

	<i>Logique d'intervention</i>	<i>Indicateurs : objectivement vérifiables et si possible quantifiés</i>	<i>Sources et moyens de vérification</i>
<b>Objectif global</b>	D'ici 2030, le WWF France et ses partenaires en Afrique du Nord et à Madagascar contribuent à réduire la vulnérabilité des sociétés et des écosystèmes en soutenant la mise œuvre de solutions d'adaptation aux changements climatiques des territoires, et la mise en place d'un modèle énergétique durable.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les réseaux AMCDD, TNCC et du Fonds de l'eau du Sebou sont identifiés comme acteurs majeurs pour la promotion et la mise en œuvre de Solution fondées sur la Nature au sein de la société civile marocaine et tunisienne.</li> <li>• Un réseau de 744 « femmes ingénieures solaires » est opérationnel à Madagascar permettant à 630,000 ménages ruraux isolés d'avoir accès à l'éclairage moderne et à l'électricité solaire, et une meilleure gestion des ressources naturelles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ OSC des réseaux consultées et visibles par les acteurs publics et le reste de la société civile sur les SfN (invitées à des événements dédiés)</li> <li>✓ Liste des ménages et villages bénéficiaires de l'approche femmes ingénieures solaires.</li> </ul>
<b>Objectif spécifique 1</b>	D'ici 2024, renforcer la résilience aux changements climatiques aux échelles nationale et territoriale via la promotion de solutions d'adaptation fondées sur les écosystèmes en s'appuyant sur la société civile et les initiatives communautaires.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 OSC, membres de réseaux associatifs actifs, promeuvent les SfN comme réponse adéquate aux changements climatiques aux pouvoirs publics nationaux et locaux, et sont en capacité de mettre en œuvre des projets démonstratifs.</li> <li>• 13 projets de terrain améliorant la résilience des territoires (urbains, dans les écosystèmes vulnérables ou dans les aires protégées) grâce aux SfN sont mis en œuvre grâce aux OSC.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Plans de plaidoyer et recommandations élaborées par les OSC du réseau mis en œuvre</li> <li>✓ Rapports finaux des projets de terrain</li> </ul>
<b>Résultat 1.1</b>	<b>Les connaissances et les capacités de plaidoyer des différents acteurs en Tunisie et au Maroc sur les Solutions fondées sur la Nature (SfN) sont renforcées.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 OSC ont leurs compétences et connaissances des SfN renforcées, et participent à une meilleure intégration des SfN dans les politiques territoriales, locales et nationales (adoption dans les plans de gestions locaux, textes réglementaires nationaux ou NDC).</li> <li>• Trois villes (Djerba Midoun, Gar-El-Meleh et Ifrane) sont impliquées dans un processus de concertation visant à appliquer des SfN en milieu urbain.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Document de plaidoyer incluant les recommandations élaborées par les OSC</li> <li>✓ Rapports intermédiaires et finaux des projets de terrain</li> </ul>
Activité 1.1.1	<b>Encourager la montée en compétences</b> des organisations de la société civile afin qu'elles soient aptes à mettre en œuvre un plaidoyer efficace soutenant le développement des SfN.	<i>Tunisie</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 appel à candidature est lancé pour la sélection de nouvelles OSC et les critères de sélection des associations sont définis.</li> <li>- 10 nouvelles OSC motivées à s'impliquer sont intégrées au réseau TNCC permettant une meilleure représentativité géographique et thématique au sein du réseau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Charte d'engagement au réseau signé par chacune des associations</li> <li>✓ Copie du JORT signalant la création officielle du réseau</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le réseau TNCC est enregistré dans le Journal Officiel avec une OSC du réseau sélectionnée pour porter le réseau à son nom auprès de l'administration Tunisienne</li> <li>- 3 sessions de formation d'une durée de deux jours pour les nouvelles OSC (avec au moins 25 participants) et de mise à niveau pour les anciennes OSC sont organisées à destination du réseau TNCC sur 1/ la vision stratégique des OSC ; 2/ les aspects juridiques administratifs, gestion comptable ; 3/ la recherche de fonds et le cycle de projets.</li> <li>- 3 sessions de formation d'une journée pour les OSC du réseau TNCC : 1/ Concept de SfN et principaux écosystèmes cibles (forestier, oasien, côtier et humide) 2/ Restauration des écosystèmes ; 3/ Planification et mises en œuvres des SfN sur le terrain.</li> </ul> <p><i>Maroc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sélection d'au moins 12 OSC représentant l'ensemble des régions du Maroc (mobilisation des OSC actives dans la phase 1 et désireuses de poursuivre le projet)</li> <li>- 3 ateliers d'1/2 journée, à distance, de renforcement et de structuration des réseaux de la commission Climat / Adaptation de l'AMCDD sont organisés pour une meilleur coordination des actions communes</li> <li>- 3 sessions de formation sur les SFN pour les OSC du réseau AMCCD sont organisées. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 7 Thèmes : Climat, Adaptation, SfN et principaux écosystèmes cibles (forestier, oasien, littoral, zones humides)</li> <li>▪ 3 Modules par thème : 1/Concepts 2/ Restauration des écosystèmes ; 3/ Politiques publiques et programmes</li> </ul> </li> <li>- 1 atelier de 2 jours pour l'élaboration participative des recommandations en lien avec les SfN et les écosystèmes prioritaires est organisé et des notes de position sont élaborées.</li> <li>- 2 ateliers d'1/2 journée à distance sont réalisés pour l'élaboration du plan d'action de plaidoyer.</li> </ul> <p><i>Bassin du Sebou</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 session de formation sur les SfN est organisée afin de renforcer les capacités des 20 OSC bénéficiaires des subventions du Fonds de l'eau du Sebou sur le concept et les enjeux scientifiques des SfN (focus sur écosystèmes clés et restauration)</li> <li>- 2 table ronde organisées pour informer et impliquer les autorités locales (chargées de la gestion, la protection et l'exploitation des ZH locales) sur (i) la conservation des zones humides et la mise en œuvre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Programme des formations</li> <li>✓ Liste des participants aux sessions</li> <li>✓ Liste de participants aux formations</li> <li>✓ Rapport de formation</li> <li>✓ Note de positions sur les recommandations en lien avec les SfN et les écosystèmes prioritaires</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 79 951 euros</p>
--	--	---	---

		<p>des pratiques SfN ; (ii) les mécanismes de restauration des rivières et des lacs et de leurs services écosystémiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un comité multipartite décisionnel qui participe à la planification est créée pour la gestion intégrée et concertée des ressources naturelles (Représentants du réseau associatif du Sebou, des partenaires publiques et de la population locale).</li> </ul>	
Activité 1.1.2	<b>Promouvoir les SfN</b> au niveau institutionnel et national grâce aux réseaux associatifs.	<p><i>Tunisie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une journée de lancement du programme est organisée</li> <li>- 1 cartographie nationale sur les législations nationales existantes concernant les SfN ainsi que les scénarios possibles d'intégration de ces dernières dans les politiques territoriales nationales et locales est réalisée</li> <li>- 1 atelier de travail de deux jours avec au moins 25 participants est organisé pour les OSC membres du réseau en vue de l'élaboration un plan de plaidoyer sur les thématiques : (i) forêt ; (ii) oasis ; (iii) écosystèmes marins et littoraux ; (iv) zones humides.</li> <li>- Au moins 3 recommandations sont élaborées et par les OSC sur les scénarios d'intégration des SFN dans les législations nationales en matière d'adaptation</li> <li>- 1 plan de plaidoyer national sur l'intégration des SfN dans les politiques territoriales nationales et locales est élaboré par le réseau TNCC suite à l'atelier et sur la base des recommandations.</li> <li>- Un plan de communication (création d'un site internet, participation à des émissions web TV...) pour valoriser les activités du réseau TNCC est développé par le WWF NA.</li> </ul> <p><i>Maroc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une journée de lancement du programme est organisée.</li> <li>- 4 capsules vidéos (1/ sensibilisation sur les SfN et écosystèmes ciblées; 2/ recommandations et projets de démonstration ; 3/ Semaine Climat &amp; COP29 ; 4/ Capitalisation).</li> <li>- 1 évènement de dialogue et plaidoyer pour la prise en compte des recommandations élaborées par les OSC est organisé.</li> <li>- Contribution à l'organisation d'une semaine climat jeunes édition spéciale « SfN et COP29 ».</li> <li>- 1 rencontre de présentations des réalisations du programme est organisée et un livret de capitalisation développé.</li> </ul> <p><i>Bassin du Sebou</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rapport des journées de lancement du programme</li> <li>✓ Rapport de cartographie</li> <li>✓ Liste des participants aux sessions et réunions</li> <li>✓ Rapport d'atelier</li> <li>✓ Capsule vidéo</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 61 254_euros</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 réunion est organisée avec les parties prenantes publiques pour développer et influencer les plans de gestion des zones humides dans le bassin du Sebou.</li> <li>- Les OSC sont intégrées au processus d'adoption et de mise en œuvre des SfN dans les plans de gestion à travers le comité.</li> <li>- 1 rencontre de promotion et d'échange sur les SfN est organisée entre le réseau associatif et les parties prenantes institutionnelles nationales.</li> <li>- 1 stratégie nationale de communication est développée pour sensibiliser le public aux zones humides, aux SfN et à l'utilisation durable des eaux et sols : plan de communication, participation à des émissions web TV, organisation de webinars, formation médias, etc.</li> </ul>	
Activité 1.1.3	<p><b>Mobiliser et renforcer les capacités</b> des acteurs locaux et municipaux sur les SfN pour des <b>villes durables et résilientes.</b></p>	<p><i>Tunisie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>1 processus de concertation en vue de mobiliser la municipalité est poursuivi à Ghar El Meleh :</u> Un <b>atelier</b> d'une journée pour réduire la pollution hydrique est organisé, afin d'aboutir à des engagements concrets de la part des acteurs locaux et régionaux sur le thème des villes durables résilientes : thématiques prioritaires du tourisme, de l'agriculture et de la pêche.</li> <li>- <u>1 processus de concertation en vue de mobiliser la municipalité est initié avec Djerba Midoun par le WWF NA et l'OSC ASSIDJE :</u>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1/ Diagnostic des enjeux présents sur le territoire en termes d'adaptation, et état des lieux du territoire (caractéristiques géographiques, caractéristique sociale, expositions aux risques...)</li> <li>2/ Diagnostic des <b>acteurs en présence</b> et état des lieux des <b>politiques publiques locales</b> mises en œuvre sur les enjeux climat dans une perspective d'atténuation et d'adaptation au changement climatique</li> <li>3/ Deux ateliers de brainstorming organisés pour l'engagement des <b>acteurs locaux et des autorités nationales</b> et régionales sur le thème des villes durables résilientes : définition de thématiques prioritaires de travail sur le territoire</li> <li>4/ Un atelier de <b>deux jours</b> portant sur l'engagement des acteurs clés dans la mise en œuvre des actions prioritaires pour assurer la durabilité des secteurs socio-économiques et la conservation du milieu et de ses écosystèmes est organisé</li> </ol> </li> <li>- Organisation de <b>deux sessions</b> régionales de formations de deux jours chacune sur les villes durables ainsi que les SfN en milieu urbain pour les membres du réseau TNCC qui collaborent et agissent avec les acteurs locaux de chaque municipalité</li> <li>- <b>1 atelier national</b> est organisé par le réseau TNCC pour présenter le principe et les outils pour la mise en place de COP locales et le travail</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rapport des réunions de concertation</li> <li>✓ Liste des participants aux réunions et ateliers</li> <li>✓ Rapport d'atelier</li> <li>✓ Capsule vidéo</li> <li>✓ Rapport d'analyse et de diagnostic</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 41 657 euros</p>

		<p>de concertation avec Djerba Midoun et Ghar el Meleh à des représentants (30) de collectivités locales.</p> <p><i>Maroc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 célébration officielle est organisée à la ville d'Ifrane pour promouvoir et renforcer la sensibilisation accrue du public.</li> <li>- Une analyse des problématiques d'adaptation aux changements climatiques existantes de la ville est réalisée.</li> <li>- Un diagnostic des politiques et initiatives urbaines déjà existantes est réalisé.</li> <li>- De potentielles thématiques d'intervention (au moins 4) à Ifrane en lien avec les SfN sont définies.</li> <li>- 1 session de formation sur l'application des SfN en ville et le concept de ville durable est organisée auprès des acteurs de la ville et de la province.</li> <li>- Les principaux acteurs de la ville (public, privé, associatif) participent activement aux concertations (réunions de cadrage, discussion multi-acteurs...).</li> </ul>	
<b>Résultat 1.2</b>	<b>Des SfN sont mises en œuvre et appliquées à l'échelle des territoires en zones urbaines et rurales.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au moins 25 OSC membres du réseau TNCC et de l'AMCDD, ainsi que 10 OSC du Fonds de l'eau du Sebou sont capables de monter, exécuter, suivre et évaluer des projets de terrain liés aux SfN.</li> <li>• Trois villes (Djerba Midoun, Gar-El-Meleh et Ifrane) adoptent une feuille de route ainsi que des mesures concrètes pour améliorer leurs résilience face aux changements climatiques grâce aux SfN.</li> <li>• 13 projets ayant recours aux SfN sont mis en œuvre et soutenus techniquement et financièrement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Feuilles de route</li> <li>✓ Rapports techniques des projets de terrains</li> </ul>
Activité 1.2.1	Former les réseaux associatifs de l'AMCDD, TNCC et du Fonds de l'eau du Sebou à la mise en œuvre de SfN.	<p><i>Tunisie et Maroc :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 livret de capitalisation des bonnes pratiques SfN est constitué.</li> </ul> <p><i>Tunisie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 session de formation sur le développement et la gestion de projets type SfN (la forêt, les oasis, l'écosystème marin et littoral, les zones humides) auprès des associations du réseau TNCC est réalisée.</li> </ul> <p><i>Maroc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 session de formation de 2 jours sur le développement et le suivi des projets de gestion et la restauration d'écosystèmes auprès des associations de l'AMCDD est réalisée.</li> </ul> <p><i>Bassin du Sebou</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Livret de capitalisation des bonnes pratiques</li> <li>✓ Liste des participants aux sessions</li> <li>✓ Rapport de formation</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 14 093 euros</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 session de formation sur le montage de projets type SfN est organisée pour les 20 OSC du Bassin du Sebou.</li> </ul>	
Activité 1.2.2	Encourager le passage à l'échelle de projets terrain mis en œuvre par les OSC partenaires (MS3C et du Sebou) illustratifs de SfN.	<p><i>Tunisie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 appel à projet est lancé pour soutenir la mise en œuvre de deux projets.</li> <li>- Les OSC ACDD et ACG sont soutenues pour le passage à l'échelle de leur projet de terrain mis en œuvre lors du projet MS3C : oasis de montagne à Beni Khedech (ACDD) et Ile de Kerkennah (ACG).</li> </ul> <p><i>Maroc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 appel à projets ouvert aux OSC du réseau AMCDD ayant mis en œuvre des projets dans le cadre du projet MS3C.</li> <li>- 2 projets sont sélectionnés et soutenus techniquement et financièrement.</li> <li>- Une banque de projets composée de propositions des OSC du réseau AMCDD est créée, pour un accompagnement dans la recherche de financements.</li> <li>- Le suivi du projet est assuré par l'AESVT, et de visites de terrain sont menées.</li> </ul> <p><i>Bassin du Sebou</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 appel à projet est lancé pour soutenir la mise en œuvre de 8 petits projets portés par les OSC membres du Fonds de l'eau du Sebou.</li> <li>- 5 projets fondés sur les SfN et s'appuyant sur de meilleures techniques et pratiques de gestion de l'eau et du sol sont mis en œuvre par les OSC.</li> <li>- 3 projets de démonstration sur les meilleures pratiques de gestion et de valorisation des ressources naturelles au profit des OSC locales mis en œuvre au niveau de 3 zones hautement impactées par les impacts anthropiques (1 projet par zone).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ TDR de l'appel à projet</li> <li>✓ Rapports intermédiaires et finaux des projets de terrain</li> <li>✓ Rapports de mission de suivi</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 177 236 euros</p>
Activité 1.2.3	Adopter des SfN pour des villes durables et résilientes.	<p><i>Tunisie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Suite au diagnostic territorial réalisé à Ghar el Meleh et aux ateliers de capitalisation et d'engagement sur les SFN</u> à Ghar el Meleh, WWF et 1 OSC mettent en œuvre au moins un projet de terrain de SfN en ville;</li> <li>- <u>Suite au diagnostic territorial réalisé à Djerba Midoun et aux ateliers de capitalisation et d'engagement sur les SFN à Djerba Midoun</u>, WWF et 1 OSC mettent en œuvre un projet de terrain de SfN en ville.</li> <li>- Les projets sont cofinancés par les collectivités.</li> </ul> <p><i>Bassin du Sebou</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 projets de démonstrations dans le domaine des SfN en ville, portés par des OSC locales, sont soutenus techniquement et financièrement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Feuille de route/engagement de la ville d'Ifrane</li> <li>✓ Rapports intermédiaires et finaux des projets de terrain</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Accord avec la ville d'Ifrane, incluant des SfN est élaboré de manière participative avec les parties prenantes de la ville.</li> </ul>	<u>Coût total</u> : 51 777 euros
<b>Résultat 1.3</b>	<b>La résilience des territoires est assurée par une meilleure gestion des ressources naturelles et des mesures de conservation adaptatives et communautaires.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les communautés locales au sein ou à proximité des aires protégées (AP) sont alertées de l'importance de leur rôle dans l'adaptation aux changements climatiques grâce à la mise à disposition de connaissances et d'outils.</li> <li>• Les communautés locales au sein ou à proximité des AP sont intégrées dans les processus de gestion de leurs ressources naturelles, et œuvrent pour une gestion plus résiliente.</li> <li>• 8 petits projets d'adaptation des AP aux changements climatiques sont menés à bien par les communautés locales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Plan de gestion établi avec l'appui des communautés pour les AP cibles</li> <li>✓ Rapports techniques des projets de terrain</li> </ul>
Activité 1.3.1	<b>Améliorer les connaissances</b> sur les co-bénéfices des Aires Protégées et Aires Protégées communautaires en termes d'adaptation.	<p><i>Tunisie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 étude sur le potentiel d'adaptation et de résilience des patrimoines culturels et historiques dans et autour des aires protégées de Djebel Serj et de Feija est élaborée.</li> </ul> <p><i>Maroc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Production du rapport scientifique sur les APAC marocaines (compilation des résultats des études, travaux de recherche et des exercices sécurité et résilience)</li> <li>- Une équipe de chercheurs biodiversité et anthropologie est mobilisée pour réaliser une étude sur la relation entre les pratiques traditionnelles, la protection de la biodiversité et l'adaptation au CC au niveau de la province d'Azilal.</li> </ul> <p><i>Bassin du Sebou</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Au moins 20 mini-capsules vidéo pour expliquer et promouvoir le savoir-local et les techniques traditionnelles et innovantes qui favorisent la gestion durable et rationnelle des ressources en eau sont produites.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rapports d'études</li> <li>✓ Capsules vidéos</li> <li>✓ Etude et rapport scientifique</li> </ul> <u>Coût total</u> : 41 492 euros
Activité 1.3.2	Renforcer les compétences des OSC et communautés locales sur les bénéfiques en termes d'adaptation apportées par les Aires protégées et les APAC.	<p><i>Tunisie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 journées de sensibilisation et d'information avec 30 participants minimum sont organisées pour les Groupements de Développement Agricoles (GDA) locales sur la gestion, l'aménagement, la bonne gouvernance et la restauration des aires protégées dans un contexte de changements climatiques (zones ciblées : le Parc National Djebel Serj et le Parc Feija).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Liste des participants aux sessions, ateliers et formations</li> <li>✓ Rapport de sessions, d'ateliers et de formation</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 journées d'éducation environnementale avec au moins 30 participants sont organisées pour les <b>enfants et les jeunes</b> sur les valeurs, les bénéfices et les services écosystémiques des aires protégées dans les processus d'adaptations au changement climatique (Parc National Djebel Serj et le Parc National Feija).</li> </ul> <p><i>Maroc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Au moins 4 APAC sont accompagnées pour s'inscrire aux registres national et international des APAC.</li> <li>- Une formation sur la cartographie (SIG) pour une meilleure gestion des ressources naturelles et des risques liés aux changements climatiques est organisée à destination des porteurs de projets d'APAC.</li> </ul> <p><i>Bassin du Sebou</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 atelier de sensibilisation et d'éducation environnementale sur les valeurs, les bénéfices et les services écosystémiques des aires protégées est organisé au profit de 25 membres de la communauté locale et des communes territoriales.</li> <li>- 1 atelier d'implication des populations et OSC locales dans le processus de valorisation des patrimoines culturels et historiques des AP est réalisé.</li> <li>- 1 atelier de renforcement des capacités des OSC locales pour la mise en place de projets de valorisation des valeurs et bénéfices (économiques et de subsistance) dans et autour des AP est réalisé.</li> </ul>	<p>✓ Copie du registre national et international</p> <p><u>Coût total</u> : 14 155 euros</p>
Activité 1.3.3	<p>Mise en œuvre et promotion <b>d'initiatives communautaires</b> de conservation au sein des AP pour une meilleure adaptation (à l'échelle locale).</p>	<p><i>Tunisie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 appel à projet de terrain pour la valorisation du patrimoine culturel et des anciennes pratiques résilientes d'utilisation des terres au profit des GDAs (OSC) représentants des populations locales dans et autour des aires protégées ciblées est lancé.</li> <li>- <b>4 projets terrains</b> sont sélectionnés et soutenus par le WWF NA, et mis en œuvre par les GDA.</li> <li>- 1 action de restauration de <b>zones humides littorales</b> est mise en œuvre par les communautés (agriculteurs) et accompagnée par le WWF NA (appui technique et soutien financier) afin de maintenir une technique agricole traditionnelle d'alimentation en eau des cultures (Gatayas) pour améliorer la résilience à Gar el Meleh.</li> </ul> <p><i>Maroc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 appel à projet de terrain visant à l'adaptation au sein de 2 APAC province d'Azilal est lancé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rapport d'initiative</li> <li>✓ Liste des participant à la visite technique</li> <li>✓ Site WEB et capsules vidéos</li> <li>✓ Liste des participants à la formation</li> <li>✓ Rapport de formation</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 117 186 euros</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 projets de terrain sont sélectionnés et mis en œuvre par les communautés locales.</li> <li>- Un site Web dédié aux APAC recensant les APAC potentielles est créé et alimenté.</li> <li>- Organisation du carrefour régional des APAC.</li> <li>- Production de deux capsules vidéos en vue de communiquer sur (i) le processus d'adhésion aux APAC ; (ii) la potentielle APAC d'Azilal.</li> </ul> <p><i>Bassin du Sebou</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 visite technique est organisée au profit des membres du comité multipartite aux projets pilotes réalisés par le Fonds de l'eau pour les appuyer dans la gestion durable des ressources naturelles par les techniques agro-sylvo-pastorales.</li> </ul>	
Activité 1.3.4	Soutenir la mise en place d'une <b>gestion intégrée</b> des ressources naturelles au travers des pratiques de concertation.	<p><i>Bassin du Sebou</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 formation sur les solutions techniques pour réduire la consommation d'eau est organisée au profit des utilisateurs locaux des terres (agriculteurs et sylvo-pasteurs).</li> <li>- 1 atelier d'intégration des populations riveraines aux aires protégées aux activités de gestion et de restauration des zones protégées est organisé.</li> </ul>	<p>✓ Rapport de formation</p> <p><u>Coût total</u> : 4 399 euros</p>
<b>Objectif spécifique 2</b>	D'ici 2024, déployer et pérenniser des solutions d'accès aux énergies renouvelables mises en œuvre par les communautés, afin de participer au développement socio-économique et de réduire la pression sur les écosystèmes locaux à Madagascar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au moins 2000 ménages ruraux adoptent de manière durable l'énergie solaire à la place de solutions polluantes pour leurs besoins d'éclairage, de communication, d'accès à l'information, et de production.</li> <li>• Les énergies renouvelables sont un outil contribuant à la réduction des pressions sur 13 écosystèmes locaux où WWF intervient.</li> </ul>	<p>✓ Liste des ménages bénéficiaires</p> <p>✓ Nombre de chaînes de valeur durables établit grâce à l'accès à l'électricité</p>
<b>Résultat 2.1</b>	<b>Des villages ruraux isolés ont accès aux énergies renouvelables grâce à la solution d'électrification "Femme Ingénieure Solaire".</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au moins 10 villages accèdent aux énergies renouvelables suivant la solution d'électrification "Femme Ingénieure Solaire (FIS)" dans les paysages de WWF à Madagascar durant le projet</li> <li>• Au moins 6.5 kW solaires photovoltaïques installés durant le projet</li> </ul>	<p>✓ Liste des villages bénéficiaires</p>
Activité 2.1.1	Promouvoir l'approche "Femme Ingénieure Solaire" pour que des villages ruraux isolés dans les paysages d'intervention de WWF adoptent la solution.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des témoignages de bénéficiaires et la présentation des impacts de la mise en œuvre de la solution FIS à Madagascar sont régulièrement communiqués par le site web de BCMada, à travers un bulletin d'information semestriel et dans le cadre de parutions presse annuelles.</li> <li>- Au moins 4 villages soutenus par le WWF MDCO, intègrent le Programme National Barefoot College (PNBC) durant le projet.</li> </ul>	<p>✓ Site web fonctionnel</p> <p>✓ Liste des villages bénéficiaires</p> <p>✓ Liste des acteurs locaux formés</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Au moins 6 villages localisés dans les paysages d'intervention de WWF à Madagascar et soutenus par d'autres acteurs locaux que le WWF MDCO, intègrent le PNBC durant le projet.</li> <li>- Au moins 4 acteurs locaux autres que le WWF MDCO, actifs dans les paysages de WWF, sont formés à la mise en œuvre de la méthodologie FIS durant le projet.</li> <li>- Au moins 10 communautés rurales dans les paysages d'intervention de WWF s'engagent dans la mise en œuvre de l'approche FIS à l'issue de réunions villageoises.</li> <li>- 2 à 4 femmes sont sélectionnées par village pour devenir « femme ingénieure solaire », les membres du comité solaire pour chaque village sont sélectionnés.</li> </ul>	<p>✓ Compte-rendu de formation</p> <p><u>Coût total</u> : 42 132 euros</p>
Activité 2.1.2	Mettre en œuvre techniquement et d'un point de vue organisationnel la solution FIS dans les villages ruraux isolés où WWF intervient.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 à 20 femmes issues des villages d'intervention de WWF MDCO sont accompagnées pour intégrer le centre de formation Barefoot College Madagascar : préparation administratives, matérielle et psychologique.</li> <li>- 10 à 20 femmes issues des villages d'intervention de WWF MDCO sont formées au centre de formation Barefoot College Madagascar (réparties sur 5 promotions).</li> <li>- 100 à 200 ménages par villages sont identifiés comme bénéficiaires du service solaire.</li> <li>- 500 à 1000 ménages pour les 5 villages cibles sont équipés en systèmes solaires domestiques.</li> <li>- Chaque comité solaire bénéficie d'une formation en gestion associative et gestion du service électricité.</li> <li>- Une maison solaire est construite dans chacun des villages.</li> <li>- Les comités solaires sont accompagnés grâce à des missions régulières d'encadrement tout au long du projet.</li> </ul>	<p>✓ Liste des femmes sélectionnées</p> <p>✓ Liste des ménages identifiés comme bénéficiaires</p> <p>✓ Compte-rendu de la formation</p> <p>✓ Compte-rendu des missions d'encadrement</p> <p><u>Coût total</u> : 179 289 euros</p>
Résultat 2.2	<b>La pérennité et durabilité de la solution d'électrification "Femme Ingénieure Solaire" est renforcée.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des dispositifs de pérennisation socioéconomique et environnementale de l'électrification suivant l'approche FIS sont opérationnels dans 8 villages d'intervention de WWF.</li> <li>• Des dispositifs de pérennisation socioéconomique et organisationnelle de la formation FIS sont opérationnels au niveau du centre de formation Barefoot College Madagascar.</li> </ul>	<p>✓ Plan de pérennisation socioéconomique et environnemental pour les villages d'intervention</p> <p>✓ Plan de pérennisation socioéconomique et environnemental pour le centre de formation</p>

Activité 2.2.1	Renforcer la pérennisation organisationnelle du programme de formation "Femme Ingénieure Solaire".	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un plan de développement organisationnel est disponible pour soutenir l'ONG BCMada.</li> <li>- Une assistance technique est octroyée à l'équipe de BCMada par l'équipe du WWF MDCO pour la mise en œuvre de ce plan de développement organisationnel.</li> <li>- 72 à 96 femmes reçoivent les formations solaires et Enriche au centre de formation Barefoot College Madagascar durant le projet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Plan de développement disponible</li> <li>✓ Compte-rendu de formation</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 37 687 euros</p>
Activité 2.2.2	Développer des mécanismes de pérennisation économique du centre de formation et du service électricité au niveau des villages.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'activité lucrative d'hébergement et de restauration du centre de formation est lancée pour contribuer à l'autonomisation financière de BCMada.</li> <li>- L'activité entrepreneuriale solaire se développe dans 8 villages d'intervention de WWF générant des rentrées financières additionnelles pour la pérennisation du service électricité.</li> <li>- 10 à 20 femmes ingénieures solaires des 5 nouveaux villages d'intervention bénéficient d'un appui matériel initial pour générer des revenus complémentaires aux revenus issus de l'activité solaire.</li> <li>- Les comités solaires et les FIS sont accompagnés dans leur entrepreneuriat grâce à des missions régulières d'encadrement/de suivi du WWF MDCO tout au long du projet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Feuille de route pour le lancement de l'activité d'hébergement disponible</li> <li>✓ Compte-rendu de missions d'encadrement</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 119 560 euros</p>
Activité 2.2.3	Renforcer l'intégration sociale du centre de formation dans sa zone d'implantation et l'acceptabilité socioéconomique du service électricité au niveau des villages.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 agriculteurs de la commune de Tsiafajavona sont encadrés techniquement et appuyé matériellement et financièrement pour la production et fourniture de denrées alimentaires nécessaires au Centre de formation.</li> <li>- Un « chantier école » d'équipement solaire d'une infrastructure communautaire dans la commune de Tsiafajavona est mis en place et mis en valeur dans le cadre du programme de formation solaire.</li> <li>- 3 comités solaires sont appuyés par le WWF MDCO pour le développement de solutions communautaires aidant les ménages à assurer le paiement du service électricité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Liste des 5 agriculteurs</li> <li>✓ Feuilles de route des 3 comités solaires pour le développement de solutions communautaires disponibles</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 37 191 euros</p>
Activité 2.2.4	Opérationnaliser le système de recyclage des déchets solaires de la solution "Femme ingénieure Solaire".	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les modalités de collecte et de recyclage de déchets de batteries font l'objet de communication auprès des autres partenaires de terrain du PNBC.</li> <li>- Le système de collecte et de recyclage des déchets de batteries est opérationnalisé dans les paysages d'intervention de WWF MDCO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Supports de communications disponibles</li> <li>✓ Plan de collecte et de recyclage des déchets finalisé et disponible</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : ressources humaines associées.</p>

<b>Résultat 2.3</b>	<b>L'accès des communautés à l'électricité solaire dans les zones où la biodiversité est menacée permet de renforcer leurs moyens d'actions pour la gestion durable des ressources naturelles.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les capacités de gestion des ressources naturelles de 13 communautés locales soutenues par WWF sont renforcées grâce à l'accès à électricité solaire.</li> <li>• Des chaînes de valeur économique exploitant durablement les ressources naturelles sont optimisées grâce à la technologie solaire dans 5 villages d'intervention de WWF.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Plan de gestion des ressources naturelles disponibles pour les 13 communautés cibles</li> <li>✓ Liste de chaîne de valeur économique optimisées</li> </ul>
Activité 2.3.1	Soutenir l'organisation de formations et accès à l'information permettant de renforcer les capacités de gestion des ressources naturelles par les communautés en valorisant les maisons des Cobas et/ou les maisons communautaires électrifiées.	<p><i>Madagascar</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des consultations pour identifier les besoins en formation et accès à l'information pour améliorer les capacités de gestion des ressources naturelles des COBAs sont menées dans chacun des 13 villages d'intervention de WWF.</li> <li>- Dans chacun des 13 villages d'intervention de WWF, des formations sont organisées et l'accès à l'information est facilité.</li> <li>- Dans chacun des 13 villages d'intervention de WWF, les salles communautaires des maisons solaires sont équipées en matériels pour faciliter l'accès aux informations et l'organisation des formations.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Etude pour identifier les besoins en formation dans les 13 villages</li> <li>✓ Compte-rendu de formation</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 18 344 euros</p>
Activité 2.3.2	Appuyer le développement par les communautés de chaînes de valeur économiques exploitant durablement les ressources naturelles en valorisant la solution solaire.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des consultations pour identifier les technologies solaires permettant d'optimiser des chaînes de valeur économique exploitant durablement les ressources naturelles sont menées dans 5 villages d'intervention de WWF.</li> <li>- Des prestataires et fournisseurs appropriés sont mobilisés pour la mise en place des technologies et le renforcement de capacités des comités solaires et FIS pour leur gestion pérenne.</li> <li>- Une étude de capitalisation sur le lien entre conservation et accès à l'électricité solaire en milieu rural est disponible.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Chaînes de valeurs identifiées</li> <li>✓ Contrats des prestataires et fournisseurs</li> <li>✓ Etude disponible</li> </ul> <p><u>Coût total</u> : 31 199 euros</p>