

BULLETIN
D'INFORMATION

N° 2/23

WWW.FORETMODELE-IFRANE.COM

Avril - Juin 2023

Chères lectrices et chers lecteurs,

Nous sommes ravis de vous présenter ce trimestre le bulletin d'information marquant la clôture des activités du projet "Caractérisation et réhabilitation des pratiques traditionnelles pour la conservation de la biodiversité dans les parcours d'Iguer Aouragh au Moyen Atlas (APAC Zaouia Ifrane)". Cet événement a été couronné de succès et a permis de présenter en détail les résultats, les recommandations et les actions réalisées.

Nous mettons en avant les actions significatives de l'Association Forêt Modèle - Ifrane (AFMI) pour renforcer les capacités de la coopérative Issoufar Zaouit Ifrane dans la préservation de la biodiversité. Des formations, une identité visuelle renforcée et des ressources supplémentaires ont été mises en place pour améliorer la commercialisation des produits de la coopérative.

Le projet a également contribué à la restauration des pratiques traditionnelles pour la conservation de la biodiversité dans la région d'Ifrane. Les progrès réalisés dans la préservation de la biodiversité et la préservation des savoirs locaux sont mis en avant, soulignant l'importance d'une approche équilibrée entre le développement économique et la protection de l'environnement.

Nous tenons à exprimer notre gratitude envers toutes les parties prenantes, les coopératrices, les experts et les bailleurs de fonds qui ont contribué à ce projet. Leur engagement et leur dévouement ont permis d'obtenir des résultats significatifs pour la conservation de la biodiversité dans la région d'Ifrane.

Ce bulletin d'information vise à informer et à inspirer nos lecteurs quant aux efforts déployés pour préserver la biodiversité et promouvoir des pratiques durables au sein de notre communauté. Ensemble, nous pouvons créer un avenir meilleur où la préservation de la biodiversité et le développement économique vont de pair.

Cordialement,

Succès retentissant pour le Festival de l'ouverture de l'Agdal : L'AFMI contribue activement à la préservation des pratiques agricoles traditionnelles et à la sensibilisation communautaire



une gestion durable des ressources naturelles en assurant la mobilité des troupeaux, a été perturbée par le développement de l'agriculture dans les plaines et la pression pastorale croissante en montagne. Cela a conduit à des conséquences néfastes telles que la mutilation des arbres forestiers pour compléter l'alimentation des troupeaux en surpâturage. Face à cette situation, l'AFMI s'est engagée à préserver l'Agdal et à promouvoir la pratique de la transhumance en soutenant activement le Festival de l'ouverture de l'Agdal.



Introduction :

Le deuxième Festival de l'ouverture de l'Agdal, qui s'est déroulé dans la région de Sehb le 14 mai 2023, a été un véritable succès grâce à la contribution active de l'Association Forêt modèle - Ifrane (AFMI). Cet événement, organisé par l'AGS Sehb Lagnem avec le soutien de l'AFMI, avait pour objectif de sensibiliser la communauté locale à l'importance de préserver l'Agdal, ainsi que les pratiques agricoles traditionnelles telles que la transhumance. L'AFMI a joué un rôle essentiel en organisant une formation sur l'Approche Participative pour l'Aménagement des Collines (APAC) et en animant un atelier sur l'Agdal.



Formation sur l'APAC :

Dans le cadre du festival, l'AFMI a organisé une formation sur l'APAC, un modèle de développement local durable axé sur la conservation et la participation communautaire.

Les participants, comprenant des experts en environnement, des représentants de communautés locales, des décideurs politiques et des chercheurs, ont pu approfondir leurs connaissances sur les

principes et les avantages de l'APAC. La formation a souligné l'importance de la gouvernance participative et a encouragé la consultation et l'inclusion des communautés locales dans les décisions liées à la conservation.

Atelier sur l'Agdal et pratiques agricoles traditionnelles :

L'AFMI a également animé un atelier sur les pratiques agricoles traditionnelles, mettant en lumière l'importance de l'Agdal comme pilier pour une gestion durable des espaces communautaires de parcours. Les participants, issus de diverses parties prenantes, ont discuté des défis contemporains tels que le surpâturage et la dégradation des écosystèmes. Des actions de préservation et de restauration de l'Agdal ont été présentées, notamment une campagne de sensibilisation aux éleveurs et la réhabilitation des écosystèmes fragilisés.

Impact et recommandations :

Le Festival de l'ouverture de l'Agdal, soutenu par l'AFMI, a permis de sensibiliser la communauté locale à l'importance de préserver l'Agdal et de promouvoir la transhumance. Les formations sur l'APAC et les pratiques agricoles traditionnelles ont renforcé les connaissances et les compétences des participants, favorisant ainsi une gestion plus durable

des ressources naturelles. Des recommandations concrètes ont été formulées, notamment l'intensification des efforts de sensibilisation et de formation, l'établissement de partenariats solides et l'implication active des jeunes bergers.

Conclusion : Grâce à l'engagement de l'AFMI et de l'AGS Sehb Lagnem, le Festival de l'ouverture de l'Agdal a été un événement majeur de sensibilisation à la préservation de l'Agdal et à la pratique de la transhumance. Les formations et les ateliers ont joué un rôle crucial dans le

renforcement des connaissances et des compétences des participants, tandis que le festival a permis de mettre en valeur le patrimoine culturel et environnemental de la région. L'AFMI continue de soutenir ces initiatives et de promouvoir des pratiques agricoles durables pour un avenir meilleur.



L'AFMI s'illustre au Festival Bio-culturel d'Azilal en partageant son expertise environnementale



Azilal, le 23 juin 2023 - La troisième édition du Festival Bio-culturel d'Azilal, organisée par l'Association marocaine pour la biodiversité (MBLA), a débuté avec succès. Placé sous le thème "Soutenir les territoires de vie : une responsabilité partagée", cet événement a été marqué par la participation active de l'AFMI (Association Forêt Modèle Ifrane). Une délégation composée de M. Hachimi, M. Zalmad et du président de l'AGS Sehb Laghnem, M. Benyoussek Kerrach, a représenté l'association.



Le principal objectif de la participation de l'AFMI était de partager son savoir-faire dans des domaines essentiels du festival, notamment la conservation de la biodiversité, la restauration écologique, la gestion responsable

des écosystèmes, ainsi que les initiatives entrepreneuriales liées aux filières vertes et à l'écotourisme. En sensibilisant les participants aux enjeux environnementaux, l'AFMI a cherché à promouvoir les bonnes pratiques pour la protection de la faune et de la flore au Maroc.

Au cours des trois jours de l'événement, la délégation de l'AFMI a activement pris part aux conférences et aux ateliers thématiques. M. Hachimi et M. Zalmad ont animé des sessions de présentation mettant en lumière des projets concrets menés par l'AFMI dans diverses régions du Maroc. Ils ont souligné l'importance de la collaboration entre les acteurs locaux, les communautés et les organismes gouvernementaux pour garantir la durabilité des territoires de vie et préserver la biodiversité.

De son côté, le président de l'AGS Sehb Laghnem, M. Benyoussek Kerrach, a partagé l'expérience de leur association dans la gestion des parcours et du pâturage, ainsi que dans la réhabilitation des pratiques ancestrales, notamment l'AGDAL.

L'AFMI a également été active lors des panels de discussion sur des sujets tels que la restauration écologique pour la résilience des territoires de vie et la certification de la gestion responsable des écosystèmes. Les représentants de l'AFMI ont ainsi pu partager leur expertise et contribuer à des échanges fructueux entre les participants,

en mettant en avant les initiatives de l'AFMI en matière de certification et de bonnes pratiques environnementales. Dans le cadre des ateliers sur l'entrepreneuriat, les filières vertes et l'écotourisme, les membres de la délégation de l'AFMI ont prodigué des conseils pratiques et des recommandations pour encourager le développement d'initiatives économiques durables liées à la biodiversité et à l'environnement.



Ils ont souligné l'importance de préserver les valeurs culturelles et traditionnelles de la région d'Azilal tout en promouvant le développement économique local.

La participation réussie de l'AFMI au Festival Bio-culturel d'Azilal renforce les liens entre l'association et les autres acteurs engagés dans la protection de l'environnement et de la biodiversité au Maroc. L'AFMI s'engage à poursuivre son soutien aux initiatives locales de préservation des territoires de vie et à promouvoir la sensibilisation à l'importance de la biodiversité pour un avenir durable. L'AFMI s'illustre au Festival Bio-culturel d'Azilal en partageant son expertise environnementale

"Restauration des pratiques ancestrales : des ateliers de sensibilisation promeuvent l'APAC Tigrigra pour préserver l'identité culturelle et stimuler le développement durable dans le moyen Atlas"

Dans le cadre du projet ambitieux «Caractérisation et réhabilitation des pratiques traditionnelles pour la conservation de la biodiversité dans les parcours d'Iguer Aouragh au Moyen Atlas (APAC Zaouia Ifrane)», des ateliers de sensibilisation ont récemment eu lieu afin de souligner l'importance de restaurer les pratiques ancestrales. Cet événement a permis de mettre en avant l'enregistrement de l'APAC Tigrigra en tant que premier APAC dans la région, marquant ainsi une étape significative dans la préservation du patrimoine culturel et naturel.

Les ateliers ont été encadrés par M. Hachimi et M. Oukanno, qui ont exprimé leur gratitude envers les participants et a souligné l'importance de préserver les coutumes et le patrimoine culturel de la tribu. Il a rappelé que ces éléments sont essentiels pour l'identité de la communauté et contribuent à son développement et à sa cohésion sociale.

M. Zalmad, directeur exécutif de l'AFMI, a ensuite pris la parole pour présenter une vue d'ensemble du projet et du bailleur de fonds. Les reprénataans de l'AFMI ont souligné les impacts positifs des différentes coutumes et pratiques traditionnelles qui caractérisent la tribu, mettant en évidence leur rôle dans la préservation de la biodiversité et le renforcement de la communauté locale. De plus, ils ont souligné l'importance des APAC en tant qu'outils de gestion participative pour assurer la durabilité des ressources naturelles.

Les participants ont activement participé aux discussions en mettant en évidence les liens étroits entre la préservation des zones naturelles et la sauvegarde des pratiques ancestrales.



Les membres de l'AFMI ont présenté des exposés détaillés qui ont démontré comment les APAC offrent un cadre propice à

la pratique d'activités économiques et culturelles, tout en favorisant la transmission des connaissances traditionnelles.

L'un des points forts de ces ateliers a été la mise en évidence des avantages socio-économiques découlant de la restauration des pratiques ancestrales. Les participants ont souligné que la valorisation des ressources naturelles de la région grâce à ces pratiques peut générer des revenus durables pour la communauté, favorisant ainsi le développement économique local.

Les participants ont également proposé des mesures concrètes pour assurer la pérennité des résultats du projet. Ils ont suggéré d'étendre les initiatives similaires et de renforcer la coopération avec les acteurs locaux, tels que les associations de développement et les institutions gouvernementales. De plus, ils ont exprimé leur volonté de mettre en place des actions de sensibilisation, des formations et des échanges d'expériences pour renforcer l'engagement de la communauté dans la préservation des pratiques ancestrales.

En conclusion, ces ateliers de sensibilisation ont été une étape importante dans la promotion de la restauration des pratiques ancestrales dans le moyen Atlas. Ils ont permis de mettre en lumière l'importance de préserver le patrimoine culturel et naturel, tout en soulignant les avantages socio-économiques d'une telle démarche. La communauté locale s'est engagée à poursuivre ces efforts et à travailler en étroite collaboration avec les différents acteurs impliqués pour assurer un développement durable dans la région.

Implication des membres de l'AGS et de la communauté locale dans les inventaires de la biodiversité



Une étude récente menée par l'AFMI en collaboration avec l'AGS Sehb lagnem et la communauté locale a examiné les effets du changement du mode de pâturage sur la biodiversité. Le projet visait à évaluer l'impact du passage d'un mode de pâturage ouvert toute l'année à un mode basé sur la rotation pastorale, connu sous le nom d'Agdal. Pour s'assurer de la participation et de l'adhésion de la population concernée, les éleveurs et les bergers de l'AGS ont été activement impliqués dans le processus d'évaluation de la biodiversité de leurs terrains de parcours.

L'AFMI a joué un rôle clé dans cette démarche en tenant compte des remarques et observations des éleveurs et des bergers. Ils ont également initié les

participants aux techniques de base permettant d'évaluer l'état de la biodiversité de leurs terrains de parcours. L'objectif était de favoriser un partage d'informations sur les espèces pastorales les plus bénéfiques pour le bétail, tout en préservant la biodiversité des prairies de montagne.

À chaque étape du projet, l'équipe du projet était accompagnée de membres de l'AGS concernée. Une concertation régulière a été mise en place entre les Nouabs, représentants des ayants droit de la fraction tribale, et les éleveurs, afin de garantir une participation active de tous



les acteurs impliqués. Des visites conjointes des parcelles ensemencées et des agdales ont été organisées, permettant ainsi des échanges directs entre l'AFMI, l'AGS et la communauté locale.

Dans le cadre de ces visites, des présentations sur le terrain ont été réalisées, offrant aux membres de l'AGS une introduction aux méthodes de suivi de la biodiversité, telles que l'utilisation de transects et l'identification des espèces végétales recherchées par le bétail. Ces

Renforcement des capacités de la coopérative Issoufar Zaouit Ifrane pour la conservation de la biodiversité



sures, déployées entre le 1er avril et le 30 juin 2023, ont pour objectif d'accompagner et de soutenir les coopératrices dans leurs activités de préservation de la biodiversité.

L'une des premières étapes de cette dernière phase du projet a été la création de tabliers personnalisés, arborant fièrement l'identité visuelle de la coopérative. Grâce à cette uniformisation, les coopératrices disposent désormais d'un signe distinctif lorsqu'elles interagissent avec les clients.



Dans le cadre du projet "Caractérisation et réhabilitation des pratiques traditionnelles pour la conservation de la biodiversité dans les parcours d'iguer Aouragh au Moyen Atlas (APAC Zaouia Ifrane)", l'Association Forêt Modèle - Ifrane (AFMI) a mené des actions significatives pour renforcer les capacités de la coopérative Issoufar Zaouit Ifrane. Ces me-



Par ailleurs, des étiquettes pour les produits ont été conçues et imprimées, apportant une identité visuelle renforcée aux articles proposés par la coopérative. Un roll-up mobile a également été créé, permettant une meilleure visibilité lors des événements et des salons auxquels la coopérative participe.

Pour accompagner cette mise en valeur des produits, M. Zalmad, un expert en coaching, a dispensé des ses-



sions de formation axées sur l'amélioration des compétences de présentation des produits et de communication avec les clients. Ces formations ont été spécialement adaptées à la haute saison touristique, prenant en compte les spécificités et les attentes des visiteurs. Ainsi, les coopératrices disposent désormais d'outils et de techniques pour promouvoir efficacement leurs produits auprès des touristes, renforçant ainsi les perspectives de vente.

Grâce à un excédent budgétaire généré par le projet, la coopérative a pu acquérir divers consommables, tels que des bouteilles, des flacons, des sachets et des produits de nettoyage. Ces ressources supplémentaires sont destinées à améliorer la production et l'emballage des produits de la coopérative. En garantissant une meilleure qualité des articles proposés, ces initiatives visent à attirer davantage de clients et à augmenter les ventes de la coopérative.

En outre, un système de suivi continu a été mis en place afin d'évaluer les progrès de la coopérative, d'identifier d'éventuels obstacles et de fournir un soutien adapté. Ce suivi permettra également de mesurer l'impact du projet sur les pratiques de conservation de la biodiversité ainsi que sur les revenus des coopératrices. Grâce à cette évaluation régulière, la coopérative pourra s'adapter aux besoins changeants du marché et maintenir sa croissance à long terme.

Dans l'ensemble, cette période finale du projet a été marquée par des actions concrètes visant à renforcer les capacités de la coopérative Issoufar Zaouit Ifrane. Grâce à ces initiatives, la coopérative pourra améliorer la commercialisation de ses produits tout en préservant les pratiques traditionnelles de conservation de la biodiversité dans la région de Zaouia Ifrane. Ces efforts contribueront à la pérennisation des savoirs et des activités des coopératrices, favorisant ainsi le développement économique local et la préservation de l'environnement.

L'AFMI, en collaboration avec la coopérative Issoufar Zaouit Ifrane, continuera à soutenir ces actions et à promouvoir les pratiques durables et respectueuses de l'environnement au sein de la communauté. Ensemble, ils espèrent créer un avenir meilleur, où la préservation de la biodiversité et le développement économique vont de pair.



sorties de formation et de renforcement des capacités ont été programmées dans le but de permettre une transmission efficace des connaissances et d'assurer l'adoption à long terme de ces techniques par les membres de l'AGS.

Le suivi de la biodiversité a été confié à des experts renommés appartenant à un bureau d'étude reconnu. Cependant, l'évaluation de l'impact environnemental des opérations d'ensemencement et de rotation pastorale a été confrontée à diverses difficultés. Parmi celles-ci, la complexité des processus écologiques, en particulier l'interaction entre les pratiques pastorales et le climat, a posé un défi supplémentaire. Cette année, la région a fait face à une sécheresse sévère avec un déficit record de précipitations (-64% par rapport à la normale nationale) et des températures élevées. De plus, les modifications des milieux ont été lentes à se manifester



après la mise en place des nouvelles pratiques. Malgré ces conditions défavorables, les résultats du suivi de l'évolution de la biodiversité, ainsi que les observations directes réalisées

par les équipes conjointes de l'AFMI, du Parc National de l'Ifni (PNI) et de l'AGS concernée, ont montré une nette amélioration dans les agdales et les zones ensemencées. Les éleveurs ont constaté une augmentation significative de la biomasse végétale, notamment la réapparition des espèces pastorales appétibles qui n'arrivaient pas à maturité auparavant et ne produisaient pas de graines.

Ces résultats permettent de conclure que l'instauration de l'Agdal a entraîné une augmentation substantielle de la production fourragère. De plus, cela a facilité la réinstallation et la multiplication des espèces végétales natives appétibles, tout en inversant la tendance à la régression des sols. Il est même envisageable de retrouver une diversité biologique équivalente à celle des mises en défens forestières avoisinantes bien préservées.

Cette étude démontre donc l'importance de l'implication des membres de l'AGS et de la communauté locale dans les inventaires de la biodiversité. Grâce à une approche participative, les connaissances traditionnelles des éleveurs et des bergers ont été valorisées, ce qui a permis d'obtenir des résultats prometteurs pour la préservation de la biodiversité dans les zones de montagne. Il est essentiel de continuer à encourager de telles initiatives et à promouvoir une gestion durable des ressources naturelles en collaboration étroite avec les populations locales.

Table ronde : "Dialogue entre patrimoine et durabilité : Territoires de Vie et l'Agdal"



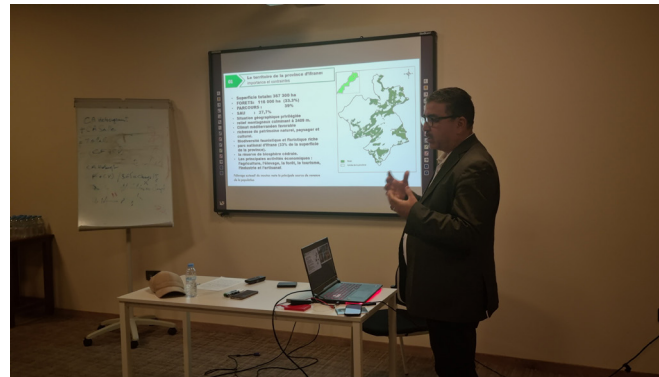
Le vendredi 16 juin dernier, l'Association Forêt modèle Ifrane (AFMI) a organisé une Table Ronde visant à discuter de l'importance des pratiques d'Agdal et des Aires du Patrimoine Autochtone et Communautaire (APAC) dans la restauration des écosystèmes et la conservation de la biodiversité. Cet événement s'est déroulé dans le cadre du projet "Caractérisation et Réhabilitation des Pratiques Traditionnelles pour la Conservation de la Biodiversité dans les Parcours du Parc National d'Ifrane au Moyen Atlas (APAC Sehb Laghnem)".

L'objectif principal de cette Table Ronde était de sensibiliser sur l'importance des pratiques d'Agdal et des APAC dans la conservation de la biodiversité, de favoriser le dialogue et l'échange de connaissances entre les participants, et d'identifier des actions concrètes et des stratégies pour la réhabilitation et la promotion de ces pratiques sur le territoire du Parc National d'Ifrane.

La thématique centrale de la Table Ronde était "Dialogue entre patrimoine et durabilité : territoire de vie et l'Agdal". Les différents partenaires, y compris les associations de gestion sylvopastorale (AGS), les Eaux et Forêts, le Parc National d'Ifrane et la direction provinciale de

l'Agriculture, ont été conviés à participer aux discussions.

La Table Ronde s'est déroulée en deux sessions de travail. La première session a porté sur la présentation de la pratique de l'Agdal, tandis que la deuxième session a abordé le sujet des Aires du Patrimoine Autochtone et Communautaire (APAC) des territoires de Vie et de Conservation. Les participants ont



eu l'occasion de discuter et d'échanger leurs points de vue, ce qui a conduit à l'adoption de plusieurs recommandations.

Les participants ont unanimement reconnu l'opportunité de promouvoir les APAC comme moyen de gestion durable et concertée des ressources naturelles. Ils ont souligné l'importance de renforcer la participation communautaire, d'améliorer les moyens de subsistance durables, de préserver les connaissances traditionnelles et de sensibiliser à leur valeur. À cette fin, les recommandations suivantes ont été formulées :

Renforcer les capacités des membres des communautés sur les Objectifs de Développement Durable (ODD), la gestion durable des ressources naturelles et les bonnes pratiques de conservation.

Organiser des formations techniques, des ateliers participatifs et des échanges de connaissances au sein des communautés et avec les communautés voisines.

Encourager les échanges intergénérationnels et mettre en place une gouvernance inclusive, équitable et encourageant la participation des femmes, des jeunes et des personnes à besoins spécifiques dans les processus de prise de décision et de mise en œuvre des actions liées aux APAC.

Reconnaître les aires protégées par les communautés autochtones et intégrer les connaissances traditionnelles dans la gestion des ressources naturelles, tout en restant ouvert aux pratiques scientifiques et aux expériences réussies sur le terrain.

Renforcer les moyens de subsistance durables des communautés en promouvant des pratiques agricoles durables, l'écotourisme communautaire, les produits forestiers non ligneux et d'autres opportunités économiques basées sur la valorisation des ressources naturelles des APAC.

Mettre en place des programmes de sensibilisation et d'édu-



cation environnementale pour promouvoir la compréhension de la valeur des APAC et des avantages de leur conservation. Il convient de rappeler que les pratiques ancestrales et la restauration des écosystèmes ont été couronnées de succès au fil du temps par les tribus amazighes des Beni-Mguild, Beni-Mtir et Aït Seghrouchen, établies dans le Dir, à cheval sur la Montagne et l'Azaghar au Moyen Atlas, notamment dans la province d'Ifrane. Ces pratiques, telles que la transhumance et la pratique de l'Ag-

dal, ont permis une exploitation harmonieuse des ressources naturelles et ont contribué à la durabilité des écosystèmes. La pratique de l'Agdal, qui remonte aux sociétés berbères, est un système de gestion des ressources visant à assurer leur régénération, que ce soit dans l'eau, la forêt ou la pêche. Les règles et pratiques communautaires de l'Agdal ont contribué à la durabilité de l'exploitation des milieux et ont une dimension religieuse.

En conclusion, la Table Ronde a permis de mettre en évidence l'importance du patrimoine culturel dans la gestion et la préservation de l'environnement, en mettant en avant les pratiques d'Agdal et les APAC. Les recommandations formulées serviront de base pour la réhabilitation et la promotion de ces pratiques dans le Parc National d'Ifrane, en renforçant la participation communautaire et en préservant les écosystèmes et la biodiversité.



Atelier de restitution du projet «Caractérisation et réhabilitation des pratiques traditionnelles pour la conservation de la biodiversité dans les parcours d'Iguer Aouragh au Moyen Atlas



L'atelier de restitution du projet "Caractérisation et réhabilitation des pratiques traditionnelles pour la conservation de la biodiversité dans les parcours d'Iguer Aouragh au Moyen Atlas (APAC Zaouia Ifrane)" s'est déroulé avec succès le 21 juin 2023 à la Maison du parc national d'Ifrane. Cet événement a réuni les parties prenantes concernées afin de présenter en détail les objectifs, les résultats, les activités réalisées et les modalités de mise en œuvre du projet.

La réunion a compté la présence de représentants de la province d'Ifrane, du Parc National d'Ifrane, de la délégation régionale du ministère de l'agriculture à Ifrane, des coopératives et des AGS, ainsi que des membres de la presse locale.

L'ouverture de l'atelier a été assurée par M. Abdelkarim Marzouk, président de l'AFMI, qui a souligné l'im-

portance de l'événement et a exprimé sa gratitude envers tous les participants. Les travaux ont été efficacement modérés par M. Hachimi My Driss, garantissant ainsi un déroulement fluide de l'atelier.

M. Said Zalmad, directeur exécutif de l'AFMI, a pris la parole pour présenter une analyse détaillée du cadre du projet, des partenaires impliqués, des objectifs fixés et des résultats obtenus jusqu'à présent. Son exposé a également mis en évidence les approches adoptées, les enseignements tirés et la stratégie de l'AFMI visant à assurer la pérennité et la duplication réussie du projet.

À la suite des présentations, un débat animé a eu lieu, permettant aux participants de partager leurs opinions et leurs perspectives. Les discussions ont conduit à plusieurs conclusions importantes : Tout d'abord, les participants ont exprimé leur reconnaissance

envers l'AFMI et les bailleurs de fonds pour les efforts considérables déployés dans la mise en œuvre du projet. Ils ont souligné que ces efforts ont abouti à des résultats concrets et bénéfiques pour la conservation de la biodiversité dans la région.

Les participants ont également mis en avant l'importance d'élargir la base des bénéficiaires du projet en impliquant



davantage les communautés locales et en favorisant leur participation active à la conservation des ressources naturelles.

Une satisfaction générale a été exprimée quant à l'enregistrement de l'APAC Tigrigra en tant que premier APAC du Moyen Atlas. Les participants ont encoura-

gé l'AFMI à redoubler d'efforts pour enregistrer d'autres APAC dans le territoire du Parc National d'Ifrane, dans le but de renforcer les mesures de conservation et de préserver la biodiversité de manière durable.

La question du financement a été abordée, avec un appel lancé à la recherche de ressources supplémentaires pour assurer la continuité des effets positifs du projet au-delà de sa période initiale. Les participants ont souligné l'importance de diversifier les sources de financement et d'ex-

plorer de nouvelles opportunités de soutien financier. Enfin, il a été recommandé d'établir des partenariats solides avec d'autres organisations et institutions travaillant dans le domaine de la conservation de la biodiversité. Ces partenariats permettront de partager les connaissances, les ressources et les bonnes pratiques, favorisant ainsi une approche collaborative et synergique de la protection de l'environnement.

En conclusion, l'atelier de restitution du projet a été un évé-

nement fructueux, offrant l'occasion de présenter en détail les réalisations du projet aux parties prenantes impliquées. Les recommandations formulées lors des discussions fournissent des orientations précieuses pour renforcer l'impact du projet et garantir sa durabilité à long terme. Il est essentiel de promouvoir la participation communautaire et d'assurer un soutien financier adéquat pour assurer le succès continu de ce projet de conservation de la biodiversité.



L'AFMI, un acteur clé dans la réussite du Programme AWRACHE à la province d'Ifrane

Au cœur du succès du programme AWRACHE au Maroc se trouve l'Association Forêt Modèle - Ifrane (AFMI), qui a joué un rôle déterminant dans la mise en œuvre de cette initiative novatrice visant à soutenir l'emploi et à intégrer durablement les personnes en difficulté sur le marché du travail.

Le programme AWRACHE, comprenant les "Ateliers Généraux Temporaires" et les "Ateliers pour le Soutien de l'Insertion Durable", a suscité un grand intérêt dans tout le pays, notamment auprès des analystes économiques, en raison de son impact positif sur l'absorption du chômage causé par la pandémie de COVID-19.

En tant qu'association partenaire du programme, l'AFMI a rapidement répondu à l'appel du Conseil Provincial d'Ifrane pour participer à cette initia-

tive gouvernementale. Grâce à son professionnalisme et son esprit de responsabilité, l'AFMI



a préparé un dossier de candidature complet répondant aux critères stricts du programme, ce qui lui a valu d'être sélectionnée pour participer

Dès le début des ateliers, l'AFMI s'est engagée à encadrer et à suivre techniquement les travailleurs tout au long du processus. Son équipe a assuré une présence sur le terrain, accompagnant les travailleurs et veillant à ce que les tâches soient effectuées avec professionnalisme et efficacité.

Outre son rôle technique, l'AFMI a également été un acteur clé dans la coordination du programme.

Grâce à son approche participative, l'association a collaboré avec tous les partenaires et intervenants, y compris l'autorité provinciale et locale, la commune d'Azrou, l'Agence de promotion de l'emploi et des compétences à Azrou, l'Agence nationale de sécurité sociale à Azrou,

ainsi que le Parc National d'Ifrane. Ces réunions préparatoires, techniques et opérationnelles ont permis de définir un programme initial, ajustable, pour réaliser les meilleurs résultats sur le terrain, tant sur le plan économique que social. L'AFMI a également joué un rôle clé dans l'implication de la dynamique locale dans les at-

eliers, favorisant ainsi la création d'opportunités d'emploi dans la province. Son approche expérimentale, en déployant le programme dans un nombre limité de lieux, a permis d'évaluer et d'ajuster le programme en fonction des besoins spécifiques de chaque région. Les résultats des ateliers ont été remarquables. Grâce

à l'AFMI, les rues et les espaces verts d'Azrou ont été aménagés, les déchets de construction ont été éliminés, et les canaux et vallées des quartiers ont été nettoyés. L'impact économique a été significatif, augmentant le taux de consommation grâce au revenu offert à un grand nombre de bénéficiaires.

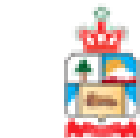


Supported by:



Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag



عمالة إقليم إفران
PROVINCE D'IFRANE



المصالح الغابية
إفران



الوكالة الوطنية للثروة السمكية والغابات
ANEF
AGENCE NATIONALE DES FORÊTS



المعهد الوطني للغابات
INRA