









# ETUDE DE FAISABILITE D'UNE RESERVE DE BIOSPHERE TRANSFRONTIERE

LE CAS DU PARC NATUREL MARIN DU GOLFE DU LION

PRÉSENTÉ PAR LES M2 MAB 2023-2024

## PLAN

- Introduction
- Acteurs interrogés et objectifs des entretiens
- Scénarios imaginés

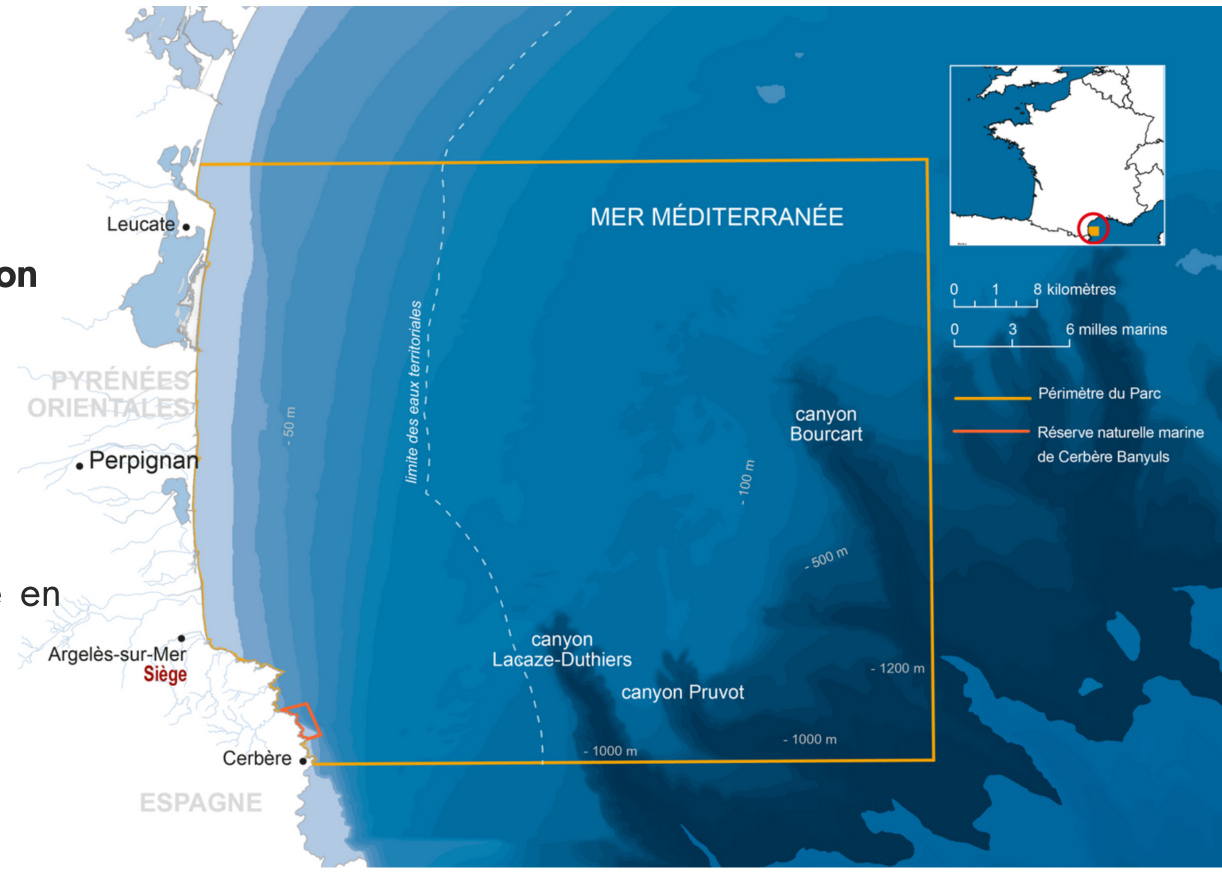


© Rita Merhy

## INTRODUCTION

#### Le Parc Naturel Marin du Golfe du Lion

- Aire protégée créée en 2011
- 4 000 km<sup>2</sup>
- Géré par l'OFB
- Conseil de gestion pour la mise en œuvre de la politique du PNM



Source: PNM Golfe du Lion

## OBJECTIFS

#### RENFORCER LA COOPÉRATION AVEC L'ESPAGNE ET LES LIENS TERRE-MER



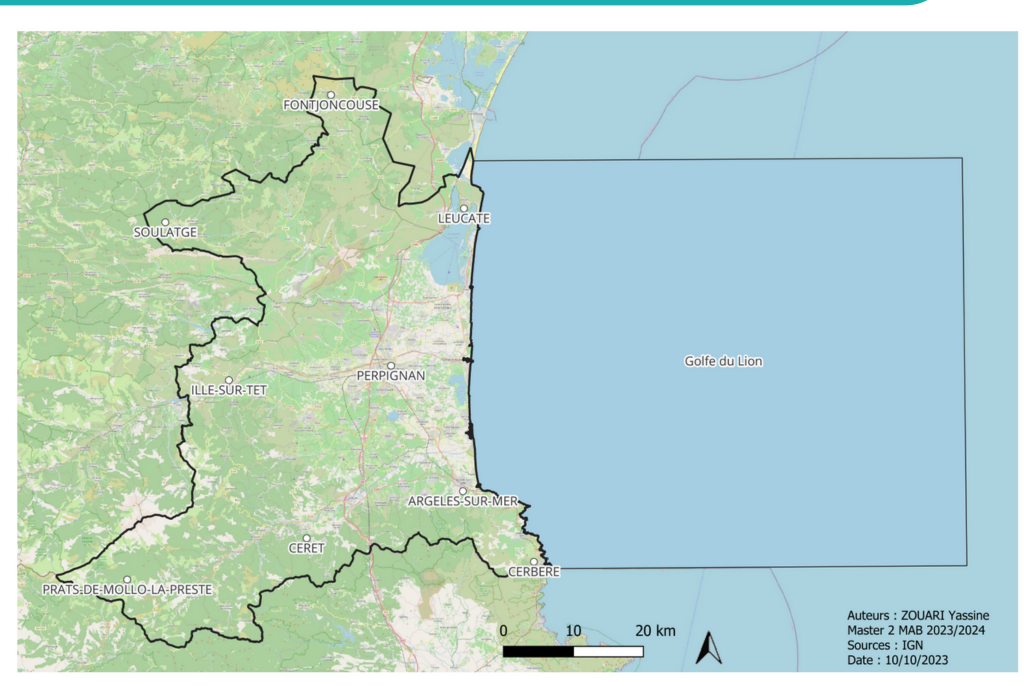
Étude de faisabilité d'une Réserve de biosphère transfrontière avec l'Espagne portée par le PNM du Golfe du Lion

### Quelle finalité pour cette étude ?

Dépôt du dossier pour le programme Interreg POCTEFA en mars/avril 2024







Carte du périmètre d'étude maximal proposé par le PNM du Golfe du Lion

## REPARTITION DES MISSIONS

#### DIAGNOSTIC DU TERRITOIRE

## PROSPECTIVE ET SCÉNARIOS DE PÉRIMÈTRE

# PRÉCONISATION D'ACTIONS DE COOPÉRATION ET D'UN PÉRIMÈTRE PRÉFÉRENTIEL

- Identification des aires
   protégées dans les limites du
   périmètre d'étude maximal
- Bibliographie
- Cartographie par thématique
- Base de données des acteurs
- Entretiens semi-directifs auprès des acteurs choisis
- Analyse des données recueillies en matrice AFOM

- Cartographie de 4 scénarios proposés
- Justification du choix de ces scénarios
- Identifier des axes de coopération potentiels avec l'Espagne (en mer, sur le littoral et sur terre)
- Conseiller sur un scénario préférentiel
- Proposer un plan d'actions à mettre en place avec les espagnols

## SIEGES DES STRUCTURES INTERROGEES

Auteure: Lea Maroufi

- France
- Espagne
- Gestionnaires d'espaces naturels et de l'eau (11)
- Collectivités (17)
- Organismes de tourisme (2)
- Organismes de recherche et d'éducation (4)
- Associations (3)
- Organismes privés (2)

Source: OpenStreetMap, DIVA-GIS Montpellier Carcassonne Leucate Perpignan **Parc Naturel Marin** du Golfe du Lion Cadaquès 50 km

## OBJECTIFS DES ENQUETES

# Entretiens semi-directifs auprès des acteurs pour déterminer les enjeux liés au projet

- ~45 minutes
- Comprendre leur rôle, leur influence vis à vis des fonctions d'une Réserve de biosphère
- Déterminer leur position dans ce projet et leur perception sur le futur du territoire



## LES SCENARIS

### 1. Côte à côte

Sur la préservation des continuités littorales et marines

## 3. A travers monts et mer-veilles

Sur la conservation de la mosaïque de paysages attractifs

### 2. Entre trois eaux

Sur la gestion de l'eau souterraine, de surface et marine

### 4. Mar i muntanya

Sur la continuité écologique et culturelle le long des Pyrénées

## SCENARIO 1 : CÔTE A CÔTE



France Espagne Prolongement Scénario 1 Scénario 1 : Côte à côte

Aires protégées à protection forte

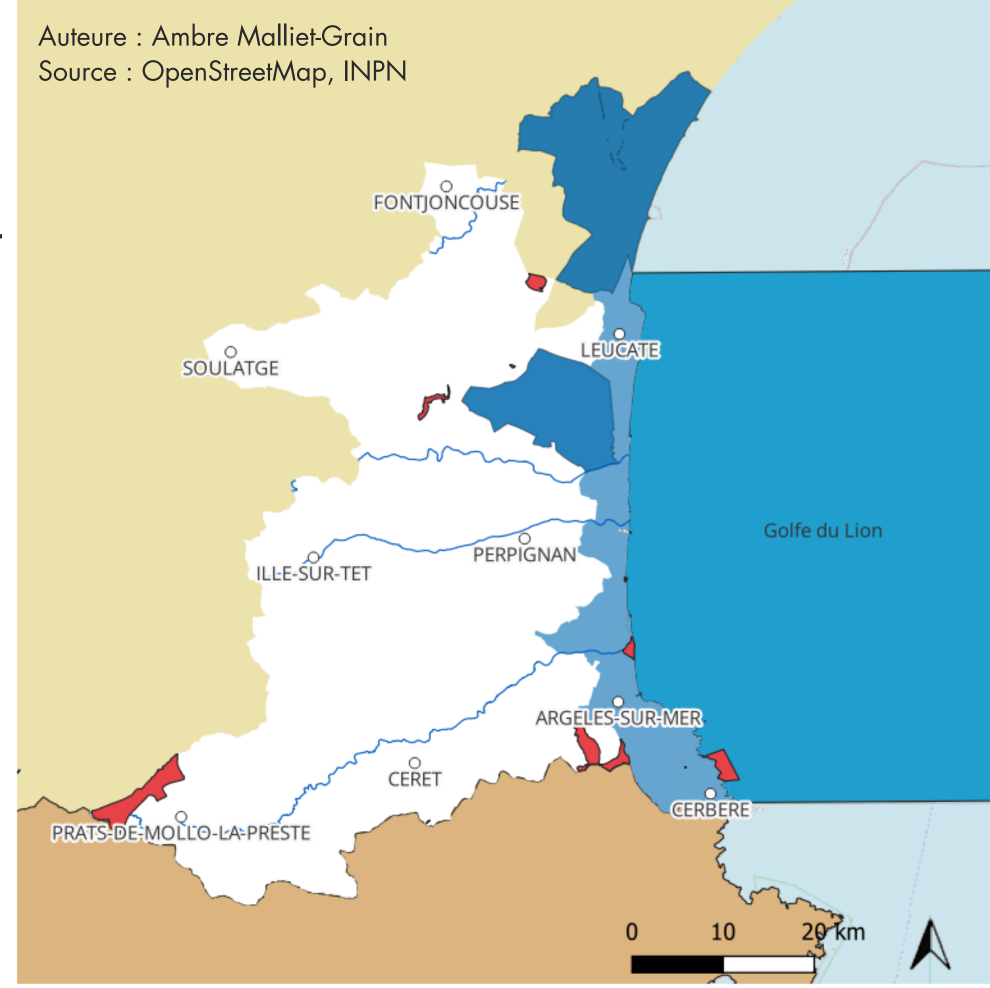
#### Avec prolongement

Surface terrestre	300 km²	673 km²	
Nbr de communes	13	23	
Pourcentage en aires protégées	0.5%	1.5%	

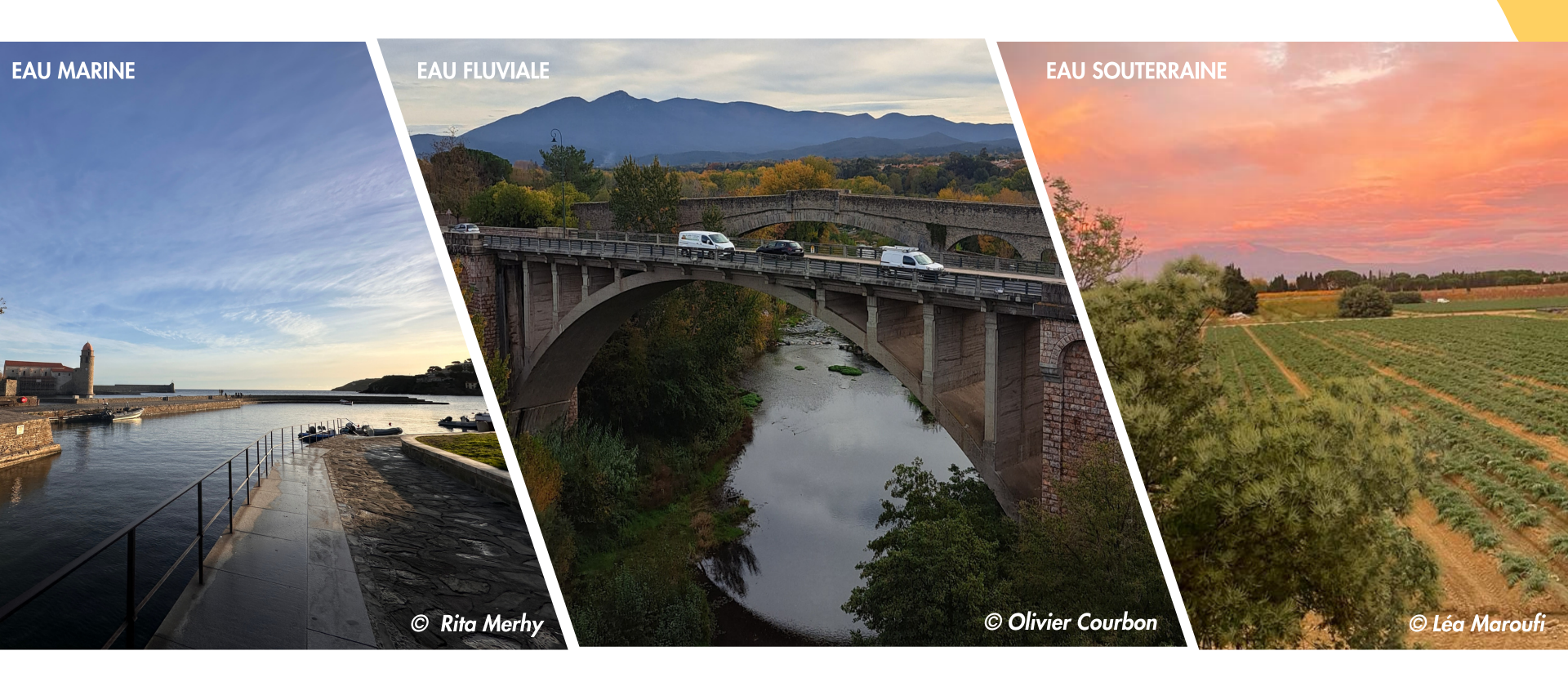
#### **Enjeux:**

Continuité écologiques et préservation de la biodiversité / Tourisme

## Continuité espagnole : Communes littorales



## SCENARIO 2: ENTRE TROIS EAUX



France Espagne

Scénario 2 : Entre trois eaux

Aires protégées à protection forte

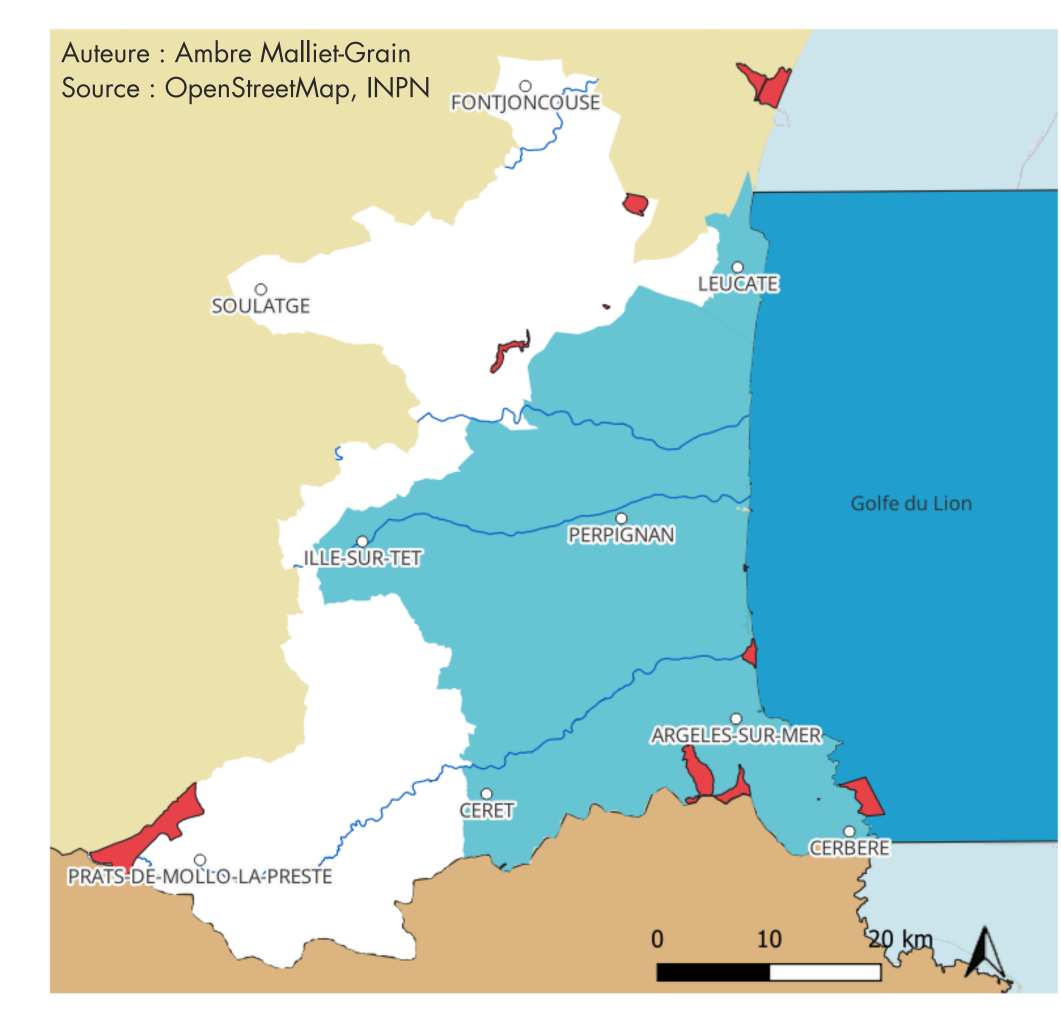
Surface terrestre	1378 km²	
Nbr de communes	87	
Pourcentage en aires protégées	0.83%	

#### Enjeux:

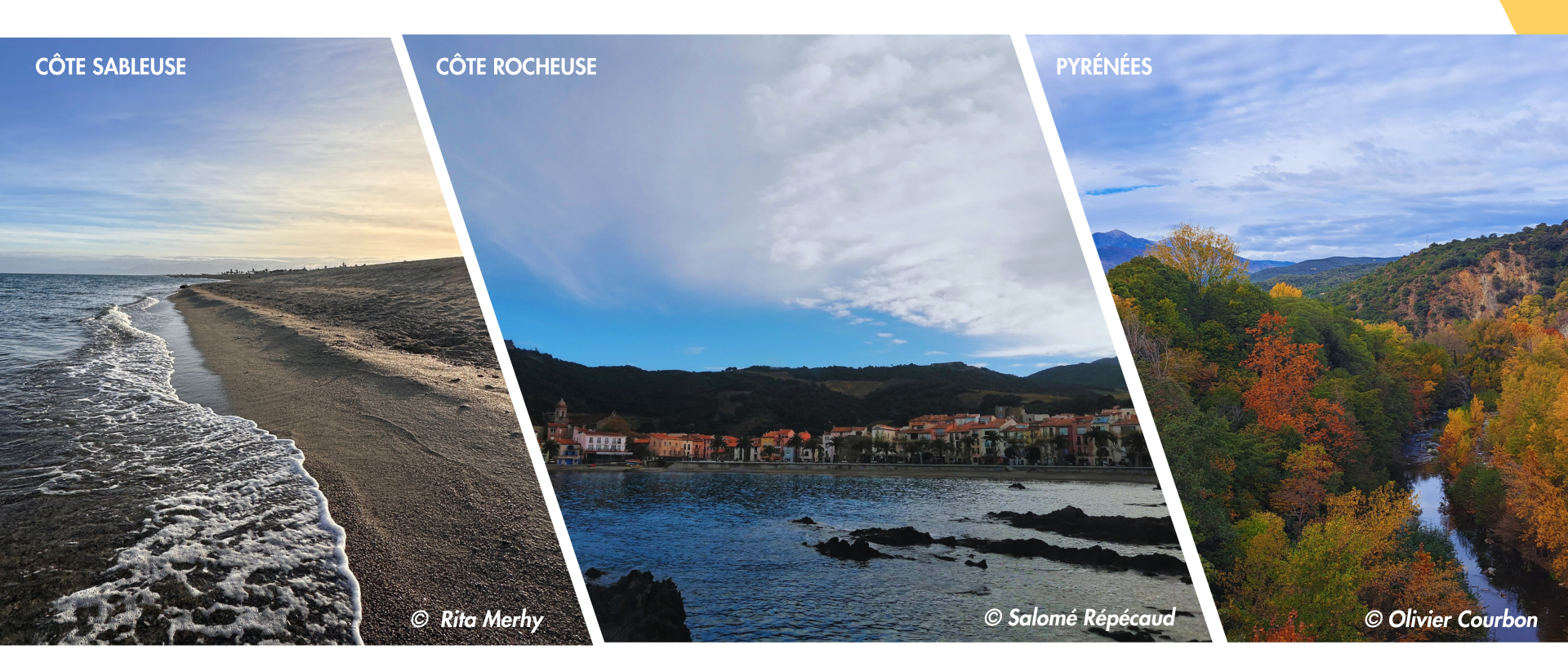
Gestion de l'eau, des déchets et des pollutions / Continuité écologiques et préservation de la biodiversité / Gestion des incendies

#### Continuité espagnole:

Bassin versant



## SCENARIO 3: A TRAVERS MONTS ET MER-VEILLES



France

Espagne

Scénario 3 : A travers monts et mer-veilles

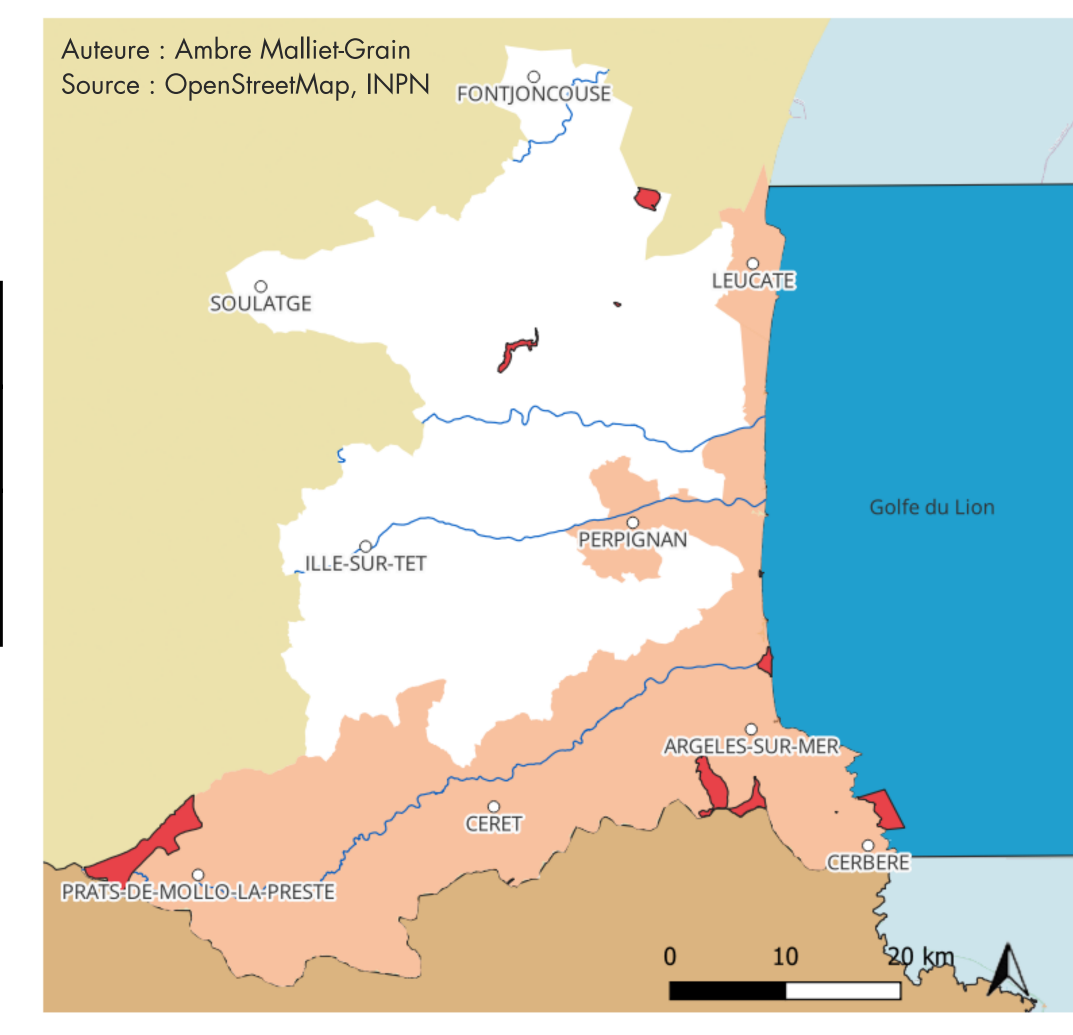
Aires protégées à protection forte

Surface terrestre	1146 km²	
Nbr de communes	50	
Pourcentage en aires protégées	3%	

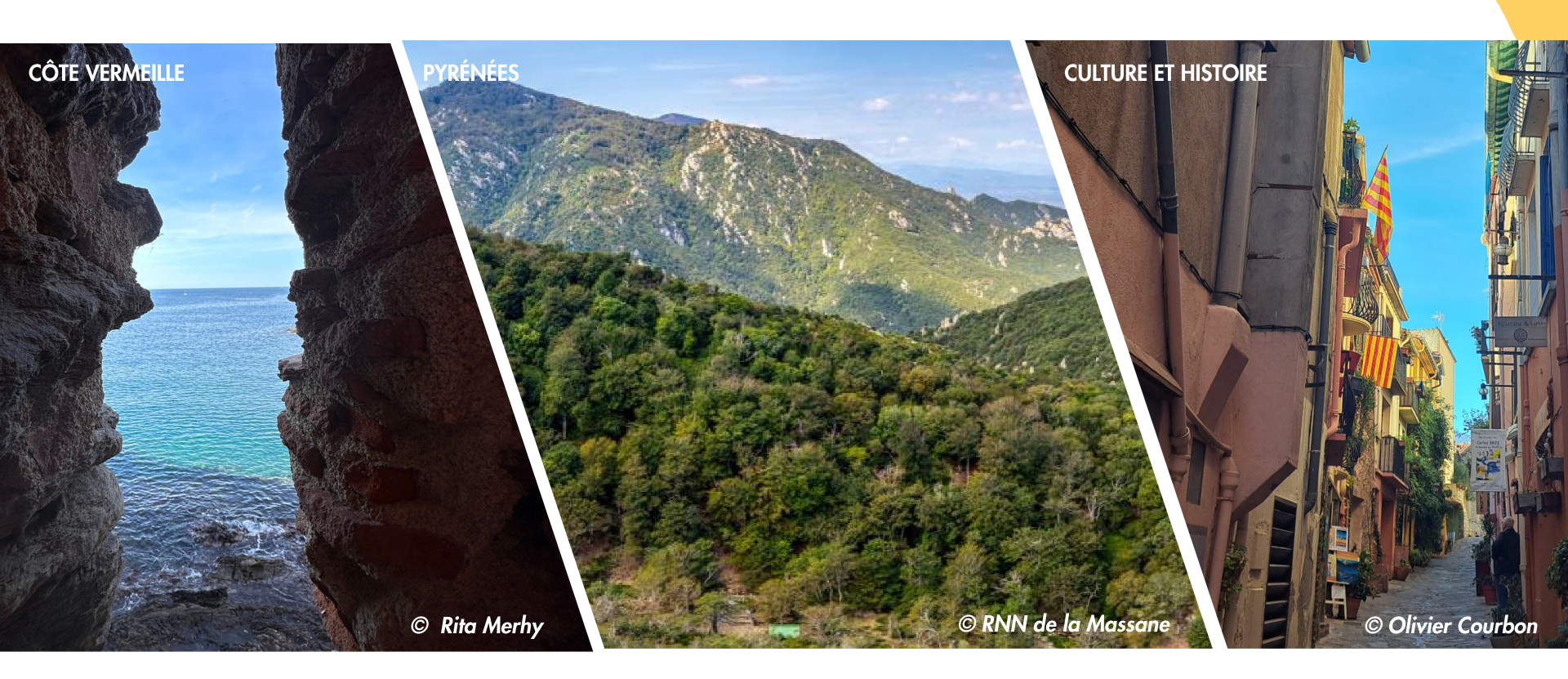
#### **Enjeux:**

Continuité écologiques et préservation de la biodiversité / Gestion de l'eau, des déchets et des pollutions / Tourisme / Gestion forestière et des incendies

Continuité espagnole : Bassin versant et communes littorales



## SCENARIO 4: MAR I MUNTANYA



France Espagne

Scénario 4 : Mar i muntanya

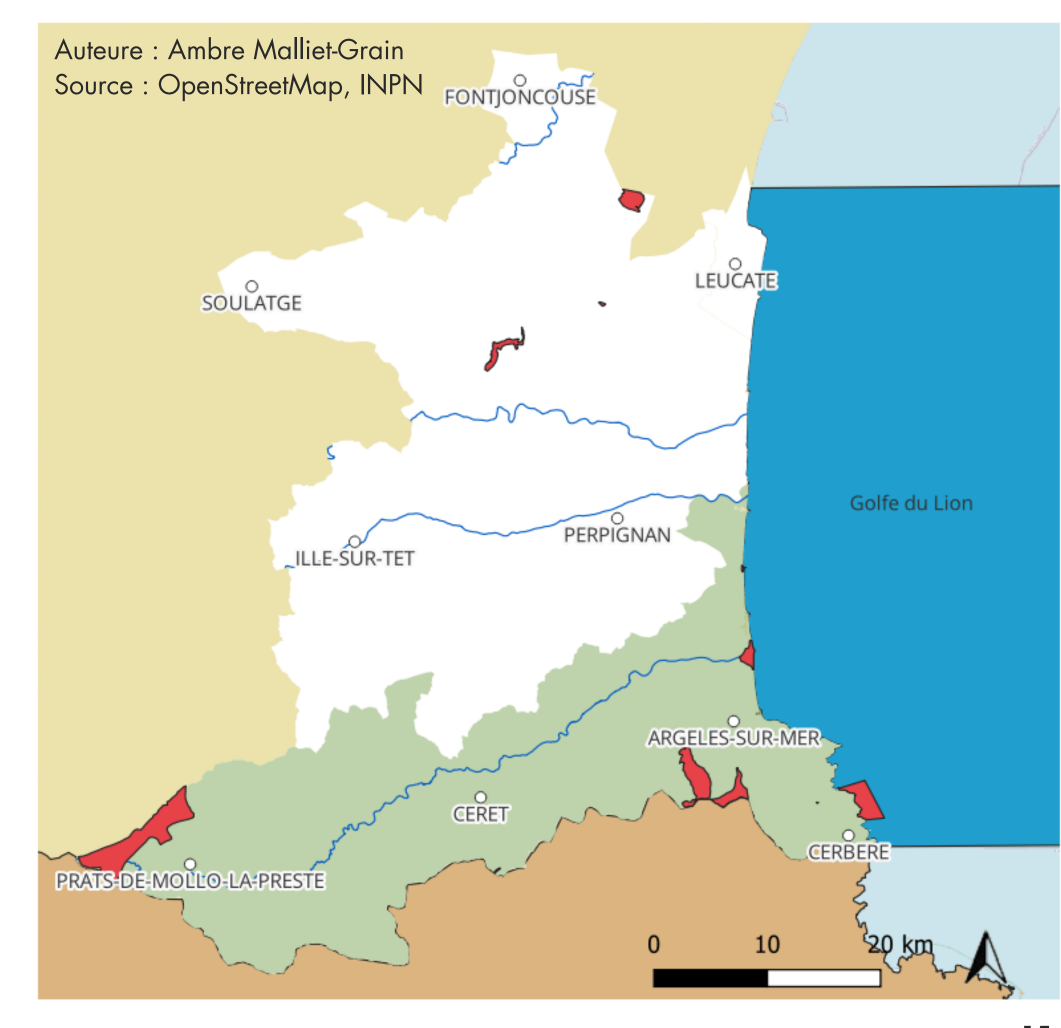
Aires protégées à protection forte

Surface terrestre	986 km²	
Nbr de communes	45	
Pourcentage en aires protégées	3.5%	

#### **Enjeux:**

Continuité écologiques et préservation de la biodiversité / Gestion de l'eau, des déchets et des pollutions / Tourisme / Gestion forestière et des incendies

Continuité espagnole : Bassin versant et communes littorales



## SCENARIO PREFERENTIEL APRES ECHANGE AVEC LE COMMANDITAIRE







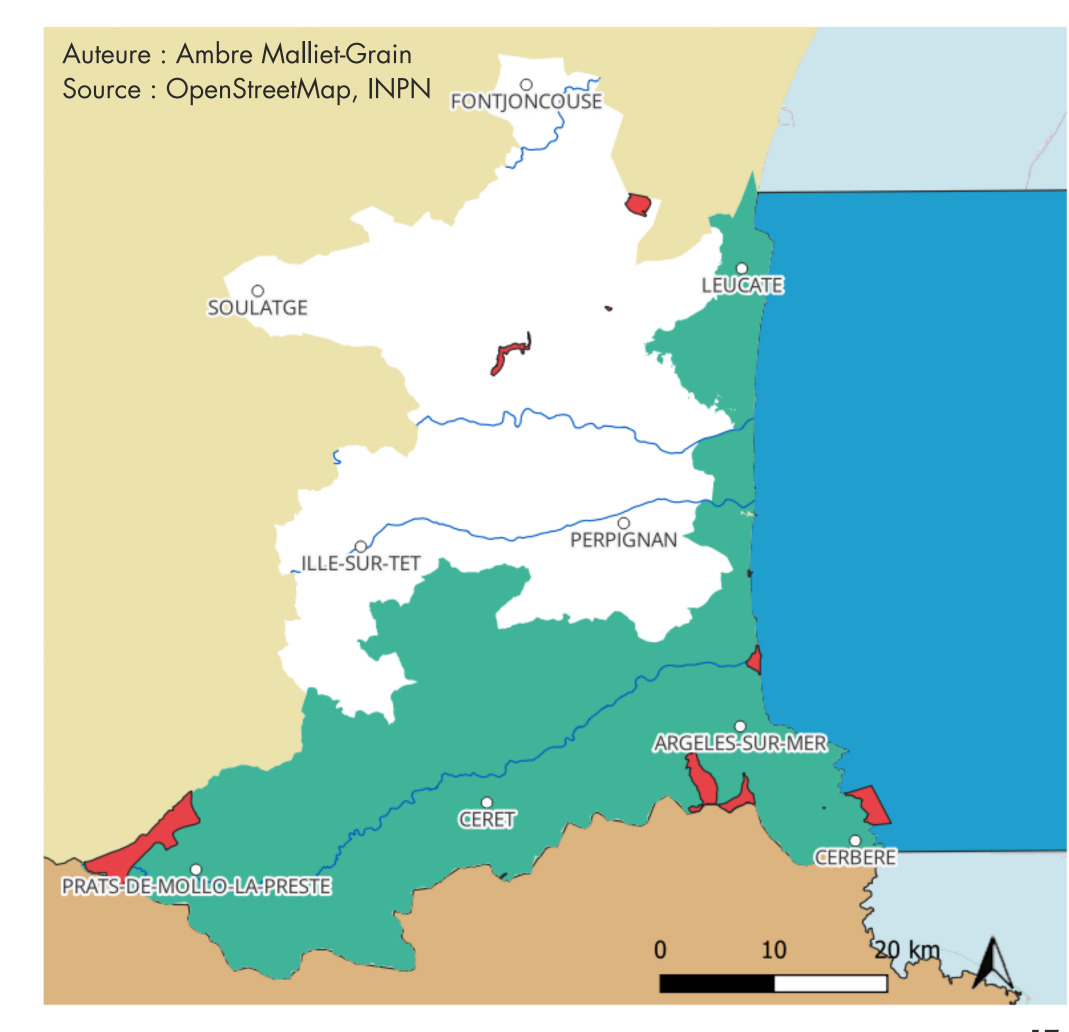


Surface terrestre	1291 km²	
Nbr de communes	89	
Pourcentage en aires protégées	2.5%	

#### **Enjeux:**

Continuité écologiques et préservation de la biodiversité / Gestion de l'eau, des déchets et des pollutions / Tourisme / Gestion forestière et des incendies

Continuité espagnole : Bassin versant et communes littorales



# MERCI DE VOTRE ATTENTION



	Côte à côte	Entre 3 eaux	Monts et mer-veilles	Mar i muntanya	Préférentiel
Surface terrestre	300 km² (673 km² avec prolongement)	1378 km²	1146 km²	986 km²	1291 km²
Nombre de communes	13 (23 avec prolongement)	87	50	45	89
Pourcentage en aires protégées	0.5% (1.5% avec prolongement)	0.83%	3%	3.5%	2,5%
Enjeux	Continuité écologiques et préservation de la biodiversité Tourisme	Gestion de l'eau, des déchets et des pollutions Continuité écologiques et préservation de la biodiversité Gestion des incendies	Continuité écologiques et préservation de la biodiversité Gestion de l'eau, des déchets et des pollutions Tourisme Gestion forestière et des incendies	Continuité écologiques et préservation de la biodiversité Gestion de l'eau, des déchets et des pollutions Tourisme Gestion forestière et des incendies	Continuité écologiques et préservation de la biodiversité Gestion de l'eau, des déchets et des pollutions Tourisme Gestion forestière et des incendies