La nouvelle expédition Tara Pacific 2016-2018 lancée fin mai



Pendant plus de deux ans, la goélette scientifique va étudier les récifs coralliens du Pacifique.

(Archives Nice-Matin)

Lors d'une conférence de presse qui s'est tenue dernièrement au siège du CNRS à Paris, rue Michel-Ange, a été lancée officiellement la nouvelle expédition Tara. Intitulée «Tara Pacific», elle s'intéressera à la biodiversité des récifs coralliens de l'Océan Pacifique.

L'expédition a été présentée devant une quarantaine de journalistes par Stéphanie Thiebault, directrice de l'Institut écologie et environne-(INEE) du CNRS, ment Thierry Coulhon, président de l'université de recherche Paris Sciences et Lettres, Serges Planes, directeur de recherche CNRS et directeur scientifique de «Tara Pacific». Denis Allemand, directeur scientifique du Centre scientifique de Monaco et codirecteur scientifique de «Tara Pacific». Étienne Bourgois, fondateur et président de la Fondation Tara Expéditions, et Romain Trouble, directeur général de la Fondation Tara Expéditions.

Après avoir parcouru toutes

les mers du globe à la découverte du monde planctonique lors de Tara Oceans et après avoir évalué l'impact des pollutions plastique en mer Méditerranée, la goélette scientifique Tara quittera son port d'attache de Lorient le 28 mai pour étudier pendant plus de deux ans l'état de santé des récifs coralliens du Pacifique. Plus de 70 scientifiques d'une vingtaine de laboratoires issus de 8 pays différents partiront ainsi pour une expédition de deux ans et demi pour étudier la biodiversité des coraux, l'état de santé de récifs éloignés de toute action humaine directe et leur capacité potentielle de résistance aux changements climatiques et à l'acidification des océans. Cette nouvelle expédition, co-organisée par le Centre scientifique de Monaco et le Centre de recherches insulaires et observatoire de l'environnement (CNRS), bénéficie, entre autres, de l'appui financier de la Fondation Prince Albert II.