



Grâce à la contribution de MAREGOT, des investissements importants seront réalisés, avec notamment une gestion souple du trait de côte sur les Vieux-Salins d'Hyères, la création d'une infrastructure verte expérimentale à Grimaud, ou encore la création d'une plate-forme pour la simulation des risques côtiers.

Le projet permettra in fine aux administrations publiques impliquées, d'acquérir des compétences utiles pour gérer les territoires côtiers exposés à l'érosion de manière intégrée et d'identifier des solutions de prévention des risques et d'adaptation au changement climatique. Le projet impliquera également des centres de recherche et des organisations privées impliqués dans la gestion intégrée des zones côtières.



tée à la protection des sols et des habitats naturels.

## Les objectifs

- Améliorer les connaissances et les systèmes de surveillance et de suivi phénomènes d'érosion côtière
- Elaborer une stratégie conjointe d'intervention transfrontalière
- Planifier et programmer des interventions pour la gestion du littoral intégrée



Les définitront une stratégie transfrontalière de gestion côtière, laquelle aura vocation à être déclinée au sein de plans d'intervention locaux, notamment au travers de mesures d'atténuation et d'adaptation au risque.

Conformément aux principes de la Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC), des facteurs géomorphologiques, anthropiques, socio-économiques et culturels seront considérés, et une attention particulière sera apportée à la protection des sols et des habitats naturels.

## Interventions et actions

MAREGOT est un projet stratégique d'INTERREG Italie-France Maritime 2014-2020, Programme transfrontalier cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) sous l'objectif Coopération Territoriale Européenne (CTE).

### Contacts

Site Internet: [www.interreg-maritime.eu/maregot](http://www.interreg-maritime.eu/maregot)

 @Maregot

Per toute question:  
[maregot@regione.liguria.it](mailto:maregot@regione.liguria.it)



MAREGOT est un projet visant à la prévention et à la gestion conjointe des risques liés à la l'érosion côtière au sein des territoires côtiers et maritimes en Corse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Ligurie, Sardaigne et Toscane. En participant à l'amélioration des connaissances sur les phénomènes érosifs et sur la dynamique côtière, MAREGOT vise à identifier les meilleures pratiques de gestion du territoire côtier transfrontalier et à mieux s'adapter aux risques associés au changement climatique.

PARTENAIRES



## Projet MAREGOT

MANagement des Risques de l'Erosion côtière et actions de GOuvernance Transfrontalière

La coopération au coeur de la Méditerranée



## VAR

La côte varoise, de par sa diversité, constitue un facteur d'attractivité important pour le département du Var: l'alternance de plages sableuses et de côtes rocheuses aux profils variés et à la biodiversité exceptionnelle fait tout le charme de ce territoire reconnu sur le plan international. La biodiversité présente, à terre comme en mer, à l'instar des herbiers de posidonie qui bordent ses côtes, impose de conduire une réflexion stratégique et innovante pour assurer l'adaptation des espaces côtiers au phénomène d'érosion côtière. Pour cela, trois zones pilotes représentant chacune une typologie de plage ont été identifiées: un site urbain, un site à enjeux économiques et un site naturel patrimonial.



## CORSE

Les plages sableuses du littoral de Corse constituent un patrimoine naturel, environnemental et touristique important. Les sites concernés par le projet MAREGOT sont des plages sableuses sur lesquelles l'érosion côtière est chronique et qui nécessitent la mise en œuvre de stratégies d'aménagement.



## LIGURIE

La zone d'intérêt du projet MAREGOT est située dans la partie orientale de la Ligurie, entre Gênes et La Spezia. Cette portion de littoral très hétérogène, caractérisée par des promontoires rocheux, des falaises, des fleuves côtiers plus ou moins importants, comporte des plages de poche mais aussi de grands cordons sableux. La forte attraction touristique, qui implique la présence d'importantes structures artificielles, ainsi que la haute valeur culturelle et naturelle de cette zone, en font un candidat idéal pour définir des méthodes intégrées d'analyse de l'érosion côtière et des risques associés.

## TOSCANE

Les zones concernées par le projet sont localisées le long de la côte du centre et du sud de la Toscane et sont caractérisées par des côtes basses et sableuses. Ce sont des zones à forte vocation touristique, mais aussi des sites naturels préservés, d'une valeur et d'une extension remarquables. Les implantations humaines sont nombreuses - principalement liées



au tourisme - avec des débarcadères de petite et moyenne taille. La mer qui y fait face abrite des environnements de grande valeur écologique, y compris de vastes prairies de *Posidonia oceanica*. Les principaux problèmes concernent l'érosion côtière, les intrusions salines, la submersion marine et les inondations.



## SARDAIGNE

Les parties de côte sarde affectées par le projet concernent en partie des plages de sable et en partie des côtes hautes et rocheuses. Zones avec des habitats d'intérêt particulier (prairies de *Posidonia oceanica*, systèmes de dunes, etc.), mais aussi infrastructures. Les phénomènes d'érosion côtière, les inondations dues à des événements marins intenses et les risques hydrogéologiques seront évalués et étudiés.

