



REGION
SUD
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR




Coopération
territoriale
européenne
Croissance par
l'innovation régionale



PROTERINA4
FUTURE

Marittimo-IT FR-Maritime

Projet MARITTIMO : PROTERINA4Future

PRIORITÉ 2: Une zone transfrontalière résiliente et économe en ressources

1^{er} AAP


Emilie Auray

Service Eau et Risques Naturels


Région Sud

- 1

REGION
SUD
CORSE
COUNCIL




Interreg



L'unionne
europeenne e' sempre
c'ha n'na per
l'Europa e per
l'Europa e per

PROTERITALY
FUTURE



Marittimo-IT FR-Maritime

- 1^{er} AAP -Projet stratégique
- Candidature déposée en mai 2023 (réponse octobre 2023)
- Date projet 01/03/2024 – 28/02/2027
- Budget 5,5 M€ - 80% FEDER
- 15 partenaires
 - ✓ 9 partenaires Italiens
 - ✓ 3 partenaires Corses
 - ✓ 3 partenaires de la région Provence Alpes Côte d'Azur

Enjeux : répondre aux défis posés par les événements météorologiques extrêmes dus au changement climatique, en stimulant et en améliorant la coordination entre les autorités territoriales de la zone transfrontalière responsables de la prévention et de la gestion des risques climatiques, en particulier les sécheresses et les crues soudaines.

2

Marittimo-IT FR-Maritime

Objectifs du projet

- définir des politiques et des stratégies de réduction des risques et d'adaptation au changement climatique
- développer des actions innovantes pour l'amélioration des technologies dans la prévision et la gestion des risques
- impliquer et sensibiliser les principales parties prenantes, telles que les jeunes et les opérateurs économiques

Output et résultats

- Livre jaune de la sécheresse
- Actions conjointes de communication et sensibilisation pour les différents publics
- Exercice transfrontalier commun
- Action pour la préparation d'un module de renforcement des capacités pour les administrateurs locaux
- Kit transfrontalier de sensibilisation à l'eau destiné aux opérateurs économiques
- Amélioration des capacités de surveillance des eaux souterraines
- Outils de prévision des risques de sécheresse

3

● 4

•5

• 6
