

» Session Startups bleues
Auditorium Al Khawarizmi

16h10 - 16h30 Impact économique et environnemental des vers marins, Ste Tunisia Baits, Mr. Marwen Mokdad et Mr. Ahmed Malek, Co-fondateurs de "Tunisia Baits"

16h30 - 16h50 Pourpre royale entre légende et réalités, Mr. Mohamed Ghassen Nouira

16h50 - 17h15 Discussion et clôture de la journée

» Stands et Ateliers scientifiques
Hall de l'Auditorium Al Khawarizmi

14h00 - 16h00 Sensibilisation: transport maritime et risques sanitaires,
Association de La Recherche en Action REACT,
Institut de Pasteur de Tunis: Unité Spécialisée en communication Science et Société UNISS

14h00 - 16h00 Plastic Busters Cap project,
Institut des Sciences et des Technologies de la Mer, INSTM



JOURNÉE MONDIALE DE LA MER



Vendredi
30 septembre
2022

à la Cité des Sciences à Tunis
Auditorium AL Khawarizmi



www.cst.rnu.tn f i y t i
Rue Cité des Sciences - 1082 - Tunis / Tel : 00 216 71 766 000 / Fax : 00 216 71 767 777 E-mail : medina.sciences@cst.rnu.tn

PROGRAMME

» Conférences
Auditorium Al Khawarizmi

13h45 - 14h00 Accueil et inscription

14h00 - 14h10 Mot de bienvenue et ouverture de la journée
Session Sciences Citoyennes, Développement Durable et Milieu Marin

14h10 - 14h30 Transport maritime et environnement : impact environnemental et sanitaire des eaux de ballast, Mme. Melika Belhassen, Professeur d'océanologie biologique, Institut des Sciences et des Technologies de la Mer, INSTM

14h30 - 14h50 Processus de lutte contre la pollution par les déchets plastiques en Tunisie, Focus LISP, Mme. Awatef Messai, Directrice de la qualité de vie au Ministère de l'Environnement et du Développement Durable

14h50 - 15h10 Plastic Busters CAP project,
Dr. Sana Ben Ismail, Maître-assistante, Institut National des Sciences et des Technologies de la Mer, INSTM

15h10 - 15h30 Contribution de la science participative à la caractérisation des déchets marins dans deux plages Tunisiennes, Mme. Chaima Ben Grira, Doctorante chercheuse, Institut National des Sciences et des Technologies de la Mer, INSTM

15h30 - 15h50 Musées et centres des sciences face aux controverses et aux défis des milieux marins
Mme. Safa Mansouri, géologue et Professeur d'Encadrement Scientifique, Cité des Sciences à Tunis, CST

15h50 - 16h10 Dessalement de l'eau de mer pour réduire le stress hydrique, Pr. Dr. Ing. Hamza Elfil, Directeur du laboratoire de dessalement et de valorisation naturelle des eaux, Centre de Recherche et des Technologies des Eaux, CERTE

