

# SAGE Tech-Albères

SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX  
DU TECH ET DES FLEUVES CÔTIERS DES ALBÈRES



## Atlas Cartographique

*Adopté par la CLE le 16 novembre 2017*

*Approuvé par arrêté préfectoral le 29 décembre 2017*



# ATLAS CARTOGRAPHIQUE DU SAGE TECH-ALBÈRES



SYNDICAT INTERCOMMUNAL  
DE  
GESTION ET D'AMÉNAGEMENT  
DU



## Table des matières

### Partie annexe au PAGD (pages 5 à 43)

Carte 01 : Situation géographique  
Carte 02 : Communautés de communes et structure porteuse  
Carte 03 : Cantons  
Carte 04 : SCOT et communautés de communes des Pyrénées Orientales  
Carte 05 : Périmètre SAGE Nappes du Roussillon et Parc Naturel Marin du Golfe du Lion  
Carte 06 : Masses d'eau souterraines  
Carte 07 : Bassins versants des fleuves du territoire  
Carte 08 : Hydrographie simplifiée et masses d'eau superficielles  
Carte 09 : Occupation du sol  
Carte 10 : Démographie  
Carte 11 : Objectifs de bon état des masses d'eau superficielles (SDAGE 2016-2021)  
Carte 12 : Objectifs de bon état des masses d'eau souterraines (SDAGE 2016-2021)  
Carte 13 : Qualité bactériologique des cours d'eau (2015)  
Carte 14 : Qualité physico-chimique des cours d'eau (2015)  
Carte 15 : Stations hydrométriques  
Carte 16 : Zones inondables  
Carte 17 : Continuité écologique  
Carte 18a : Zones humides – Secteur Prats-Amélie  
Carte 18b : Zones humides – Secteur Amélie-Argelès  
Carte 18c : Zones humides – Secteur Albères Côte Vermeille  
Carte 19 : Zones naturelles protégées  
Carte 20 : Alimentation en eau potable  
Carte 21 : Compétence assainissement  
Carte 22 : Assainissement

Carte A1 : ZRE Tech, points nodaux et tronçon prioritaire pour les jaugeages  
Carte A2 : Zone de Répartition des Eaux (ZRE) Tech aval et ressources en présence  
Carte A3 : Canaux et zones irriguées (non exhaustif)  
Carte A4 : STEP prioritaires pour la réutilisation des eaux usées traitées  
Carte B1 : Cours d'eau prioritaires pour la délimitation des espaces de mobilité  
Carte B2 : Tronçons concernés par des projets de restauration hydromorphologique  
Carte B3 : Tronçons réglementaires pour la continuité écologique et ouvrages associés  
Carte B4 : Tronçons prioritaires locaux pour la restauration de la continuité écologique  
Carte C1 : Communes prioritaires pour la gestion des eaux pluviales  
Carte C2 : Masses d'eau prioritaires pour le calcul des flux maximum admissibles  
Carte C3 : Zones prioritaires pour la réduction des pesticides  
Carte D1 : Périmètre du TRI Perpignan – Saint-Cyprien  
Carte D2 : Périmètres des SLGRI du TRI Perpignan – Saint-Cyprien  
Carte D3 : Cours d'eau prioritaires pour l'identification des zones d'expansion des crues

### Partie annexe au Règlement (pages 44 à 71)

Cartes A5 : 5 Planches cartographique règle n°1  
Cartes B5 : 19 Planches cartographiques règle n°2

# **PARTIE ANNEXE AU PAGD**

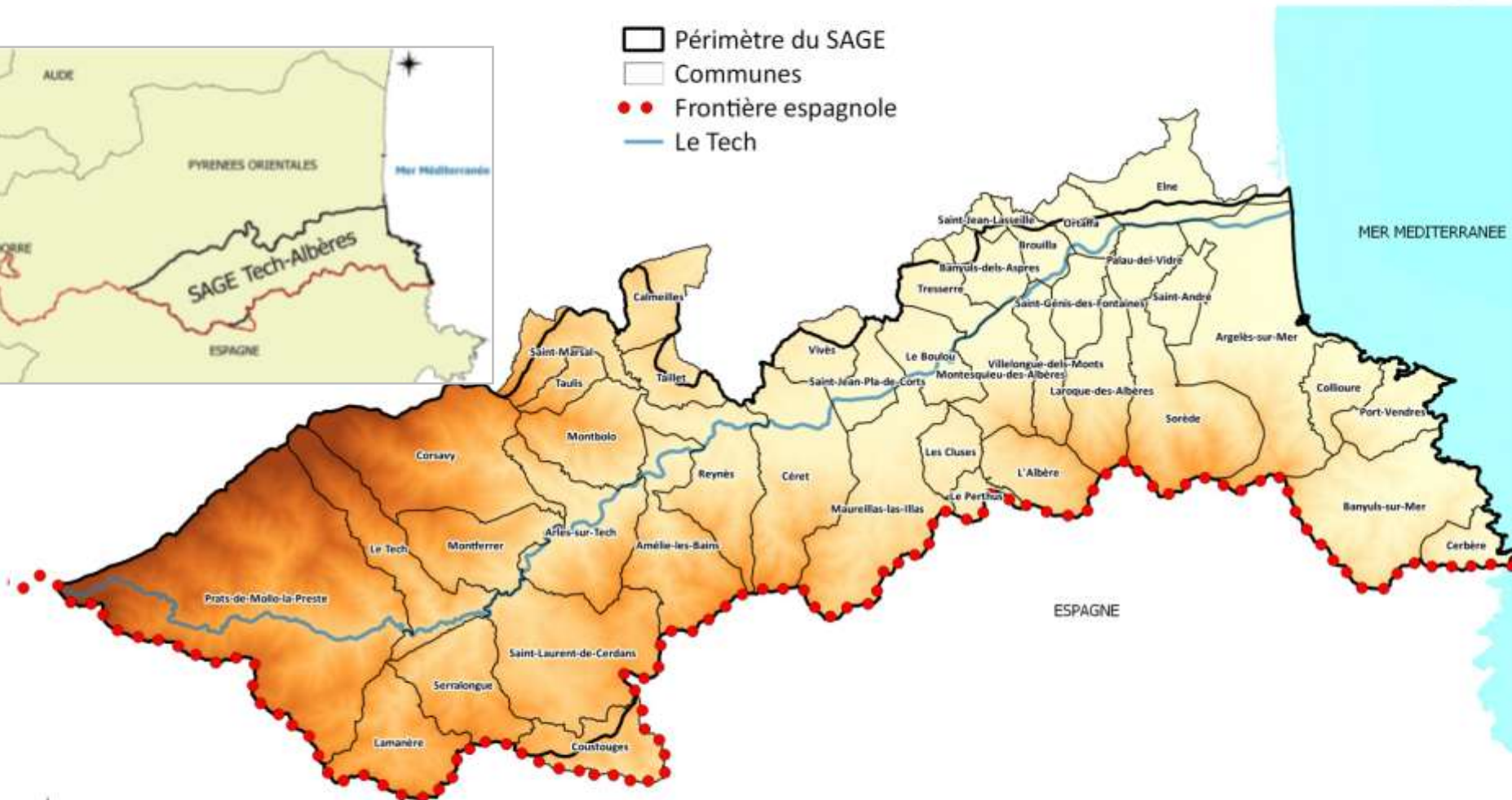


# Carte 01

## Situation géographique



- ▭ Périmètre du SAGE
- Communes
- Frontière espagnole
- Le Tech



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, AERMIC



# Carte 02

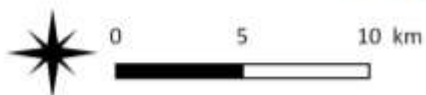
## Communautés de Communes et Structure porteuse



- Périmètre du SAGE
- Communes
- Périmètre du SIGA Tech

### Communautés de communes

- CC Albères Côte Vermeille Illibéris
- CC des Aspres
- CC du Haut Vallespir
- CC du Vallespir




Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN



## Carte 03


### Cantons


 Périmètre du SAGE

 Communes


#### Cantons

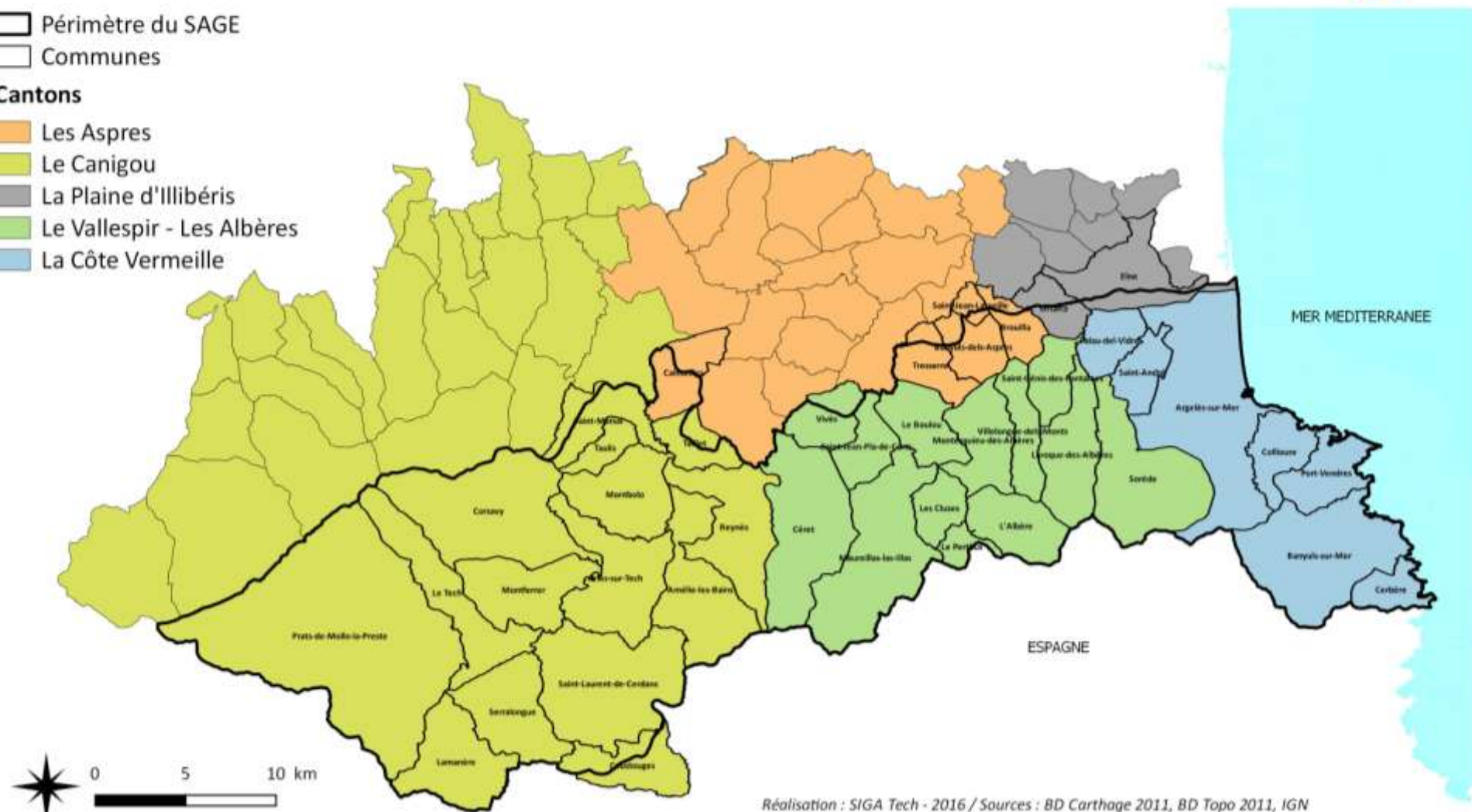
 Les Aspres

 Le Canigou

 La Plaine d'Illobérís

 Le Vallespir - Les Albères

 La Côte Vermeille



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN



## Carte 04

### SCOT et Communautés de Communes des Pyrénées Orientales



 Périmètre du SAGE Tech-Albères

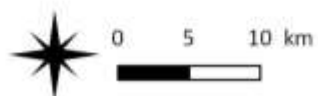
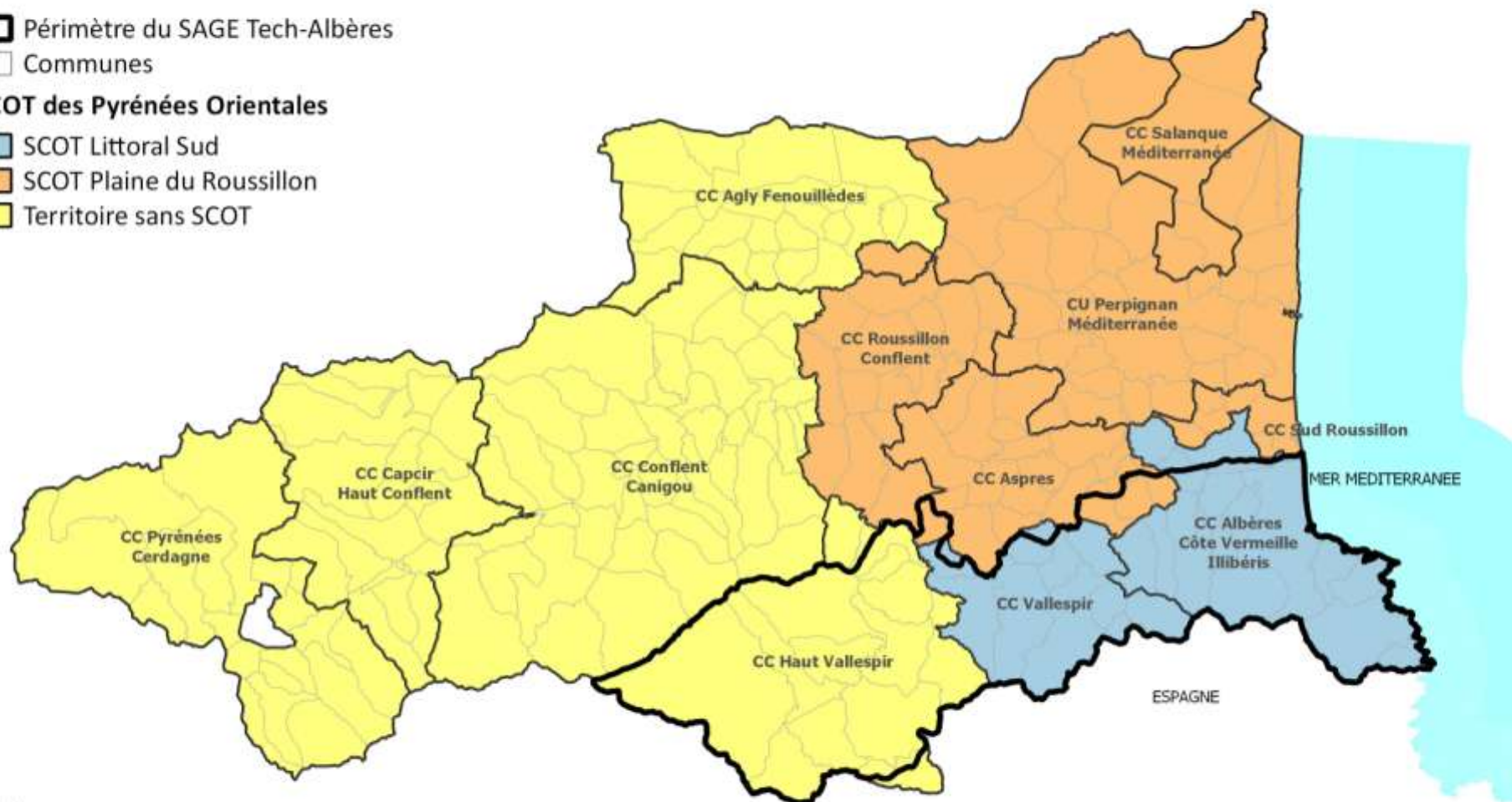
 Communes

#### SCOT des Pyrénées Orientales

 SCOT Littoral Sud

 SCOT Plaine du Roussillon

 Territoire sans SCOT








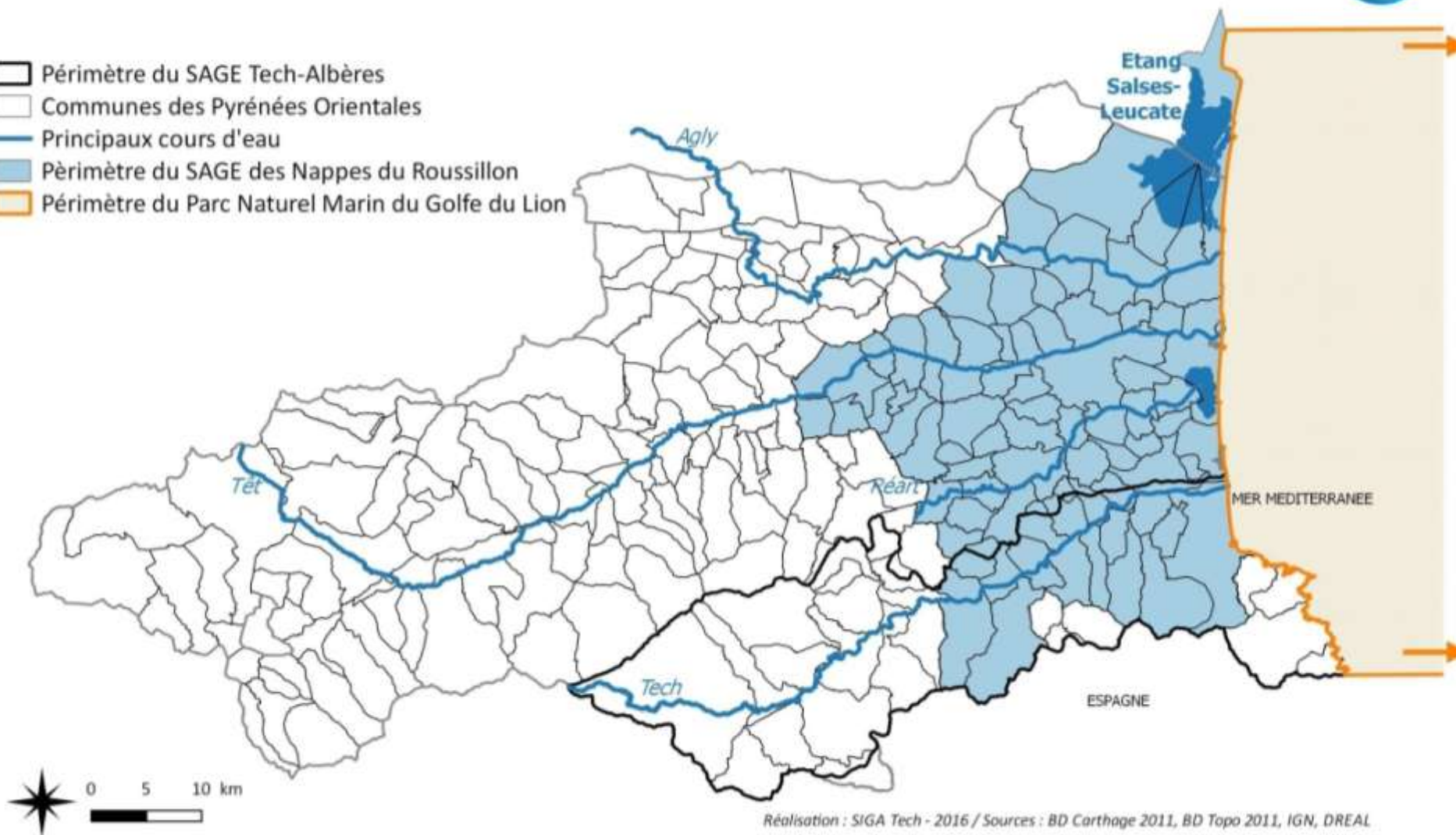
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN

## Carte 05

### Périmètres du SAGE Nappes du Roussillon et du Parc Naturel Marin Golfe du Lion



-  Périmètre du SAGE Tech-Albères
-  Communes des Pyrénées Orientales
-  Principaux cours d'eau
-  Périmètre du SAGE des Nappes du Roussillon
-  Périmètre du Parc Naturel Marin du Golfe du Lion



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL



## Carte 06

### Masses d'eau souterraines

□ Périmètre du SAGE Tech-Albères

— Principaux cours d'eau

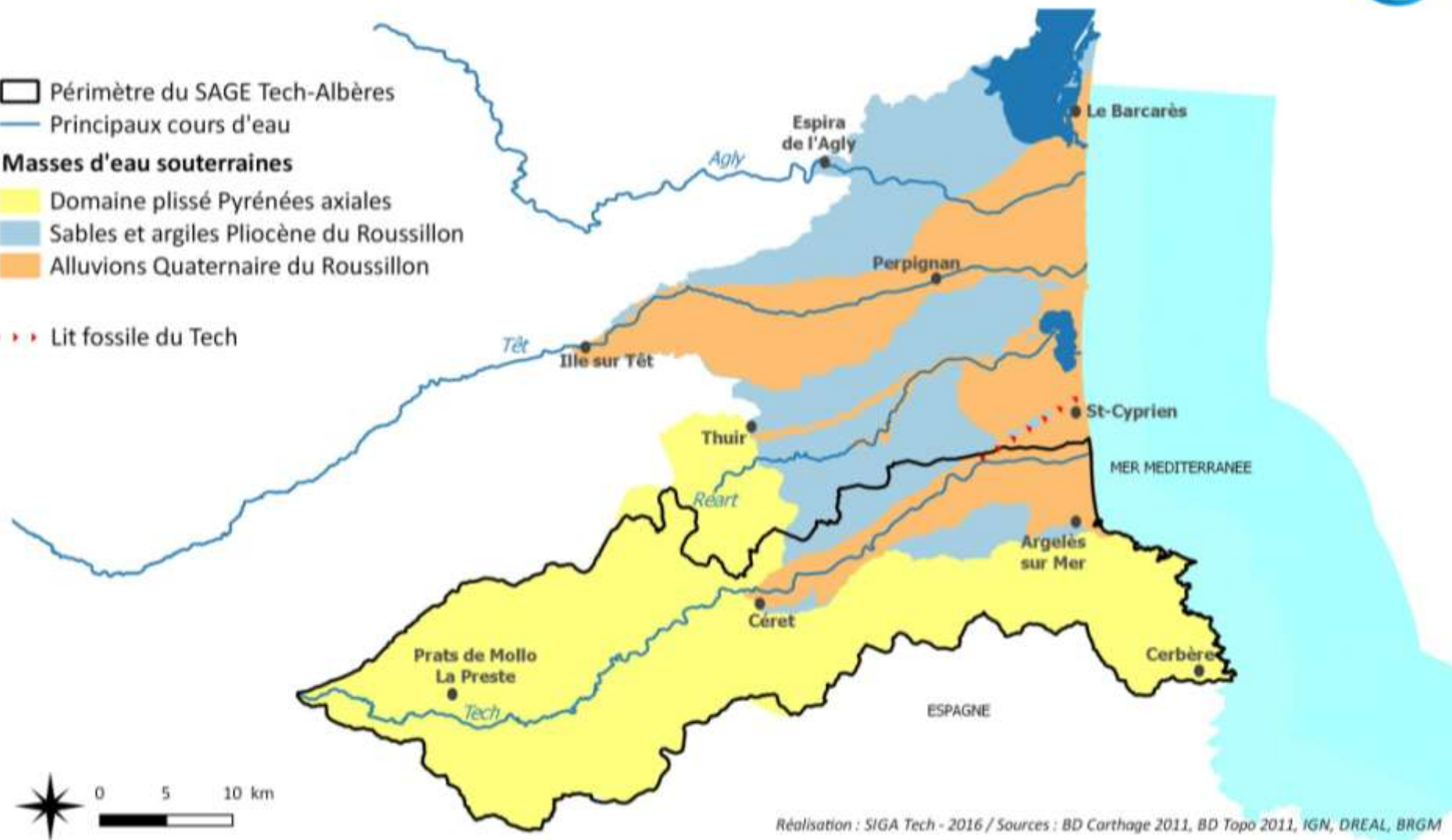
#### Masses d'eau souterraines

■ Domaine plissé Pyrénées axiales

■ Sables et argiles Pliocène du Roussillon

■ Alluvions Quaternaire du Roussillon

••• Lit fossile du Tech



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, BRGM

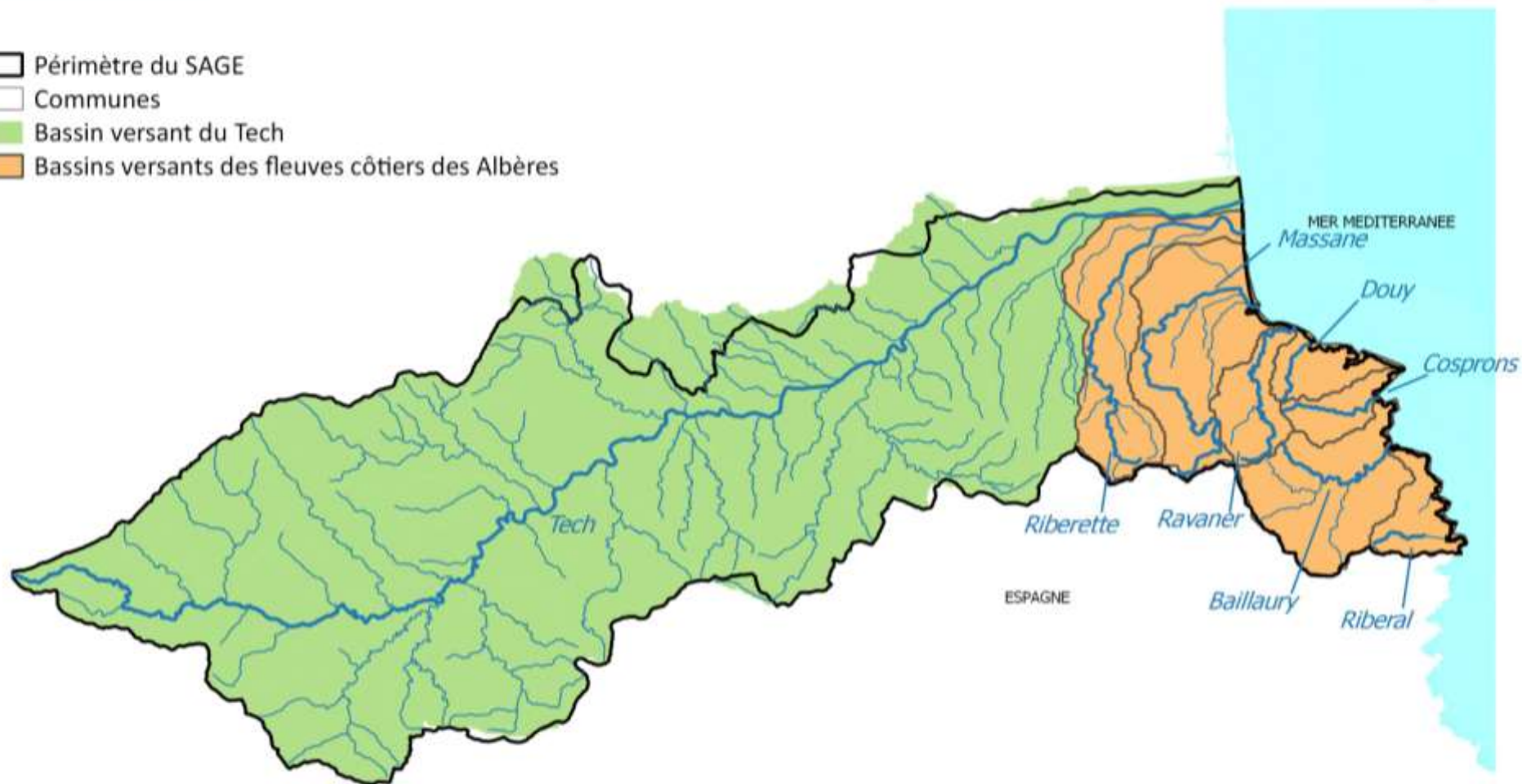


## Carte 07

### Bassins versants des fleuves du territoire



-  Périmètre du SAGE
-  Communes
-  Bassin versant du Tech
-  Bassins versants des fleuves côtiers des Albères







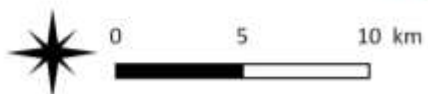
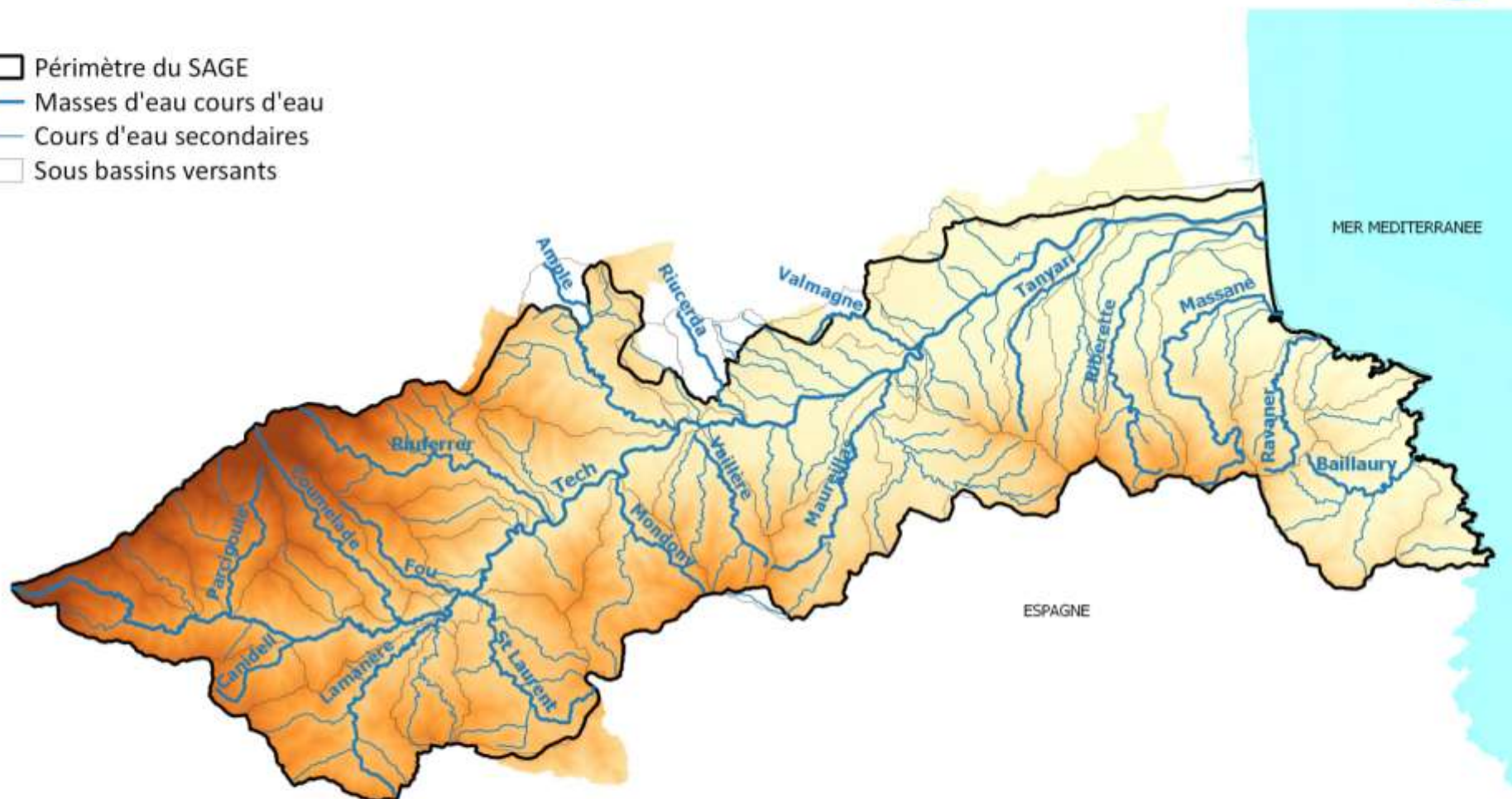
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN

## Carte 08

### Hydrographie simplifiée et masses d'eau superficielles



-  Périmètre du SAGE
-  Masses d'eau cours d'eau
-  Cours d'eau secondaires
-  Sous bassins versants



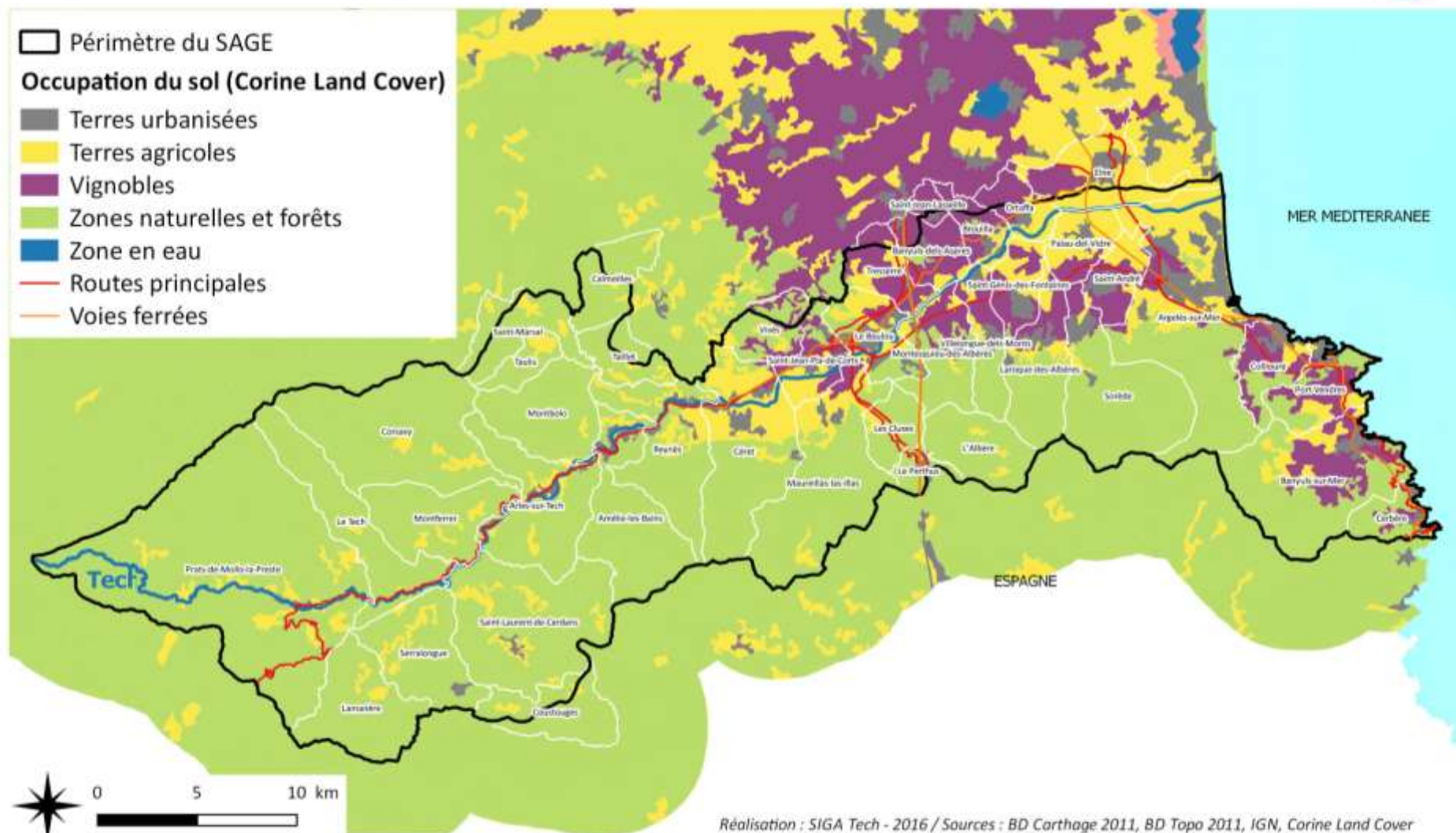
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN





## Carte 09

### Occupation du sol







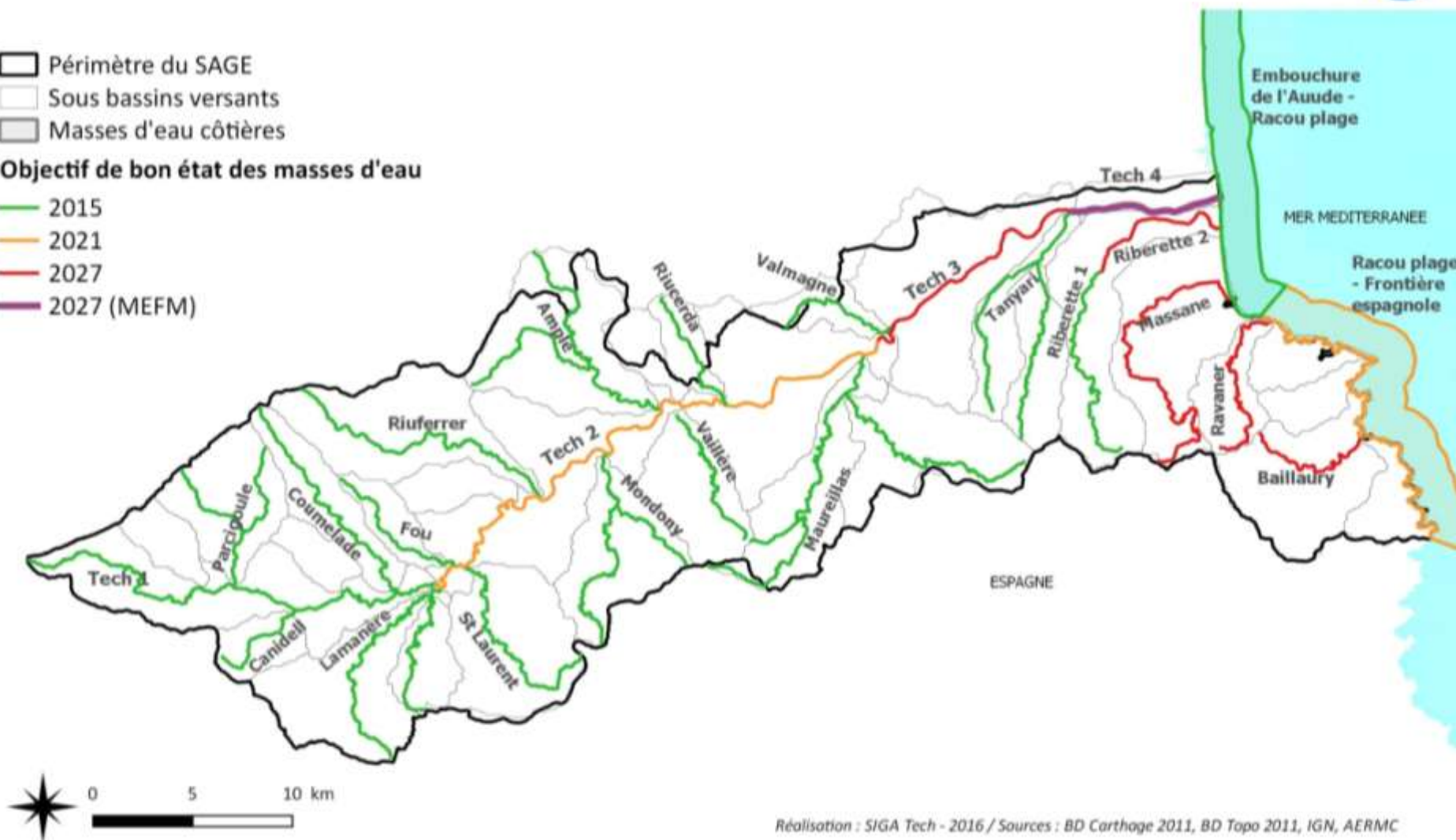
# Carte 11

## Objectifs de bon état des masses d'eau superficielles (SDAGE 2016-2021)

- Périmètre du SAGE
- Sous bassins versants
- Masses d'eau côtières

### Objectif de bon état des masses d'eau

- 2015
- 2021
- 2027
- 2027 (MEFM)



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC



## Carte 12

### Objectifs de bon état des masses d'eau souterraines (SDAGE 2016-2021)



□ Périmètre du SAGE

Objectifs de bon état des masses d'eau

■ 2015

■ 2021



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC



## Carte 13

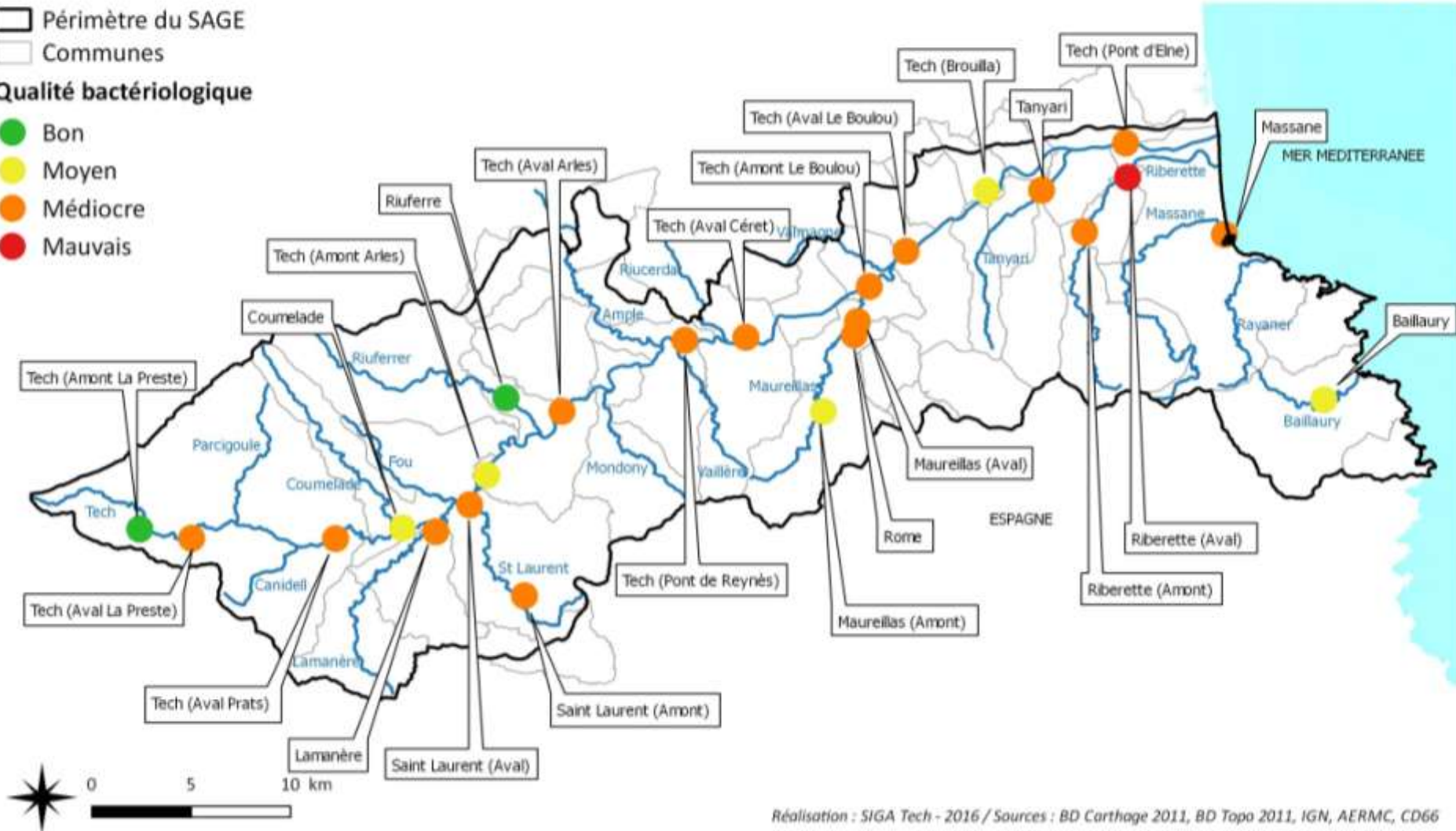
### Qualité bactériologique des cours d'eau (2015)

□ Périmètre du SAGE

□ Communes

#### Qualité bactériologique

- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, CD66





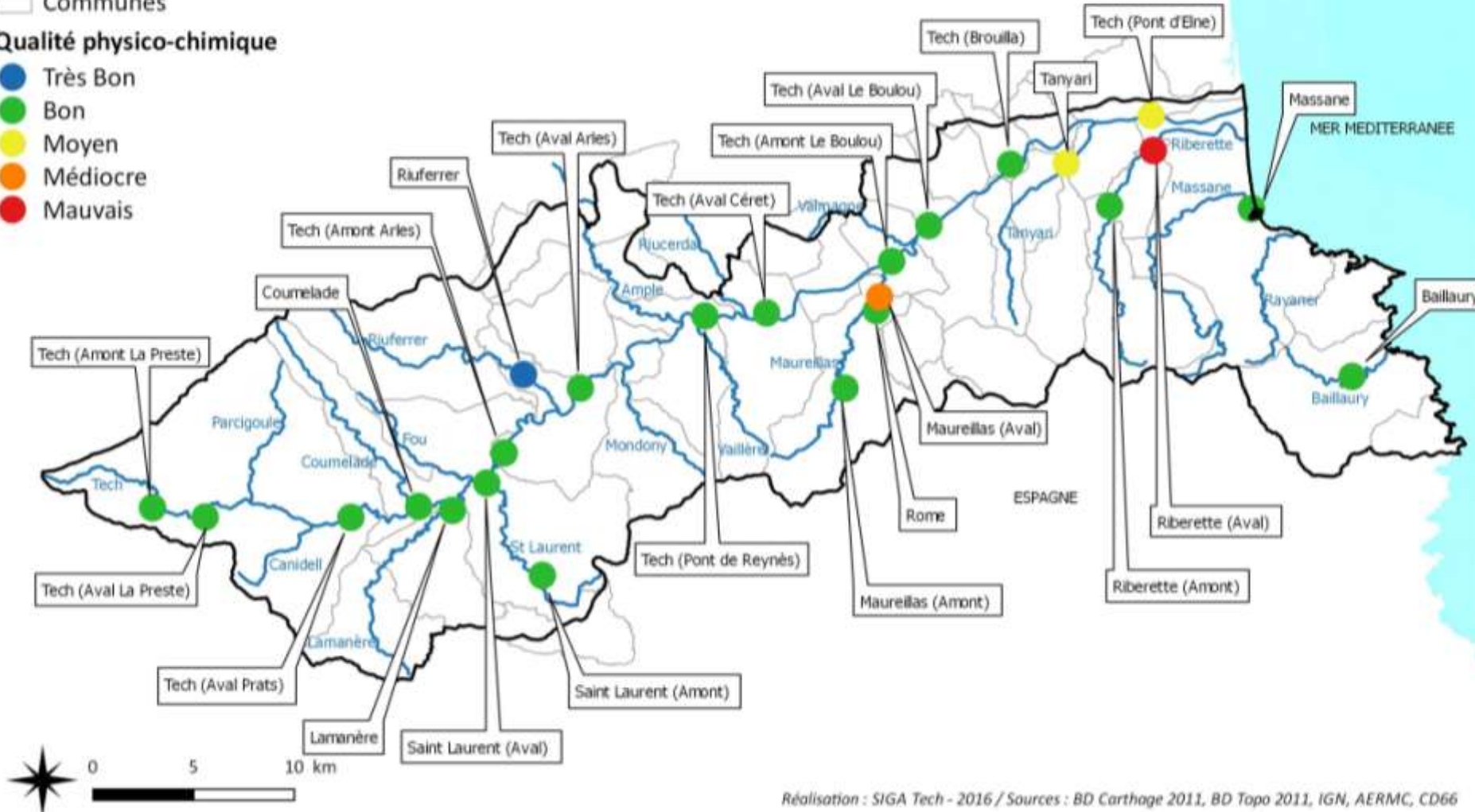
## Carte 14

### Qualité physico-chimique des cours d'eau (2015)

- Périmètre du SAGE
- Communes

#### Qualité physico-chimique

- Très Bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, CD66







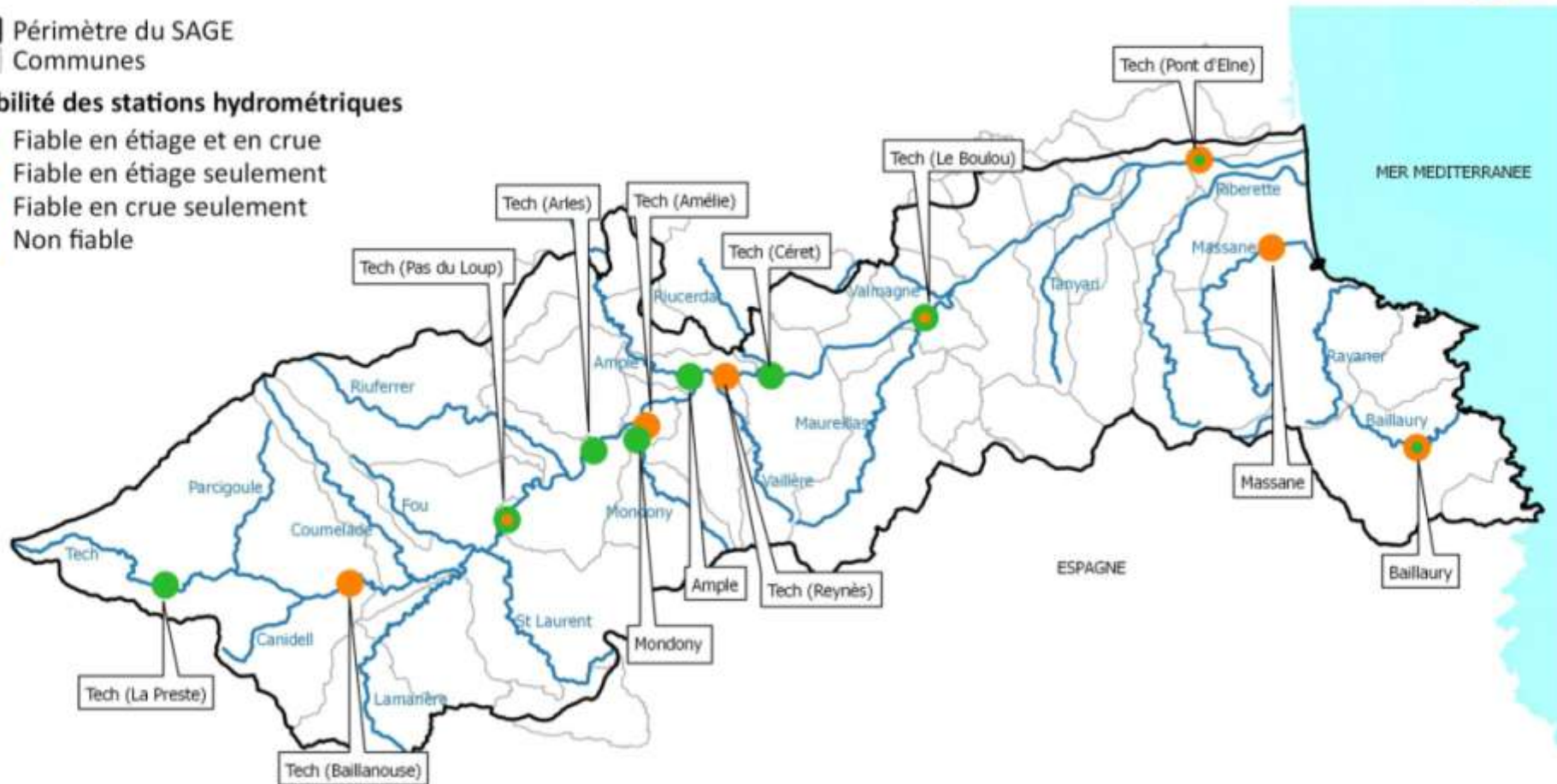
# Carte 15

## Stations hydrométriques

-  Périmètre du SAGE
-  Communes

### Fiabilité des stations hydrométriques

-  Fiable en étiage et en crue
-  Fiable en étiage seulement
-  Fiable en crue seulement
-  Non fiable








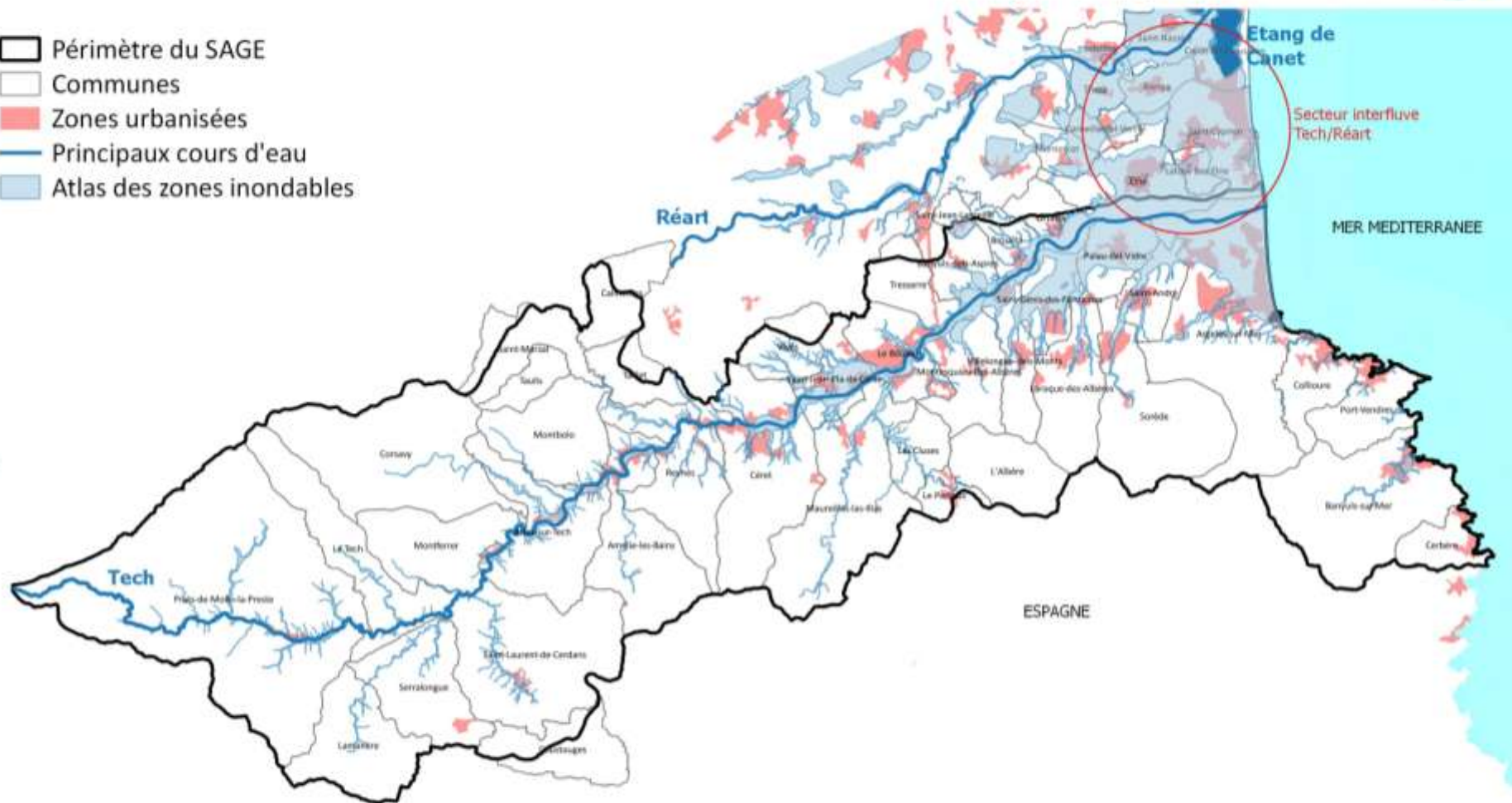
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, DREAL

# Carte 16

## Zones inondables



-  Périmètre du SAGE
-  Communes
-  Zones urbanisées
-  Principaux cours d'eau
-  Atlas des zones inondables







Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, Corine Land Cover





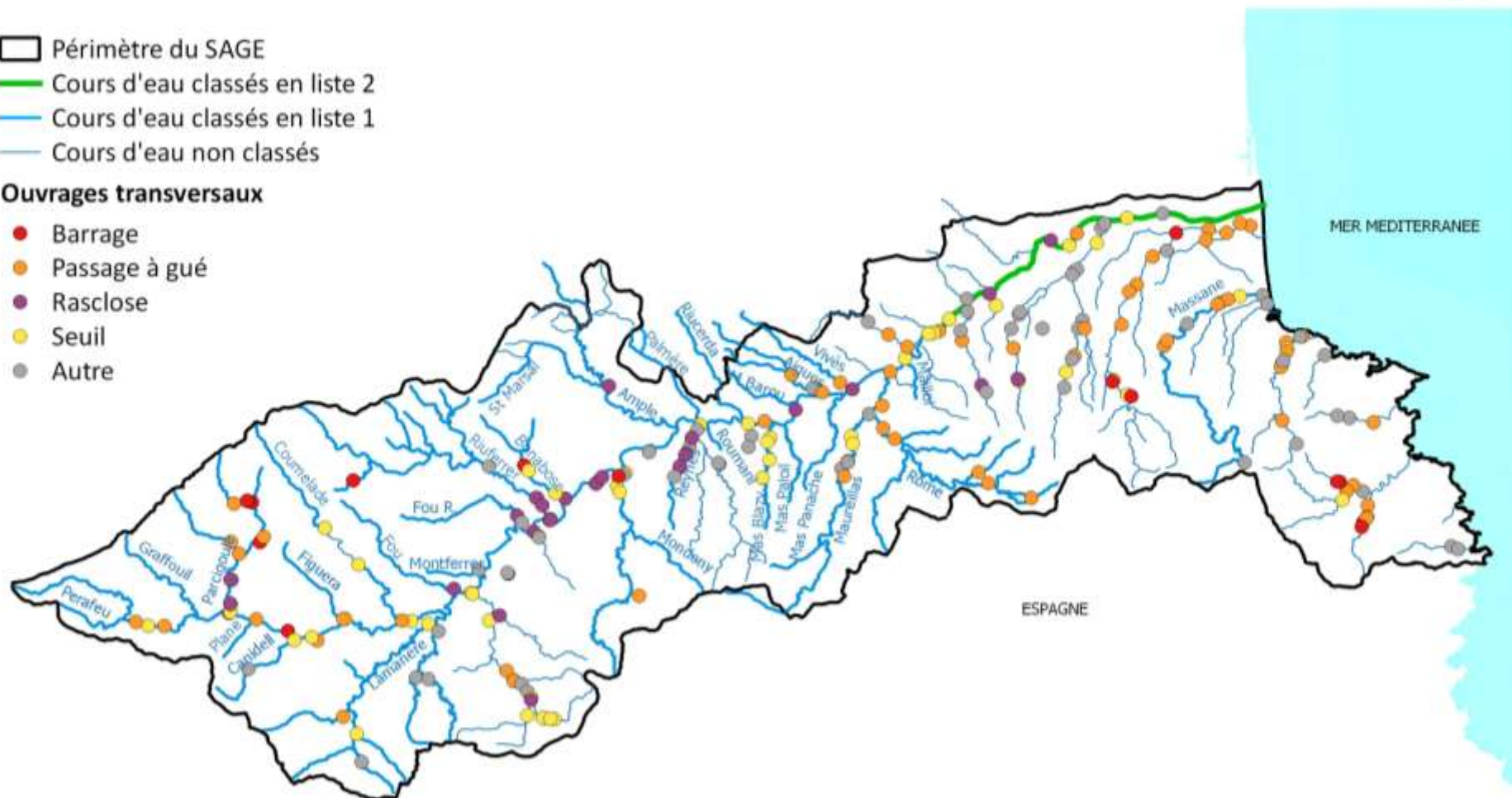
# Carte 17

## Continuité écologique

-  Périmètre du SAGE
-  Cours d'eau classés en liste 2
-  Cours d'eau classés en liste 1
-  Cours d'eau non classés

### Ouvrages transversaux

-  Barrage
-  Passage à gué
-  Rasclose
-  Seuil
-  Autre



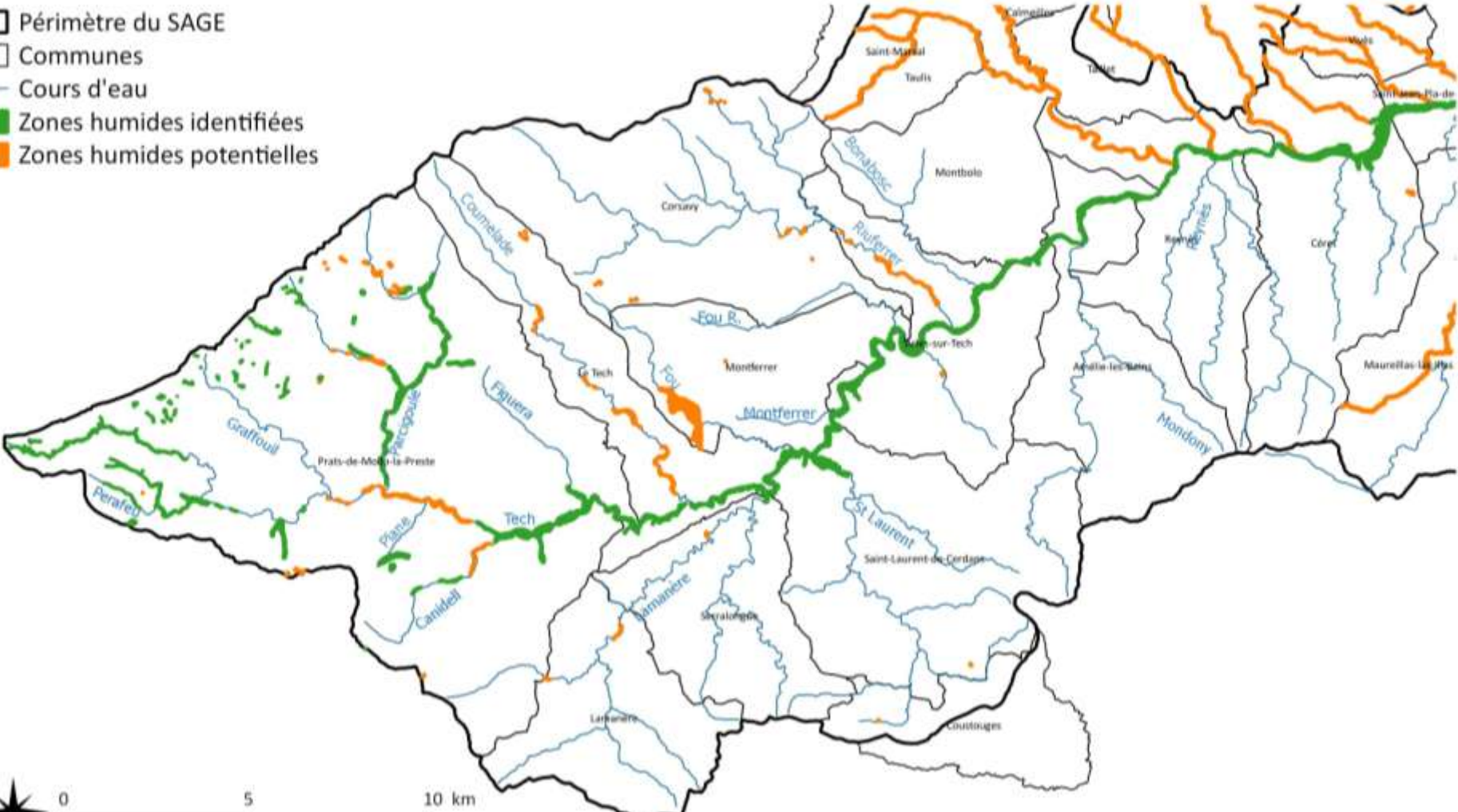
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, ONEMA, AERMC

# Carte 18a

## Zones humides - Secteur Prats-Amélie



- Périmètre du SAGE
- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées
- Zones humides potentielles



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, CD66, AERMC

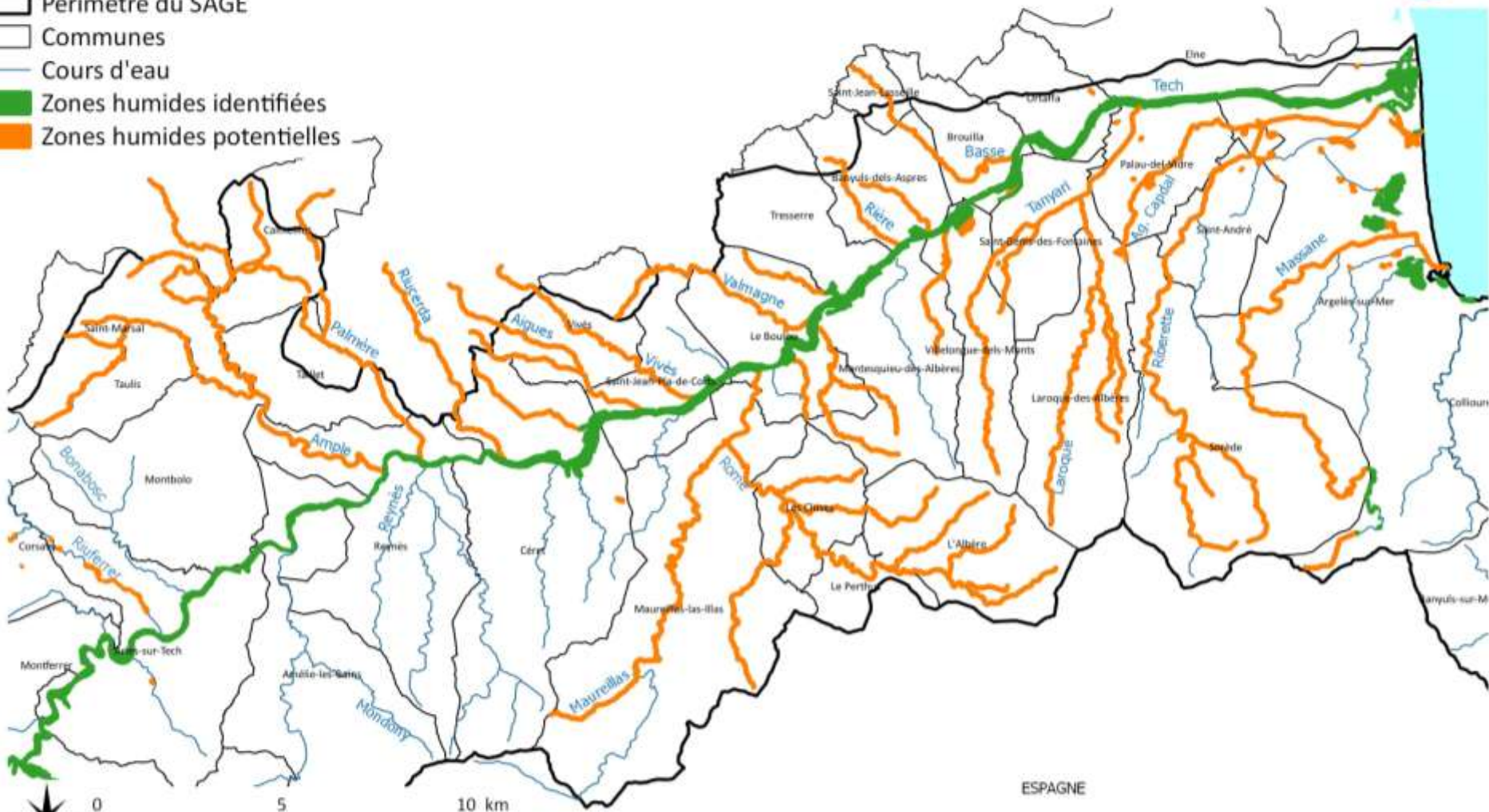


# Carte 18b

## Zones humides - Secteur Amélie-Argelès



- Périmètre du SAGE
- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées
- Zones humides potentielles








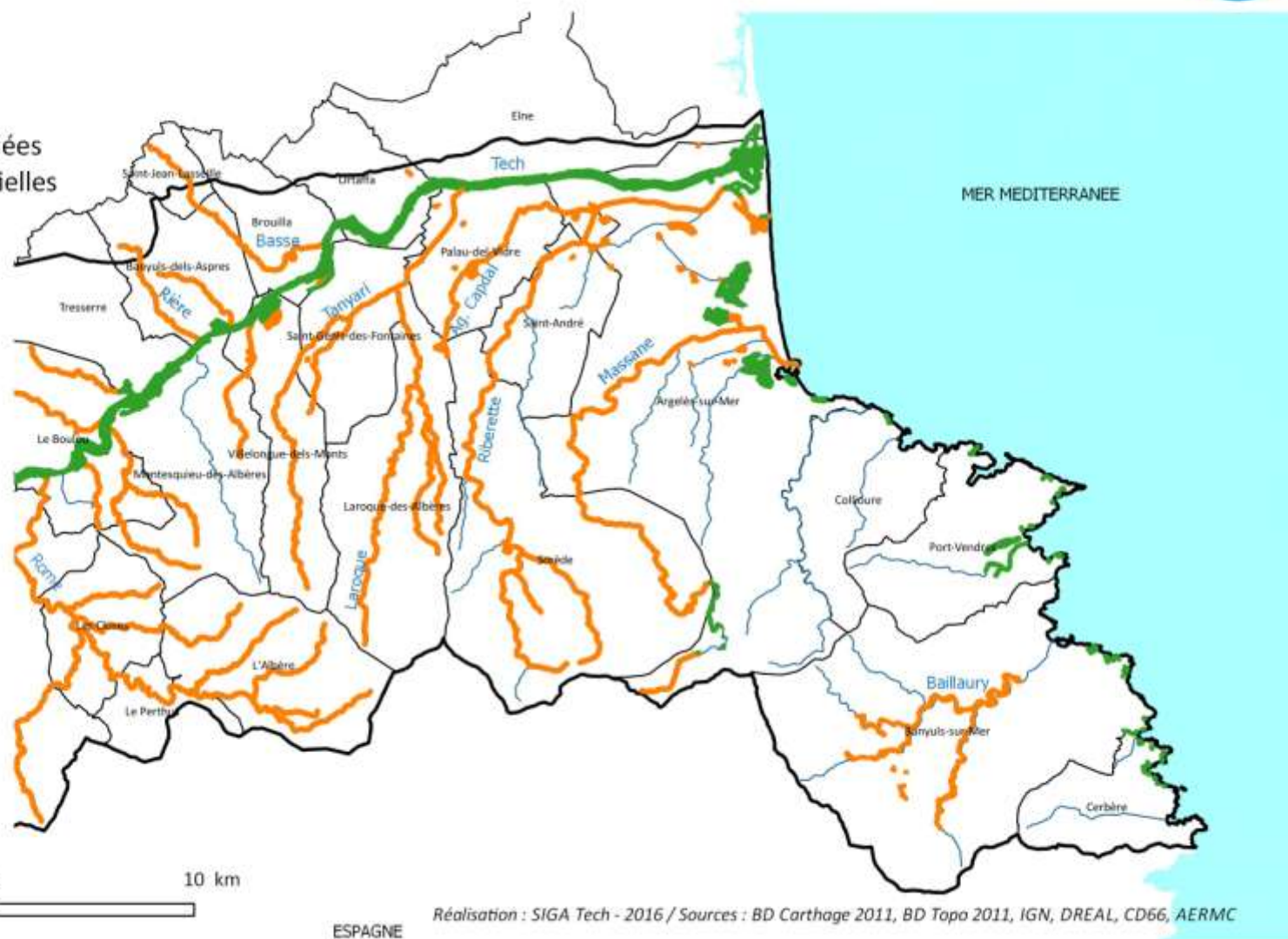
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, CD66, AERMIC



## Carte 18c

### Zones humides - Secteur Albères Côte Vermeille

-  Périmètre du SAGE
-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées
-  Zones humides potentielles





# Carte 19

## Zones naturelles protégées



-  Périmètre du SAGE
-  Communes
-  Natura 2000
-  ZNIEFF de type 1
-  ZNIEFF de type 2



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, AERMC



# Carte 20

## Alimentation en eau potable

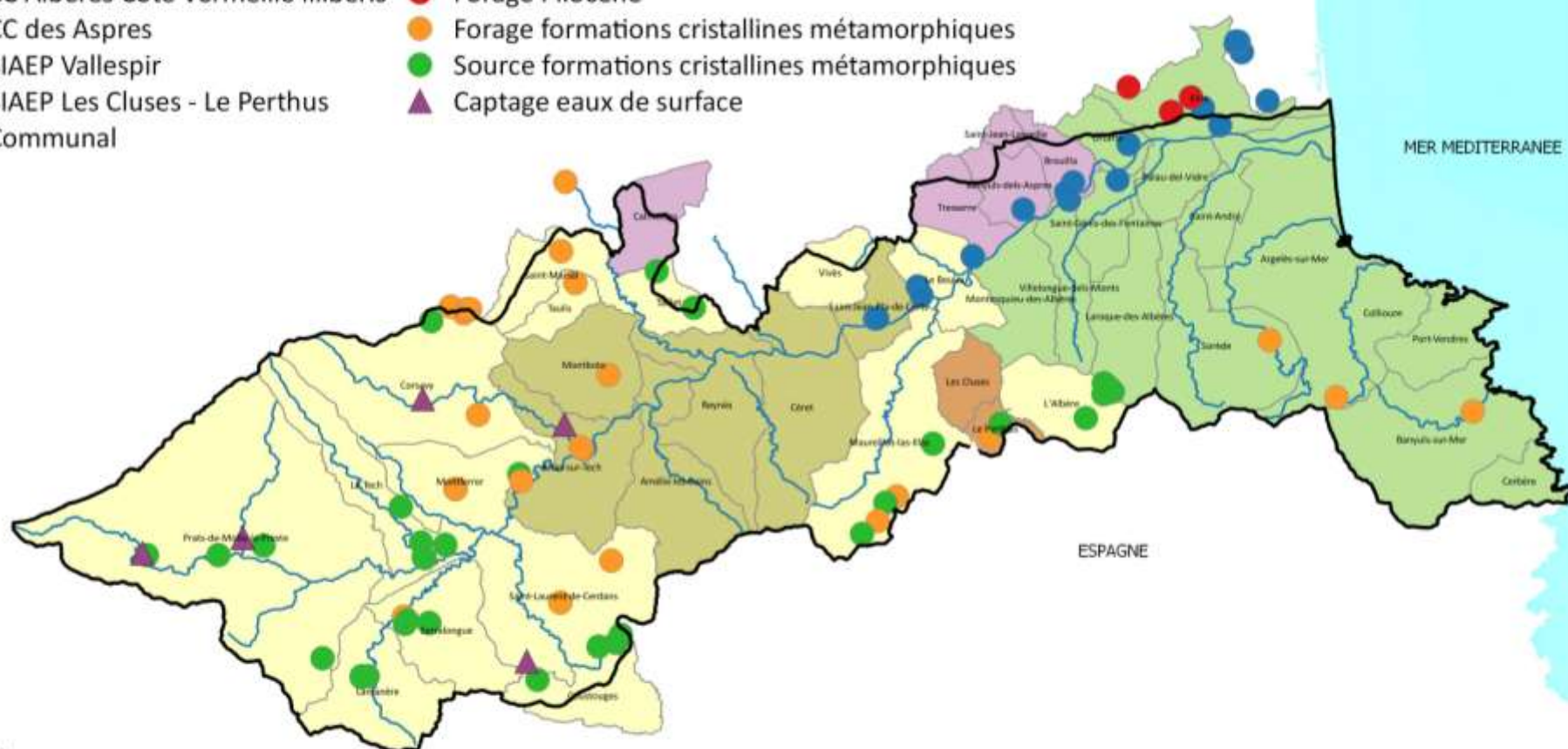
□ Périmètre du SAGE

**Structure compétente eau potable**

- CC Albères Côte Vermeille Illibérés
- CC des Aspres
- SIAEP Vallespir
- SIAEP Les Cluses - Le Perthus
- Communal

**Type de prélèvement**

- Forage Quaternaire / Nappes d'accompagnement
- Forage Pliocène
- Forage formations cristallines métamorphiques
- Source formations cristallines métamorphiques
- Captage eaux de surface



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, AERMIC, ARS



# Carte 21

## Compétence assainissement

▭ Périmètre du SAGE

▭ Communes

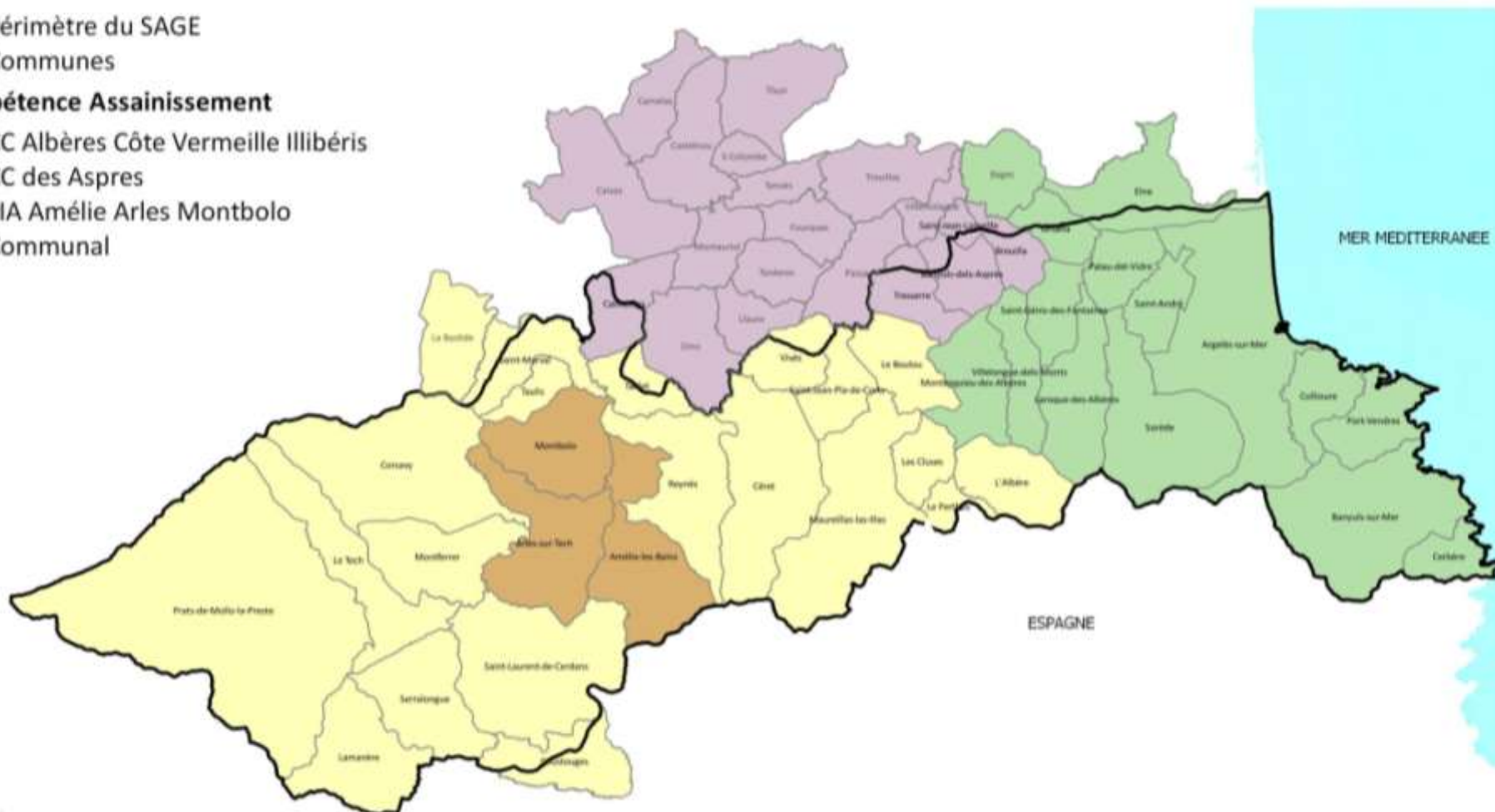
### Compétence Assainissement

■ CC Albères Côte Vermeille Illibérés

■ CC des Aspres

■ SIA Amélie Arles Montbolo

■ Communal



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, AERMC, ARS





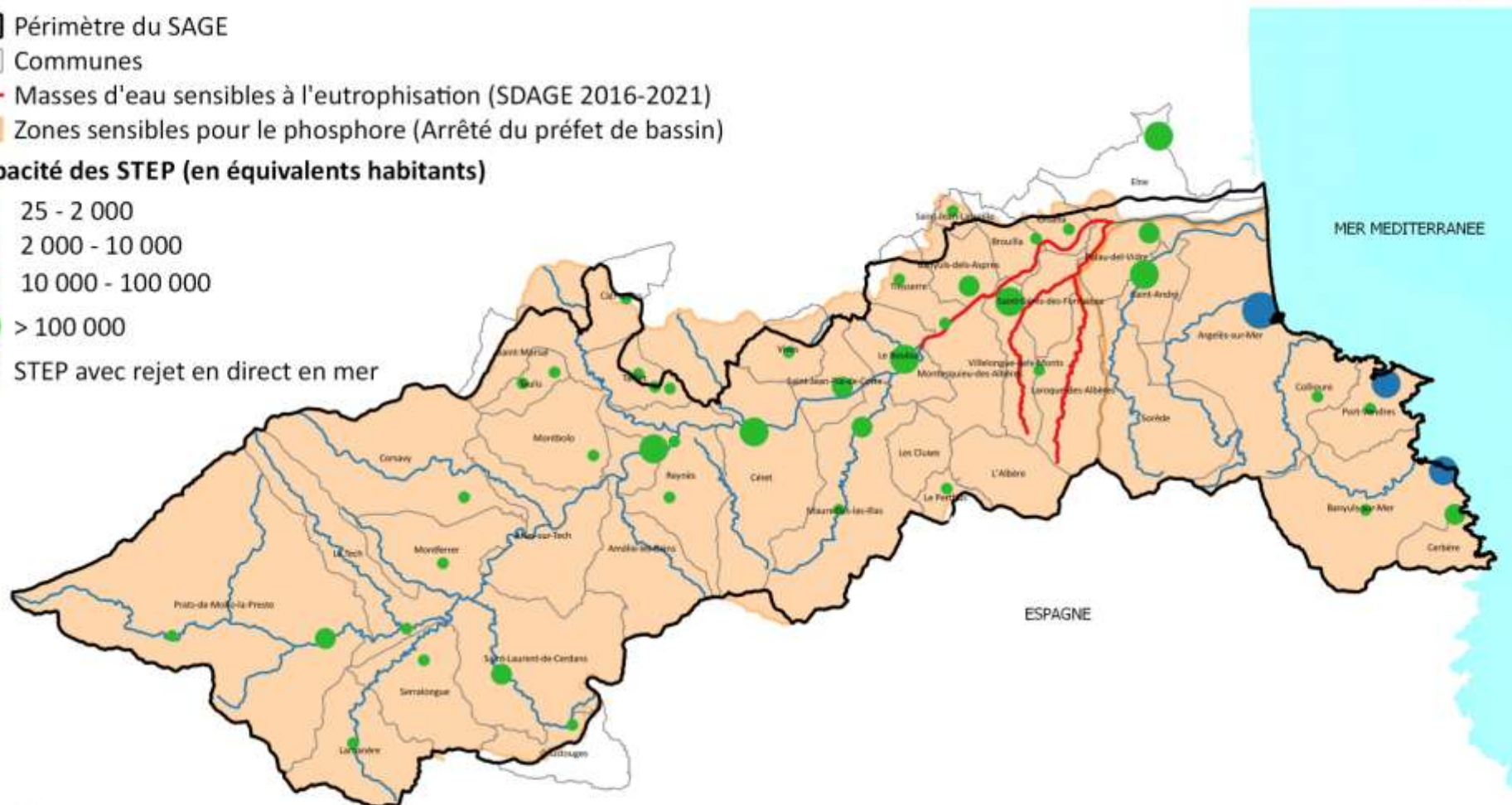
# Carte 22

## Assainissement

- Périmètre du SAGE
- Communes
- Masses d'eau sensibles à l'eutrophisation (SDAGE 2016-2021)
- Zones sensibles pour le phosphore (Arrêté du préfet de bassin)

### Capacité des STEP (en équivalents habitants)

- 25 - 2 000
- 2 000 - 10 000
- 10 000 - 100 000
- > 100 000
- STEP avec rejet en direct en mer

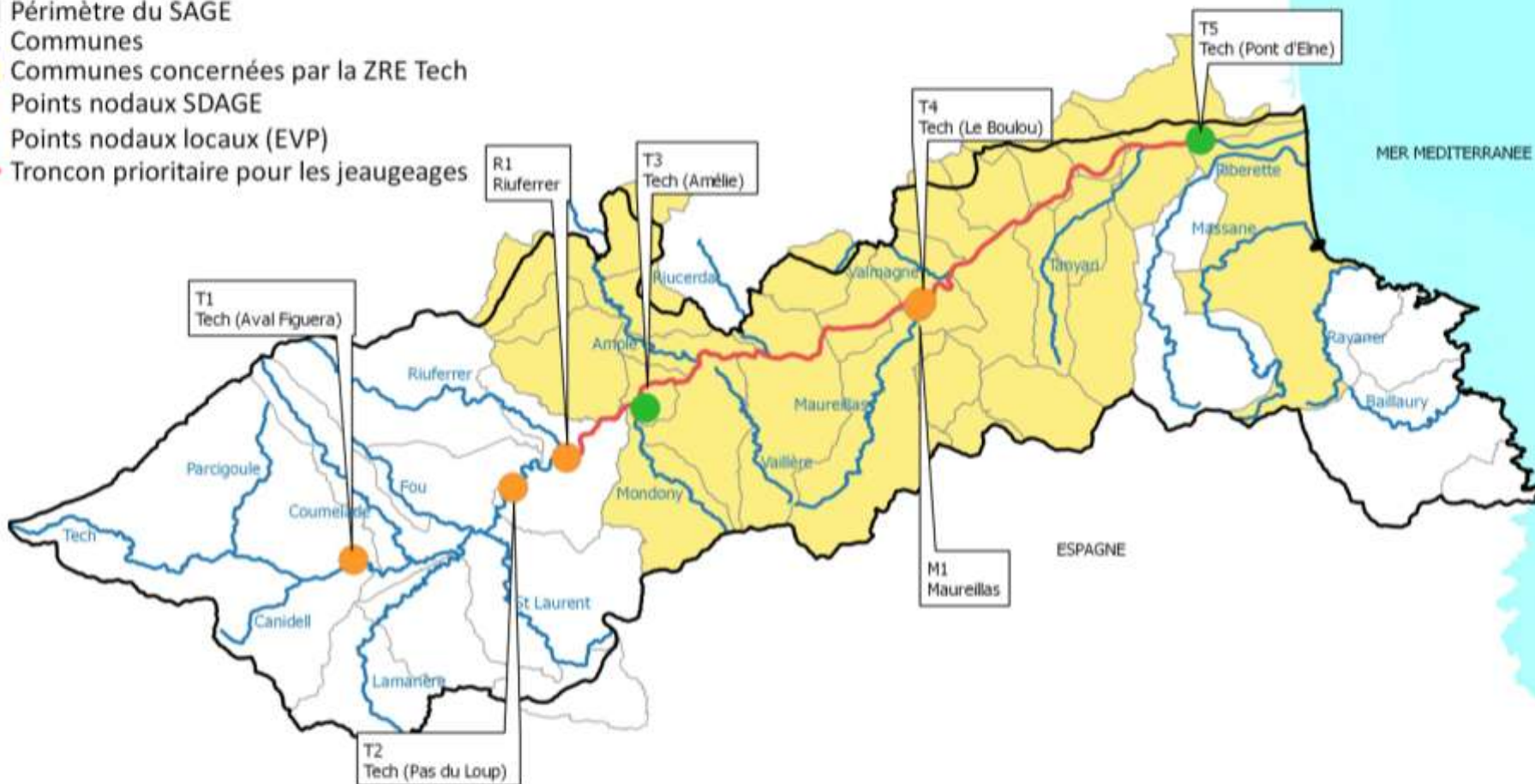


# Carte A1

## ZRE Tech, points nodaux et tronçon prioritaire pour les jaugeages



- Périmètre du SAGE
- Communes
- Communes concernées par la ZRE Tech
- Points nodaux SDAGE
- Points nodaux locaux (EVP)
- Tronçon prioritaire pour les jaugeages



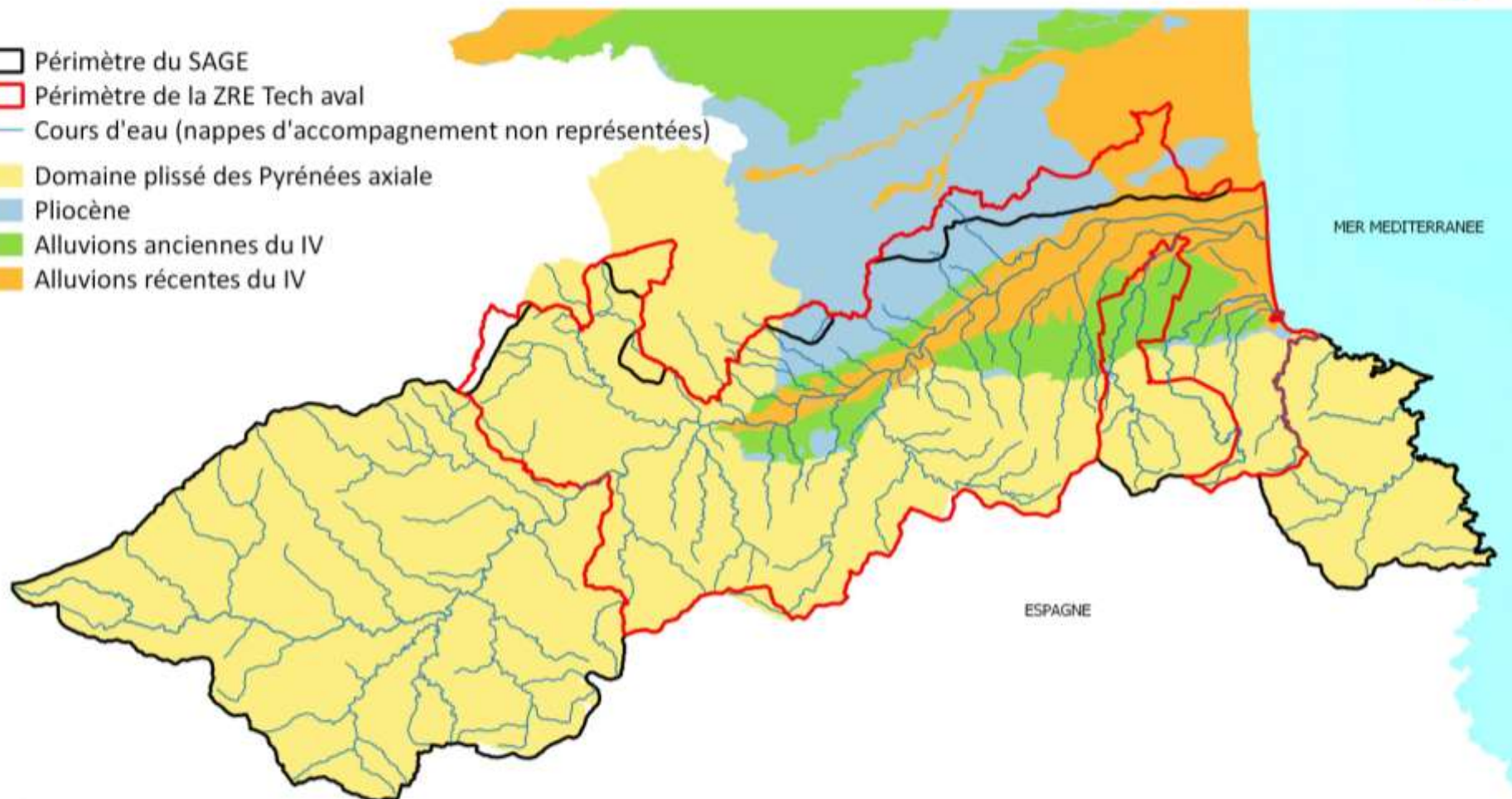
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, DREAL

## Carte A2

### Zone de Répartition des Eaux (ZRE) Tech Aval et ressources en présence



-  Périmètre du SAGE
-  Périmètre de la ZRE Tech aval
-  Cours d'eau (nappes d'accompagnement non représentées)
-  Domaine plissé des Pyrénées axiale
-  Pliocène
-  Alluvions anciennes du IV
-  Alluvions récentes du IV









Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, BRGM, SMNPR, DREAL, DDTM

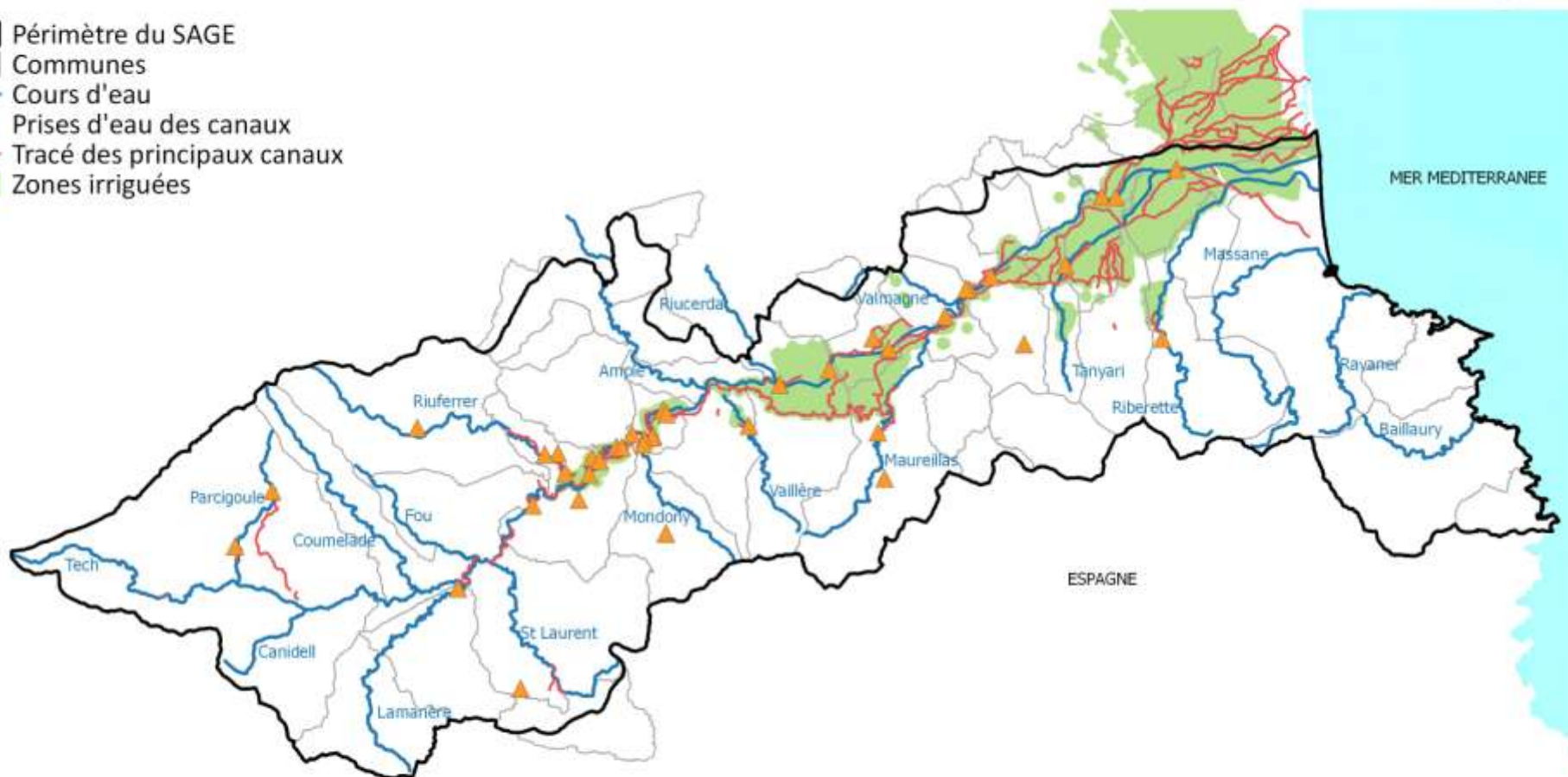




## Carte A3

### Canaux et zones irriguées (non exhaustif)

-  Périmètre du SAGE
-  Communes
-  Cours d'eau
-  Prises d'eau des canaux
-  Tracé des principaux canaux
-  Zones irriguées



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, DREAL

# Carte A4

## Stations d'épuration prioritaires pour la réutilisation des eaux usées traitées

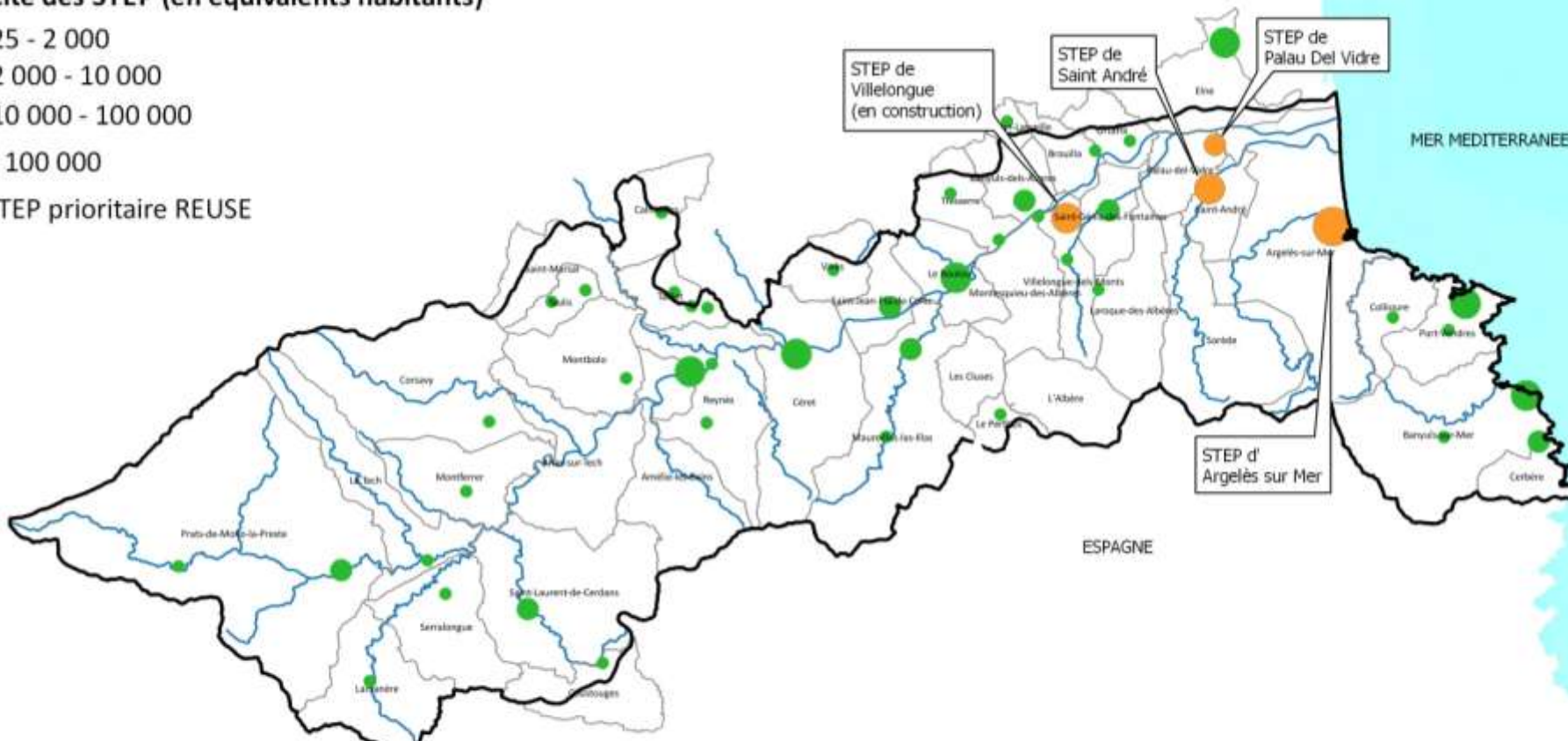


▭ Périmètre du SAGE

▭ Communes

### Capacité des STEP (en équivalents habitants)

- 25 - 2 000
- 2 000 - 10 000
- 10 000 - 100 000
- > 100 000
- STEP prioritaire REUSE






Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, AERMC, ARS

## Carte B1

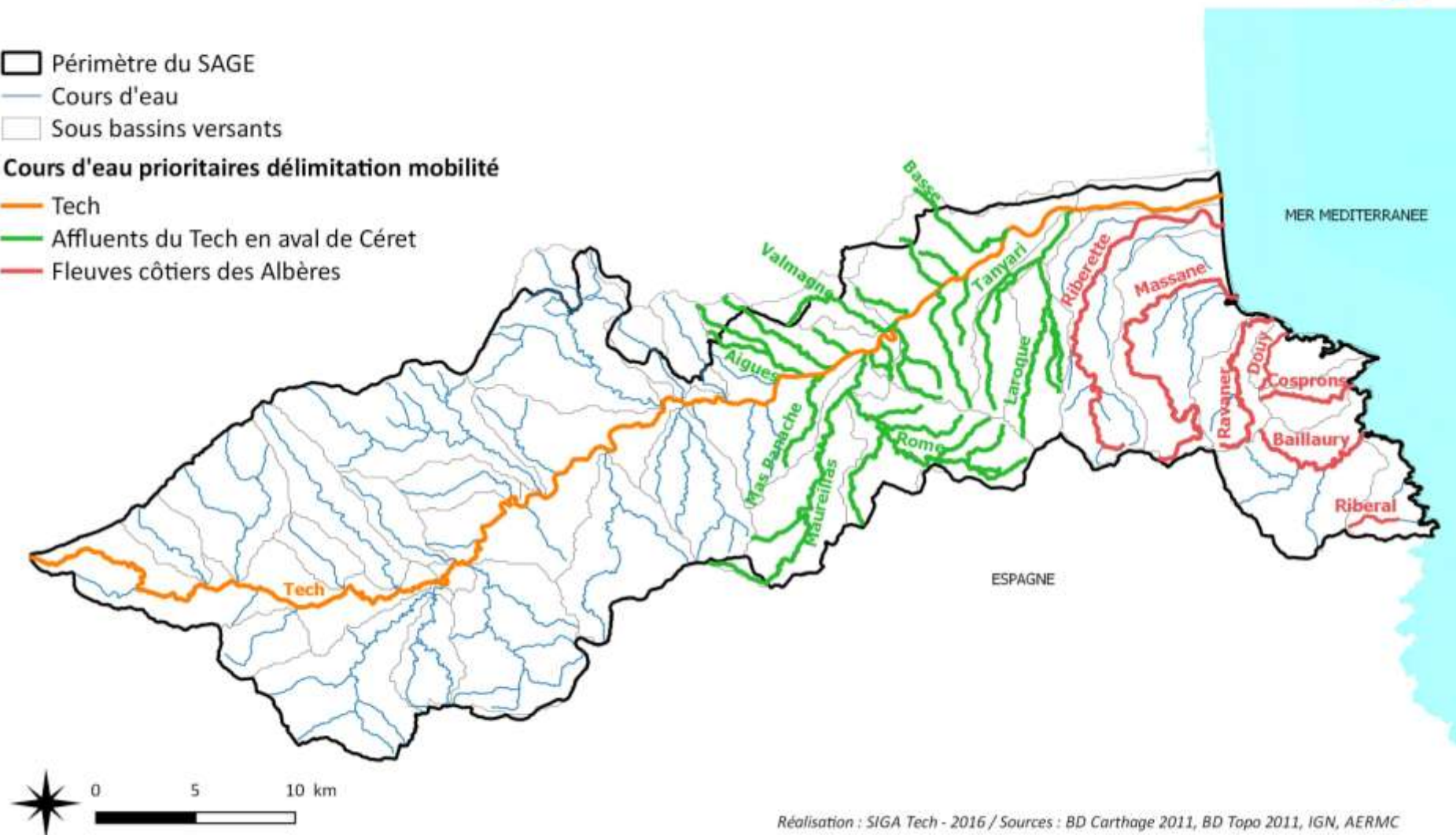
### Cours d'eau prioritaires pour la délimitation des espaces de mobilité



-  Périmètre du SAGE
-  Cours d'eau
-  Sous bassins versants

#### Cours d'eau prioritaires délimitation mobilité

-  Tech
-  Affluents du Tech en aval de Céret
-  Fleuves côtiers des Albères



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC

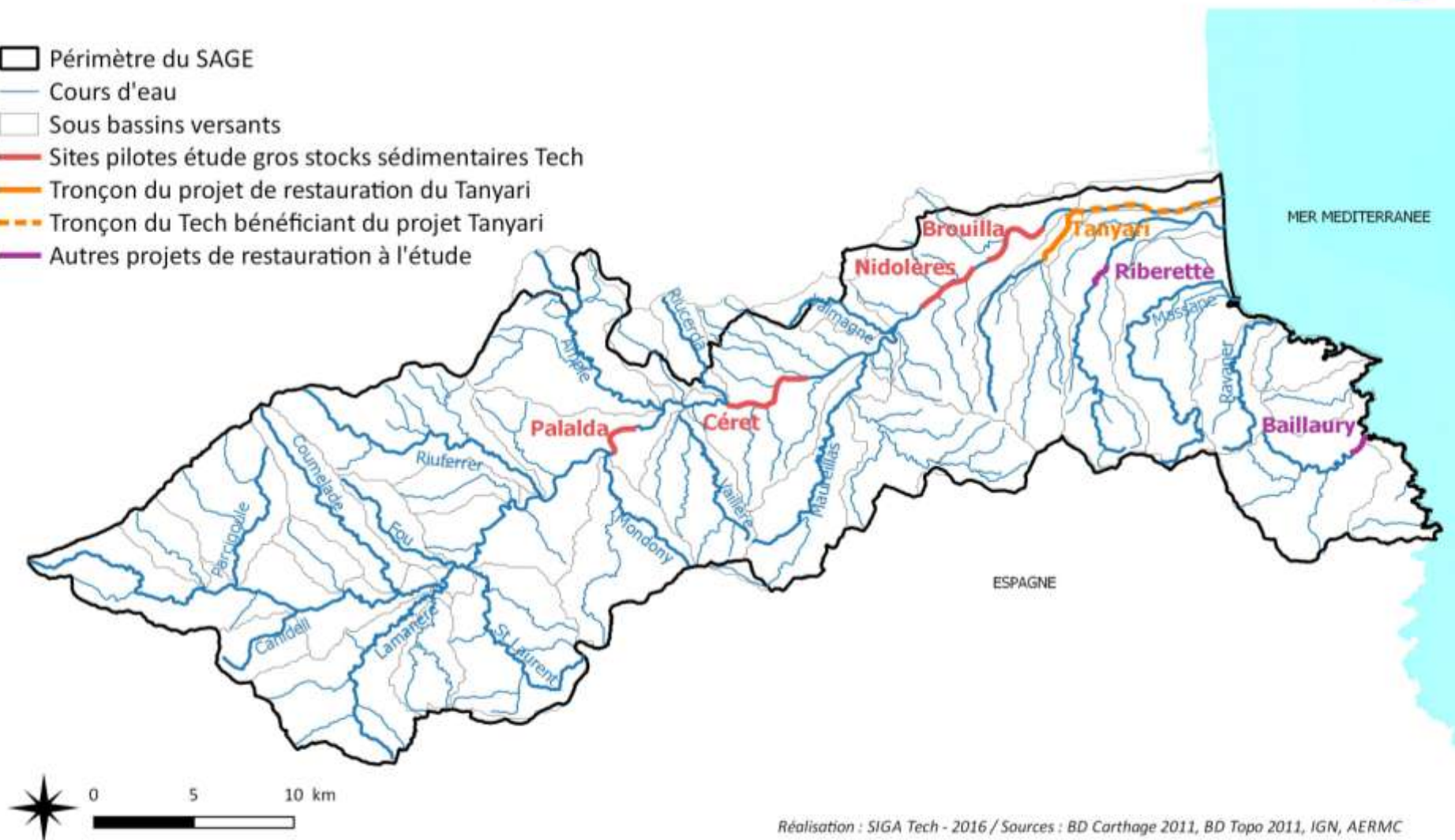




## Carte B2

### Tronçons concernés par des projets de restauration hydromorphologique

-  Périmètre du SAGE
-  Cours d'eau
-  Sous bassins versants
-  Sites pilotes étude gros stocks sédimentaires Tech
-  Tronçon du projet de restauration du Tanyari
-  Tronçon du Tech bénéficiant du projet Tanyari
-  Autres projets de restauration à l'étude



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC

# Carte B3

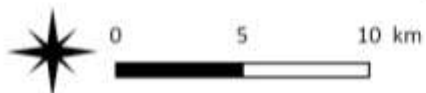
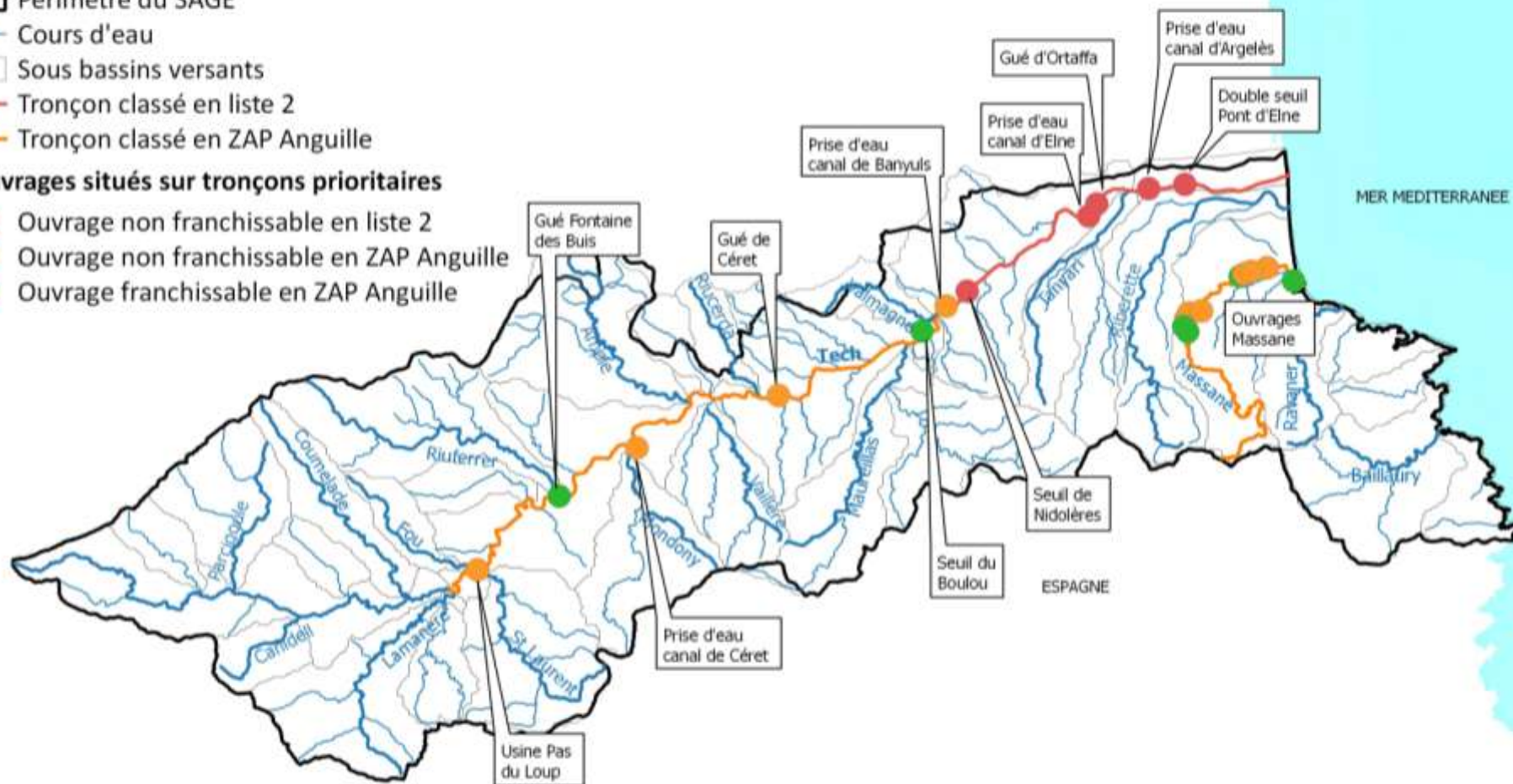
## Tronçons réglementaires pour la continuité écologique et ouvrages associés



- Périmètre du SAGE
- Cours d'eau
- Sous bassins versants
- Tronçon classé en liste 2
- Tronçon classé en ZAP Anguille

### Ouvrages situés sur tronçons prioritaires

- Ouvrage non franchissable en liste 2
- Ouvrage non franchissable en ZAP Anguille
- Ouvrage franchissable en ZAP Anguille



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, DREAL



## Carte B4

### Tronçons prioritaires locaux pour la restauration de la continuité écologique



□ Périmètre du SAGE

— Cours d'eau

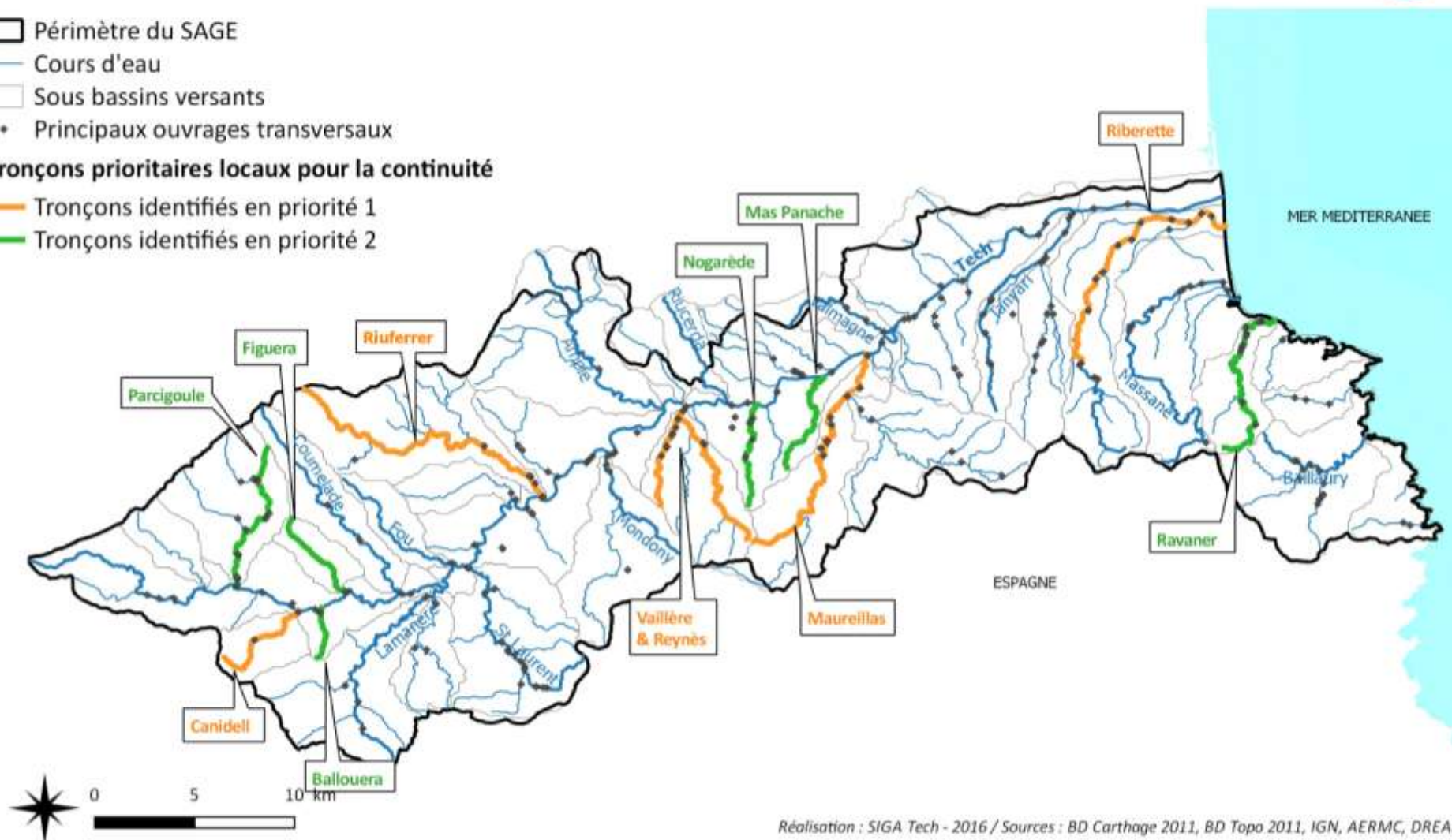
□ Sous bassins versants

• Principaux ouvrages transversaux

#### Tronçons prioritaires locaux pour la continuité

— Tronçons identifiés en priorité 1

— Tronçons identifiés en priorité 2



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMIC, DREAL





## Carte C1

### Communes prioritaires pour la gestion des eaux pluviales

▭ Périmètre du SAGE

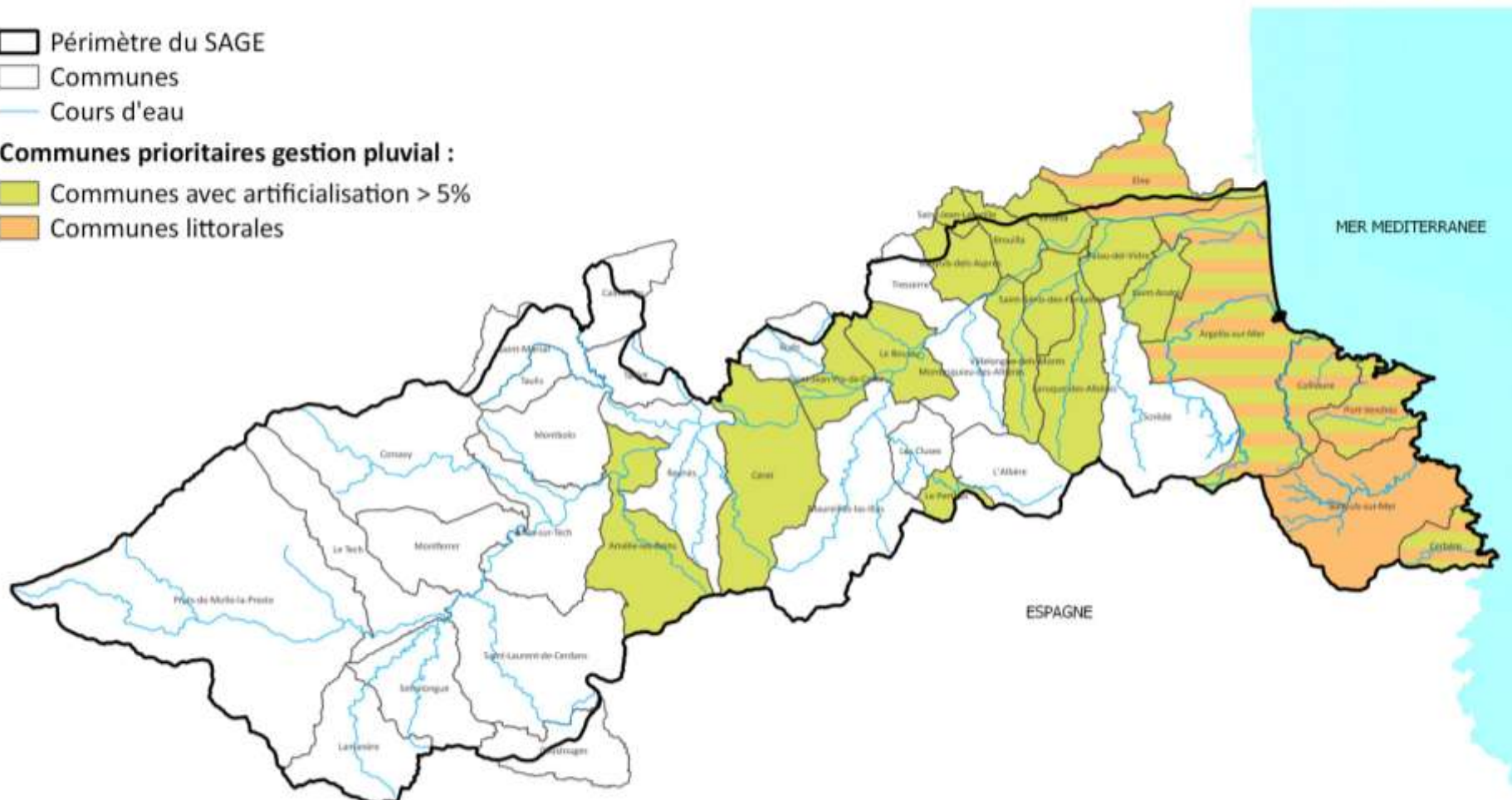
▭ Communes

— Cours d'eau

**Communes prioritaires gestion pluvial :**

■ Communes avec artificialisation > 5%

■ Communes littorales



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, Corine Land Cover 2012, IGN, Agence de l'Eau, DREAL



## Carte C2

### Masses d'eau prioritaires pour le calcul des flux maximum admissibles

- ▭ Périmètre du SAGE
- ▭ Communes
- Cours d'eau
- Masses d'eau prioritaires flux admissibles



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL

# Carte C3

## Zones prioritaires pour la réduction des pesticides



▭ Périmètre du SAGE

▭ Communes

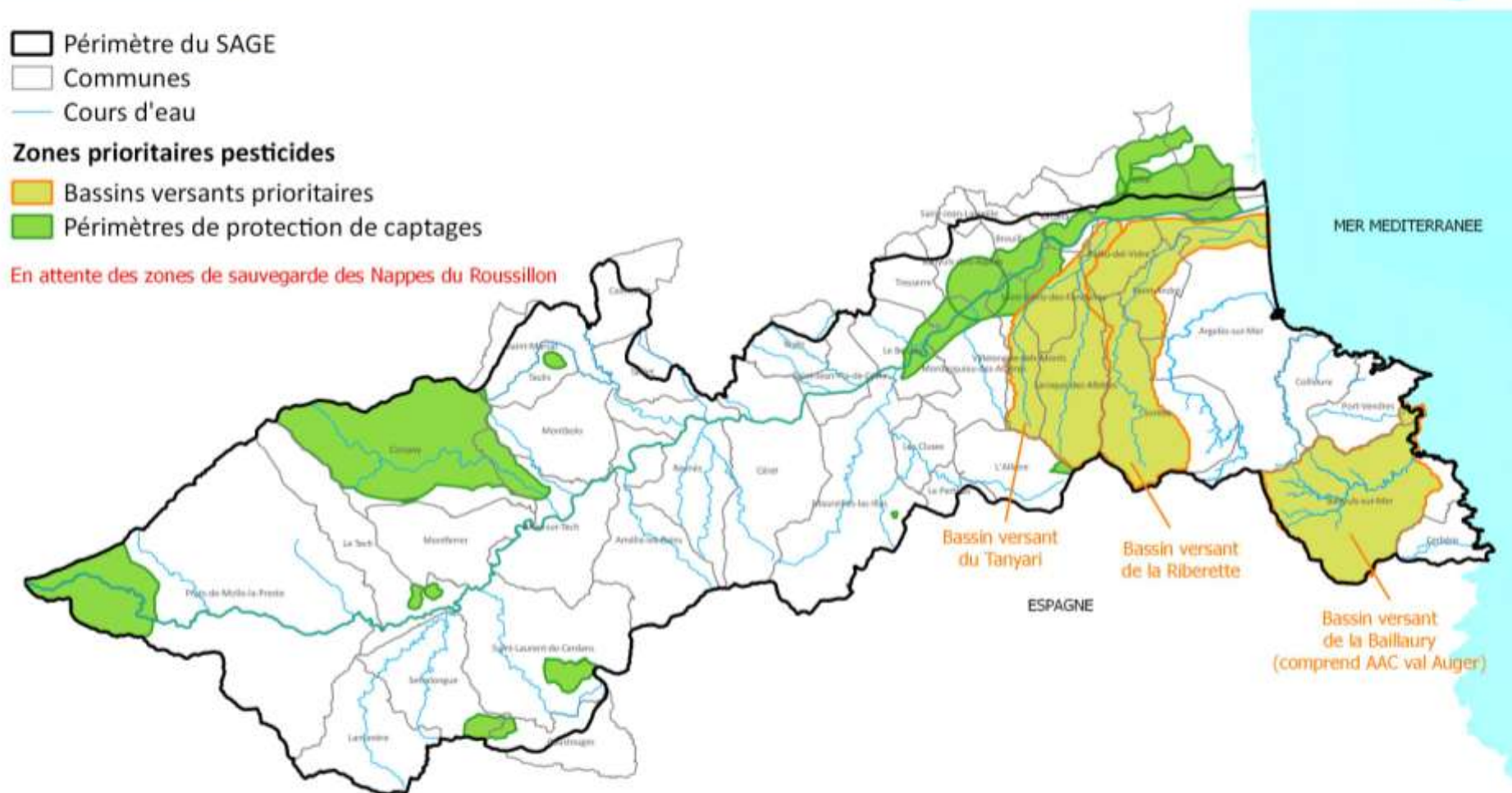
— Cours d'eau

### Zones prioritaires pesticides

▭ Bassins versants prioritaires

▭ Périmètres de protection de captages

En attente des zones de sauvegarde des Nappes du Roussillon



Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, ARS

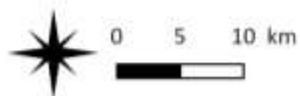
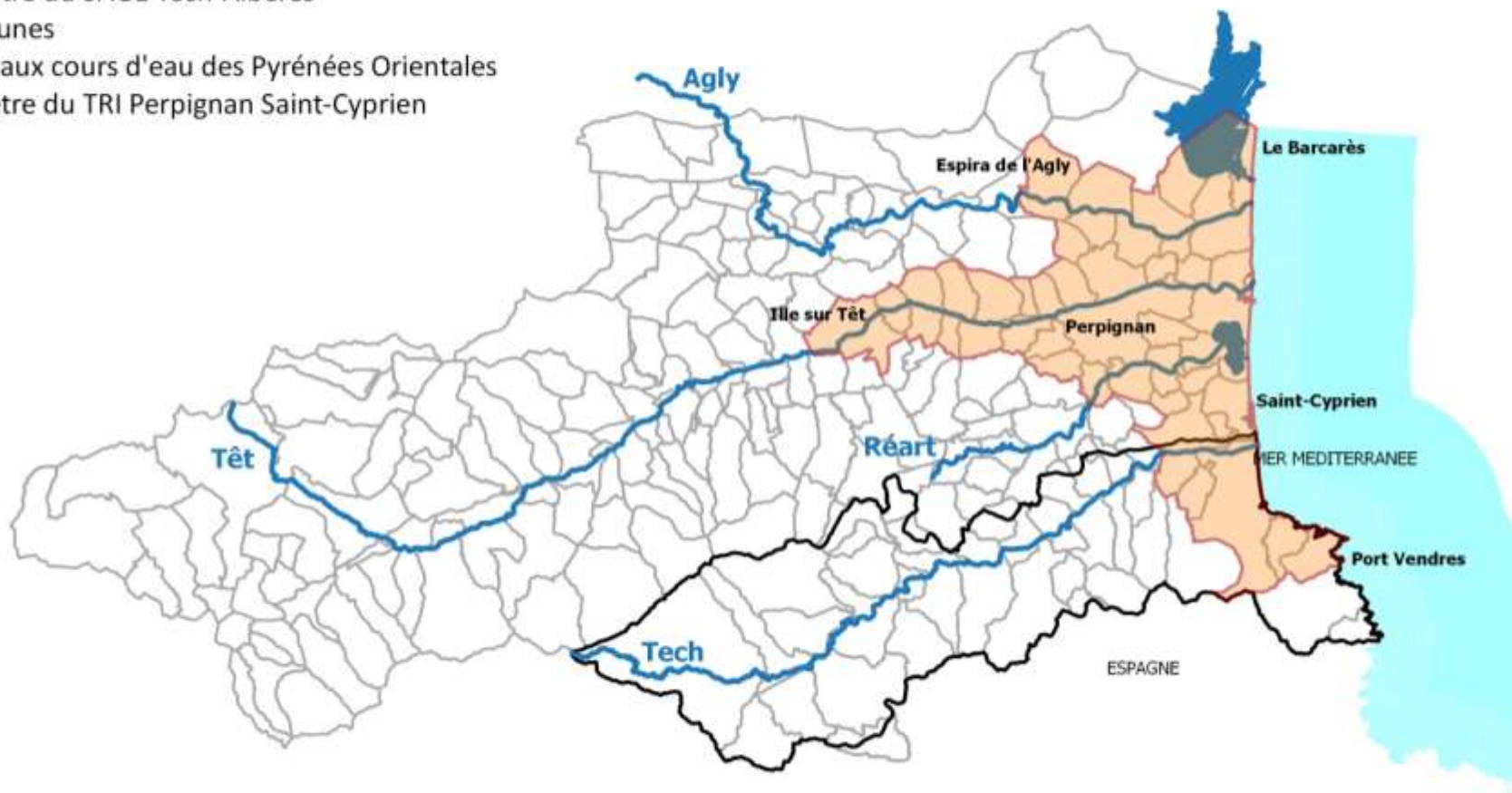


## Carte D1

### Périmètre du TRI Perpignan - Saint-Cyprien



- Périmètre du SAGE Tech-Albères
- Communes
- Principaux cours d'eau des Pyrénées Orientales
- Périmètre du TRI Perpignan Saint-Cyprien



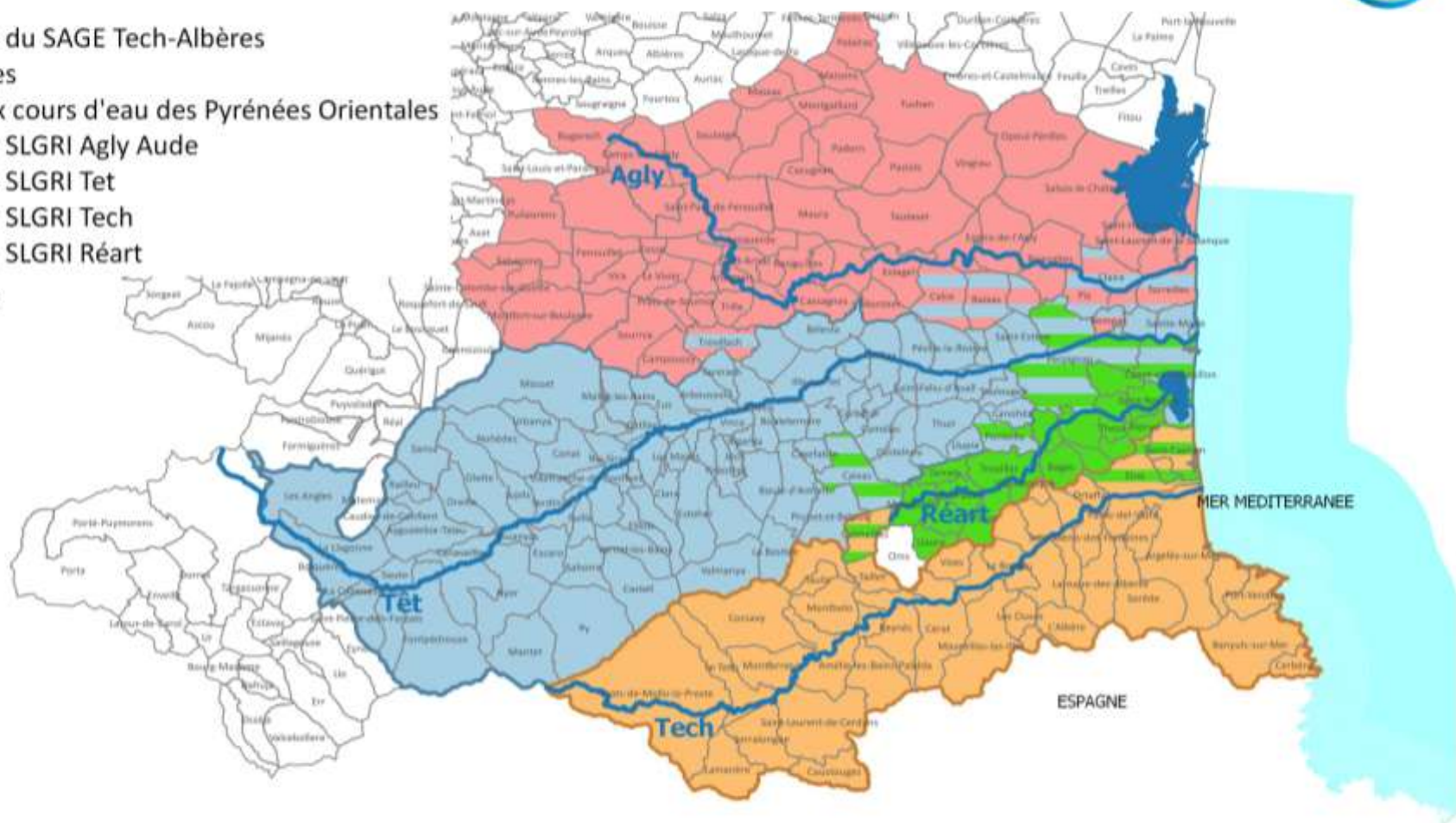
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN



# Carte D2

## Périmètres des SLGRI du TRI Perpignan - Saint-Cyprien

- Périmètre du SAGE Tech-Albères
- Communes
- Principaux cours d'eau des Pyrénées Orientales
- Périmètre SLGRI Agly Aude
- Périmètre SLGRI Tet
- Périmètre SLGRI Tech
- Périmètre SLGRI Réart
- Interfluve









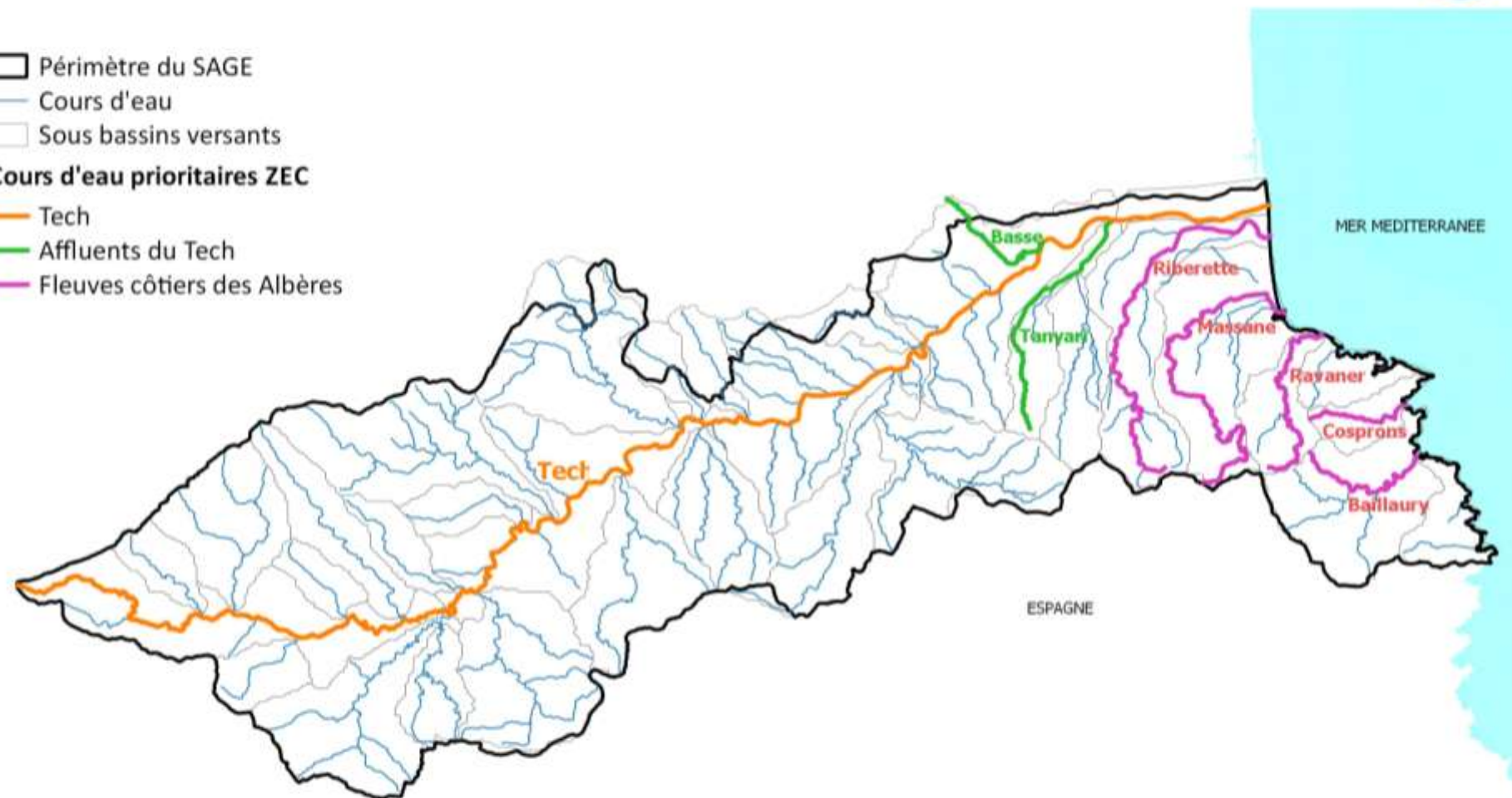
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DDTM66

## Carte D3

### Cours d'eau prioritaires pour l'identification des zones d'expansion des crues



-  Périmètre du SAGE
-  Cours d'eau
-  Sous bassins versants
- Cours d'eau prioritaires ZEC**
-  Tech
-  Affluents du Tech
-  Fleuves côtiers des Albères

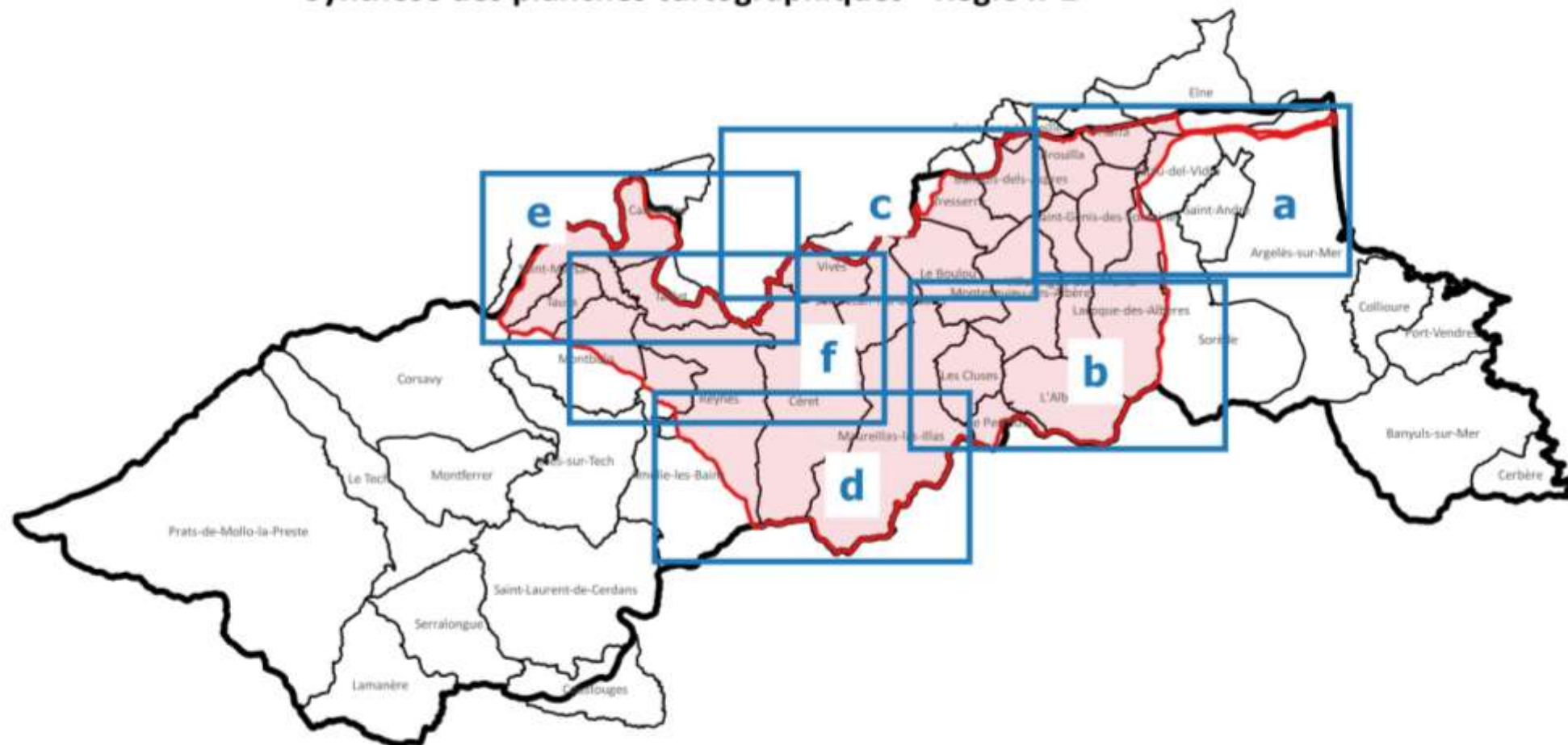


Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC



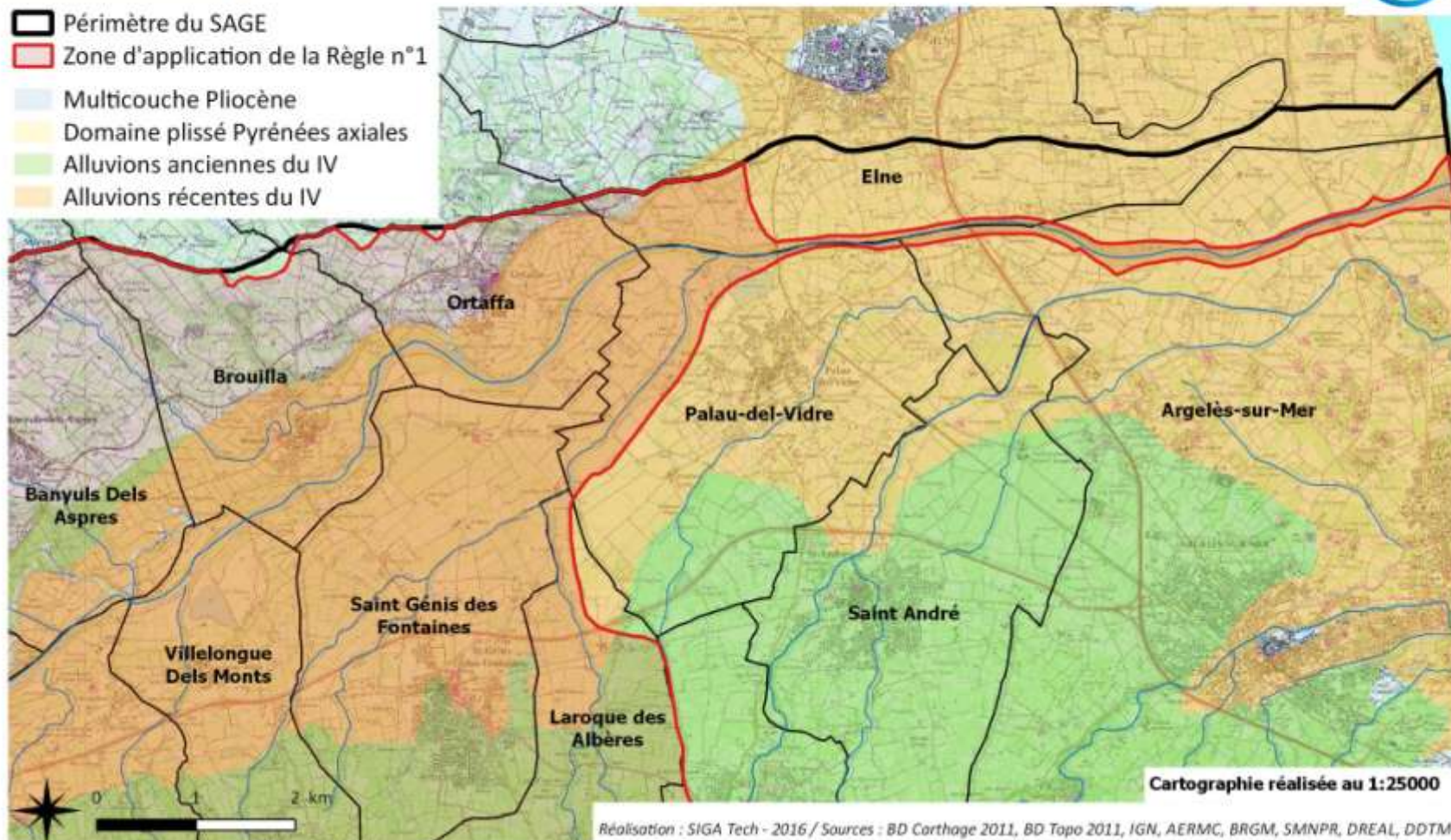
# **PARTIE ANNEXE AU REGLEMENT**

## Synthèse des planches cartographiques - Règle n°1



## Carte A5a

### Zone d'application de la règle n°1 secteur Argelès-Brouilla









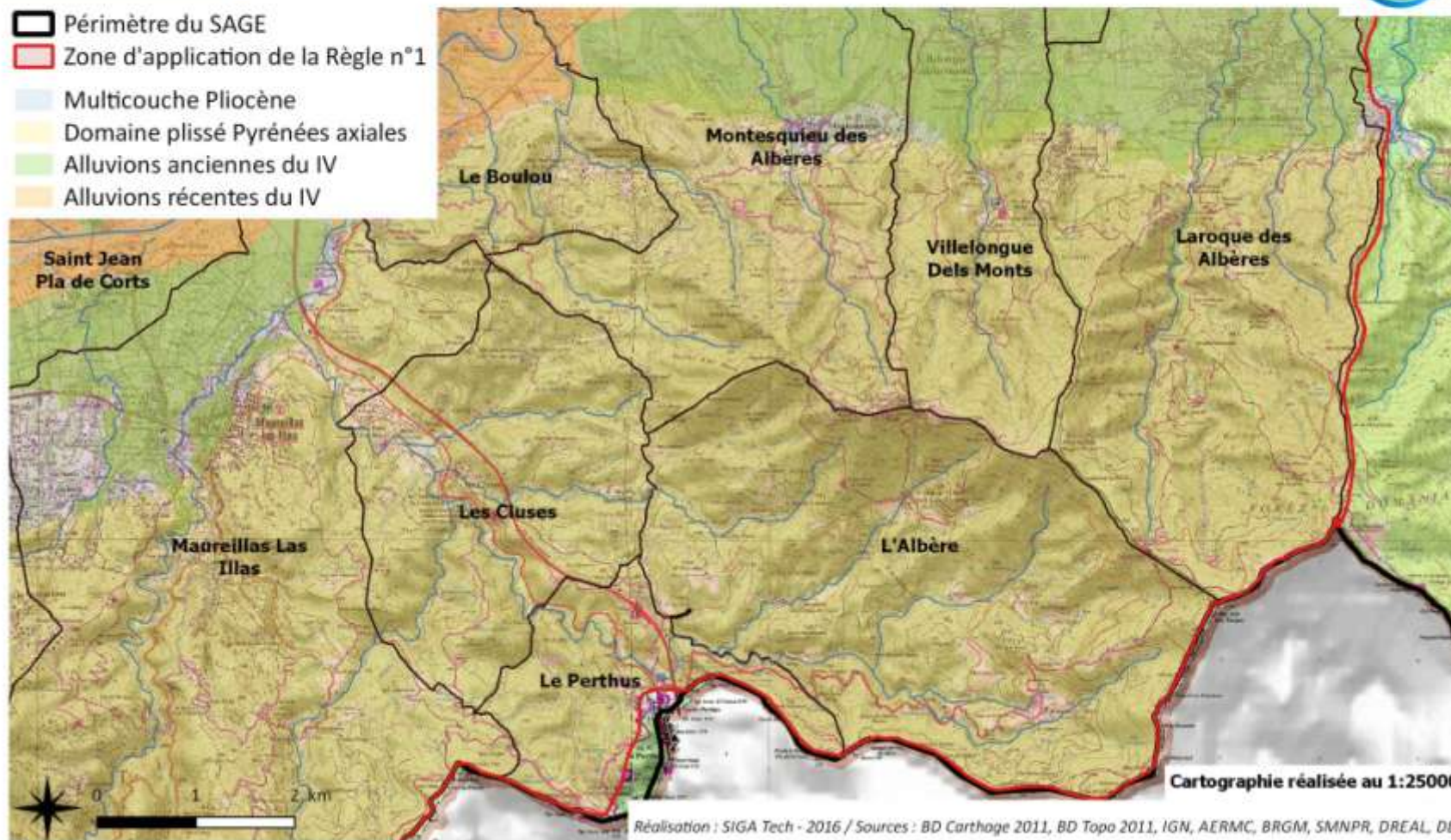




## Carte A5b

### Zone d'application de la règle n°1 secteur Laroque - Maureillas

-  Périmètre du SAGE
-  Zone d'application de la Règle n°1
-  Multicouche Pliocène
-  Domaine plissé Pyrénées axiales
-  Alluvions anciennes du IV
-  Alluvions récentes du IV









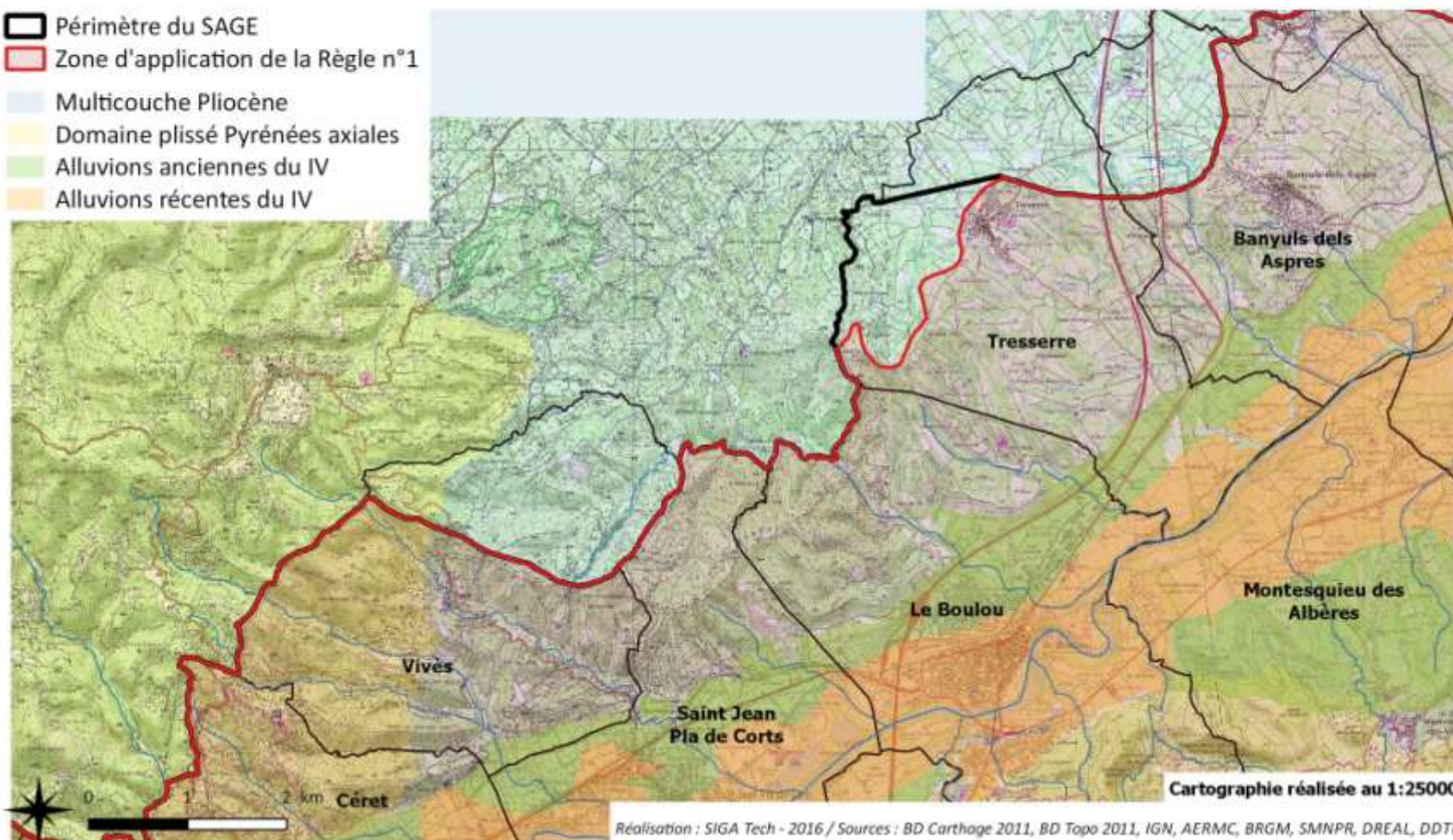




## Carte A5c

### Zone d'application de la règle n°1 secteur Banyuls dels Aspres - Vivès

-  Périmètre du SAGE
-  Zone d'application de la Règle n°1
-  Multicouche Pliocène
-  Domaine plissé Pyrénées axiales
-  Alluvions anciennes du IV
-  Alluvions récentes du IV













## Carte A5d

### Zone d'application de la règle n°1 secteur Sud

-  Périmètre du SAGE
-  Zone d'application de la Règle n°1
-  Multicouche Pliocène
-  Domaine plissé Pyrénées axiales
-  Alluvions anciennes du IV
-  Alluvions récentes du IV









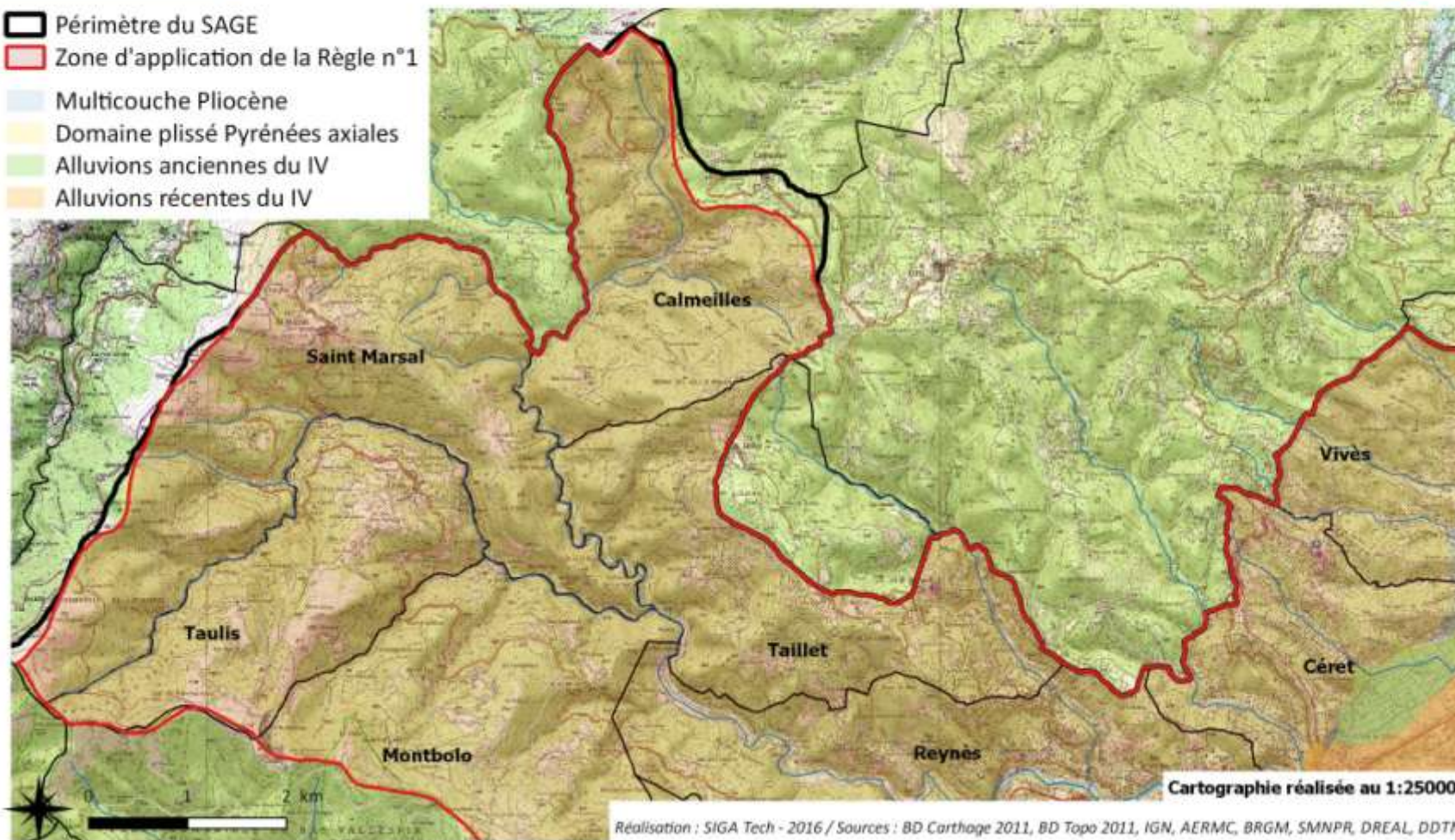




## Carte A5e

### Zone d'application de la règle n°1 secteur Saint Marsal - Vivès

-  Périmètre du SAGE
-  Zone d'application de la Règle n°1
-  Multicouche Pliocène
-  Domaine plissé Pyrénées axiales
-  Alluvions anciennes du IV
-  Alluvions récentes du IV









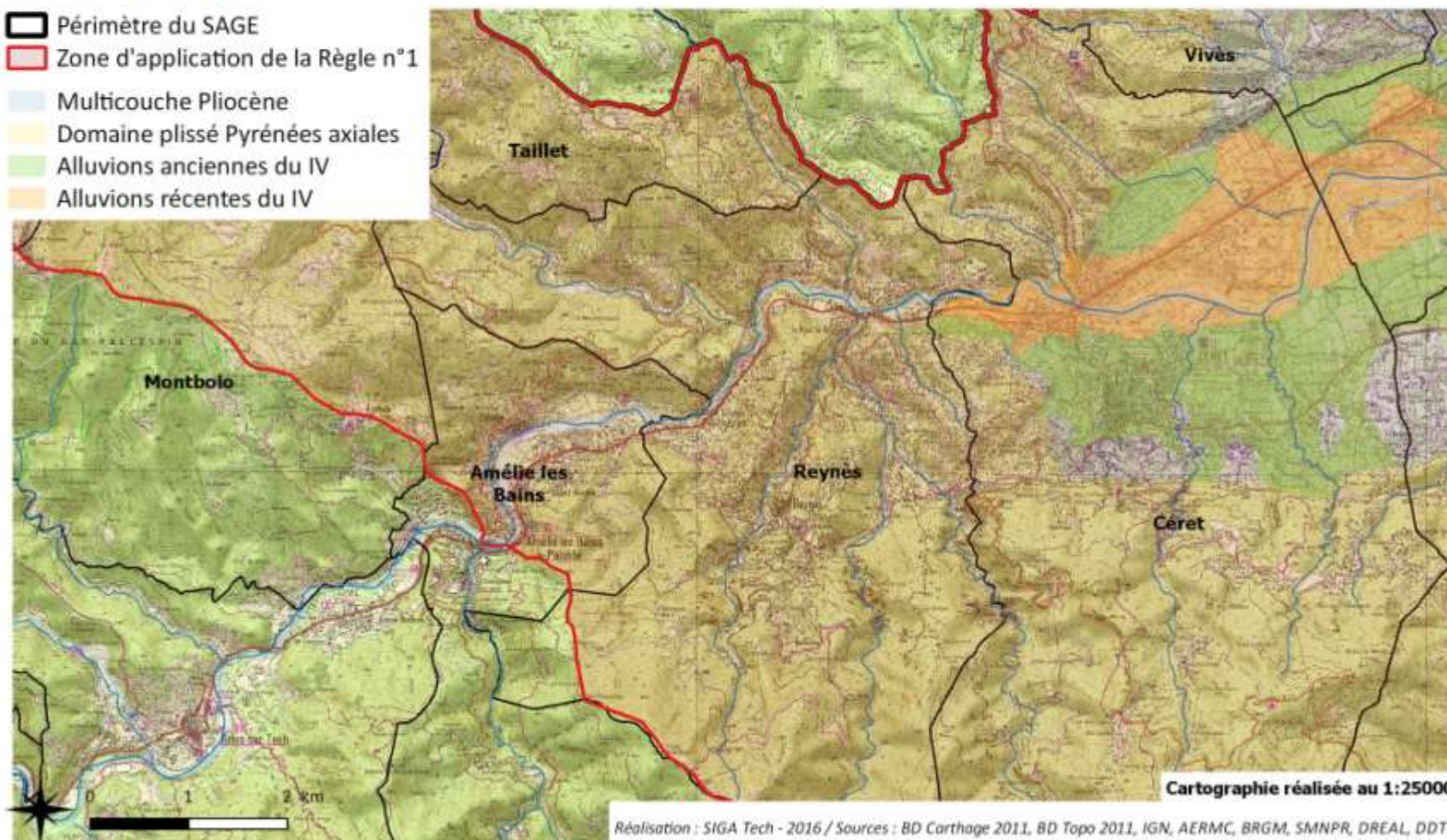




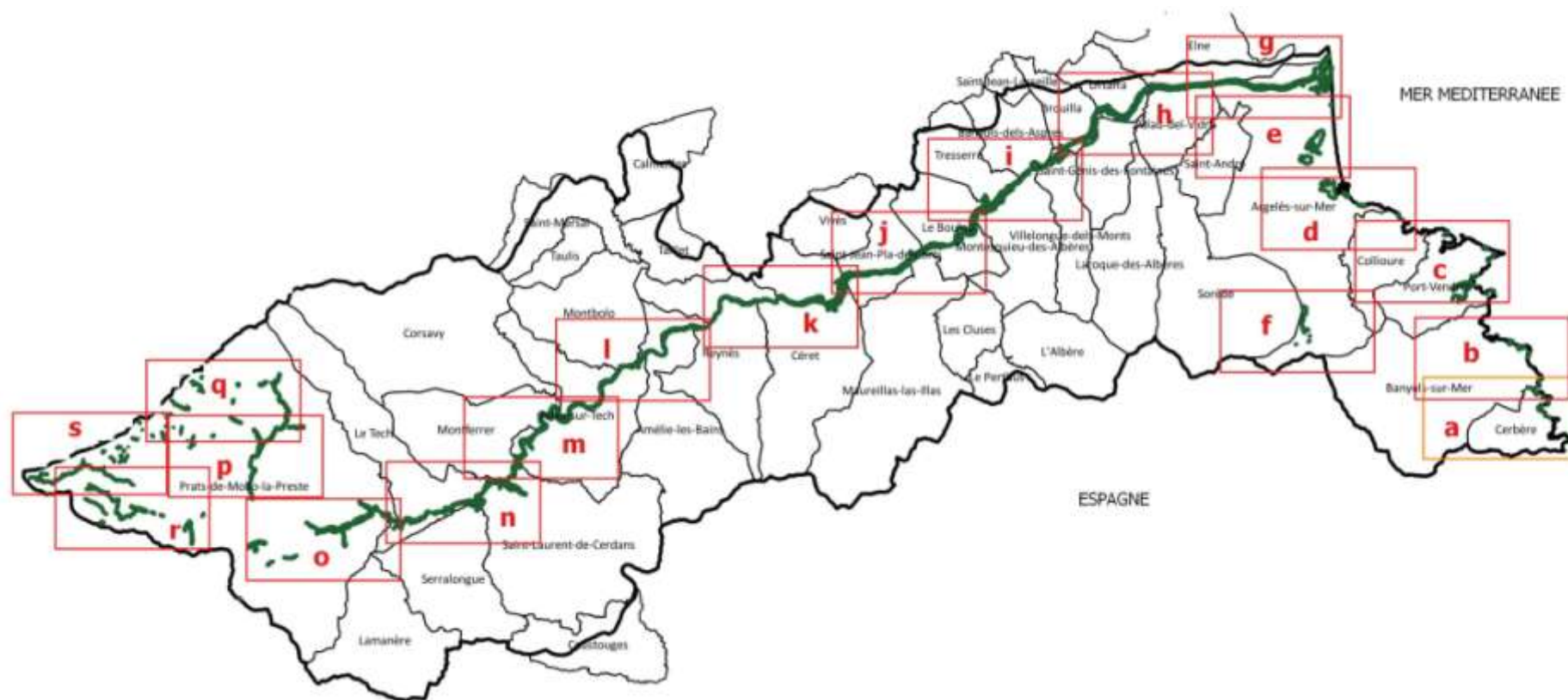
## Carte A5f

### Zone d'application de la règle n°1 secteur Montbolo - Céret

-  Périmètre du SAGE
-  Zone d'application de la Règle n°1
-  Multicouche Pliocène
-  Domaine plissé Pyrénées axiales
-  Alluvions anciennes du IV
-  Alluvions récentes du IV



## Synthèse des planches cartographiques Règle n°2






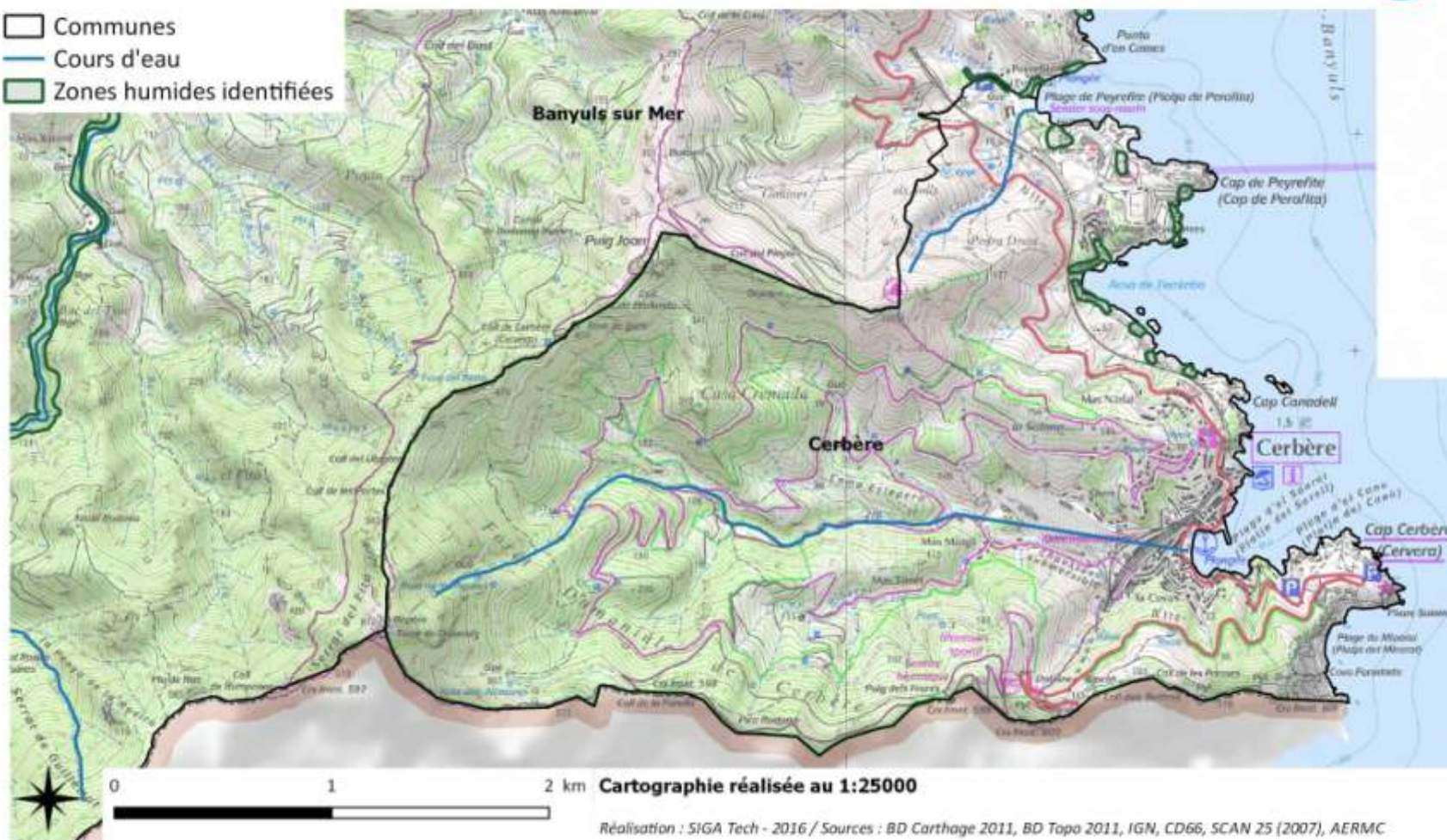


## Carte B5a

### Zones humides - Cerbère



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées



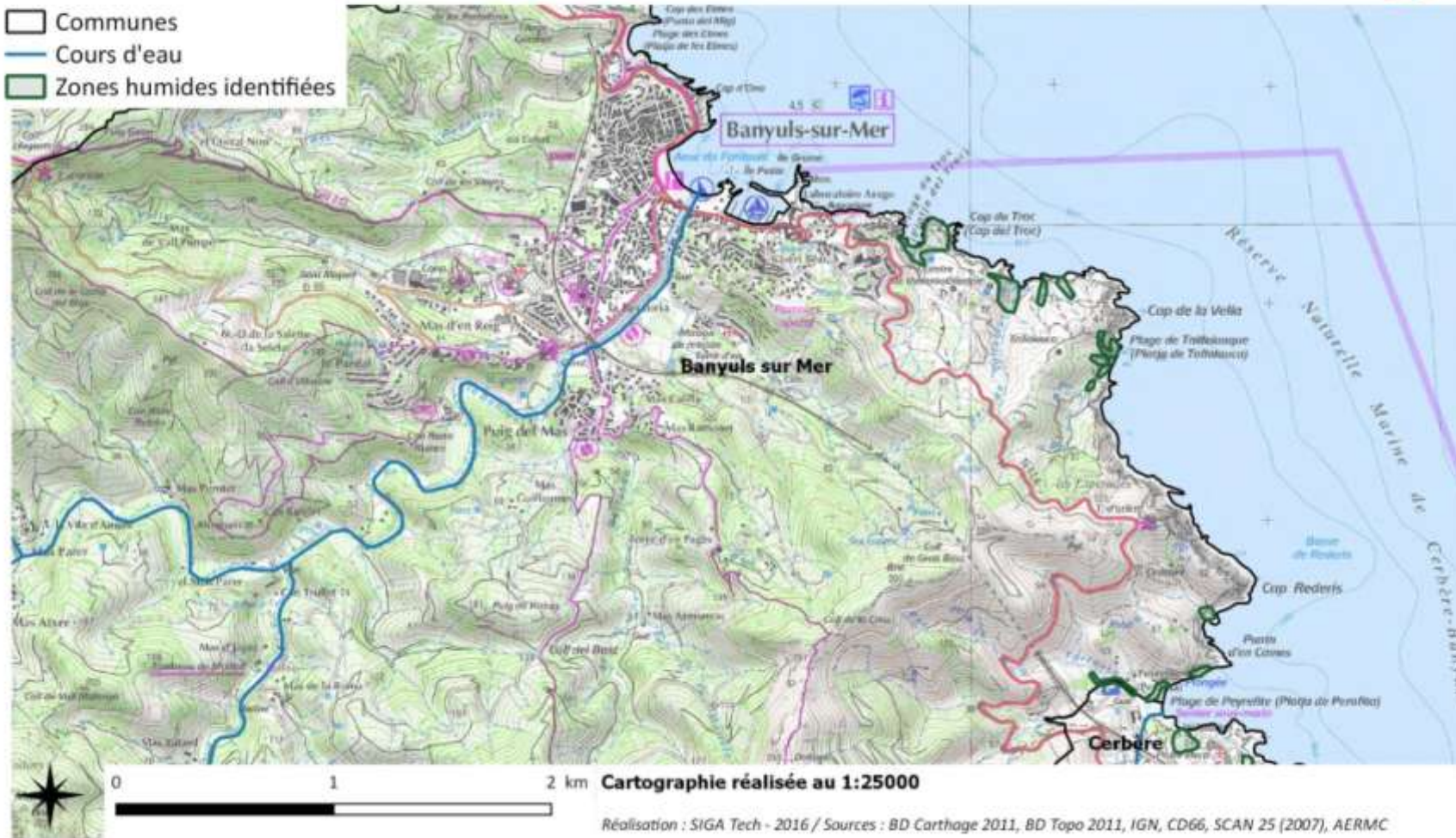




## Carte B5b

### Zones humides - Banyuls sur Mer

- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées






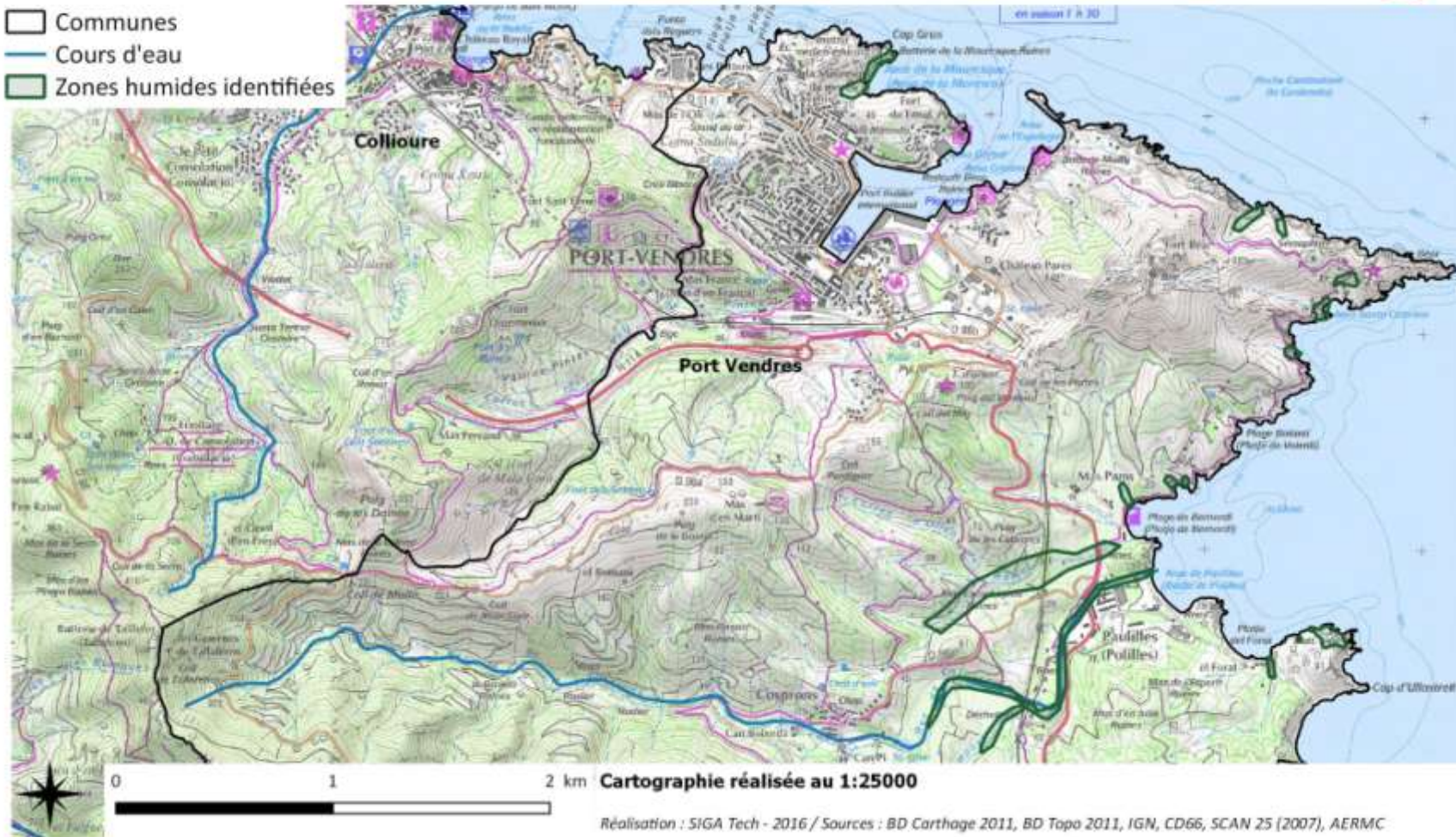




## Carte B5c

### Zones humides - Port Vendres

-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées



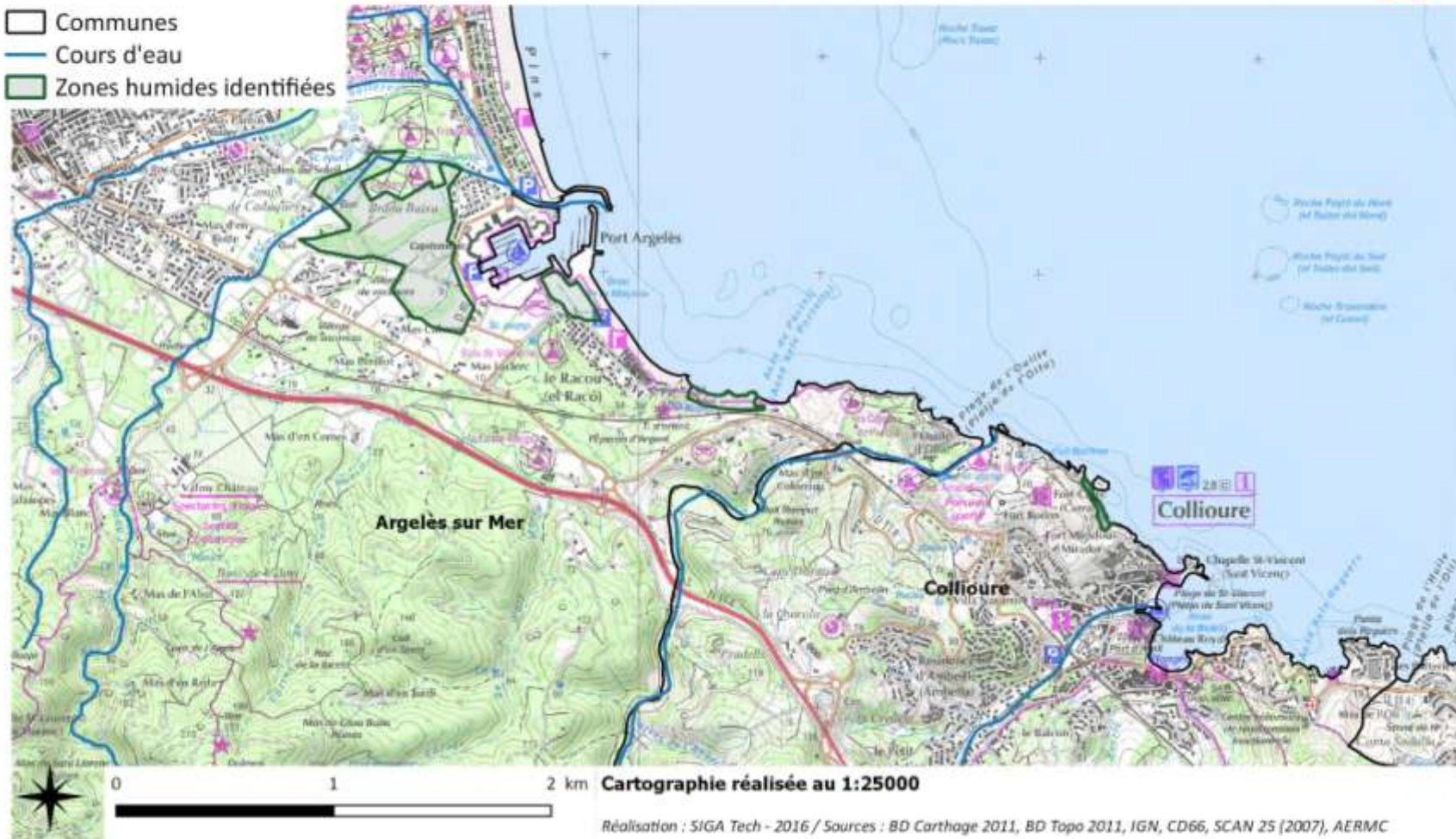




## Carte B5d

### Zones humides - Collioure & Argeles sur Mer (Est)

- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées



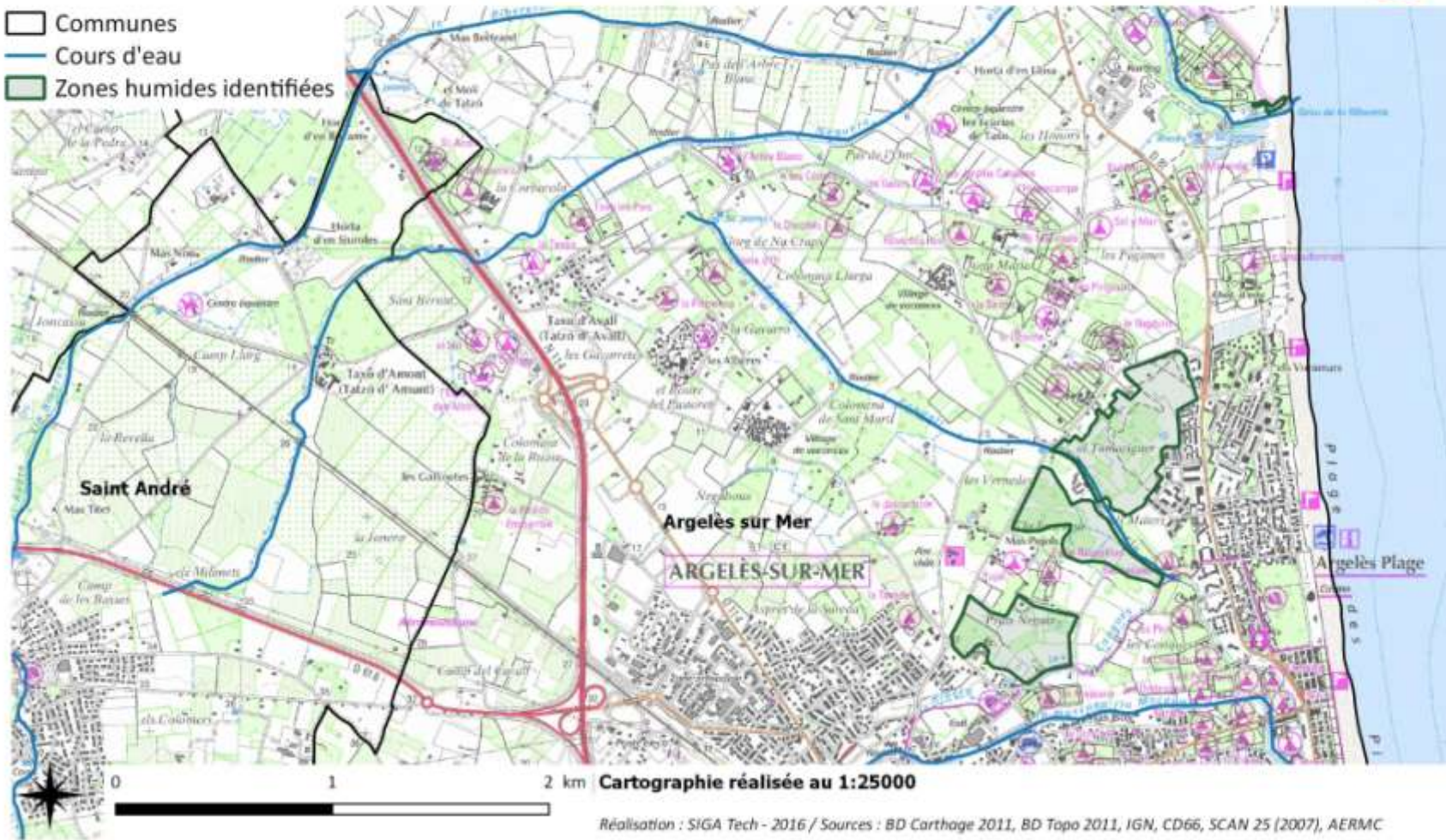




## Carte B5e

### Zones humides - Argeles sur Mer (Centre)

- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées






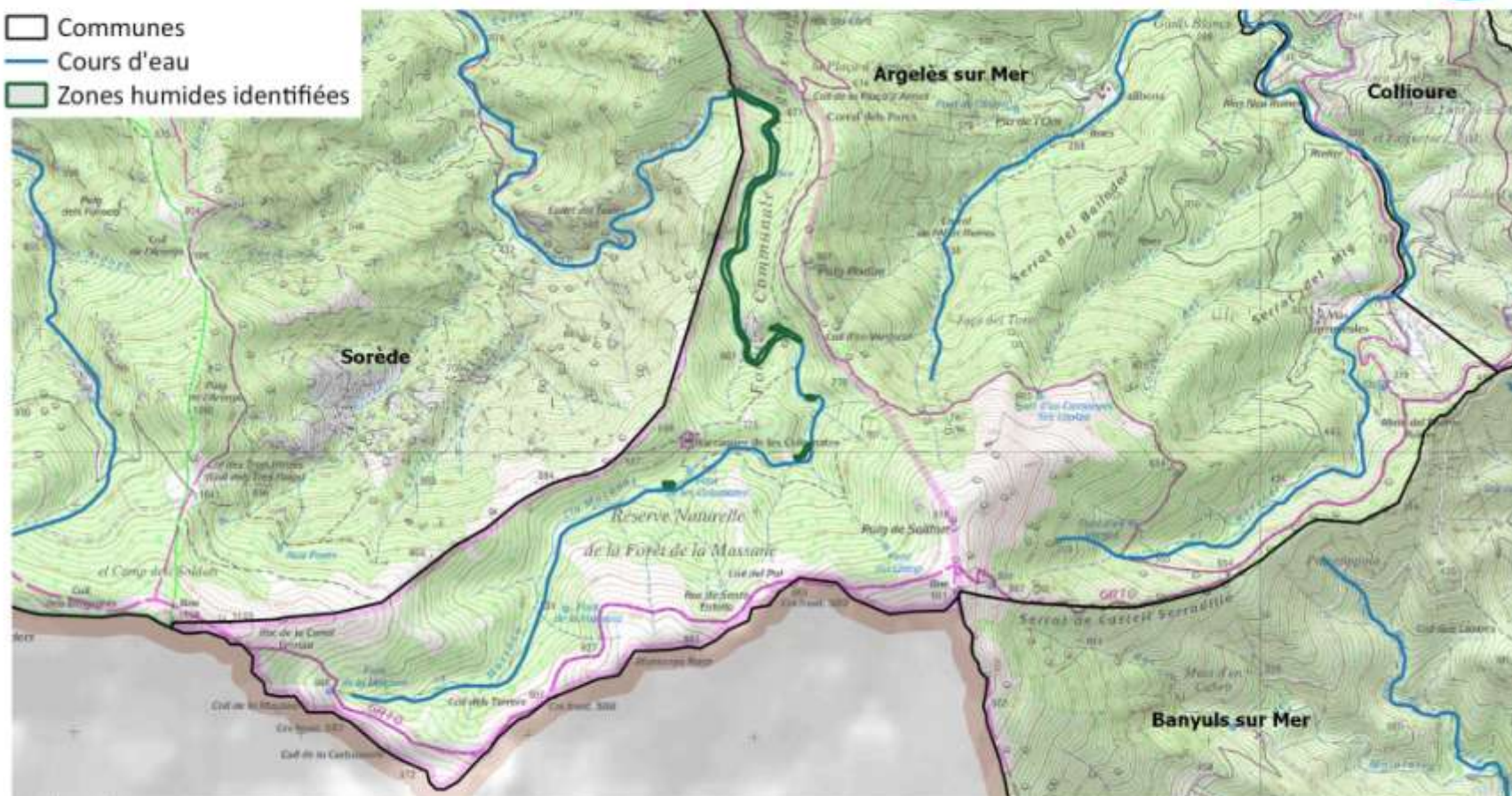


## Carte B5f

### Zones humides - Argeles sur Mer (Massane amont)



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées



2 km **Cartographie réalisée au 1:25000**

Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, CD66, SCAN 25 (2007), AERMC

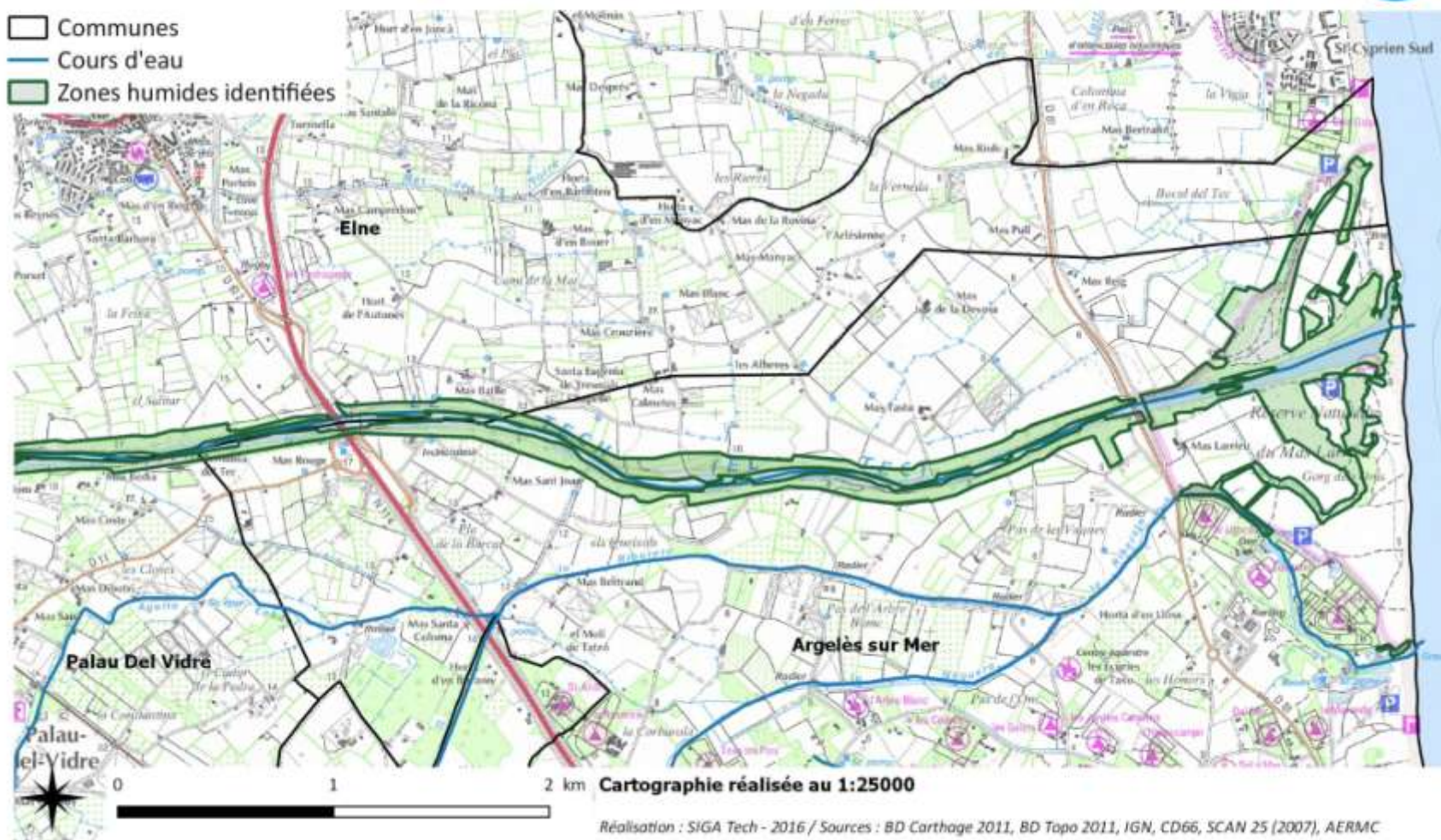


## Carte B5g

### Zones humides - Argeles sur Mer & Elne (Embouchure du Tech)



- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées



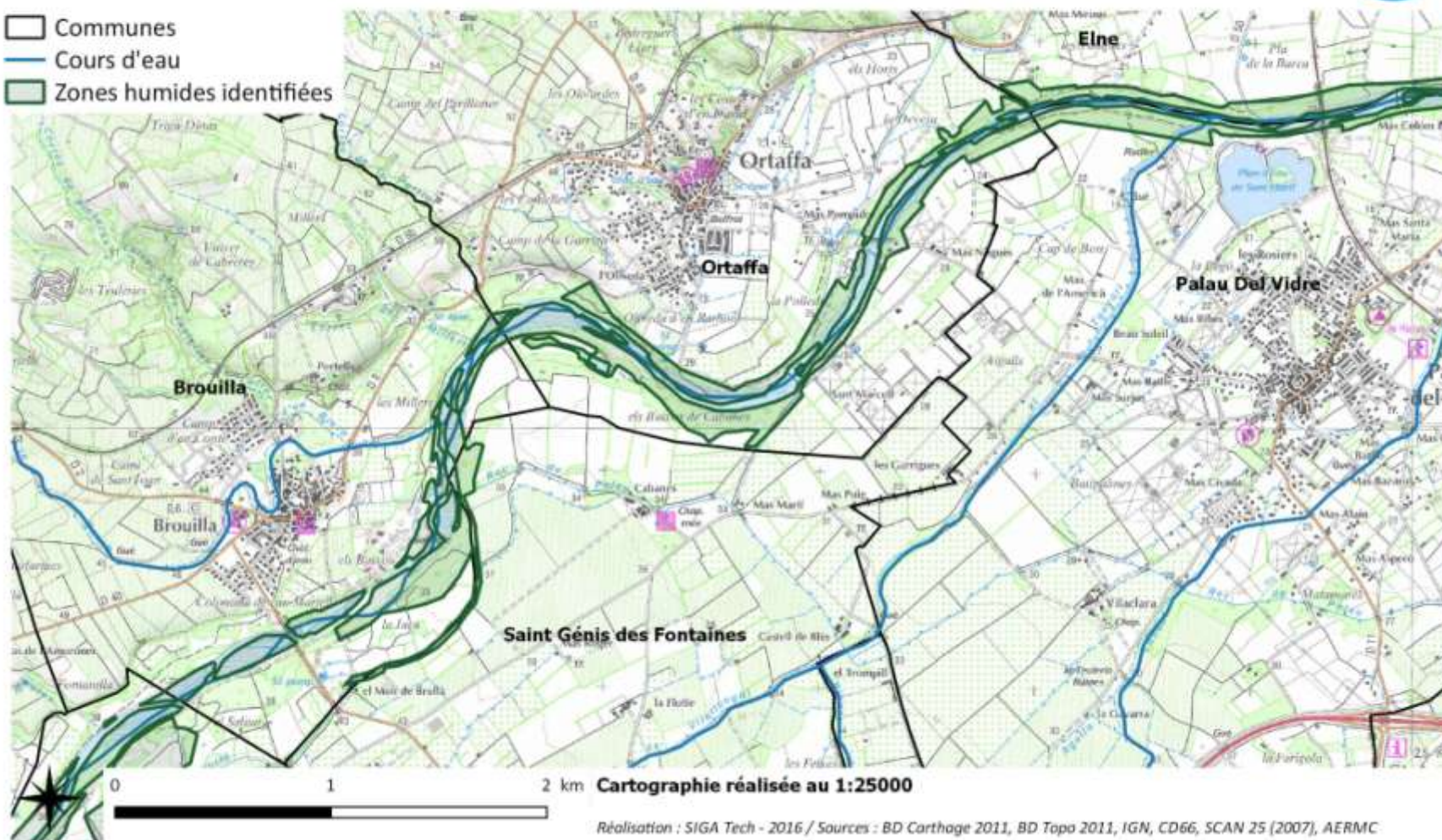


## Carte B5h

### Zones humides - Tech de Palau del Vidre à Brouilla



- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées



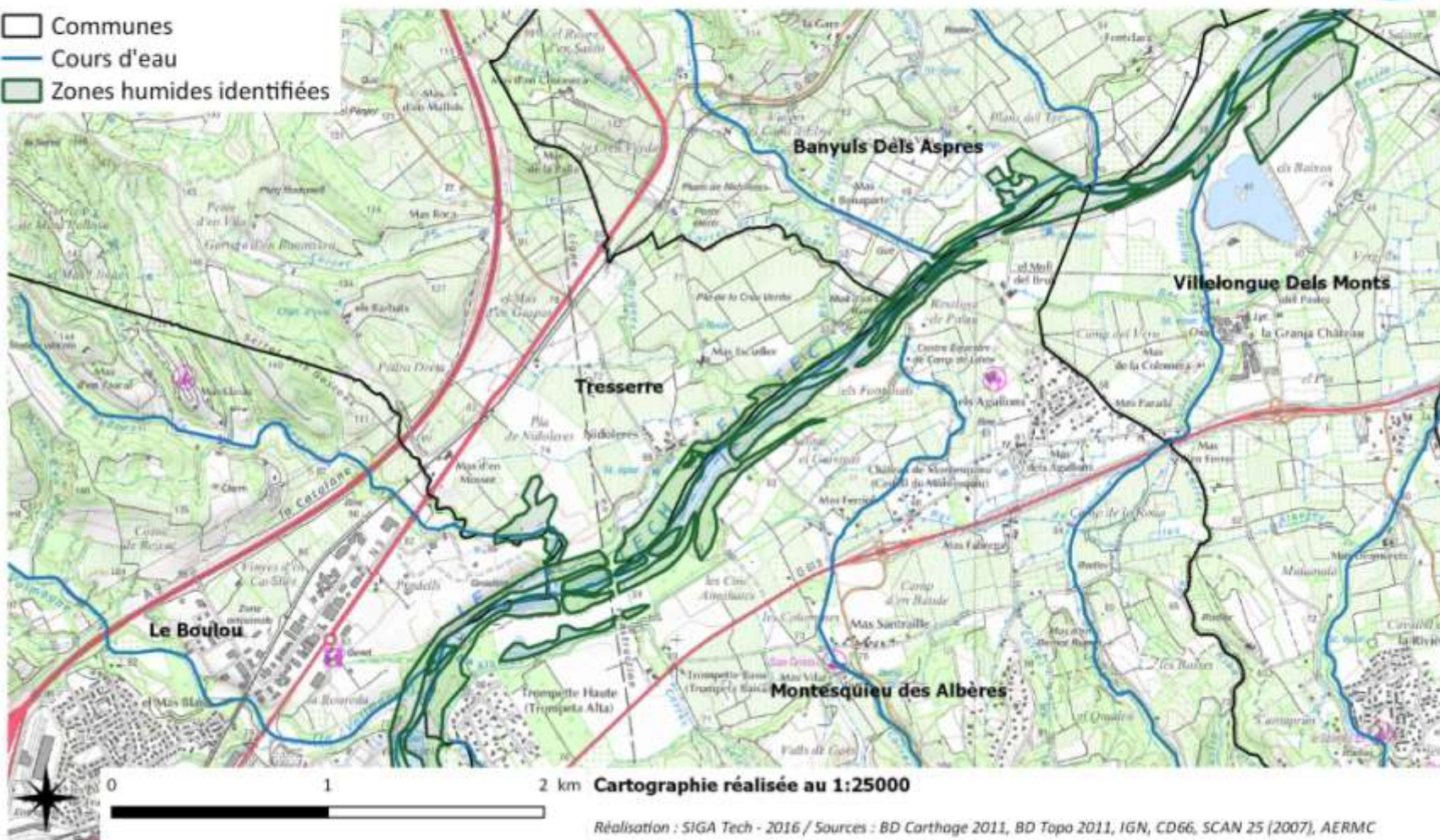


# Carte B5i

## Zones humides - Tech de Villelongue au Boulou



- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées






Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, CD66, SCAN 25 (2007), AERMC

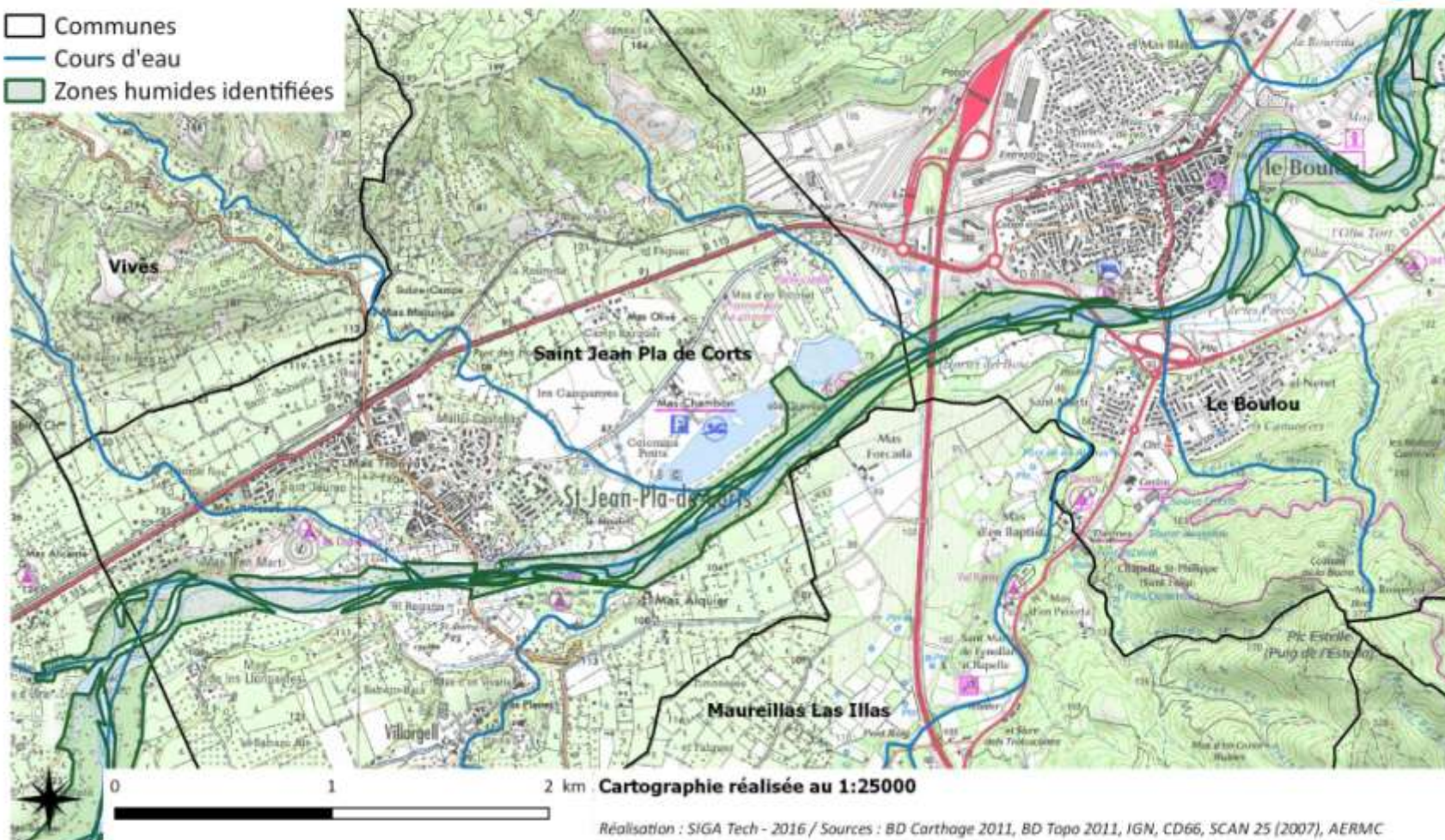


## Carte B5j

### Zones humides - Tech du Boulou à Saint Jean Pla de Corts



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées






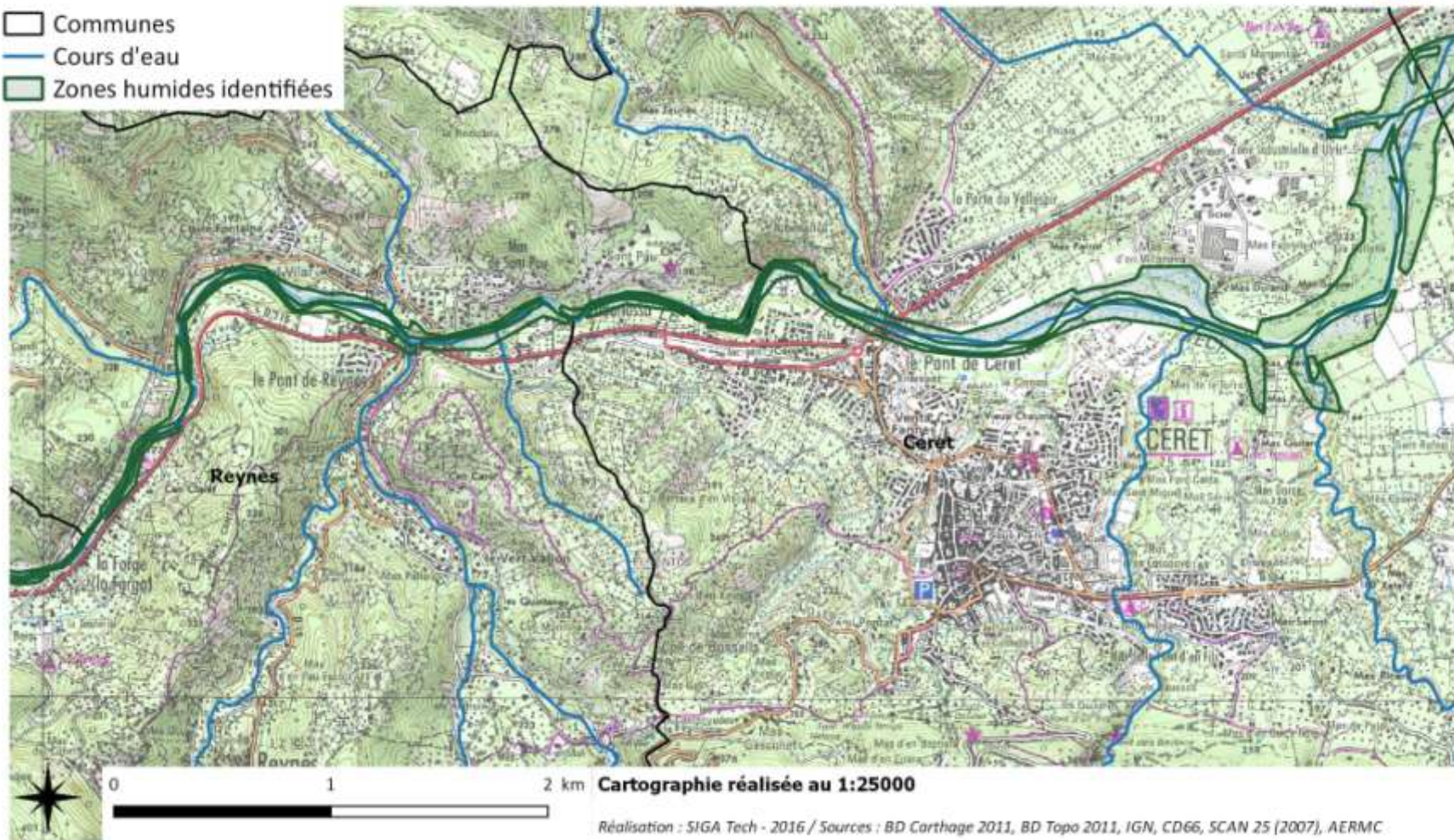


## Carte B5k

### Zones humides - Tech de Céret à Reynès



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées



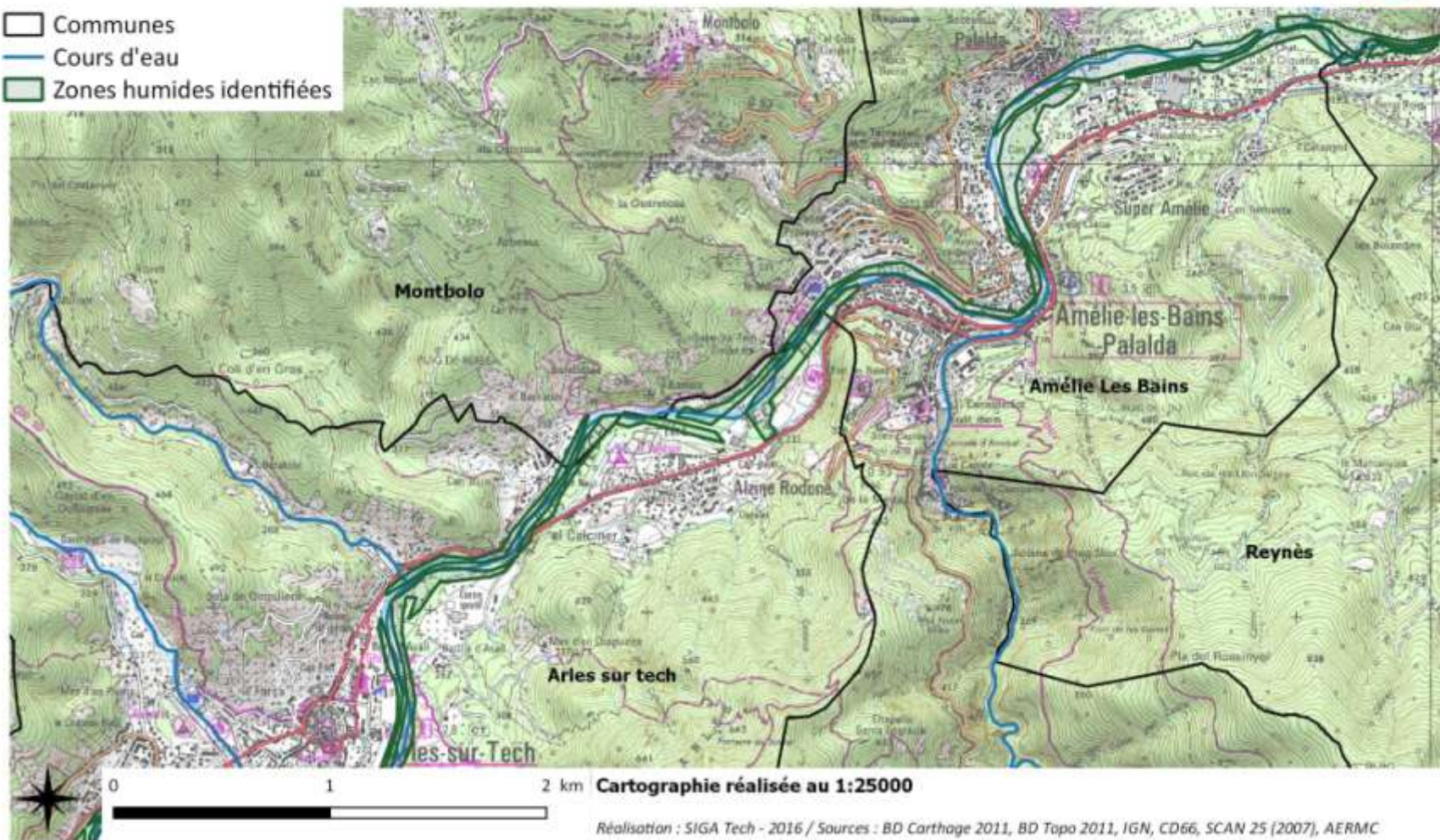


# Carte B5I

## Zones humides - Tech d'Amélie les Bains à Arles sur Tech



- Communes
- Cours d'eau
- ▭ Zones humides identifiées






Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, CD66, SCAN 25 (2007), AERMC

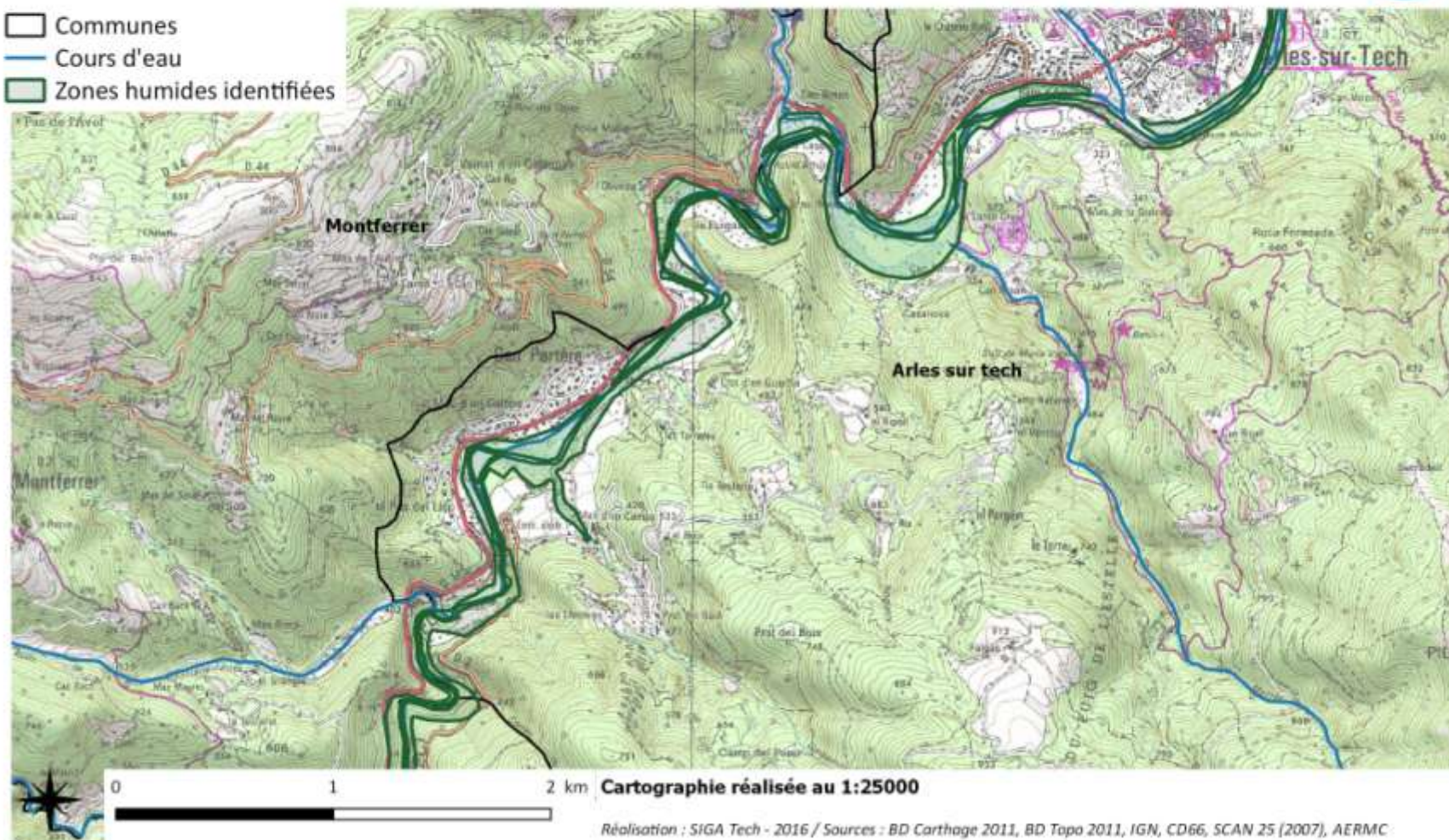


## Carte B5m

### Zones humides - Tech d'Arles sur Tech à Monteferrer



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées



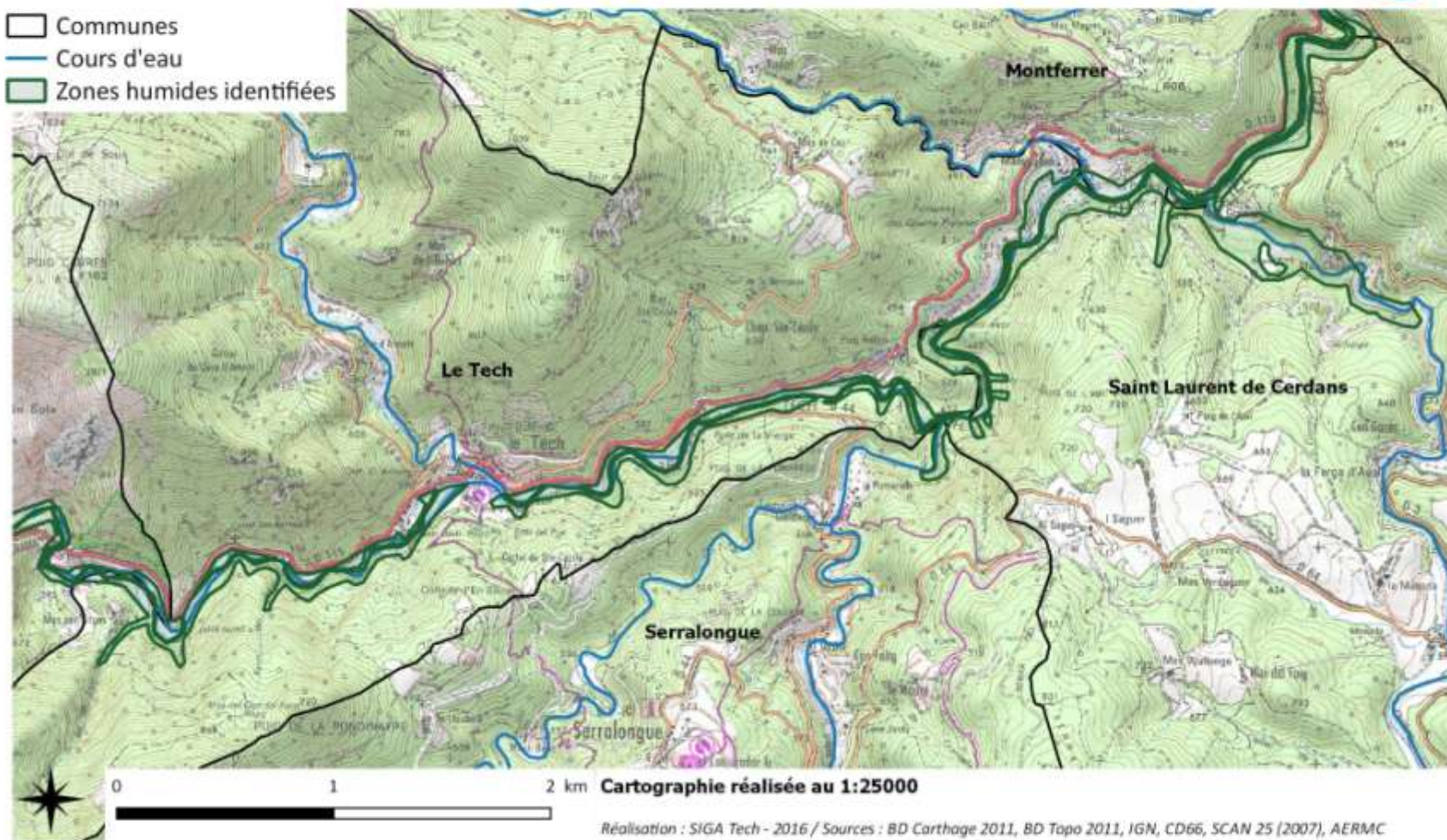


## Carte B5n

### Zones humides - Tech de Saint Laurent de Cerdans au Tech



- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées



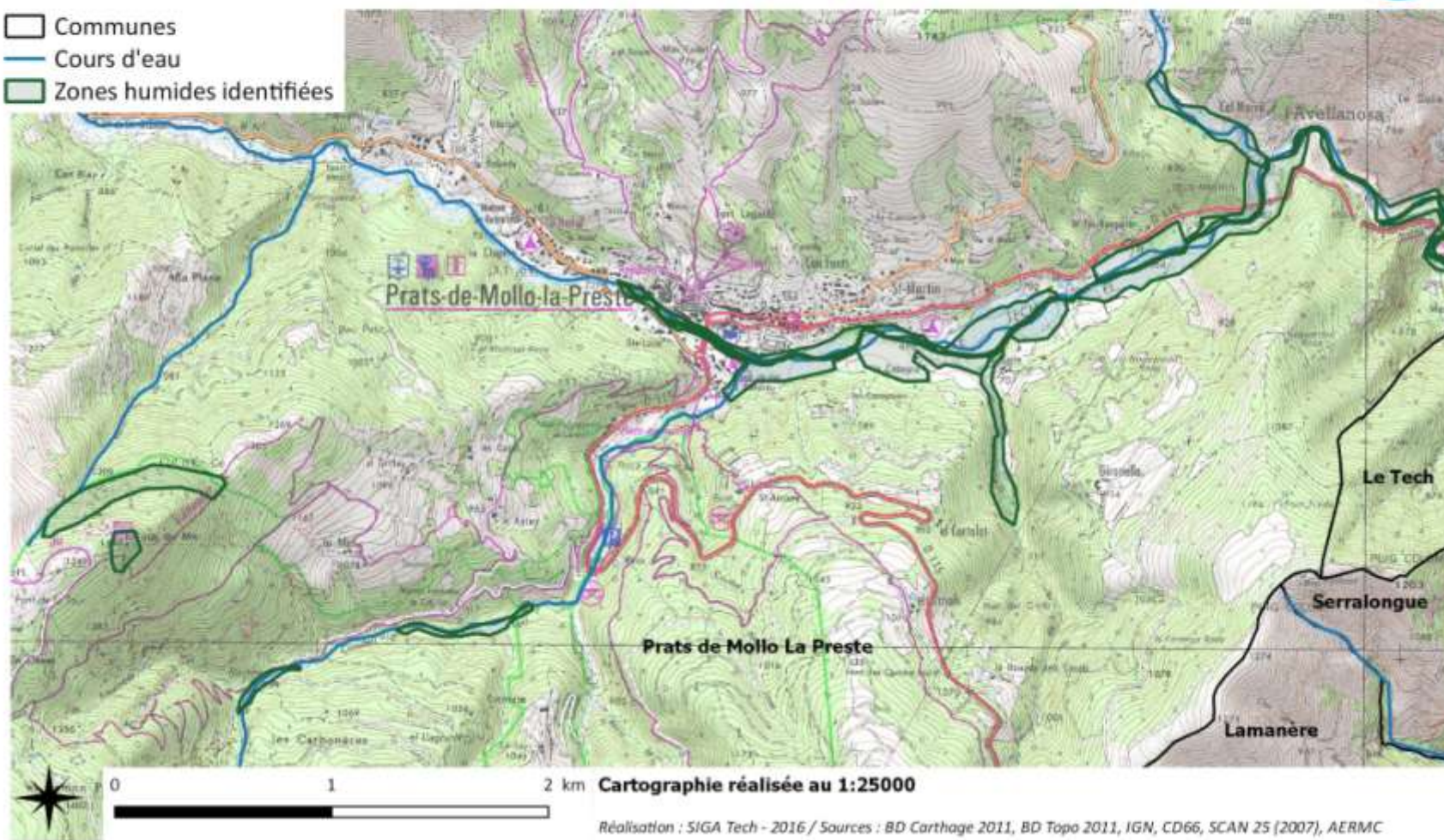




## Carte B5o

### Zones humides - Prats de Mollo La Preste (Est)

- Communes
- Cours d'eau
- ▭ Zones humides identifiées



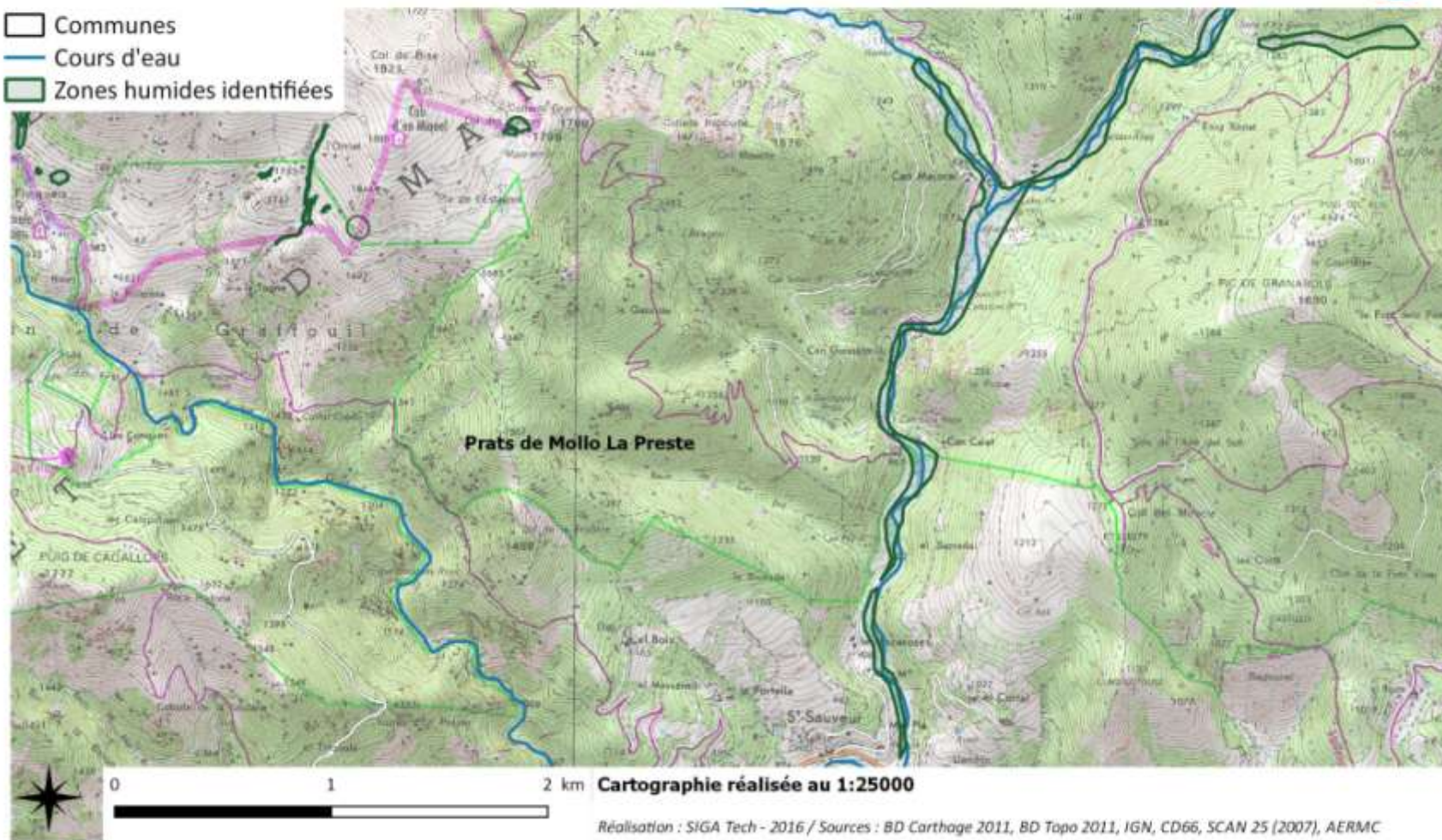




## Carte B5p

### Zones humides - Prats de Mollo La Preste (Parcigoule aval)

- Communes
- Cours d'eau
- ▭ Zones humides identifiées



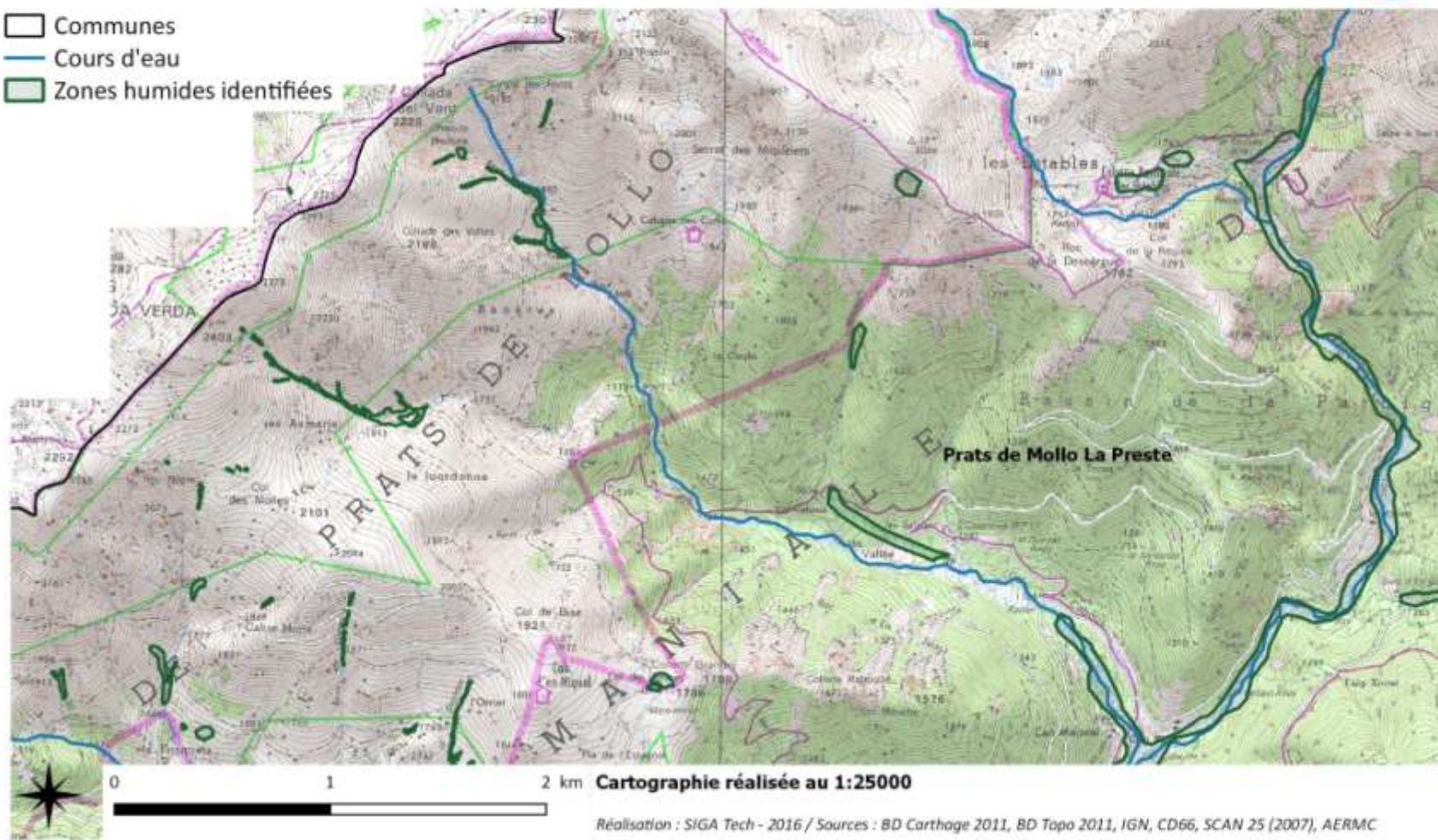


## Carte B5q

### Zones humides - Prats de Mollo La Preste (Parcigoule amont)



- Communes
- Cours d'eau
- ▭ Zones humides identifiées



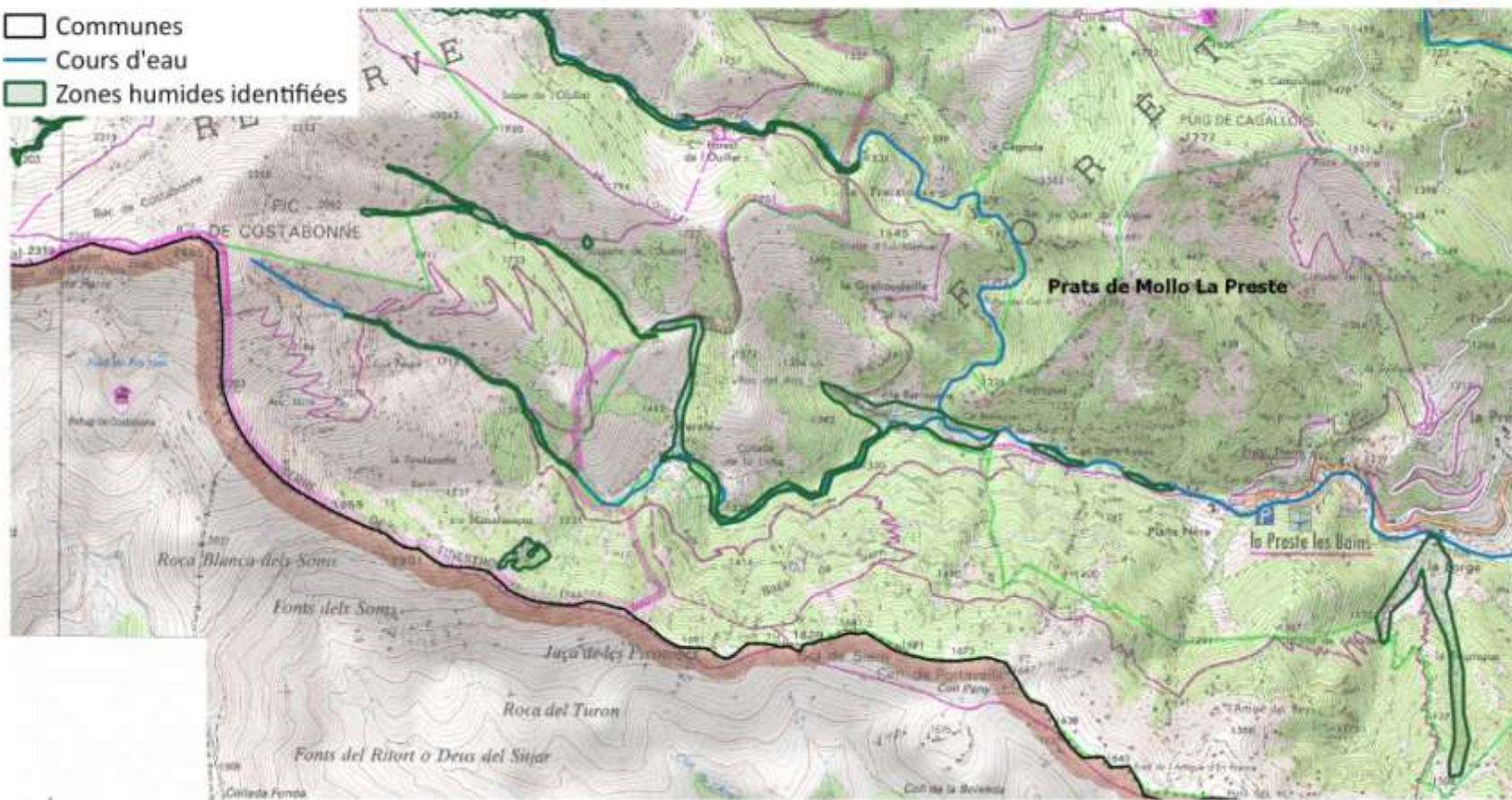


# Carte B5r

## Zones humides - Prats de Mollo La Preste (Perafeu)



- Communes
- Cours d'eau
- ▭ Zones humides identifiées






2 km **Cartographie réalisée au 1:25000**

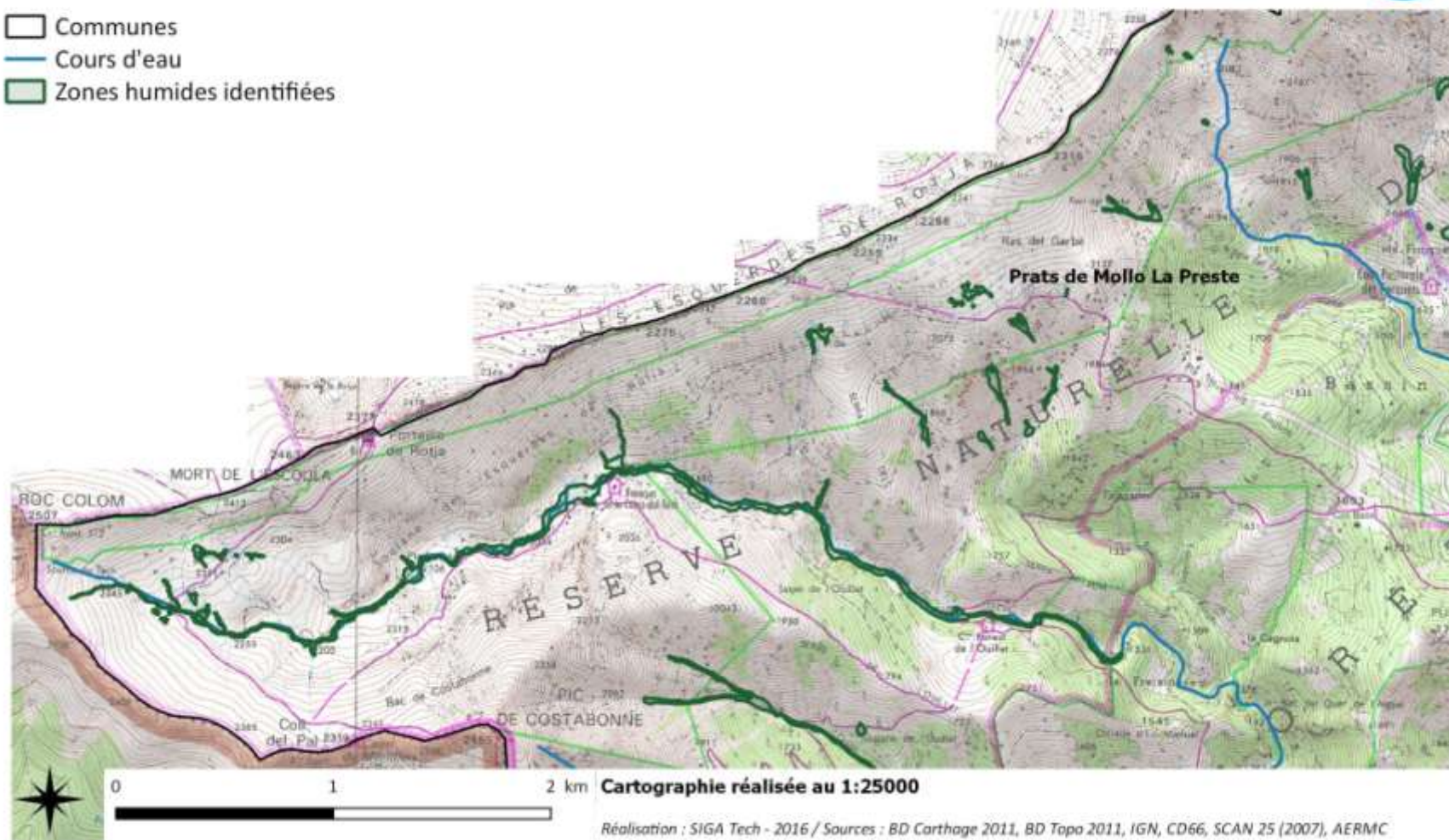
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, CD66, SCAN 25 (2007), AERMC

## Carte B5s

### Zones humides - Prats de Mollo La Preste (Ouest)



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées





+ d'infos :

[www.eau-tech-alberes.fr](http://www.eau-tech-alberes.fr)

Vous y trouverez notamment le SAGE au complet en téléchargement et toute l'actualité de la CLE !

## CONTACTS

### SAGE Tech-Albères

Syndicat Intercommunal de Gestion et d'Aménagement du Tech

2, rue Jean Amade - BP 121

66400 CÉRET

04 68 87 08 78

[sivu.sage.tech@wanadoo.fr](mailto:sivu.sage.tech@wanadoo.fr)

Publication de la CLE Tech-Albères  
2017

Crédit photo : SIGA Tech



SYNDICAT INTERCOMMUNAL  
DE  
GESTION & D'AMÉNAGEMENT  
DU

