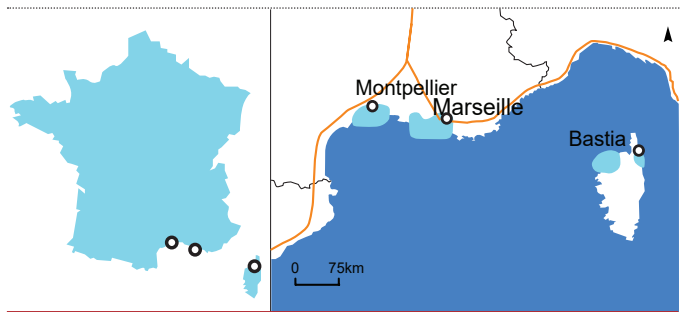


# Littoral Méditerranéen

Marseille - Golfe d'Aigues-Mortes - littoraux de Haute Corse, France



## Création

Janvier 2012 - conjointement par l'Institut Ecologie et Environnement et l'Institut des Sciences Humaines et Sociales du CNRS

## Fait structurant

Pression anthropique massive (urbanisation, tourisme, transports) accentuée depuis la deuxième moitié du XX<sup>e</sup> siècle sur le littoral méditerranéen, avec les modifications induites sur les comportements et les usages.

## Événement fondateur

Prise de conscience d'une nécessité de gestion durable du littoral dans les années 1990 et apparition de la Gestion intégrée des zones côtières (GIZC) depuis le début des années 2000.

## Thématiques clés

- Qualité des milieux (eaux côtières, bassins-versants, air, sols, biocénoses,...)
- Gestion et protection des espaces et des milieux (origines et effets, conflits, effet réserve, ingénierie écologique, planification de l'espace) ;
- Services éco-systémiques et aménités environnementales ;
- Risques (naturels, industriels, technologiques, sanitaires) et fonctionnements des territoires (prévention et traitement du risque, planification, remédiation) ;
- Qualité de vie (santé, niveau de vie, démographie, identité).

## Territoire

L'observation et la recherche menées dans le cadre de cet OHM concernent le littoral méditerranéen de la France, étudié à travers trois sites composant un large gradient d'urbanisation et de pression anthropique. Du plus urbanisé au moins soumis aux pressions humaines, ces sites sont : l'agglomération marseillaise au sens large, depuis les bassins portuaires de Fos-sur-Mer à l'Ouest jusqu'à La Ciotat à l'Est ; le golfe d'Aigues-Mortes, de Sète au Grau du Roi, y compris les lagunes littorales et les bassins versants associés ; les rivages de Balagne et de la périphérie sud de Bastia, en Haute-Corse. Les espaces et milieux étudiés correspondent à l'interface entre les domaines marin et terrestre, c'est-à-dire le rivage mais également les zones terrestres et marines qui s'influencent mutuellement de part et d'autre du trait de côte, tant sur les plans écologiques, hydrologiques ou sociétaux.



## Problématique socio-écologique

Foyer touristique majeur, haut lieu de l'économie résidentielle, site de plusieurs des plus grandes villes du pays et du principal port de la Méditerranée, le littoral méditerranéen français présente une forte urbanisation côtière, tout en conservant des espaces naturels remarquables par leur biodiversité et leur bon état actuel de conservation. Soumis à de multiples pressions pour être davantage aménagé et permettre l'accueil de populations nouvelles (résidents ou touristes), il est également l'objet de conflits d'usages et de controverses quant aux options à privilégier pour sa gestion et la planification de son devenir. Au cours des années 2000, l'émergence du concept de gestion intégrée de la zone côtière (GIZC) offre un cadre opérationnel nouveau. Il permet aux acteurs locaux de s'emparer de la question littorale et de s'engager dans des projets de territoires associant la terre et la mer et autorisant des innovations pour mieux encadrer l'urbanisation littorale qui se poursuit. L'OHM propose d'observer cette situation nouvelle à travers cinq thèmes principaux : qualité des milieux ; gestion et protection des espaces et des milieux ; services éco-systémiques et aménités environnementales ; risques et fonctionnements des territoires ; qualité de vie.



## Contacts

Samuel ROBERT - samuel.robert@univ-amu.fr  
Jean-Pierre FERAL - jean-pierre.feral@imbe.fr  
Marie-Antoinette MAUPERTUIS - maupertu@univ-corse.fr  
Patrick MONFORT - pmonfort@univ-montp2.fr  
Vanina PASQUALINI - pasquali@univ-corse.fr

## Coordonnées

Samuel ROBERT  
UMR 7300 ESPACE  
Technopôle de l'environnement - Arbois Méditerranée  
BP80 - 13545 Aix-en-Provence Cedex 4 FRANCE  
<http://www.ohm-littoral-mediterraneen.fr/>