

Visite régionale de l'OHI Suva, Fidji, 22-23 février

Contribution au Programme de travail 2024 de l'OHI

Tâche 3.2.1.14 | CHPSO – Commission hydrographique du Pacifique sud-ouest

Avant la réunion de la Commission hydrographique du Pacifique sud-ouest (CHPSO), le Dr John Nyberg, Directeur de l'OHI, et Mme Hilary Thompson, présidente de la CHPSO, se sont rendus à Suva, Fidji, afin de rencontrer plusieurs acteurs de haut niveau de l'OHI, dont le Service hydrographique des Fidji.

Le 22 février, le Dr Nyberg s'est rendu à la division de la gestion de l'information géospatiale du ministère des terres et des ressources minérales, où il a rencontré la directrice de la division, Meizyanne Hicks. La réunion a porté sur l'avancement de l'UN-IGIF-Hydro et sur l'importance d'inclure des normes dans les plans de gestion géospatiale des Fidji. Il a été question de veiller à ce que les domaines terrestres et maritimes partagent des normes compatibles et à ce que les données soient disponibles dans toutes les agences gouvernementales. Le Dr Nyberg a accepté de travailler avec le ministère des terres et des ressources minérales s'il souhaite obtenir davantage d'informations sur la mise en œuvre des normes de l'OHI.



Division de la gestion de l'information géospatiale, ministère des terres et des ressources minérales des Fidji



Union internationale pour la conservation de la nature

Le Dr Nyberg a ensuite rencontré l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN) où il a discuté avec la directrice régionale, Leituala Kuiniselani Toelupe Tago, et l'équipe de gestion des données de l'IUCN, des pratiques actuelles de gestion des données de l'IUCN et de la mise en œuvre potentielle de la norme S-122 de l'OHI sur les aires marines protégées.

Le 23 février, le Dr Nyberg et Mme Hilary Thompson ont été accueillis au Service hydrographique des Fidji par le CC Apenisa Cavuilati, directeur (par intérim) du Service hydrographique des Fidji. Le CC Cavuilati a fait une présentation détaillée des capacités, des défis et de l'avenir du Service hydrographique des Fidji. La présentation a été suivie d'une discussion entre Mme Thompson et le CC Cavuilati concernant la réunion de la CHPSO de la semaine suivante et la collaboration entre les services hydrographiques australien et fidjien.



Service hydrographique des Fidji

Après la réunion du Service hydrographique des Fidji, Mme Thompson et le Dr Nyberg ont rencontré Jens Kruger, directeur adjoint du programme océanique et maritime au Secrétariat de la Communauté du Pacifique (SPC), afin de faire avancer la mise à jour du protocole d'accord OHI/SPC. La réunion de l'après-midi a commencé par une visite du laboratoire du SPC, avec une explication des capacités hydrographiques du SPC, notamment de ses sondeurs multifaisceaux et de l'historique de son projet. La visite s'est poursuivie par de brèves introductions dans les bureaux du SPC afin de présenter le large éventail de projets et de capacités du SPC, notamment la modélisation marine, l'aménagement spatial marin, l'engagement de l'OMI, le travail avec la Décennie pour les sciences océaniques au service du développement durable et bien d'autres choses encore. Pour clore la réunion, le groupe a convenu de travailler à l'affinement du protocole d'accord, l'objectif étant que la mise à jour soit signée et achevée d'ici novembre 2024, à l'occasion de la Semaine de l'océan de la GEBCO à Nadi, aux Fidji.



Secrétariat de la Communauté du Pacifique

Résultats

- Adoption d'une marche à suivre pour la mise à jour du protocole d'accord OHI/SPC.
- Meilleure compréhension des capacités du SPC et présentation des priorités actuelles de l'OHI.
- Préparation avancée de la réunion de la CHPSO.
- Présentation des avantages des normes (aires marines protégées S-122) à l'IUCN et établissement d'une relation de travail pour assurer la coordination future.
- Présentation des avantages des normes de l'OHI au ministère des terres et des ressources minérales des Fidji. Il a été convenu de travailler ensemble à la mise en œuvre future des normes.