



Laboratoire Milieu Marin

وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

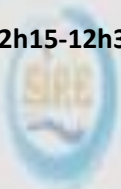
مؤسسة البحث و التعليم العالي الفلاحي



# La Journée du LMM

**Salammbô, mardi 23 mai 2017**

09 :00-09 :30	Accueil et Ouverture Présentation de la journée	M. Hechmi Missaoui, DG Ali Harzallah, Pr.
09 :30-09 :45	Présentation introductive : Les observations en océanographie physique en Tunisie	Chérif Sammari, Pr.
<hr/> <b>Session 1 Modérateur Chérif Sammari</b>		
09 :45-10 :00	Le statut du phytoplancton dans le golfe de Gabès: outil de gestion des pêcheries et indicateur de la qualité du milieu	Asma Hamza, Dr.
10 :00-10 :15	La nouvelle plateforme de modélisation numérique des écosystèmes marins et lagunaires : Etat actuel et perspectives	Béchir Béjaoui, Dr.
10 :15-10 :30	Vers une mise à niveau des plateformes numériques pour simuler le milieu marin tunisien	Ali Harzallah, Pr.
10 :30-10 :45	Forçage physico-chimique du zooplancton du golfe de Gabès	Marc Pagano, Dr.
10 :45-11 :15	Pause café	
<hr/> <b>Session 2 Modérateur Souad Turki, Pr.</b>		
11 :15-11 :30	Minéralogie, biogéochimie du sédiment de surface et modélisation du flux de nutriment dans la mer Méditerranée.	Noureddine Zaaboub, Dr.
11 :30-11 :45	Dynamique saisonnière des sédiments marins sableux-fins au niveau de l'avant-plage du delta de la Medjerda (golfe de Tunis)	Oula Amrouni, Dr.
11 :45-12 :00	Observation à long terme dans la Méditerranée centrale : réponse rapide aux changements climatiques.	Sana Ben Ismail, Dr.
12 :00-12 :15	Suivi du Phytoplancton: Présentation de l'application et des opportunités de développement	Nouha Barraï, Ing.
12h15-12h30	Impacts des changements climatiques sur la Tunisie :	Houaida Bouali , Ing.



## Evolution et projections à partir de simulations

- 12 :30-12 :45 **Caractérisation hydro-biologique du Lac Ichkeul et modélisation des échanges Lac Ichkeul-Lagune de Bizerte** Tarek Abdallah, Doct.
- 12 :45-13 :00 **Evolution sédimentaire récente du delta de la Medjerda, impact majeur de l'homme** Thouraya Ben Moussa, Doct.
- 13 :00-14 :00 **Déjeuner**
- 
- Session 3 Modérateur Lassad Chouba, Dr.**
- 14 :00-14:15 **Approches multivariées pour l'analyse du phytoplancton et réseaux bayésiens pour la prédiction des efflorescences sur les côtes du golfe de Gabès** Wafa Feki, Doct.
- 14 :15-14 :30 **Dynamique des polluants organiques (cas HAP) au sein d'un écosystème lagunaire (Anguille de la lagune nord de Tunis).** Amira Rjaibi, Doct.
- 14 :30-14 :45 **Impact des flux des polluants inorganiques d'Oued Meliane sur la qualité de la frange littorale Rades-Hammam-lif** Asma Yahyaoui, Doct.
- 14 :45-15 :00 **Apport de l'imagerie satellitaire dans l'identification de la dynamique sédimentaire et de la vulnérabilité côtière du littoral du golfe de Tunis.** Hzami Abderraouf, Doct.
- 15 :00-15 :15 **Modification chimique d'une algue marine (ULVA LACTUCA) en vue d'adsorption des métaux lourds :Nickel et chrom** Belhadj Ammar Rihab, Doct.
- 15 :15-15 :30 **Elimination du phénol et de chrome par La diatomite/ Cellulose modifiée : Applications au traitement des eaux** Nefzi Houwaida, Doct.
- 15 :30-15 :45 **Application des approches moléculaires pour l'identification du phytoplancton toxique: Moyen pour une meilleur surveillance."** Moufida Abdennadher, Doct.
- 15 :45-16 :00 **Etude des populations des diazotrophes photosynthétiques en relation avec les paramètres environnementaux dans le Golfe de Gabès** Ismail Hamza, Ing.
- 
- 16 :00-16 :30 **Discussions et Conclusion**
- Session 4 Animateur Ali Harzallah, Pr.**

