



Institut  
océanographique  
Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco



## Le comité de pilotage du Laboratoire Mer & Espace

Paris le 25 juillet 2017

Madame, Monsieur,

Les océans et l'espace constituent les nouvelles frontières de notre monde au XXI<sup>e</sup> siècle. Milieux *a priori* hostiles à notre espèce, ils sont pourtant aujourd'hui à ce point importants que notre civilisation terrestre n'aurait sans aucun doute pas connu la même évolution sans leurs apports. Et les hommes et femmes qui pratiquent ces milieux possèdent des caractéristiques communes : véritables pionniers de l'aventure de l'Humanité, ils préparent et conduisent dans les milieux les plus difficiles des missions à risque, soutenus par des scientifiques, des ingénieurs et des experts de tous niveaux dont les mérites ne sont pas moindres.

Pour autant, il apparaît que le dialogue continu entre les univers professionnels de la mer et de l'espace pourrait être l'objet d'une intensification visant à améliorer les échanges en amont afin de bâtir des politiques et des programmes communs mutuellement profitables. Ce même dialogue peut constituer parallèlement une pédagogie plus intensive envers le grand public européen, afin de démontrer l'utilité des budgets spatiaux et navals, ainsi que d'exposer les retombées économiques, scientifiques et culturelles des savoir-faire spatiaux et maritimes.

C'est dans cette optique de dialogue que pour la deuxième année consécutive, et sous le parrainage de Jean-François Clervoy, astronaute de l'ESA, l'Agence spatiale européenne (ESA), le Centre national d'études spatiales (CNES), le Centre d'études stratégiques de la Marine (CESM), rejoints cette année par l'Institut océanographique, Fondation Albert I<sup>er</sup> Prince de Monaco, s'associent, sous la coordination de la société de communication scientifique Out-There, pour organiser le colloque « **La Mer & l'Espace** » les 9 et 10 novembre 2017 à la Maison des Océans à Paris.



Institut  
océanographique  
Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco



L'an dernier, astronautes, médecins, juristes, commandant de sous-marins, plongeurs et ingénieurs s'étaient réunis autour de tables rondes afin de partager leur expérience. De nombreux contacts avaient été noués entre les professionnels de ces deux secteurs que tout rapproche.

Cette année, nous souhaitons orienter le thème des échanges vers l'innovation spatiale au service du maritime, dans une vision prospective, et prolonger la partie technique du colloque par une soirée de restitution grand public.

L'ESA, le CNES, le CSM, l'Institut océanographique, Fondation Albert I<sup>er</sup> Prince de Monaco et la société Out-There seraient heureux de vous compter parmi les participants à ce colloque, afin de faire avancer l'état général des connaissances et les pratiques collaboratives entre deux milieux qui gagneront toujours à mieux se connaître et à se parler davantage.

Au-delà du colloque, afin de poursuivre les débats et aborder des sujets complémentaires qui nous paraîtraient d'importance, nous envisageons de réunir régulièrement des experts et des praticiens au sein d'un "Laboratoire Mer & Espace". Les travaux de ce laboratoire pourraient alors faire l'objet d'un temps de restitution lors des prochains colloques de 2018 ou 2019.

Ce processus (laboratoire d'échange + colloque de restitution) pourrait être renouvelé régulièrement et être capitalisé via une plate-forme numérique.

En espérant que vous pourrez être présent les 9 et 10 novembre prochains – un programme préliminaire vous sera envoyé à la rentrée -, je vous prie de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de notre haute considération.

Pour le Comité de pilotage  
Ariel Fuchs