**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Au bout d’un an d’existence, Go Ocean frôle le million d'euros pour la restauration des océans**

**Victrix Foundation investit 750 000 euros dans la biodiversité marine.**

**Gand, 20 mars 2025** – Go Ocean, la start-up belge qui se consacre à la restauration des écosystèmes marins dans le monde entier, s'associe à la fondation philanthropique Victrix Foundation. Elle investit 750 000 euros sur cinq ans dans la restauration des herbiers marins en Écosse, la recherche sur le stockage du carbone et les projets de biodiversité en mer du Nord et dans le Grand Sud. « Vu notre tradition familiale dans le transport maritime et notre amour personnel de la côte et de la plongée, nous voulons apporter quelque chose en retour aux océans », a déclaré Eline Aloy, fondatrice de Victrix Foundation. « Avec Go Ocean, en soutenant des initiatives locales, nous voulons contribuer aux ambitions mondiales en matière de climat », ajoute Mme Aloy.

**Recherche sur le stockage du carbone et plantation de 2 000 m² d'herbes marines**

Cette année, 40 % du budget annuel sera consacré à la restauration des herbiers marins et à la recherche sur le stockage du CO₂ dans les herbiers marins d'Écosse. « Les herbiers marins peuvent stocker le CO₂ jusqu'à 35 fois plus efficacement que certaines forêts terrestres. Leur plus grand atout est la rapidité avec laquelle ils le font, ce qui est essentiel en cas de crise climatique urgente. Cependant, la capacité d'absorption exacte reste incertaine », explique Marte Greefs, cofondatrice de Go Ocean. « Grâce au budget de Victrix, nous pouvons accélérer le processus de recherche et établir cette capacité ».

Go Ocean peut utiliser le budget pour planter jusqu'à 2 000 mètres carrés d'herbes marines en 2025 et 2026, en identifiant un nouvel emplacement pour la restauration des herbes marines. « Les herbiers marins ont largement disparu au cours des dernières décennies en raison du développement côtier, de l'ancrage et des filets de pêche. Il est donc très important de restaurer les herbiers marins et d'étudier leur impact sur le développement durable », explique M. Greefs. « Grâce aux résultats obtenus, nous voulons encourager les entreprises à investir dans la restauration des herbiers marins. En octobre, nous organisons un voyage d'affaires en Écosse pour sensibiliser davantage les entreprises à ce sujet. »

**Action locale, action mondiale**

Par ailleurs, 40 % du budget seront consacrés à la restauration des récifs sur la côte belge et à un projet de biodiversité aux Pays-Bas. À partir de 2026, le budget de l'Écosse sera transféré à la restauration de l'écosystème en Belgique, avec la construction de différents types de récifs, par exemple des récifs d'huîtres, de moules et de vers tubicoles. « Nous voulons aussi avoir un impact près de chez nous », explique E. Aloy. « La mer du Nord semble moins exotique, mais en tant que plongeuse, je sais ce qui vit sous la surface et mérite tout autant notre protection. C'est pourquoi nous travaillons également avec Go Ocean pendant cinq ans afin de faire une différence visible. »

Les 20 % restants sont consacrés à des projets relatifs aux coraux, au monitoring des requins et aux mangroves en Indonésie, en Afrique du Sud et à Madagascar. « La sécheresse et la famine à Madagascar sont extrêmes en raison du changement climatique. L'impact socio-économique de nos projets dans ces régions est donc très important », souligne M. Greefs.

**Un million d'euros en un an**

Go Ocean a lancé la restauration des océans en 2024 et obtient d'excellents résultats dans le monde entier. Grâce à l'investissement de Victrix Foundation, la start-up a récolté près d'un million d'euros pour les écosystèmes marins après un an. La recherche reste cruciale alors que la demande de solutions climatiques augmente. « Grâce à notre tableau de bord, les entreprises et les particuliers peuvent suivre leurs projets de restauration en ligne », explique M. Greefs. « C'est ainsi que nous rendons visible le monde sous-marin ». Pour souligner l'importance de la restauration des herbiers marins, Go Ocean se rendra en Écosse avec dix entrepreneurs en octobre. « Une expérience tangible accélère l'action - et la restauration des océans ne peut pas attendre », conclut M. Greefs.

--- fin du communiqué de presse ---

**Contact pour la presse**

Loud and Clear

Laura Vercruysse

laura@loud-and-clear.be

**À propos de Go Ocean**

Go Ocean est une start-up belge, fondée en 2024, qui vise à soutenir et accélérer la restauration des côtes et des écosystèmes marins, à promouvoir la résilience de nos océans face aux menaces telles que le changement climatique et à protéger les habitats des animaux marins. Pour ce faire, elle plante des bancs d'huîtres, des coraux, des herbes marines et des mangroves dans le cadre de projets locaux de biodiversité en mer du Nord et de projets en Indonésie, en Écosse et à Madagascar, et elle surveille les espèces menacées d'extinction. Go Ocean est la filiale de Go Forest et a été fondée par Sarah Parent et Marte Greefs. Pour plus d'informations, visitez le site [www.goocean.be](http://www.goocean.be)

**À propos de Victrix Foundation**

Victrix Foundation est une fondation familiale basée à Anvers qui se concentre sur l'autonomisation des femmes et des jeunes filles, ainsi que sur la conservation et la restauration des océans. La fondation offre plus qu'un simple financement en soutenant durablement les start-ups et les petites et moyennes organisations caritatives en pleine croissance. Ce soutien se traduit par des connaissances, des conseils juridiques, du temps et des ressources, l'accent étant mis sur les initiatives qui visent à renforcer l'autonomie des femmes et des jeunes filles et à protéger les océans. Victrix Foundation vise à avoir un impact durable en apportant son soutien pendant au moins cinq ans.