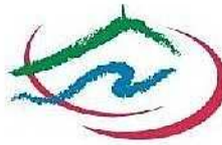




Communauté de Communes  
Sud Pays Basque



Euskal Herri Hegoaldeko  
Herri Elkargoa



# *Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux SAGE Côtiers basques*



## *Atlas cartographique*

**Document validé par la CLE le 20 juillet 2012**



En partenariat avec :



## **LE TERRITOIRE**

*Carte 1 : Géographie des Côtiers basques*

*Carte 2 : Sous-bassins versants*

*Carte 3 : Masses d'eau superficielles de la Directive Cadre sur l'Eau*

*Carte 4 : Relief des Côtiers basques*

*Carte 5 : Occupation du sol*

*Carte 6 : Découpage administratif au 01/01/2012*

## **QUALITE**

*Carte 7 : Points de suivi*

*Carte 8 : Etat des masses d'eau superficielles de la DCE*

## **EAUX SOUTERRAINES**

*Carte 9 : Géologie des Côtiers basques*

*Carte 10 : Masses d'eau*

## **RISQUES**

*Carte 11 : Inondation, érosion et submersion*

## **MILIEUX NATURELS**

*Carte 12 : Outils de protection*

*Carte 13 : Zones humides*

*Carte 14 : Continuité écologique*

*Carte 15 : Espèces végétales envahissantes*

## **ALIMENTATION EN EAU POTABLE**

*Carte 16 : Origine de l'eau, sources et usines*

## **ASSAINISSEMENT**

*Carte 17 : Systèmes d'assainissement collectif*

*Carte 18 : Systèmes d'assainissement non collectif*

## **USAGES**

*Carte 19 : Grandes infrastructures de transport*

*Carte 20 : Activités récréatives et touristiques sur les bassins versants*

*Carte 21 : Activités récréatives et touristiques sur le littoral*

*Carte 22 : Activités économiques*

# LE TERRITOIRE

## Géographie des Côtiers basques

CARTE 1



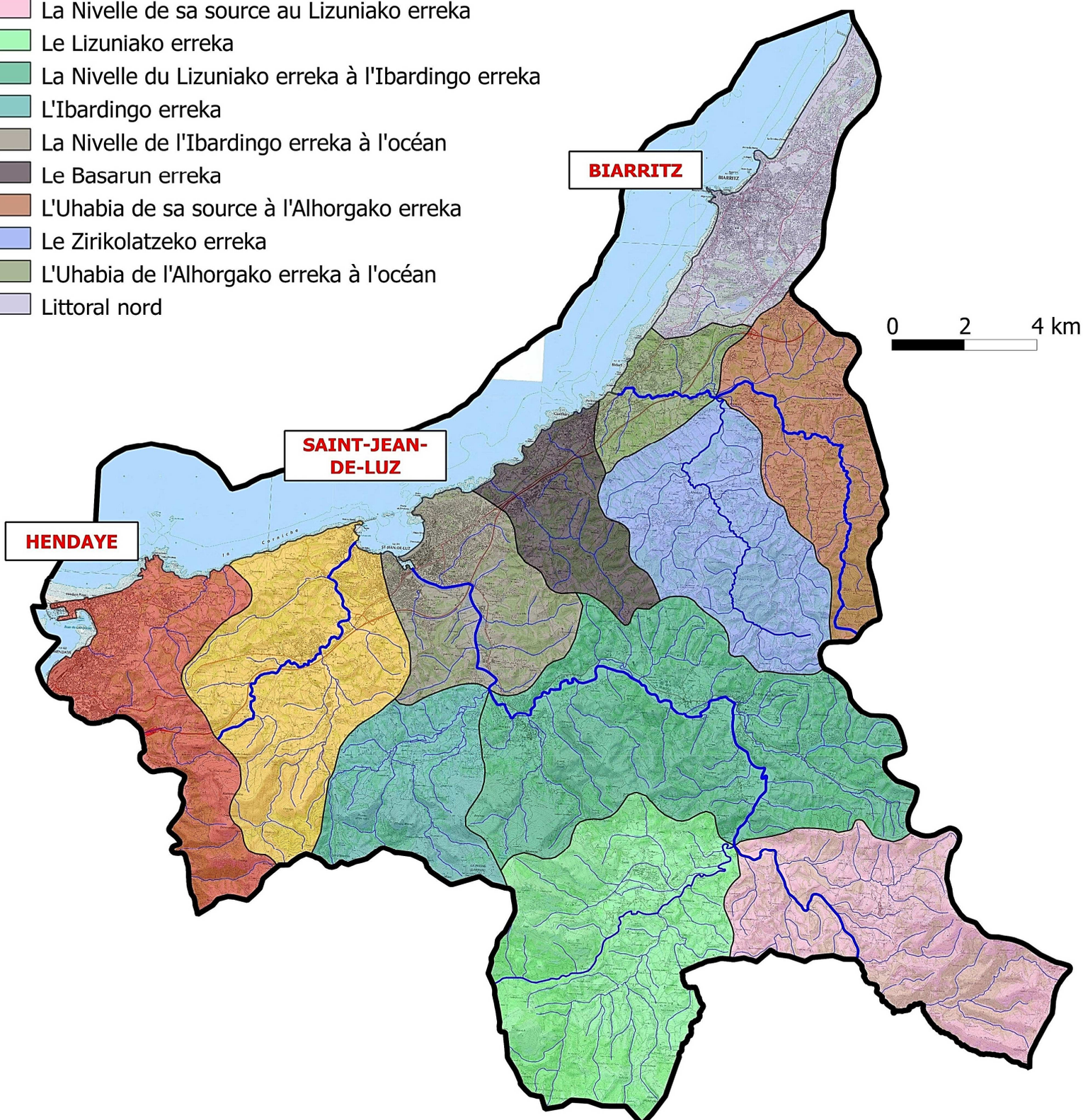
# LE TERRITOIRE

## Sous-bassins versants

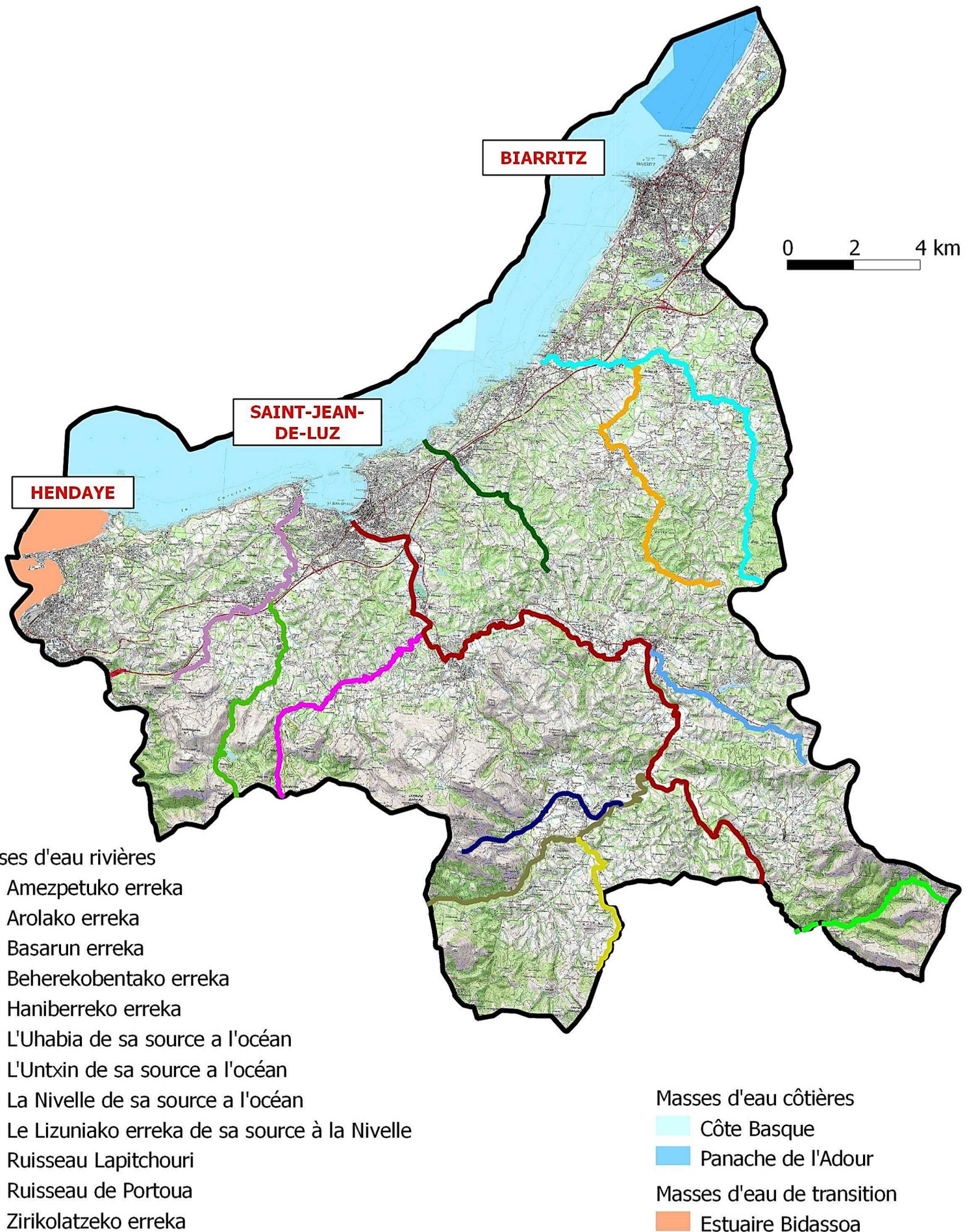
CARTE 2

### Sous-bassins versants

- La Bidassoa du Rio Latsa à l'océan
- L'Untxin
- La Nivelles de sa source au Lizuniako erreka
- Le Lizuniako erreka
- La Nivelles du Lizuniako erreka à l'Ibardingo erreka
- L'Ibardingo erreka
- La Nivelles de l'Ibardingo erreka à l'océan
- Le Basarun erreka
- L'Uhabia de sa source à l'Alhorgako erreka
- Le Zirikolatzeko erreka
- L'Uhabia de l'Alhorgako erreka à l'océan
- Littoral nord



## Masses d'eau superficielles de la Directive Cadre sur l'Eau



# LE TERRITOIRE

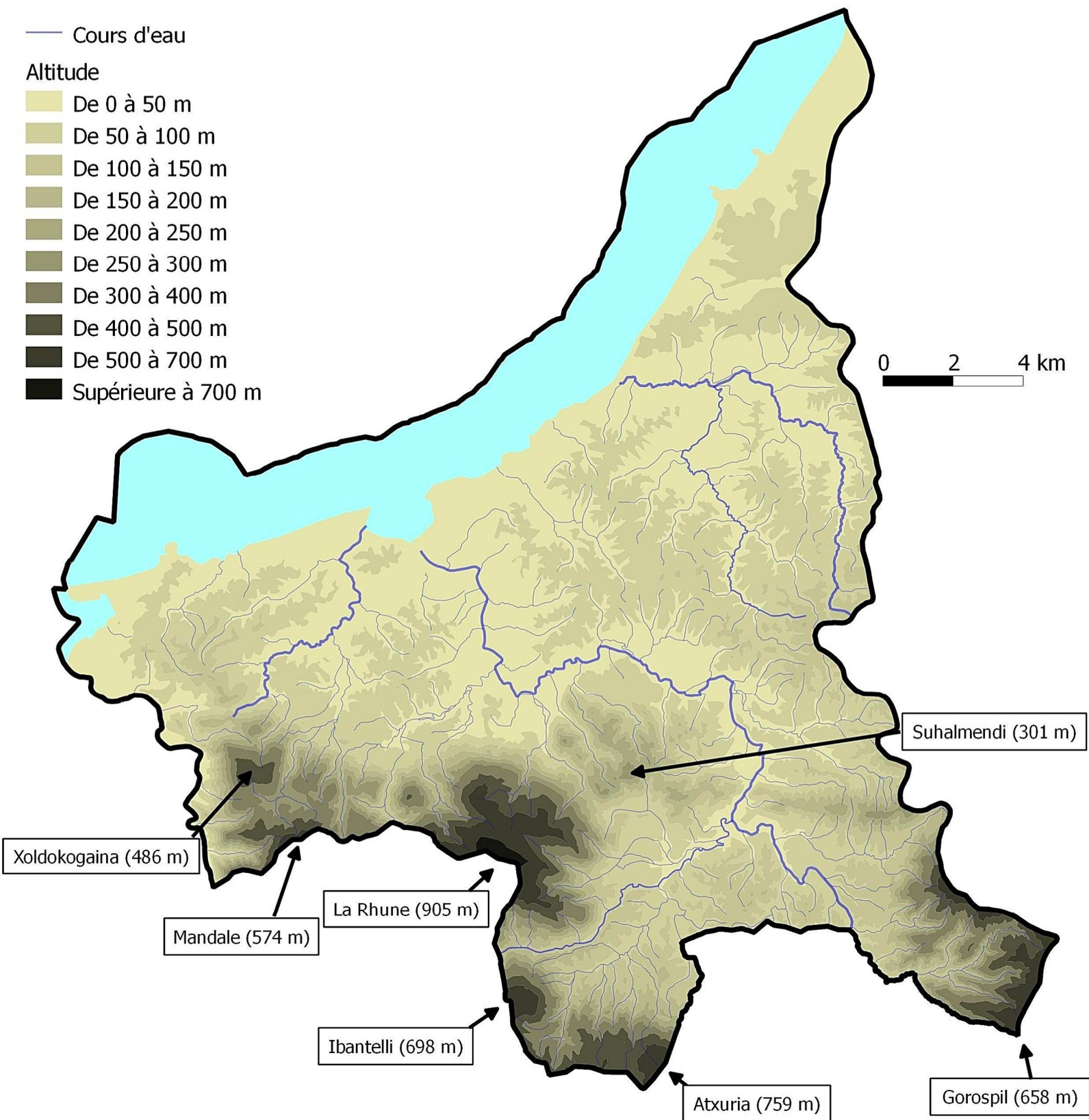
## Relief des Côtiers basques

— Cours d'eau

Altitude

- De 0 à 50 m
- De 50 à 100 m
- De 100 à 150 m
- De 150 à 200 m
- De 200 à 250 m
- De 250 à 300 m
- De 300 à 400 m
- De 400 à 500 m
- De 500 à 700 m
- Supérieure à 700 m

0 2 4 km

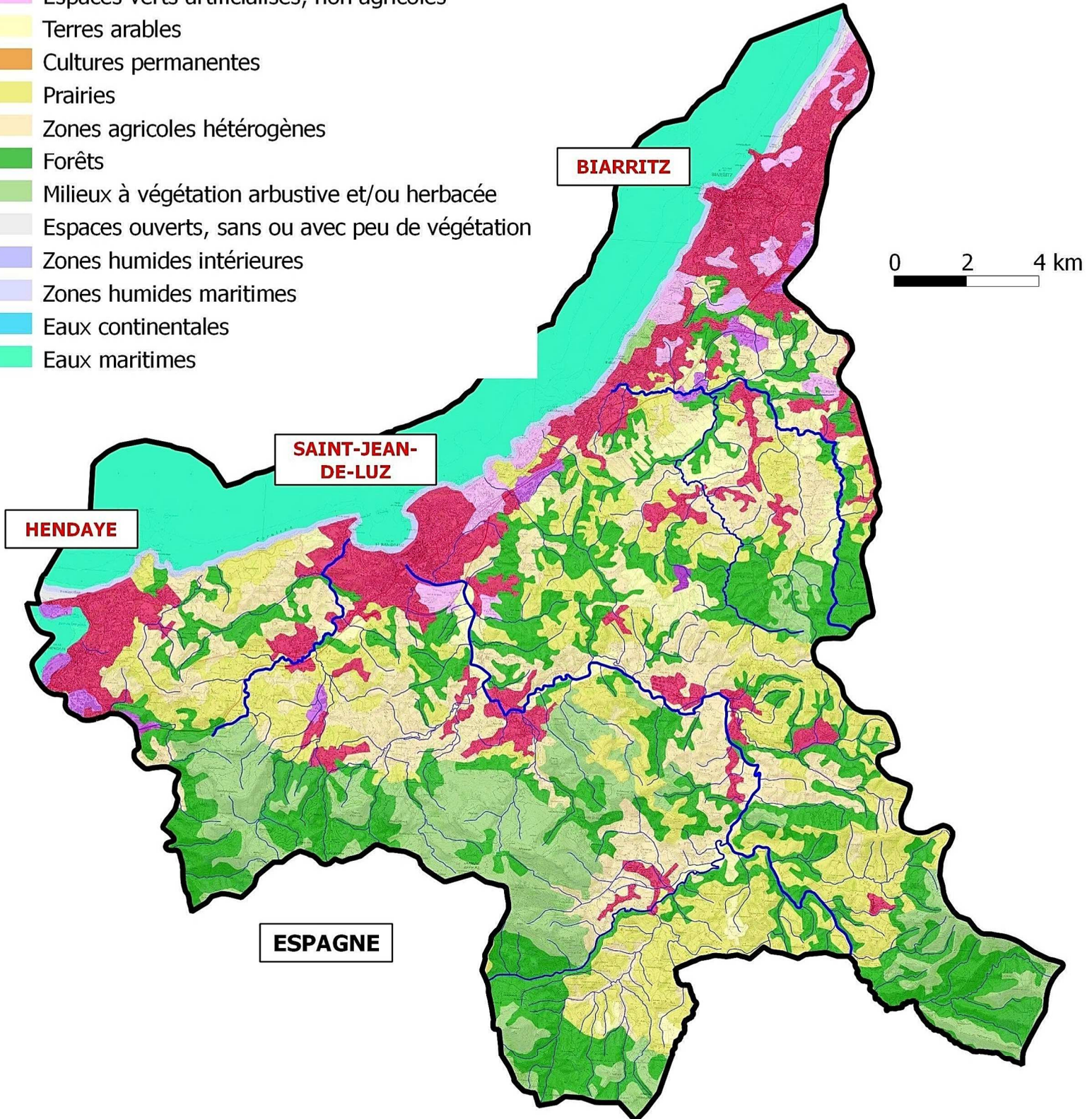


# LE TERRITOIRE

## Occupation du sol

CARTE 5

- Zones urbanisées
- Zones industrielles ou commerciales
- Mines, décharges et chantiers
- Espaces verts artificialisés, non agricoles
- Terres arables
- Cultures permanentes
- Prairies
- Zones agricoles hétérogènes
- Forêts
- Milieux à végétation arbustive et/ou herbacée
- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- Zones humides intérieures
- Zones humides maritimes
- Eaux continentales
- Eaux maritimes



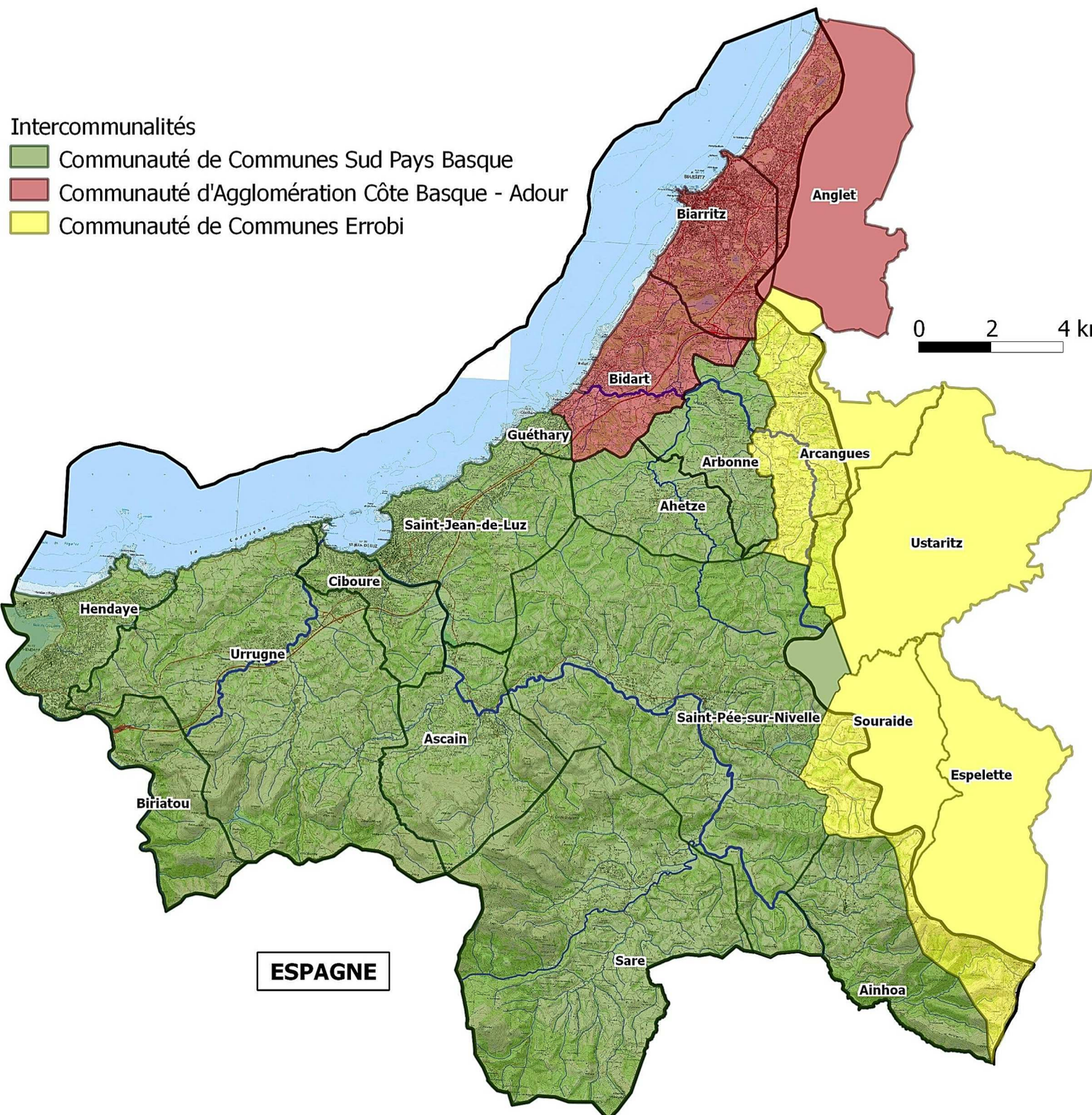
# LE TERRITOIRE

## Découpage administratif au 01/01/2012

### Intercommunalités

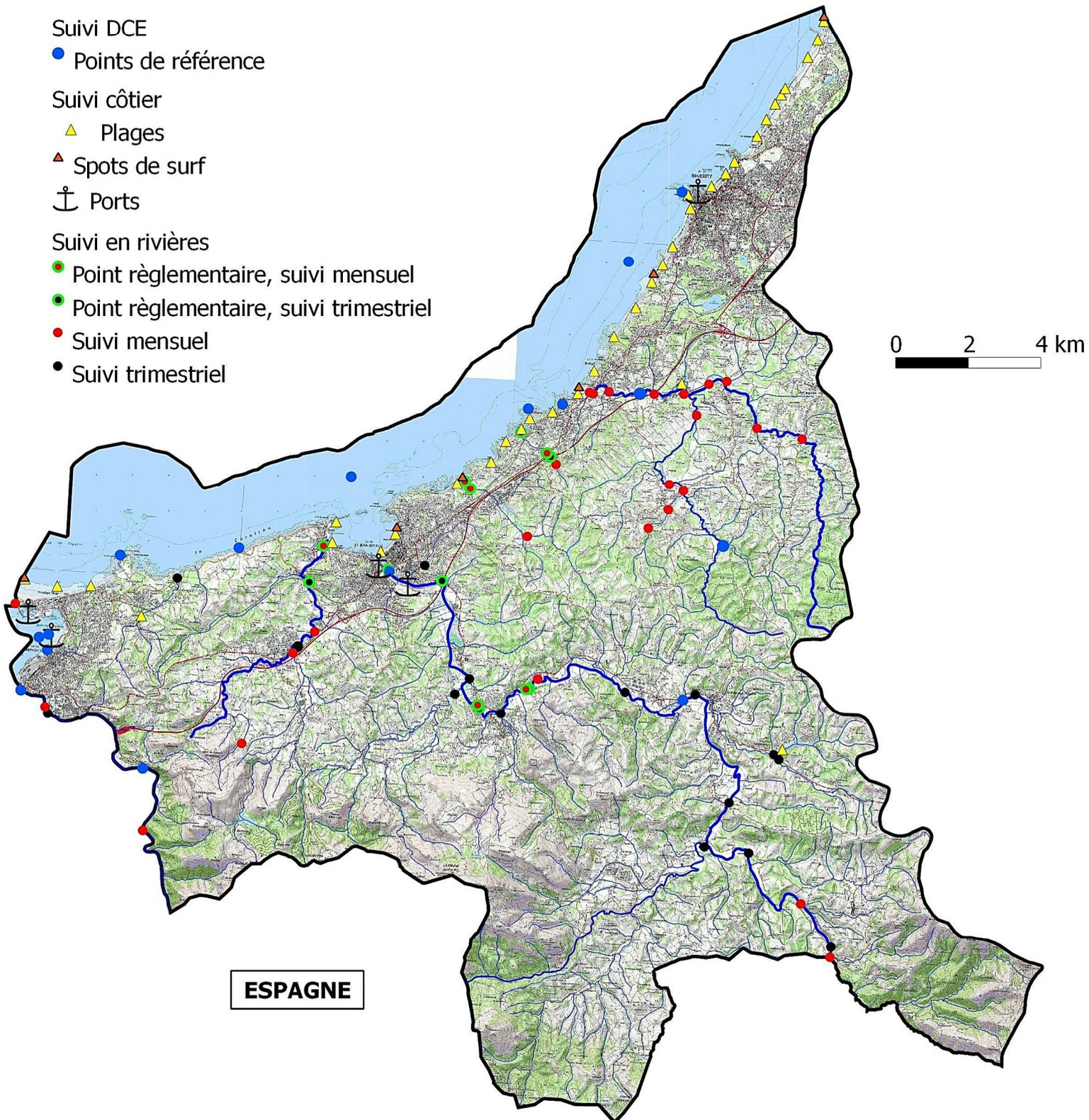
- Communauté de Communes Sud Pays Basque
- Communauté d'Agglomération Côte Basque - Adour
- Communauté de Communes Errobi

0 2 4 km

# QUALITE

## Points de suivi



# QUALITE

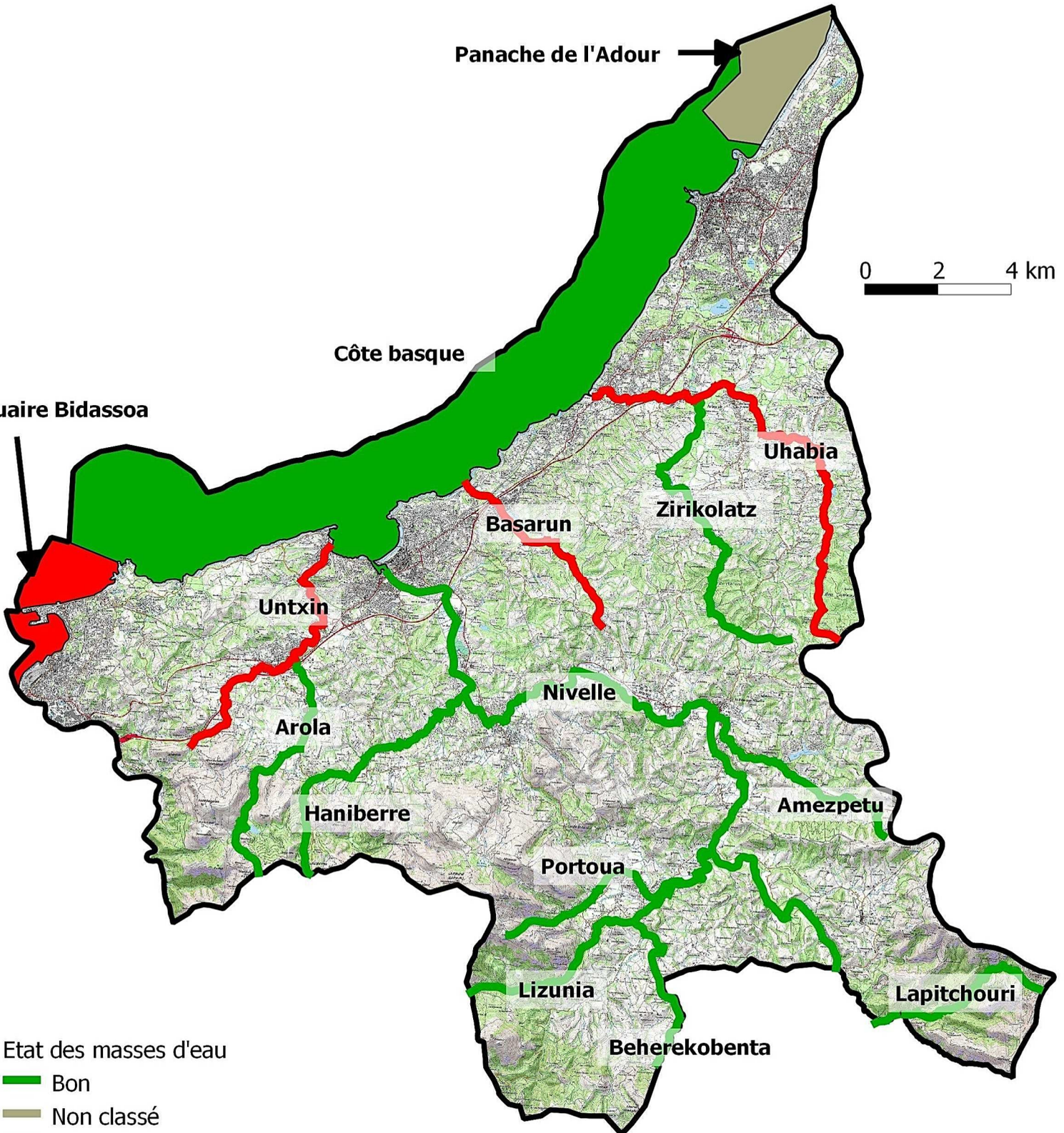
## Etat des masses d'eau superficielles de la DCE

Panache de l'Adour

0 2 4 km

Côte basque

Estuaire Bidassoa



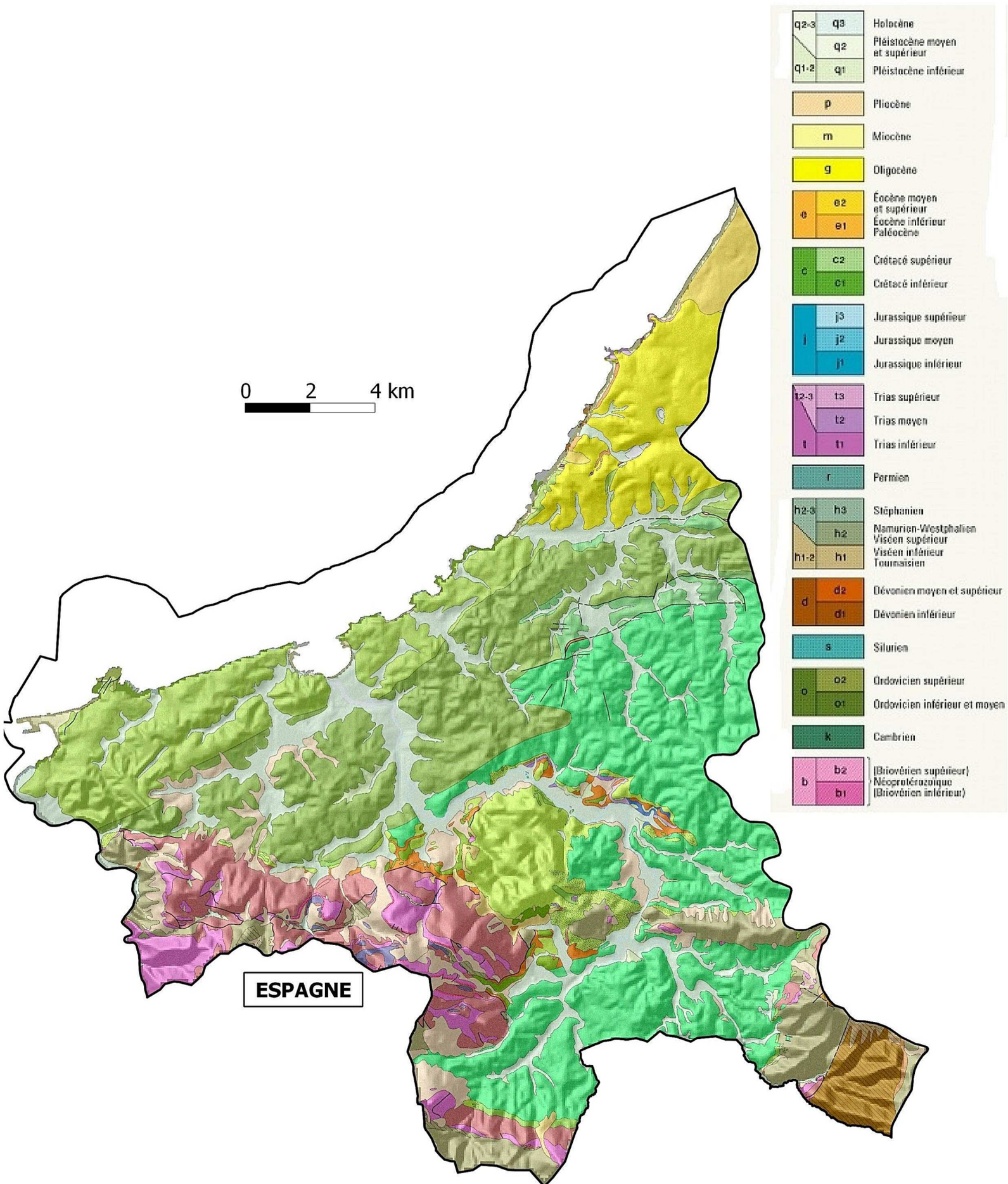
Etat des masses d'eau

- Bon
- Non classé
- Mauvais

# EAUX SOUTERRAINES

## Géologie des Côtiers basques

CARTE 9



# EAUX SOUTERRAINES

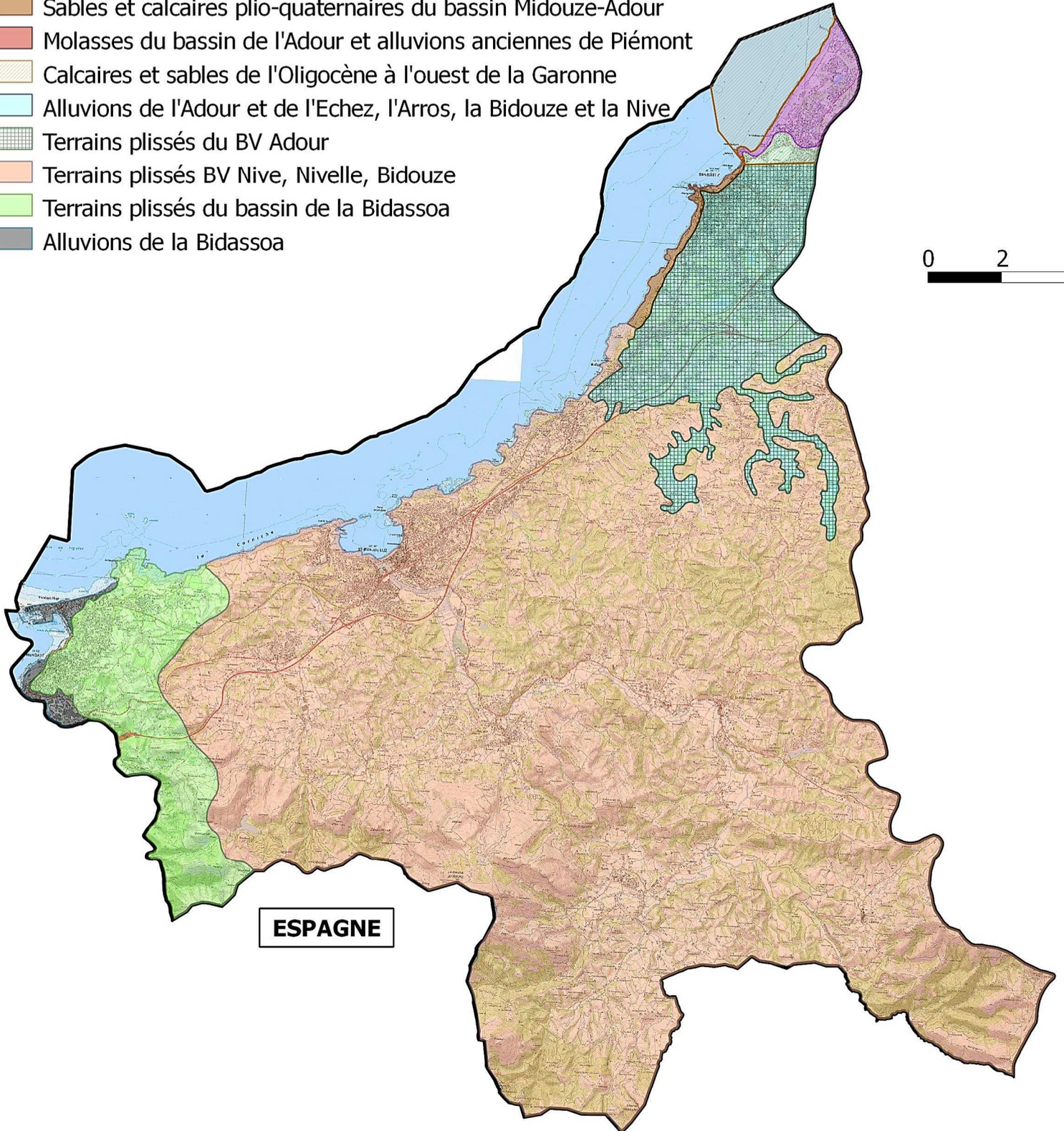
## Masses d'eau

CARTE 10

### Masses d'eau souterraines

- Sables plio-quaternaires des bassins côtiers et terrasses anciennes de la Gironde
- Sables et calcaires plio-quaternaires du bassin Midouze-Adour
- Molasses du bassin de l'Adour et alluvions anciennes de Piémont
- Calcaires et sables de l'Oligocène à l'ouest de la Garonne
- Alluvions de l'Adour et de l'Echez, l'Arros, la Bidouze et la Nive
- Terrains plissés du BV Adour
- Terrains plissés BV Nive, Nivelle, Bidouze
- Terrains plissés du bassin de la Bidassoa
- Alluvions de la Bidassoa

0 2 4 km



# RISQUES

## Inondation, érosion et submersion

### Inondation

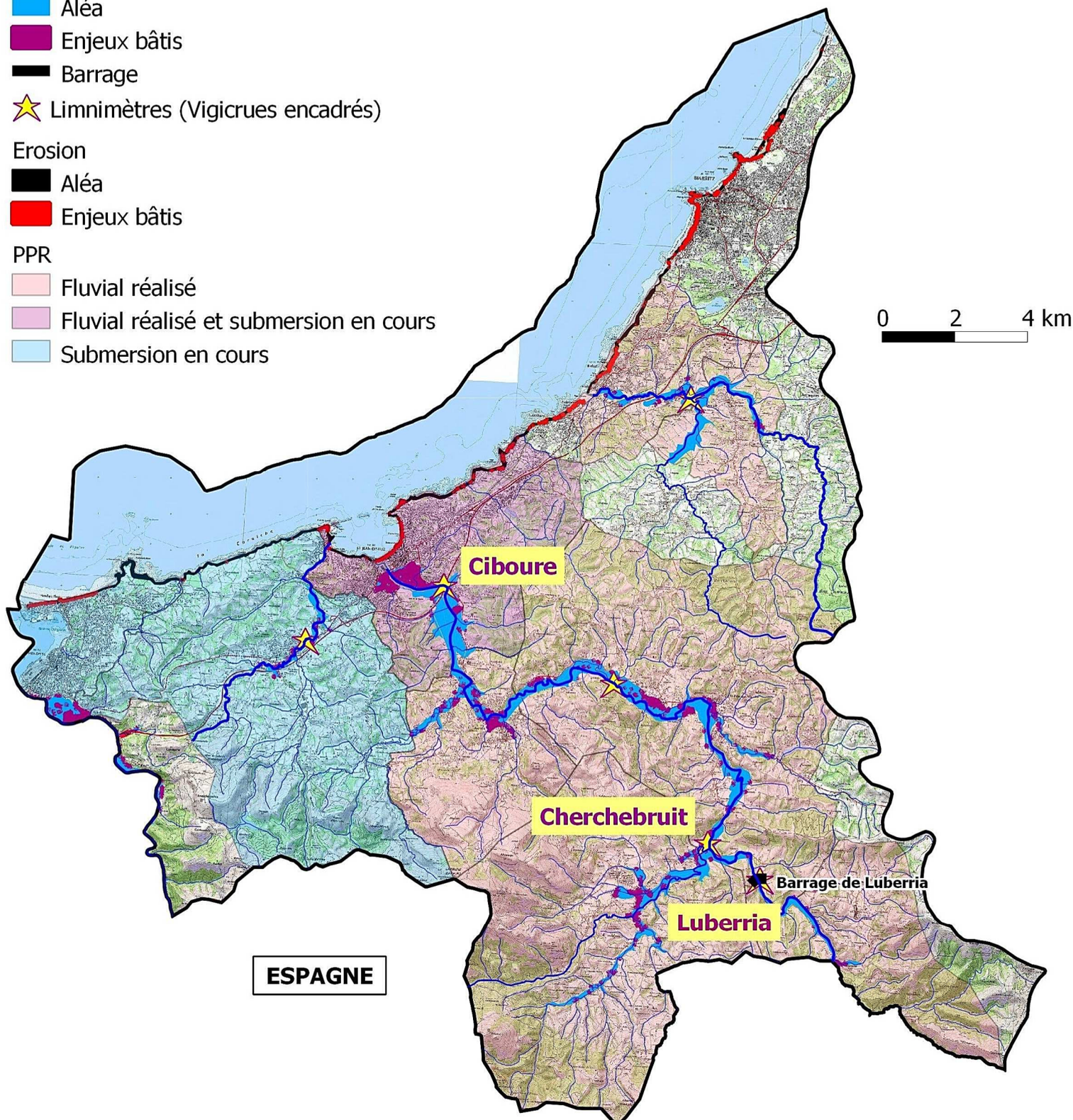
- Aléa
- Enjeux bâtis
- Barrage
- Limnimètres (Vigicrues encadrés)

### Erosion

- Aléa
- Enjeux bâtis

### PPR

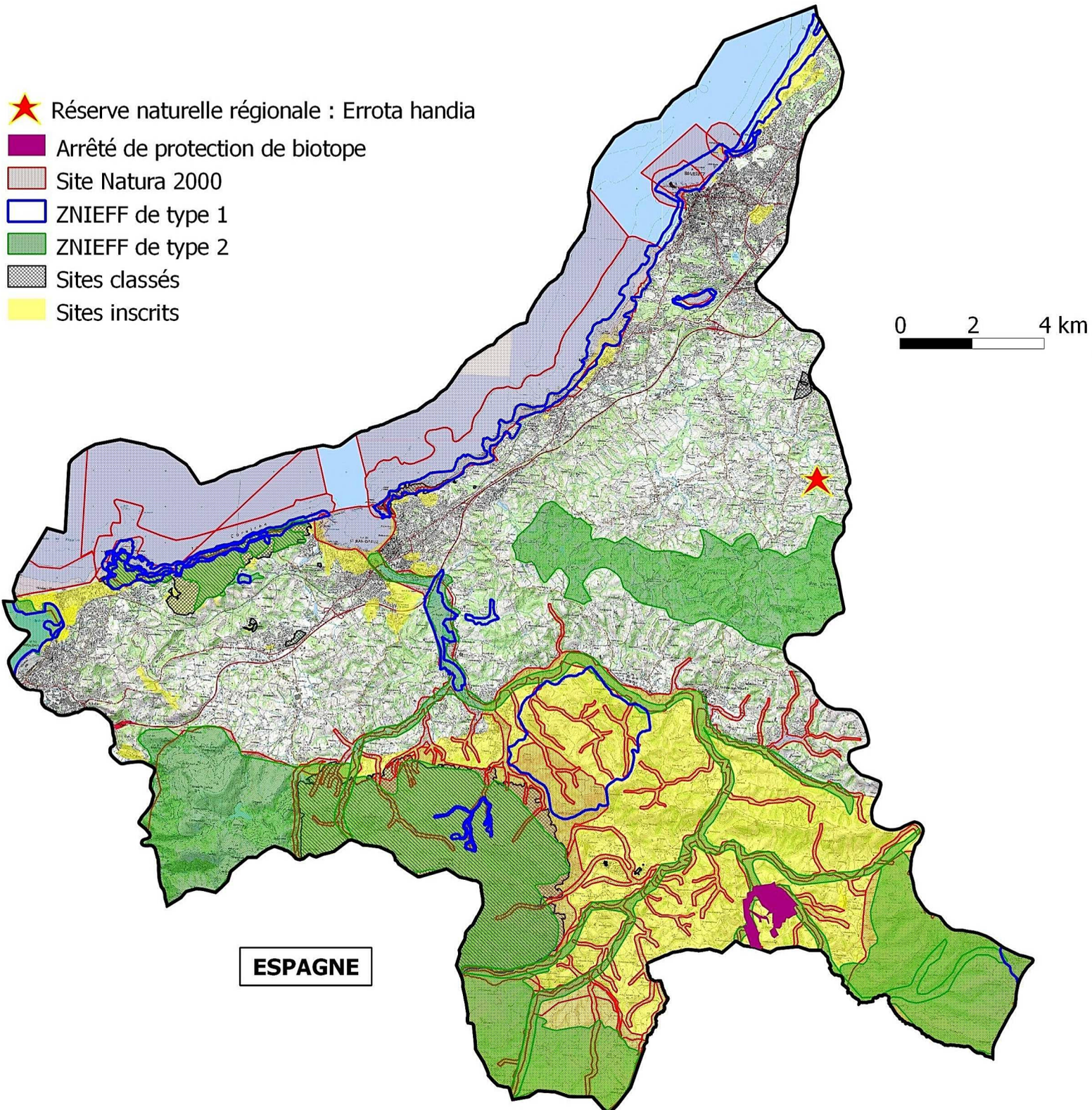
- Fluvial réalisé
- Fluvial réalisé et submersion en cours
- Submersion en cours



# MILIEUX NATURELS

## Outils de protection

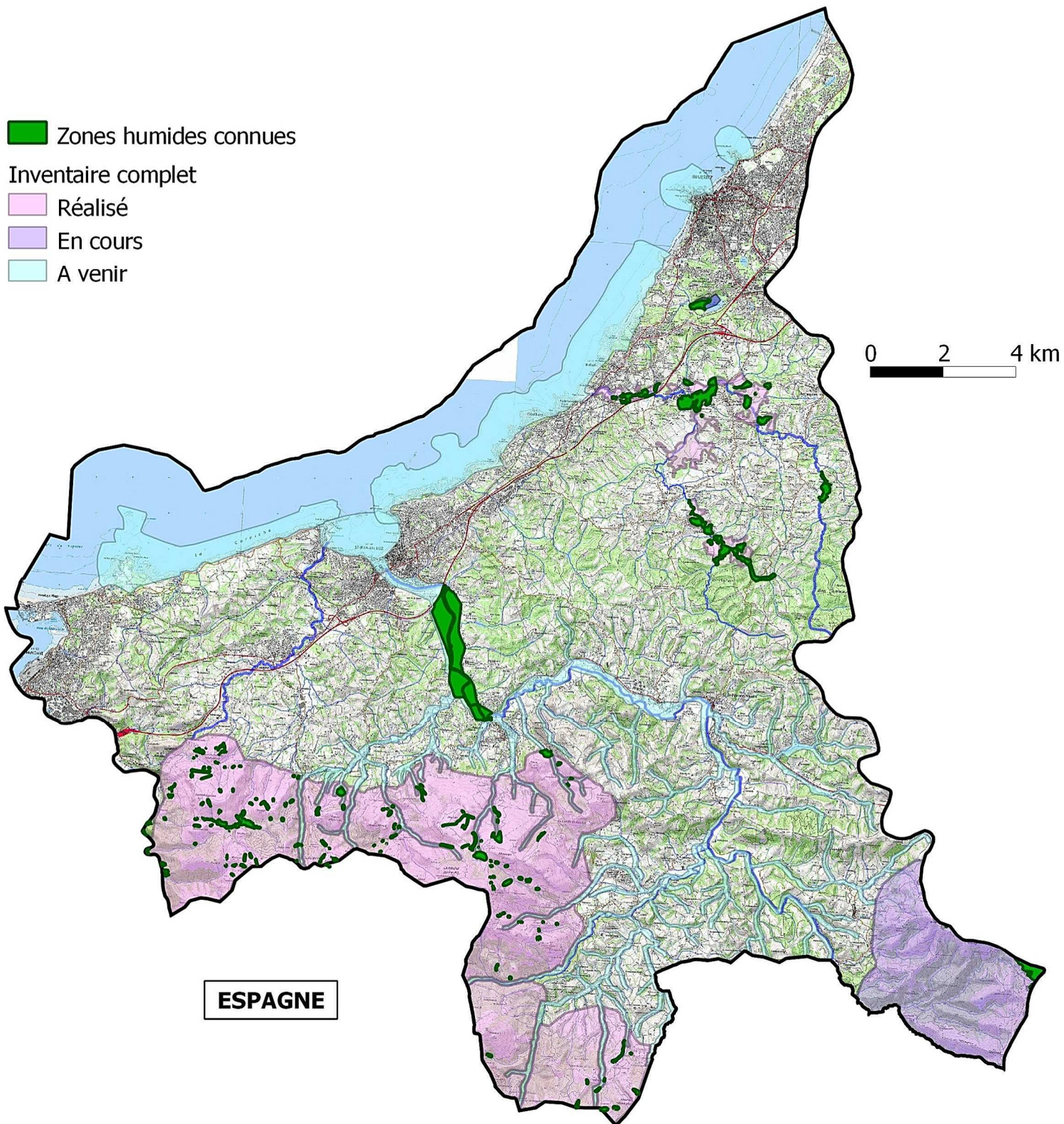
CARTE 12



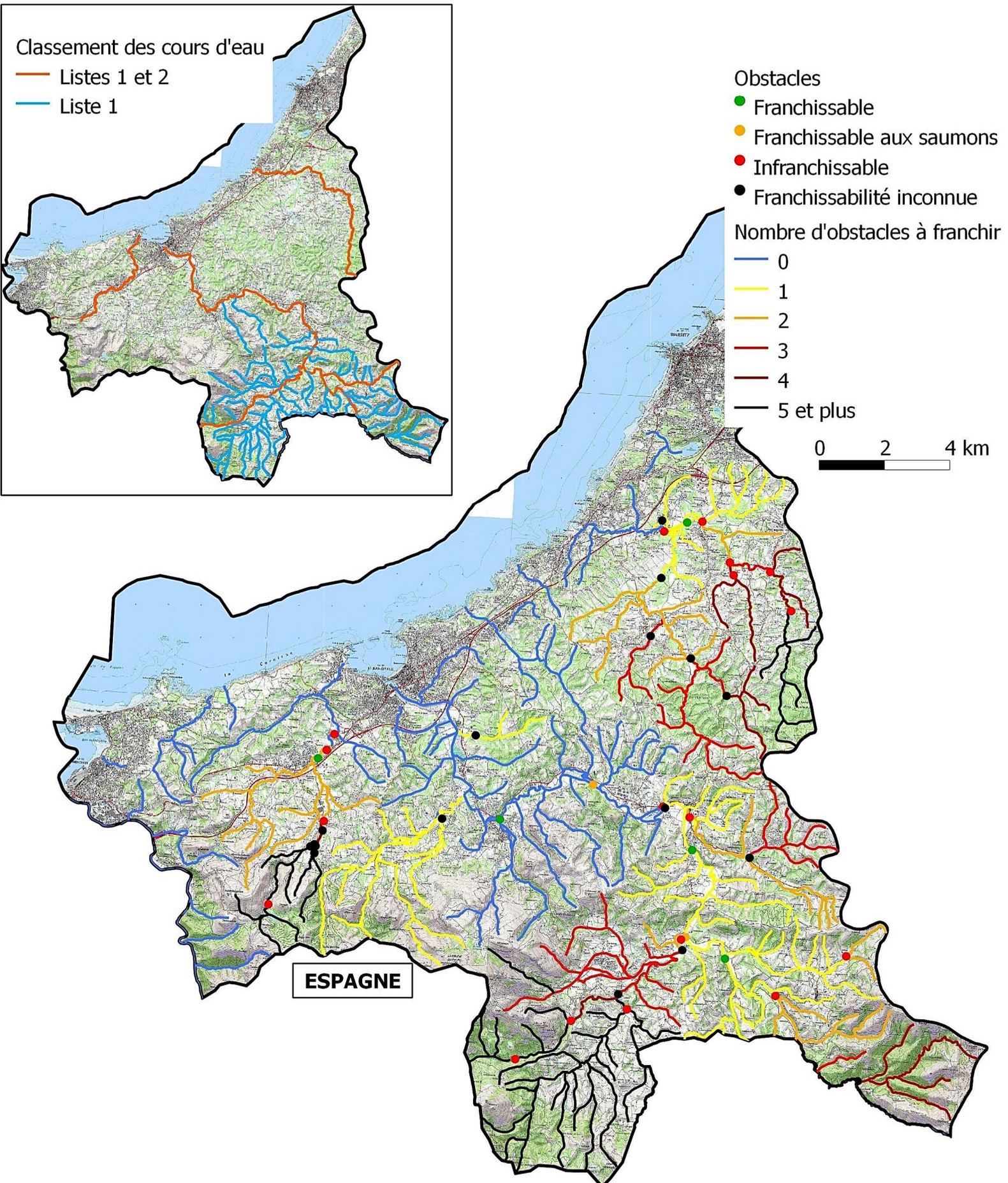
# MILIEUX NATURELS

## Zones humides

CARTE 13



## Continuité écologique aux poissons



# MILIEUX NATURELS

## Espèces végétales envahissantes

CARTE 15

- Baccharis
- Bambou
- Bambou flèche
- Buddleia
- Erable negundo
- Herbe de la pampa
- Jussie
- Renouée du Japon
- Robinier faux-acacia

0 2 4 km

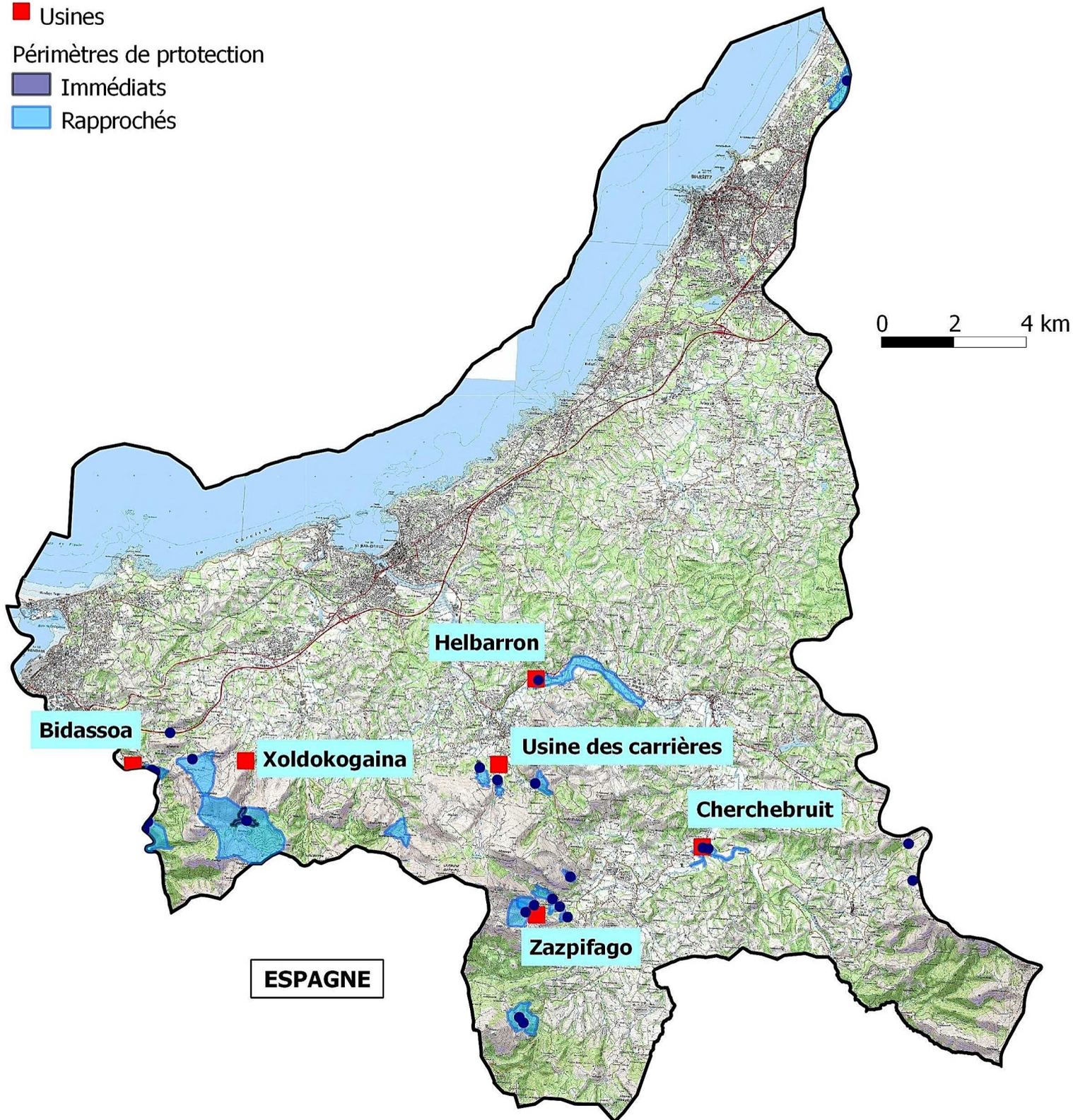
ESPAGNE

Les inventaires précis n'ont été réalisés que sur les berges des cours d'eau principaux du territoire de la CCSPB. La présence des plantes envahissantes est avérée sur l'ensemble du territoire.

# ALIMENTATION EN EAU POTABLE

## Origine de l'eau, sources et usines

- Prises d'eau
- Usines
- Périmètres de protection
  - Immédiats
  - Rapprochés



# ASSAINISSEMENT

## Systèmes d'assainissement collectif

Emprise des réseaux

Privées

Ainhoa Dantxaria

Ainhoa bourg

Anglet ou Bassussarry

Archilua

Ascain

Biarritz

Bidart

Guéthary - Acotz

Laburrenia

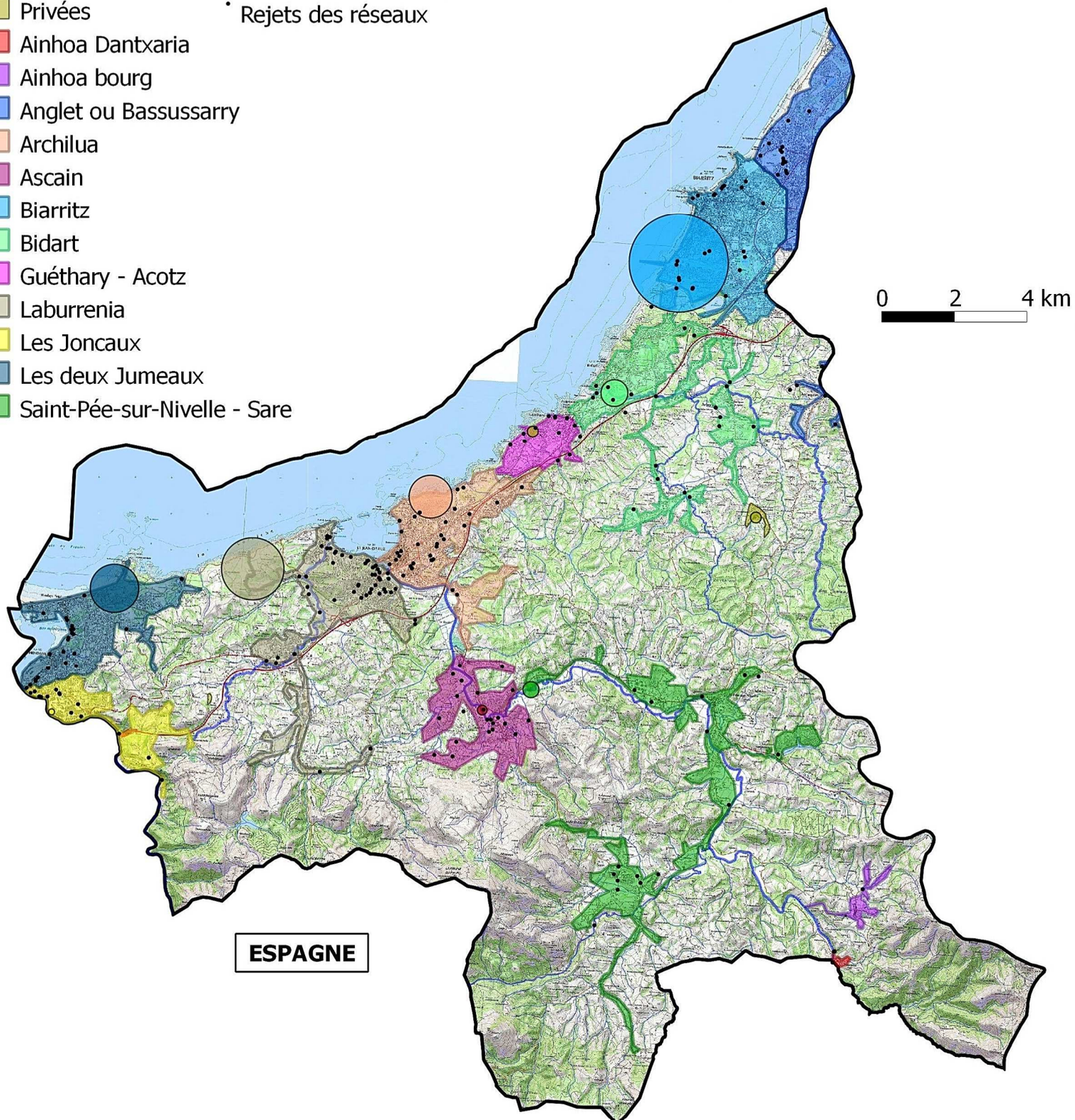
Les Joncaux

Les deux Jumeaux

Saint-Pée-sur-Nivelle - Sare

● Station d'épuration (taille proportionnelle à la capacité)

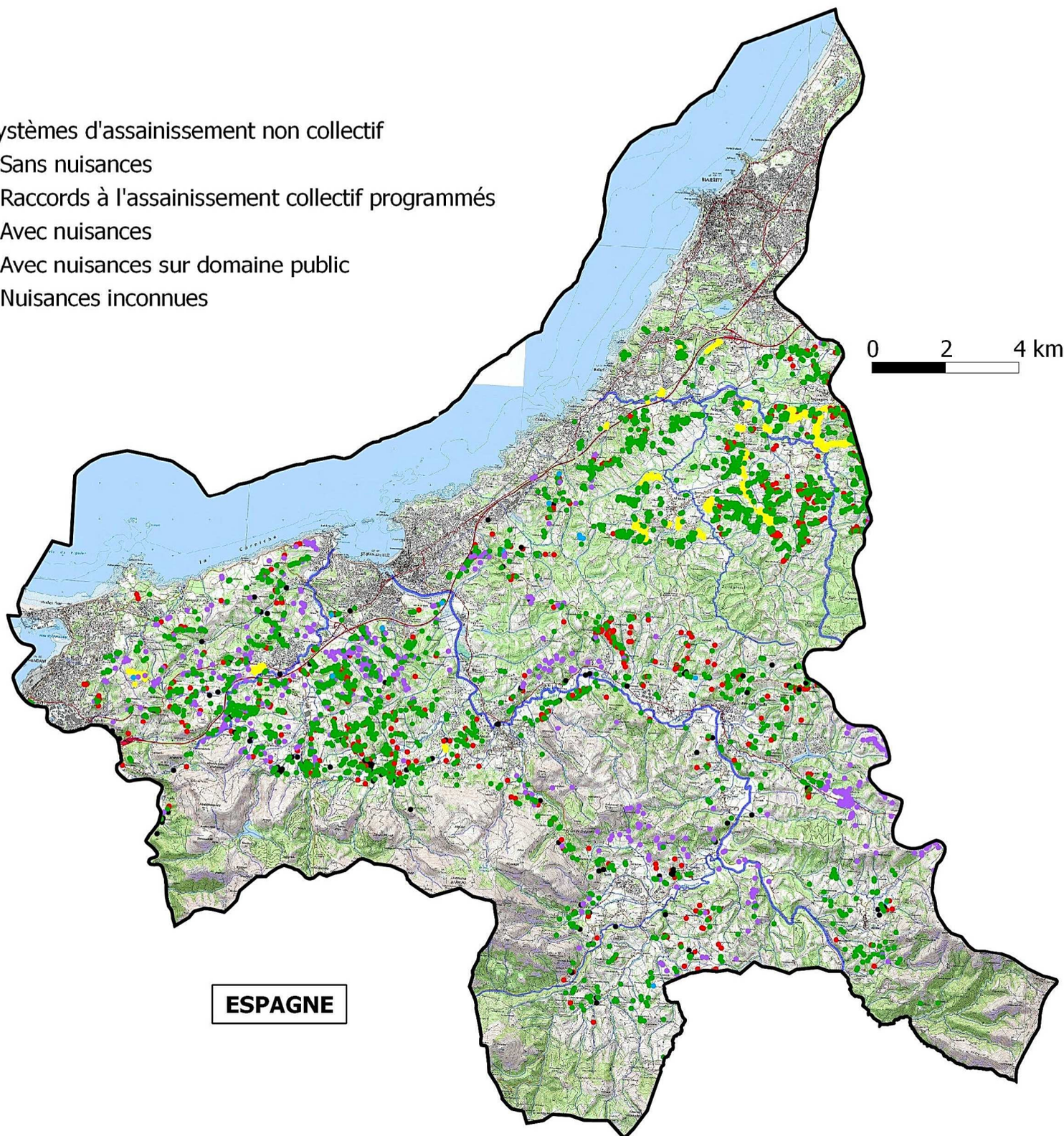
• Rejets des réseaux



## Systèmes d'assainissement non collectif

## Systèmes d'assainissement non collectif

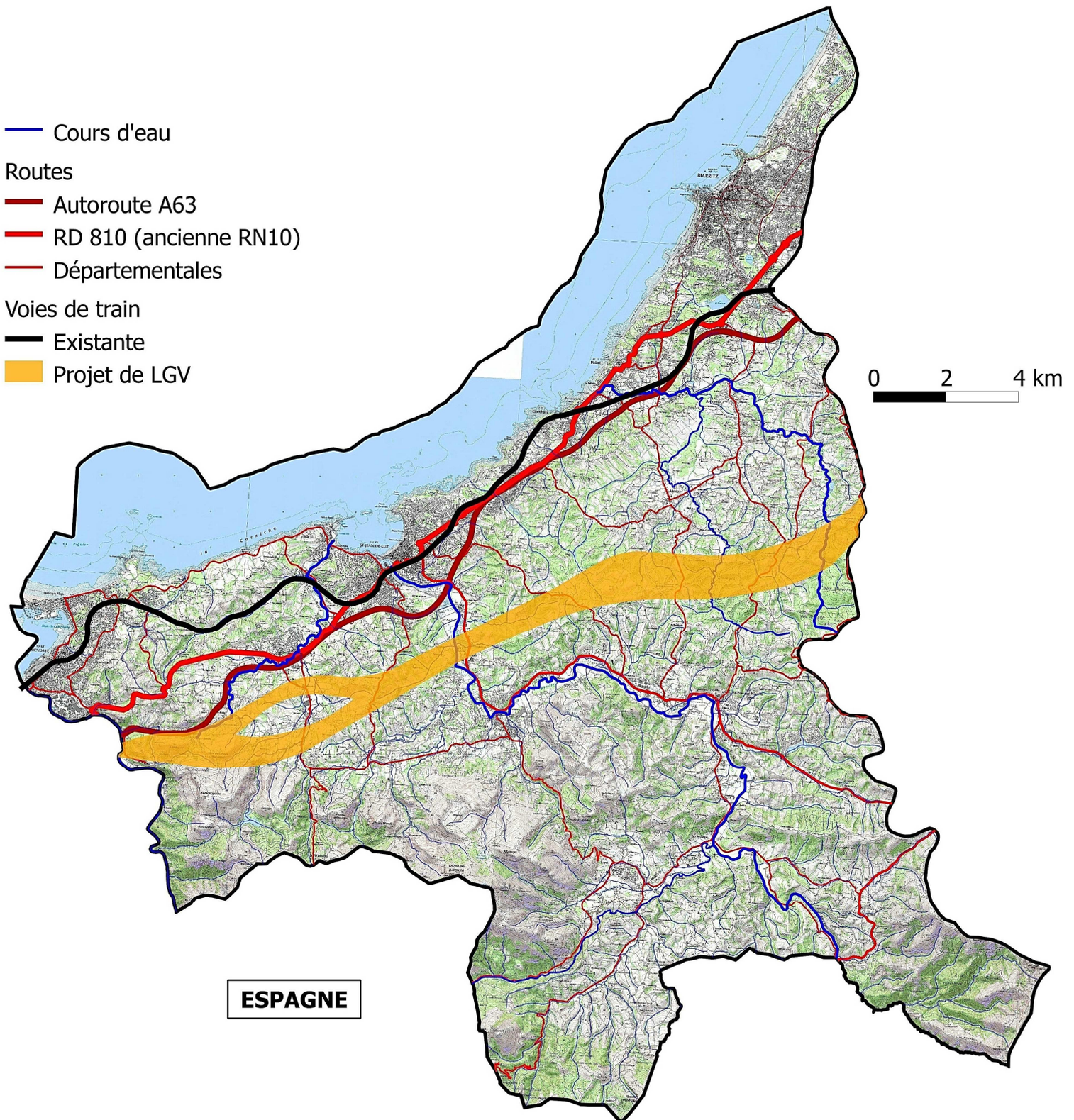
- Sans nuisances
- Raccords à l'assainissement collectif programmés
- Avec nuisances
- Avec nuisances sur domaine public
- Nuisances inconnues



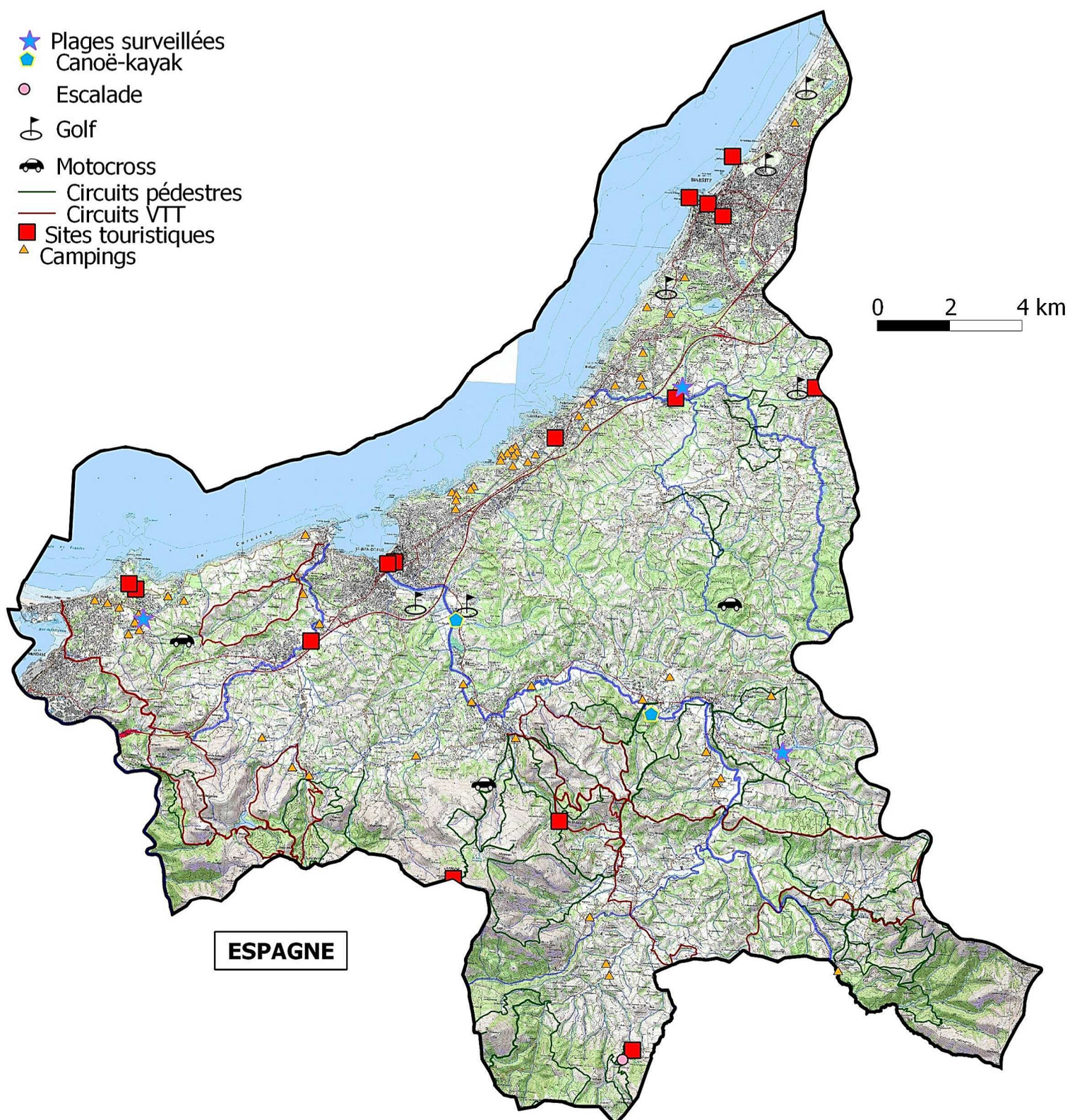
ESPAGNE

# USAGES

## Grandes infrastructures de transport



## Activités récréatives et touristiques sur les bassins versants



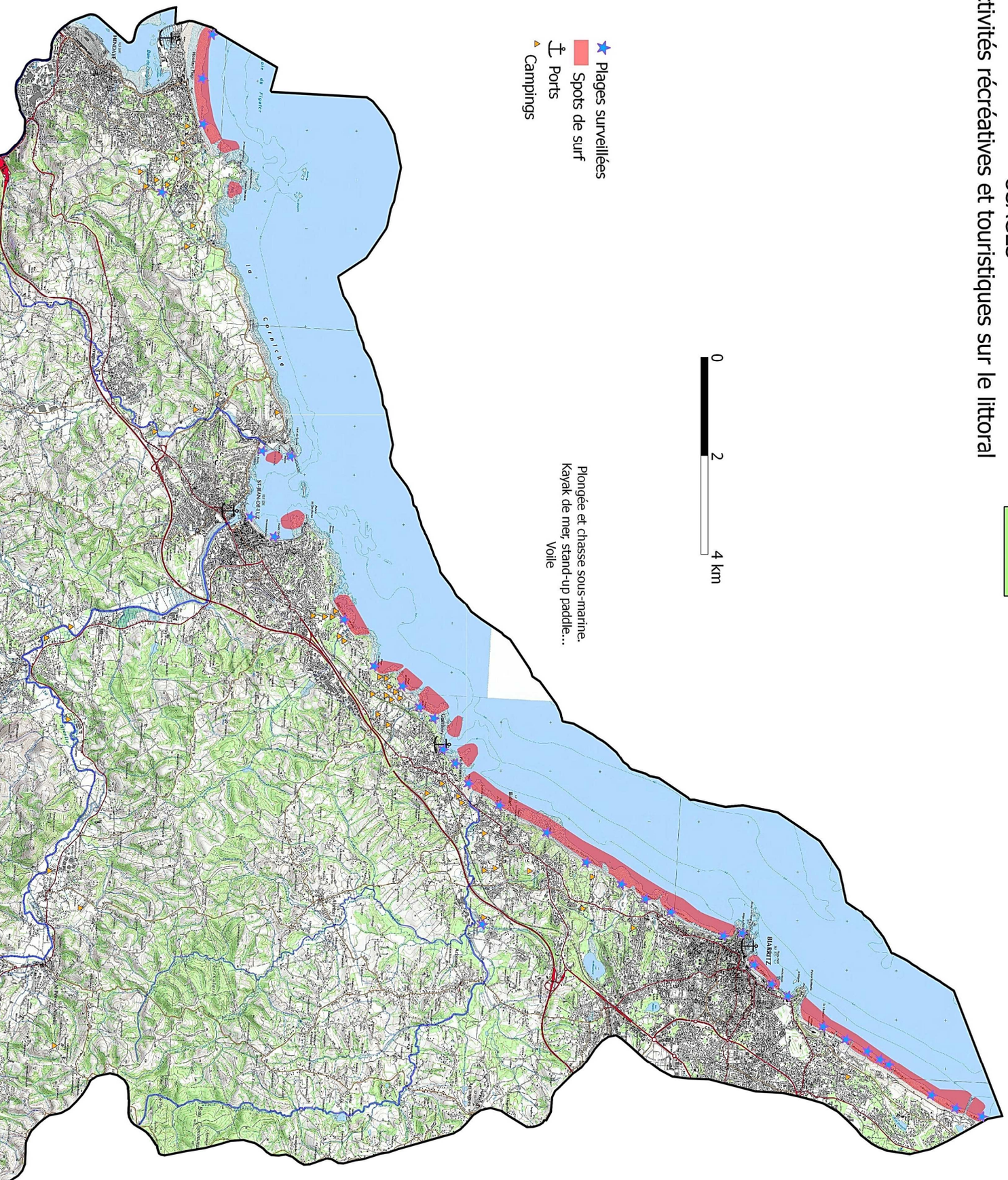
# USAGES

## Activités récréatives et touristiques sur le littoral

CARTE 21

- ★ Plages surveillées
- Spots de surf
- ⚓ Ports
- ▲ Campings

Plongée et chasse sous-marine,  
Kayak de mer, stand-up paddle...  
Voile



# USAGES

## Activités économiques

Installations à risques pour l'eau

-  Soumises à autorisation
-  Soumises à autorisation (CSDU)
-  Soumises à autorisation (carrière)
-  Soumises à autorisation (station essence)
-  Divers
-  Essence

Zones d'activité



0 2 4 km

