

MODÈLE SOLUTIONS BLEUES

Table des matières

- 1 Introduction à l’approche Solution-ing
- 3Modèle de solution
- 6Modèle de bloc constitutif
- 8 Définitions des catégories de blocs constitutifs

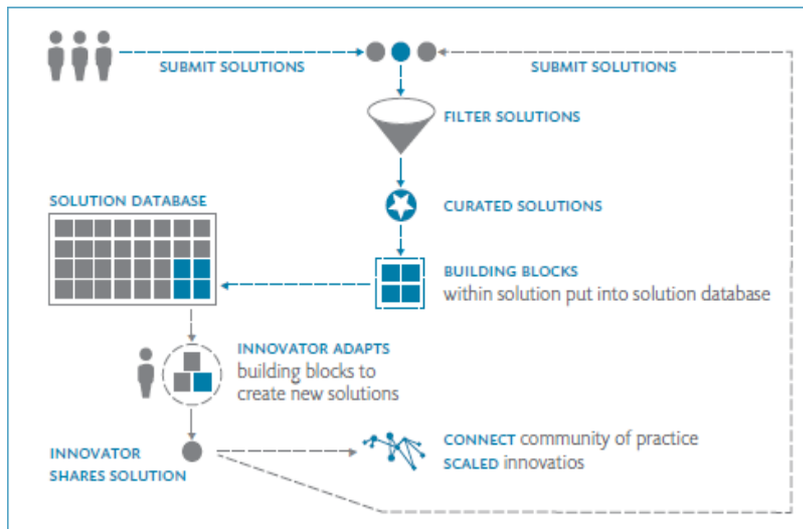
Les Solutions Bleues...

... répondent aux défis du développement durable et du bien-être humain dans les domaines marin et côtier, et contribuent à préserver ou à améliorer l’état / la santé de la biodiversité et des écosystèmes

... sont efficaces, leur impact ayant été démontré après leur mise en application

... sont modulables en fonction des éléments de votre solution susceptibles d’être transposés ou reproduits dans d’autres contextes

L’approche Solution-ing - Apprendre d’expériences stimulantes dans le monde entier



Nous croyons que les solutions sont formées d’éléments distincts appelés blocs constitutifs (« building blocks ») et que leur réussite dépend de ces derniers. Ces blocs constitutifs peuvent être adaptés et recombinaés avec d’autres pour relever des défis spécifiques dans d’autres contextes socio-culturels et écologiques, d’autres secteurs ou zones géographiques. Faire connaître et partager ces solutions et leurs blocs constitutifs favorise le transfert

des connaissances intersectorielles et l’apprentissage mutuel. L’objectif est d’inspirer les autres pour qu’ils prennent des mesures visant à une gestion efficace et à une gouvernance équitable de la biodiversité marine et côtière.

Échange de solutions

L'initiative Solutions Bleues fait appel à différents formats pour faciliter l'échange d'approches couronnées de succès.

Échange de solutions face à face

Lors de réunions face à face, les participants ont l'occasion de nouer un dialogue avec les personnes à l'origine de solutions, ainsi que de constater comment les blocs constitutifs de ces dernières peuvent être utilisés, combinés différemment et adaptés pour créer de nouvelles solutions lors d'ateliers dédiés.

Échange de solutions en ligne

La [plateforme en ligne « Solutions Explorer »](#) permet aux personnes à l'origine d'une solution de soumettre facilement leurs expériences et de donner aux utilisateurs l'opportunité de s'en inspirer pour relever les défis auxquels ils sont eux-mêmes confrontés.

Partagez votre solution

Partagez votre solution bleue et ses blocs constitutifs de manière à faire connaître les composantes qui marchent pour qu'elles puissent être réutilisées !

Une fois que vous avez entré toutes les informations pertinentes pour votre solution bleue et ses blocs constitutifs, vous pouvez la soumettre à l'équipe Solutions Bleues qui vous aidera à la gérer. Les informations fournies par vos soins seront partagées et promues par différents canaux : plateformes en ligne, publications et/ou conférences et ateliers.

[Informez-vous plus avant sur les solutions, les blocs constitutifs et la rédaction de votre solution dans le manuel du fournisseur de solutions \(« solution provider manual »\).](#)

En bref

Qu'est-ce qu'une « Solution Bleue » ?

Une approche couronnée de succès venant répondre à des défis liés à l'utilisation durable et à la préservation de la biodiversité marine et côtière et dont l'impact est prouvé.

Qu'est-ce que les « blocs constitutifs » ?

Les éléments principaux d'une solution tels que les instruments, outils, approches, partenariats ou processus qui déterminent le succès d'une solution. Les blocs constitutifs peuvent être adaptés et/ou recombinaisonnés avec d'autres pour relever des défis spécifiques dans différents contextes socio-culturels, écologiques, politiques ou économiques, secteurs ou zones géographiques.

Exemples

[Approche écosystémique à base communautaire de la gestion des pêches \(« Community-based Ecosystem Approach to Fisheries Management \(CEAFM\) »\)](#)

[Utiliser les outils TIC pour l'évaluation participative des vulnérabilités](#)

MODÈLE DE SOLUTION

Le nombre limite de caractères se réfère au total, ESPACES COMPRIS.

* indique une information obligatoire.

TITRE * (75 caractères max.)

Gestion durable des ressources marines du Maroc

SOUMISE PAR *

Merci d'indiquer vos coordonnées afin qu'il soit possible d'entrer en contact avec vous pour instaurer un échange.

Nom NIBANI Houssine

E-mail agirnibani@gmail.com

Photo de profil (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)

ORGANISATIONS IMPLIQUÉES

Merci de fournir des informations concernant les organisations impliquées dans la création ou la mise en œuvre de votre solution.

Nom AGIR Association de Gestion Intégrée des Ressources

Site web <http://agir-env.org/>

Logo (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)

LIEU * (75 caractères max.)

Veillez indiquer le nom du lieu/pays et/ou de la région de mise en œuvre.

- 'Aire Marine Protégée aux fins de pêche' (AMP-P) d'Alborán
- Lagune Mar Chica
- Parc National d'Al Hoceima (PNAH)

DÉFIS * (90 caractères max.)

Veillez nommer jusqu'à trois défis principaux auxquels répond votre solution.

1. Destruction du Biotope marin
2. Déclin de la population locale de balbuzards
3. Déclin du stock démersal

DESCRIPTION DES DÉFIS (410 caractères max.)



BLUE SOLUTIONS

giz



On behalf of



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

of the Federal Republic of Germany

Le chalutage illégal dans les zones peu profondes au sein des AMPs provoque la destruction du biotope et de la zone de reproduction des espèces démersales ;

La pêche à la dynamite menace le stock halieutique ;

Le braconnage des nids de la population des balbuzards pêcheurs a provoqué le déclin de celle-ci;

Le manque d'organisation des pêcheurs artisans ne favorise pas une lutte contre ces défis multiples.

BÉNÉFICIAIRES * (250 caractères max.)

Quelques 3000 pêcheurs-artisans opérant en Méditerranée marocaine, dont :

- 700 au sein de l'AMP d'Alborán
- 500 dans les eaux adjacentes au Parc National d'al Hoceima
- 600 dans le site de la lagune de Mar Chica.

RÉSUMÉ (ABRÉGÉ) * (500 caractères max.)

Veillez rédiger une description succincte expliquant quelle est la solution et comment elle a été appliquée. Cette solution permet de répondre au problème posé par [défis] en [lieu] pour [bénéficiaires].

Mise en œuvre d'un large programme de planification participative selon une approche écosystémique, au profit de quelques 3,000 pêcheurs artisans opérant en Méditerranée marocaine et au sein des zones précitées.

Dans le cadre de ce programme, les pêcheurs ont pu identifier ensemble les défis posés par le chalutage illégal et la pêche à la dynamite.

La création d'un comité de suivi et de lutte contre les menaces précitées leur ont permis, dans un second temps, de prendre eux-mêmes part dans la lutte contre celles-ci.

Enfin, la gestion commerciale des produits de la pêche au sein des coopératives nouvellement créées a eu pour effet d'améliorer leur revenu global.

CLASSIFICATION Veillez **surligner en jaune** ce qui s'applique le mieux.

Thème * (max 3 thèmes)



BLUE SOLUTIONS

giz



A Centre Collaborating With UNEP



On behalf of



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

of the Federal Republic of Germany

- **Adaptation au changement climatique**
- Atténuation du changement climatique
- Villes côtières
- Gestion des espaces côtiers et marins
- Services écosystémiques
- Infrastructure
- Déchets marins
- **Gestion et gouvernance des aires marines protégées**
- Transport maritime
- Énergies renouvelables
- Financement durable
- **Pêche et aquaculture durables**
- Tourisme durable
- Traitement des eaux usées
- Autres (veuillez préciser)°:

Ecosystème *	Région *
<ul style="list-style-type: none"> - Forêt côtière - Récif corallien - Haute mer - Estuaire - Mangrove - Herbiers marins - Mont sous-marin / dorsale océanique - Zones humides - Autres (veuillez préciser)°: 	<ul style="list-style-type: none"> - Afrique du Sud et de l'Est - Afrique occidentale et centrale - Afrique du Nord - Amérique du Nord - Caraïbes - Amérique centrale - Amérique du Sud - Asie de l'Est - Asie du Sud - Asie du Sud-Est - Asie de l'Ouest, Moyen-Orient - Europe - Océanie
Territoire *	Échelle *
<ul style="list-style-type: none"> - Eaux côtières et intérieures - Eaux territoriales (12 miles nautiques de la côte) - Zone économique exclusive (200 miles nautiques de la côte) - Haute Mer (au-delà de 200 miles de la côte) 	<ul style="list-style-type: none"> - Locale - Infranationale - Nationale - Multinationale - Mondiale

Contribution aux objectifs internationaux

Objectifs d'Aichi (veuillez préciser 1-20)°

Objectifs 6 (gestion durable des ressources marines) et 11 (augmentation et amélioration des aires protégées): Protection des ressources incluses dans 3 AMPs, équivalent à une surface de 100,000 ha marins.

Autres objectifs (veuillez préciser)°:

Objectifs du Développement durable (ODD) du PNUD (septembre 2015):

L'essentiel des programmes d'AGIR se concentrent sur l'objectif 14 (« Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines »). Cependant, notre approche écosystémique contribue également à la majorité des 17 ODDs. En effet, les différents projets et activités d'AGIR suivent une approche du bas vers le haut (« bottom-up »), qui suppose une implication réelle des communautés locales dans la gestion adaptative de leurs écosystèmes.

IMPACTS *(1250 caractères max.)

Après le projet : Une pêche responsable a émergé au sein de la zone marine protégée du PNAH (ZMPNAH) et ce grâce à :

- L'éradication de la pêche à la dynamite et au sulfate de cuivre.
 - La réduction notable du dérangement des nids des balbuzards et le doublement du nombre d'envols d'oisillons balbuzards.
 - L'éradication du chalutage illégal à l'intérieur de la ZMPNAH. Nos campagnes de sensibilisation contre la pêche des juvéniles ont contribué à l'instauration d'une législation en 2013/2014 obligeant les chalutiers à porter des appareils de géolocalisation VMS.
 - L'augmentation de l'abondance des ressources marines, estimée à 20 à 30% selon les espèces et les écosystèmes. : les acteurs locaux et nationaux ont été impliqués dans la restauration des biotopes et des espèces
 - La réduction de 30 % de la pauvreté pour environ 1,200 pêcheurs-artisans.
 - L'assurance de la viabilité financière du projet, via une planification participative et l'utilisation d'une stratégie de commercialisation durable des produits de pêche issus la zone d'application du projet.
-

PHOTO * Photo 1

Veillez fournir des photos montrant votre solution en action. (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)

RESSOURCES

- Nibani, H., AGIR, FEM, GEF SGP PNUD, Fondation MAVA, 2015. Guide de bonnes pratiques « Agir pour la mise en œuvre participative de bonnes pratiques au sein des Aires Marines Protégées à des fins de pêche dans la Méditerranée ». https://agirmed.files.wordpress.com/2016/02/guide-de-bonnes-pratiques-_amp.pdf
- Nibani, H, AGIR, Agence du Partenariat pour le Progrès (APP), Millennium Challenge Corporation (MCC). 2013. Rapport final global du projet 2011-2013 « Appui et accompagnement à la création/post-création d'activités génératrices de revenus et de coopérative les pêcheurs néo-alphabétisés au sein du littoral du Rif central et oriental Marocain ». https://agirmed.files.wordpress.com/2016/02/rapport-final-projet-agir_-app.pdf Nibani, H. 2010. Rapport final de l'Activité thématique « Sensibilisation et participation » du Programme d'Aménagement Côtier du Rif central (PAC-Maroc). Rédaction du rapport coordonnée par le Secrétariat d'Etat chargé de l'Eau et de l'Environnement / Direction de la Surveillance et de la Prévention des Risques (SEEE/DSRP) et le Centre d'Activités Régionales pour le Programme d'Actions Prioritaires (CAR/PAP) du Plan d'Action pour la Méditerranée (PAM) du PNUD. <http://www.pap-thecoastcentre.org/pdfs/WEB%20Sensibilisation%20et%20participation.pdf>
- Nibani, H. 2010. Recherche et planification participative du secteur de la pêche artisanale à travers l'analyse systémique et prospective de durabilité dans la zone marine du Parc National d'Al Hoceima. Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD), Royaume du Maroc, UICNMed, OAPN http://www.magrama.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/proyectos-de-cooperacion/PNAH-Taller-pesca_tcm7-345279.pdf
- Nibani, H. Opération DELPHIS Al Hoceima 2009. Département de la Pêche Maritime (DPM) Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD), Royaume du Maroc , http://agir.cfsites.org/files/delphis_al_hoceima_2009.pdf
- Nibani, H. Opération DELPHIS Al Hoceima 2010. Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD), Royaume du Maroc [.http://agirmed.files.wordpress.com/2011/01/rapport-final-delphis-2010.pdf](http://agirmed.files.wordpress.com/2011/01/rapport-final-delphis-2010.pdf)

Veillez fournir des informations supplémentaires (documents, URL) concernant votre solution. (Si vous souhaitez nous fournir des fichiers, merci de nous les envoyer par courriel. Merci d'indiquer ci-dessous les URL.)

HISTOIRE (max. 2500 caractères)

« En 1987, alors Professeur de biologie, je m'installe dans la ville côtière d'Al Hoceima, au nord du Maroc, où je m'engage comme bénévole avec les Peace Corps American. Je commence alors à travailler à la conservation du balbuzard pêcheur dans ce qui est maintenant le Parc national d'Al Hoceima. A cette époque, la Conférence de Rio n'avait pas encore eu lieu et peu de gens au Maroc savait ce qu'était la conservation. Aujourd'hui, les choses ont bien changé, et je ne suis plus tout seul ! »

Une expérience à reproduire

En 2005, j'obtiens le Prix Hassan II pour l'environnement – une consécration majeure à l'échelle nationale. Mais je me rends alors compte de la nécessité d'impliquer beaucoup plus de personnes à mon travail. En 2008, je crée donc l'Association de Gestion Intégrée des Ressources (AGIR), qui vise à la conservation de la côte méditerranéenne du Maroc.

Mon but n'était pas celui de prendre le rôle de la communauté locale, des pêcheurs artisans ou de l'Etat, mais bien de mettre en œuvre un programme se basant sur une stratégie et méthodologie de partage des savoirs et savoir-faire. Au Nord du Maroc, des centaines d'ateliers de recherche et de planification participative furent organisés, instituant une véritable académie communautaire œuvrant dans l'intérêt de plus de 3,000 pêcheurs et femmes de pêcheurs artisans.

Parmi les résultats concrets obtenus sur le terrain, on peut citer : la mise en œuvre de certaines AMPs qui n'existaient alors que sur papier, désormais autogérées par des coopératives des pêcheurs et femmes de pêcheurs ; l'amélioration du zonage des AMPs ; la création de nouvelles AMPs ; et une plus grande responsabilisation des activités en mer.

Aujourd'hui, le Parc national d'Al Hoceima, autrefois gangrené par la pêche illégale et l'intrusion de chalutiers, est entré dans une nouvelle ère. Le balbuzard pêcheur revit, la pêche à la dynamite a cessé et les pêcheurs vivent mieux de leur travail. Il ne reste plus dorénavant qu'à partager notre expérience avec d'autres partenaires institutionnels, non seulement relevant du ministère des Pêches du Maroc, mais également d'autres pays de la Méditerranée du Sud qui souhaiteraient s'inspirer de l'approche d'AGIR.

La recette du succès

L'association a su gagner la confiance à la fois des pêcheurs artisans et communautés locales, mais aussi des acteurs travaillant au niveau institutionnel et central et des grands bailleurs de fonds internationaux. Ce gain de confiance a rendu l'association à même de susciter le changement dans une dynamique collective. La reconnaissance internationale vient en 2014 lorsque, AGIR a remporté le Prix Équateur des Nations Unies pour la gestion des ressources marines et côtières. Je fus aussi consacré Héro de la Méditerranée en 2014 par la Fondation MAVA.

Veuillez illustrer votre solution à l'aide d'une histoire personnelle / motivante et subjective de votre solution en action.

MODÈLE DE BLOCS CONSTITUTIFS

Quels sont les blocs constitutifs de votre solution ?

Les blocs constitutifs sont les éléments principaux de votre solution : instruments, outils, approches, partenariats ou processus dont vous pensez qu'ils pourraient être appliqués à d'autres contextes. Ils peuvent être adaptés et recombinaés avec les blocs constitutifs d'autres solutions pour répondre à de nouveaux défis. Les blocs constitutifs doivent être décrits de manière à ce que quelqu'un qui ne connaît ni le lieu ni le contexte comprenne ce qui a été fait et comment ce bloc constitutif pourrait être pertinent dans le contexte de ses propres activités professionnelles.

Un minimum de deux blocs constitutifs est requis et un maximum de six est autorisé. Veuillez prendre connaissance du modèle ci-dessous et le copier pour les deux à six blocs constitutifs de votre solution.

MODÈLE DE BLOCS CONSTITUTIFS (2 à 6 blocs constitutifs par solution)

1 TITRE * (60 caractères max.) Exemple : « Plans de gestion communautaire »

Implication des parties prenantes dans la gestion

CLASSIFICATION * Veuillez **surligner en jaune** les attributs applicables à ce bloc constitutif. Pour vous aider, consulter les définitions en annexe.

Catégorie* (3 catégories max.)

- | | |
|--|--|
| - Moyens de subsistance alternatifs | - Suivi / évaluation / supervision de la mise en œuvre |
| - Collecte de données et d'informations | - Partenariat |
| - Renforcement des capacités | - Plaidoyer politique |
| - Renforcement de la cogestion | - Examen |
| - Communication, travail de proximité et sensibilisation | - Dialogue entre les parties prenantes |
| - Mise en application | - Stratégie et plan |
| - Mécanisme de financement | - Méthode technique, technique et outil |
| - Législation et réglementation | - Autres (veuillez spécifier) : |

Niveau*

Phase de la solution

- Local	- Phase de planification
- Infranational	- Phase de démarrage
- National	- Mise en œuvre
- Multinational	- Suivi
- Mondial	- Documentation et dissémination des résultats
	- Phase d'évaluation
	- Intégralité

DESCRIPTION *(1250 caractères max.)

But:

- L'amélioration de la connaissance des espèces menacées par la conduction de recherches ciblées et de suivi.
- L'implication des communautés locales dans la gestion des ressources et biotopes marins/côtiers et des populations menacées.

Fonctionnement:

Pour instaurer un climat de confiance entre les partenaires, un atelier de lancement du projet est réalisé avec au moins 50 représentants de la Gendarmerie, du Département de la pêche Maritime (DPM) du Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD), de la communauté des pêcheurs artisanaux, et de l'ONG AGIR.

Pour garantir l'implication effective de tous ces acteurs dans la mise en œuvre du projet, un comité multipartite de gardiennage réunissant tous ceux-ci est élu à l'atelier. Ce comité est présidé par le Gouverneur (de la province d'Al Hoceïma).

L'équipe d'AGIR et les pêcheurs artisans sont appuyés et équipés pour leur permettre de contribuer à une étude de suivi et d'évaluation participative de l'état de conservation des ressources et des habitats. Un suivi des espèces-phares menacées est mené en coordination avec les autorités compétentes.

Des sorties de terrain hebdomadaire sont réalisées pour la mise en œuvre et le suivi du programme de surveillance et de contrôle des activités illégales au sein de l'AMP.

Un rapport scientifique est réalisé pour rendre compte du nouvel état de conservation (restauration des habitats, espèces menacées, ressources marines).

Veillez expliquer le but de ce bloc constitutif et comment il fonctionne.

FACTEURS DE RÉUSSITE * (570 caractères max.)

- l'instauration préalable d'un climat de confiance avec les populations communautaires et les partenaires institutionnels et étatiques
- la maîtrise des méthodes de gestion adaptatives et la formation participative d'un grand nombre de pêcheurs-artisans
- la réalisation d'ateliers participatifs pour identifier et corriger ensemble les menaces qui pèsent sur l'écosystème entier.

Veillez indiquer les conditions qui sont importantes pour la réussite de ce bloc constitutif.

ENSEIGNEMENTS TIRÉS * (1000 caractères max.)

- Le planning des sorties hebdomadaires de suivi et gardiennage participatif des espèces doit être préparé de manière concertée avec l'administration.
- Pour une implication de la population locale, au moins une vingtaine de participants, dont des pêcheurs-artisans issus des coopératives, sont appuyés et formés. Cette formation est destinée à leur donner les moyens de contribuer aux études de suivi et d'évaluation participative de l'état de conservation des ressources et des habitats et de suivi des espèces-phares menacées.
- Il est nécessaire que les ateliers se tiennent dans le respect des horaires des pêcheurs (pendant le mauvais temps ou les périodes de repos).
- Au moins 30% de la population locale doit être touchée par la campagne de sensibilisation au sujet de la protection des espèces phares de l'AMP. Cette campagne, menée durant la première année du projet, doit s'appuyer sur la participation des médias locaux et nationaux.

Veillez dresser la liste des principaux enseignements tirés au cours du processus de mise en œuvre de ce bloc constitutif. Veillez, le cas échéant, également mentionner les aspects qui n'ont pas fonctionné et donner des conseils spécifiques pour ceux qui répliqueront votre bloc constitutif afin d'éviter les erreurs au cours de leur application.

RESSOURCES

Nibani, H., AGIR, FEM, GEF SGP PNUD, Fondation MAVVA, 2015. Guide de bonnes pratiques « Agir pour la mise en œuvre participative de bonnes pratiques au sein des Aires Marines Protégées à des fins de pêche dans la Méditerranée ».

<https://aqirmed.files.wordpress.com/2016/02/guide-de-bonnes-pratiques-amp.pdf>

Veillez donner des informations complémentaires (documents, URL) concernant ce bloc constitutif. (Si vous souhaitez nous fournir des fichiers, merci de nous les envoyer par courriel. Merci d'indiquer ci-dessous les URL.)

PHOTOS

Veuillez fournir des photos montrant votre bloc constitutif en action. (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)

2 TITRE * (60 caractères max.) Exemple : « Plans de gestion communautaire »

Gestion communautaire des zones intégrales (strictement interdite à l'accès humain) dans les zones marines protégées

CLASSIFICATION * Veuillez surligner en jaune les attributs applicables à ce bloc constitutif. Pour vous aider, consulter les définitions en annexe.

Catégorie* (3 catégories max.)

- | | |
|--|--|
| - Moyens de subsistance alternatifs | - Suivi / évaluation / supervision de la mise en œuvre |
| - Collecte de données et d'informations | - Partenariat |
| - Renforcement des capacités | - Plaidoyer politique |
| - Renforcement de la cogestion | - Examen |
| - Communication, travail de proximité et sensibilisation | - Dialogue entre les parties prenantes |
| - Mise en application | - Stratégie et plan |
| - Mécanisme de financement | - Méthode technique, technique et outil |
| - Législation et réglementation | - Autres (veuillez spécifier) : |

Niveau*

Phase de la solution

- | | |
|-----------------|--|
| - Local | - Phase de planification |
| - Infranational | - Phase de démarrage |
| - National | - Mise en œuvre |
| - Multinational | - Suivi |
| - Mondial | - Documentation et dissémination des résultats |
| | - Phase d'évaluation |
| | - Intégralité |

DESCRIPTION *(1250 caractères max.)

But:

Des pêcheurs artisanaux de 3 coopératives sont formés et impliqués dans le plan de gestion des ressources marines de la zone marine du Parc National.

Fonctionnement:

Organisation de 2 x (3) sessions de formation à la planification participative comme outil de gestion des ressources marines de la zone marine du Parc National.

Proposition de Zones Strictement Interdites à la Pêche (ZSIP) ou FRAs (Fisheries Reserved Areas) à la pêche et à toute autre activité humaine dans la zone marine du Parc National.

Un rapport de suivi des captures au sein de la zone marine du Parc National est préparé de manière collaborative par les pêcheurs qui ont fourni les données et l'équipe de AGIR qui a rédigé le Rapport , qui a servi à évaluer les retombées du projet.

[Voir Annexe : https://agirmed.files.wordpress.com/2016/03/annexe-6-l_impact-de-la-conservation-et-de-la-protection-de-la-zone-marine-protecc81gecc81e-du-parc-national-d_al-hoceima-sur-l_-augmentations-des-revenues-des-pecc82cheurs-artisans-au.pdf]

Veillez expliquer le but de ce bloc constitutif et comment il fonctionne.

FACTEURS DE RÉUSSITE * (570 caractères max.)

- L'obtention préalable de la confiance des populations communautaires et des partenaires institutionnels et étatiques.
- La validation des ZSIPs ou des FRAs à la pêche et à toute autre activité humaine au sein de la ZSIP par les pêcheurs et les autorités compétentes.
- Le rapport de suivi des captures du produit de pêche au sein de la zone marine du Parc National doit être communiqué aux pêcheurs AGIR par les experts pour évaluer ensemble les retombés du projet.

Veillez indiquer les conditions qui sont importantes pour la réussite de ce bloc constitutif.

ENSEIGNEMENTS TIRÉS * (1000 caractères max.)

- Le programme d'activités (planning des sorties hebdomadaires de suivi et gardiennage participatif des espèces), préparé en concertation avec l'administration, a permis l'augmentation des ressources des pêcheurs de 30%.
- L'implication des acteurs locaux et nationaux dans la restauration des biotopes et des espèces a permis une restauration allant de 20 à 30% selon les espèces et les écosystèmes.
- Le choix des ZSIP a été fait par les pêcheurs afin de faire face à la pêche illégale. Les ZSIP correspondent donc aux zones marines proches des falaises concernées par le braconnage et la pêche à la dynamite.
- Il est nécessaire que les ateliers se tiennent dans le respect des horaires des pêcheurs (pendant le mauvais temps ou les périodes de repos).
- Il est nécessaire qu'au moins 60% des pêcheurs artisans supportent les ZSIP.

Veillez dresser la liste des principaux enseignements tirés au cours du processus de mise en œuvre de ce bloc constitutif. Veillez, le cas échéant, également mentionner les aspects qui n'ont pas fonctionné et donner des conseils spécifiques pour ceux qui répliqueront votre bloc constitutif afin d'éviter les erreurs au cours de leur application.

RESSOURCES

- Nibani, H., AGIR, FEM, GEF SGP PNUD, Fondation MAVVA, 2015. Guide de bonnes pratiques « Agir pour la mise en œuvre participative de bonnes pratiques au sein des Aires Marines Protégées à des fins de pêche dans la Méditerranée ». .
https://aqirmed.files.wordpress.com/2016/02/guide-de-bonnes-pratiques-_amp.pdf
- Nibani, H. 2010. Recherche et planification participative du secteur de la pêche artisanale à travers l'analyse systémique et prospective de durabilité dans la zone marine du Parc National d'Al Hoceima. Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD), Royaume du Maroc, UICNMed, OAPN
http://www.magrama.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/proyectos-de-cooperacion/PNAH-Taller-pesca_tcm7-345279.pdf

Veillez donner des informations complémentaires (documents, URL) concernant ce bloc constitutif. (Si vous souhaitez nous fournir des fichiers, merci de nous les envoyer par courriel. Merci d'indiquer ci-dessous les URL.)

PHOTOS

Veillez fournir des photos montrant votre bloc constitutif en action. (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)



3 TITRE * (60 caractères max.) Exemple : « Plans de gestion communautaire »

Gestion commerciale durable des ressources marines au sein des zones marines protégées

CLASSIFICATION * Veuillez surligner en jaune les attributs applicables à ce bloc constitutif. Pour vous aider, consulter les définitions en annexe.

Catégorie* (3 catégories max.)

- Moyens de subsistance alternatifs
- Collecte de données et d'informations
- Renforcement des capacités
- Renforcement de la cogestion
- Communication, travail de proximité et sensibilisation
- Mise en application
- Mécanisme de financement
- Législation et réglementation
- Suivi / évaluation / supervision de la mise en œuvre
- Partenariat
- Plaidoyer politique
- Examen
- Dialogue entre les parties prenantes
- Stratégie et plan
- Méthode technique, technique et outil
- Autres (veuillez spécifier) :

Niveau*

Phase de la solution

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Local - Infranational - National - Multinational - Mondial | <ul style="list-style-type: none"> - Phase de planification - Phase de démarrage - Mise en œuvre - Suivi - Documentation et dissémination des résultats - Phase d'évaluation - Intégralité |
|--|---|

DESCRIPTION *(1250 caractères max.)

But:

Le niveau de vie des pêcheurs artisanaux est amélioré d'environ 30% dans la zone littorale de l'AMP à travers la bonne gestion des ressources. L'AMP contribue aussi à la génération de revenus via la mise en œuvre d'une stratégie participative de commercialisation des produits de pêche.

Fonctionnement:

Organisation par les coopératives de pêcheurs d'ateliers participatifs visant à définir une stratégie de commercialisation des produits de la pêche artisanale. Le but est de diminuer la pression globale de pêche dans la zone marine du Parc National.

Création de « Fonds verts roulants » pour le démarrage d'Activités Génératrices de Revenus (AGRs). Ces Fonds verts sont à la disposition des coopératives de pêcheurs opérant dans la zone marine du Parc National, mais aussi des femmes de ces pêcheurs.

Veillez expliquer le but de ce bloc constitutif et comment il fonctionne.

FACTEURS DE RÉUSSITE * (570 caractères max.)

- L'instauration préalable d'un climat de confiance avec les populations communautaires et les partenaires institutionnels et étatiques.
- La création d'un fonds roulant visant à soutenir la stratégie de commercialisation des produits de pêche issus des coopératives de pêcheurs artisanaux opérant dans la zone marine du Parc National.
- La création d'un fonds roulant permettant de soutenir l'initiation et l'accompagnement d'un projet de valorisation du prix et de la qualité des produits de pêche, au profit de la coopérative des femmes et filles de pêcheurs travaillant au lieu de débarquement des prises.

NB: les Fonds verts roulants (EN: rotating funds for fisheries) servent à assurer l'autonomie administrative et financière des coopératives de pêche artisanale.

Veillez indiquer les conditions qui sont importantes pour la réussite de ce bloc constitutif.

ENSEIGNEMENTS TIRÉS * (1000 caractères max.)

Le programme d'activités visant à mettre en œuvre la stratégie de commercialisation des produits de pêche provenant des coopératives des pêcheurs artisanaux dans la zone marine du Parc National doit être préparé de manière concertée avec l'administration.

L'implication de la population locale est aussi très importante pour la réussite du projet. Au moins une vingtaine de membres du bureau exécutif des coopératives de pêcheurs artisanaux ont été appuyés et formés afin de les rendre à même de contribuer à la stratégie de commercialisation des produits de pêche issus des coopératives des pêcheurs artisanaux dans la zone marine du Parc National. Ceci a permis la réduction de 30 % de la pauvreté pour environ 1200 pêcheurs artisans.

La viabilité financière du projet est assurée par la planification participative et le soutien des communautés locales à la stratégie de commercialisation durable du produit de pêche au sein de la zone du projet.

Veillez dresser la liste des principaux enseignements tirés au cours du processus de mise en œuvre de ce bloc constitutif. Veillez, le cas échéant, également mentionner les aspects qui n'ont pas fonctionné et donner des conseils spécifiques pour ceux qui répliqueront votre bloc constitutif afin d'éviter les erreurs au cours de leur application.

RESSOURCES

- Nibani, H., AGIR, FEM, GEF SGP PNUD, Fondation MAVVA, 2015. Guide de bonnes pratiques « Agir pour la mise en œuvre participative de bonnes pratiques au sein des Aires Marines Protégées à des fins de pêche dans la Méditerranée ». . <https://aqirmed.files.wordpress.com/2016/02/guide-de-bonnes-pratiques-amp.pdf>
- Nibani, H, AGIR, Agence du Partenariat pour le Progrès (APP), Millennium Challenge Corporation (MCC). 2013. Rapport final global du projet 2011-2013 «Appui et accompagnement à la création/post-crétion d'activités génératrices de revenus et de coopérative les pêcheurs néo-alphabétisés au sein du littoral du Rif central et oriental Marocain ». <https://aqirmed.files.wordpress.com/2016/02/rapport-final-projet-agir-app.pdf>
- Nibani, H. 2010. Recherche et planification participative du secteur de la pêche artisanale à travers l'analyse systémique et prospective de durabilité dans la zone marine du Parc National d'Al Hoceima. Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD), Royaume du Maroc, UICNMed, OAPN http://www.magrama.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/proyectos-de-cooperacion/PNAH-Taller-pesca_tcm7-345279.pdf
- NIBANI H. 2015. AGIR, FEM, GEF SGP PNUD, Fondation MAVVA, 2015. l'impact de la conservation et de la protection de la Zone Marine Protégée du Parc National d'Al Hoceima sur l' augmentations des revenus des pêcheurs artisans au sein de la ZMPNAH. https://aqirmed.files.wordpress.com/2016/03/annexe-6-l_impact-de-la-conservation-et-de-la-protection-de-la-zone-marine-protecc81gecc81e-du-parc-national-d_al-hoceima-sur-l_-augmentations-des-revenues-des-pecc82cheurs-artisans-au.pdf

Veillez donner des informations complémentaires (documents, URL) concernant ce bloc constitutif. (Si vous souhaitez nous fournir des fichiers, merci de nous les envoyer par courriel. Merci d'indiquer ci-dessous les URL.)

PHOTOS

Veillez fournir des photos montrant votre bloc constitutif en action. (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)

RESSOURCES

- Nibani, H., AGIR, FEM, GEF SGP PNUD, Fondation MAVA, 2015. Guide de bonnes pratiques « Agir pour la mise en œuvre participative de bonnes pratiques au sein des Aires Marines Protégées à des fins de pêche dans la Méditerranée ». .
<https://agirmed.files.wordpress.com/2016/02/guide-de-bonnes-pratiques-amp.pdf>
- Nibani, H. 2010. Recherche et planification participative du secteur de la pêche artisanale à travers l'analyse systémique et prospective de durabilité dans la zone marine du Parc National d'Al Hoceima. Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD), Royaume du Maroc, UICNMed, OAPN
http://www.magrama.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/proyectos-de-cooperacion/PNAH-Taller-pesca_tcm7-345279.pdf

4 TITRE * (60 caractères max.)

Recherche et planification participative à travers une analyse systémique et prospective de durabilité

CLASSIFICATION * Veuillez **surligner en jaune** les attributs applicables à ce bloc constitutif. Pour vous aider, consulter les définitions en annexe.

Catégorie* (3 catégories max.)

Moyens de subsistance alternatifs	-	Suivi / évaluation / supervision de la mise en œuvre
- <u>Collecte de données et d'informations</u>	-	Partenariat
- Renforcement des capacités	-	Plaidoyer politique
- Renforcement de la cogestion	-	<u>Examen</u>
- Communication, travail de proximité et sensibilisation	-	Dialogue entre les parties prenantes
- Mise en application	-	Stratégie et plan
- Mécanisme de financement	-	Méthode technique, technique et outil
- Législation et réglementation	-	Autres (veuillez spécifier) :

Niveau*

Phase de la solution

- | | |
|-------------------|--|
| - Local | - Phase de planification |
| - Infranational | - Phase de démarrage |
| - National | - Mise en œuvre |
| - Multinational | - Suivi |
| - Mondial | - Documentation et dissémination des résultats |
| | - Phase d'évaluation |
| | - Intégralité |

DESCRIPTION *(1250 caractères max.)

But:

Pour impliquer les pêcheurs artisans dans la conservation des ressources naturelles, l'analyse menée a comporté des thèmes à la fois socioculturels, économiques et écologiques. Le but était de combler le manque de données pour permettre à tous les acteurs en présence de prendre conscience, ensemble, du déclin initial de la biodiversité et des solutions apportées par le projet.

Fonctionnement:

L'approche participative adoptée par cette étude a permis l'acceptation de ses résultats par l'ensemble des acteurs.

L'étude a été menée selon une approche systémique comprenant plusieurs volets :

- Scientifique: « Indicateurs socioculturels, économiques et écologiques »;
- Participatif: l'étude a impliqué non seulement le porteur du projet, mais aussi les parties prenantes;
- Prospectif: l'étude a permis de dégager des « Scénarios actuels, tendanciels et alternatifs »;

L'analyse systémique a abouti à un programme d'action intégrée de gestion durable du secteur de la pêche artisanale dans la ZMPNAH.

Veuillez expliquer le but de ce bloc constitutif et comment il fonctionne.

FACTEURS DE RÉUSSITE * (570 caractères max.)

- la pêche artisanale constitue l'une des principales activités économiques de la région. En tant qu'activité d'appoint elle constitue également un secteur déterminant pour améliorer le niveau de vie des paysans de la zone littorale de la Méditerranée.
- Les principaux freins à la croissance économique de la pêche artisanale ont des répercussions négatives sur la qualité des produits, en l'absence d'infrastructures de débarquement et de commercialisation.
- Par contre, l'éparpillement et l'enclavement de la flottille, qui profitent plutôt aux mareyeurs, impliquent un manque d'organisation des pêcheurs et ne leur permet pas de pratiquer leurs activités dans des conditions satisfaisantes.

Il est important de préparer deux versions du guide de vulgarisation sur la thématique d'autogestion des Aires Marines Protégées: une simplifiée, destinée aux pêcheurs, et une autre plus détaillée, à l'attention des gestionnaires, du personnel de coordination du projet et des institutions.

ENSEIGNEMENTS TIRÉS * (1000 caractères max.)

Il est nécessaire de pallier les contraintes de croissance de la pêche artisanale au niveau des sites de pêche confinés du PNAH.

Pour ce faire, une action de renforcement des équipements doit servir, avant tout, à motiver les pêcheurs à adhérer à notre plan de gestion intégral.

D'autre part, la caractérisation du secteur de la pêche artisanale reste une étape essentielle du processus de mise en place d'un plan d'organisation commerciale qui doit faire l'objet de propositions de projets futurs.

Sur le plan socioculturel, les villages des pêcheurs sont confrontés à un fort taux d'analphabétisme. La menace de perdre le métier de pêche se traduit notamment par la haute fréquence des activités de braconnage, telles que l'utilisation de la dynamite ou de produits chimiques et la pêche illégale.

Enfin, il serait souhaitable de définir un nouveau plan de zonage de la ZMPNAH qui réponde au souci de conservation du milieu écologique et non seulement des ressources halieutiques. Cela garantirait un développement durable dans une future approche de suivi et d'évaluation participative que stipule le plan cyclique proposé.

Veillez dresser la liste des principaux enseignements tirés au cours du processus de mise en œuvre de ce bloc constitutif. Veillez, le cas échéant, également mentionner les aspects qui n'ont pas fonctionné et donner des conseils spécifiques pour ceux qui répliqueront votre bloc constitutif afin d'éviter les erreurs au cours de leur application.

RESSOURCES

- Nibani, H., AGIR, FEM, GEF SGP PNUD, Fondation MAVVA, 2015. Guide de bonnes pratiques « Agir pour la mise en œuvre participative de bonnes pratiques au sein des Aires Marines Protégées à des fins de pêche dans la Méditerranée ». .
<https://agirmed.files.wordpress.com/2016/02/guide-de-bonnes-pratiques-amp.pdf>
- Nibani, H. 2010. Recherche et planification participative du secteur de la pêche artisanale à travers l'analyse systémique et prospective de durabilité dans la zone marine du Parc National d'Al Hoceima. Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD), Royaume du Maroc, UICNMed, OAPN
http://www.magrama.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/proyectos-de-cooperacion/PNAH-Taller-pesca_tcm7-345279.pdf

Veillez donner des informations complémentaires (documents, URL) concernant ce bloc constitutif. (Si vous souhaitez nous fournir des fichiers, merci de nous les envoyer par courriel. Merci d'indiquer ci-dessous les URL.)

PHOTOS

Veillez fournir des photos montrant votre bloc constitutif en action. (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)

5 TITRE * (60 caractères max.)

Capitalisation des expériences d'AGIR à travers un réseau de coopératives pêche méditerranéen

CLASSIFICATION * Veuillez **surligner en jaune** les attributs applicables à ce bloc constitutif. Pour vous aider, consulter les définitions en annexe.

Catégorie* (3 catégories max.)



- Moyens de subsistance alternatifs
- Collecte de données et d'informations
- Renforcement des capacités
- Renforcement de la cogestion
- Communication, travail de proximité et sensibilisation
- Mise en application
- Mécanisme de financement
- Législation et réglementation
- Suivi / évaluation / supervision de la mise en œuvre
- Partenariat
- Plaidoyer politique
- Examen
- Dialogue entre les parties prenantes
- Stratégie et plan
- Méthode technique, technique et outil
- Autres (veuillez spécifier) :

Niveau*	Phase de la solution
- Local	- Phase de planification
- Infranational	- Phase de démarrage
- National	- Mise en œuvre
- Multinational	- Suivi
- Mondial	- Documentation et dissémination des résultats
	- Phase d'évaluation
	- Intégralité

DESCRIPTION *(1250 caractères max.)

But:

Un réseau informel de coopératives de pêcheurs-artisans est mis en place au sein des Aires Marines Protégées (AMPs) de la mer Méditerranée.

Fonctionnement:

Réalisation d'un atelier sur les échanges et partage de savoir et de méthodologies de gestion des AMPs, au profit des coopératives nationales de pêcheurs artisanaux méditerranéens.

Mis en ligne d'un forum d'échange des savoirs, méthodologies et impacts du projet.

Réalisation et publication d'un guide de vulgarisation sur la thématique de l'autogestion des AMPs.

Réalisation d'une évaluation externe de capitalisation du projet.

Veuillez expliquer le but de ce bloc constitutif et comment il fonctionne.

FACTEURS DE RÉUSSITE * (570 caractères max.)

La démarche d'échange et de partage de savoirs et de méthodologies de gestion des AMPs a suivi les « Normes Ouvertes pour la Conservation » formulées en 2007 par The Conservation Measures Partnership (http://cmp-openstandards.org/wp-content/uploads/2014/03/CMP_Open_Standards_Version_2_French.pdf) .

Pour une utilisation effective du forum d'échange des savoirs, méthodologies et impacts du projet, l'organisation préalable de formations en informatique pour les usagers du forum a été nécessaire.

Il a été très utile de préparer deux versions du guide de vulgarisation sur la thématique d'autogestion des Aires Marines Protégées: une simplifiée destinée aux pêcheurs, et une autre plus détaillée à l'attention des gestionnaires, du personnel de coordination du projet et des institutions.

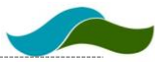
ENSEIGNEMENTS TIRÉS * (1000 caractères max.)

- La création du Forum doit s'effectuer en concertation avec les pêcheurs et l'administration concernés par la zone marine du Parc National.
- A la suite du projet, plusieurs coopératives de pêche ont demandé la création d'une AMP selon les normes et approches d'AGIR.
- Des financements sont actuellement recherchés pour la création de nouvelles AMPs.
- Réalisation d'une évaluation externe de capitalisation du projet.

Veillez dresser la liste des principaux enseignements tirés au cours du processus de mise en œuvre de ce bloc constitutif. Veillez, le cas échéant, également mentionner les aspects qui n'ont pas fonctionné et donner des conseils spécifiques pour ceux qui répliqueront votre bloc constitutif afin d'éviter les erreurs au cours de leur application.

RESSOURCES

- Nibani, H., AGIR, FEM, GEF SGP PNUD, Fondation MAVVA, 2015. Guide de bonnes pratiques « Agir pour la mise en œuvre participative de bonnes pratiques au sein des Aires Marines Protégées à des fins de pêche dans la Méditerranée ». . <https://aqirmed.files.wordpress.com/2016/02/guide-de-bonnes-pratiques-amp.pdf>
- Nibani, H. 2010. Recherche et planification participative du secteur de la pêche artisanale à travers l'analyse systémique et prospective de durabilité dans la zone marine du Parc National d'Al Hoceima. Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD), Royaume du Maroc, UICNMed, OAPN http://www.magrama.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/proyectos-de-cooperacion/PNAH-Taller-pesca_tcm7-345279.pdf



BLUE SOLUTIONS

giz



On behalf of



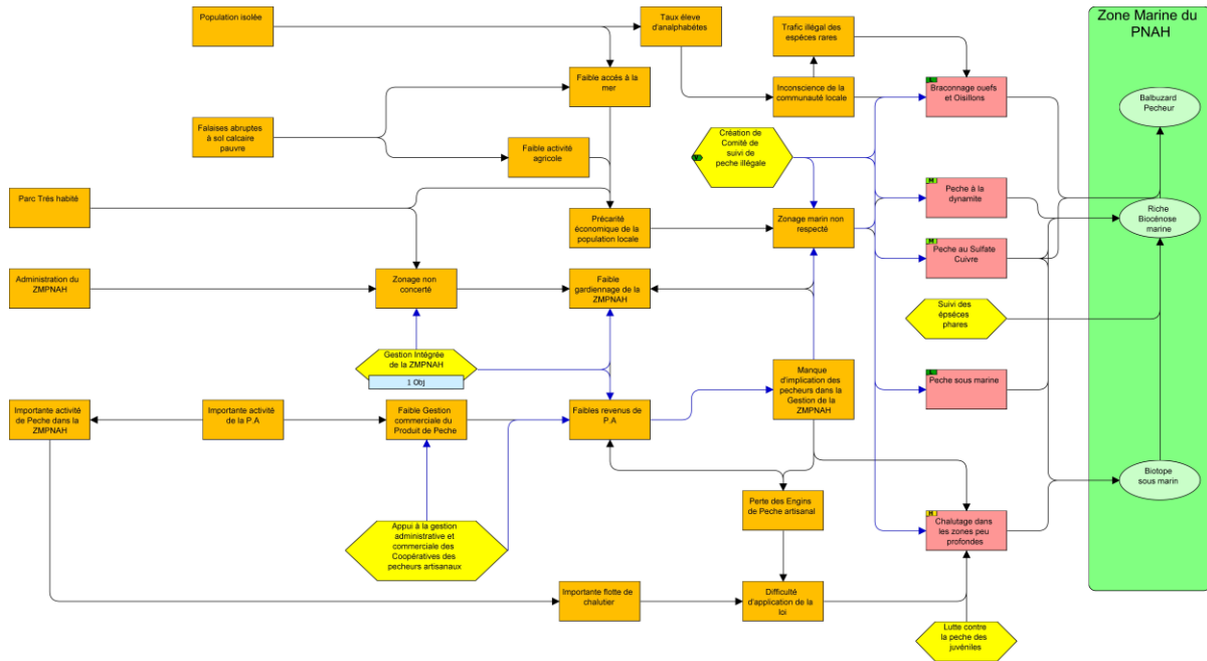
Federal Ministry for the
Environment, Nature Conservation,
Building and Nuclear Safety

of the Federal Republic of Germany

PHOTOS

Veillez fournir des photos montrant votre bloc constitutif en action. (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)

COMMENT LES BLOCS CONSTITUTIFS INTERAGISSENT-ILS DANS LA SOLUTION°? (1250 caractères max.)



Le Bloc 1 porte sur l'écosystème marin et les espèces-cibles (tels que l'aigle pêcheur). Les menaces directes qui pèsent sur ce biotope et ces espèces-cibles sont étudiées à travers des activités de recherches ciblées et impliquant toutes les parties prenantes. Ces activités de recherche figurent dans le Bloc 4.

Le Bloc 2, à travers l'instauration de ZSIPs s'attaque à un facteur indirect de restauration du biotope et la protection des espèces menacées : le renforcement de l'implication des pêcheurs artisanaux dans le plan de gestion des ressources marines de la zone marine du Parc National.

Un autre facteur indirect de conservation, qui figure dans le Bloc 3 est l'amélioration du niveau de vie des pêcheurs artisanaux de 30% dans la zone littorale de l'AMP, et d'autre part l'appui des activités génératrices de revenus via une planification participative d'une stratégie de commercialisation du produit de pêche. Ce bloc permet d'organiser les pêcheurs artisans en un vrai lobby de conservation de L'AMP.

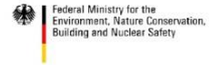
Le Bloc 5 vise à capitaliser l'expérience d'AGIR à travers un réseau de coopératives de pêches méditerranéennes destiné à créer plus d'AMPs et à contribuer aux 'objectifs 6 et 11 d'Aichi.



giz



On behalf of



of the Federal Republic of Germany