



Deep Blue

Developing Education
and Employment Partnerships
for a Sustainable Blue Growth
in the Western Mediterranean

overview aperçu

The **Deep Blue** project aims at developing skills, building capacities, and enhancing the geopolitical dialogue in the Western Mediterranean region through increased international scientific cooperation (Science Diplomacy).

It focuses on the main concerns related to the sustainable Blue Growth in the marine environment, such as the development and sharing of tools for monitoring and assessing environmental impacts of specific maritime activities and the use of marine spatial planning through the ecosystem-based approach.

Le projet **Deep Blue** vise à développer les compétences et les capacités ainsi qu'à renforcer le dialogue géopolitique dans la région de la Méditerranée occidentale par le biais de la coopération scientifique internationale (diplomatie scientifique). Le projet met l'accent sur les principales préoccupations liées à la croissance bleue durable dans l'environnement marin, tel que le développement et le partage d'outils de suivi et d'évaluation des impacts environnementaux d'activités maritimes spécifiques et l'utilisation de la planification spatiale marine par le biais d'une approche écosystémique.

activities activités

2019

Advanced training on marine spatial planning (MSP)
OGS, Italy

Cours de formation spécialisée en planification de l'espace marin
OGS, Italie

Training for trainers on marine sciences (I)
Uni Sfax, Tunisia

Formation de formateurs en sciences marines (I)
Unisfax, Tunisia

objectives objectifs

- Foster EuroMed cooperation for a sustainable Blue Growth
 - Boost public and private synergies for new innovative ideas for sustainability
 - Share knowledge, methodologies and data in marine sciences
 - Promote brain circulation and mobility for blue jobs
 - Raise awareness on blue economy challenges
 - Increase the visibility of the scientific work in fields related to Blue Growth
-
- Renforcer la coopération EuroMed pour une croissance bleue durable
 - Favoriser les synergies entre les secteurs publiques et privées afin de développer idées innovantes et durables
 - Partager les connaissances, les méthodologies et les données dans les disciplines de la science de la mer
 - Promouvoir la circulation et la mobilité circulaire pour les emplois bleus
 - Sensibiliser le grand-public aux défis de l'économie bleue
 - Augmenter la visibilité des emplois scientifiques dans les domaines liés à la croissance bleue

2020

Mobility project
for blue jobs
UPM & OGS,
Mediterranean basin

Projet de mobilité pour les
emplois bleus
UPM & OGS, bassin
Méditerranéen

Study visit
to ESOF 2020
OGS, Italy

Visite d'étude
à ESOF 2020
OGS, Italie

Training for trainers (II)
ISPAB, Tunisia

Formation de formateurs
en sciences marines (II)
ISPAB, Tunisie



Co-funded by the European
Maritime and Fisheries Fund



Cofinancé par le fonds européen
pour les affaires maritimes et la
pêche de l'Union européenne

Partner



National Institute of Oceanography
and Applied Geophysics (OGS) Italy



University of Sfax, Department
of Life Sciences (US) Tunisia



POLITÉCNICA

Polytechnic University
of Madrid, Centre for Support
for Technological Innovation
(UPM-CAIT) Spain



Higher Institute of Fishing
Technologies and Aquaculture
(ISPAB) Tunisia



printed on recycled paper FSC® C015523

National Institute of Oceanography and Applied Geophysics – OGS

Via Beirut 2/4 – 34151 Trieste, Italia
Tel. (0039) 040 21 40 642

Info

deepblue@inogs.it

bluegrowth.inogs.it/deepblue

Fb: SustainableBlueGrowth