

**LABORATOIRE DE PROTECTION,
VALORISATION DES RESSOURCES MARINES
LITTORALES ET SYSTÉMATIQUE
MOLÉCULAIRE (PVRMLSM)**



Le 09 Juin 2019, Mostaganem, Algérie

**Journée d'Étude sur l'Évaluation
et la Valorisation des Ressources
Marines Littorales (JEEVRML)**

Président d'honneur: Pr. BELHAKEM Mustapha
(Recteur de l'Université de l'UMAB)

Président du Comité d'organisation :
Pr. MEZALI Karim
(Directeur du laboratoire PVRMLSM)

A l'occasion de la Journée Mondiale de l'Océan, le laboratoire PVRMLSM organise une journée d'étude



Principaux objectifs :

- Sensibilisation sur les richesses des zones côtières algériennes;
- Approfondir les connaissances sur la biodiversité marine des côtes algériennes ;
- Encourager l'innovation, les applications industrielles et l'utilisation durable et rationnelle des produits de la mer ;
- Participer à la diffusion des informations liées aux nouvelles biotechnologies marines ;
- Développer une aquaculture durable et établir des relations scientifiques et techniques entre les spécialistes et les décideurs.

Présidente du comité scientifique : Pr. Dina Lila SOUALILI

Membres du comité scientifique :

- Pr. MEZALI Karim (U. Mostaganem)
- Pr. TAIBI Nasr Eddine (U. Mostaganem)
- Pr. ABI AYAD Sidi-Mohammed El-Amine (Université Oran 1)
- Pr. CHADLI Rabah (U. Mostaganem)
- Dr. GRIMES Samir (ENSSMAL)
- Dr. OUDAINIA Salah Eddine (Université de Guelma)
- Dr. KHERRAZ Ali (Université Oran 1)
- Dr. BENGHALI Sofiane (Université Oran 1)
- Dr. GHOMARI Sidi Mohamed (U. Mostaganem)
- Dr. BACHIR-BOUAIADJRA Bouabdallah (U. Mostaganem)
- Dr. NEMCHI Fadela (U. Mostaganem)
- Dr. BENAMAR Nardjess (U. Mostaganem)
- Dr. BORSALI Sofia (U. Mostaganem)

Comité d'Organisation:

- M. BOUZAZA Zoheir (U. Mostaganem)
- M. BELBACHIR Nor-eddine (U. Mostaganem)
- M. MANSOURI Toufik (U. Mostaganem)
- M^{elle}. OULHIZ Aicha (U. Mostaganem)
- M^{me}. BENZIDANE Dehiba (U. Mostaganem)



1. Biodiversité et inventaires floro-faunistiques:

La biodiversité marine des côtes Algériennes est dotée d'une extraordinaire richesse mais elle reste cependant peu connue. Cette biodiversité représente la pierre angulaire de l'ensemble des services écosystémiques nécessaires au bien être humain. Les stratégies de préservation de cette dernière seront déterminantes pour le maintien des services écosystémiques, ainsi que pour la résilience du monde vivant face aux pressions du changement global. Cette journée d'étude constitue une opportunité afin de mieux connaître la richesse floro-faunistique des eaux marines algériennes.



2. Valorisation de la faune et la flore marine du littoral Algérien

L'exploitation raisonnable des ressources marines est devenue un enjeu de société à l'échelle de la planète. Si la mer fournit des aliments dotés de qualités nutritives et hédoniques de premier choix; ses ressources ont également un potentiel de valorisation important dans de nombreux autres secteurs comme l'écologie marine, l'aquaculture, l'énergie, les industries pharmaceutique et la cosmétologie etc... Dans une optique d'exploitation raisonnée de ces ressources, il faut à la fois chercher à mieux utiliser ces ressources marines prélevées pour l'alimentation humaine et valoriser celles qui ne sont pour l'instant que peu ou quasiment pas exploitées en Algérie (cas des invertébrés marins des côtes algériennes) qui seront exposés lors de cette journée d'étude.



**Cette journée d'étude, se tiendra le 09 Juin 2019
à la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie de
l'Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem**

3. Pêche et Aquaculture

Au regard des opportunités d'investissements qu'elles offrent, la pêche et l'aquaculture constituent des véritables moteurs du développement économique. La pêche d'une part, en Algérie nécessite une amélioration de la gestion de ces ressources afin de mieux les préserver. D'autre part, l'aquaculture connaît un développement en plein essor. Cependant, son développement rencontre beaucoup de défis naturels (morphologie côtière) et ceux liés aux techniques de production qui sont dépassés par le temps. Des expériences régionales et résultats de production seront exposés dans cette journée d'étude.

