



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### ROGERS ET ODYSSEO S'ASSOCIENT POUR LA RÉGÉNÉRATION DE NOTRE BIODIVERSITÉ MARINE

**Port Louis, le 2 juin 2022 | Le Groupe Rogers et Odysseo, filiale du Groupe Ecosia, ont procédé, le mois dernier, à la signature d'un protocole d'accord sous la forme d'un Memorandum of Understanding (MOU) pour la protection et la régénération de nos écosystèmes marins. S'étendant sur deux champs d'action principaux, notamment « La Recherche et l'Impact » et « Le Tourisme et l'Édutainment », ce partenariat vise à créer dans la région de Bel Ombre un modèle de pratiques durables et innovantes pouvant être répliqué dans d'autres régions de l'île.**

Préserver nos acquis, restaurer ce que nous avons perdu et augmenter la résilience de notre écosystème marin. C'est autour de ces principes que s'articule le protocole d'accord signé le mois dernier entre le Groupe Rogers et l'océanarium Odysseo. Axé sur deux champs d'action principaux, à savoir « La Recherche et l'Impact » et « Le Tourisme et l'Édutainment », cet accord vise à déployer une série d'actions qui, sur le long terme, permettront entre autres d'accroître la couverture corallienne sur les récifs artificiels, de tester des méthodes d'évaluation scientifique par le biais de la robotique et de l'intelligence artificielle, d'étudier les multiples habitats sous-marins pour la réintroduction et la préservation d'espèces aquatiques, ou encore de faire de la culture de corail une activité ludo-éducative capable d'être proposée aux touristes de Bel Ombre.

Parti de l'idée d'identifier des possibilités de synergies entre les deux entités, ce partenariat s'est vite transformé en une mutualisation des acquis des deux parties prenantes : d'une part, Bel Ombre, une région que le Groupe Rogers a entrepris de transformer en une référence en terme d'Art de Vivre Tropical et Durable, avec notamment de nombreuses initiatives menées depuis 2013 pour la protection du lagon, et d'autre part, l'expertise scientifique d'Odysseo en matière de conservation d'espèces aquatiques et d'éducation sur la contribution des océans quant à la lutte contre le réchauffement climatique.

*« Tout le travail de recherche et d'implémentation que nous entreprenons avec Odysseo à Bel Ombre est inscrit dans la durée et vise à créer un lagon où l'influence de nos activités économiques ainsi que nos initiatives de conservation et de restauration génèrent un impact positif sur la biodiversité aquatique », dit Mehul Bhatt, Chief Strategy and Sustainability Executive de Rogers.*

Pour ce dernier, il est essentiel de mettre en lumière l'influence qu'exercent le changement climatique et les activités humaines sur les lagons, les récifs coralliens et la biodiversité qu'ils abritent. Un impact non sans conséquence puisque la biodiversité des océans produit près de 50 % de l'oxygène nécessaire à la vie sur Terre et absorbe 30 % du CO<sub>2</sub> de la planète, sans parler de la contribution de la beauté de nos lagons à notre pays.

*« A nous seuls, nous n'avons pas le pouvoir de stopper le réchauffement des océans mais en mettant un frein à l'utilisation d'engrais chimiques, en contrant l'érosion par la reforestation des berges de rivières, et en interdisant les bateaux motorisés dans les lagons, nous pouvons éliminer un par un les facteurs de stress sur nos lagons et aider les récifs coralliens à se régénérer », poursuit Mehul Bhatt.*

Ce partenariat prend également tout son sens avec la participation d'Odysseo et son expertise scientifique en matière de conservation d'espèces aquatiques. L'océanarium, qui abrite près de 200 espèces aquatiques dans ses 45 aquariums, est aussi activement engagé dans la régénération des coraux et la sensibilisation du public à la nécessité de protéger nos lagons et océans. Prenant très à cœur sa mission éducative, Odysseo souhaite mettre à profit ses connaissances et expertises avec le Groupe Rogers en qui, selon Stéphane Robert, le Directeur d'Odysseo, *« l'océanarium a trouvé un partenaire de confiance avec qui nous nous sentons parfaitement alignés et souhaitons mettre en commun nos ressources pour donner vie à des projets durables. Le Territoire de Bel Ombre s'aligne pleinement sur une vision intégrée pour une gestion durable d'une partie du territoire mauricien 'from ridge to reef'. Avec 'Lamer. Later. Lavi.', nous avons découvert une réelle volonté du Groupe Rogers de s'impliquer aussi bien dans la conservation terrestre que marine, faisant de Bel Ombre le terrain idéal pour se jeter à l'eau avec notre projet de réhabilitation de corail ».*

Selon Stéphane Robert, l'avenir du tourisme et de la pêche, deux secteurs majeurs de notre économie de pays insulaire, dépend étroitement de la bonne santé de nos écosystèmes marins et côtiers. Il fait également ressortir qu'il devient important et urgent de travailler ensemble pour régénérer et maintenir le bon état de nos espaces naturels. *« La réhabilitation du récif corallien est une action qui fait partie de la solution. Toutefois, cette action perd tout son sens si elle n'est pas intégrée dans un programme visionnaire qui tient compte des interrelations du milieu naturel et des acteurs de la région concernée », conclut-il.*

Au-delà de faire du lagon de Bel Ombre un modèle de biodiversité aquatique restaurée, capable d'être répliqué dans d'autres lagons de l'île, cette démarche vise également à insuffler une dimension écologique et ludo-éducative au secteur touristique. Elle offrira aux visiteurs de Bel Ombre la possibilité de découvrir un capital naturel préservé où ils seront capables d'apporter leur pierre à l'édifice à travers des activités telles que le *coral gardening*.

### **A propos du Protocole d'Accord entre Rogers et Odysseo**

Axé autour de deux champs d'action, « La Recherche et l'Impact » et « Le Tourisme et l'Édutainment », le Protocole d'Accord entre Rogers et Odysseo vise à :

- Réaliser une série d'études sur les coraux, les écosystèmes marins et les interactions entre ces derniers et les activités terrestres
- Soutenir et participer au contrôle des populations d'*Acanthaster planci* (Couronne d'épines), une espèce d'étoile de mer qui se nourrit de coraux et contribue à leur destruction en l'absence de prédateurs naturels
- Accroître la couverture corallienne sur les récifs artificiels
- Tester des méthodes d'évaluations scientifiques par le biais de la robotique et de l'intelligence artificielle
- Etudier les multiples habitats sous-marins pour la réintroduction et envisager des programmes de réintroduction d'espèces
- Faire de la culture de corail une activité ludo-éducative capable d'être proposée aux touristes de Bel Ombre – une activité éthique, impactante et éducative
- Créer une mouvance entre Port Louis, où se situent Odysseo et le siège de Rogers, et la région de Bel Ombre afin de promouvoir les deux destinations

## **A propos du Groupe Rogers**

Rogers est un groupe mauricien au rayonnement international, coté sur le marché officiel de la Bourse et le SEMSI. Son expertise couvre quatre secteurs d'activité, à savoir la FinTech, l'Hôtellerie, la Logistique et le Foncier. Les opérations du Groupe s'étendent à plus de 110 lieux de travail dans 11 pays différents.

Ayant à cœur le combat contre le changement climatique, le Groupe s'est notamment engagé dans la transition, d'une part, de ses opérations vers la neutralité carbone et, d'autre part, dans la protection et la résilience de la biodiversité terrestre et marine. C'est avec cette même ambition que Rogers a récemment lancé la marque territoriale de Bel Ombre qui sera le fer de lance de son action pour contribuer à assurer à Maurice un meilleur avenir. Une région que le Groupe Rogers ambitionne de positionner comme une référence locale et régionale de l'Art de Vivre Tropical et Durable.

## **A propos d'Odysseo**

Odysseo, premier océanarium de l'île Maurice, a vu le jour en septembre 2021 avec pour mission première de sensibiliser le peuple mauricien sur les enjeux environnementaux auxquels nous faisons face et leurs conséquences sur nos vies. L'océanarium abrite 200 espèces marines, représentatives de l'océan Indien et des lagons mauriciens, qui évoluent dans 45 habitats totalisant 2 millions de litres d'eau. Au cours de ce voyage immersif, le visiteur, grand ou petit, est invité à prendre action pour la Terre.

Odysseo se veut être un lieu de découvertes et d'émerveillement pour ses visiteurs mais également une plateforme unique d'échange avec les universités locales, des instituts de recherche et des ONG, pour élaborer conjointement des programmes de conservation de la biodiversité et d'usage responsable de l'océan.

## **Contact presse**

### **Christine Decosta**

Communication Officer – Rogers Group  
Mail: [christine.decosta@rogers.mu](mailto:christine.decosta@rogers.mu)  
T: +230 202 6514 | M: 54 92 46 57

### **Shakti Teker**

Assistant Head of Education – Odysseo  
Mail: [steker.oml@eclosia.com](mailto:steker.oml@eclosia.com)  
T: +230 659 8013 | M: 59 75 24 81