



Arrêter l'inondation de plastique

Des océans propres, Plastic Bank, Dans le monde

Plus de 8 millions de tonnes de déchets plastiques se retrouvent dans la mer chaque année. Les pays en développement, en particulier, manquent souvent d'infrastructures pour éliminer correctement ces déchets. Endiguer la marée de plastique tout en améliorant la vie des communautés de pêcheurs - c'est l'approche adoptée par la Plastic Bank. En Haïti, en Indonésie, au Brésil et aux Philippines, les gens collectent les déchets plastiques. Dans les points de collecte locaux, ils peuvent les échanger contre de l'argent, de la nourriture, ou des frais scolaires. Ce projet permet de réduire la quantité de plastique qui se retrouve dans la mer. Au lieu de cela, il est recyclé et transformé en "Social Plastic", qui sert de matière première pour de nouveaux produits.

La compensation carbone se fait via un projet Gold Standard, un parc éolien aux Philippines : www.climatepartner.com/1091 ou notre projet d'énergie éolienne à Aruba : www.climatepartner.com/1040. Pour chaque tonne compensée de CO₂, 10 kg de déchets plastiques sont collectés.

Comment fonctionne la protection du climat avec des océans sans plastique ?

L'océan stocke un quart du CO₂ de l'atmosphère et même 93% de la chaleur de l'effet de serre, ce qui en fait un frein majeur au changement climatique. Le réchauffement, la surpêche, les polluants et les déchets mettent en danger cette fonction d'équilibre essentielle. Plusieurs initiatives empêchent les déchets plastiques d'atteindre les océans et protègent ainsi indirectement le climat. Parce que ces activités ne génèrent pas de réductions d'émissions vérifiées, ClimatePartner soutient les initiatives de protection des océans en combinaison avec des projets de compensation carbone reconnus au niveau international. De cette manière, la protection du milieu marin et la neutralité climatique sont possibles en même temps.



Contribution aux objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD)

SDG 1 · Pas de pauvreté

Revenu équitable pour le plastique collecté, approvisionnement supplémentaire en biens de première nécessité.

SDG 9 · Industrie, innovation et infrastructure

Dans les régions dépourvues d'une infrastructure de traitement de déchets, la Plastic Bank relie les transitaires, les transformateurs de matières plastiques et les cargos et met en place une économie du cycle de recyclage.

SDG 13 · Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques

Des océans en bonne santé sont importants pour la stabilisation du climat; les réductions de CO₂ liées au parc éolien aux Philippines sont conformes au Gold Standard.

SDG 14 · Vie aquatique

En compensant une tonne de CO₂, 10 kg de plastique sont collectés. Cela correspond à environ 500 bouteilles en plastique. De cette manière, le projet protège la vie marine, les micro-organismes et les espèces menacées.

Standard du projet

Kopplungsprojekt Gold Standard VER (double project Gold Standard VER)

Technologie

Des océans propres

Région

Plastic Bank, Dans le monde

Réalisé par

Plastic Bank

Informations complémentaires

www.climatepartner.com/1087

