

## CONFERENCE CLOTURE PROJET PEER

Potential of Currents along the Tunisia Coasts for Renewable Power Generation

Une Plateforme Numérique pour le Milieu Marin Tunisien :  
Outil de Compréhension et d'Aide à la Décision

16-17 juin 2021

Hôtel Carthage Thalasso, Gammarth

## PROGRAMME

1<sup>ère</sup> JOURNEE : Milieu Marin Tunisien : Source de richesse...

08:30-09:00	Inscription & Accueil	
09:00-09:30	Accueil et ouverture de la Conférence par M. Le Président de l'IRESA M. Elyes Hamza Mot de Bienvenue du Directeur Général de l'INSTM M. Hechmi Missaoui. Mot du représentant USAID en Tunisie Chef du Laboratoire Milieu Marin, Chef de projet : Présentation du Laboratoire Milieu Marin, projet de recherche, documents à distribuer Programme des deux journées	
09:30-09:50	Le milieu marin source d'énergie pour la Tunisie	Ali Harzallah, LMM-INSTM
09:50-10:10	Coopération et innovation au service du développement durable et de la transition énergétique en Tunisie et en Méditerranée	Marco Polverari, MEDREC Hatem Labidi, MEDREC
10:10-10:30	La diplomatie scientifique pour stimuler l'alliance transfrontalière de l'économie bleue pour l'employabilité des jeunes en Méditerranée	Mounir Ghribi, OGS, Italie (R) Dir. Master SBG, D.I.D. 5+5
10:30-11:00	Pause café	
11:00-11:15	BlueMed, décade des océans, etc: Une nouvelle opportunité pour les sciences marines méditerranéennes!	Pr. Chérif Sammari, CS BlueMed
11:15-11:30	Transition énergétique pour un service d'eau potable durable	M. Khaled Zaabar, SONEDE
11:30-11:45	Les éoliennes à axe vertical : Evaluation par modélisation numérique des écoulements et performance	Dr. Hatem Kanfoudi, ENIT
11:45-12:00	La houle le long des côtes nord de la Tunisie : estimation énergétique	Dr. Slim Gana, SEA GUST
12:00-12:15	L'énergie hydraulique : recherche & innovation	Hadda Guesmi, Ing. Setec Mis
12:15-12:30	Par visioconférence Gestion projets PEER Par visioconférence Co-partenaire US du projet	Lynnette Lusenaka/Kelly Robbins, USAID (R) Avichal Mehra, EMC-NOAA (R)

12:30-13:00	Discussion : Energies Renouvelables Marines en Tunisie : stratégie, applications, environnement, ressources marines, synergie pour de nouveaux projets, HORIZON EUROPE, Blue Kerkennah.	Discussion générale
13:00-14:00	Déjeuner et suite des discussions à Table	
14 :00	Fin de la 1ère journée	

## 2<sup>ème</sup> JOURNEE : Milieu Marin Tunisien : Source de richesse. à surveiller

08:30-09:00	Inscription & Accueil	
09:00-09:30	Mot de Bienvenue du Directeur Général de l'INSTM M. Hechmi Missaoui. Mot du représentant USAID Mot de Bienvenu du Directeur Tunisie LMI COSYS-Med, Moncef Boukhtir. Présentation du programme de la 2 <sup>ème</sup> journée : Ali Harzallah	
09:30-10:00	La plateforme numérique pour le milieu marin Tunisien Outil de surveillance et de compréhension. Applications possibles pour des secteurs clés comme l'aquaculture ou la prévision des HABs.	Ali Harzallah, LMM-INSTM
10:00-10:15	La plateforme numérique pour le milieu marin tunisien Outil de surveillance et de prévision	Marwa Ouni, LMM-INSTM
10:15-10:30	La plateforme numérique appui à l'Aquaculture	Sana Chaouch, LMM-INSTM
10:30-11:00	Pause café	
11:00-11:20	L'hydrodynamisme dans le Golfe de Gabes & implications écologiques	Malika Bel Hassen, LMM-INSTM (R)
11:20-11:40	Les HABs en Tunisie : Interactions climat-dynamique marine-phytoplancton	Asma hamza, LMM-INSTM
11:40-12 :00	Comment la circulation marine contrôle-elle la distribution du micro-plastique dans le Golfe de Gabes.	Sana Ben Imail, LMM-INSTM
12:00-12:20	Interactions vent-courants, peux-ton prévoir les blooms de méduses le long de nos côtes.	Afef Fathalli, LMM-INSTM
12:20-12:40	Le modèle à Budget, une reproduction numérique du Lac Ichkeul	H. Salem, B. Béjaoui, LMM-INSTM
12:40-13:00	Discussion : Attentes en produits de la plateforme numérique du milieu marin tunisien.	Discussion générale + (R)
13:00-14:00	Déjeuner et suite des discussions à Table	
14 :00	Fin de la conférence	

(R) : à distance

