



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

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

### **Membres de l'équipe scientifique**

Héloïse BERKOWITZ, Chargée de recherche CNRS en gestion, UMR 7317, Laboratoire d'économie et de sociologie du travail (LEST), Aix-Marseille Université

Raquel BERTOLDO, Maître de conférences en psychologie, Laboratoire de psychologie sociale d'Aix-Marseille Université

Mathilde CANNAT, Directrice de recherche CNRS en géologie, UMR 7154, Institut de physique du globe  
Sébastien COLIN, Maître de conférences en géographie à l'Institut National des Langues et Civilisations Orientales (INALCO).

Margaux DAVAL, Doctorante en droit à l'UMR DICE 7318, CERIC, Aix-Marseille Université

Sophie GAMBARDELLA, Chargée de recherche CNRS en droit, UMR 7318 DICE, CERIC, Aix-Marseille Université.

Fanny Karatchodjoukova – Doctorante en psychologie de l'environnement, UMR 7294, MIO, Aix-Marseille Université

Marie-Pierre LANFRANCHI, Professeur de droit public, UMR DICE 7318, CERIC, Aix-Marseille Université

Séverine MARTINI, Chargée de recherche CNRS en océanographie, UMR 7294, MIO, Aix-Marseille Université

Valelia MUNI TOKE, Chercheure à l'IRD en anthropologie, UMR 8202 Sedyl

Tiago PIRES DA CRUZ, Doctorant en science politique UMR 5116, Centre Emile Durkheim, Science politique et sociologie comparatives, Sciences Po Bordeaux.

Pascale RICARD, Chargée de recherche CNRS en droit, UMR 7318 DICE, CERIC, Aix-Marseille Université.

Loïc ROULETTE, Maître de conférences en droit privé à Aix-Marseille Université, Centre de droit économique

Christian TAMBURINI, Directeur de recherche CNRS en océanographie, UMR 7294, MIO, Aix-Marseille Université

Nina WEBERT, Doctorante en droit à l'UMR DICE 7318, CERIC, Aix-Marseille Université

### **Médiatrices scientifiques/dessinatrices**

Macha BELLINGHERY, Dessinatrice et médiatrice culturelle

Claire MARC, Dessinatrice et médiatrice culturelle

*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)