

CONTEXTE :

L'économie bleue ou l'économie maritime durable est étroitement liée au maintien des fonctionnalités, y compris naturelles des espaces maritimes et côtiers et aux écosystèmes qui leurs sont associés. Le maintien de ces fonctionnalités et des services écosystémiques y afférents sont fondamentaux pour atteindre les objectifs économiques et sociaux. La stratégie nationale de sortie de la dépendance des hydrocarbures et de la diversification économique met au premier plan l'espace maritime national pour lequel une vision a été définie tant par la stratégie nationale de l'économie bleue « La mer et les littoraux offrent une véritable opportunité de développement de l'Algérie. A condition de les préserver, les ressources marines et les espaces maritimes et littoraux peuvent constituer une alternative économique créatrice de richesse, d'emplois, de bien-être et de valeur pour tout le pays. Leur valorisation nécessite une action coordonnée sur le long terme de tous les acteurs et tous les secteurs, à toutes les échelles du territoire et de la décision ». Cette vision est soutenue par une forte dimension environnementale déclinée dans la stratégie nationale de gestion intégrée des zones côtières à travers l'énoncé suivant :

« Assurer, par une utilisation rationnelle des ressources côtières et marines, à travers une participation effective et efficace de l'ensemble des parties prenantes, le développement durable des zones côtières et marines et le maintien des divers services rendus par ces écosystèmes ».

La concrétisation de cette ambition maritime dépendra de la capacité des acteurs clés au niveau national à identifier tous les facteurs de vulnérabilités de l'espace maritime national et des zones côtières, pour apporter les réponses opérationnelles nécessaires, réduire les risques, renforcer la résilience, en particulier face aux effets négatifs des changements climatiques. Ces facteurs de risque et de vulnérabilité sont capables de compromettre les objectifs économiques et sociaux du pays.

Dans ce contexte, le laboratoire de recherche Conservation et Valorisation des Ressources Marines (CVRM) de l'École Nationale Supérieure des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral (ENSSMAL) et à travers la conférence sur la résilience des espaces maritimes et des zones côtières face au changement climatique entend poser les bases scientifiques du débat national sur les réponses les plus adaptées qui doivent être engagées par les pouvoirs publics pour limiter les effets négatifs du changement climatique dans les zones marines et côtières.

Objectifs de la conférence

Échanger sur les réponses à apporter dans les wilayas littorales face au défi climatique et de la nécessaire adaptation des activités et de la gouvernance afin réduire le risque climatique et de renforcer la résilience du territoire littoral.

Faire un point de situation sur l'état des connaissances sur la vulnérabilité de l'espace maritime national et des zones côtières du pays face au changement climatique et sur les systèmes d'observation y afférents.

Principaux sujets de la discussion

Vulnérabilité climatique

Tendances et effets des changements climatiques et vulnérabilité des zones marines et côtières face aux effets négatifs des changements climatiques

Adaptation climatique

Mécanismes, mesures et programmes d'adaptation face au changement climatique dans les wilayas côtières

En jeux et poids des engagements internationaux

Attentes, poids, implications et dessous des cartes des obligations internationales climatiques sur les espaces et les ressources marines nationales

Rôle de l'université algérienne

La recherche scientifique et la formation académique au service de l'action et de l'ambitions climatiques de l'Algérie

COMITE D'ORGANISATION

Pr. Samir Grimes (Directeur du Laboratoire CVRM, Éditeur en Chef de la Revue PELAGOS)
Pr. Boutekrabt Lynda (Directrice ENSSMAL)
Dr. Lourgoui Hichem (Directeur adjoint chargé de la coopération)

Nadjib Houari (Conseiller - Communication)
Sonia Akrou (Équipe éditoriale - Revue Pelagos)
Meriem Gasmî (Équipe IMBM)
Kaidi Nawal (Équipe IMBM)
Kenza Ghozal (Équipe BANBIOM)

EQUIPES DE SOUTIEN

Clubs scientifiques de l'ENSSMAL
Équipe BANBIOM

SESSION 1. SESSION INAUGURALE

08:00 – 09:00	Inscription des participants
09:00 – 09 : 15	Allocution inaugurale Pr. Lynda BOUTEKRABT, Directrice de l'École Nationale Supérieure des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral (ENSSMAL)
09 : 15 – 09 : 45	Panorama de l'économie bleue dans l'espace Euro-Méditerranéen Frederick HERPERS (Stratégie Mer et Littoral, France)
09 : 45 – 10 : 15	Résilience climatique des zones côtières méditerranéennes : grandes tendances passées et trajectoires futures Samir GRIMES, École Nationale Supérieure des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral (ENSSMAL)
10 : 15 – 10 : 45	La planification de la capacité de charge sur le littoral et l'espace marin : nouveau défi pour les autorités publiques en Méditerranée Florence GALLETI, Institut de Recherche pour le Développement (IRD, UMR MARBEC, France)
10 : 45 – 11 : 15	Pause-café
11 : 15 – 12 : 15	Débat
12 : 15 – 13 : 30	Déjeuner

SESSION 2. PANEL 1

.LES SECTEURS DE L'ECONOMIE BLEUE, FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Représentants :

- Ministère de la pêche et des productions halieutiques
- Ministère du tourisme et de l'artisanat
- Ministère de l'intérieur, des collectivités locales et de l'aménagement du territoire
- Centre national de recherche et développement de la pêche et de l'aquaculture
- Programme d'appui de l'UE à l'économie bleue (Bertrand CAZALET),
- FAO
- Hub National de l'initiative WestMed pour l'économie bleue en Méditerranée occidentale (Samir BACHOUICHE),
- Tanos SMANIS (expert Planification des espaces maritimes (Grèce), par visiocommunication
- Leonardo MANZARI (Hub WestMed de l'Italie), par visiocommunication
- Marta PASCUAL (Spain), par visiocommunication

13 : 30 – 14 : 45	<ul style="list-style-type: none">• Pêcherie algérienne et changement climatique• Aquaculture résiliente au changement climatique• Nouvelles exigences du transport maritime• Tourisme littoral face au changement climatique• Villes littorales résilientes faces au changement climatique
-------------------	---

PANEL 2.

RECHERCHE, FORMATION, MONITORING - CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LES ZONES MARINES ET COTIERES

Représentants :

- Ministère de l'Environnement et des Énergies Renouvelables
- Délégation nationale aux risques majeurs
- Direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique
- Pr. Fouzia BACHARI (ENSSMAL)
- Pr. Khoudir MEZOUAR (ENSSMAL)
- Frederick HERPERS (Stratégies Mer et Littoral-France)
- Dr. Florence GALLETTI (Institut de Recherche pour le Développement - IRD, UMR MAR-BEC-France),
- Antoine LAFITTE (Plan Bleu)
- Pr. Aziz Haferssas (USTHB)
- Zeljka SKARICIK (Directrice PAP/RAC-Croatie)
- R eprésentant du CEI HALFAOUI, Mouloud Benabdi (expert)

14 : 45 - 16 : 00	<ul style="list-style-type: none">• L'observation climatique dans les zones marines et côtières et les systèmes d'alerte précoce• Le tableau de bord climatique dans les zones marines et côtières en Algérie• Quels sont les effets des négociations climatiques sur l'économie bleue
-------------------	--

SESSION DE CLOTURE

16 : 15	<ul style="list-style-type: none">• Lecture des recommandations
---------	---