

Ocean University Initiative, gérée par l'Université de Bretagne occidentale (UBO), a été lancée par les communautés bretonnes. Son objectif est de créer les conditions de la création d'un institut de l'Université des Nations Unies dédié à l'océan et aux côtes, et pour moyens la réalisation d'actions de préfiguration dans trois domaines : la recherche, la formation et la communication.

L'une de ces actions consiste en une **analyse prospective** des priorités de recherche à l'appui des politiques océaniques et côtières dans l'Atlantique au sud.

Pour plus d'informations sur l'initiative et ses actions, voir [ocean-univ.org](http://ocean-univ.org)



**Identifier les priorités de recherche dans l'océan Atlantique au sud, pour analyser les synergies et les lacunes avec les priorités politiques pour la prochaine décennie**

L'océan Atlantique Sud et l'océan Atlantique Tropical et l'océan Austral (appelé océan Atlantique au sud dans l'étude) sont les systèmes les moins étudiés de toutes les masses océaniques, malgré leur influence sur le changement climatique mondial et leur importance économique. Dans ce contexte, l'Ocean University Initiative, en collaboration avec l'Institut de recherche pour le développement (IRD), vise à identifier les priorités de recherche dans l'océan Atlantique au sud pour analyser les synergies et les lacunes par rapport aux priorités politiques pour la prochaine décennie. Les réponses à cette enquête seront analysées et consolidées lors de deux séminaires en Amérique du Sud et en Afrique en 2019. Le résultat final, un rapport, sera disponible à partir d'octobre 2019. Le projet s'efforcera d'informer la [Décennie des Nations Unies pour l'océanologie au service du développement durable \(2021-2030\)](#), coordonnée par la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO. Le projet a été lancé lors de la conférence de l'UNESCO « De la COP21 à la Décennie des Nations Unies pour l'océanologie au service du développement durable (2021-2030) » les 10 et 11 septembre 2018 à Paris.



## ➤ Membres du comité de pilotage du projet

- **Isabelle Ansorge**, cheffe, département d'océanographie, Université du Cap, Afrique du Sud
- **Abou Bamba**, secrétaire exécutif, Convention d'Abidjan, coordinateur régional, plan d'action pour l'Afrique de l'Ouest, du Centre et du Sud, division des écosystèmes, ONU Environnement, Côte d'Ivoire
- **Marie Bonnin**, directrice de recherche, Laboratoire de sciences de l'environnement marin, Institut national de recherche pour le développement, (IRD, LEMAR), France
- **Abdoulaye Diagana**, spécialiste principal en communication, partenariats et collecte de fonds, Convention d'Abidjan, ONU Environnement, Côte d'Ivoire
- **Gustavo Adolfo Ferreyra**, directeur, Centre austral de recherches scientifiques (CADIC), Argentine
- **Julia Fraga Berdugo**, professeure de recherche, département d'anthropologie marine et côtière, Centre de recherche et d'études avancées, Institut polytechnique national (Cinvestav IPN), Mexique
- **Amadou Thierno Gaye**, directeur général de la recherche, Sénégal
- **Anne Lebourges-Dhaussy**, ingénieure de recherche, Laboratoire de sciences de l'environnement marin, IRD, LEMAR, France
- **Osvaldina Silva**, présidente, Institut national de recherche et de développement de la pêche, Cap-Vert
- **Sabrina Speich**, professeur titulaire à l'École normale supérieure de Paris et membre de l'Institut français du climat Pierre Simon Laplace
- **Alexander Turra**, professeur titulaire, Institut océanographique, Université de São Paulo, Brésil

## ➤ Coordination de l'analyse prospective

**Laura RECUERO VIRTO**

Coordinatrice de recherche

Université de Bretagne Occidentale

IUEM

Rue Dumont d'Urville

29280 Plouzané

France

+33 (0)7 86 00 57 87

CONTACT : [prospective-ocean@univ-brest.fr](mailto:prospective-ocean@univ-brest.fr)

