

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



**Le 08 Juin 2021, Mostaganem, Algérie**

**Deuxième Journée d'Étude sur  
l'Évaluation et la Valorisation des  
Ressources Marines Littorales  
(JEEVRMLI-2)**

**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 ayant pour thème cette année «L'océan : vie et subsistance», le laboratoire PVRMLSM organise une journée d'étude



**World Oceans Day 2021: Life & Livelihood**

**Principaux objectifs :**

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

**Présidente du comité scientifique : Pr. Dina Lila SOUALILI**

**Membres du comité scientifique :**

- Pr; MEZALI Karim (U. Mostaganem)
- Pr. BENAMAR Nardjess (U. Mostaganem)
- Pr. GRIMES Samir (ENSSMAL, Alger)
- Pr. ROUANE-HACENE Omar (U. Oran 1)
- Dr. BACHOUCHE Samir (CNRDPA, Alger)
- Dr. NEMCHI Fadela (U. Mostaganem)
- Dr. BACHIR-BOUAIADJRA Bouabdallah (U. Mostaganem)

- Dr. BORSALI Sofia (U. Mostaganem)
- Dr. BELBACHIR Nor-eddine (U. Mostaganem)
- Dr. BOUZAZA Zoheir (U. Mostaganem)
- Dr OULHIZ Aicha (U. Mostaganem)

- Dr. GHOMARI Sidi Mohamed (U. Mostaganem)

**Comité d'Organisation:**

- Dr. AIT MOHAMED AMER Lilia (U. Mostaganem)
- Dr. BEKADA Djamel Eddine
- Dr. TERBECHE Moufida (U. Mostaganem)
- M. FARAH Tahar (U. Mostaganem)
- Mlle KHODJA Ihcene (U. Mostaganem)
- M. BENZAIT Hocine (U. Mostaganem)
- Mme BENZIDANE Dehbia (U. Mostaganem)
- Mme BENMASAOUD Nadjet (U. Mostaganem)
- Mme BILAMI Malika (U. Mostaganem)
- Mme DJAOSTI Djamila (U. Mostaganem)



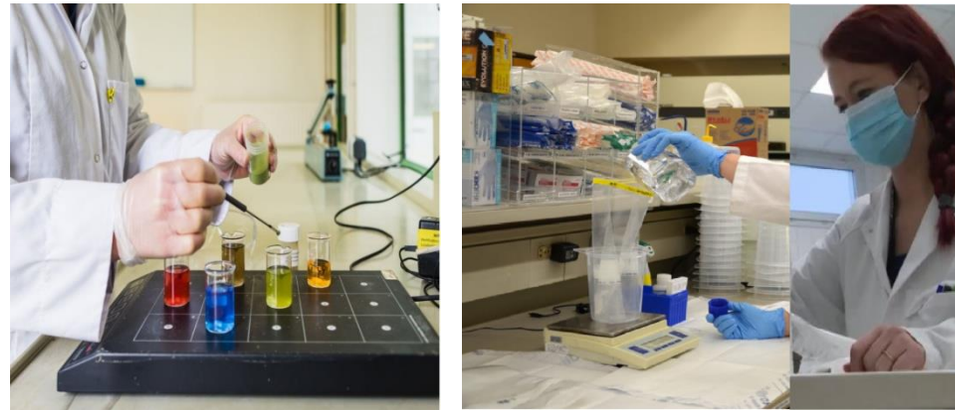
### **1. Biodiversité et inventaires flo-ro-faunistiques:**

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 flo-ro-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 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.



### **3. Pêche et Aquaculture intégrée**

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.



**Cette journée d'étude, se tiendra le 08 Juin 2021  
Au niveau de la salle de conférence de la bibliothèque centrale de  
la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie de l'Université  
Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem.**