

À l'occasion de la journée mondiale de l'océan, Interface et ZSL (Zoological Society of London) annoncent un partenariat pour la protection des côtes des pays en développement

Ce nouveau partenariat innovant vise à créer une chaîne d'approvisionnement locale, pour prévenir et lutter contre l'abandon des filets de pêche aux Philippines

Paris le 8 Juin 2012 - **Le fabricant mondial de moquette Interface s'associe à la « Zoological Society of London (ZSL) » pour lutter contre le problème grandissant de l'accumulation des filets de pêche abandonnés le long des côtes des pays les plus pauvres de la planète. Le partenariat Net-Works, lancé avec un projet pilote sur la côte de Danajon, aux Philippines, innove par sa volonté de résoudre un problème environnemental majeur, à travers une solution bénéfique socialement et économiquement.**

Son objectif : Créer une chaîne d'approvisionnement communautaire pour les filets abandonnés afin d'améliorer les conditions de vie des pêcheurs locaux, tout en fournissant à Interface une source innovante de matériaux recyclés pour ses dalles de moquettes...

Les filets de pêche, fabriqués à partir de différents types de nylon – généralement les mêmes que ceux utilisés pour la fabrication de la fibre de moquette – sont souvent abandonnés une fois usés ou déchirés. Dans les pays en développement, les pêcheurs artisanaux laissent leurs filets sur les plages ou dans la mer, où ils restent à l'abandon pendant des siècles, emprisonnant et blessant ainsi des espèces maritimes et polluant les plages.

Sur la côte de Danajon, ce problème est particulièrement présent : **on estime que les filets abandonnés sur une année pourraient couvrir 400 fois la longueur de la côte.** Toutefois, les pêcheurs locaux vivant souvent dans une extrême pauvreté, sont bloqués dans des pêcheries en déclin, ne pouvant ni lutter contre la misère environnante ni agir contre la dégradation de l'environnement.

Nigel Stansfield, Directeur de l'Innovation chez Interface, explique : « Notre objectif dans la Mission Zéro est d'annuler notre impact négatif sur la planète d'ici 2020. Éliminer progressivement notre dépendance aux matières premières vierges est un volet majeur. En nous associant à ZSL et à d'autres experts, notre but est de convertir les « déchets » de l'environnement – dans ce cas précis, les filets de pêche abandonnés – en matières premières pour notre production. La spécificité de ce projet se tient dans la source de revenus pour certaines des communautés côtières les plus pauvres du monde, trop souvent oubliées. Voilà un parfait exemple de coopération entre des organisations de différents secteurs permettant de repousser les limites, en collaborant sur un projet bon pour l'environnement, pour la société et pour l'avenir. »

À la suite d'un avant-projet d'évaluation réalisé en début d'année, Net-Works entame un pilote de six mois sur la côte de Danajon (centre mondial de biodiversité côtière, mais également l'un des récifs de corail les plus dégradés au monde). Dans le cadre du projet pilote, Net-Works collaborera avec des experts locaux, des communautés de pêcheurs et le groupe de préservation *Project Seahorse Foundation for Marine Conservation*, en vue de créer une chaîne d'approvisionnement communautaire viable pour les filets abandonnés.

Des groupes communautaires organisés prendront ainsi en charge la collecte, le traitement et le transport des filets, en échange d'une rémunération, qui sera utilisée pour financer le développement des moyens de subsistance.

Dr. Nick Hill de ZSL déclare : « Nous avons conscience qu'un tel modèle économique sera difficile à mettre en place, mais nous espérons montrer ainsi qu'il est possible d'obtenir un impact positif quand des spécialistes des affaires, de la préservation et du développement réunissent leurs compétences respectives. Notre objectif est de créer un modèle économique durable avec des bénéfices d'ordre environnemental, social et commercial, pouvant être reproduit dans d'autres régions des Philippines, mais aussi au-delà de ses frontières. »

A propos Interface

Interface est le leader mondial dans la conception et la production de dalles de moquette. Ses produits qui allient beauté, innovation et qualités environnementales, permettent à chaque entreprise d'exprimer sa propre vision du Design.

Interface a été l'une des premières entreprises à s'engager publiquement en faveur du développement durable, avec la promesse prise dès les années 90 d'éliminer tout impact négatif sur l'environnement d'ici à 2020. Connue sous le nom de « Mission Zéro », cet engagement fort, partagé par tous et à tous les niveaux, permet à l'entreprise de sans cesse repousser les limites pour atteindre son objectif.

Interface n'est maintenant plus qu'à mi-chemin de la Mission Zéro et l'entreprise est largement reconnue pour toutes ses avancées. Ses produits ont également obtenu plusieurs prix, notamment pour son approche en matière de Design et d'Innovation, le plus récent étant le « Athenaeum Good Design » pour sa collection World Textiles.

À propos de la Zoological Society of London

Fondée en 1826, la ZSL est une organisation de recherche scientifique, de préservation et de vulgarisation à but non lucratif : son rôle principal est la préservation des animaux et de leur habitat. La ZSL dirige le zoo de Londres et le parc animalier de Whipsnade, mène des recherches scientifiques à l'Institut de zoologie et participe activement à des programmes de préservation sur le terrain dans 50 pays. Pour plus d'informations : www.zsl.org

À propos de Project Seahorse Foundation for Marine Conservation, Inc (PSFMCI)

PSFMCI est une ONG philippine basée à Cebu. Son travail se concentre sur la côte de Danajon, où elle œuvre à la préservation des écosystèmes marins par une utilisation durable et équitable. La fondation travaille auprès de communautés situées sur la côte de Danajon depuis 1995 et a aidé à la création de 34 Aires marines protégées à l'échelle communautaire, dont une ayant remporté une récompense nationale prestigieuse en 2007. Elle a également participé à l'établissement d'une Alliance de pêcheurs de la côte de Danajon afin d'améliorer la gestion des pêcheries.

À propos de la côte de Danajon

Les Philippines sont un centre mondial de biodiversité côtière, mais la région est également l'une des zones maritimes les plus menacées de la planète. La côte de Danajon comprend une double barrière de corail au centre des Philippines, l'un des récifs de corail les plus dégradés au monde. La région est très densément peuplée et connaît un niveau élevé de pauvreté. Les villages insulaires sont extrêmement dépendants des ressources maritimes, principalement de la pêche et de la culture d'algues marines.