



Réflexions pluridisciplinaires pour une approche écosystémique des grands fonds marins (2023-2024)

Responsables scientifiques : Sophie GAMBARDELLA & Pascale RICARD, chargées de recherche au CNRS

Financement : MITI CNRS

Lors de la Conférence des Nations Unies sur les océans, tenue à Lisbonne en juin 2022, les discussions entre les Chefs d'Etat et de Gouvernement ont fait apparaître des dissensus forts en ce qui concerne l'exploration et l'exploitation des grands fonds marins. Les bouleversements écologiques et climatiques, auxquels est soumise notre planète durant ce siècle, conduisent à la remise en cause du régime juridique de la « Zone » mis en place par la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer en 1982. Ce régime ne tient compte ni de l'étendue ni de la complexité des grands fonds marins, qui sont définis plus largement par les scientifiques, comme les espaces situés à plus de 200 mètres de profondeur.

Ce projet se propose donc d'analyser de manière pluridisciplinaire et par une approche écosystémique le régime juridique de ce commun global afin de s'interroger sur son aptitude à assurer une gestion durable des grands fonds marins aux échelles globale, régionale et nationale, à l'ère de l'anthropocène.

Actions menées et à venir :

- atelier de travail (25-26 mai 2023)
- action de sensibilisation à destination du grand public : [Deep Sea Day](#) (10 octobre 2023, Muséum d'histoire naturelle de Marseille)
- atelier de travail (14-15 décembre 2023)
- colloque de restitution sur les représentations des grands fonds marins (novembre 2024)