



الجامعة الأورومتوسطية بفاس
EUROMED UNIVERSITY OF FES
UNIVERSITÉ EUROMED DE FÈS

Rapport ODD14

Vie aquatique

2025



Introduction	3
Formation	3
Évènements et activités	4
2024 : l'Université Euromed de Fès au cœur de l'action pour les ODD	7
2025 : l'Université Euromed de Fès intensifie son engagement pour les ODD	9

Rapport ODD14 : Vie aquatique

Introduction

L'Objectif de Développement Durable (ODD) numéro 14, consacré à la Vie Aquatique, revêt une importance capitale dans notre quête commune pour garantir un avenir durable et équilibré pour notre planète. Il met en exergue l'impérieuse nécessité de préserver et de restaurer les écosystèmes marins et côtiers, qui constituent le cœur battant de la biodiversité mondiale. Ce rapport explore les multiples enjeux, opportunités et actions requises pour atteindre les ambitieuses cibles de l'ODD 14, mettant en lumière la préservation des océans, des mers et des ressources aquatiques comme impératif majeur pour les générations futures.

Formation

Master en Génie Environnemental et Gestion de l'Eau

La filière se propose de former des cadres ayant une vision transversale des enjeux de l'environnement et de la gestion de l'eau en particulier. Le développement de technologies propres (procédés, méthodes ou outils) afin de résoudre les problèmes environnementaux attribuables aux activités humaines est mis en avant avec focus sur la région euro-méditerranéenne.

Pour ce faire, l'étudiant acquiert dans cette filière des connaissances avancées dans le domaine de l'environnement (méthodes scientifiques et techniques, connaissance des écosystèmes, techniques d'analyse et de traitement des polluants, gestion et traitement des eaux, outils de télédétection et SIG, politique nationale et internationale, économie verte,...) et complète sa formation par des connaissances et compétences transversales constituant le profil UEMF (dénominateur commun de toutes les formations proposées par l'UEMF).

L'étudiant est sensé acquérir les habiletés et aptitudes nécessaires pour analyser les enjeux techniques, économiques, sociaux et humains des problématiques environnementales. Des séances de simulations, de travaux en groupe et de jeux de rôles sont envisagées à cet effet, ainsi que des sorties, des visites et échanges avec des partenaires universitaires et socio-économiques.

<https://ueuromed.org/euromed-polytechnic-school-eps/filières/genie-environnemental-et-gestion-de-leau>

Évènements et activités

L'Université Euromed de Fès participe au COLLOQUE INTERNATIONAL – DEVPORT



Après le succès des trois premières éditions, l'équipe DEVPORT a organisé les 4 et 5 octobre 2023 un quatrième évènement sur le thème des ports territoriaux. L'Université du havre Normandie a organisé de ce fait un Colloque pluridisciplinaire autour du thème : « DEVPORT - Quelle place pour les ports territoriaux dans le système maritime de demain ? ». L'objectif de cet évènement est de comparer les différentes approches disciplinaires se référant à cette thématique de l'activité maritime au niveau international.

Lors des travaux de ce colloque, Pr. Hasna SLAMTI, Enseignante Chercheure à l'Université Euromed de Fès, a exposé le rôle des ports secondaires comme vecteur de développement régional au Maroc. Elle a ambitionné de mettre en lumière les progrès enregistrés au Maroc sur le plan géopolitique et économique concernant les ports maritimes depuis l'avènement du règne du Roi Mohamed VI. Mme. SLAMTI a insisté également sur la politique de création des nouveaux ports spécialisés au Maroc en parallèle avec le développement des ports existants.

<https://ueuromed.org/actualites/congres-et-colloques/luniversite-euromed-de-fes-participe-au-colloque-international>

Les « Practical Workshops » de la FEMG et de l'EEMGC Master GEGE 1ère année et GC 2ème année



Dans le cadre de l'illustration pratique des cours « Systèmes Naturels Perturbés » & « Ecologie et Développement Durable » au profit respectivement des étudiants de la 1ère année du Master « Génie de l'Environnement et Gestion de l'Eau » et de la 2ème année du cycle d'ingénieur en génie civil, une sortie de terrain a été effectuée les 29 et 30 janvier 2020.

La première journée a été consacrée à l'étude de la lagune de Moulay Bousselham (Merja Zerga), zone humide essentielle à l'équilibre des écosystèmes.

Les différentes composantes de la biodiversité de cette lagune ont été passées en revue, commentées et analysées avec systématiquement un renvoi aux enseignements dispensés. Le reste de la journée a été consacré à la visite du site archéologique de « Lexus », ville fondée par les Phéniciens au XIIème siècle av. J.C. et l'un des plus anciens centres urbains de la Méditerranée occidentale. Le Conservateur du site a expliqué aux élèves-ingénieurs en génie civil les techniques de construction, d'aménagement, de conception et d'utilisation des composantes de cette ancienne cité phénicienne.

La deuxième journée a été consacrée à la visite de la Marina de Tanger où les étudiants ont été accueillis par le Président de la SAPT (Société d'Aménagement du Port de Tanger-ville) qui a indiqué que le port de Tanger-ville compte parmi les projets d'envergure contribuant à ériger la ville du détroit en destination de choix du tourisme de plaisance et de croisière à l'échelle internationale et au niveau du bassin méditerranéen en particulier. Une présentation de « Tanja Marina Bay » par le Directeur marketing et intelligence stratégique de la SAPT a été déroulée et s'en sont suivies la visite du musée « marin », ainsi que la présentation du programme de réhabilitation et de mise en valeur des murailles antiques.

Les étudiants ont également pu visiter le chantier de reconversion de la Marina, projet matérialisant parfaitement le slogan « Rendre le port à la ville, unir le port et la ville ». Des explications ont été fournies par les ingénieurs chargés de la réalisation du projet et par les plongeurs du site. Un échange fructueux étudiants-ingénieurs a alors porté sur les méthodologies employées dans cette reconversion.

In fine, une visite de la partie opérationnelle du port de plaisance de la Marina a eu lieu, détaillant les aspects techniques de ses composantes on-shore et off-shore présentées par le Directeur du port qui a également donné un aperçu sur l'historique des travaux, les aménagements réalisés et les travaux en cours pour rendre le domaine marin à la population tangéroise et faire de cette cité une destination incontournable du tourisme de plaisance et de croisière dans le bassin méditerranéen.

<https://ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/les-practical-workshops-de-la-femg-et-de-leemgc-master-gege-1ere-0>

Journée Kayak



Une journée Kayak organisée par le club outdoors dans la région de Tahla. L'activité est ouverte pour les débutants aussi.

<https://ueuromed.org/evenements/activites-des-etudiants/journee-kayak>

Canyoning au cascade Ait Smail



Une journée canyoning pour les amoureux de la nature et des grandes sensations. Activité réservée au non-débutants.

<https://ueuromed.org/evenements/activites-des-etudiants/canyoning-au-cascade-ait-smail?page=1>

2024 : l'Université Euromed de Fès au cœur de l'action pour les ODD

Wahid BENKHADDA remporte le Prix de la Meilleure Communication Orale au Symposium International ISMESH 2024



Nous sommes fiers d'annoncer que M. Wahid BENKHADDA, doctorant en quatrième année de thèse a remporté le prestigieux prix de la meilleure communication orale lors du Symposium International ISMESH 2024. Cette distinction lui a été décernée pour son exposé exceptionnel durant l'événement, qui s'est tenu les 7 et 8 Mai à l'Ecole Supérieure de Technologie à Fès.

La participation de M. BENKHADDA dans ce symposium s'est inscrite dans le cadre de son projet de thèse dans le domaine de la chimie des matériaux et de l'environnement, dans lequel il soulève la question des margines des olives ; un problème répandu au niveau régional, national mais aussi dans toute la région du bassin méditerranéen.

Nous adressons nos plus sincères félicitations à M. Wahid BENKHADDA pour cette reconnaissance méritée qui souligne l'engagement de l'UEMF et de sa communauté envers l'excellence académique et la recherche innovante.

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/wahid-benkhatta-remporte-le-prix-de-la-meilleure-communication-orale-au-symposium>



Sensibilisation à la protection de la Biodiversité Aquatique



La station de pisciculture Ras El ma été notre deuxième escale, La mission principale de la station de pisciculture de Ras El Mae est de développer la Salmoniculture pour assurer les repeuplement des parcours de pêche et l'éducation à l'environnement et sensibilisation à la protection de la biodiversité aquatique avec un riche programme d'excursions et des ateliers dédiés à l'environnement, à sa protection et au développement de la pêche sportive réalisées régulièrement, au profit des écoliers afin de promouvoir la sensibilisation aux principaux problèmes écologiques des poissons notamment la surpêche, les méthodes de pêche préjudiciables à l'environnement et la dégradation de l'habitat.

https://www.linkedin.com/posts/club-we-green-uemf-946a45292_la-station-de-pisciculture-ras-el-ma-%C3%A9t%C3%A9-activity-7138628112249933825-HYJN?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

2025 : l'Université Euromed de Fès intensifie son engagement pour les ODD

THE Impact Ranking 2025 : 1ère au niveau régional et 3ème au niveau national dans la catégorie ODD 14 : Vie Aquatique

Rank	Name	Life below water	Overall
101 – 200	Abdelmalek Essaâdi University 📍 Morocco	57.3–69.4	60.9–65.5
101 – 200	Ibn Tofail University 📍 Morocco	57.3–69.4	70.3–76.1
401 – 600	Euromed University of Fez 📍 Morocco	23.4–41.2	65.6–70.2