### Workshop

## Opportunités et défis pour le développement de l'Economie bleue au Maroc et

# Exposition collective d'œuvres d'Art sur le thème: L'Océan est source de vie -Restaurons ses écosystèmes »

Le Workshop « Opportunités et défis pour le développement de l'économie bleue au Maroc » et l'exposition collective d'œuvres d'Art sur le thème « L'Océan est source de vie - Restaurons ses écosystèmes », sont organisés le 28 juin 2021 à la Faculté des Sciences de Rabat sous l'égide du Ministère de l'Education Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique par :

- la Présidence de l'Université Mohammed V,
- la Faculté des Sciences de Rabat/ UM5,
- le Réseau Marocain des Sciences et Ingénierie de la Mer (MARSIMER),
- le Centre National de la Recherche Scientifique et Technique (CNRST),
- l'Ecole Nationale Supérieur d'Informatiques et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS/UM5),
- le Club Arts plastiques /FSR-UM5.

Cet évènement qui se veut une contribution au processus de développement durable entrepris par le Maroc depuis Rio 1992, est organisé à l'occasion de :

- la Journée mondiale de l'Océan 2021 sous le thème : « L'océan: vie et moyens de subsistance ».
- la Journée mondiale de l'Environnement 2021 sous le thème: « Restauration des écosystèmes ».

Il constitue également une étape décisive pour faire le point sur les actions et stratégies en faveur de l'Océan et de l'Economie bleue et pour le lancement de la participation du Maroc à « La Décennie internationale des Sciences océaniques pour le développement durable 2021-2030 ». Les participant-e-s attendu-e-s sont: des décideurs et des gestionnaires gouvernementaux, des représentants des autorités maritimes et portuaires, des scientifiques (Facultés, écoles et instituts), des représentants des collectivités locales, des acteurs du secteur privé et de la société civile, des artistes et des étudiant-e-s.

#### Le programme de cet évènement comporte :

- deux sessions orales permettant de faire le point sur : les actions et programmes des départements ministériels en faveur de la recherche scientifique en sciences de la mer et de l'économie bleue, ainsi que l'état des connaissances et de la qualité des écosystèmes littoraux et marins,
- une table ronde qui ciblera l'identification: des équipes scientifiques nationales et des programmes et des partenariats à développer pour la participation du Maroc à la « Décennie internationale des sciences océaniques pour un développement durable 2021-2030 »,
- une exposition collective d'œuvres d'Art d'artistes peintres confirmés et de jeunes artistes du Club Arts plastiques/ FSR sur le thème: L'Océan est source de vie -Restaurons ses écosystèmes ».

#### **Objectifs**

- Présenter la stratégie et les actions et programmes Ministère de l'Education Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, pour le développement des Sciences de la mer au Maroc.
- Faire le point sur les actions et programmes des départements marocains en faveur de l'économie bleue.
- Rappeler l'importance et le rôle de l'océan pour la sécurité alimentaire, la croissance économique, ainsi que le maintien de la vie et de l'équilibre climatique.
- Souligner l'état et les enjeux de la biodiversité dans les écosystèmes côtiers et marins marocains.
- Faire le point sur les risques naturels et anthropiques (pollution et déséquilibres sédimentaires) qui menacent les écosystèmes côtiers et marins au Maroc.
- Proposer des solutions innovantes pour une meilleure connaissance et une valorisation des écosystèmes littoraux et marins marocains.
- Identifier les outils et les approches qui permettront d'accélérer la mise en œuvre de l'ODD 14
- Sensibiliser la communauté scientifique et les décideurs à l'intérêt de s'engager pour les objectifs de la « Décennie internationale des Sciences océaniques pour le développement durable 2021 - 2030 ».
- Identifier les programmes scientifiques, les équipes et les partenariats à mettre en œuvre pour la participation du Maroc à la « Décennie des Sciences océaniques pour le développement durable 2021 2030 ».
- Promouvoir le rôle de l'Art dans les politiques de gestion intégrée et inclusive de l'Océan et valoriser la création des étudiant-e-s
- Appeler à l'adoption d'une règlementation pour la protection des coraux d'eaux froides des marges océaniques du Maroc.

#### Contact

Prof. Naima Hamoumi, Responsable de l'organisation

Coordinatrice nationale du Réseau Marocain des Sciences et Ingénierie de la Mer (MARSIMER)

Département des Sciences de la Terre

Faculté des Sciences Rabat Université Mohammed V

E-mail: hamouminaima7@gmail.com/naimahamoumi@yahoo.fr

Tél: +212 (06) 61 07 50 39