



BlueGreen
Governance

OBJECTIF GÉNÉRAL DU PROJET

L'objectif principal de la gouvernance BlueGreen (BGG) est de

- ✓ Développer des modèles innovants de gouvernance terre-mer basés sur des preuves scientifiques et des choix sociétaux, reliant les politiques marines à la gestion des terres et des eaux intérieures.
- ✓ Et tirer des enseignements sur les moyens de déclencher et de faciliter le changement institutionnel ainsi que les réformes politiques pour améliorer les politiques marines.

BACKGROUND

La gestion actuelle des océans, des mers et des côtes est fragmentée entre de multiples couches institutionnelles et domaines politiques, et repose sur l'expérience du passé.

BGG poursuit une approche innovante de la gouvernance des mers et des zones côtières qui



Favorise l'intégration entre les différents niveaux institutionnels et entre les différents secteurs politiques, avec un impact clair sur l'utilisation de la terre et de la mer ;



Implique et fait participer les citoyens aux processus de prise de décision, tout en incluant des preuves scientifiques ;



Réagit de manière prédictive à l'évolution des conditions physiques, en s'appuyant sur des preuves scientifiques des grands défis environnementaux, ainsi que sur les savoirs autochtones, locaux et la science participative."



Et utilise des outils de e-gouvernance pour soutenir les trois points précédents.

Avec cet objectif et cette approche, le projet répond au besoin de processus décisionnels mieux informés, d'engagement social et d'innovation numérique tout en favorisant des interfaces science-politique-société plus harmonieuses et plus efficaces. L'amélioration des interactions entre la science, les politiques publiques et la société sera intégrée à la transformation numérique et à l'application d'outils de e-gouvernance pour la co-conception et la prestation de services.

IMPACT

Repenser les politiques marines
autour de la connexion terre-mer et faciliter la mise en œuvre des politiques marines nationales et de l'UE

Restaurer les habitats marins et côtiers en tenant compte du changement climatique et des interactions terre-mer.

Gianluca Ferraro
Université de Portsmouth
✉ gianluca.ferraro@port.ac.uk

Bernabe Aldeguer Cerdá
Université de Valence
✉ bernabe.aldeguer@uv.es

HE CALL

HORIZON-CL6-2022 GOVERNANCE-01-03

DESTINATION

Gouvernance de l'innovation, observations environnementales et solutions numériques au service du Green Deal

TYPE D'ACTION

RIA

DURÉE

4 ANS

DE - 01.01.2024
AU - 31.12.2027

14

Nombre de partenaires

8

Nombre de cas d'études

**COORDINATEUR
DE PROJET**

UNIVERSITÉ DE VALENCE

**COORDINATEUR
SCIENTIFIQUE**

UNIVERSITÉ DE PORTSMOUTH

UNIVERSITY of
PORTSMOUTH
CENTRE DE RECHERCHE
BLEUE GOUVERNANCE



NIVA

CMCC
Centro墨尔多纳尔多
Centro墨尔多纳尔多
Centro墨尔多纳尔多

PUBLIC GOVERNANCE INSTITUTE

KU LEUVEN

University of Antwerp

Université de
VERSAILLES
ST-QUENTIN EN YVELINES

AgroParisTech

Open Universiteit

Radboud Universiteit

UNIVERSITÉ
DE LA RÉUNION

UNIVERSITY
OF TARTU

Ural
Republični institut
Urban Planning Institute
of the Republic of Slovenia

Open Universiteit



Co-funded by
the European Union



UK
Research
and Innovation

Suivez-nous



Courriel ✉ info@bggovernance.eu
www.bggovernance.eu

STRUCTURE DU PROJET

Pour atteindre ses objectifs, BGG se développe en quatre étapes et poursuit quatre objectifs spécifiques (OS) correspondant aux lots de travail thématiques (WPs).



Identification des obstacles et des facilitateurs institutionnels (WP1)

OS1: Comprendre les obstacles institutionnels et sociopolitiques qui compromettent la conception, la mise en œuvre et l'évolution des politiques marines à différents niveaux de gouvernance, et identifier les éléments favorables à une gouvernance marine efficace.



Co-conception de mécanismes de gouvernance innovants (WP2)

OS2: Concevoir conjointement des systèmes de gouvernance innovants en collaboration avec des scientifiques et toutes les autres parties prenantes, des groupes cibles et utilisateurs directs aux bénéficiaires indirects des politiques marines.



Expérimentations politiques (WP3)

OS3: Mettre en pratique des schémas de gouvernance innovants pour les politiques marines dans plusieurs régions et bassins maritimes européens afin d'améliorer leur conception et leur mise en œuvre, et évaluer l'impact des innovations institutionnelles.

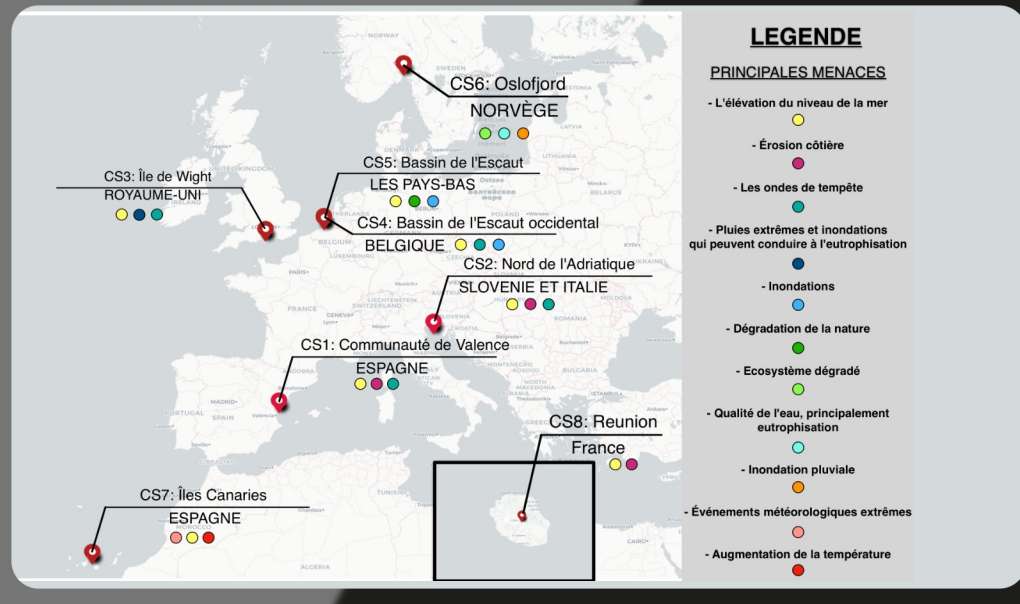


Vers une gouvernance foncière intégrée (WP4)

OS4: Promouvoir le changement institutionnel et les réformes politiques dans la gouvernance terre-mer au-delà des expérimentations politiques.

BGG mettra en œuvre et évaluera ces systèmes de gouvernance innovants dans 8 cas à travers plusieurs régions et bassins maritimes européens et tirera des leçons sur la manière de déclencher et de faciliter un changement institutionnel efficace par le biais du renforcement des capacités.

Les cas d'études sont : Communauté Valencienne ; Adriatique Nord ; île de Wight; Escaut occidental ; fjord d'Oslo ; îles Canaries et Réunion. Avec cette portée géographique, le projet étudiera cinq bassins marins (mer Méditerranée occidentale, mer Méditerranée orientale, mer du Nord, océan Atlantique et océan Indien), dont un bassin marin transnational (le cas de l'Adriatique Nord) et un bassin fluvial transnational (le cas de l'Escaut occidental).



Co-funded by
the European Union



UK
Research
and Innovation

Suivez-nous



Courriel info@bggovernance.eu
www.bggovernance.eu