

THÉMATIQUE(S) SMILO
Déchets Gestion des déchets de pêche
TITRE ET LIEU DE LA BONNE PRATIQUE
Net-works : un réseau international de revente de filets de pêche usagés Londres
DATE DE MISE EN LIGNE
10/10/2017

DESCRIPTION DE LA MÉTHODE

Description de la méthode :

Enjeu(x) et objectif(s) concerné(s) :

Matériel nécessaire :

Lieu de mise en œuvre :

Durée :

Etapas:

ILLUSTRATION DE LA MÉTHODE



Compresseur pour les filets de pêche conçu localement

©Interface Inc. / ZSL



Filets de pêche pesés

©Interface Inc. / ZSL



Communautés locales découvrant les moquettes fabriquées à partir des filets

©Interface Inc. / ZSL

MOYENS EMPLOYÉS

Acteurs impliqués et partenaires associés :

Localement, une ONG doit être présente pour suivre le projet et les communautés. Jusqu'à maintenant, toutes les ONG impliquées dans Net-works étaient des structures déjà existantes, connaissant bien le territoire local (comm.pers. Daneshpay).

Au niveau global, d'autres partenaires et soutiens du projet sont impliqués : Darwin Initiative ; US Department of State ; US Regional Environmental Office ; Ray C. Anderson Foundation ; St. Andrews Prize for the Environment ; Southern Partners and Fair Trade Center Inc. aux Philippines ; Negros Women for Tomorrow Foundation aux Philippines ; Ministry of Forests and Wildlife Conservation Service au Cameroun.

Moyens mis en œuvre :

Le prix d'achat des filets des communautés locales par le réseau Net-works varie selon le lieu et les coûts de transport et de logistique nécessaires. Ces derniers coûts sont donc pris en charge par Net-works, et non par les communautés locales. (comm.pers. Daneshpay)

Suivi mis en œuvre :

ZSL suit les communautés locales en les formant au ramassage et tri des filets, ainsi qu'au développement de leurs banques communautaires. Le réseau Net-works aide également les communautés à développer des activités économiques complémentaires à la pêche, comme la culture des algues mise en place aux Philippines. La plante Euchema cultivée est très utilisée dans l'industrie cosmétique, pour l'alimentaire et pour les produits industriels et peut donc leur être vendue. (Net-works)

RETOURS D'EXPÉRIENCES

Justification du choix de la méthode :

L'intérêt de Net-works est qu'il s'agit d'une filière de recyclage des filets de pêche déjà prête, et qui permet d'autant plus un revenu complémentaire pour des communautés locales et de pêche souvent en difficulté sur des îles ou territoires isolés, qui se situent dans des pays en développement.

Facteurs clés de succès et d'échecs :

Le premier avantage de cette initiative est qu'elle traite le problème des filets abandonnés sur le long terme, en en faisant une matière première intéressante pour le recyclage, et pas seulement sur le court terme comme peut le faire une opération de nettoyage du littoral.


Parmi les avantages sociaux, cette filière permet l'emploi des femmes dans les banques locales, où elles constituent plus de 2/3 des membres.

La contrepartie économique à la collecte des filets est un facteur clé de succès. Par exemple, après le typhon Haiyan aux Philippines en 2013, la collecte des filets n'a pas cessé pendant la reconstruction, mais a eu tendance au contraire à augmenter, car elle fournissait un revenu de base aux populations locales le temps de la reconstruction (Net-works).

Enfin, le principal facteur de succès de cette initiative a été la collaboration intersectorielle entre Interface et la Zoological Society of London aux origines du projet (Danesphay, 2015).

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

ÉLÉMENTS DE PRÉSENTATION DU SITE

ÉLÉMENTS DE PRÉSENTATION DU SITE				
Localisation du site			Superficie	
Net-works est présent à Danajon Bank aux Philippines et au <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>			Danajon Bank : 2 142 km ² Lac Ossa : 4507 hectares	
Nombre d'habitants			Flux de visiteurs sur le site	
A l'année	Saisonnier	Touristes	Usagers	Autres
27 communautés insulaires sur les 40 de Danajon Bank aux Philippines participant à Net-works				
Accessibilité du site				
Capacité d'accueil			Autorisations pour débarquer	
Cameroun dans la région du Lac Ossa:				
Descriptif topographique et climatique				
Morphologie, topographie terrestre et maritime			Climat et précipitations	
Danajon Bank aux Philippines : présence d'une double barrière de corail. Lac Ossa au Cameroun : comprend 22 îles.			Philippines : climat tropical marin Cameroun : climat équatorial	
Contraintes et risques				
Statuts de protection				
Gouvernance du site				
Gouvernance du site Le partenaire local de Net-works aux Philippines est le Negros Women for Tomorrow Foundation, une organisation de microfinance. Le partenaire local de Net-works au Cameroun est le Ministry of Forests and Wildlife (MINFOF) Conservation Service, en charge de la Réserve du Lac Ossa.				
Développement du site				
Pêche				

PERSONNE(S) RESSOURCE(S)

Institution	Fonction	Nom Prénom	Mail	Disponibilité et langue(s) parlée(s)
Net-works – Zoological Society of London	Chef de projet	DANESHPAY Farinoz	info@net-works.com	Anglais

CONTRIBUTIONS/REMERCIEMENTS

RÉFÉRENCE(S) BIBLIOGRAPHIQUE(S)

Intitulé du document	Rédacteur(s) et partenaires	Date et nombre de pages
Abandoned, lost or otherwise discarded fishing gear	Graeme Macfadyen, Tim Huntington et Rod Cappell – United Nations Environment Programme (UNEP)	2009
Infographic Net-works	Interface	2017
Net-works Website	Net-works	
Net-works™	Farinoz Daneshpay - Panorama Solutions for a healthy planet	14th November 2015
Seaweed success! Diversifying community livelihoods with seaweed farms in the Philippines	Net-works blog	29th September 2016

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

EXEMPLES SUR D'AUTRES SITES

FICHE(S) RELIÉE(S)

La constitution d'une filière de recyclage des filets de pêche usagés sur les côtes de l'Estérel et la Côte d'Azur en France ; La constitution d'une chaîne de recyclage des sachets plastiques à Kinshasa en République Démocratique du Congo.