

gestion intégrée des zones côtières. tions privées impliqués dans la tres de recherche et des organisaprojet impliquera également des cention au changement climatique. Le prévention des risques et d'adaptagrée et d'identifier des solutions de posés à l'érosion de manière intépour gérer les territoires côtiers exd'acquérir des compétences utiles nistrations publiques impliquées, Le projet permettra in fine aux admi-

côtiers. forme pour la simulation des risques ou encore la création d'une plateture verte expérimentale à Grimaud, Hyères, la création d'une infrastructrait de côte sur les Vieux-Salins d'notamment une gestion souple du tants seront réalisés, avec GOT, des investissements impor-Grâce à la contribution de MARE-

habitats naturels. tée à la protection des sols et des





une attention particulière sera apporques et culturels seront considérés, et ques, anthropiques, socio-économi-(GIZC), des facteurs géomorphologistion Intégrée des Zones Côtières Conformément aux principes de la Ge-

tion et d'adaptation au risque. ment au travers de mesures d'atténuaplans d'intervention locaux, notamvocation à être déclinée au sein de talière de gestion côtière, laquelle aura

Sur la base de ce travail, les partenaiutilisés dans les régions partenaires. nées et des systèmes de suivi côtiers l'art des méthodes d'analyse des donsistera en l'établissement d'un état de Dans un premier temps, le projet con-

nomiques présentes sur le territoire. et la protection des activités socio-écopréservation des ressources naturelles L'objectif est de parvenir à concilier la

intégrée et durable de la côte. et durables qui permettent une gestion ploie à trouver des solutions efficaces Pour cette raison, MAREGOT s'em-

ment climatique. rial commun en lien avec le changepar conséquent comme un défi territo-Maritime transfrontalier: il se présente resse l'ensemble de la zone du PO Le risque lié à l'érosion côtière inté- res définiront une stratégie transfron-























PARTNERAIRES changement climatique.

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

Le projet

Interventions et actions

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



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



Per toute question: maregot@regione.liguria.it





Projet MAREGOT

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

La coopération au coeur de la Méditerranée



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.



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.



CORSE

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







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.

