



Financements d'initiatives innovantes en faveur de la biodiversité marine – A32

Vendredi 14 octobre - 9h00

Salle **G**



Session témoignages



1h30



40 places

Organisateur : Pure Ocean Animé par : Thomas DE WILLIENCOURT, Pure Ocean

Intervenants : Charlie MATHIOT, Pure Ocean | Hubert MONTCOUDIOL, Société Seanergy | Sabine MENEUT, Association Click-Dive
Philippe MICHON, Société Eranova



6 participants

Problématique

L'océan est vital - protégeons-le.

Comment financer des projets scientifiques innovants en faveur de la biodiversité marine.

Messages clés

Thomas de Williencourt nous rappelle que l'Océan est notre meilleur allié face aux défis des transitions environnementales et climatiques. Mobilisons au mieux les sources de financement publics et privés pour le protéger et développer les solutions innovantes qui assureront un avenir viable sur terre.

De la R&D, à l'industrialisation de solutions nouvelles, tous les acteurs de l'innovation sont confrontés au défi de l'accès au financement pour mener à bien leurs recherches et déployer leurs produits et services pour la protection de la biodiversité marine.

Cet atelier a permis des regards croisés entre le coordinateur scientifique d'une fondation, des entrepreneur-e-s engagé-e-s et un décideur politique.

—

Sabine Meneut, présidente de Click-Dive est revenue sur les freins auxquels sont confrontées les petites structures : « On n'a pas le temps quand on est tout petit pour aller chercher des fonds, parce qu'on ne sait pas à qui s'adresser à quel moment. »

—

Christophe Madrolle, Président de la Commission Mer et Biodiversité représentant Renaud Muselier, Président Région Sud, a souligné l'importance pour les pouvoirs publics de faciliter les procédures d'accès aux financements publics de l'innovation : « Les entrepreneurs sont confrontés au mur de l'administration Française [...] je considère l'économie bleue comme essentielle pour la région. »

Hubert Montcoudiol nous a parlé de la technologie innovante de désalinisation de l'eau de mer développée par Seanergy et des défis liés au passage à l'industrialisation : « il faut avoir une technologie de rupture pour passer la vague, [...] mais le financement d'un projet en amorçage est tellement complexe »

—

Charlie Mathiot, le coordinateur scientifique de Pure Ocean, a rappelé que les sciences océaniques restent les moins financées dans les budgets de recherche publics. Pour Pure Ocean, c'est par le biais du mécénat que les projets sont financés.

—

Philippe Michon, fondateur de la société Eranova, nous parle de matériaux biosourcés à base d'algues, lauréat de nombreux concours qui lui ont permis d'attirer l'attention des financeurs publics et privés ; il rappelle néanmoins qu'il reste « très compliqué d'aller convaincre des fonds d'investissement car il faut être dans le "bon timing". »

Pistes de solutions

Accompagner les entrepreneurs qui sont confrontés à de nombreux refus en période d'amorçage

Réfléchir à un système qui favorise l'innovation et l'éco responsabilité

Simplifier l'accès et les démarches administratives

Multiplier et diversifier les sources de financement : Ne faudrait-il pas un guichet unique des financements ?

Nécessité d'utiliser toutes les ressources disponibles : fonds publics et investisseurs privés

Favoriser les opportunités fiscales pour les investisseurs engagés

Pépité

Des métiers qui ont du sens.

L'Atelier s'est orienté dans les questions-réponses sur le sujet du recrutement de talents car les projets en création proposent souvent des salaires moins rémunérateurs que d'autres filières. Comme nous l'a confirmé Charlie Mathiot de Pure Ocean, les jeunes talents sont aujourd'hui à la recherche d'opportunités de carrières dans des projets qui ont du sens, quitte à faire des concessions sur le montant du salaire.

Contact :

www.pure-ocean.org

partner@pure-ocean.org