

Blue4Good

*Rapprocher la mer et l'entreprise
autour de projets bleus et vertueux*



Vision, objectifs et outils

Blue4Good

C'est quoi ?

Blue4Good est un programme d'accompagnement et de co-développement dédié à la **rencontre entre des projets à impact positifs pour le milieu marin et des entreprises souhaitant concrétiser leur vision d'un développement responsable**. Les projets Blue4Good garantissent un **impact positif** sur le milieu marin par des activités économiques vertueuses. Pour cela, Blue4Good a choisi deux thématiques d'action privilégiées :



La préservation du carbone bleu à travers la protection d'écosystèmes marins fixant le carbone comme les herbiers de Posidonies en méditerranée : **Blue4Good Carbone Bleu** ;



La lutte contre les déchets marins à travers la création de filières d'économie circulaire visant à minimiser la contamination du milieu marin : **Blue4Good Waste**.

Blue4Good propose aux entreprises de s'engager dans des projets « bleus » vertueux. Du projet déjà préfiguré en recherche d'appuis financiers, jusqu'au co-développement d'un projet particulier, Blue4Good s'engage aux côtés de l'entreprise afin de lui fournir une véritable boîte à outils lui permettant de trouver un projet répondant à ses souhaits et priorités d'engagement.

Blue4Good

Comment ça marche ?

Les projets sélectionnés par Blue4Good sont **pérennes**, construits autour de modèles **économiques** garantissant **rentabilité et viabilité**. Elaborés autour de partenariats techniques et scientifiques, les projets Blue4good sont axés sur la création d'une forte valeur ajoutée sociale et environnementale et proposent trois entrées aux entreprises : l'investissement d'impact environnemental, le mécénat et la certification.

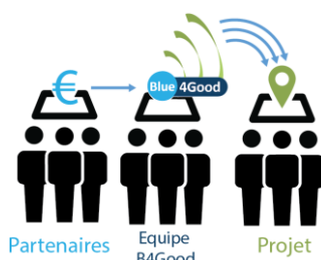
- **Investissement d'impact environnemental** (*Environmental Impact Investment*) : en guidant des investissements dans des projets à impact social, écologique et économique, pérennes et à forte valeur ajoutée, Blue4Good et ses partenaires investisseurs agiront telle une véritable pépinière de l'entrepreneuriat bleu. Avec un retour sur investissement de 1 à 5% selon les projets, cet engagement représente un partenariat fort et à long terme entre le projet financé, l'entreprise et l'équipe Blue4Good.
- **Mécénat** : Blue4Good permet au mécénat d'entreprise, un engagement volontaire sans contreparties directes au soutien financier apporté, de se focaliser sur des projets en lien avec la mer. La participation des mécènes se fait connaître par sa mention dans les documents diffusés à l'occasion de l'opération bénéficiant du mécénat, profite d'une déduction fiscale de ses dons pouvant aller jusqu'à 60%, et concrétise sa responsabilité sociale et environnementale.
- **Certification** : une entreprise souhaitant manifester son implication dans un projet Blue4Good pourra le faire à travers l'achat de « certificats bleus » traduisant un impact carbone positif vérifié sur l'environnement marin, certificats qu'elle pourra valoriser dans sa communication commerciale ou par exemple lors d'événements via une série d'outils mis à disposition par Blue4Good.

Blue4Good propose à l'entreprise partenaire un éventail de services. Blue4Good est porté par une équipe multidisciplinaire et incroyablement motivée, le think-and-do-tank Vertigo Lab (www.vertigolab.eu), bureau de recherche spécialisé en gestion de la biodiversité marine et en économie de l'environnement. Son directeur, Dr. Thomas Binet, et son équipe possèdent une expérience démontrée dans la gestion et la valorisation économique des écosystèmes marins. En collaboration étroite avec les partenaires et les porteurs de projet, Blue4Good se charge de :

- **L'accompagnement** : à travers la mise en œuvre des projets Blue4Good et le soutien à leurs acteurs, la participation aux réunions techniques et scientifiques de préfiguration du projet, une écoute attentive des partenaires et la garantie d'une visibilité maximale sur l'évolution du projet.
- **L'amplification** : une veille constante sur des opportunités de démultiplication des impacts du projet à travers l'identification de nouvelles synergies, pour le porteur et pour le partenaire.
- **L'analyse d'impacts** : grâce à son expertise, Blue4Good est en capacité de fournir une analyse *ad hoc* des impacts environnementaux et socioéconomiques des projets Blue4Good.

LE SCHÉMA DE L'ENGAGEMENT BLUE4GOOD

Une approche collaborative



Investir dans un projet

Soutenir un projet

Certifier son engagement

Le souhait de l'entreprise



Type de porteur de projet ciblé

Une **start-up** de l'économie bleue, une jeune pousse identifiée et affinée par Blue4Good.

Une **association**, une structure publique/privée, active dans un projet Blue4Good.

Tout type de porteur de projet Blue4Good initié et dont l'impact sur le carbone bleu a été vérifié.

Les actions proposées

Un **investissement d'impact environnemental** à travers le **co-développement** de projets avec le porteur.

Un **mécénat d'entreprise**, permettant d'activer une **politique de RSE** en recherche d'actions concrètes dans le domaine environnemental.

L'**achat de certificats bleus** auprès de projets Blue4good à divers stades de développement.

Avantage pour l'entreprise

Retours financiers grâce à des projets orientés vers l'entreprise et la création d'activité.

Accéder à un **mécénat déductible** à 60%.

Bénéficier de visibilité lors d'événements, actions ponctuelles de l'entreprise grâce à une certification reconnue.

Focus sur les projets Blue4Good *Carbone Bleu*

Protéger la mer, c'est protéger le climat.



Le « carbone bleu » est le nom donné au CO₂ capturé et stocké par les écosystèmes marins et littoraux, comme la mangrove, les prés salés et les herbiers sous-marins. Ils jouent un rôle de « puits de carbone » et contribuent donc à l'absorption et la régulation du carbone atmosphérique. **Les herbiers sous-marins sont les « éponges à carbone » de la Méditerranée.** Collectivement, ils représentent de 1.35 à 5 million d'hectares, et 5 à 17% des herbiers mondiaux. Selon des estimations récentes ces herbiers pourraient contenir jusqu'à 20.5 10e9 tC l'équivalent de 89% des émissions de CO₂ produites par les pays Méditerranéens depuis le début de la révolution industrielle. Cependant, ces habitats sont en danger : eutrophisation par pollution aux nutriments, déséquilibre des flux de sédiments et dégâts mécaniques tels que le chalutage, l'ancrage etc. sont en passe de dégrader de manière considérable ces écosystèmes, pourtant à la source d'innombrables services environnementaux.

Préserver les herbiers soutient directement l'atténuation et l'adaptation aux changements climatiques. Avec un taux de disparition pouvant atteindre les 5% par an dû aux activités humaines, et au vu de leur formidable capacité de stockage du carbone, protéger les herbiers sous-marins de Méditerranée est à la fois un défi urgent et une opportunité à saisir pour financer des projets préservant leur capacité à fixer le « carbone bleu ». Au-delà d'une capacité de fixation du CO₂ préservée et améliorée, la destruction évitée permettra également de stopper la fuite du carbone stocké depuis des millénaires dans les couches enfouies sous l'herbier (la matre) et d'avoir un impact positif sur une variété de co-bénéfices dans l'adaptation aux changements climatiques : les herbiers sous-marins sont par exemple des barrières naturelles contre l'érosion !



Un site pilote, une méthode innovante et transférable. Un partenariat avec le Parc National de Port-Cros est en cours et consiste en l'installation de dispositifs d'ancrage réduisant l'impact négatif de la plaisance sur l'herbier et préservant une quantité certifiée de « carbone bleu ». Cette quantité, calculée après élaboration du « profil carbone bleu » du projet sera convertie en « certificats bleus », des certificats émis par le projet et dont le prix est calculé par rapport à la tranche du projet soumis à certification et à la quantité estimée de carbone préservé sur la durée du projet. Ces certificats offriront au partenaire une série d'outils dont le label « Blue4Good » leur permettant de valoriser leur rôle pionnier dans la préservation de cet écosystème.



Blue4Good est à la recherche d'entreprises pionnières, prêtes à investir dans ce projet via l'achat de certificats bleus et via le mécénat.

Focus sur les projets Blue4Good *Carbone Bleu* *Certification ou compensation ?*

Blue4Good veut donner aux projets « carbone bleu » la chance d'exister hors des marchés standardisés. Malgré les nombreuses données scientifiques démontrant les bénéfices apportés par les écosystèmes côtiers sur la fixation du carbone, ces puits à « carbone bleu » ont été à ce jour largement ignorés des mécanismes visant à compenser les émissions carbonées des états, entreprises et particuliers. Le nombre de projets « carbone bleu » présents sur le marché de la compensation volontaire est toujours limité, ces derniers sont souvent focalisés sur la mangrove comme dans le cas des mécanismes REDD+. Cela constitue bien souvent une barrière de coût et de complexité, empêchant de nombreux projets d'échelle locale qui permettraient cependant de préserver des quantités significatives de « carbone bleu ». L'approche Blue4Good souhaite lever ces barrières et, grâce à une solution de certification souple et scientifiquement validée, permettre à de plus nombreux projets de dimension plus modeste de comptabiliser leur « carbone bleu » et de s'en servir comme source de financement.

Cette certification n'est cependant pas une compensation. Ces certificats sont une preuve, scientifiquement validée, de l'impact carbone positif du projet, mais ne peuvent être utilisés ni présentés comme une compensation d'émission de CO₂ par leurs acheteurs. Au-delà de la vente de certificats, Blue4Good permettra en tant que fondation de diversifier les sources de financement de ce projet en lui ouvrant les possibilités de mécénat d'entreprise.

Blue4Good Carbone bleu Interventions

Exemple de projet préfiguré : créer des sanctuaires de carbone bleu par la plongée participative en Tunisie.



Véritables prairies sous-marines, les herbiers sous-marins se révèlent être un patrimoine de biodiversité à forte attractivité pour des activités de plongée récréative. Dans le cadre d'un projet de gestion d'aire marine protégée, un « cantonnement à carbone bleu » pourrait être établi afin de fermer une certaine superficie d'herbier au mouillage mais en y autorisant des activités de plongée récréative combinées à l'observation de la restauration de l'écosystème. Ce

projet tire parti d'une implication forte de ses utilisateurs afin de collecter des données, une approche de science participative permettant aux acteurs de s'approprier la réussite du projet et de suivre leur impact positif sur la capacité de restauration de la fixation du « carbone bleu ». Co financé grâce au capital carbone reconstruit, ce projet possède une forte valeur éducative, propose un encadrement scientifique, et crée de l'emploi local dans une activité touristique plus durable.

Blue4Good est à l'écoute des priorités des entreprises qui souhaitent développer un projet carbone bleu dans une zone géographique ou avec un porteur de projet particulier.

Focus sur les projets Blue4Good

Waste

“Les déchets sont un manque d'imagination”

Douglas McMaster, entrepreneur zéro déchet.

Menace pour les océans, les déchets marins sont une des cibles de Blue4Good et une opportunité pour l'innovation. En effet, Blue4Good permettra également aux entreprises de s'investir dans des projets



proposant des solutions innovantes et ciblant la création de valeur autour d'une meilleure gestion de cette ressource potentielle. L'essor de l'économie circulaire, l'émergence de nouvelles techniques de recyclage et de fabrication et la conscientisation chaque jour croissante de la menace posée par les macro déchets et les micro plastiques sont un contexte idéal pour innover en partenariat avec l'entreprise et les acteurs de terrains confrontés aux déchets marins.

Les projets Blue4Good Waste se concentreront sur le mécénat d'entreprise et l'investissement d'impact environnemental. Source d'innovation et de transformation d'activités économiques, la réduction des déchets marins sera une opportunité pour la création de nouveaux modes de production et d'un partenariat innovant. L'opportunité pour les entreprises partenaires de s'associer à des projets innovants, pérennes et configurés pour la rentabilité.

Blue4Good Waste Interventions

La problématique des déchets marins gagne chaque jour un peu plus en visibilité, depuis des actions de sensibilisation sur les plages jusqu'aux études démontrant le risque sanitaire posé par les microplastiques, une série d'initiatives a vu le jour ces dernières années afin de répertorier, diagnostiquer et réduire les risques posés par ces déchets. Ces déchets proviennent de tous types d'activités humaines, terrestres et marines, et chaque secteur s'applique à travers diverses initiatives à réduire cet impact. Le secteur de la pêche en est un, et de nombreuses initiatives impliquant la recherche mais également le secteur associatif et industriel, ont vu le jour ces dernières années afin de multiplier les initiatives de lutter contre l'impact environnemental des filets, engins de pêche et autres matières inorganiques abandonnées au milieu du fait de leur activité.

Exemple de projet Blue4Good Waste: Fil & Fab

Fil & Fab

Fil & Fab est un projet qui a pour principal objectif de sensibiliser le public et les professionnels à deux problématiques environnementales maritimes que sont la pêche fantôme (l'abandon d'engins de pêche en mer qui continuent de pêcher) et la contamination des chaînes alimentaires induite par l'échouage

et la dégradation de déchets marins sur le littoral. Fil & Fab se projette comme la première plateforme de recherche consacrée au recyclage et à la revalorisation des filets de pêche usagés. L'association Fil & Fab s'intègre dans une démarche de design et transition avec la réalisation de produits fabriqués à 100% de filets de pêche recyclés. (<http://fil-et-fab.fr/>)



Blue4Good, rapproche la mer et l'entreprise.

Contactez-nous pour plus d'information

contact@vertigolab.eu

+33(0)6 84 77 36 05

+33(0)7 88 97 39 07

www.vertigolab.eu

87 Quai des Queyries

33000 BORDEAUX - France

