

## Le Yacht Club de Monaco et Les Scientifiques monégasques s'engagent dans Tara Oceans

14/01/2010 ENVIRONNEMENT

Le Yacht Club de Monaco a organisé le 13 janvier dernier a convié ses membres à une nouvelle conférence maritime



En cette année internationale de la biodiversité déclarée par l'ONU, c'est sous la présidence de SAS le Prince Albert II et en présence de nombreuses personnalités parmi lesquelles SEM Odile Remik-Adim, Ambassadeur de France à Monaco, SEM Bernard Fautrier, Vice-président de la Fondation Albert II, Mr Laurent Stefanini, Ambassadeur français délégué à l'Environnement, Mr Jean-Charles Sacotte, Président du Conseil d'Administration de l'INDEMER, Professeur Patrick Rampal et Mr Denis Allemand respectivement Président et Directeur du Centre Scientifique de Monaco, Professeur Raoul Caruba, Président du Symposium de l'eau... que le [Yacht Club de Monaco](#), a convié ses membres à une nouvelle conférence maritime.

Organisée par le [Yacht Club de Monaco](#) en collaboration avec le [Musée Océanographique](#) de Monaco et le [Musée Naval de Monaco](#), cette conférence avait pour thème : « *De Tara Arctic à Tara Oceans : présentation du contenu scientifique* », avec notamment un exposé de Francesca Benzoni, Coordinatrice scientifique de Tara Oceans, en charge des recherches sur les coraux.

Après avoir tenu à remercier S.A.S. le Prince Albert II pour son engagement dans la préservation de l'environnement à travers notamment sa Fondation, Etienne Bourgois, Président du Fonds Tara et Co-directeur de Tara Oceans a rappelé la vocation de *Tara*, la célèbre goélette polaire (ex-*Antartica*) qui dans le sillage de Darwin parcourt toutes les mers du globe autour des enjeux environnementaux.

Dans la continuité de l'expédition Tara Arctic qui a traversé et exploré l'océan glacial arctique (de septembre 2006 à janvier 2008) sous l'égide du programme européen Damocles, Tara Oceans est partie pour trois ans (2009-2012) à la découverte de la vie dans les Océans. Des atolls coralliens tropicaux à l'Antarctique, des isthmes moyen-orientaux au passage du nord ouest... jamais une telle étude globale, exploitant les technologies actuelles et s'appuyant sur les connaissances d'une équipe scientifique internationale et multidisciplinaire, n'a jamais été réalisée. Plus de 12 domaines de recherche associent océanographes, biologistes, généticiens et physiciens de prestigieux laboratoires. Une expédition scientifique unique qui s'accompagne également d'un programme de sensibilisation et d'éducation.

« *Tara est avant tout une histoire d'hommes, une passion partagée avec le [Yacht Club de Monaco](#), qui dès 2007 avait embarqué Charles Terrin, un de ses jeunes sociétaires, dans le cadre du projet Tara Arctic* », poursuit Etienne Bourgois.

La collaboration et l'aventure continue... Cette conférence fut également l'occasion d'annoncer et de présenter les trois représentants monégasques qui rejoindront l'expédition Tara Oceans dans les prochaines semaines : Didier Zoccola et Stéphanie Reynaud, deux scientifiques du Centre Scientifique de Monaco qui embarqueront à Djibouti pour un programme sur les coraux ainsi qu'Alain Giese, responsable de *Tuiga*, le vaisseau amiral du [Yacht Club de Monaco](#) qui sera également du 13 février au 22 mars prochains sur *Tara* en tant qu'officier de pont.

Légende photo : SAS le Prince Albert II entouré (de gauche à droite) : Charles Terrin, Alain Giese, Didier Zoccola, Stéphanie Reynaud, Etienne Bourgois, Hervé Bourmaud et Francesca Benzoni.