

PROJET EUROPEEN CO-EVOLVE

Promouvoir la coévolution des activités humaines et des systèmes naturels pour le développement d'un tourisme côtier et maritime durable

Etude sur la disponibilité et la qualité de l'eau en Méditerranée

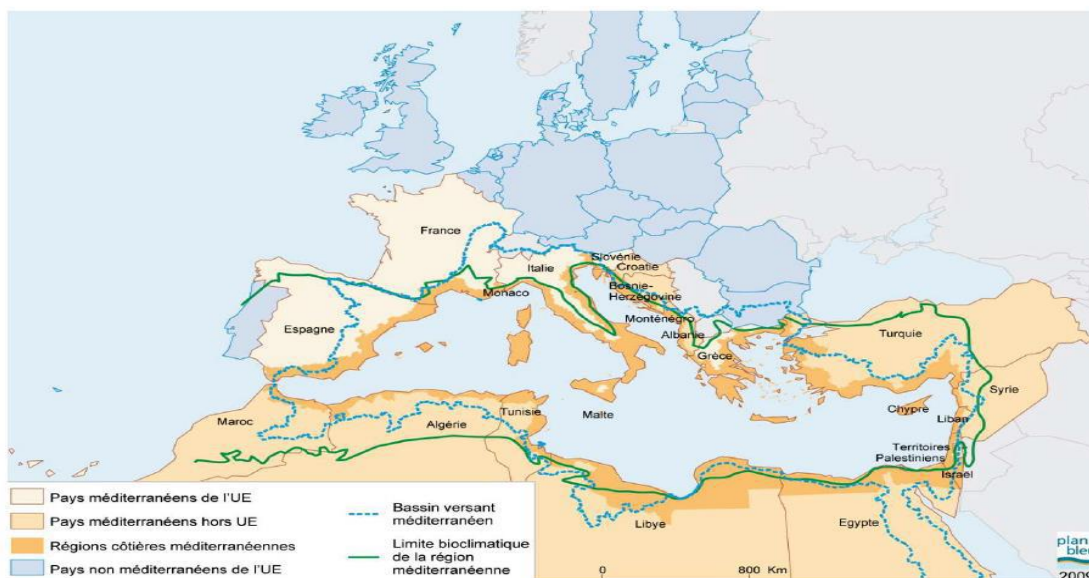
La Méditerranée est l'une des zones du monde où les dynamiques touristiques sont les plus intenses et les plus variées ; la perspective du changement climatique sur les flux touristiques génère de nombreux enjeux. Cet état de fait concerne plus particulièrement les espaces littoraux, qui sont incontestablement des espaces-clés du développement touristique en Méditerranée. Ces espaces subissent également des pressions et enjeux considérables d'un point de vue démographique et urbain.

Le projet CO-EVOLVE vise à analyser et à promouvoir la coévolution des activités humaines et des systèmes naturels dans les zones côtières touristiques, permettant le Développement Durable ou le maintien des activités touristiques, dans un contexte de forte évolution liée aux effets du changement climatique. **CO-EVOLVE** prévoit à l'échelle méditerranéenne une analyse multicritère des tensions et des facteurs favorables à un Tourisme Durable à partir d'actions locales sur des sites pilotes répartis sur la périphérie du bassin méditerranéen.

Les résultats ainsi obtenus devraient permettre de développer et de coordonner des stratégies entre territoires au niveau européen et local à travers la mise en place d'actions concrètes incluant des aménagements légers innovants au bénéfice des populations locales et des professionnels du tourisme.

Le consortium en charge du projet est constitué de douze partenaires institutionnels et scientifiques de la Croatie, l'Espagne, la France, la Grèce et l'Italie. Le projet s'étend sur trois ans (2017-2019).

Dans le cadre de ce partenariat, le Conseil Département de l'Hérault est chargé d'établir une synthèse sur la disponibilité et la qualité de l'eau sur le pourtour de la Méditerranée, en attachant une importance particulière aux zones touristiques côtières.



Source : Plan Bleu

Le Conseil Départemental de l'Hérault a mandaté l'IME et son partenaire le Plan Bleu, pour réaliser une étude relative à la disponibilité et à la qualité de l'eau en Méditerranée prenant en compte l'état actuel des ressources et des demandes en eau dans le bassin méditerranéen et la projection de leur évolution au cours du XXI^{ème} siècle.

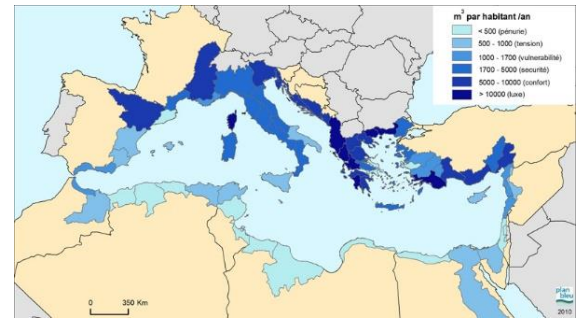
Cette étude sera abordée à travers deux volets, à savoir :

- un premier volet présentant **l'état de la gestion de l'eau en Méditerranée, notamment vis-à-vis des zones touristiques côtières.**
- un second volet proposant des recommandations **pour une gestion durable des ressources en eau dans les zones touristiques.**

Le contexte Méditerranéen :

La répartition des ressources en eau naturelle renouvelable marque une véritable césure entre les pays des rives Nord et Est et ceux de la rive Sud du Bassin méditerranéen.

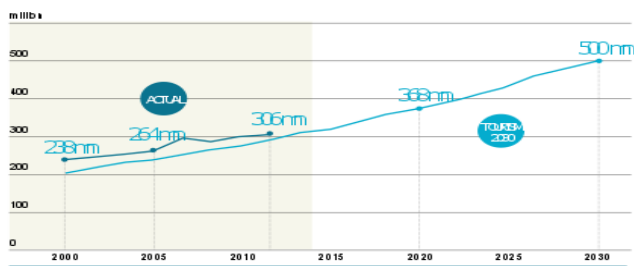
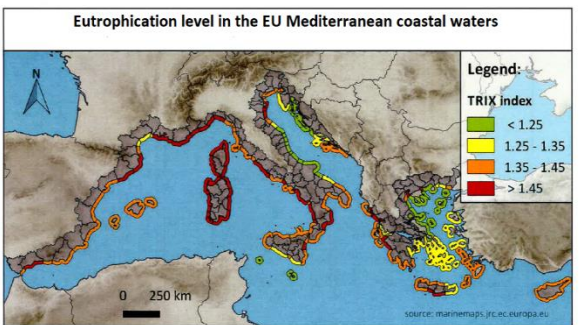
Cette région étant, selon toutes les prévisions, un « **point chaud** » du changement climatique mondial déjà amorcé. Au cours du XXIème siècle, les tensions sur l'eau et les risques de situation critique vont s'y amplifier (GIEC, 2013).



Qualité des eaux de Baignade

Méditerranée - Dégradation accélérée au XXème siècle

- Urbanisation incontrôlée
- Développement non durable des activités côtières
- Accroissement population urbaine : 1960 (48%) et 2010 (67%)
- 200 M.hab. sont concentrés sur le littoral de 46.000 km
- 120 M.hab. sont installés dans les Villes
 - ❖ **Perspectives population méditerranéenne** : 600 M.hab. (2050) et 700 M.hab. (fin XXIème siècle)
 - ❖ **Conséquences** : Littorisation et Urbanisation



- **Le tourisme méditerranéen** est passé de 58 millions d'arrivées internationales en 1970 à 283 millions en 2011, soit une augmentation de 386 % sur 40 ans (Source: Organisation Mondiale du Tourisme).
- **Perspectives**: Arrivées de touristes internationaux prévues dans la région méditerranéenne (en millions). Source : UNWTO Tourism highlights 2014

Méthodologie de l'étude :

L'étude a été abordée avec **une logique de Bassin** car l'approche hydrographique renforce l'organisation par **Bassin Versant** et assure la cohérence : Aménagement du Territoire / Gestion Eau

Site Pilote N° 5B * Sérignan - Valras

France : Département de l'Hérault

Territoire

Le Site Pilote

Nombres de Communes : 2 à 4 communes

- Intercommunalités : Communauté d'agglomération de Béziers Méditerranée (1 Communauté d'agglomération Hérault Méditerranée)
- Superficie du Site / Zone : environ 35 km²
- Linéaire de côte concernée : environ 15 km
- Population du Site Pilote / Zone : Basse saison : 15 000. En pointe : 80 000

Période de pointe : Juillet - août

CO-EVOLVE



EAU & TOURISME

Etude Phase 1
 * Situation EAU en Méditerranée
 * Pollutions en Méditerranée
 * Approche Hydrographique
 * Eau & Tourisme

RECOMMANDATIONS



SITES PILOTES

- R.1 SMDD 2016 – 2025 & SMDD – Tourisme
- R.2 DIRECTIVES CADRES D.C.E. - D.I - DCSMM
- R.3 GIZC
- R.4 GESTION DEMANDE EAU
- R.5 COMMUNICATION SENSIBILISATION
- R.6 RESEAU DES ACTEURS & PARTENAIRES
- R.7 STATISTIQUES EAU & TOURISME

