



Communiqué de Presse

Lundi 18 Avril 2016

Lancement officiel de la nouvelle Expédition « Tara Pacific 2016 – 2018 » : « *La biodiversité des récifs coralliens face au changement climatique* »

Jeudi 14 avril dernier lors d'une conférence de presse qui s'est tenue au siège du CNRS à Paris, rue Michel-Ange, a été lancé officiellement la nouvelle expédition Tara. Celle-ci intitulée « Tara Pacific » 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 environnement (INEE) du CNRS, Thierry COULHON, président de l'université de recherche Paris Sciences et Lettres, Serges PLANES, directeur de recherche CNRS au CRILOBE (EPHE/CNRS/UPVD) et directeur scientifique de « Tara Pacific », Denis ALLEMAND, directeur scientifique du Centre Scientifique de Monaco et co-directeur 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 2016 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 2,5 ans afin d'étudier la biodiversité des coraux et de ses symbiotes, 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 (EPHE/CNRS/UPVD), bénéficie entre autre de l'appui financier de la Fondation Prince Albert II.

Pour plus d'informations, contacter : Prof. Denis Allemand, Directeur Scientifique du CSM : allemand@centrescientifique.mc

Dossier de Presse téléchargeable sur le site du CNRS :

- http://www2.cnrs.fr/sites/communiqué/fichier/dp_tara_pacific_lowrez_vf.pdf

ou sur le site de Tara expéditions.

