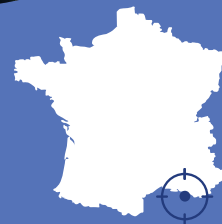


APPEL À PARTENAIRES

**Accompagner les collectivités
pour la gestion intégrée du littoral**

Vers une **stratégie métropolitaine de gestion intégrée du littoral** : développement d'**outils d'aide à la décision**

Afin de pouvoir adapter son territoire face aux changements climatiques, et dans le cadre de ses compétences Gemapi et de lutte contre l'érosion, la métropole Toulon Provence Méditerranée souhaite se doter d'une véritable stratégie de gestion de son littoral qui privilégiera les perspectives d'évolution du littoral à long terme, tout en orientant les choix d'aménagement et de gestion dès à présent.



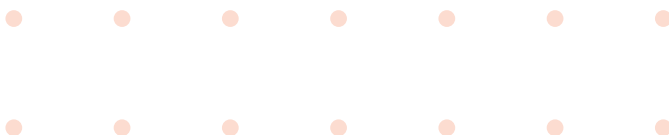
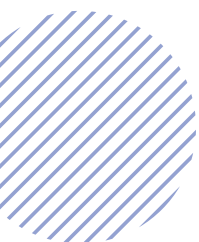


PROBLÉMATIQUES

- > Comment anticiper le fonctionnement hydrosédimentaire du littoral de la métropole ?
- > Comment identifier et hiérarchiser les secteurs vulnérables ?
- > Quelles solutions et quels modes de gestion envisager pour s'adapter au changement climatique ?



LES ENJEUX DU TERRITOIRE



UNE GÉOMORPHOLOGIE LITTORALE CONTRASTÉE

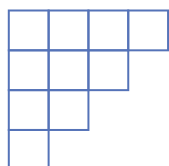
A l'ouest les falaises rocheuses sont entrecoupées de baies plus ou moins ouvertes ; à l'est, le littoral s'appuie sur le tombolo de la presqu'île de Giens et la plaine basse du Ceinturon, avec au large des îles remarquables, les îles d'Hyères.

DE MULTIPLES RISQUES NATURELS

Ce littoral est soumis aux risques d'érosion (effondrement de falaises, recul du trait de côte) ainsi qu'aux risques d'inondation (débordement de cours d'eau, submersion marine).

UN LITTORAL À FORTS ENJEUX

La concentration d'enjeux (sociaux, économiques, environnementaux) sur ce littoral illustre le paradoxe d'une attractivité basée sur l'accès à la mer et sur des paysages et espaces naturels remarquables dont les dynamiques naturelles sont peu respectées.



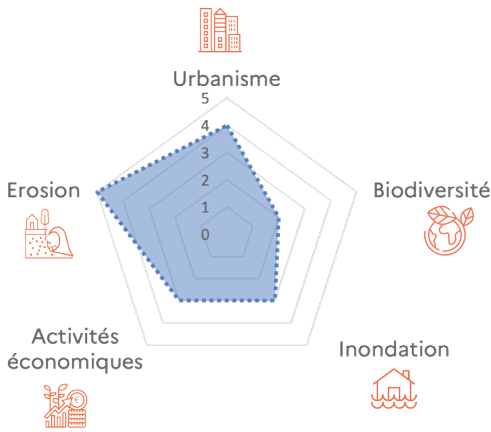
LES AXES D'ÉTUDE

Le PROGRAMME D'ÉTUDE du Cerema comprend **3 missions complémentaires** :

1. l'état des lieux, diagnostic du littoral métropolitain
2. l'analyse de l'évolution probable du littoral métropolitain,
3. des propositions de solutions d'adaptation au changement climatique.

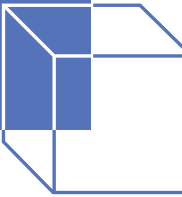


LES THÉMATIQUES



LA VALORISATION DES RÉSULTATS

Les données seront intégrées à la plateforme régionale de gestion intégrée du littoral. Les partenaires tels que le Département du Var, la Région Sud ou encore le Conservatoire du Littoral pourront s'appuyer sur les livrables pour étendre leur portée au département ou à la région.



LE CALENDRIER ET LE BUDGET DE L'ÉTUDE

Sur une durée globale de **18 mois**, le coût global du projet a été évalué à **157 k€**.

LA GOUVERNANCE

La gouvernance du projet reposera sur deux instances : un comité de pilotage et un comité technique.

Ces instances associeront :

- les services de l'État (notamment DDTM du Var et DREAL PACA)
- le service mer de la Région SUD PACA
- la Direction de l'environnement du Département du Var
- des établissements publics : le Conservatoire du littoral, le Parc national de Port-Cros, le BRGM...
- des représentants du Syndicat SCOT Provence Méditerranée
- des représentants des communes
- des représentants des services de Toulon Provence Méditerranée
- un élu référent au sein de la Commission Protection de l'environnement, Développement durable, Transition écologique et énergétique



LES LIVRABLES

Chaque phase de l'étude fera l'objet d'un rapport complet alors qu'un document final prendra la forme d'un guide méthodologique d'aide à la décision en préalable aux actions d'aménagement du littoral.

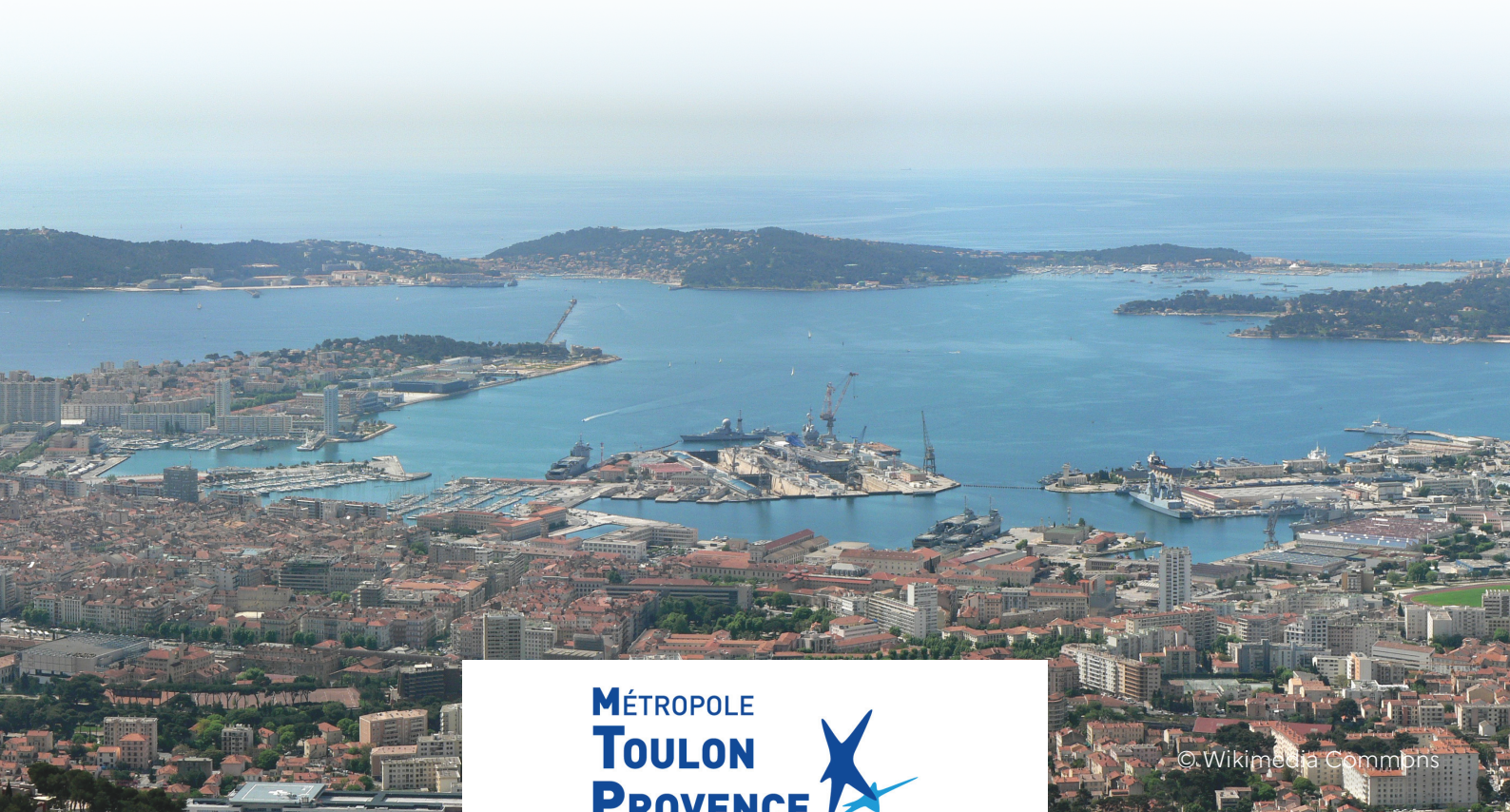
Par ailleurs, les données SIG produites seront mises en forme pour être versées sur la plateforme régionale Mon Littoral.

LE PARTENARIAT



La métropole Toulon Provence Méditerranée réunit 12 communes et 437 460 habitants (soit 42% de la population du Var) sur un territoire de 366 km².

La métropole a en charge un grand nombre de compétences en lien avec le littoral (Gemapi, PAPI, Contrat de Baie, PLUi...).



**MÉTROPOLE
TOULON
PROVENCE
MÉDITERRANÉE**



©.Wikimedia Commons

CONTACTS

Pour la métropole Toulon Provence Méditerranée

Olivier LE NEANNEC : oleneannec@metropoletpm.fr

Pour le Cerema

Céline TRMAL : Celine.Trmal@cerema.fr