

# Villes et régions pour une économie bleue

Vers une économie bleue résiliente, inclusive, soutenable et circulaire (RISC-proof) dans les villes et les régions

## De quoi s'agit-il?

L'économie bleue est un moteur de développement urbain et régional, notamment dans les villes côtières, delta, fluviales et lacustres dépendantes des ressources marines et d'eau douce. Cependant, les villes côtières et intérieures sont de plus en plus exposées aux risques d'une eau en trop grande ou trop faible quantité, ou de mauvaise qualité, menaçant les activités économiques, la santé et les écosystèmes. Reconnaissant que la résilience économique passe par la résilience hydrique, le projet « Villes et régions pour une économie bleue » vise à aider les villes et régions à développer une économie bleue qui soit résiliente, inclusive, durable et circulaire (RISC-proof, c'est-à-dire à l'épreuve des RISC).



Valeur annuelle estimée de l'économie de l'océan



Emplois liés à l'océan



Valeur des services rendus par la biodiversité et les écosystèmes



Trop d'eau

Villes côtières devant faire face à une montée du niveau de la mer de 0.5m d'ici 2050, mettant 800 millions de personnes en danger



Pas assez d'eau

Réduction potentielle de la croissance économique d'une ville due à une sécheresse



Eau polluée

des villes percoivent la nollution de l'eau comme un défi

## Pourquoi maintenant?



Relance verte suite au ODD des Nations COVID-19



2030 Unies



2050 Zéro émission nette

## Pourquoi les villes, régions et bassins ?

- Les activités économiques bleues (ex : tourisme, pêche ou biotechnologie marine) ont lieu, créent de la valeur et fournissent des emplois au niveau local.
- Les compétences des gouvernements locaux, telles que l'utilisation des sols, l'aménagement du territoire et la gestion des déchets, affectent le niveau de sécurité et de qualité de l'eau, qui, à leur tour ont une incidence sur l'économie bleue.
- Répondant aux risques hydriques locaux, les investissements dans les infrastructures liées à l'eau des gouvernements locaux affectent directement la capacité des villes à mener à bien des activités économiques bleues (ex : les solutions fondées sur la nature peuvent limiter les inondations urbaines et permettre la restauration des eaux souterraines).

## Une économie bleue à l'épreuve des RISC dans les villes, régions et bassins



### **RÉSILIENTE**

aux chocs et risques exacerbés par le changement climatique



#### **INCLUSIVE**

des communautés locales et des parties prenantes



#### **SOUTENABLE**

écologiquement, préservant les écosystèmes naturels



#### **CIRCULAIRE**

pour gérer les ressources efficacement et éviter les déchets, y compris les plastiques

## **Comment? Assurer une bonne** gouvernance de l'eau!

L'adoption d'une économie bleue à l'épreuve des RISC dans les villes et les régions implique une bonne gouvernance de l'eau, à la bonne échelle. Cela nécessite une approche fonctionnelle de la gestion des ressources en eau entre les villes et leurs bassins.

#### Principes de l'OCDE sur la gouvernance de l'eau



OCDE (2015), Principes de l'OCDE sur la gouvernance de l'eau, oe.cd/48w

#### Gouvernance de l'eau à l'échelle ville-bassin



OCDE (2016), Water Governance in Cities, oe.cd/il/4ue

### La proposition de projet

Le projet Villes et régions pour une économie bleue soutiendra les villes, régions et bassins à travers :



L'APPRENTISSAGE - Dialogues politiques avec les villes, régions et bassins pour identifier les défis et les opportunités de l'économie bleue, en appliquant l'approche RISC-proof.



**LE PARTAGE** - Apprentissage entre pairs des meilleures pratiques et des enseignements tirés de l'expérience internationale.



L'EVALUATION - Collecte et



L'ORIENTATION - Définir et diffuser des recommandations politiques et des plans d'action pour des économies bleues à l'épreuve des RISC dans les villes, régions et bassins.

## **Prochaines étapes**

**COP 27 (novembre 2022)** 

Résultats préliminaires de l'Enquête mondiale de l'OCDE sur une approche territoriale de l'économie bleue



Profils de villes, de régions et de bassins liés à l'enquête Plaidoyer multi-acteurs pour une approche territoriale de l'économie bleue

#### Conférence de la Décennie de l'ONU pour l'océan (avril 2024)

Rapport de synthèse comprenant une Liste de vérification des actions (Checklist for Action)

#### 10<sup>ème</sup> Forum mondial de l'eau (mai 2024)

Études de cas approfondies (Deep Dive Cases)

Conférence des Nations unies sur les océans (2025)

Réseau d'accélération (Networking Acceleration Platform)



Cheffe d'unité, Gouvernance de l'eau, économie bleue et circulaire Division Villes, Politiques Urbaines et Développement Durable Centre pour l'entrepreneuriat, les PME, les régions et les villes (CFE), OCDE

@OECD Local oecd.org/water/regional/

