

28 avril 2010

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Tara fait le Tour de la France de l'océan Indien dans le cadre de sa mission Tara Oceans

La goélette Tara passera à la Réunion, à Mayotte et dans les îles Éparses aux mois de mai et juin



Glorieuses (îles Éparses), ©Serge Gelabert

Parti de Lorient le 5 septembre 2009, Tara revient dans les eaux françaises. Le bateau fera escale à Saint-Pierre de la Réunion du 12 au 14 mai, puis se rendra à Mayotte et dans les îles Éparses. Les escales de la Réunion et des Éparses sont organisées avec la collectivité des Terres australes et antarctiques françaises (Taaf).

Le bateau sera accueilli le 12 mai au port de Saint Pierre (la Réunion) par le préfet, administrateur supérieur des Taaf, Rollon Mouchel-Blaisot, le maire de Saint-Pierre, Michel Fontaine et par Étienne Bourgois, co-directeur de Tara Oceans. Cette escale est l'occasion pour toute la communauté scientifique de l'océan Indien de rencontrer l'équipe de Tara Oceans, composée d'océanographes, biologistes, généticiens et physiciens de grands laboratoires.

Ainsi, les Taaf organisent le 12 mai dans leurs locaux (rue Gabriel Dejean à Saint-Pierre) une conférence au cours de laquelle les scientifiques de Tara exposeront leurs travaux et leurs homologues réunionnais les études menées dans la zone, et plus particulièrement dans les îles Éparses.

Tara quittera l'île de la Réunion le 14 mai en direction de l'île Tromelin.

La goélette fera ensuite escale le 27 mai à Mamoudzou (Mayotte) et en repartira le 31 mai. Eric Karsenti, co-directeur de Tara Oceans, sera présent à cette occasion.

Tara restera dans les eaux de Mayotte, notamment pour des études sur les coraux, jusqu'au 25 juin et accueillera à son bord la ministre chargée de l'Outre Mer, Marie-Luce Penchard, avant son déplacement officiel dans les îles Éparses.

Puis, la dernière semaine, de juin Tara visitera les îles Éparses du canal du Mozambique; l'équipage et les scientifiques découvriront ainsi ces joyaux de biodiversité dont l'administration est confiée depuis 2007 aux Taaf.

LES ILES ÉPARSES

Les îles Éparses regroupent Juan de Nova, Bassas da India, Europa, les îles Glorieuses, dans le canal du Mozambique, et Tromelin située au nord-ouest de la Réunion, Quatre d'entre elles sont habitables (Bassas da India est un îlot en formation recouvert par la mer à marée haute) et sont occupées de manière permanente par des détachements militaires, pour les îles du canal de Mozambique, et par une station météorologique pour Tromelin. Elles engendrent 640 000 km² de zones économiques exclusives riches en ressources halieutiques. Toutes constituent des sanctuaires de la biodiversité à l'échelle mondiale.

La loi du 21 février 2007 a intégré ces îles aux Taaf dont elles constituent le 5^{ème} district.

TARA OCEANS

Le **5 septembre 2009** le bateau Tara est parti de Lorient (France) pour une **expédition de 3 ans** sur tous les océans du monde.

La **vie marine** est aujourd'hui **menacée** par les bouleversements écologiques majeurs que nous connaissons : le **réchauffement climatique** et la **pollution**.

Les écosystèmes marins vont-ils survivre à ces bouleversements ? Allons-nous vers une transformation de la vie océanique ? Face à la nécessité d'agir et de répondre à ces questions, des **scientifiques internationaux** de renom, avec à leur tête Eric Karsenti, directeur d'unité à l'EMBL (Laboratoire européen de biologie moléculaire), sont venus à la rencontre d'Etienne Bourgois et de Tara Expéditions. Ils ont décidé de s'associer pour réaliser l'expédition Tara Oceans.

Les océans produisent **la moitié de l'oxygène** que nous respirons. Si les forêts sont le premier poumon de notre planète, les océans constituent le second. Ces organismes marins sont aussi un important puits à gaz carbonique. Pour ces raisons, notre futur dépend de la sauvegarde des océans.

Ce **monde invisible** est l'un des moins connus des hommes alors que la **richesse de sa biodiversité est considérable**.

Tara Oceans est une **expédition exceptionnelle** qui parcourt les mers du globe : des atolls coralliens tropicaux à l'Antarctique, des isthmes moyen-orientaux au passage du nord ouest. Une telle étude globale de l'environnement marin avec **les technologies d'aujourd'hui**, n'a jamais été réalisée.

Le programme Tara Oceans rassemble une équipe scientifique internationale et multidisciplinaire inédite. Plus de **12 domaines de recherche** associent océanographes, biologistes, généticiens et physiciens de prestigieux laboratoires.

De la même manière que pour ses précédentes expéditions, Tara Oceans porte un important **programme de sensibilisation et d'éducation**.

Contacts presse :

Noémie Grignon, attachée de presse des Taaf (contact presse nationale) taaf.medias@orange.fr, 01 56 91 50 37

Amandine George, chef du service communication des Taaf (contact presse océan Indien), amandine.george@taaf.fr, 02 62 96 77 52

Eloïse Fontaine (Tara Oceans) eloise@taraexpeditions.org, 01 42 01 38 57

