





L'OCÉAN AU CŒUR DE L'ACTION

Pour une Sensibilisation Durable

ATELIER AU PROFIT DES MEMBRES DU RESEAU AFRICAIN DES FEMMES DE LA PECHE (RAFEP)

> Le 06 février 2025 Agadir







Sommaire

- **O1** Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement
- **O2** Alignement avec les initiatives internationales
- **03** Actions Littoral et Océan
- **O4** La Green Education Factory Une Solution Pédagogique:
 - Outils et support pédagogiques
 - Activités autour de l'Océan
- **05** Echantillon d'Action:
 - Coopératives Féminines



QUI SOMMES NOUS





La Fondation Mohammed VI pour la protection de l'environnement a été créée en juin 2001 et sa présidence a été confiée dès le départ à Son Altesse Royale la Princesse Lalla Hasnaa par Sa Majesté le Roi Mohammed VI.

Son Altesse Royale la Princesse Lalla Hasnaa

Niveau national

• En 1999, lancement du programme « *Faisons sourire nos plages* », qui protège les plages du royaume et veille à leur propreté.

Niveau national

- Octobre 2007, nomination en tant qu'« A**mbassadeur de la côte** » par le programme régional euroméditerranéen pour l'environnement soutenu par les Nations unies.
- Février 2021, nomination en tant que **Marraine** de la Décennie des Nations unies pour les sciences Océaniques au service du développement durable (2021-2023).



MISSIONS



Veille Monitoring

Renforcement des capacités par la Formation

Facilitation & Mise en Réseau

L'expérimentati on territoriale Transmission aux acteurs relais des parties prenantes

Consolidation et valorisation des retours d'expérience



PROGRAMS MAPING



Centre International Hassan II de formation à l'environnement



مركز الحسب الثاني الدولي مؤسسة محمد السادس لحماية البيئة المحركز الحسب الثاني الدولي مؤسسة محمد السادس لحماية البيئة المحركز الحسب الثاني الدولي المحركة المح للتكوين في البيئة

















b7arblaplastic



LITTORAL ET OCÉAN. PROGRAMMES

Alignement avec les initiatives mondiales

Contexte:



- **Décennie des sciences océaniques :** Les supports éducatifs et les outils numériques de la GEF sont conçus pour promouvoir les sciences océaniques, sensibiliser à la gestion durable des océans et encourager la participation des jeunes aux actions de préservation.
- 14 LIFE BELOW WATER
- Objectif 14 des ODD (Vie aquatique) : Soutien aux objectifs de conservation et d'utilisation durable des océans, des mers et des ressources marines.



• **Objectif 30x30 :** La GEF met en avant la protection des zones marines sensibles, soutient les actions pour protéger 30% des océans d'ici 2030, et organise des activités qui soulignent l'importance des zones marines protégées.



• L'Accord de Paris : En promouvant la résilience des écosystèmes marins face aux changements climatiques, la GEF participe à l'atteinte des engagements mondiaux pour limiter le réchauffement climatique et protéger la biodiversité.



• L'Alliance internationale pour la conservation de la nature (IUCN) : En soutenant, à travers la sensibilisation, les efforts pour restaurer les habitats marins et protéger les espèces menacées, en ligne avec les objectifs mondiaux de préservation.





DÉCENNIE DE L'OCÉAN

En 2021, la Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement a rejoint en tant que membre fondateur l'Alliance de la Décennie des Nations Unies pour les Sciences océanique au service du Développement Durable (2021-2030).

Cette Alliance, parrainée par Son Altesse Royale, est le fruit d'une intense collaboration entre la Fondation et la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO.





08
Call To Action

10 Défis

+20 ACTIVITÉS **02 ACTIONS**





LA DÉCLARATION DE BOUKNADEL

La Déclaration de Bouknadel est le résultat des discussions qui ont eu lieu lors du Deuxième Dialogue des Fondations.

Ces discussions ont abouti à une réunion à Sidi Bouknadel, au Maroc, en juin 2022, au Centre international Hassan II pour la formation à l'environnement, le bras académique de la Fondation Mohammed VI pour la protection de l'environnement.









QUELQUES CONTRIBUTIONS DE LA FONDATION

Les ateliers de l'opération **b7arblaplastic** — (Troisième édition)

Opération #B7arblaplastic 2023 — Plage d'Al Mina, M'dig.





Journée mondiale de l'océan Planète océan

Les marées changent

Date: 8 juin 2023 Lieu: Centre International Hassan II de Formation à L'Environnement

Date: Du 15 juin au 15 septembre 2022

Lieu :Tout le littoral marocain Type d'approbation par la Décennie

Défis décennie de l'océan :

Défi nº 1 (comprendre et combattre la

de l'Océan : Activité.

Call To Action Nº 4.

Type d'approbation par la Décennie de l'Océan : Série d'Activités.

Call To Action Nº 5.

Défis décennie de l'océan : Défi nº 1 : Comprendre et combattre la

Défi nº 2 : Protéger et restaurer les écosystèmes et la biodiversité. Défi nº 9 : Compétences, connaissances et logies pour tous.

Défi nº 10 : Changer la relation de





Tech-Time Planète océan

Date: Du 6 avril au 17 mai 2023 Lieu: Centre International Hassan II de Formation à L'Environnement

Type d'approbation par la Décennie de l'Océan : Série d'Activités. Call To Action Nº 5.

Défis décennie de l'océan : Défi nº 2 : Protéger et restaurer les écosystèmes et la biodiversité. Défi nº 10 : Changer la relation de l'humanité avec l'océan.



Feuille de route de la Décennie de l'Océan pour l'Afrique



Atelier des partenaires #b7arblaplastic - 2023



Mediterranean **Plastic Tides**



Troisième réunion du Dialogue des Fondations de la Décennie de l'océan

Trophées Lalla Hasnaa Littoral durable



(Quatrième édition 2022-2023)

Photo de S.A.R. La Princess Lalla Hasnaa lors de la quatrième édition des TLD 2022 -2023



Type d'approbation par la Décennie de l'Océan : Activité.

Call To Action Nº 4.

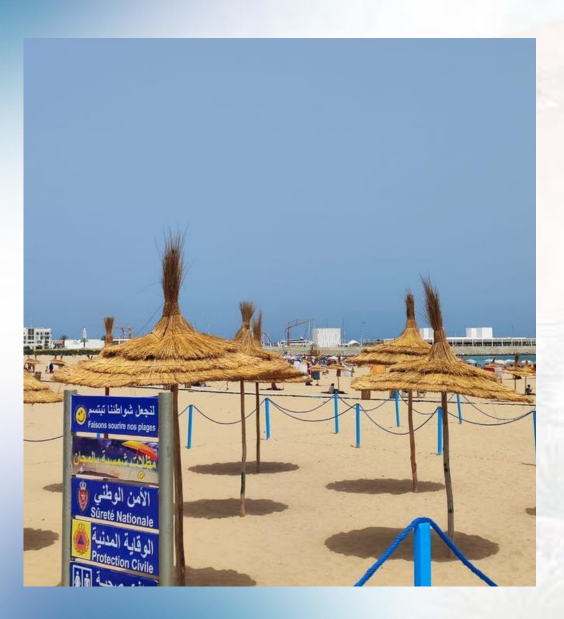
Défis décennie de l'océan : Défi nº 1 : Comprendre et combattre la

Défi nº 2 : Protéger et restaurer les écosystèmes et la biodiversité. Défi nº 3 : Nourrir durablement la population

Défi nº 4 : Développer une économi océanique durable et équitable. Défi nº 5 : Déverrouiller les solutions Défi nº 6 : Accroître la résilience des communautés face aux risques océaniques Défi nº 9 : Compétences, connaissances et

Défi nº 10 : Changer la relation de l'humanit

PLAGES PROPRES



Contexte:

Lancée en 1999, sous l'impulsion de Sa Majesté le défunt Roi Hassan II, l'Opération Plages Propres est devenue un vaste programme de protection du littoral et de sensibilisation à l'environnement. Chaque année, de nouvelles plages se joignent à l'initiative et agissent en faveur de l'environnement. La Fondation a engagé tous les acteurs nécessaires à sa réussite. Ensemble, ces acteurs organisent la gestion, les activités et la protection des plages chaque saison estivale, des zones de plus en plus vulnérables en raison du nombre croissant de visiteurs, une conséquence du succès du programme.

Objectifs:

Améliorer la qualité des installations et promouvoir l'hygiène et la propreté des plages, ce qui se traduit par les actions suivantes :

- Sensibilisation des différentes parties prenantes ;
- mise en place d'infrastructures de base;
- garantie de la sécurité et de la couverture sanitaire ;
- maintien de l'hygiène et de la propreté des plages ;
- · organisation d'activités sur les plages.

118 PLAGES

sur 193 réparties sur le territoire de 67 communes.

2001 - 2025

68
PLAGES
Soutenues par 26
partenaires.

+10(

Associations actives en matière d'EDD.



PAVILLON BLEU

Contexte:

Le Pavillon bleu est un écolabel international décerné aux plages qui s'engagent à mettre en œuvre des pratiques touristiques durables, notamment en matière de gestion durable des sites, de qualité de l'eau et de sensibilisation des usagers. L'attribution du drapeau bleu à une plage signifie un engagement sérieux et profond en faveur de la protection de l'environnement côtier, de la qualité de l'eau, de la sécurité et de l'accès libre pour tous.

Objectifs:

- Garantir un environnement sain et sûr pour les baigneurs.
- Protéger le littoral.
- Sensibiliser et éduquer les plagistes au respect de l'environnement dont ils profitent pendant l'été.
- Élever les plages du Royaume au niveau des normes internationales les plus élevées.
- Promouvoir un tourisme durable le long du littoral.

2024

27 PLAGES

Labellisées au Maroc. PORTS de plaisance.

LAC de montagne



TROPHÉE LALLA HASNAA LITTORAL DURABLE

Objectifs:

- Mise en place d'un cadre de bonnes pratiques pour la préservation du littoral en encourageant les comportements socialement et écologiquement responsables.
- Reconnaissance des initiatives et des projets entrepris dans les territoires concernés pour protéger et mettre en valeur le littoral.

5 Catégories :

- Trophées "Programme plages propres";
- Trophées "Partage et qualité de vie" ;
- Trophées "Protection et valorisation du patrimoine naturel";
- Trophées "Éducation et jeunesse" ;
- Trophées "Responsabilité sociale et environnementale des organisations".

4 Editions

2014, 2016, 2019, 2022

+ 400

95

Initiatives et Projets initiés.

Trophées décernés.



مركز الحسن الثاني الدولي مؤسسة محمد السادس لحماية البيئة مولا الدورة المرادن المرادة البيئة المرادة ا

GREEN EDUCATION FACTORY

SOLUTIONS PEDAGOGIQUES

THÉMATIQUES & FORMATS D'ENGAGEANTS PARTICIPATIFS





LITTÉRACIE OCÉANIQUE



ÉCONOMIE BLEUE ET MÉTIERS MARINS



BIODIVERSITÉ MARINE ET PATRIMOINE SUBAQUATIQUE



AQUACULTURE ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE



POLLUTION PLASTIQUE, MICROPLASTIQUES, TRI SELECTIF DES DÉCHETS ET RECYCLAGE

OCÉAN EN MAINS : JEUX PRATIQUES POUR ÉVEILLER LES CONSCIENCES

Les jeux pratiques, tels que le jeu éducatif "Pyramide des Écosystèmes Marins", offrent une approche ludique pour explorer les écosystèmes marins des deux façades maritimes du Maroc, l'Atlantique et la Méditerranée. Ce jeu, avec ses versions spécifiques pour Dakhla et Al Hoceima, permet d'adapter les contenus aux particularités écologiques de chaque région. Il couvre des thématiques clés telles que les états des écosystèmes marins, les facteurs anthropiques qui les influencent, et les éco-gestes nécessaires à la préservation des espèces marines. En intégrant la chaîne alimentaire marine, le jeu aide les apprenants à saisir les dynamiques et interconnexions des écosystèmes marins à différentes échelles.

Le jeu de devinette sur les espèces marines permet aux élèves d'identifier une espèce grâce à des informations clés. Chaque devinette donne des indices sur l'habitat, l'alimentation ou les caractéristiques physiques de l'espèce, ce qui encourage les élèves à réfléchir et à découvrir la réponse tout en apprenant sur la biodiversité marine.

Parallèlement, des **chemins pédagogiques** permettent d'apprendre en se promenant, avec des modules spécifiques comme Pyramide de la biodiversité marine à Dakhla et Espèces marines menacées à El Jadida, axés sur la protection de la faune marine.



PLONGÉE DANS LA CONNAISSANCE : SUPPORTS PÉDAGOGIQUES SUR L'OCÉAN

Les supports éducatifs sur l'océan jouent un rôle clé dans la sensibilisation des jeunes générations aux enjeux environnementaux marins. Le livret "B7ar Bla Plastic", disponible en plusieurs éditions, propose des activités adaptées à différents âges pour lutter contre la pollution plastique en milieu marin. En 2024, une version spécialement conçue pour le préscolaire simplifie les messages pour les tout-petits.

Le dépliant sur la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques met en lumière les défis liés à la préservation des écosystèmes marins et à la gestion durable des ressources, tout en encourageant les jeunes à adopter des comportements responsables.

Les histoires "Mnidifa et l'Océan Triste" et "Mnidif et le Dauphin" sensibilisent les enfants à la pollution plastique et à la protection de la biodiversité marine, offrant des leçons sur l'importance de préserver les habitats marins.

Enfin, le coloriage sur la biodiversité marine menacée permet aux plus jeunes de s'amuser tout en apprenant sur les espèces marines vulnérables et les menaces qui pèsent sur elles, contribuant ainsi à éveiller leur conscience écologique dès le plus jeune âge.



VOYAGE VIRTUEL AU CŒUR DES OCÉANS: OUTILS DIGITAUX INTERACTIFS

Les outils numériques développés pour la sensibilisation à la protection des océans offrent une approche interactive et engageante.

La plateforme de biodiversité marine présente des informations détaillées sur les espèces menacées, les écosystèmes vulnérables et les facteurs anthropiques tout en proposant des modules éducatifs, des jeux interactifs et des quiz pour encourager l'apprentissage actif et la réflexion.

Le jeu digital d'exploration des écosystèmes marins offre une expérience immersive, permettant aux jeunes utilisateurs de découvrir les habitats marins et les espèces qui les habitent tout en apprenant à protéger la faune marine face aux menaces environnementales.

Enfin, l'application "Ana Boundif" favorise une prise de conscience active des enjeux écologiques et incite les jeunes à adopter des comportements responsables en matière de protection de l'Océan. Chaque utilisateur devient un acteur du changement, avec des thématiques mensuelles présentées sous forme de quiz, de défis et d'aventures, dont les contenus sont rédigés par des experts et adaptés par une agence spécialisée dans la rédaction web. Un processus de validation est ensuite suivi avant leur mise en ligne, garantissant ainsi la qualité et la pertinence des informations diffusées.



JOURNÉES DE L'OCEAN LITERACY

Le Centre International Hassan II de Formation à l'Environnement a organisé des journées dédiées à l'Ocean Literacy, mettant en avant les multiples dimensions de la culture océanique.

Ces journées ont été structurées en sessions interactives et ateliers pratiques, offrant aux participants une expérience enrichissante et immersive.

Les participants explorent les « Sept Principes de l'Ocean Literacy », approfondissant leurs connaissances sur le rôle des océans dans les écosystèmes et dans nos vies quotidiennes.

Avec une mis en lumière du contexte national, un focus sur l'océan marocain à travers une séance de storytelling. Les participants ont découvert le quotidien inspirant d'un professionnel en mer, soulignant l'importance des métiers de l'océan et leur impact social.



TECH-TIME

Les ateliers Tech Time ont été déployés pendant l'opération #Bharblaplastic sur l'ensemble des sites concernés. Ces ateliers ont proposé aux participants une sensibilisation immersive aux enjeux environnementaux à travers deux outils digitaux principaux. Le premier est l'application éco-citoyenne **Ana Boundif**, qui simplifie les problématiques environnementales en proposant des actualités, des défis, des quiz quotidiens et des actions collectives pour maximiser l'impact positif.

Le second outil est un jeu interactif sur l'exploration des écosystèmes marins, permettant de découvrir la biodiversité marine et l'état des écosystèmes marins. Ces activités ont offert aux participants une manière ludique et engageante de se sensibiliser aux enjeux environnementaux et de comprendre les actions nécessaires à la préservation de la planète.





JOURNÉE MONDIALE DE L'OCÉAN

Du 3 au 8 juin 2024, la Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement a organisé une semaine dédiée à l'océan sous le thème « كلشي », touchant plus de **540 élèves** à travers **18 sites littoraux du Maroc.** L'événement, Accrédité par la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques, a inclus des visites de sites clés comme le port Tanger-Med, des fermes aquacoles et des phares, ainsi que des ateliers sur le patrimoine subaquatique.

Les **7 et 8 juin** ont marqué les journées portes ouvertes au Centre Hassan II, attirant respectivement 150 et 250 participants, avec 15 stands éducatifs. Les activités ont mis en avant l'économie bleue, la gestion des déchets plastiques et les métiers liés à l'océan. Les jeunes ont participé à des initiatives comme « Message in a Bottle » où chaque participant a écrit un "message pour notre océan".

Cette semaine a été organisée en marge de l'opération #b7arblaplastic, où les jeunes participants se sont également engagés à mener leurs propres actions en faveur de l'océan.



#B7ARBLAPLASTIC

Pour la saison estivale 2024, la 5e édition de l'opération #Bharblaplastic a été lancée dans le cadre de la 25e saison de Plages Propres, s'étendant sur les plages et les centres de colonies de vacances. En collaboration avec des associations locales, des activités immersives ont été proposées aux jeunes des colonies de vacances et des scouts. Ces ateliers ont couvert des thématiques telles que les contes éco-marins, la réalité virtuelle, l'intelligence artificielle, l'observation scientifique, le recyclage du plastique ainsi que les filets fantômes pour sensibiliser à la collecte et au recyclage des déchets marins. Les enfants ont également découvert le recyclage des filets de pêche et la biodiversité marine à travers des démonstrations pratiques et des discussions sur les métiers de la mer. Des ateliers de recyclage coquillages-bijoux et de poterie océan ont permis d'approfondir leur compréhension des écosystèmes marins tout en s'amusant. Des activités comme la plongée professionnelle ont offert une immersion directe dans les enjeux de la biodiversité et de la pollution des fonds marins.

Les outils pédagogiques, à savoir la pyramide sur les écosystèmes marins, le dépliant Ocean Decade des fiches de coloriage sur les espèces menacées, le livret #B7arblaplastic et l'application Ana Boundif, ont renforcé leur apprentissage sur la protection des océans et l'impact du plastique.





ECHANTILLON D'ACTION: COOPÉRATIVES DE FEMMES







MÉRCI DE VOTRE ATTENTION

Mme. latimad ZAIR

Exécutive Manager Programmes d'Education au Développement Durable et Green Education Factory. e-mail : i.zair@fm6e.org