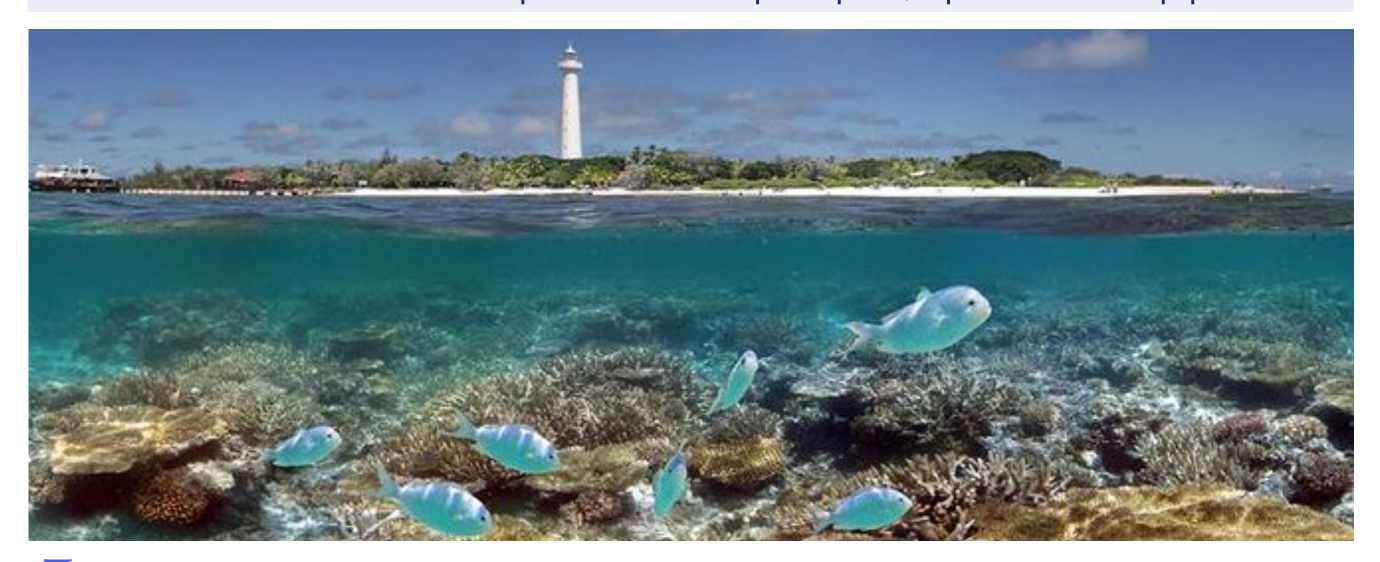
Lundi 19 avril **2021**

Appel à projets pour participer à l'Ocean Hackathon 2021



La ville de Nouméa a été seleccionée pour participer à la sixième édition de l'Océan Hackathon, qui regroupe 17 villes de 11 pays. Avec sept autres villes françaises, elle affrontera le Canada, le Chili, la Croatie, l'Allemagne, l'Italie, Le Mexique, l'Espagne, l'Afrique du Sud, le Royaume-Uni et les Etats-Unis... dans un marathon numérique de 48 heures, en faveur de la mer. L'année dernière, cet évènement international avait fédéré pas moins de 585 participants, répartis dans 83 équipes.



'Ocean Hackathon sera organisé du 5 au 7 novembre, durant lequel des équipes développeront un prototype pour répondre à un défi, sur la base de l'utilisation de données numériques liées à la mer.

Dans chaque ville participante, l'équipe gagnante de ce week-end de compétition pourra aller concourir et « pitcher » son prototype à une grande finale à Brest (Bretagne – France), en décembre 2021, et tenter de remporter l'une des dotations du réseau Ocean Hackathon, fort de 600 personnes en 2020.

Un défi avec une forte visibilité internationale

Ce challenge regroupe traditionnellement les **communautés maritimes du numérique et de l'innovation**, qui peuvent à travers cet évènement faire valoir leur expertise, avec une forte visibilité internationale.





La candidature de la Nouvelle-Calédonie, forte de clusters, d'incubateurs, de chambres consulaires, d'une communauté dynamique, French Tech d'étudiants, de chercheurs, de collectivités et d'un secteur privé susceptibles de fournir de la data pour relever ce type de challenge, a naturellement été retenue. C'est Cluster Nouvelle-Calédonie Maritime pilote participation calédonienne, et constituera autour de lui une équipe de pilotage.



Les inscriptions à l'Ocean Hackathon seront ouvertes mi-septembre, pour des équipes constituées de 3 à 8 personnes, mixtes en expertise et en statuts. Les challengers devront alors être en mesure de préciser les problématiques que leur solution résoudrait, et les données dont ils auront besoin.