

2002



2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE Date: 21/10/2022

« 19 ans d'exploration » la Fondation Tara Océan racontée par Romain Troublé La nouvelle soirée grand public de La Cité la Mer : jeudi 10 novembre

À l'occasion de son 20° anniversaire et dans le cadre de la nouvelle édition de #GénérationOcéan organisée avec Ouest-France, La Cité de la Mer invite la goélette TARA et le Directeur général de la Fondation Romain Troublé. Cette nouvelle soirée grand public, le jeudi 10 novembre, mettra en lumière les expéditions majeures de la fondation partenaire et la vie à bord de la célèbre goélette, tout juste de retour de sa dernière mission menée pendant 2 ans autour de l'Amérique latine, en Antarctique et le long des côtes ouest africaines.





La Fondation Tara Océan

« Créée en 2003, c'est la première fondation reconnue d'utilité publique consacrée a l'Océan en France. Elle porte deux missions principales : explorer l'Océan pour mieux le comprendre et partager les connaissances scientifiques sur l'Océan afin de créer une prise de conscience citoyenne et collective. Depuis 19 ans, elle développe une science de l'Océan de haut niveau, en collaboration avec des laboratoires de recherche internationaux d'excellence, pour explorer, comprendre et anticiper les bouleversements liés aux risques climatiques et environnementaux ainsi que les impacts des diverses pollutions. Pour faire de l'Océan une responsabilité commune et pour le préserver, la Fondation Tara Océan s'applique également à sensibiliser le plus grand nombre à la science de l'Océan et à éduquer les jeunes générations. Étudier et protéger l'Océan c'est prendre soin du système global de notre planète. »

Source: www.fondationtaraocean.org



2002



2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

« 19 ans d'exploration » : la soirée grand public gratuite jeudi 10 novembre

Romain Troublé, Directeur Général de la fondation Tara Océan sera l'invité de la nouvelle soirée grand public de La Cité de la Mer, organisée avec Ouest-France. Face au public, il reviendra sur les 6 expéditions majeures menées à travers le globe depuis 2006, à l'aide de magnifiques images projetées sur l'écran de l'auditorium:

- TARA ARTIC: pendant 18 mois entre 2006 et 2008: la goélette et son équipage se sont laissés piéger par la banquise aux confins du pôle Nord pour observer et comprendre les conséquences du réchauffement climatique dans ce territoire extrême. En dérivant à une vitesse moyenne de 10km par jour, les scientifiques « les plus au nord de l'Humanité » ont effectué des relevés et des mesures de 3 500m de profondeur à 2 000m d'altitude...pour constater la fonte accélérée de la banquise.
- TARA OCEANS : 2009 2013 : objectif : révéler le peuple invisible de l'Océan : le plancton. Une expédition majeure valorisée dans le parcours « L'Océan du Futur » de La Cité de la Mer, partenaire de la fondation. 35 000 échantillons ont été prélevés dans presque toutes les mers du globe. Au final, l'expédition a permis de dévoiler « plus de 100 000 espèces unicellulaires de plancton et la quasi-totalité des virus marins connus à ce jour ! » mais aussi la présence inquiétante de microplastiques...
- TARA MEDITERRANEE: en 2014, l'équipe effectue un focus sur la mer Méditerranée pour y étudier l'ampleur de la pollution plastique. Le constat est sans précédent: 80% des plastiques recueillis en mer sont d'origine terrestre, leur présence perturbe inévitablement la chaîne alimentaire. Pendant les 7 mois d'expédition, l'équipage accueille à son bord 12 000 personnes dans le but de les sensibiliser à cette pollution d'origine humaine.
- TARA PACIFIC: 2016 2018. La fondation s'attaque cette fois-ci au corail et son écosystème, en étudiant pas moins de 32 archipels de l'océan Pacifique. Les scientifiques alertent alors sur l'évolution du blanchissement et de l'appauvrissement des récifs coralliens, dû à des phénomènes locaux de pollutions par exemple ou plus globaux comme le réchauffement climatique.
- TARA MICROPLASTIQUES: en 2019 la nouvelle mission se déroule en Europe. Le sujet: le plastique et son cheminement de la Terre à l'Océan. C'est cette fois-ci en remontant les fleuves que l'investigation se poursuit pour prouver ce lien trop évident aujourd'hui entre l'Homme et la pollution plastique. Les actions pour la réduire sont donc à mener à terre, chaque jour, en réduisant les plastiques jetables à usage unique, en améliorant la collecte et le recyclage, en réduisant le nombre de résines et produits chimiques ajoutés...etc.



2002



2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

- MISSION MICROBIOMES: 2020 – 2022, la goélette revient tout juste après 2 ans d'expédition menée autour de l'Amérique du sud, de l'Antarctique et l'Afrique. Cette nouvelle expédition, pendant laquelle l'équipage a recueilli 25 000 échantillons, met l'accent sur les micro-organismes présents dans l'Océan et leur rôle encore méconnu. Romain Troublé livrera pendant la soirée les premières constatations et conclusions.

Pourquoi mener ces missions ? Quels bilans en tirer ? Comment sensibiliser le grand public ? Quelles sont les futurs projets de la Fondation TARA OCEAN ? Romain Troublé abordera notamment le projet « Tara Polar Station » : 10 missions prévues jusqu'en 2045 en Arctique, 90% du temps bloqué dans la glace à bord d'une station scientifique polaire dérivante...

À ses côtés sur scène, Sophie Bin, marin cuisinière et le microbiologiste Éric Pelletier viendront aussi livrer leurs témoignages sur la vie à bord. Le bateau héberge en moyenne une quinzaine de personnes, subit des conditions climatiques extrêmes, parcourt des milliers de kilomètres...Comment l'équipage se prépare-t-il, s'adapte, entretient l'embarcation ? Réponses à La Cité de la Mer le jeudi 10 novembre à partir de 20h30 (soirée gratuite).



Romain Troublé

Modalités d'inscription à la soirée gratuite du jeudi 10 novembre 2022 :

Inscription obligatoire par mail : soiree@citedelamer.com : merci de bien y préciser le nombre de places souhaitées et votre numéro de téléphone ainsi que le nom et prénom des personnes accompagnantes

Ouverture des portes à 20h / fermeture des portes à 20h20

Plus d'informations sur https://fondationtaraocean.org/qui-sommes-nous/presse/