et aromatiques locales, à la conservation des semences, à la gestion de l'eau, à l'horticulture et à la culture vivrière. Par ailleurs, tout comme dans le pensionnat Dar Taliba, les légumes, fruits et herbes biologiques cultivés par les élèves soutiendront le fonctionnement et l'autonomie du Centre, en offrant les aliments nécessaires à la préparation de repas scolaires sains.

Les pépinières communautaires au service de l'éducation environnementale

En 2022, les écoles des villages voisins de nos pépinières d'Oukäimedén et d'Ait M'hamed sont venus en grand nombre nous visiter afin que nos chercheurs communautaires initient les élèves à la compréhension des espèces cultivées, leur utilisation et leur valeur économique en zone rurale. Ils ont également été sensibilisés aux techniques de permaculture et aux pratiques traditionnelles de conservation à travers des ateliers pratiques. En seulement deux mois, plus de 100 élèves ont participé aux visites des pépinières et sont repartis avec quelques plantes pour les cultiver dans le jardin de leur école.



Pour découvrir encore plus notre initiative de jardin pédagogique au Centre Educatif de Zerkten, consultez la vidéo d'introduction du projet sur notre chaîne YouTube.



Setting up an educational garden for 400...





Pépinière Oukaimeden, Haut Atlas.



Iphiclides feisthameii, le voilier blanc. Pépinière Zaouiat Ahansal, Haut Atlas.

COMMERCIALISATION DES PRODUITS LOCAUX

APERÇU

Le programme de commercialisation des produits locaux appuie les initiatives communautaires visant à commercialiser les produits locaux, et ce, à travers des études de marché sur les produits et sous-produits fabriqués par des coopératives locales, l'élaboration de business plans et de nouveaux partenariats pour renforcer le commerce équitable des produits bioculturels. Nous sensibilisons également à l'importance d'acheter des produits qui soutiennent les moyens de subsistance des communautés locales et qui sont respectueux de la biodiversité et de l'environnement.

ACTIONS PHARES

4ème édition du High Atlas Food Market

Cette 4ème édition du High Atlas Food Market a été organisée à Marrakech en novembre 2022 par MBLA et GDF, en collaboration avec le restaurant La Rotisserie de la paix, l'espace culturel Les étoiles de Jamaa El Fna, et le Harvest Festival, et financé par Darwin Initiative et la fondation MAVA. Le High Atlas Food Market, lancé en 2021, a pour objectif de soutenir les coopératives et communautés locales en promouvant les produits locaux respectueux de la biodiversité. Cet événement offre ainsi aux coopératives soutenues par MBLA et GDF, un espace urbain où elles peuvent exposer leurs produits, rencontrer les clients finaux et gagner en visibilité en se constituant en réseau et en créant des partenariats de long terme avec les commerçants de Marrakech.

Les coopératives choisies pour participer à la 4ème édition du High Atlas Food Marrakech travaillent dans les domaines de la production d'aliments, des produits agricoles et des produits cosmétiques à base de plantes.

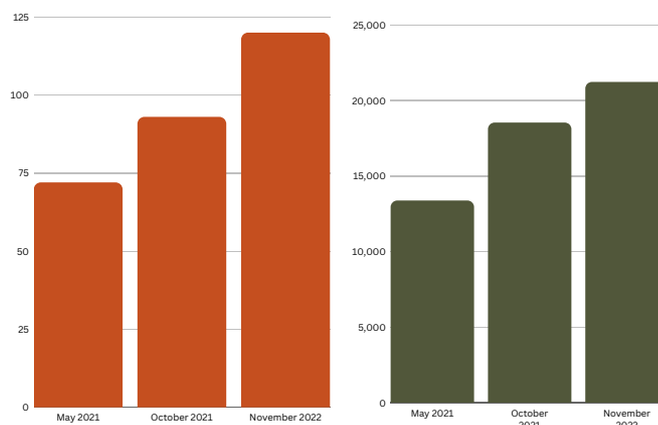
Liste des coopératives participantes au HAFM 4 :

– Cooperative :

- Cooperative Aboghluou des Femmes d'Ourika
- Cooperative Agricole Al Oulfa
- Cooperative Agricole Aswik
- Cooperative Tifaouine Angale
- Doutmaquite Aghbalou
- Cooperative Demnatna
- Cooperative Imiri
- Cooperative Taymate
- Cooperative Taghya
- Cooperative Wardat al atlas agricole
- Cooperative Tamo

– Location :

- Douar Aghbalou, Al Haouz
- Lalla Takerkoust, Al Haouz
- Douar Tizguine, Al Haouz
- Douar Adardor, Al Haouz
- Oukaïmeden, Azilal
- Douar Tizeghte, Azilal
- Ait tamelil, Azilal
- Timoullit, Azilal
- Taghya, Azilal
- Waouizaght, Azilal
- Ait aourir, Al Haouz



Comparaison des chiffres de fréquentation des trois éditions du marché alimentaire du Haut Atlas.

Comparaison des nombres de visiteurs (en MAD) des trois éditions du marché alimentaire du Haut Atlas.



Exposition des tapis par différentes coopératives lors de la deuxième édition du Festival Bio-Culturel, Ait M'hamed.

Deux éditions du Marché alimentaire du Haut Atlas

Une plus petite édition du marché alimentaire du Haut Atlas a eu lieu quelques mois plus tôt dans le cadre du festival bio-culturel au village d'Ait M'hamed et à Azilal les 27 et 28 juillet. Cette édition, qui s'est légèrement écartée de notre objectif principal de créer un espace urbain pour que les coopératives puissent vendre leurs produits, a été pour l'occasion organisée dans une zone rurale en vue de promouvoir les produits locaux auprès des participants et inspirer les communautés locales afin qu'elles envisagent l'entrepreneuriat rural comme nouvelles sources de revenus.

Pop-ups de produits locaux à Marrakech et ouverture d'un point de vente permanent

En plus du High Atlas Food Market semestriel, plusieurs pop-ups - points de vente éphémères - ont été organisés à Marrakech afin de présenter les produits locaux des coopératives du Haut Atlas.

Cinq pop-ups ont eu lieu dans différents endroits, certains ont duré quelques heures tandis que d'autres ont duré plusieurs jours. Cela a permis aux producteurs locaux de gagner en visibilité tout en faisant la promotion du point de vente permanent établi par MBLA sur l'avenue Allal El Fassi, où les clients pourront se rendre s'ils souhaitent acheter davantage de produits. Ce point de vente permanent a démontré une fois de plus l'engagement de MBLA à fournir aux coopératives du Haut Atlas le soutien dont elles ont besoin pour étendre leur portée commerciale à Marrakech.



Programme collaboratif sur l'entrepreneuriat rural

Établi en collaboration avec notre partenaire la Global Diversity Foundation, dans le cadre du programme des Paysages Culturels du Haut Atlas, le programme de soutien à l'entrepreneuriat rural vise à donner aux communautés rurales les moyens pour devenir plus résilientes, plus respectueuses de l'environnement et plus autonomes économiquement.

Au cours des années 2021 et 2022, nos efforts conjoints ont porté sur l'identification d'entrepreneurs de la région du Haut Atlas dont les activités économiques dépendent essentiellement des ressources naturelles et donnant la priorité à la conservation de la biodiversité dans leurs chaînes de production. 16 coopératives ont été sélectionnées pour participer à 4 sessions de formation entre août et novembre. Ces formations ont permis, avec l'appui d'experts, d'aborder des sujets pertinents tels que l'analyse et le test de marché, l'identité et le positionnement de la marque, les pratiques de sécurité alimentaire et le contrôle qualité, la certification et l'étiquetage des produits, les techniques de vente et le commerce numérique, la rédaction et la gestion des subventions.

Notre objectif, à travers ce programme, est d'exploiter et d'améliorer le potentiel des coopératives rurales, de les aider à se développer en tant que parties prenantes actives, et de conduire efficacement le développement durable de l'agriculture, de la production alimentaire et de l'éco-tourisme durable dans la région.

Excursions Biodiversité : A la découverte de la diversité bio-culturelle d'Oukaïmeden

Les Excursions Biodiversité du Haut Atlas ont été initialement organisées dans le cadre du Harvest Festival dans l'espoir de sensibiliser le grand public à la biodiversité locale, à ses merveilles et à ses défis, aux pratiques culturelles de conservation en voie de disparition et aux moyens par lesquels chacun peut contribuer à soutenir des économies rurales respectueuses de l'environnement. Cet événement mensuel comprend trois destinations : la pépinière de l'Oukaïmeden pour mettre en évidence les efforts de distribution de plantes de MBLA et leurs avantages pour l'économie agricole de la région ainsi que la protection des espèces menacées et endémiques ; une promenade dans les exploitations de pommes pour discuter de leur impact néfaste et de la façon dont les experts de MBLA travaillent sans relâche pour trouver de meilleures alternatives pour les agriculteurs locaux. Enfin, les participants sont invités à découvrir la pratique nomade ancestrale de l'Agdal et son rôle essentiel dans le rétablissement de l'équilibre écologique de la région en se promenant dans l'Agdal Oukaïmeden et en découvrant "L'Azib", une construction traditionnelle en pierres qui sert d'abri aux nomades pendant la saison des pâturages.

CELEBRATE THE ATLAS MOUNTAINS WITH US

15 SPOTS AVAILABLE

BOOK YOUR SPOT

FOOD AND TRANSPORTATION INCLUDED
CALL US FOR BOOKING AND FEES' INQUIRIES
+212 (0) 80-8558485

21.10.2022

PICK UP LOCATION : SEMLALIA
ROUNDAABOUT, MARRAKECH

09AM-3:30PM



Destinations des Excursions Biodiversité du Haut Atlas :

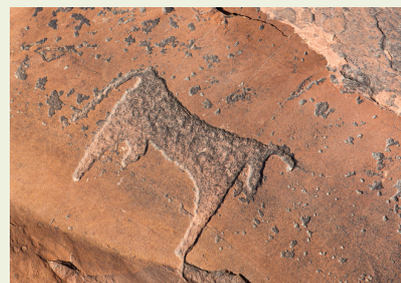
Les exploitations de pommes



Agdal Oukaïmeden



Gravures rupestres Oukaïmeden



Construction d'un écomusée à Oukaïmeden

Dans le cadre de nos efforts de sensibilisation aux pratiques culturelles locales de conservation et de soutien au développement économique de la région, MBLA a entrepris la création d'un écomusée à côté de la pépinière d'Oukaïmeden. Cette initiative financée par le PMF-FEM/PNUD vise à promouvoir le patrimoine naturel et culturel du Haut Atlas et mettre en lumière les efforts de MBLA. Cet éco-musée sera une des destinations du circuit touristique que nous sommes en train de concevoir pour attirer les touristes locaux et internationaux et qui permettra de soutenir les entreprises locales en créant de nouvelles opportunités d'emploi dans la région.

Afin de créer ce musée, nous collaborerons avec des guides locaux et des experts en tourisme pour produire des expositions pertinentes avec des contenus interactifs et organiser des événements engageants. Nous développerons également une banque de semences et un herbier communautaire ainsi qu'une bibliothèque pour mettre à disposition du public de la documentation sur l'APAC.





L'azib est un terme utilisé pour décrire les abris construits en pierre, spécifiquement destinés aux communautés nomades pratiquant le système traditionnel de gestion des terres connu sous le nom d'Agdal. Ces abris sont intentionnellement construits sur ou près des terres d'Agdal, où les nomades s'installent temporairement lorsque la saison de pâturage est ouverte.



Photo aérienne de Lāzban, le pluriel de L'Aazib, capturée à Agdal Oukaïmeden. Haut Atlas.

GOUVERNANCE ET POLITIQUE

APERÇU

Nous collaborons avec des représentants communautaires de tout le Maroc pour identifier et analyser les défis liés aux systèmes de gouvernance communautaire. Nous travaillons pour soutenir les aires communautaires conservées (APAC) dans nos domaines d'activités et travaux de recherche sur les implications politiques de nos projets.

ACTIONS PHARES

Séminaire de partage des résultats et de promotion des APAC au Maroc à Ouarzazate

L'association Migration & Développement, en collaboration avec les membres du Consortium APAC Maroc, notre association MBLA, l'AOFEP et l'AESVT-Maroc, ont organisé en janvier 2022 à Ouarzazate, un séminaire de partage des résultats des projets de soutien aux APAC au Maroc et de promotion du rôle des communautés locales dans la conservation de la biodiversité.

Cette rencontre a connu la participation de plus de 65 personnes, comprenant des acteurs associatifs, des acteurs institutionnels locaux ainsi que des membres des communautés gardiennes d'APAC de différentes régions du Maroc :

- APAC Oukaïmeden et Imegdal de la province d'El Haouz
- APAC Igourdane, Zaouiat Ahansal, Tilouguite, Ait Bou-ouilli, Ait Blal et Ait Abbas de la province d'Azilal
- APAC de Ferkla de la province d'Errachidia
- APAC Aguinane de la province de Tata
- APAC Arghen de la province de Taroudant
- APAC Ammelen de la province de Tiznit



Les membres de notre équipe MBLA ont réalisé des interventions et animé des ateliers pour enrichir et soutenir la rencontre : une première présentation sur la dynamique des APAC au Maroc a été réalisée, suivie des deux ateliers participatifs visant à identifier les priorités communes en termes d'actions en faveur des APAC et des communautés. Ces deux ateliers thématiques portaient d'une part sur les aspects en lien avec les politiques nationales et la reconnaissance des APAC, et d'autre part sur les aspects en lien avec l'entrepreneuriat rural et féminin.

Rencontre de sensibilisation pour la résilience des Territoires de vie du Haut Atlas Central

En 2022, MBLA a collaboré activement avec l'AESVT-Maroc dans le soutien et l'accompagnement de 6 nouvelles APAC dans la province d'Azilal : Zaouiat Ahansal, Ait Abbas, Tilouguite, Tabant, Ait Blal et Ait Bou-ouilli. Ainsi, un certain nombre d'ateliers participatifs ont été organisés avec les communautés locales afin d'évaluer la sécurité et la résilience de chacune, documenter les territoires, initier la création d'un réseau régional et développer une vision commune. Les 6 communautés possèdent désormais des bases solides pour contribuer activement au développement du territoire. Cependant, pour une action coordonnée, efficace et de grande ampleur, l'appui des acteurs et décideurs de la province et de la région est indispensable.

C'est pourquoi, nous avons organisé une rencontre de sensibilisation et de présentation des premiers résultats des travaux réalisés aux décideurs locaux stratégiques, notamment les représentants du département régional des Eaux et Forêts et de la province d'Azilal. Cette rencontre, organisée à Tabant en mars 2022, a permis de faciliter les échanges entre les populations et les autorités avec pour ambition d'identifier les potentialités de collaboration et de soutien au niveau local.

Série de webinaires pour un accompagnement approprié des APAC du Maroc

En avril 2022, le Consortium APAC Maroc (CAM), dont MBLA est un membre fondateur, a organisé une série de 5 webinaires pour « Un accompagnement approprié des communautés gardiennes des Territoires de vie au Maroc », à destination des acteurs institutionnels et des ONG d'appui aux APAC.

Ces rencontres, réalisées à distance, ont permis de mobiliser une quarantaine de participants chaque jour, principalement des membres du CAM, des membres des communautés locales soutenues et des élus locaux des différentes zones d'intervention du CAM au Maroc.



Au programme de ces webinaires de sensibilisation et de renforcement de capacités autour des APAC :

Jour 1 / Concept APAC et dynamique marocaine

Jour 2 / Approfondir la définition des APAC

Jour 3 / Engager le Processus de Renforcement Autonome

Jour 4 / S'inscrire aux registres national et international

Jour 5 / Réseaux régionaux

Développement du réseau régional des APAC du Haut Atlas Central

Une stratégie efficace pour promouvoir efficacement la reconnaissance et le soutien approprié aux APAC est la mise en réseau des communautés gardiennes d'APAC d'une même région. Cette question fut à maintes reprises évoquée lors des différents ateliers réalisés avec les 7 communautés gardiennes des APAC du Haut Atlas Central. Au fil du temps et des activités, elles ont créé des liens très forts et ont su échanger, partager et développer ensemble. Les conditions sont idéales pour développer un réseau régional engagé et opérationnel, et l'atelier organisé en septembre 2022 a représenté un grand pas en ce sens.

Le Réseau régional des APAC du Haut Atlas Central est une première expérience-pilote qui pourra, par la suite, être répliquée dans les autres régions par les membres du CAM. Elle aura permis de développer un projet de charte du réseau, un plan d'action et un projet de note de position pour mener un plaidoyer commun. Cependant, du chemin reste encore à parcourir avant d'être complètement autonome, c'est pourquoi nous poursuivons nos efforts pour accompagner au mieux le réseau.



Participation à la 1ère Assemblée Régionale des APAC d'Afrique à Kigali, Rwanda

MBLA a été invitée à participer, en juillet 2022 au Rwanda, à la 1ère Assemblée Régionale des APAC d'Afrique, organisée par le Consortium APAC Global, et au Congrès IUCN sur les Aires protégées d'Afrique. Ce fut la première rencontre d'une telle envergure, qui aura permis de réunir les représentants de 21 des 54 pays d'Afrique et 30 des 60 membres africains du Consortium APAC mondial. Elle aura marqué un tournant important dans la dynamique de soutien aux APAC dans le monde et plus particulièrement en Afrique.

Soufiane M'Sou - coordinateur des APAC du Haut Atlas au sein du CAM et représentant de MBLA et du Maroc au sein du Consortium APAC Global - a participé et contribué à ces différentes rencontres. Il a notamment été invité à présenter un exposé sur la dynamique marocaine en faveur des APAC. L'idée d'une Coordination et d'une Représentation de l'Afrique du Nord au sein du Consortium Mondial a été une nouvelle fois confirmée. Le Maroc, étant pionnier dans la région et étant à un stade déjà bien avancé dans la dynamique APAC, c'est tout naturellement que Najwa Essiari a été proposée en tant que Coordinatrice de la sous-région Afrique du Nord et Soufiane M'sou en tant que Représentant de la sous-région.



RENCONTREZ NOTRE ÉQUIPE



Dr. Rachid Ait Babahmad
Co-fondateur et Directeur
Exécutif, chargé du programme
de conservation



Dr. Soufiane M'sou
Directeur exécutif adjoint et
chargé de projets et des
partenariats stratégiques de
MBLA - Point focal APAC



Dr. Abdellah Aghraz
Directeur exécutif adjoint et
chargé de la gestion des
ressources humaines



Khaoula Khaldoun
Responsable administrative
et financière



Ibtissam Bouseta
Chargée de communication



Dr. Omar Saadani Hassani
Responsable du Programme
d'Agroécologie



Soukaina Rachidi Alaoui
Responsable des subventions
et chargée du reporting



Meryem Aakairi
Coordinatrice du Programme
de Conservation et
d'Entrepreneuriat



Ferdaousse El Idrissi
Assistante administrative
et financière

MBLA's actions in the Atlas Mountains are carried out by our diverse, multidisciplinary, and mobile team, operating under the guidance of our board. We place great emphasis on enriching our human resources with driven individuals dedicated to making a positive impact through their work. Our head office team consists of young and diverse individuals based in Marrakech, ready to be mobilized to the field whenever necessary. They possess expertise in biodiversity conservation, local product commercialization, agroecology, community governance, digital communications, and more.

To ensure a community-centric approach, we also have community researchers on our team who operate from our work sites. Their contributions are invaluable to our projects, research, and data collection in the field, while also helping us build strong relationships with the local communities we serve.

NOS CHERCHEURS COMMUNAUTAIRES



Youssef Rouchdi



Touda Atiya



Hamid Ait Baskad



Hamou Malih



Rachid Ait Elhadj



Fadma Ait Ligh



Hassan Ouchacha



Meryem Oulfakir



Ahmed Oukdim



Mohamed Ait Boujamaa

MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION



Najwa Es-siari
Présidente de MBLA



Mohamed Cherkaoui
Vice président



Abdellaziz Ait Mansour
Trésorier de MBLA



Abdelaziz Baçaoui
Consultant



Karima Benrazzouk
Vice-Secrétaire de MBLA



Ahmed Imoula
Vice Trésorier



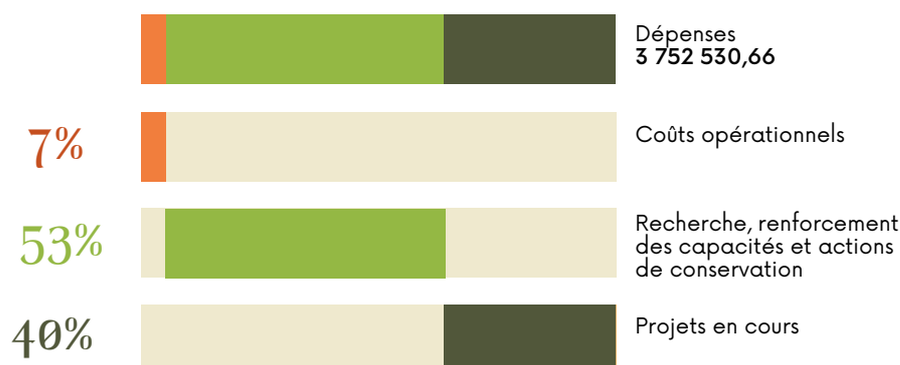
Chaima Benzaya
Consultante

BILAN FINANCIER DE 2022

RECETTES

4 090 245,04 MAD

RÉPARTITION BUDGÉTAIRE



NOS PARTENAIRES DE 2022



NOS SUPPORTERS DE 2022





CONTACTEZ NOUS :

1 Rue Houcima, Villa N° 280, 1er
étage, Marrakech 40000, Maroc.

+212 (0) 80-8558485

contact@mblaassociation.org

mblaassociation.org