

ACTEURS



Agriculture et
Agro-industrie



Aquaculture
et Pêche



Infrastructures
et Energie



Administrations
et associations



Tourisme



Secteur
de l'eau

PARTENAIRES LOCAUX

INRAE



Contact du projet

Flemish Institute for Technological
Research (VITO)
Environmental Modelling Unit (RMA)

Coordination scientifique du projet:

Dr. Jean-Luc de Kok
jeanluc.dekok@vito.be
Tel: +32 14 67 39

Coordination générale du projet:

Dr. Bastiaan Notebaert
bn@vlakwa.be
Tel: +32 56 24 12 61

Contacts pour le Laboratoire Multi-Acteurs français

**Institut National de Recherche
en Sciences et Technologies pour
l'Environnement et l'Agriculture
(IRSTEA)**

Jean-Marie Lescot
jean-marie.lescot@irstea.fr
Tel: +33 (0) 5 57 89 27 03

Dr. Françoise Vernier
francoise.vernier@irstea.fr
Tel: +33 (0) 5 57 89 08 36

SOYEZ IMPLIQUES

Site internet du projet
<https://h2020-coastal.eu>

Plateforme COASTAL d'échange de
connaissances
<https://coastal-xchange.eu>

Inscrivez-vous à notre newsletter et
suivez-nous sur les réseaux sociaux!



@h2020_coastal



@coastal_eu

Dates du Project:
01/05/2018 - 30/04/2022



Ce projet est financé par le programme de recherche
et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne
dans le cadre de l'accord de subvention n° 773782



COASTAL

Plateforme Collaborative
pour une Intégration
Terre et Mer

Comment concilier les activités rurales
et côtières et les opportunités de
développement avec les contraintes
environnementales, relatives en particulier
à la ressource en eau, tout en garantissant
une croissance économique et l'emploi?

Laboratoires Multi-Acteurs

- 04 -

ÉTUDE DU CAS FRANÇAIS

Photo by Sébastien Husté

LE PROJET

COASTAL est un projet multi-acteurs engageant les parties prenantes à développer des opportunités économiques pratiques et des solutions politiques en améliorant la coopération côtière-rurale dans un processus de création conjointe combinant les connaissances et expertises locales.

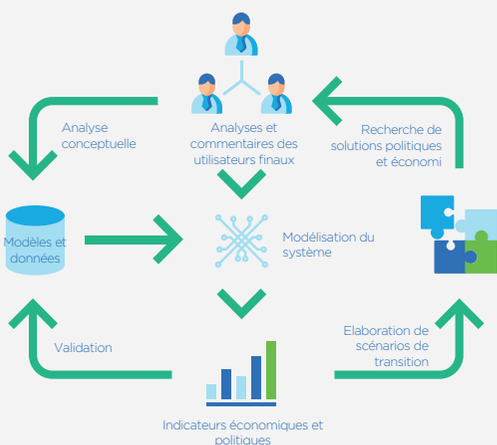
Le projet est organisé autour de l'étude de six régions disséminées dans l'UE, appelées Laboratoires Multi-Acteurs (LMAs). Complémentaires et interactifs, ils échangent leurs outils et expertise:

- 1 Zone côtière de la Belgique
- 2 Sud-ouest de la Messénie
- 3 Bassins Norrström et Baltique
- 4 Bassin du fleuve Charente
- 5 Delta du Danube / Mer Noire
- 6 Lagune côtière de Mar Menor



METHODE

- Les acteurs locaux et les experts participent à des ateliers collaboratifs avec des acteurs locaux et des experts pour une analyse du territoire
- Combinaison de techniques qualitatives et quantitatives pour une meilleure compréhension des interactions terre-mer
- Quantification des scénarios d'évolution et production d'indicateurs économiques et stratégiques
- Elaboration de "feuilles de route" et de recommandations pour les différents secteurs économiques



LMA FRANCE

AMBITION

- Renforcer les politiques pour un développement durable des parties amont et aval du bassin et de la zone côtière
- Par une approche intégrée, coordonner les opportunités de développement économique des zones côtières et rurales en préservant l'environnement et particulièrement la ressource en eau

Le bassin versant de la Charente se caractérise par une forte activité agricole (tributaire de la ressource en eau) dans sa partie amont et une activité conchylicole et touristique (dépendante de la qualité de l'eau) dans sa partie aval. La disponibilité et la qualité de l'eau constituent ainsi un enjeu majeur pour le développement du territoire. Les infrastructures portuaires et les énergies marines offrent aussi de vraies opportunités de développement économique conjoint pour la zone côtière mais aussi rurale.

REJOIGNEZ-NOUS!

Pour plus d'informations visitez

<https://h2020-coastal.eu/charente-river-basin>