

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



PRÉFET DES
PYRÉNÉES-
ORIENTALES



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

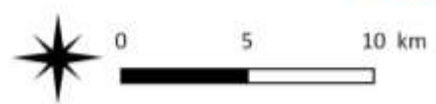
Communautés de Communes et Structure porteuse



- 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

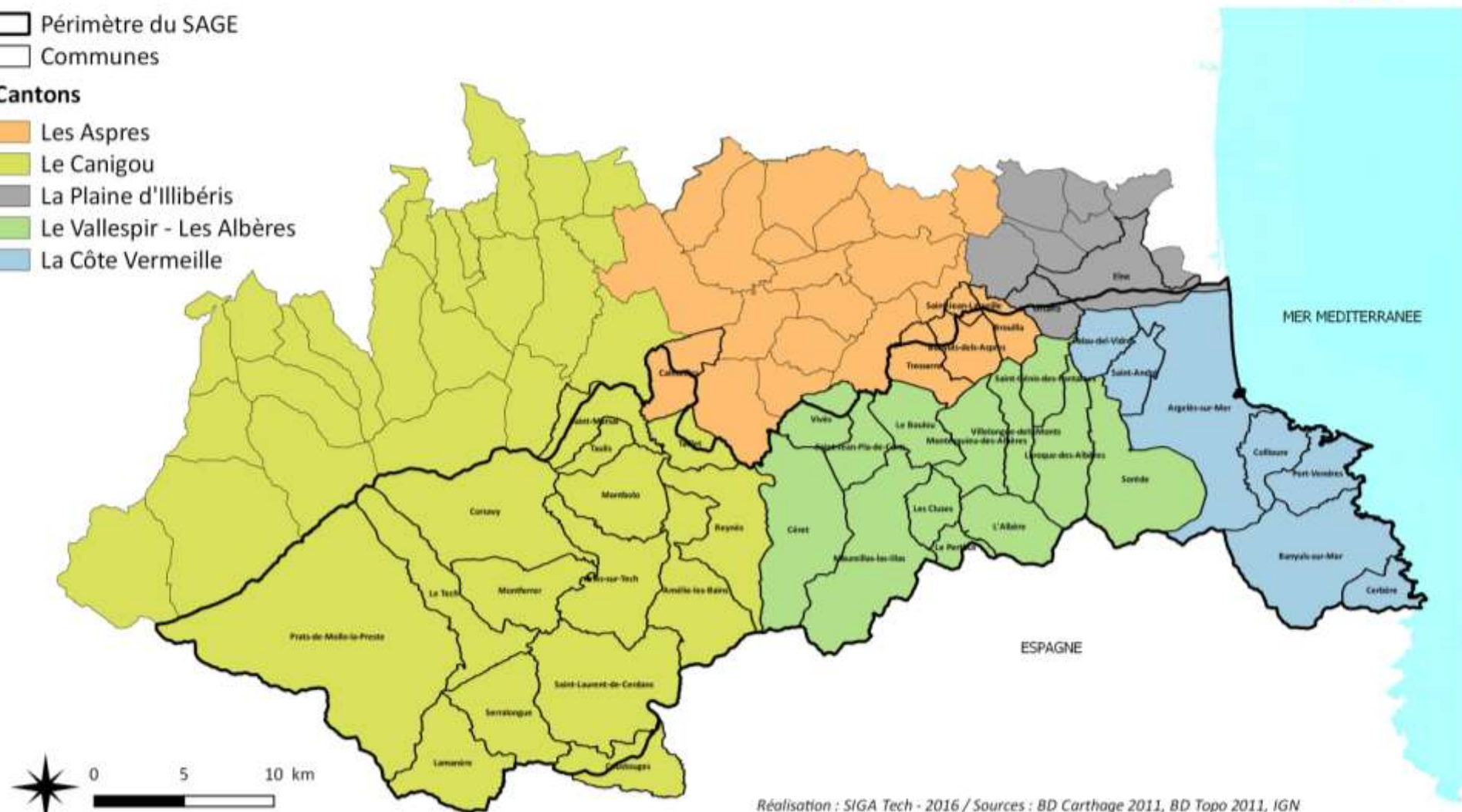
 Les Aspres

 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

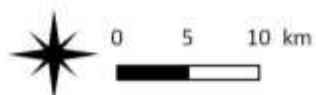
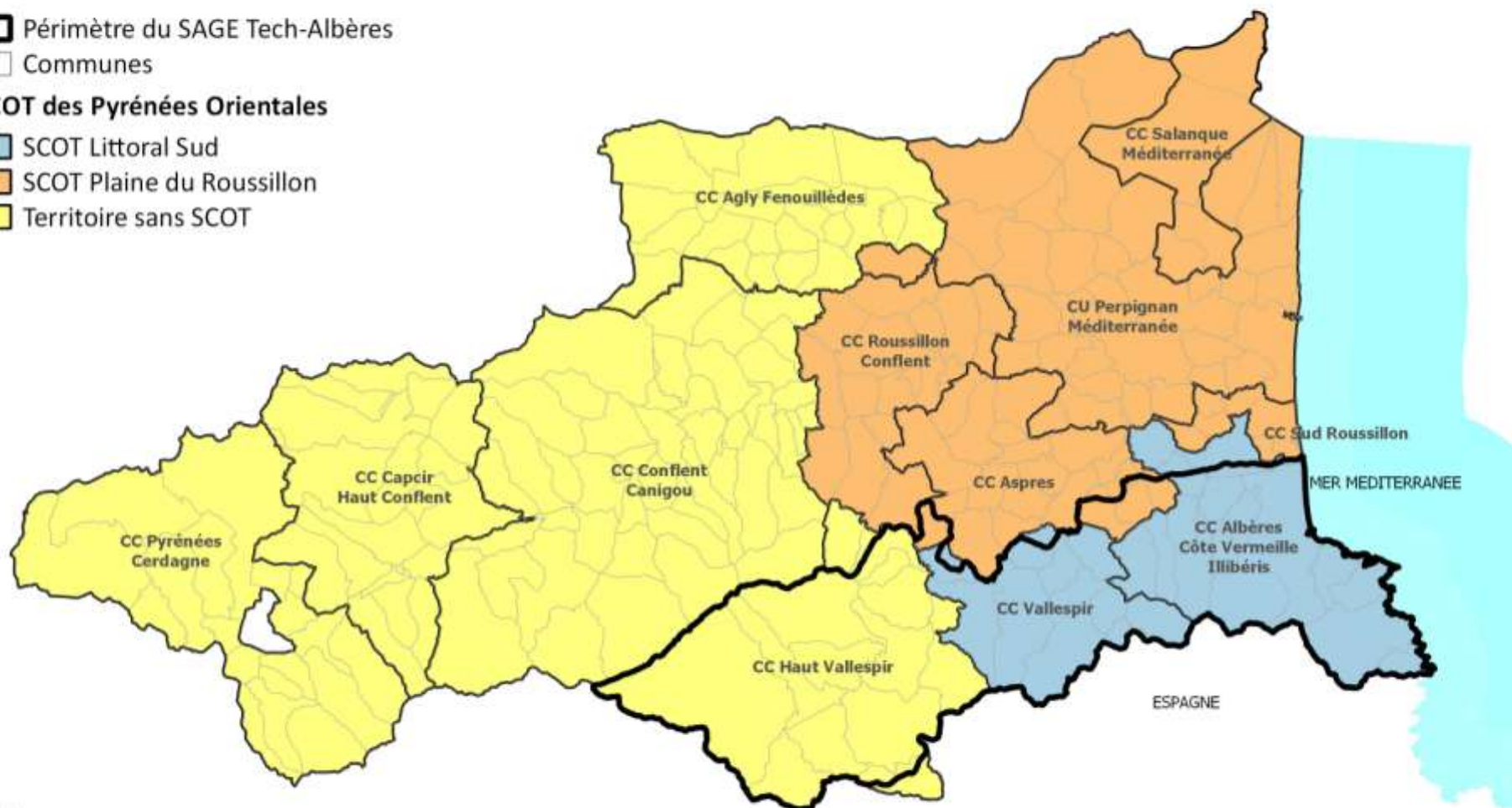
 Communes

SCOT des Pyrénées Orientales

 SCOT Littoral Sud

 SCOT Plaine du Roussillon

 Territoire sans SCOT



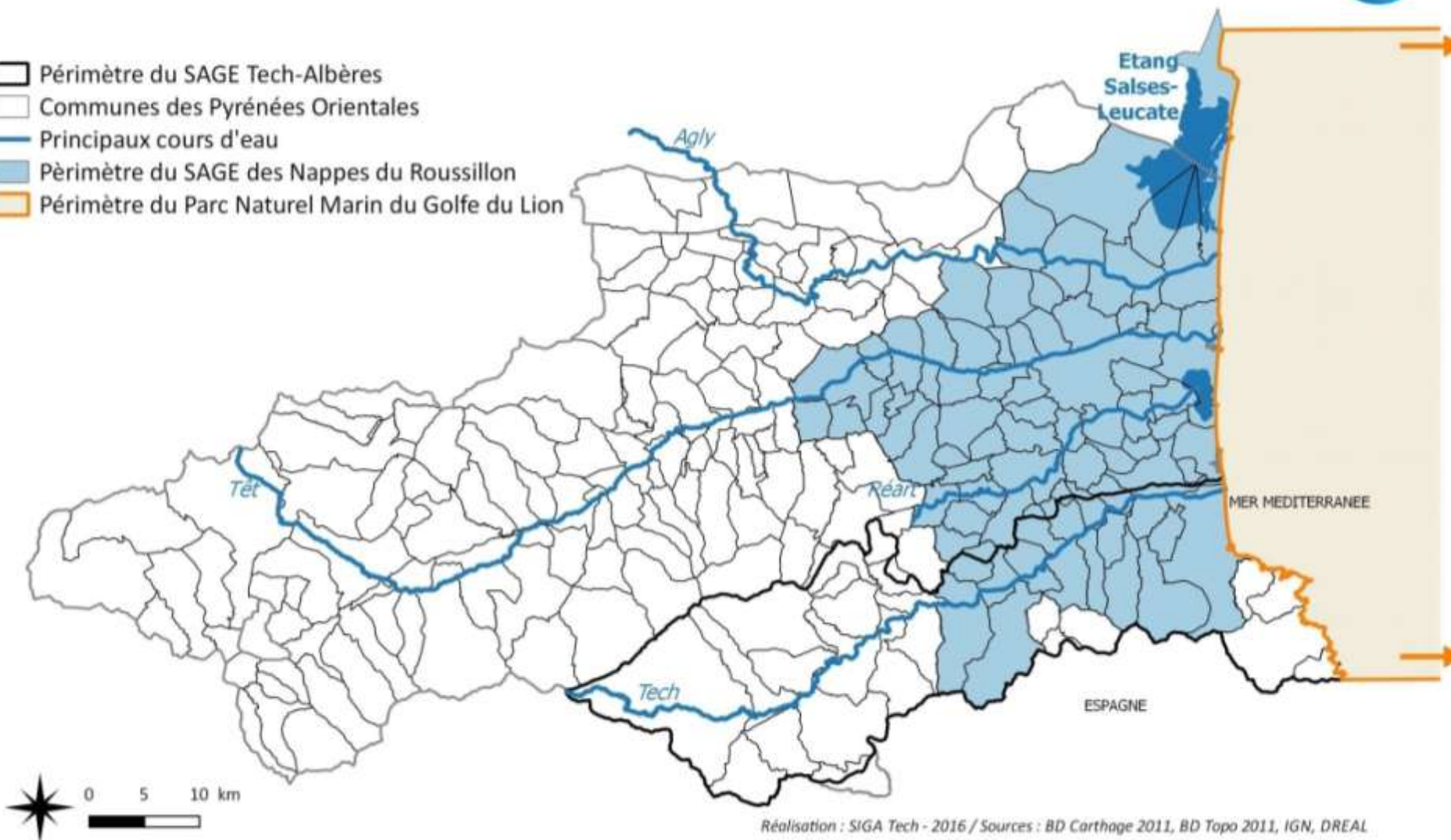
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN

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

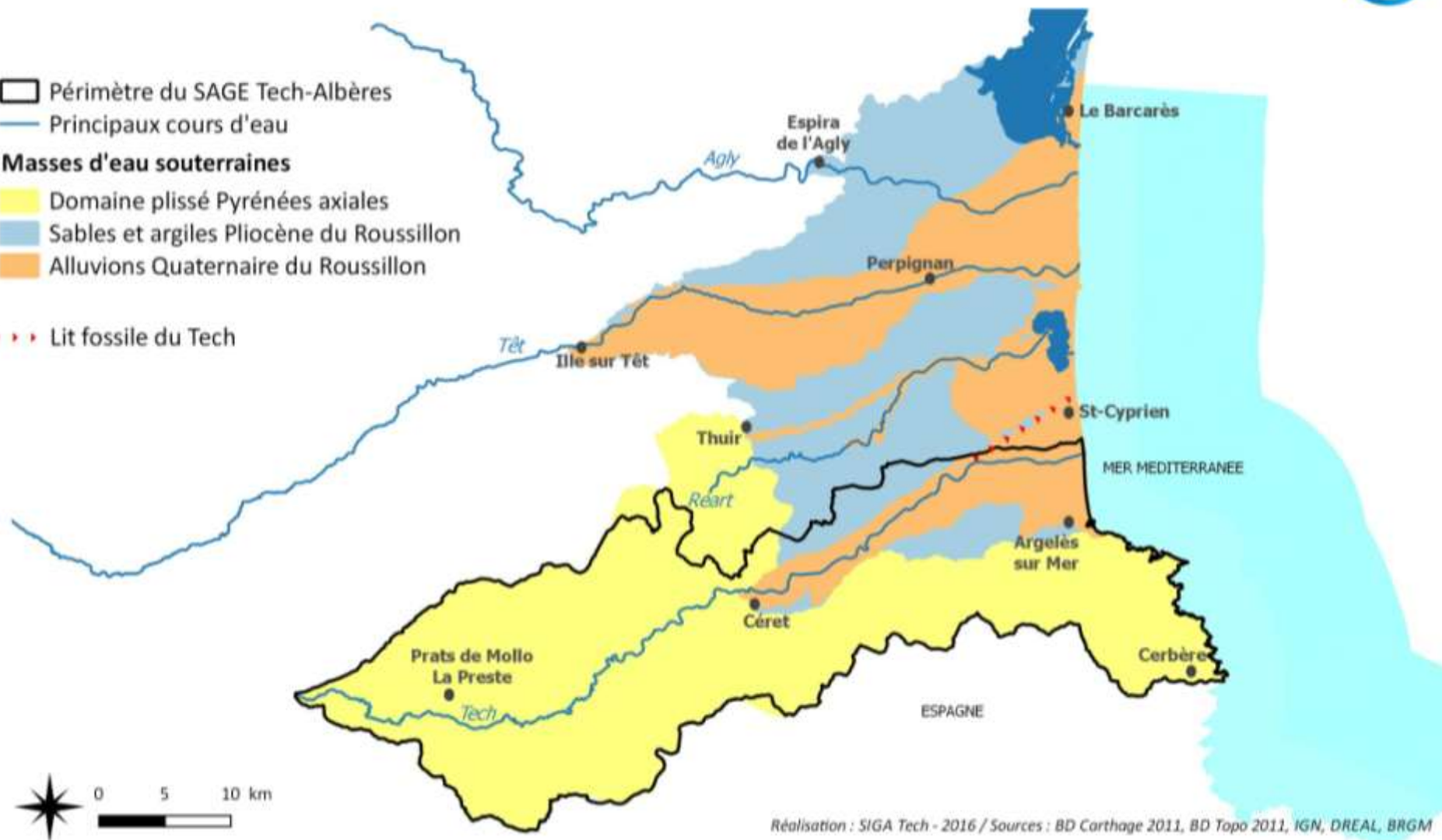
Masses d'eau souterraines

■ Domaine plissé Pyrénées axiales

■ Sables et argiles Pliocène du Roussillon

■ Alluvions Quaternaire du Roussillon

••• Lit fossile du Tech



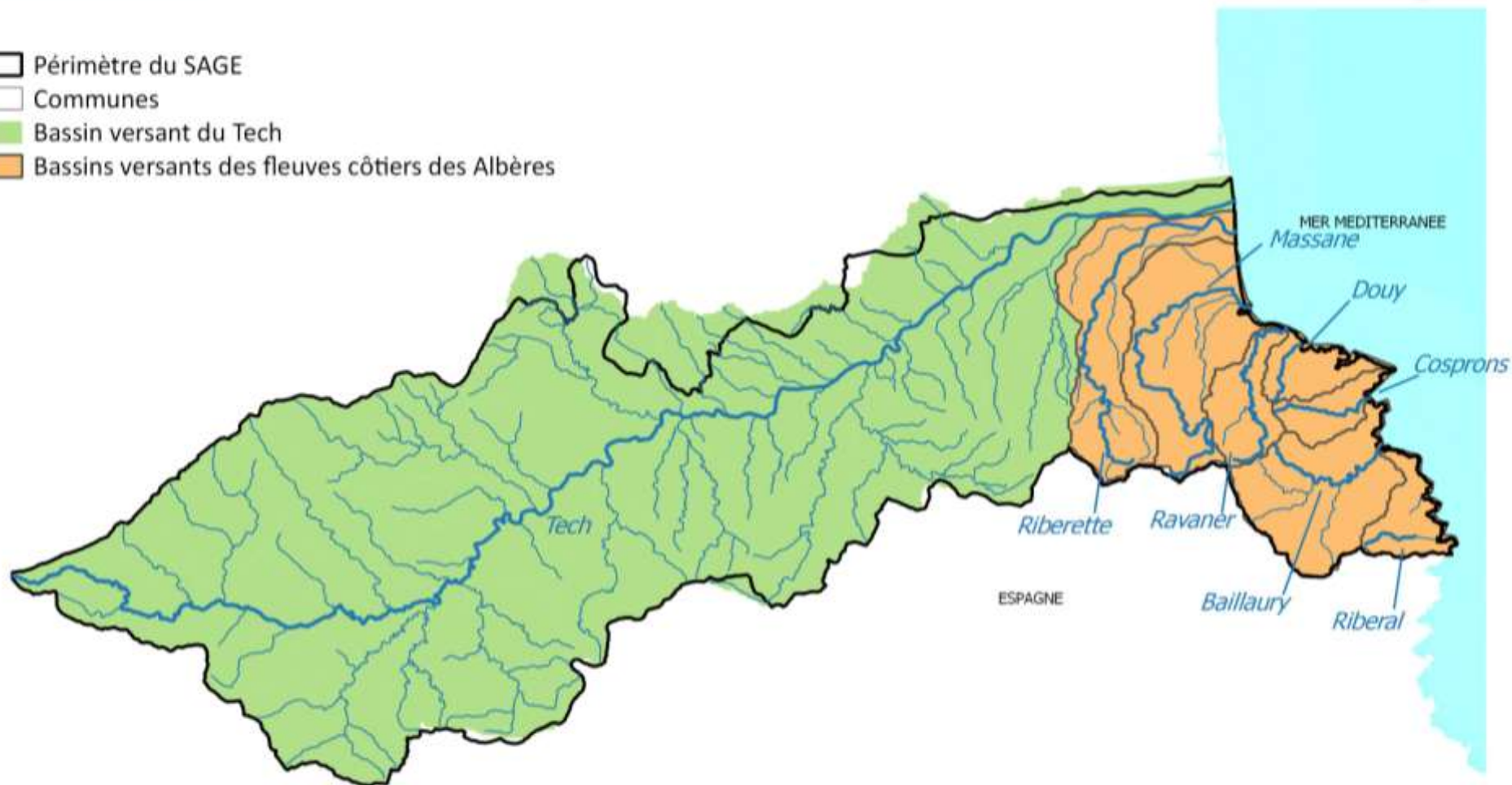
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, BRGM

Carte 07

Bassins versants des fleuves du territoire



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



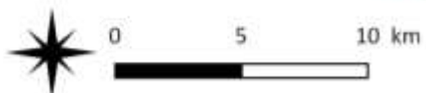
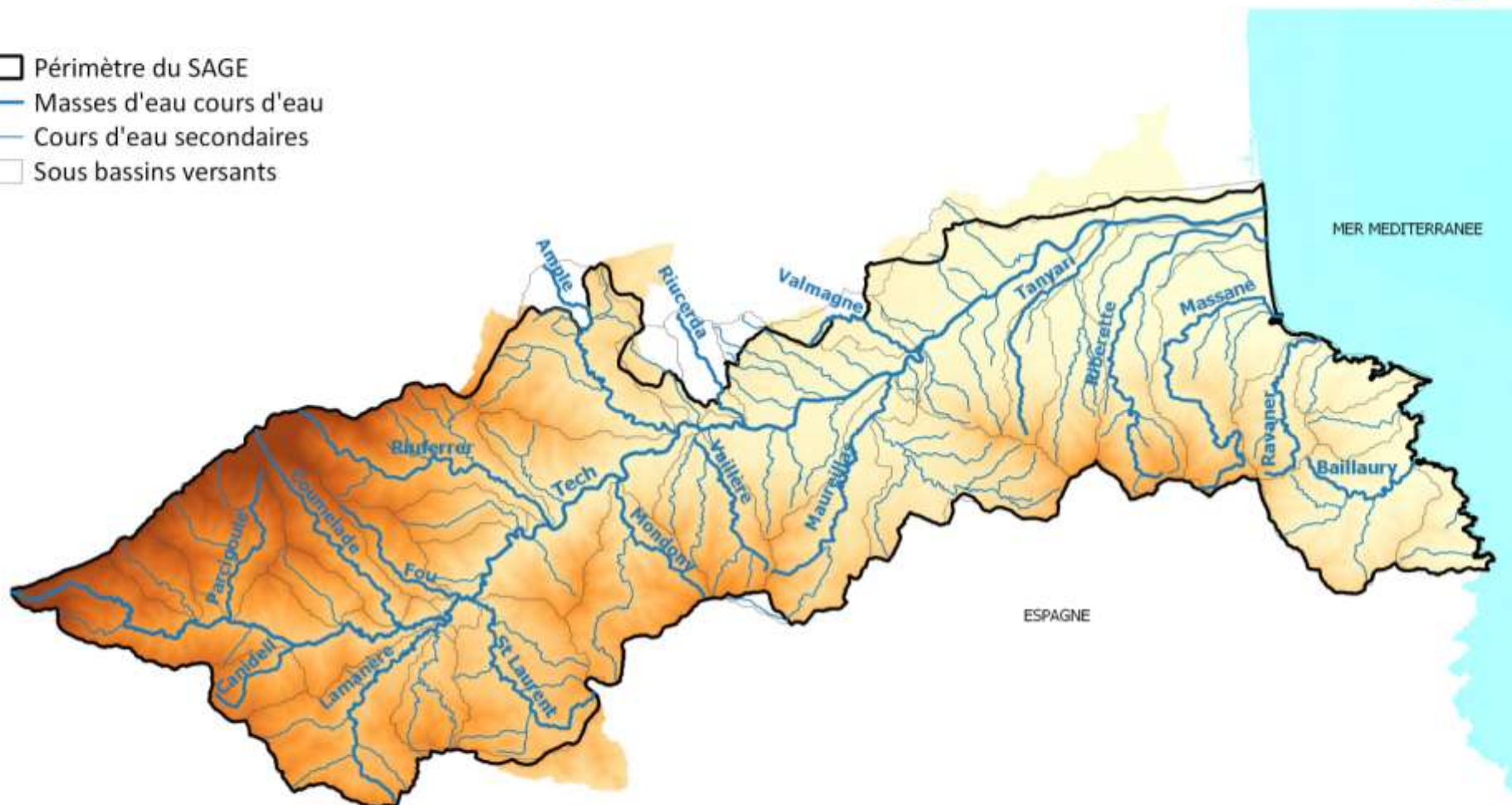
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN

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

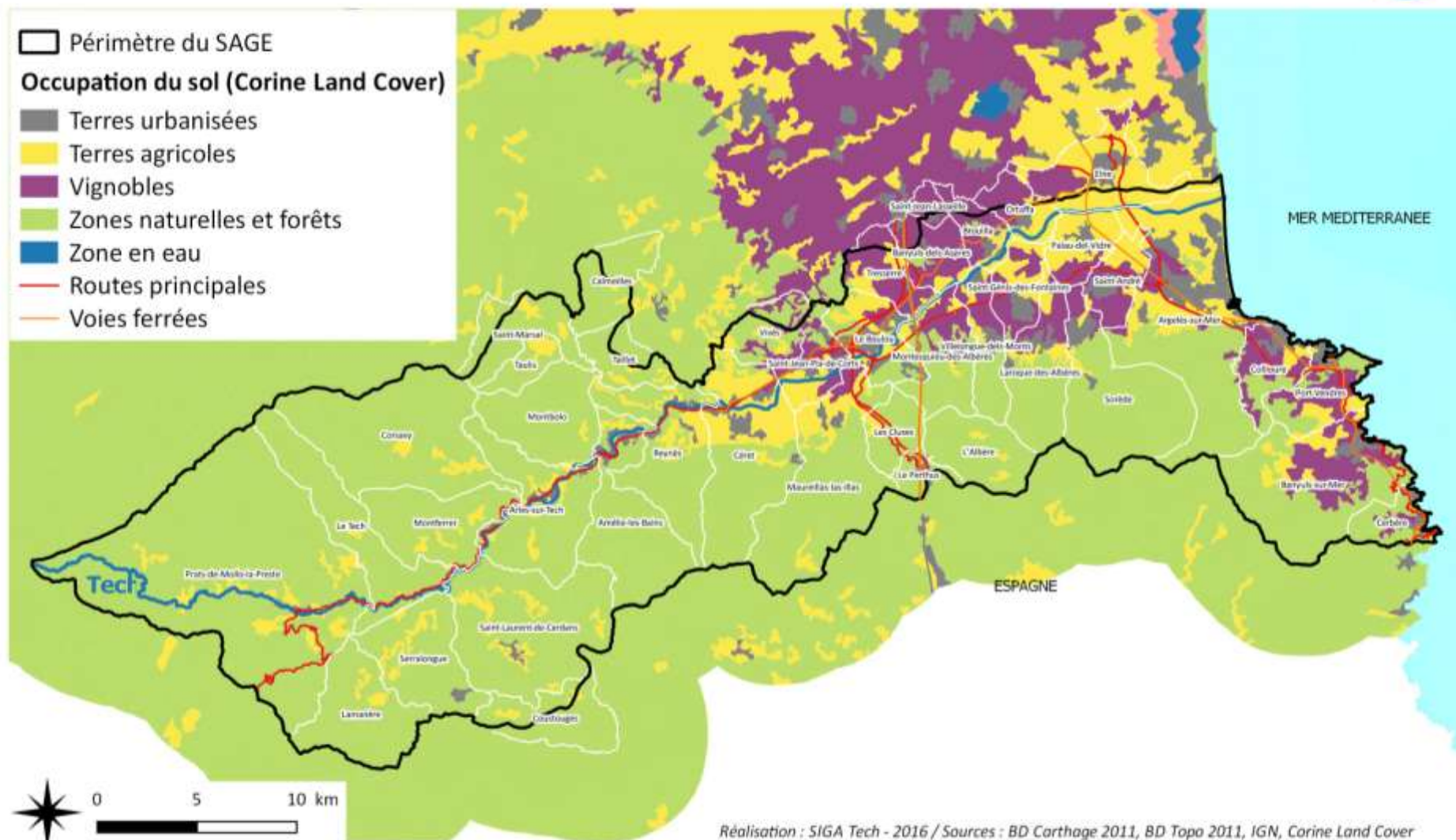


Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN



Carte 09

Occupation du sol





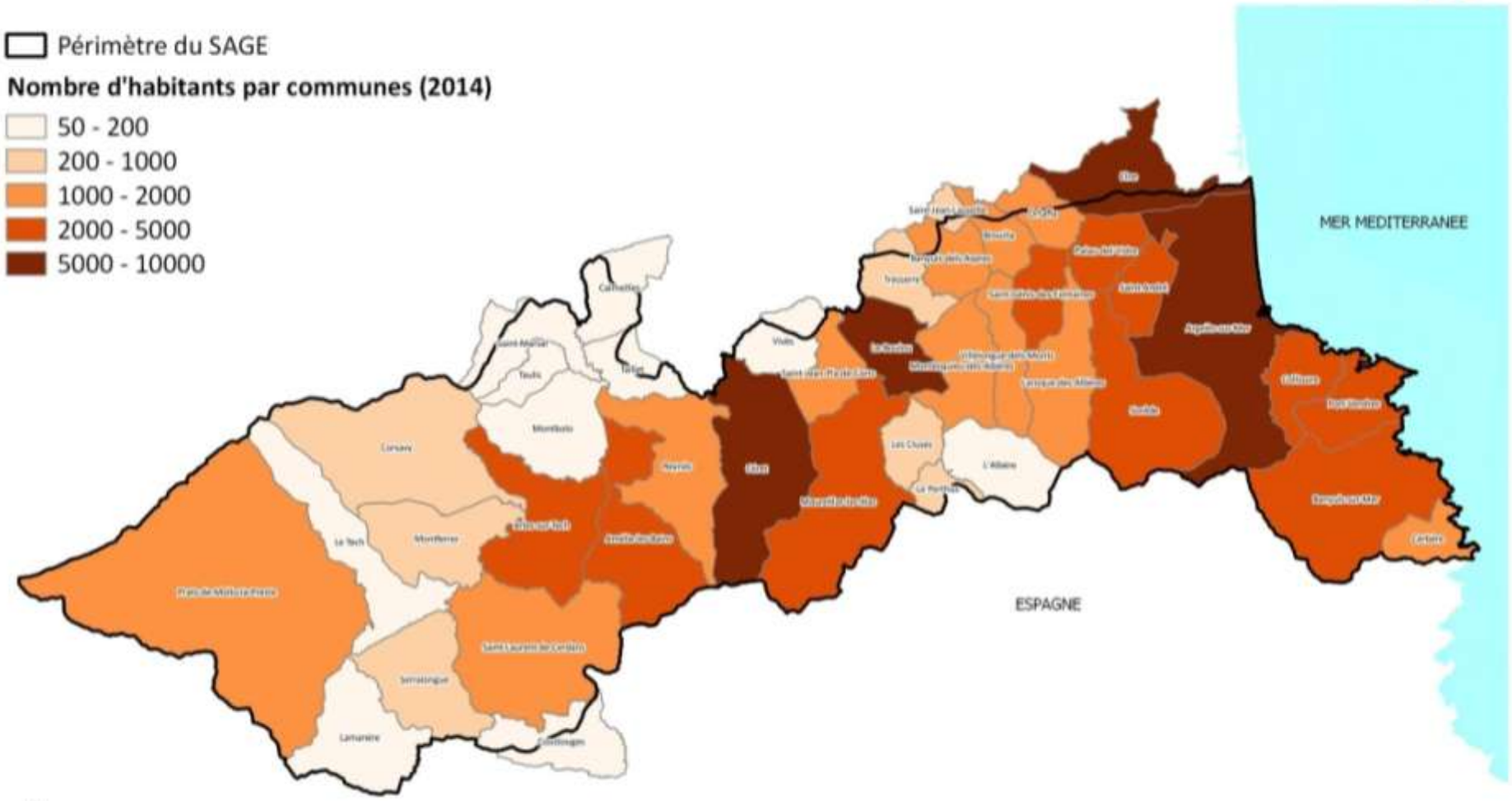
Carte 10

Démographie

□ Périmètre du SAGE

Nombre d'habitants par communes (2014)

- 50 - 200
- 200 - 1000
- 1000 - 2000
- 2000 - 5000
- 5000 - 10000



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



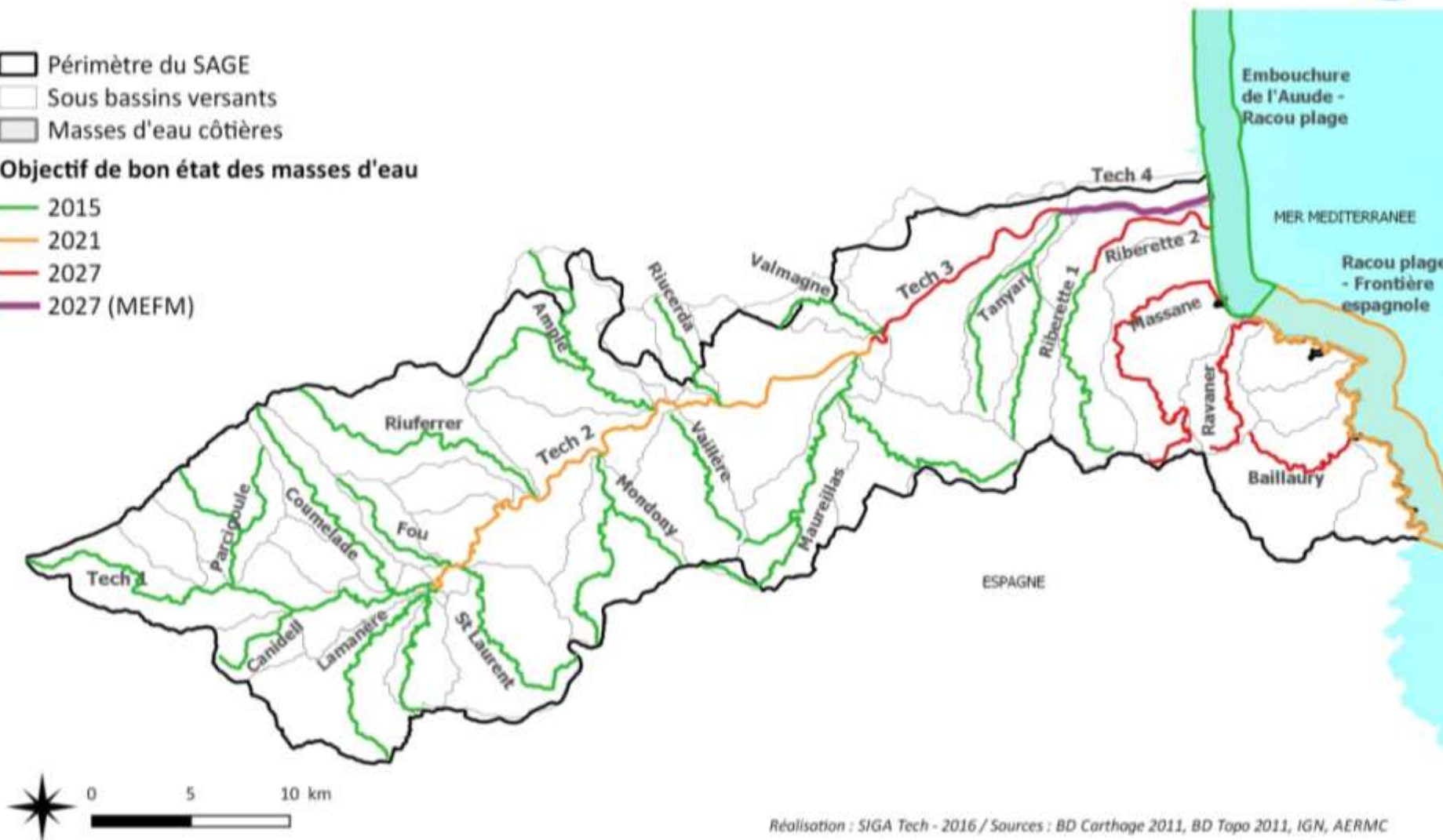
Carte 11

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

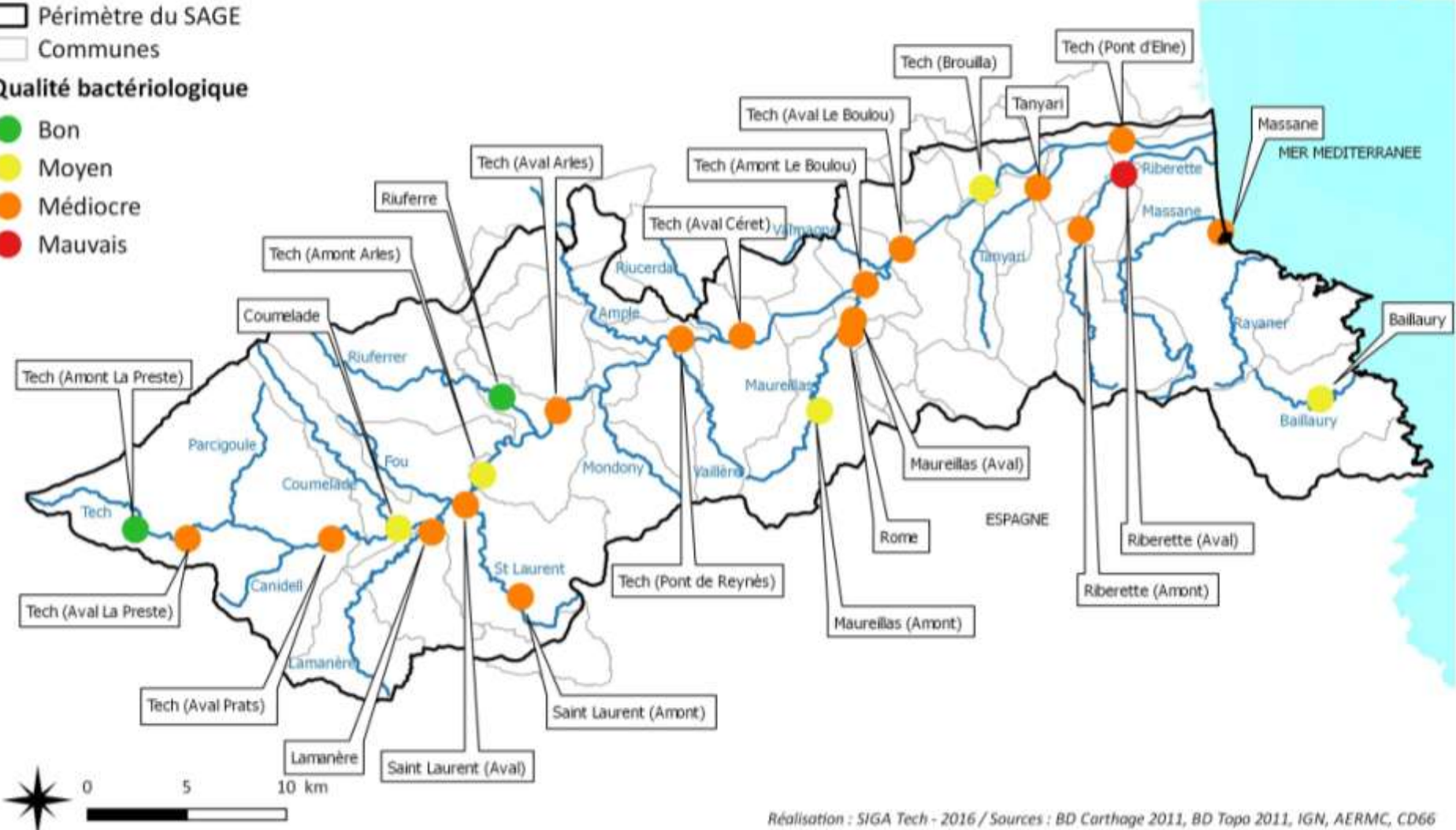
Qualité bactériologique des cours d'eau (2015)

▭ Périmètre du SAGE

▭ Communes

Qualité bactériologique

- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais



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



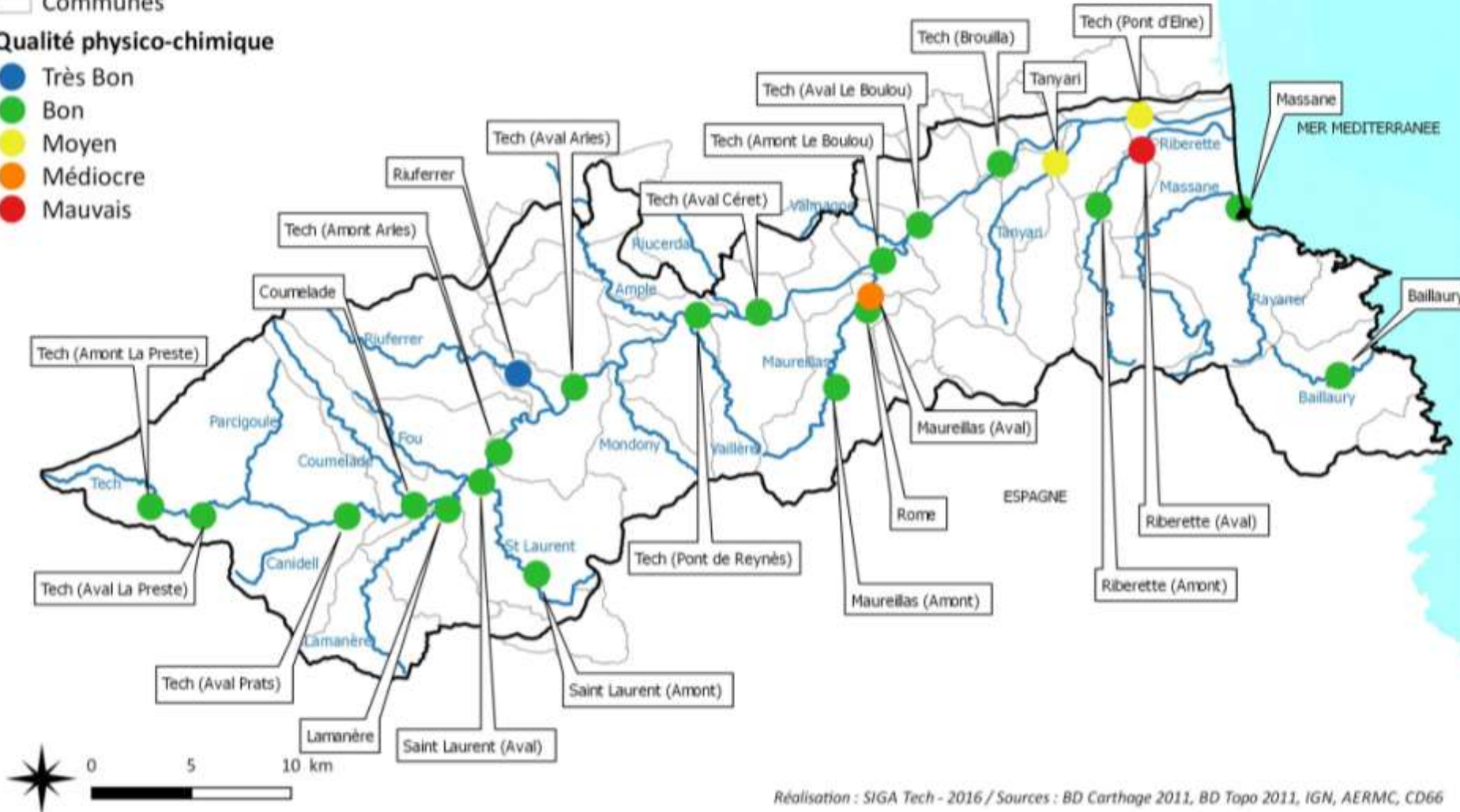
Carte 14

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



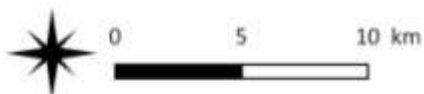
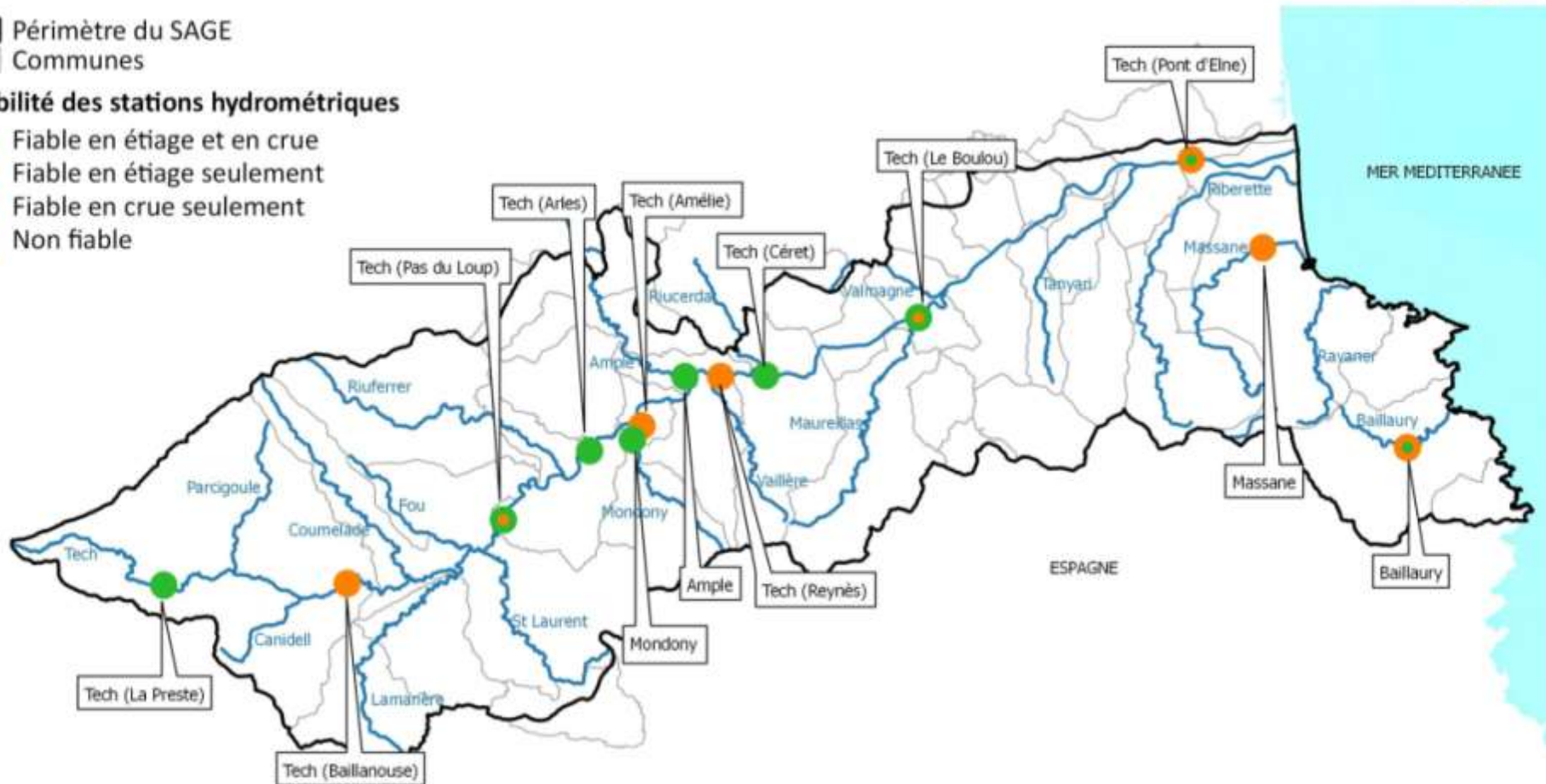
Carte 15

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



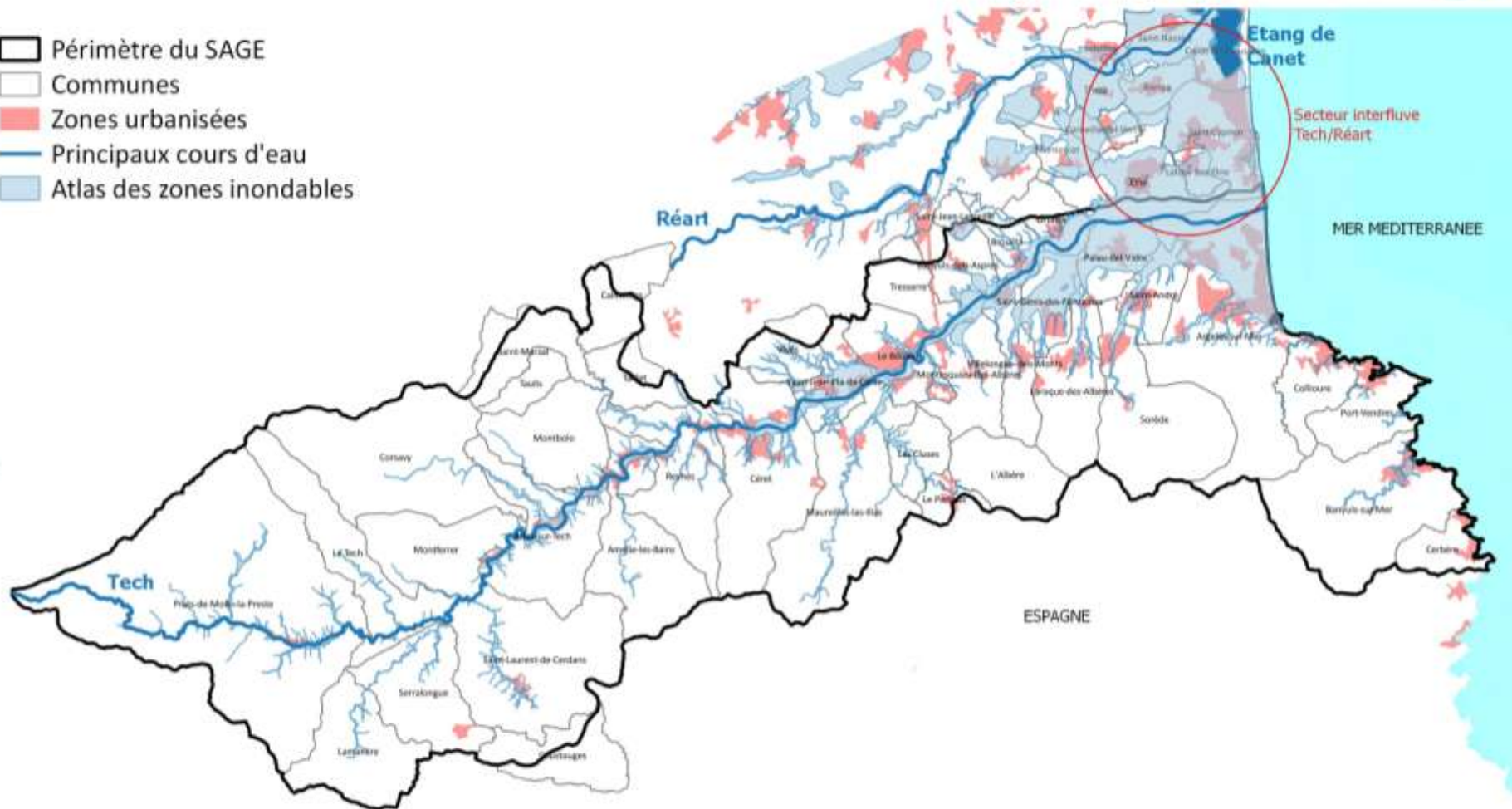
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, DREAL

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

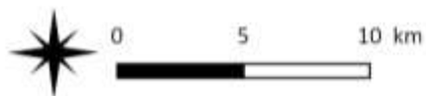
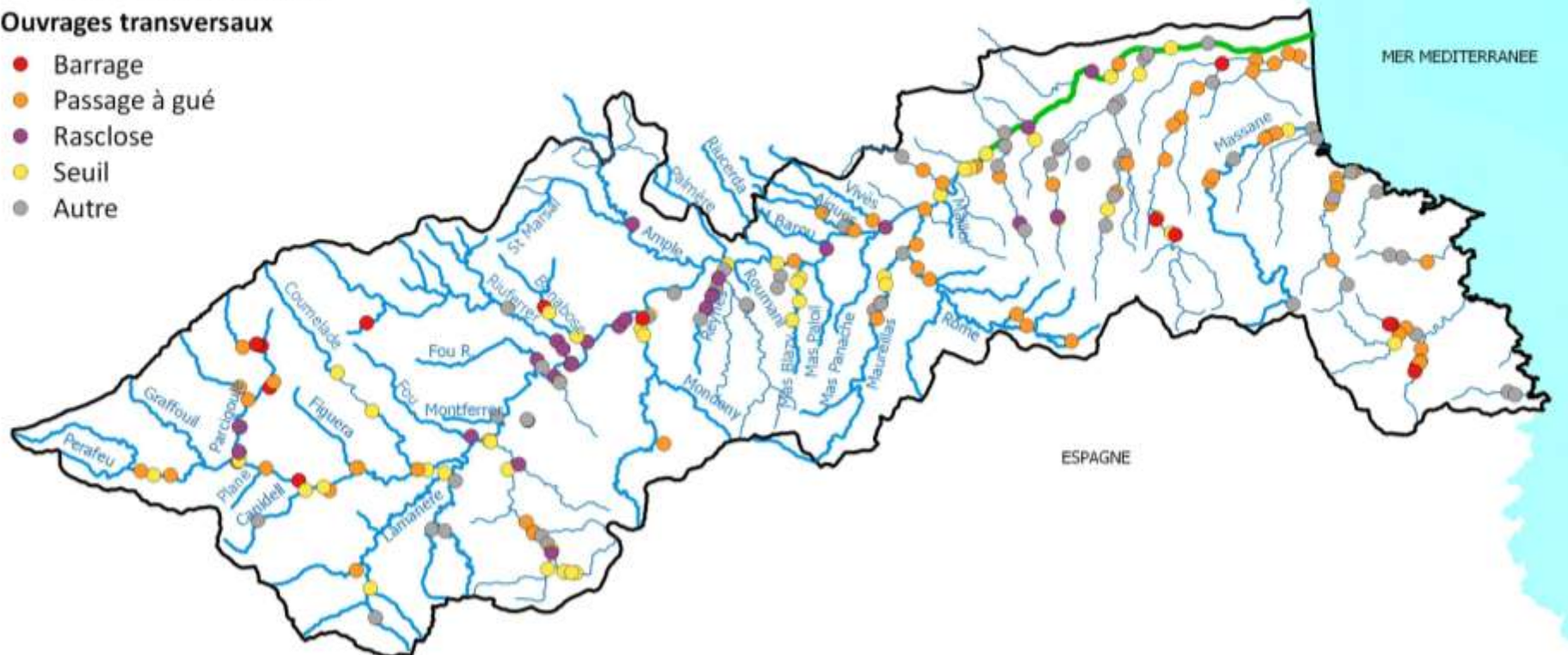
Continuité écologique



- 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



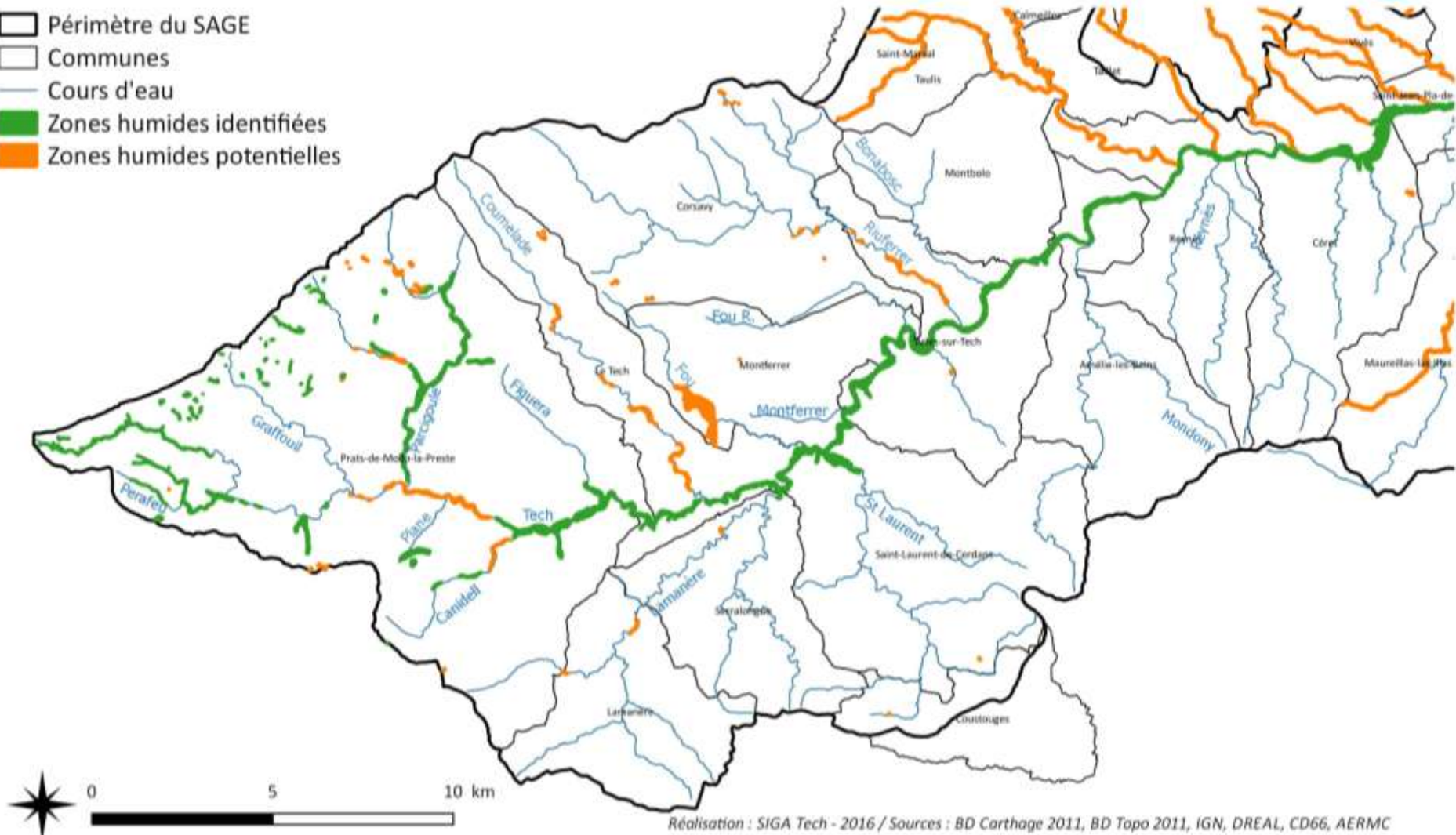
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, ONEMA, AERMC

Carte 18a

Zones humides - Secteur Prats-Amélie



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

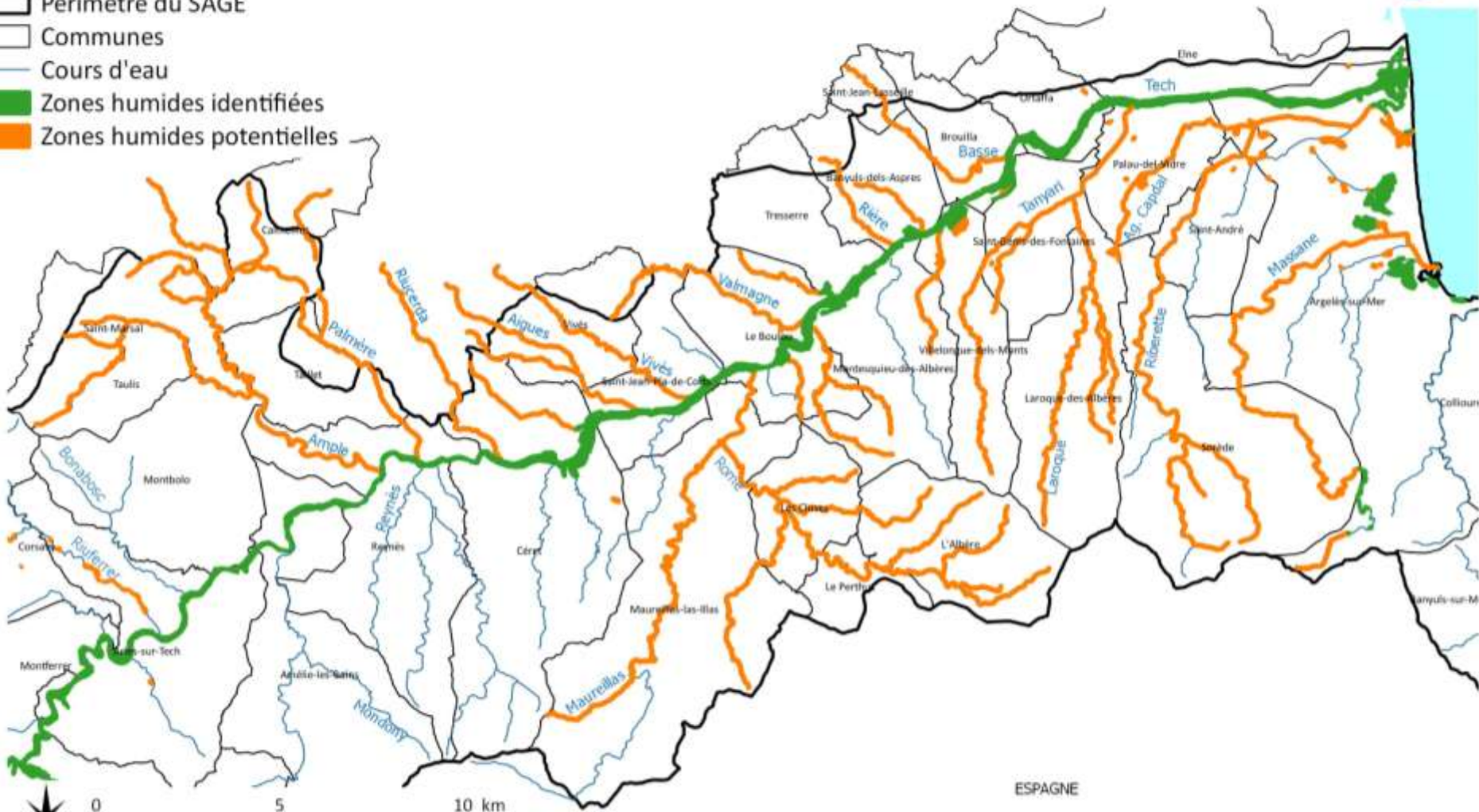


Carte 18b

Zones humides - Secteur Amélie-Argelès



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



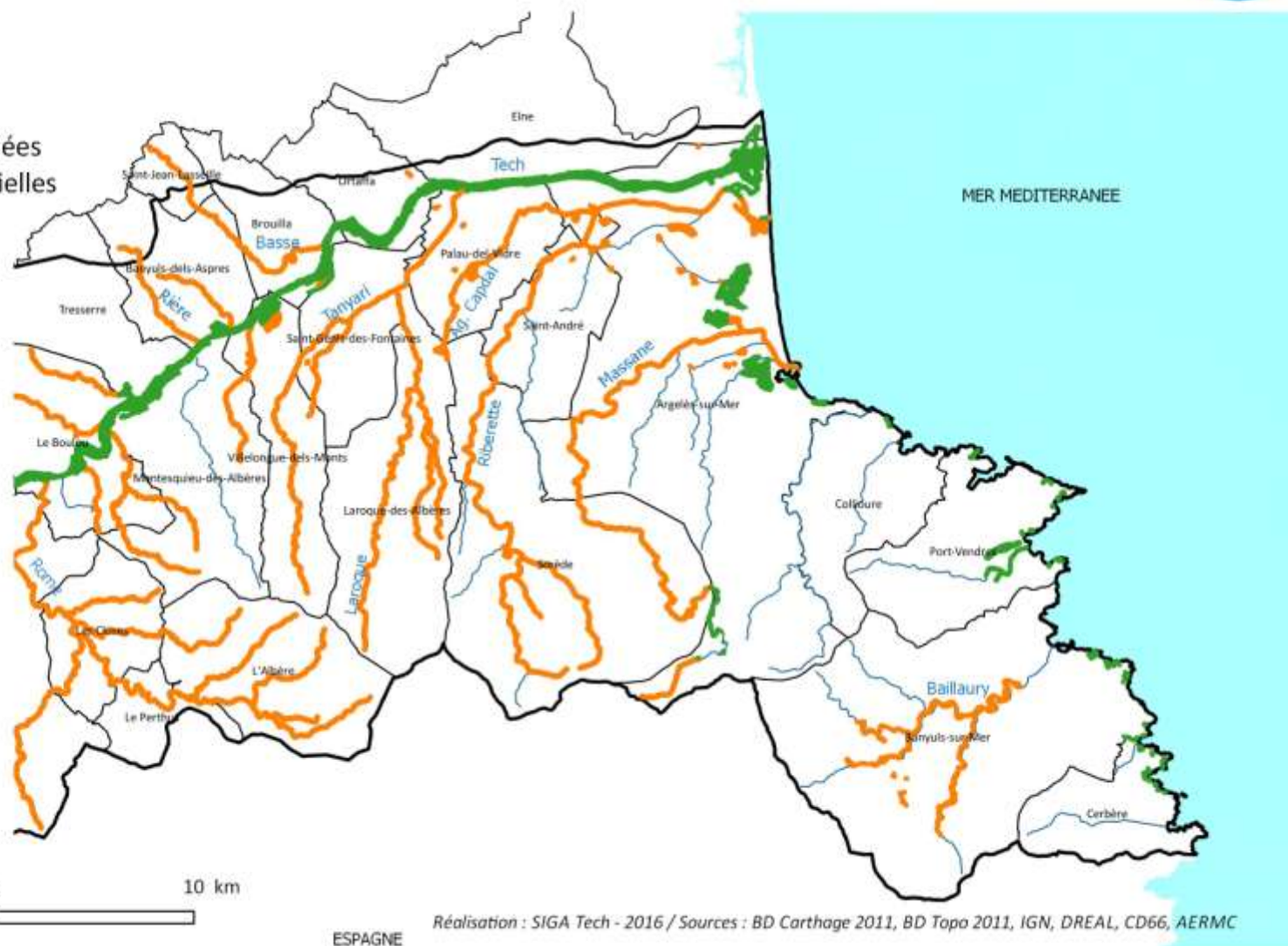
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, CD66, AERMIC



Carte 18c

Zones humides - Secteur Albères Côte Vermeille

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

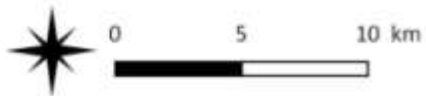
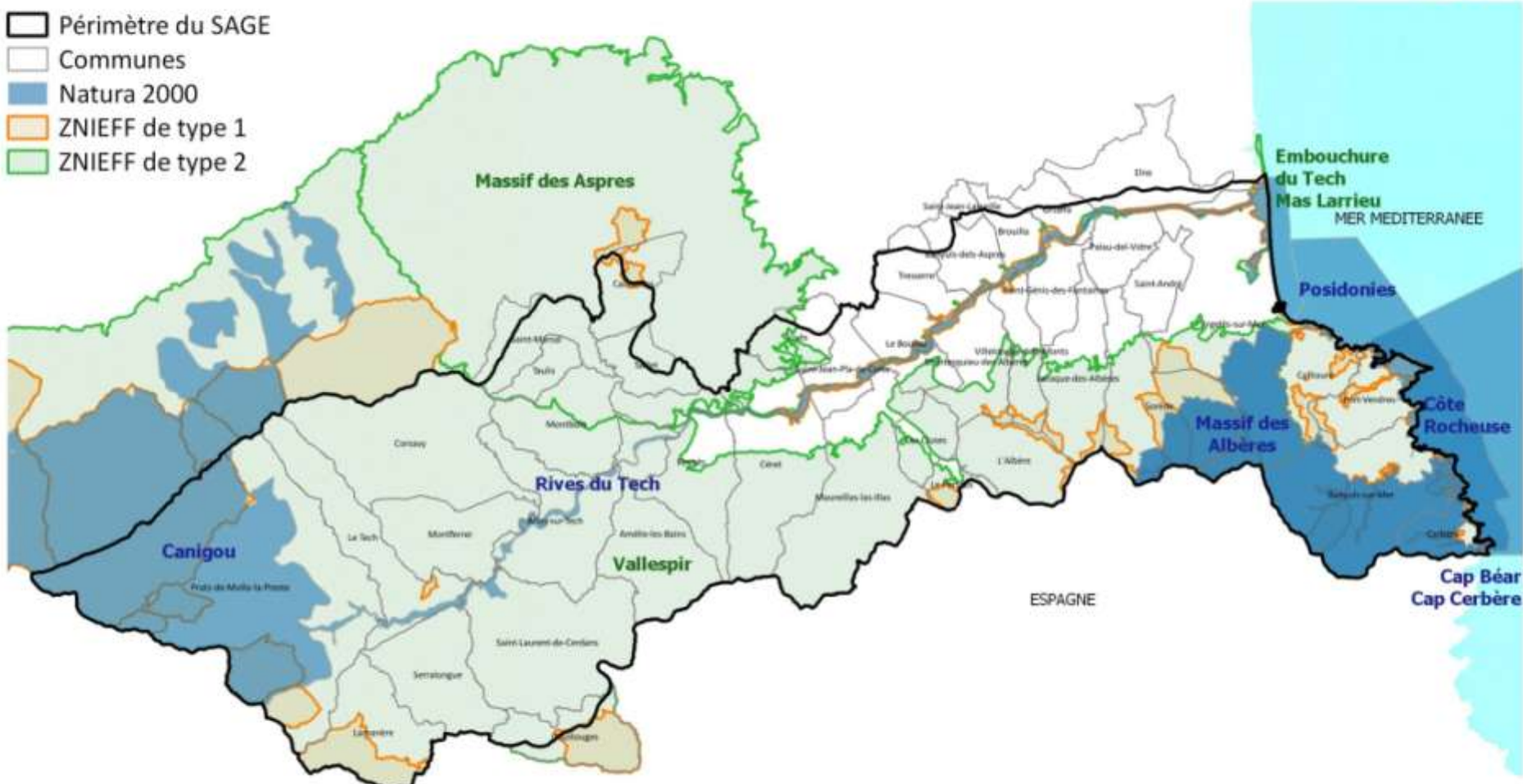




Carte 19

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



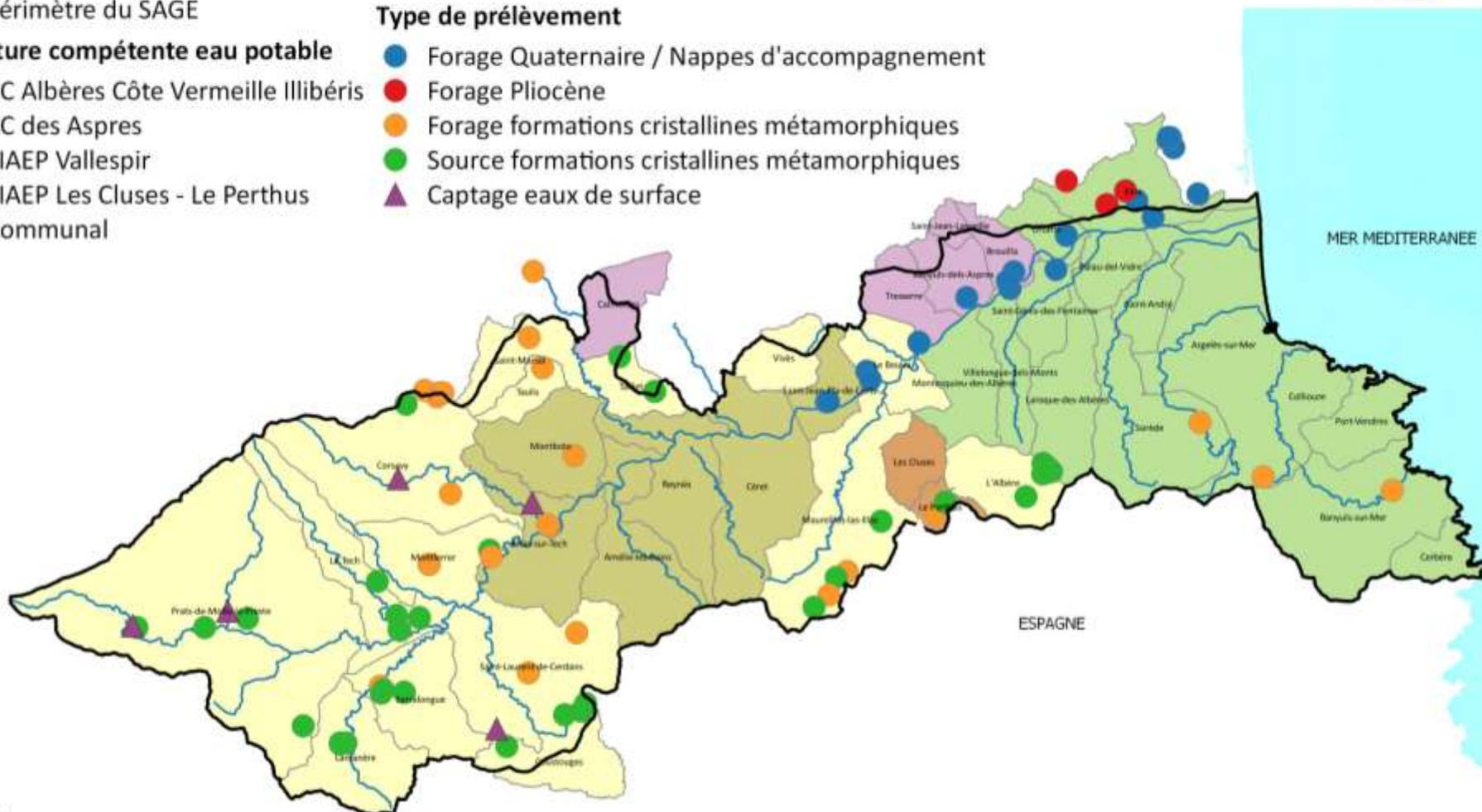
□ Périmètre du SAGE

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, AERMC, ARS



Carte 21

Compétence assainissement

▭ Périmètre du SAGE

▭ Communes

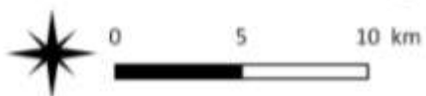
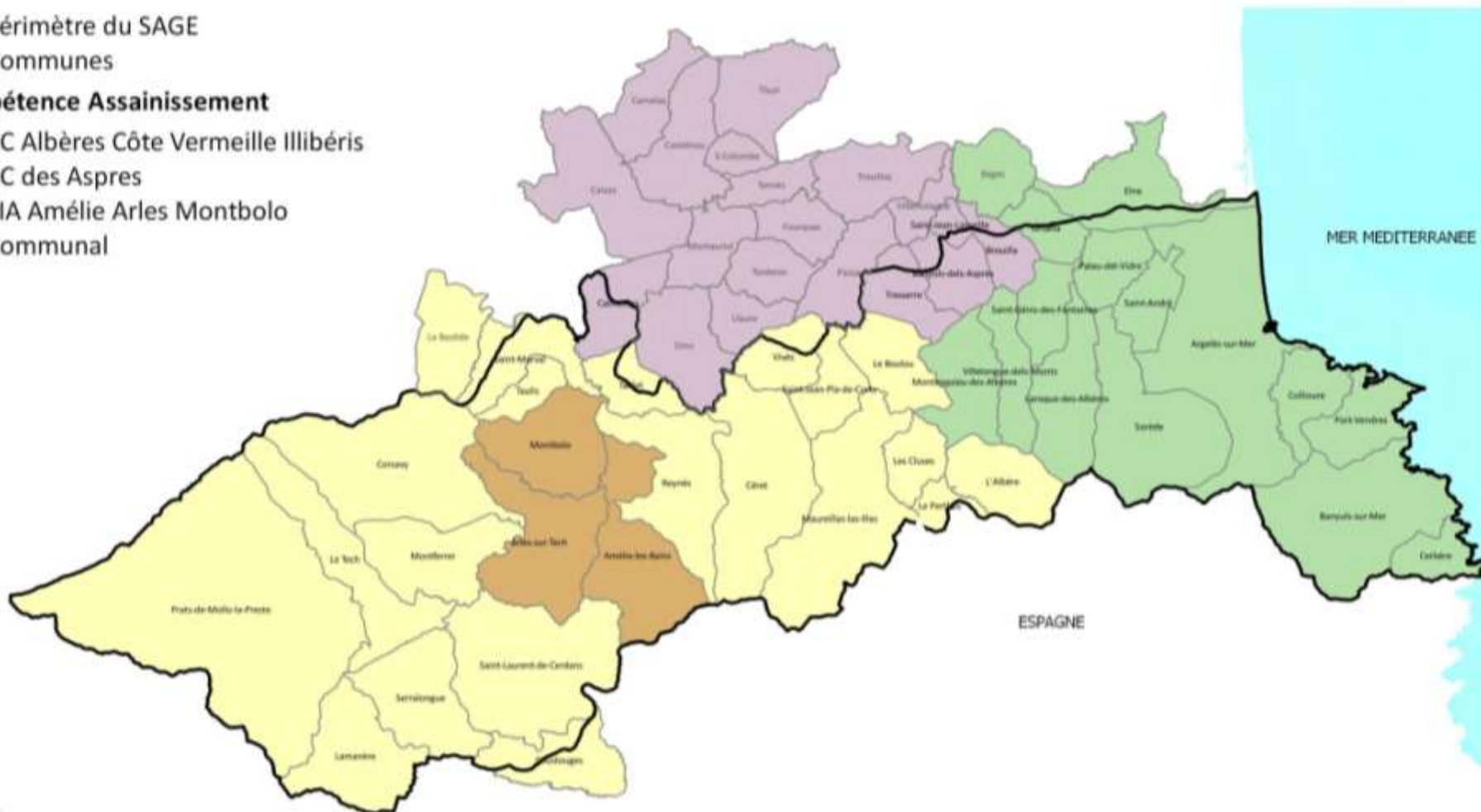
Compétence Assainissement

■ 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



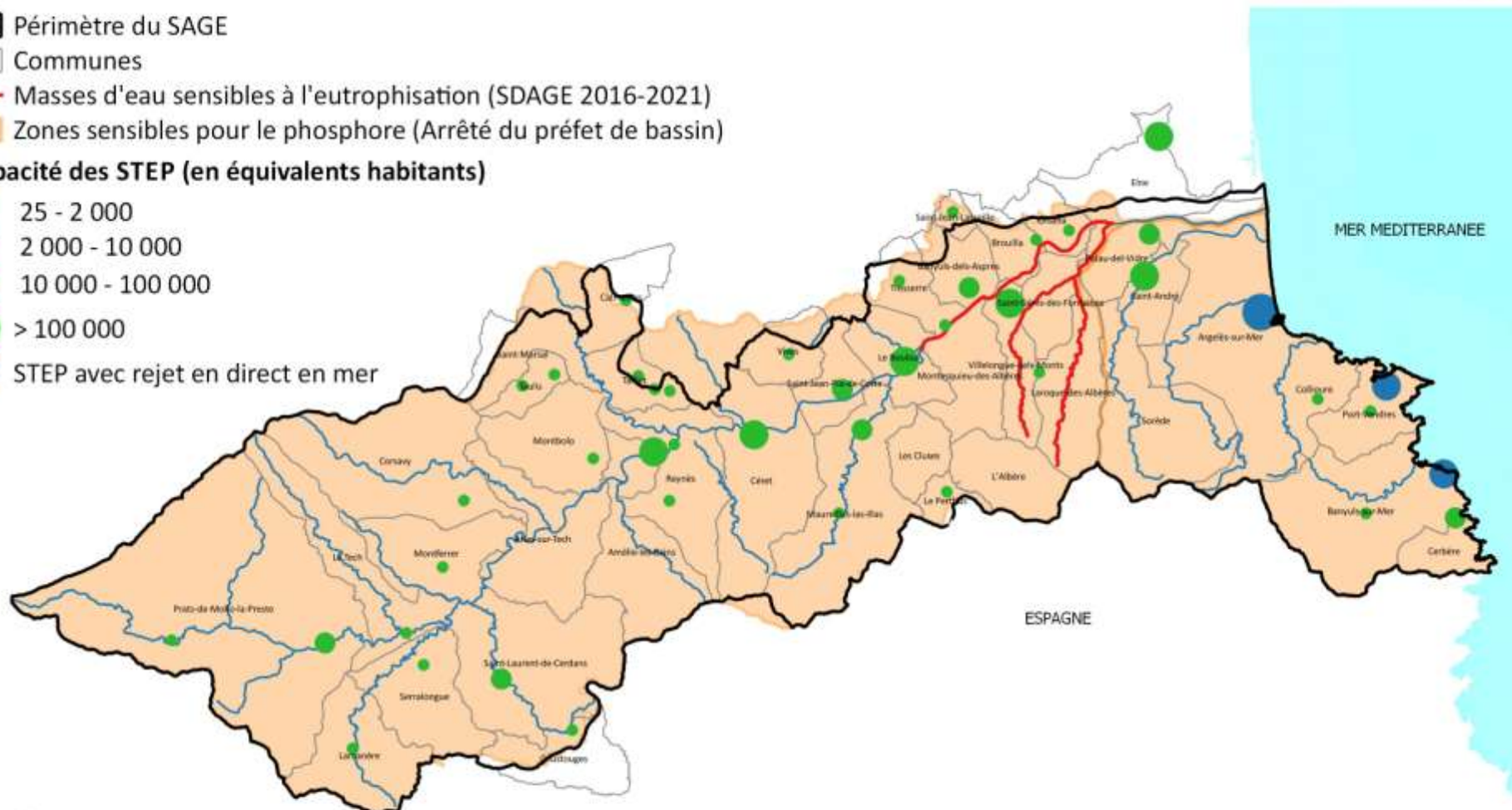
Carte 22

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

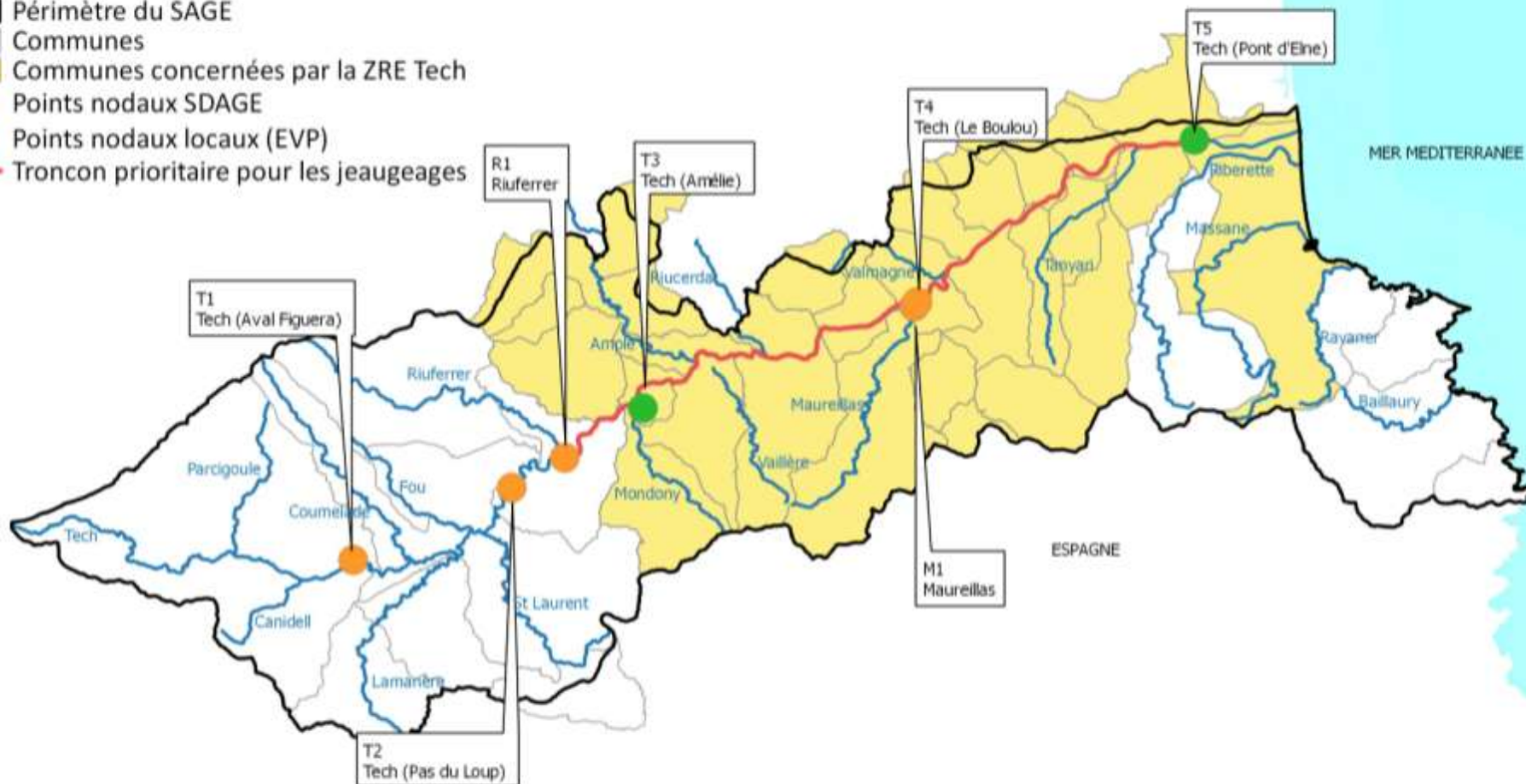


Carte A1

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



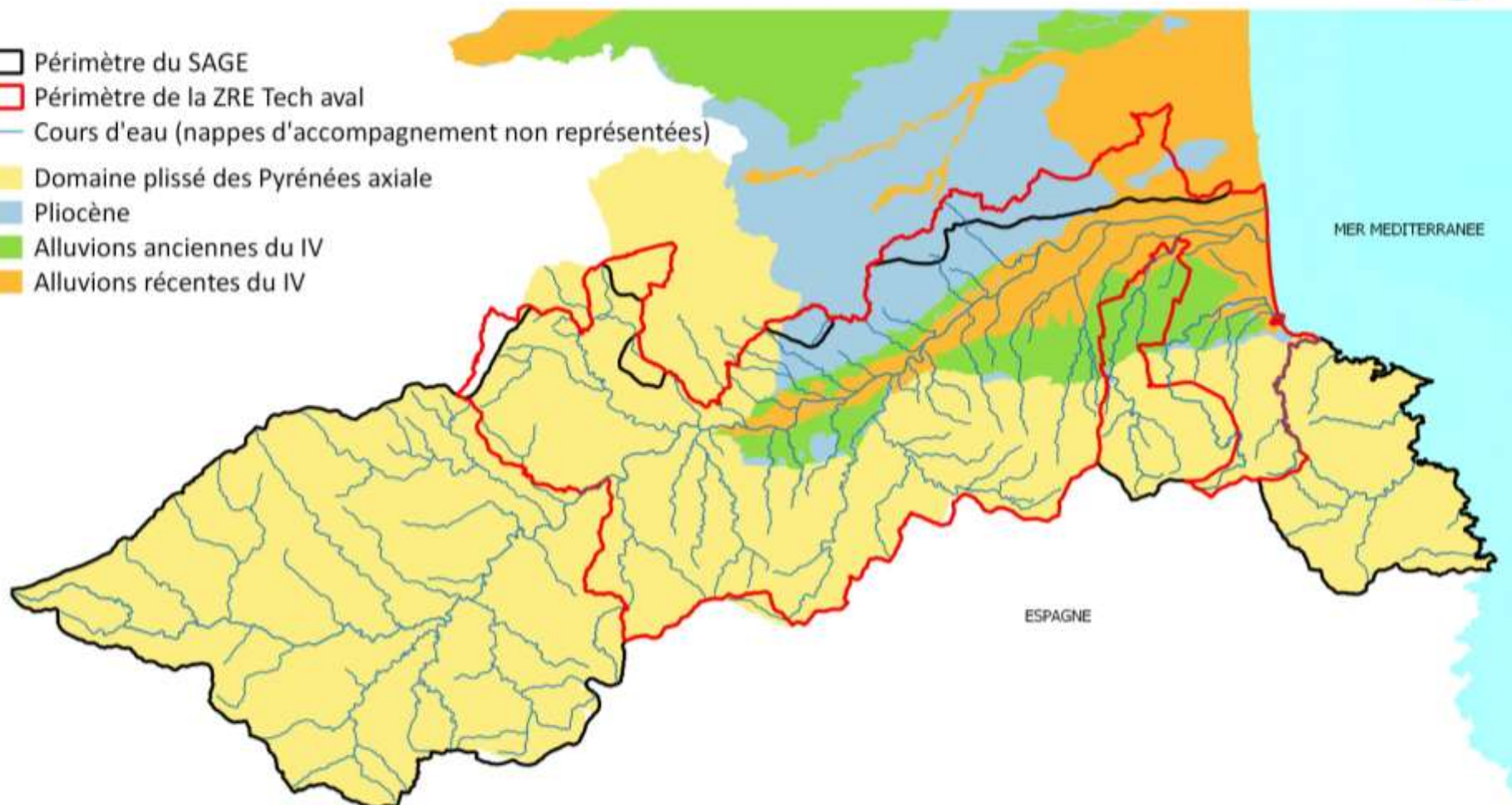
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, DREAL

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



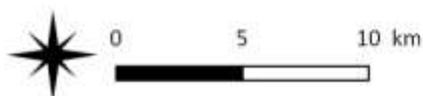
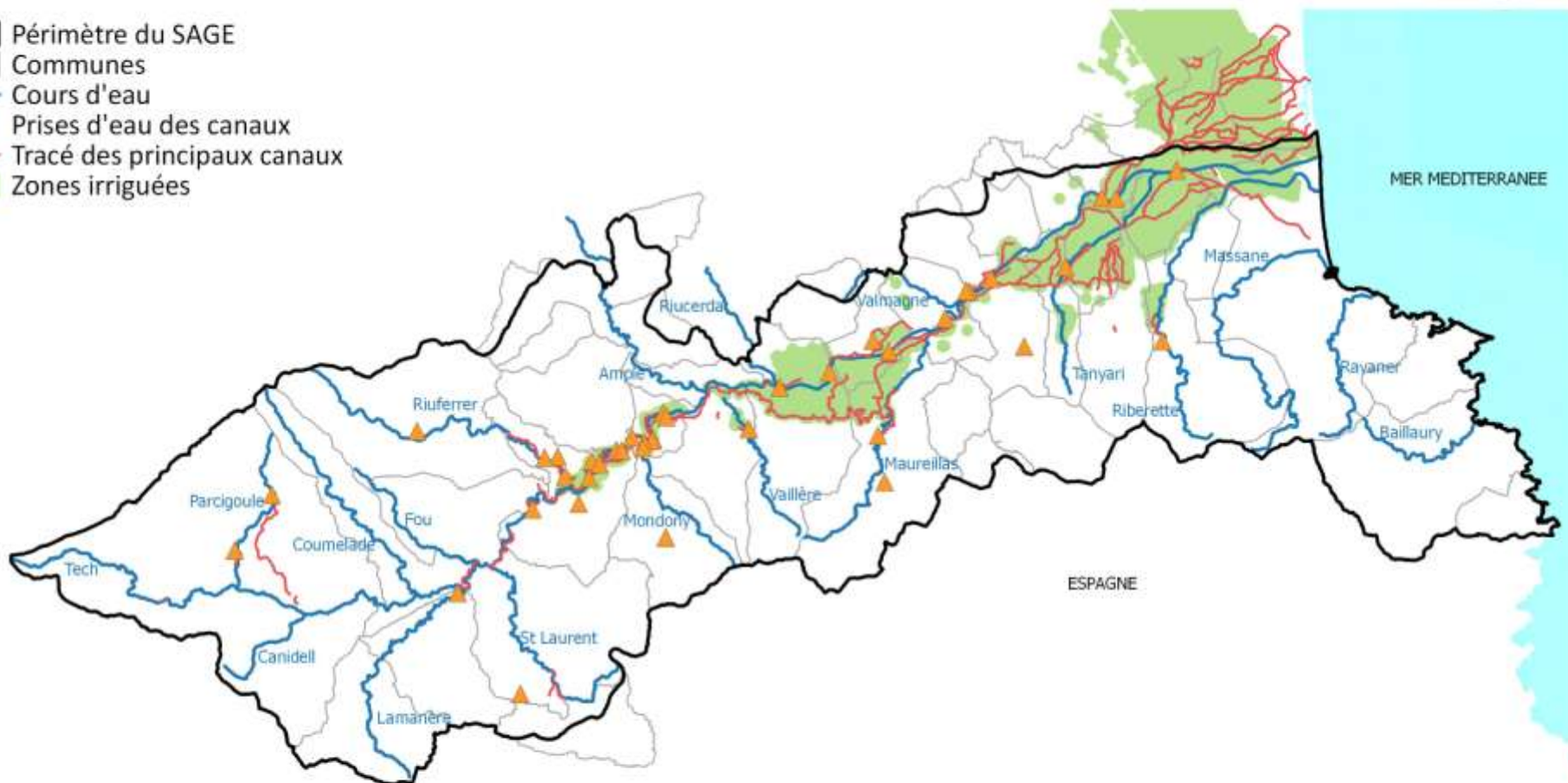
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, BRGM, SMNPR, DREAL, DDTM



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

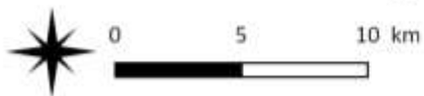
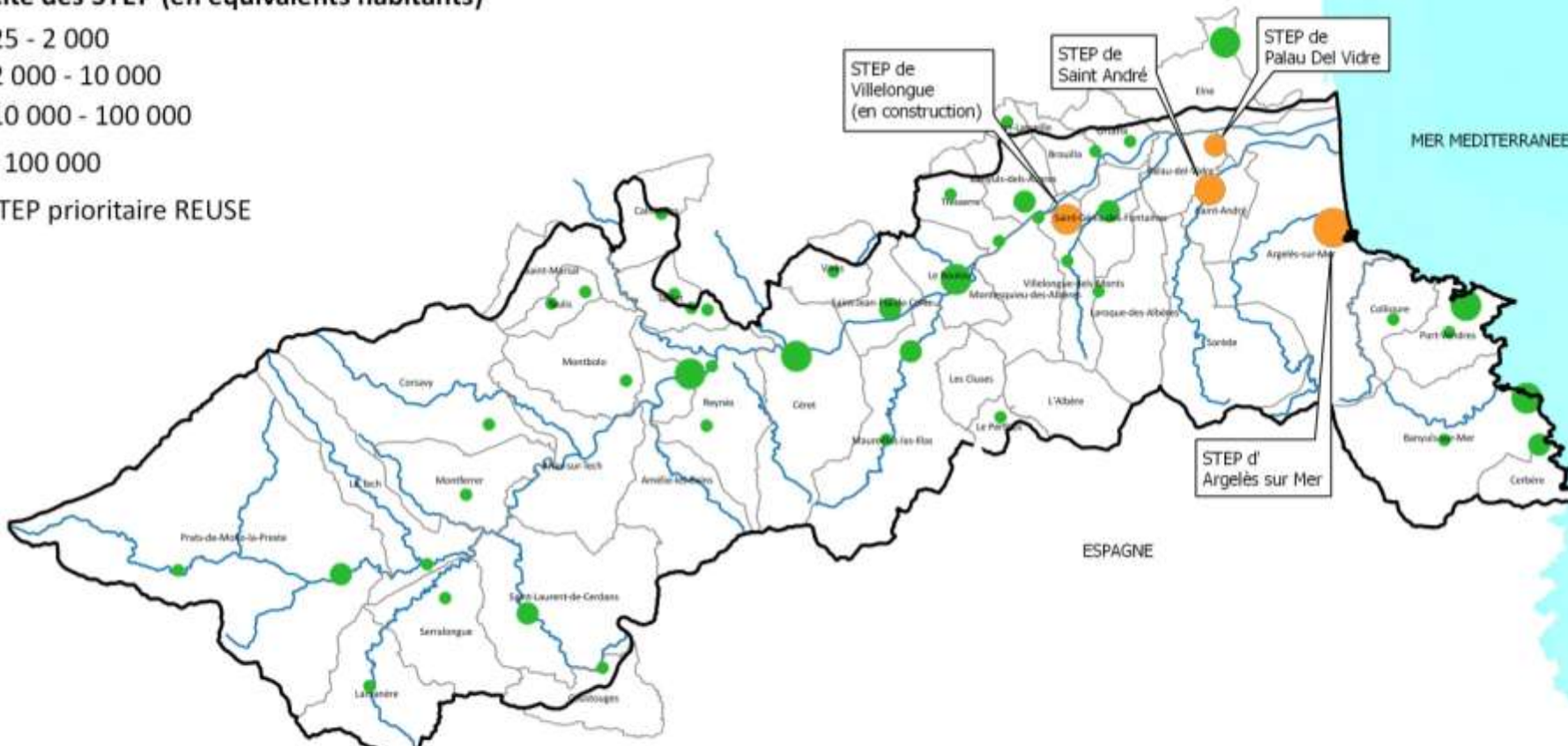


▭ Périmètre du SAGE

▭ 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

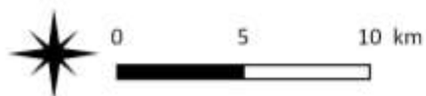
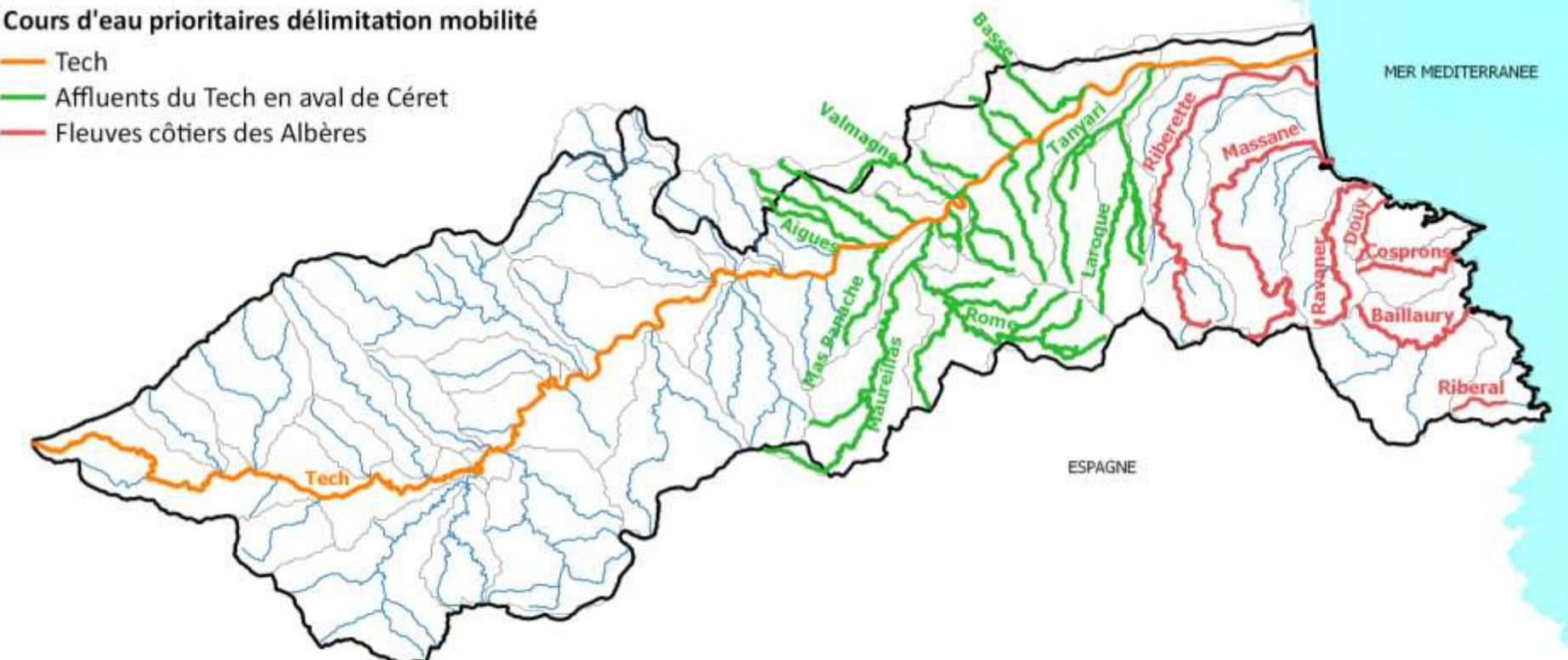
Cours d'eau prioritaires pour la délimitation des espaces de mobilité



-  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



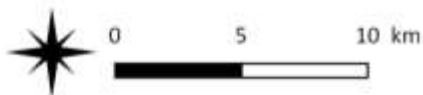
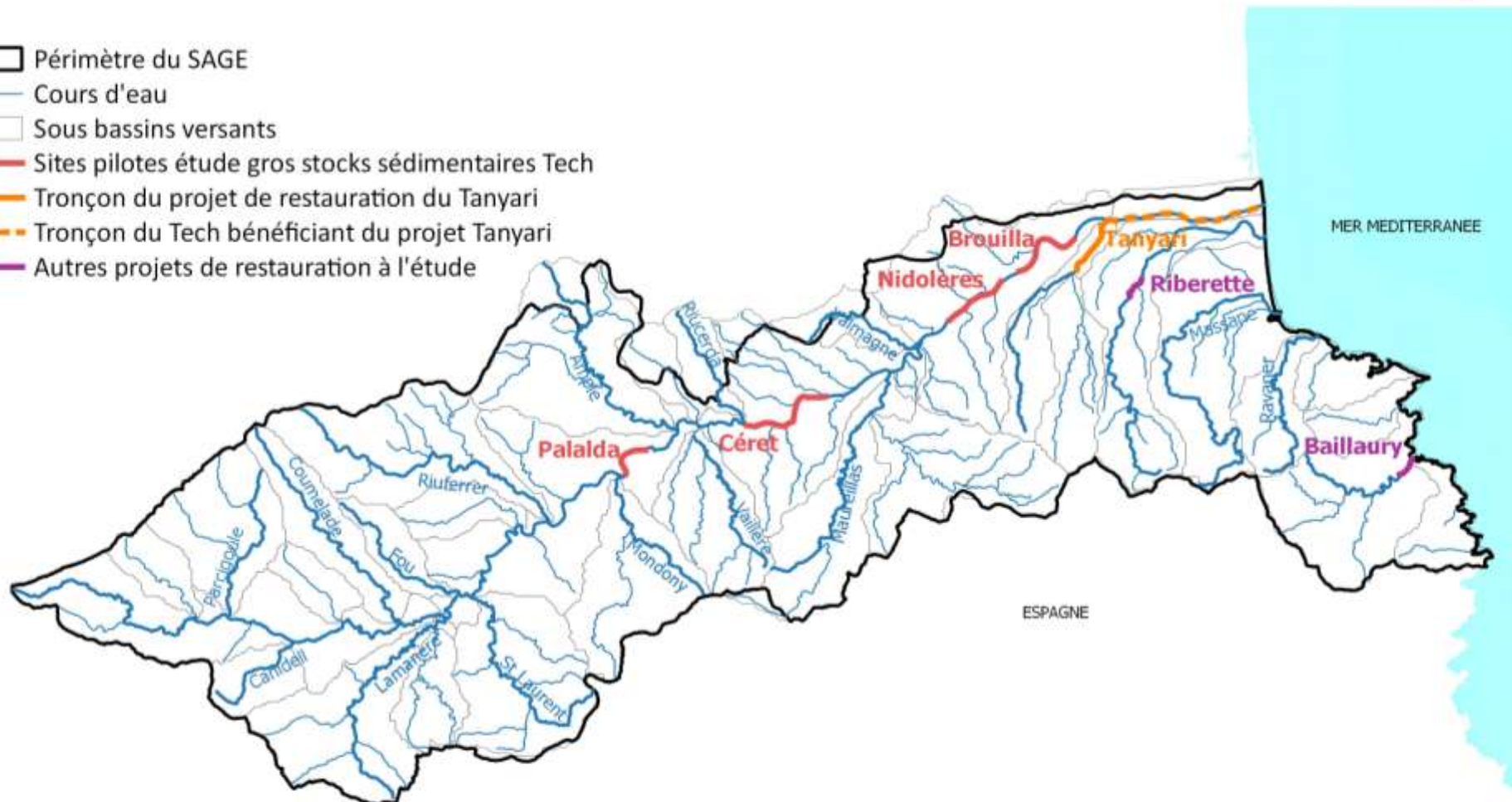
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC



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 B4

Tronçons prioritaires locaux pour la restauration de la continuité écologique



□ Périmètre du SAGE

— Cours d'eau

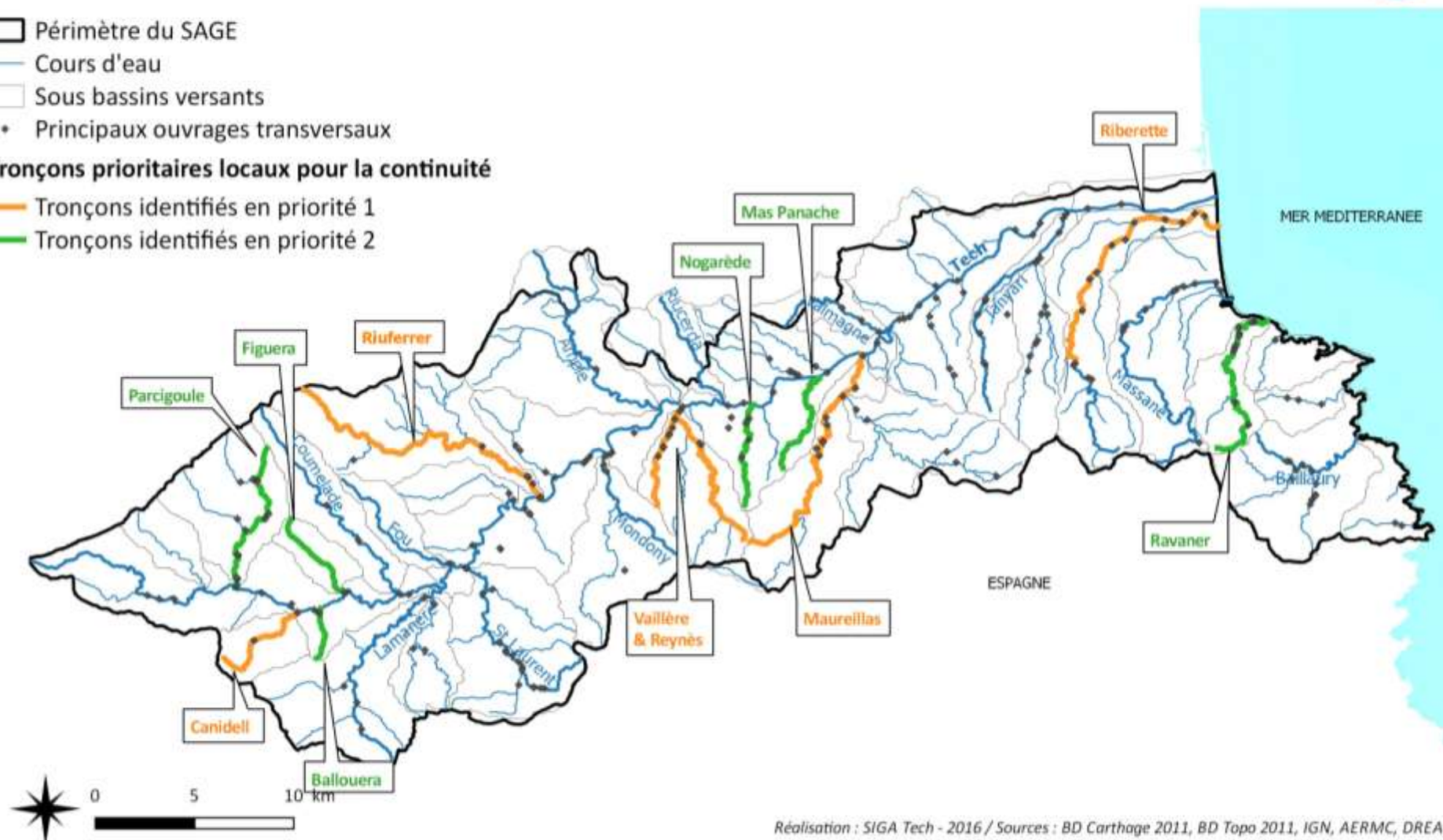
□ Sous bassins versants

• 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, AERM, DREAL



Carte C1

Communes prioritaires pour la gestion des eaux pluviales

 Périmètre du SAGE

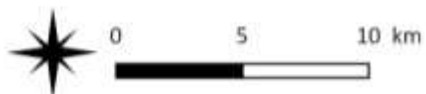
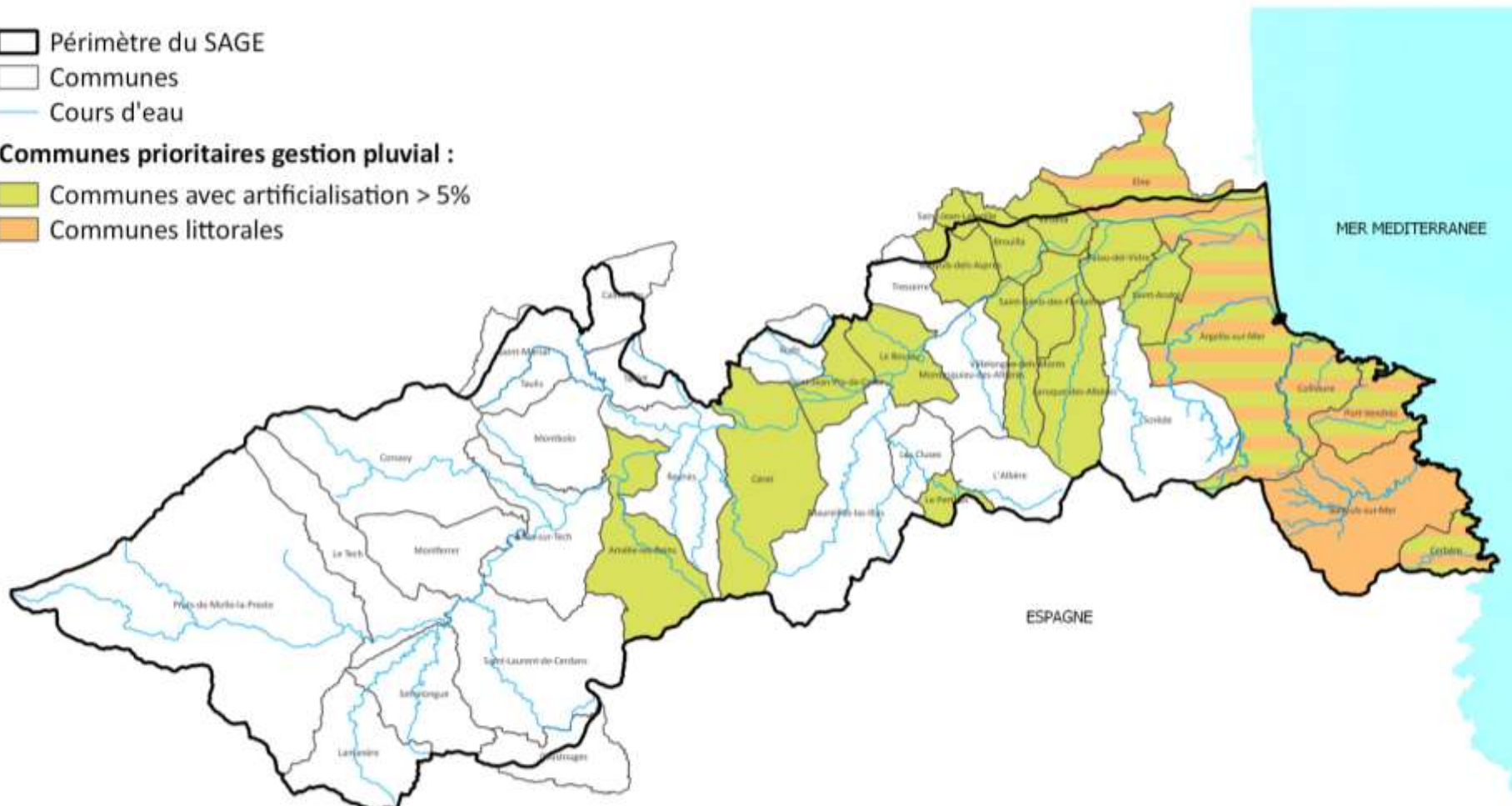
 Communes

 Cours d'eau

Communes prioritaires gestion pluvial :

 Communes avec artificialisation > 5%

 Communes littorales



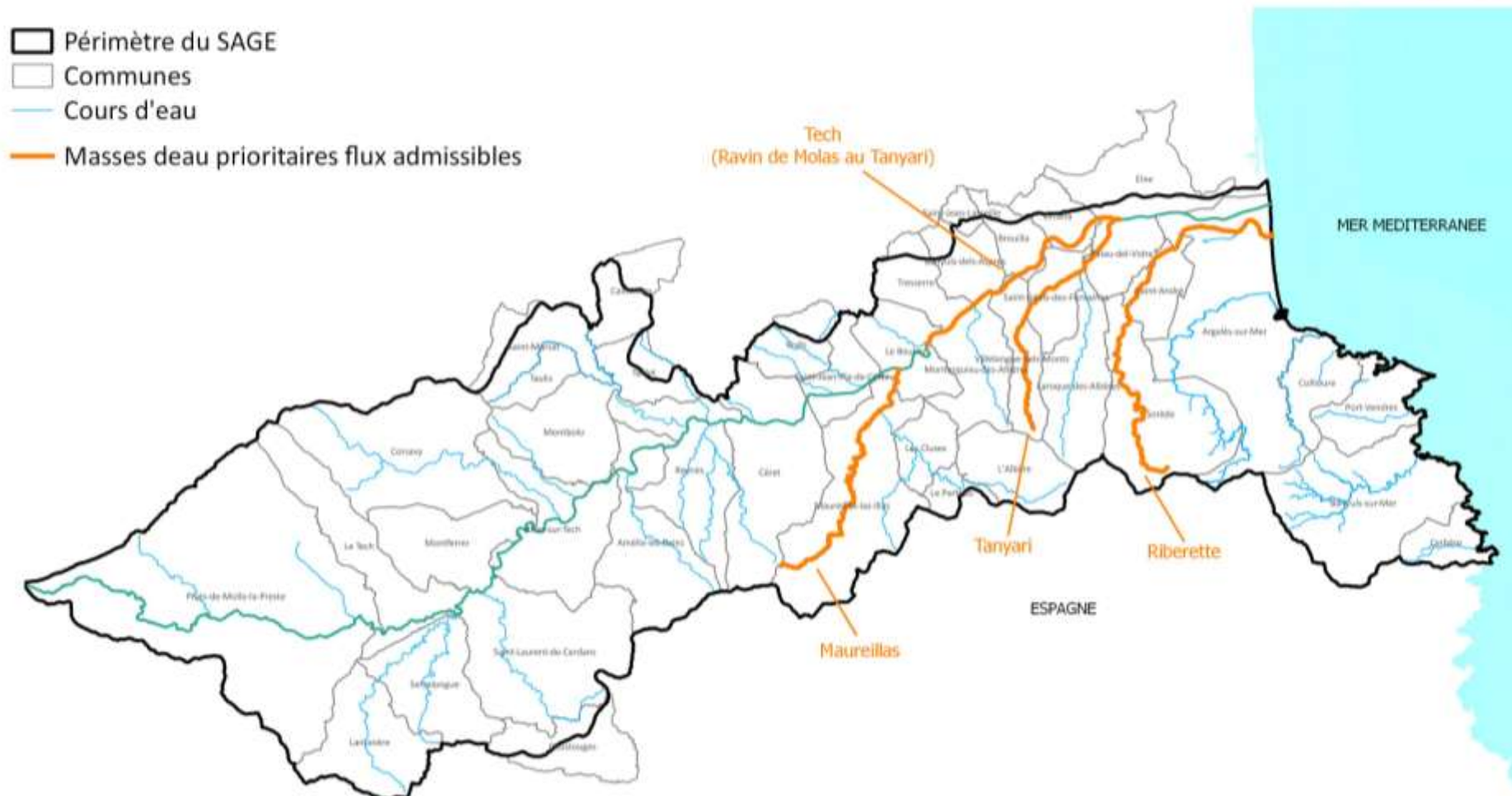
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, Corine Land Cover 2012, IGN, Agence de l'Eau, DREAL



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

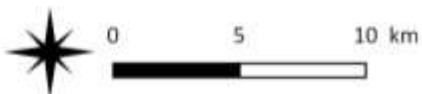
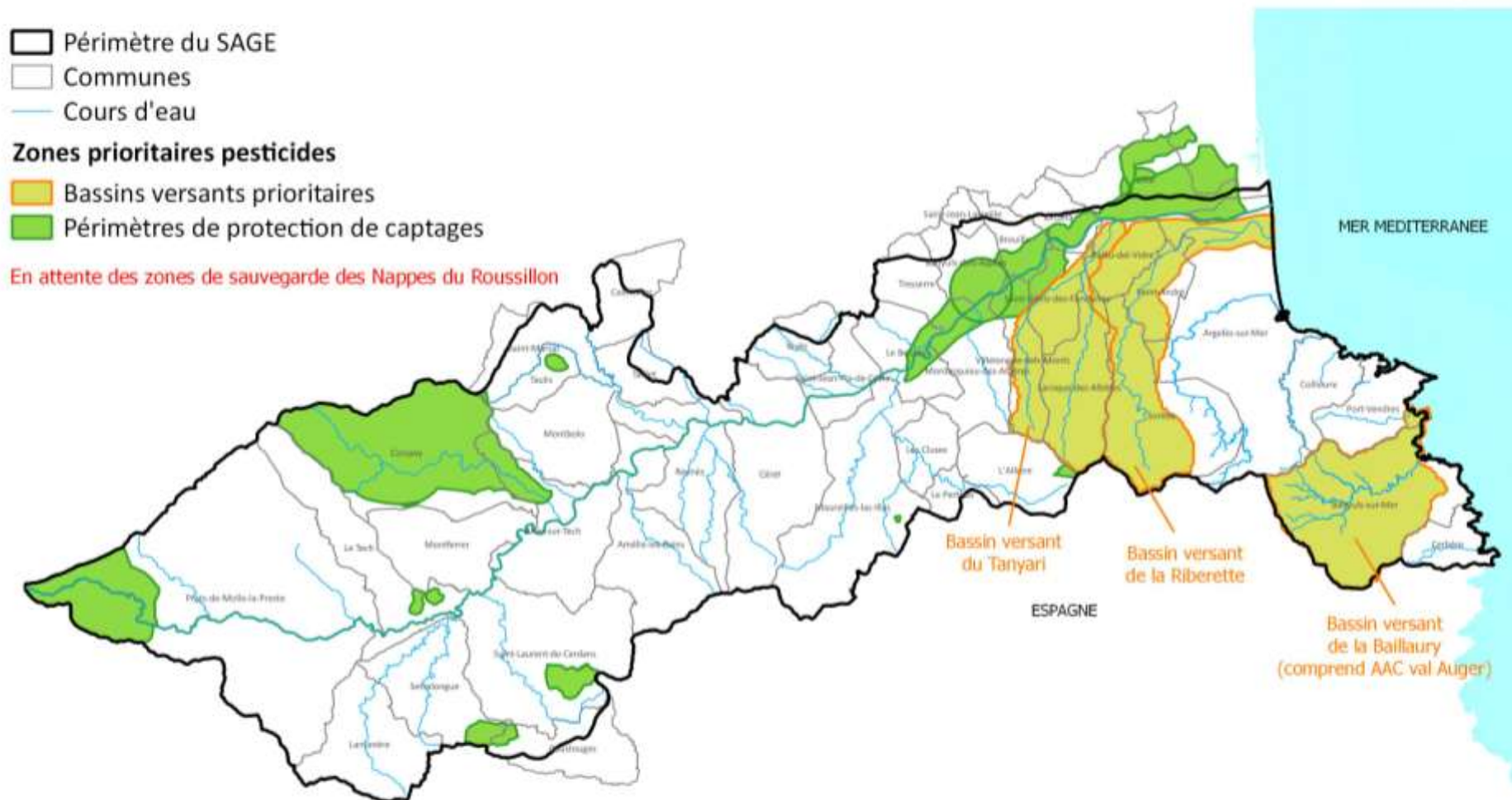


- ▭ Périmètre du SAGE
- ▭ Communes
- Cours d'eau

Zones prioritaires pesticides

- Bassins versants prioritaires
- Périmètres de protection de captages

En attente des zones de sauvegarde des Nappes du Roussillon



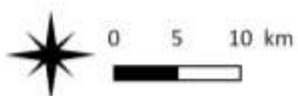
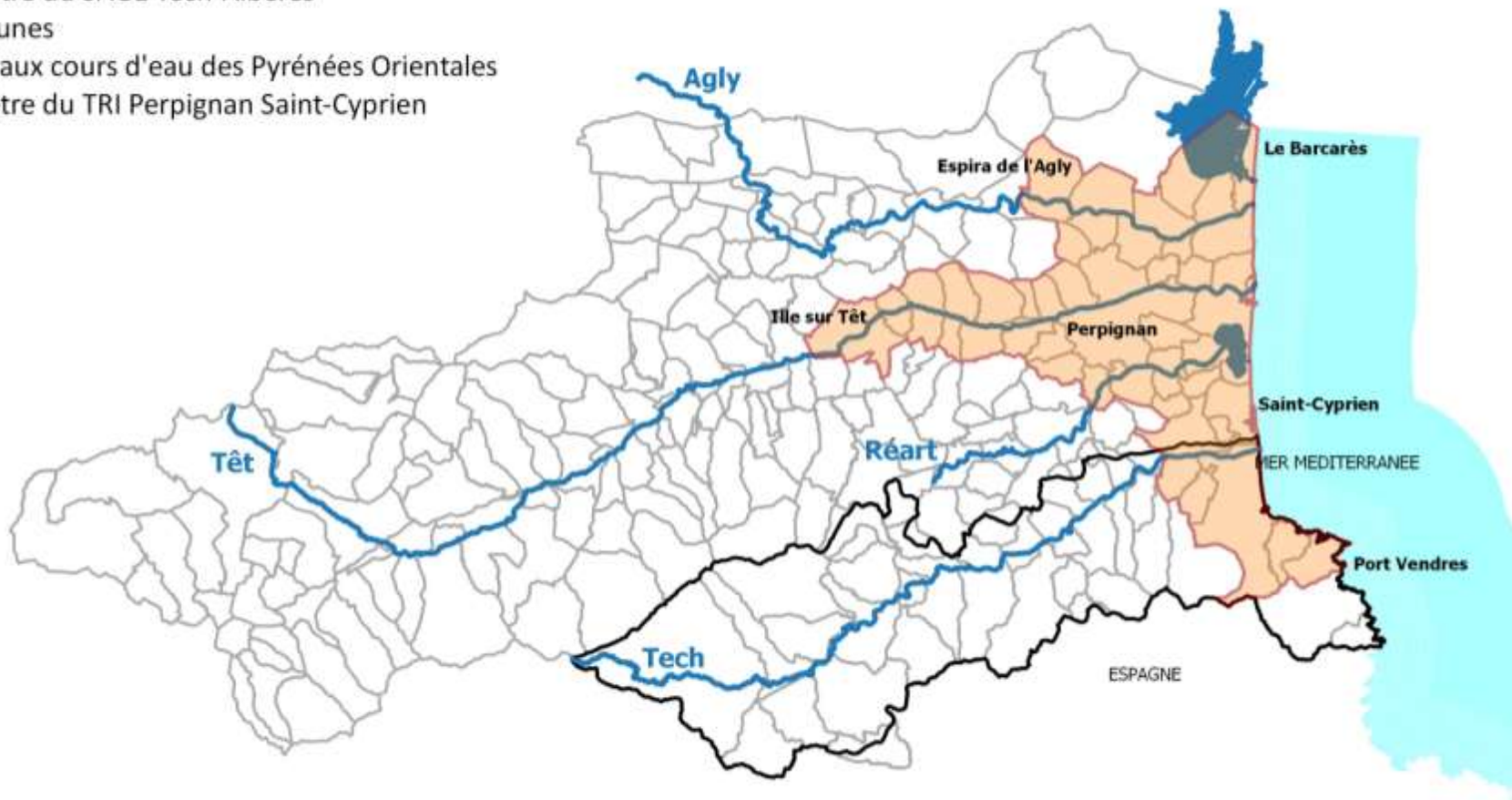
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DREAL, ARS

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



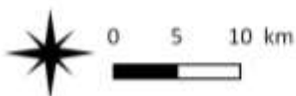
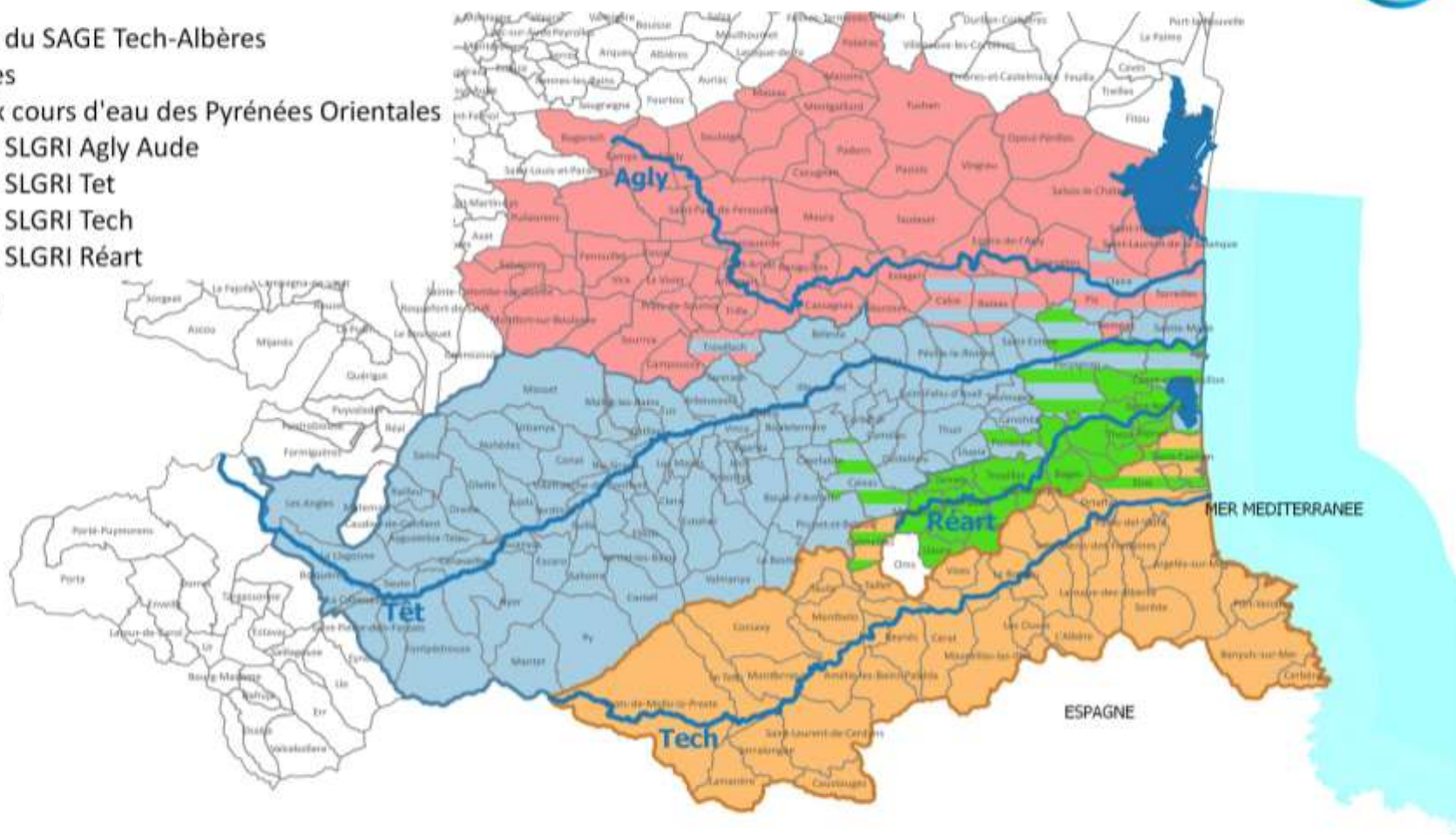
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN

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



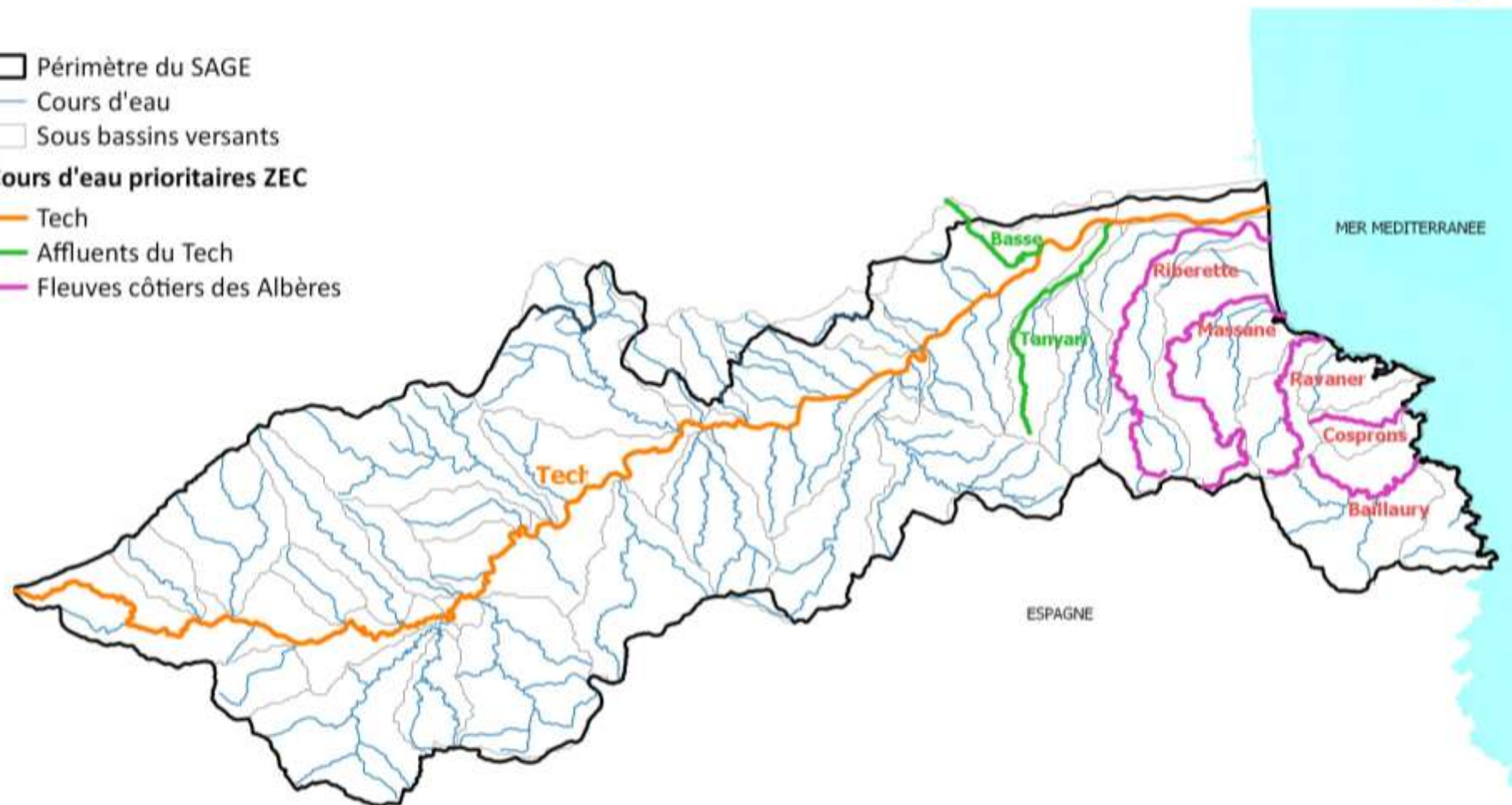
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, DDTM66

Carte D3

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



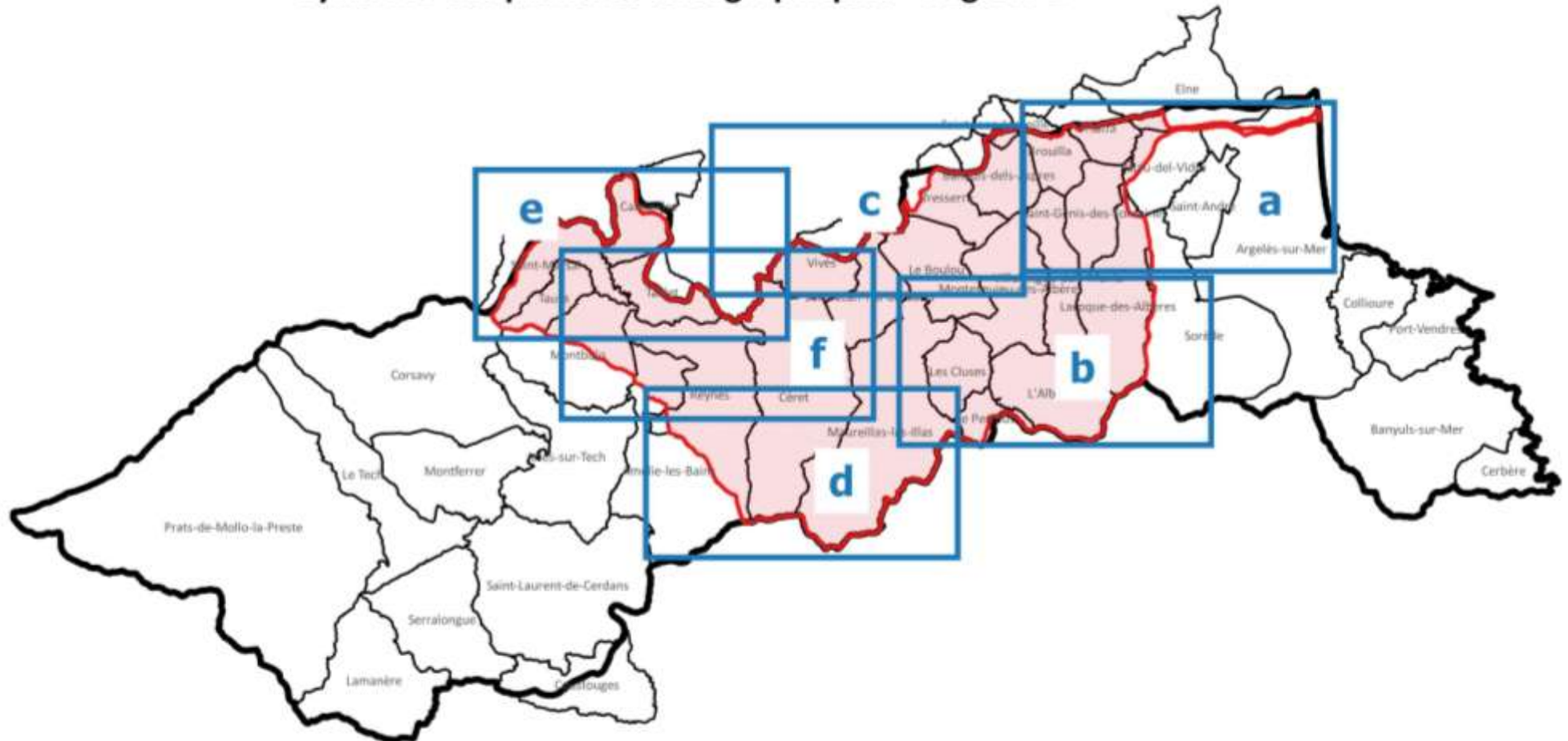
-  Périmètre du SAGE
-  Cours d'eau
-  Sous bassins versants
- Cours d'eau prioritaires ZEC**
-  Tech
-  Affluents du Tech
-  Fleuves côtiers des Albères



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

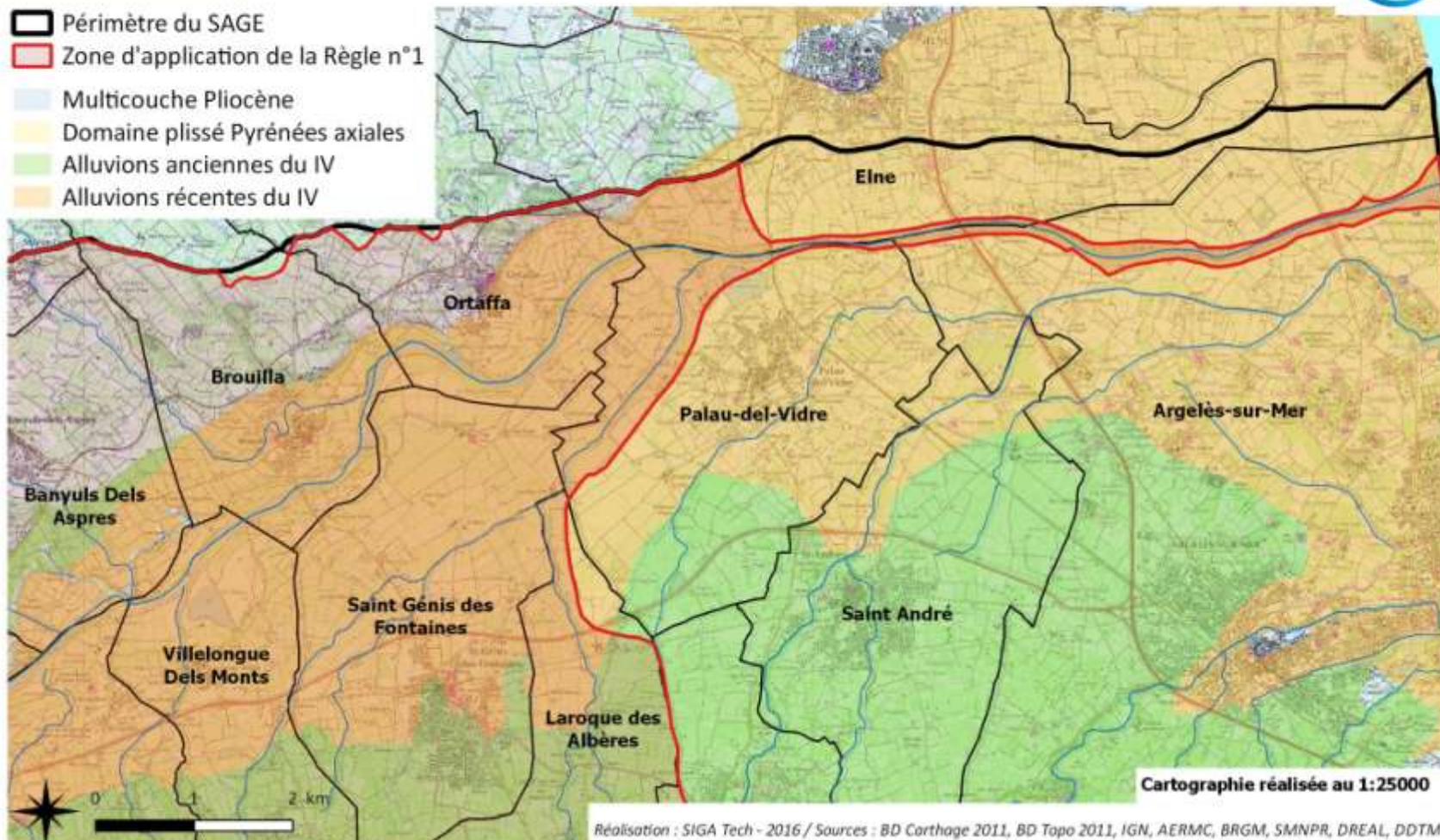
PARTIE ANNEXE AU REGLEMENT

Synthèse des planches cartographiques - Règle n°1



Carte A5a

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

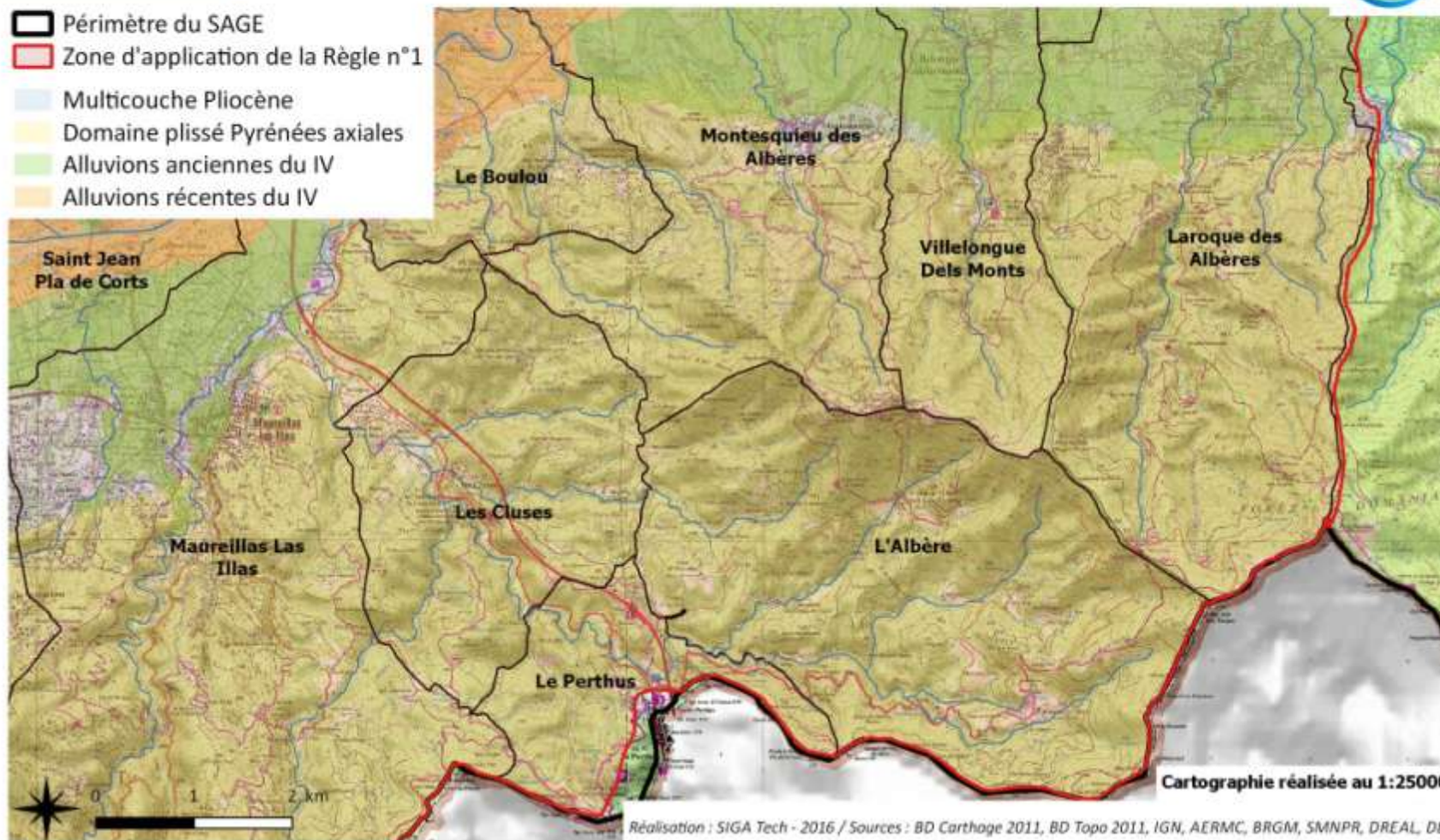


Carte A5b

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

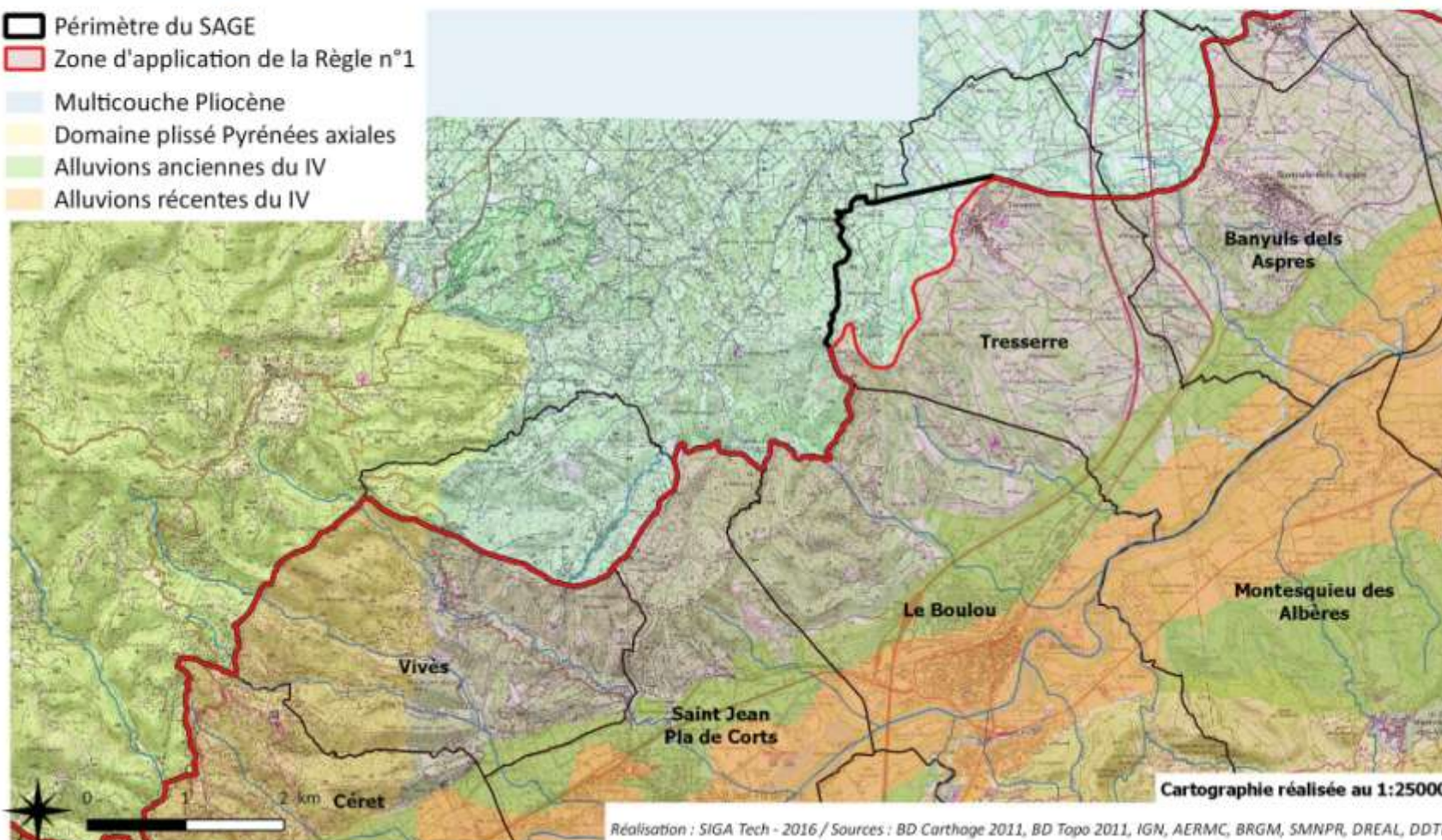




Carte A5c

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

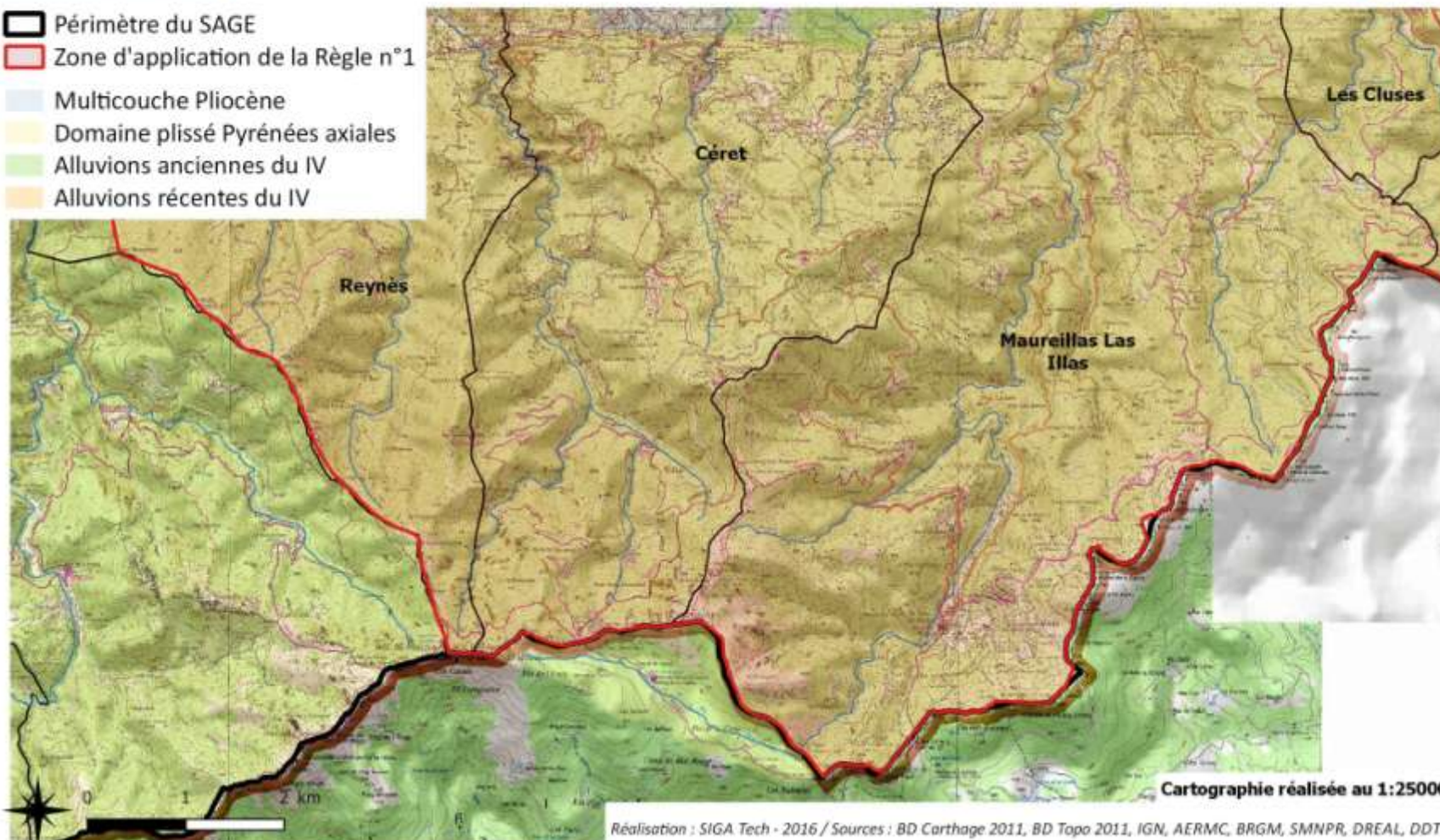




Carte A5d

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



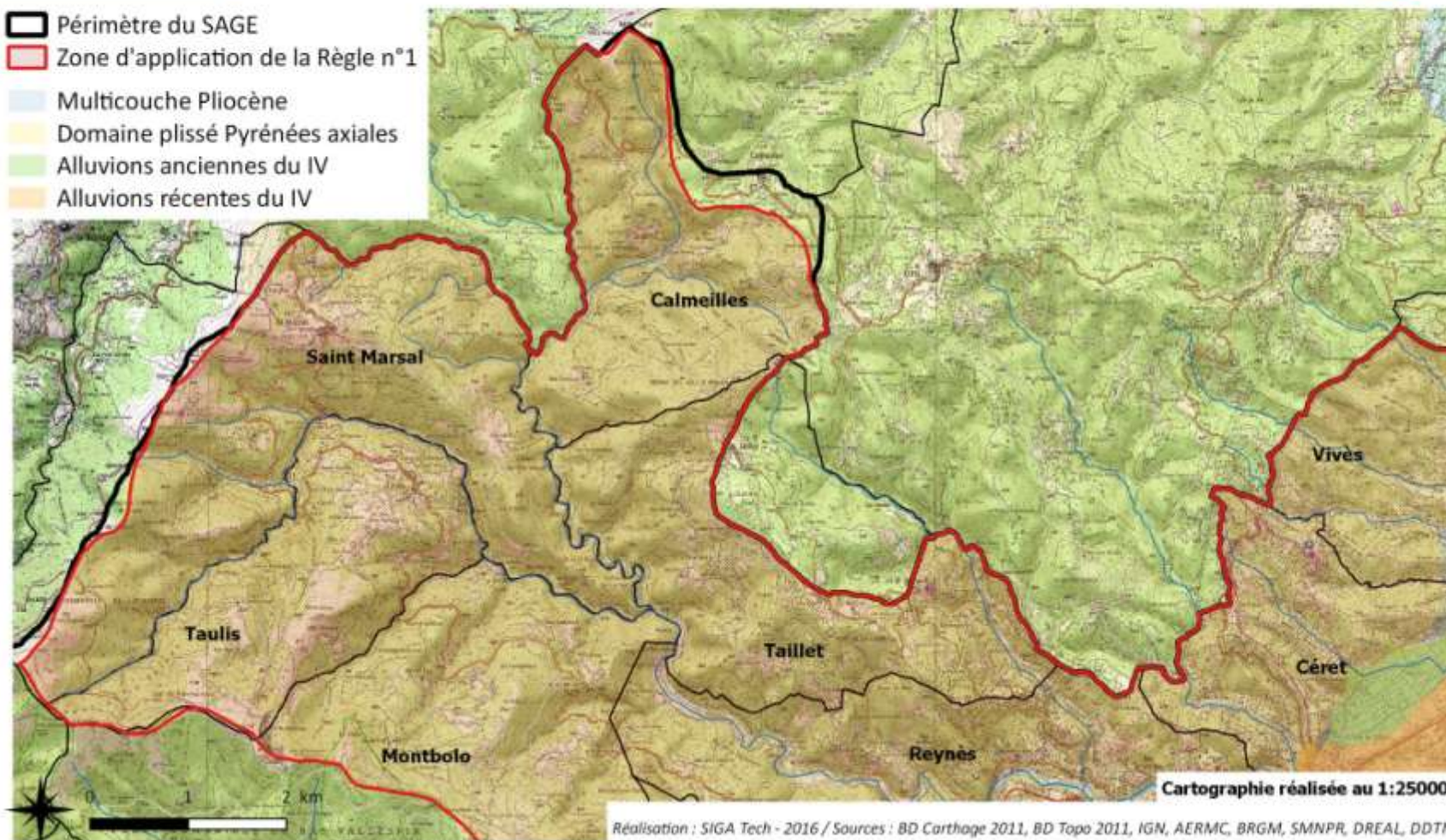
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, AERMC, BRGM, SMNPR, DREAL, DDTM



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

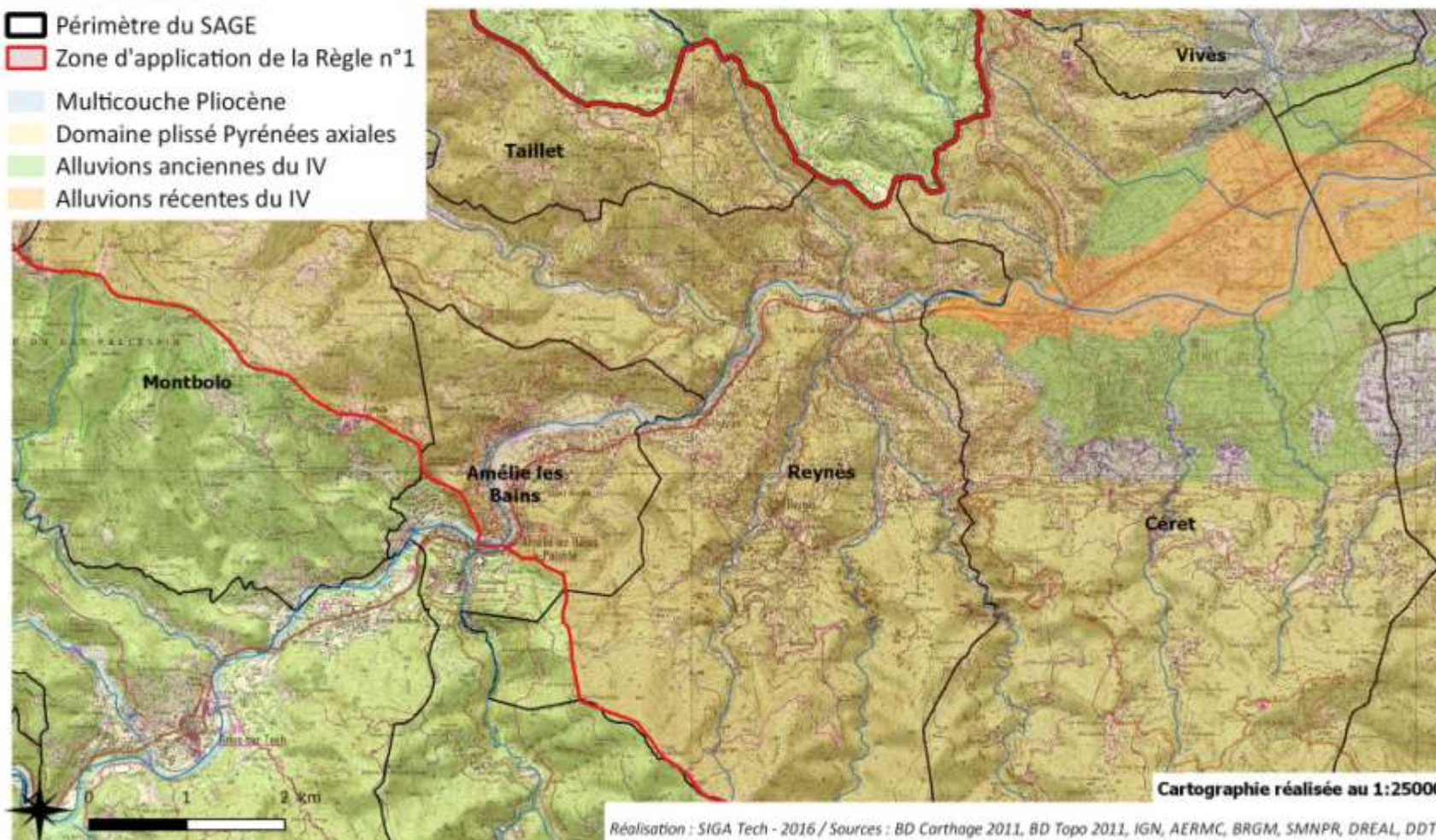




Carte A5f

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

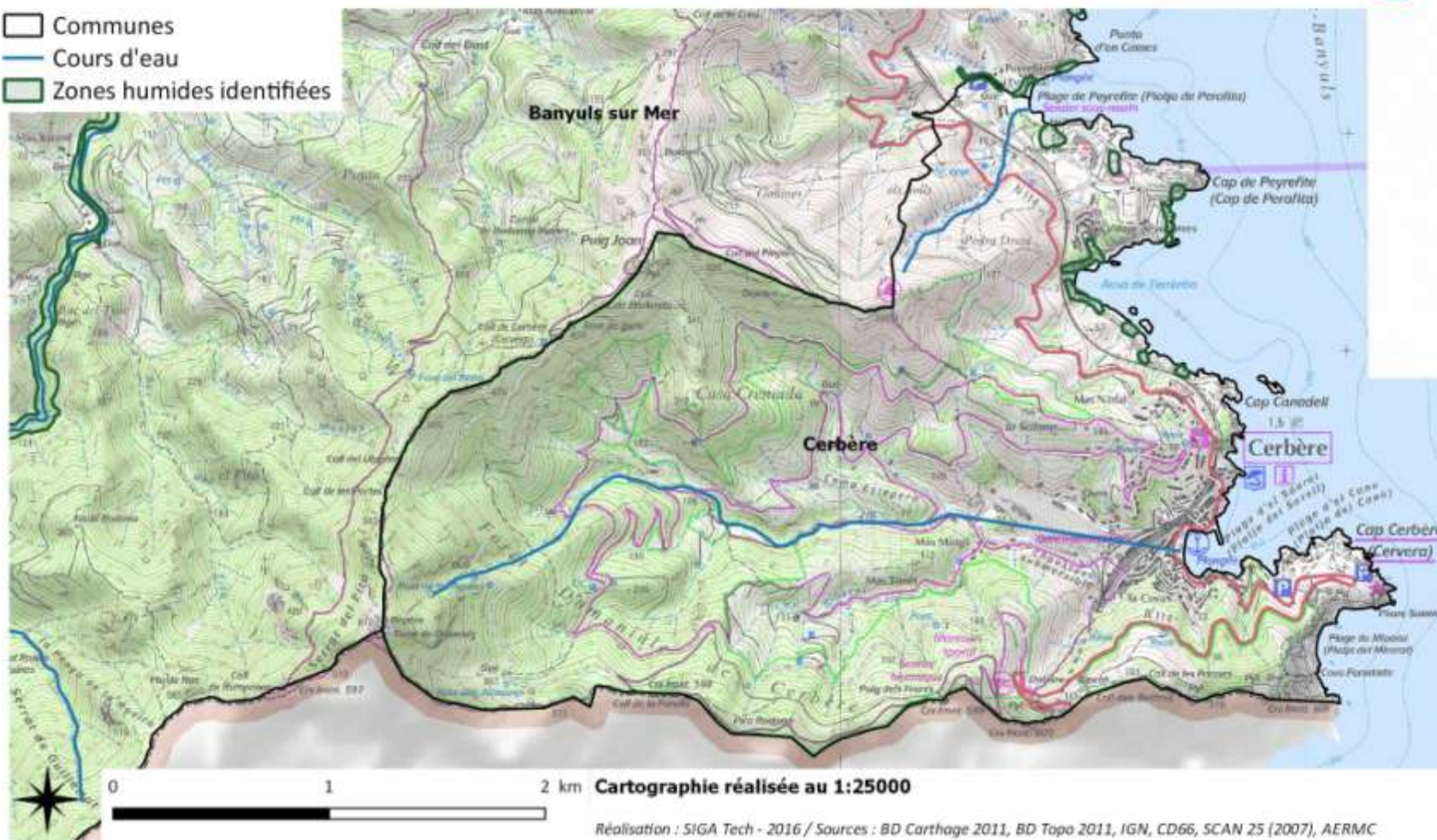


Carte B5a

Zones humides - Cerbère



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées

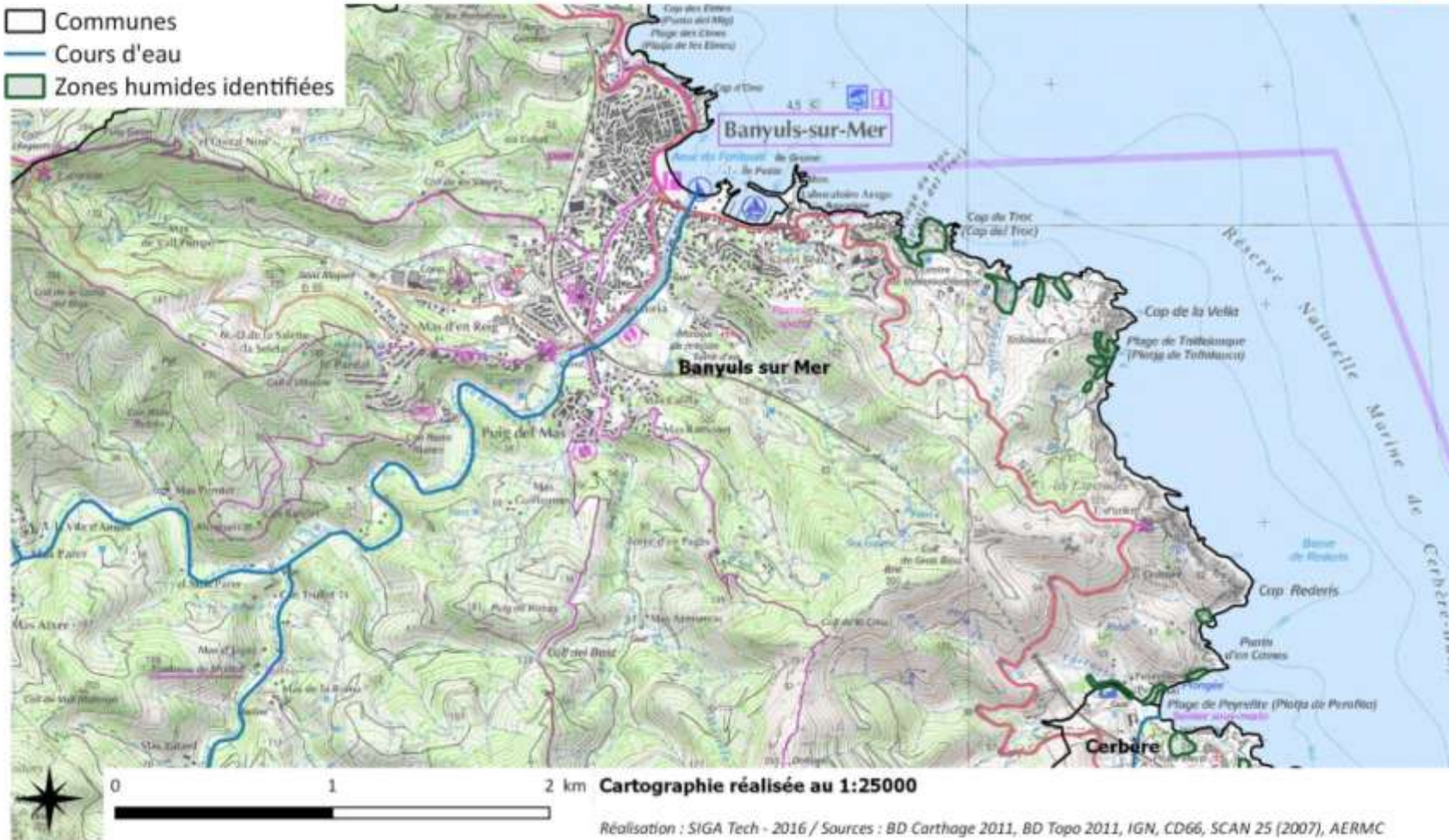




Carte B5b

Zones humides - Banyuls sur Mer

-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées

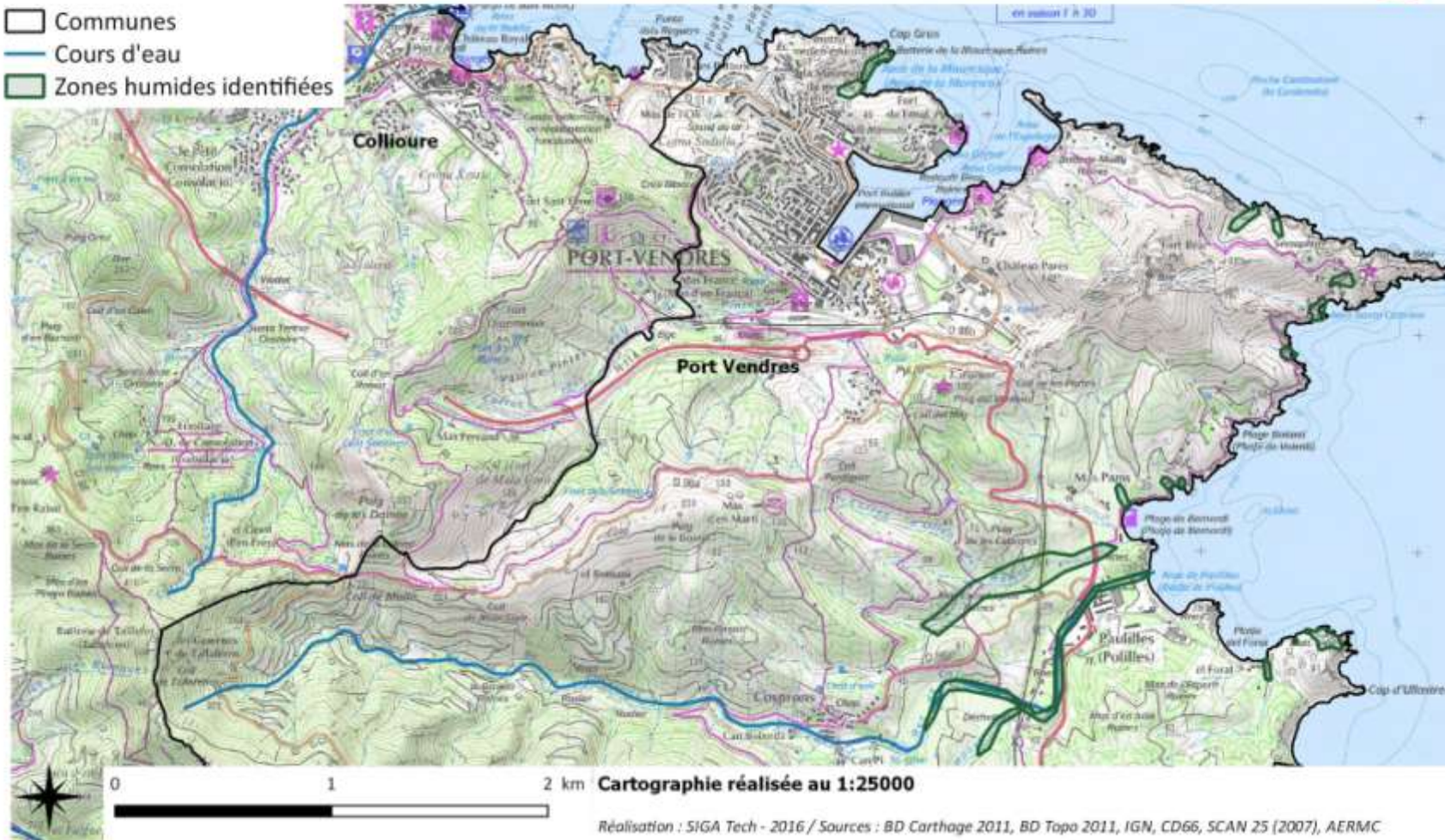




Carte B5c

Zones humides - Port Vendres

-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées

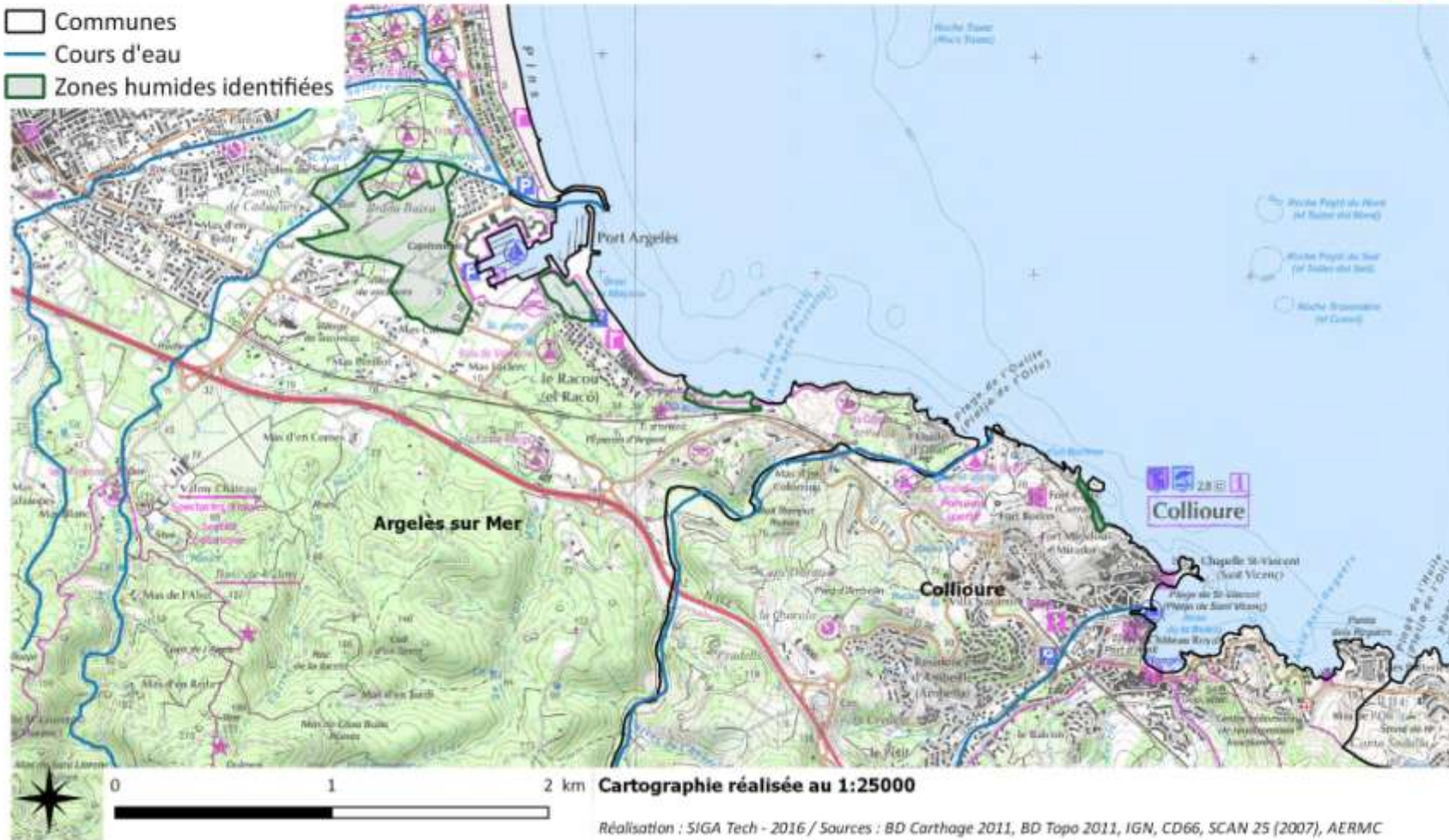




Carte B5d

Zones humides - Collioure & Argeles sur Mer (Est)

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

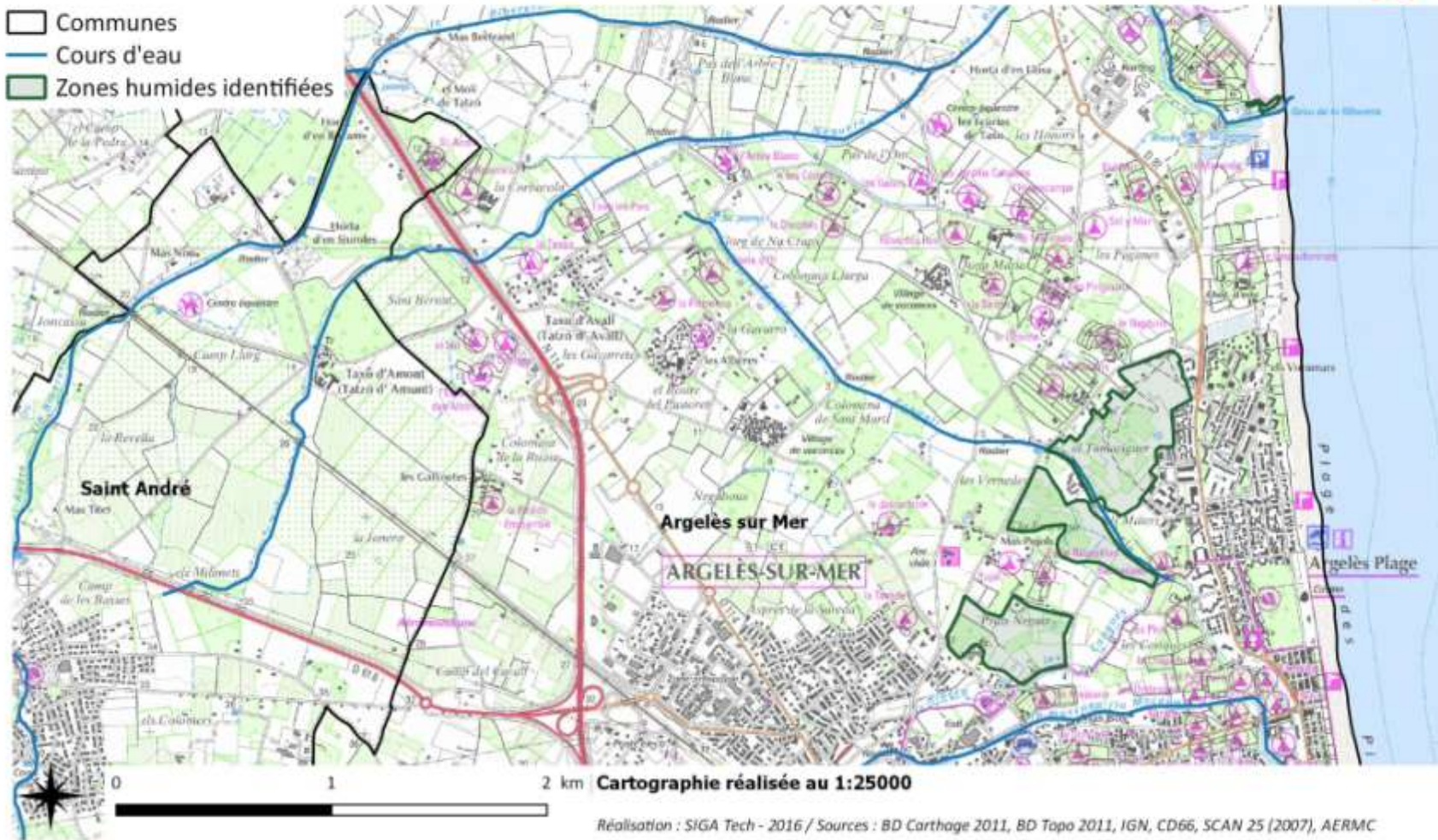




Carte B5e

Zones humides - Argeles sur Mer (Centre)

- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées

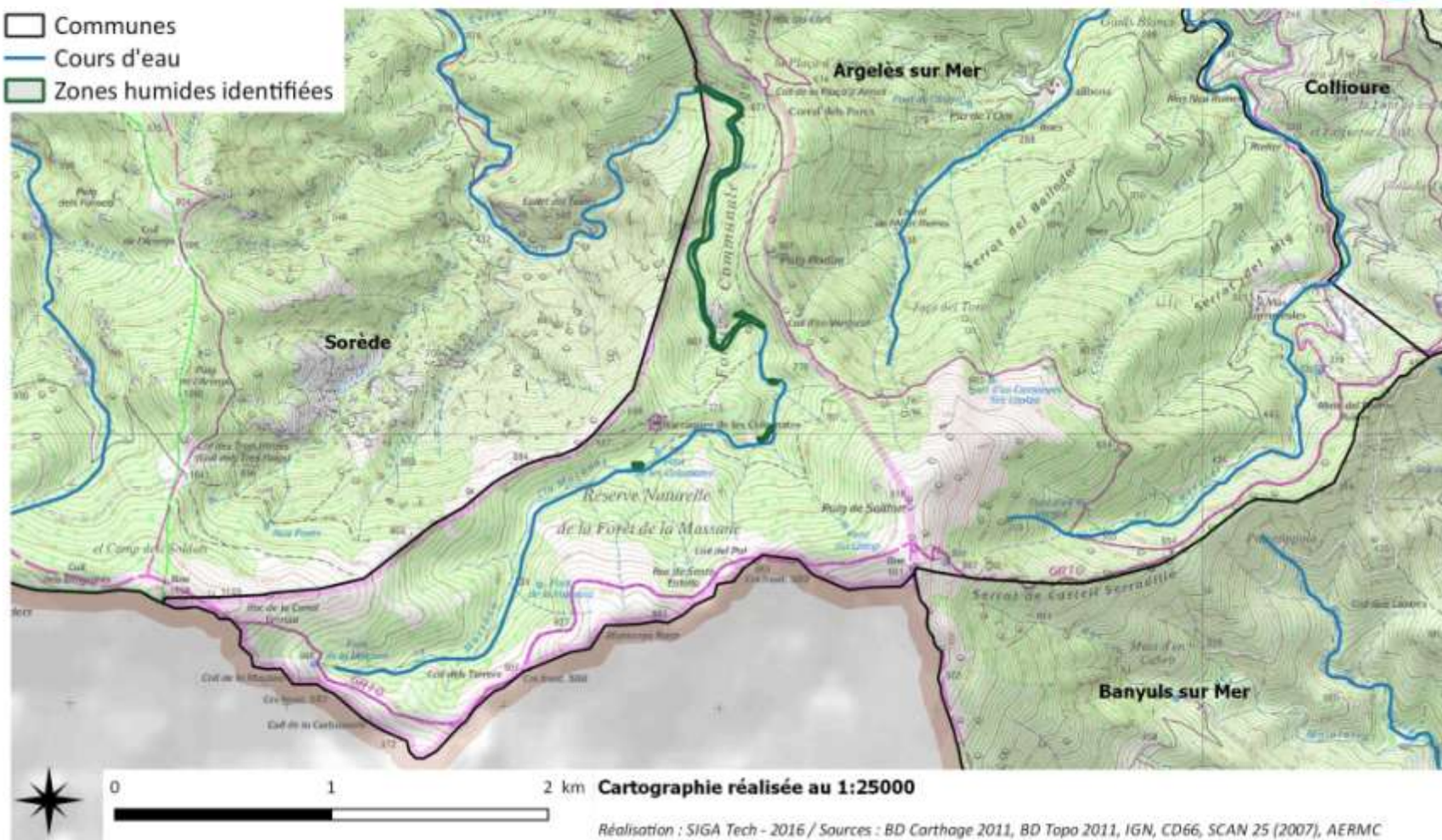


Carte B5f

Zones humides - Argeles sur Mer (Massane amont)



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées

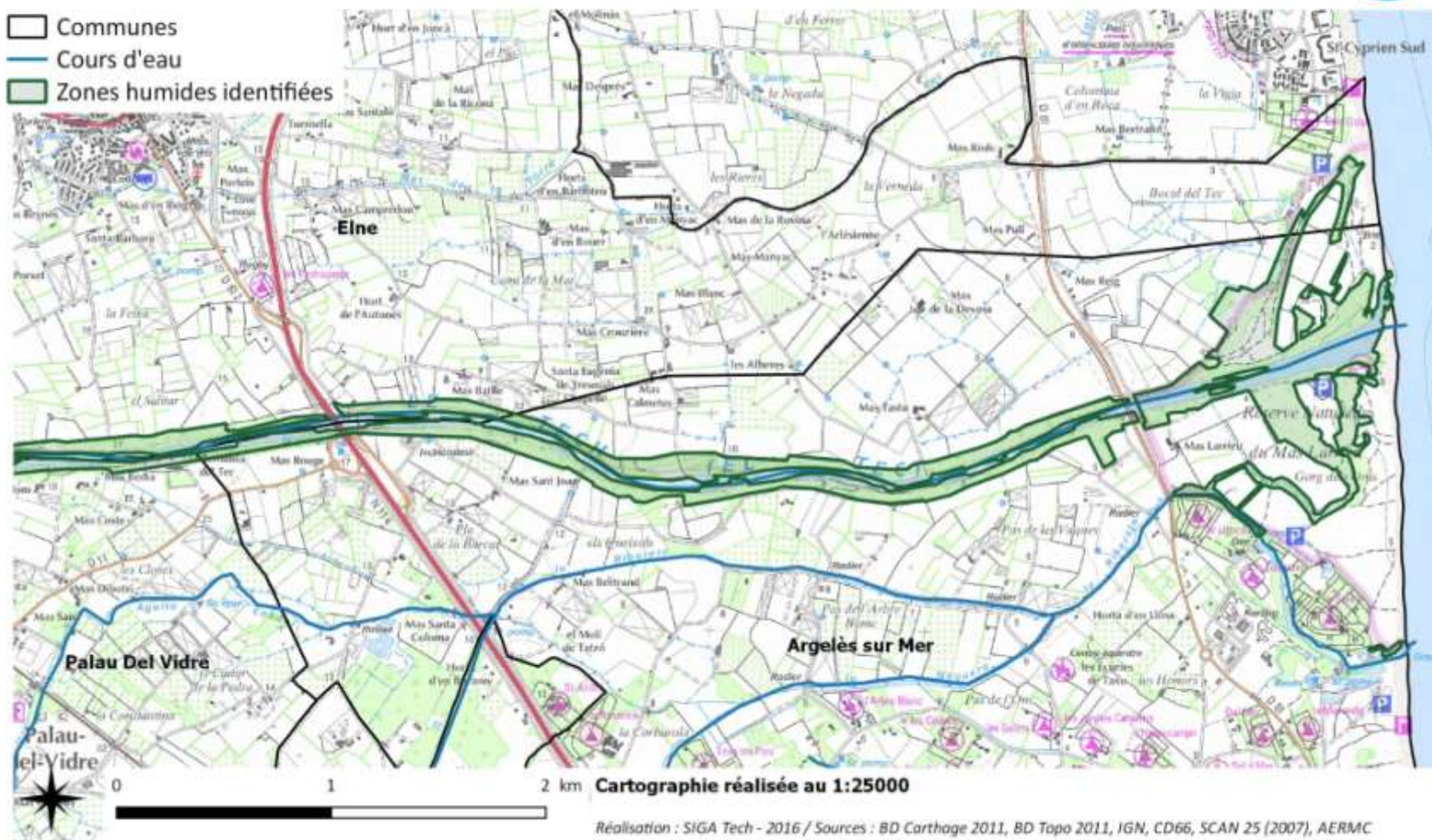


Carte B5g

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



- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées

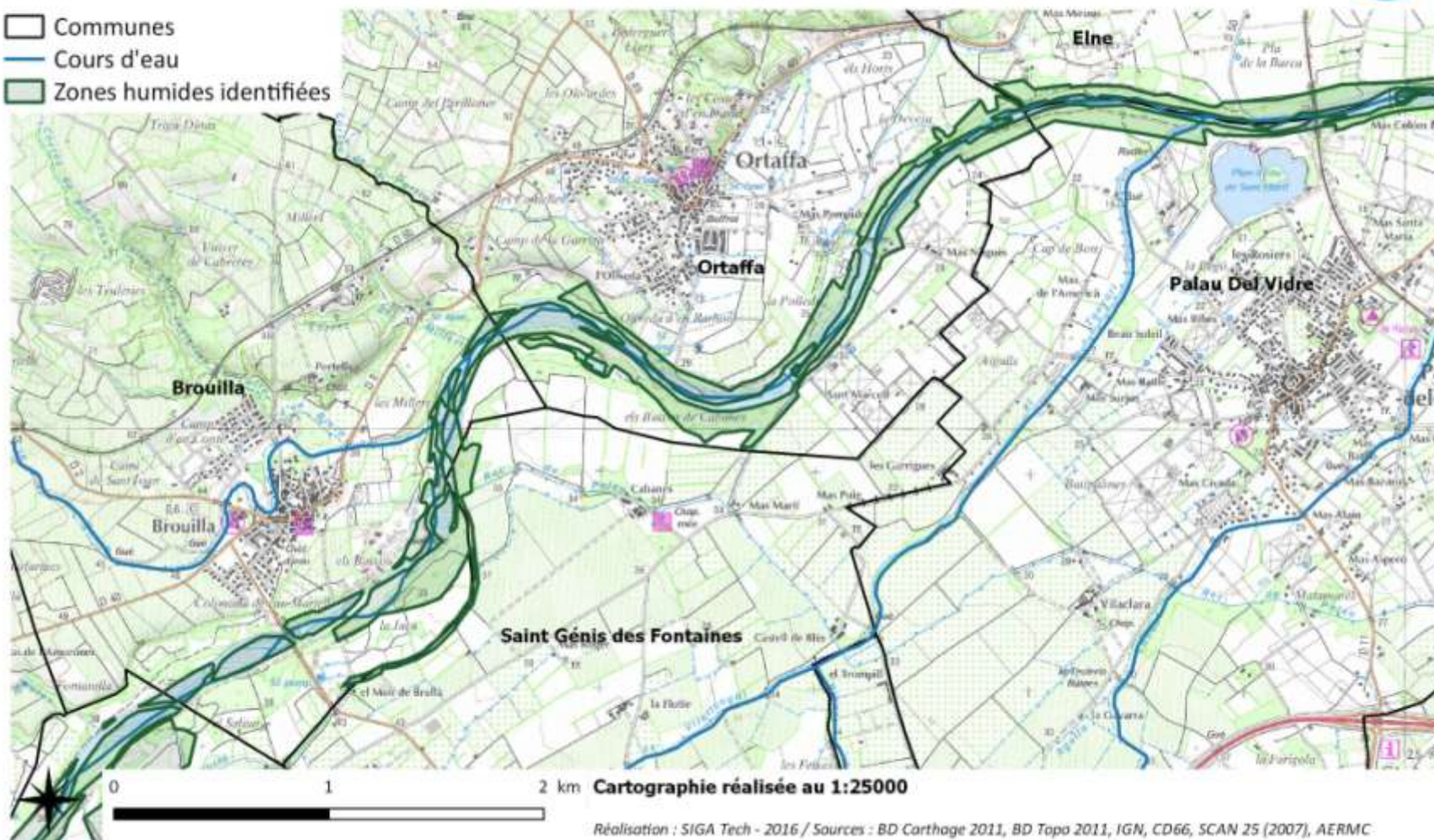


Carte B5h

Zones humides - Tech de Palau del Vidre à Brouilla



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées

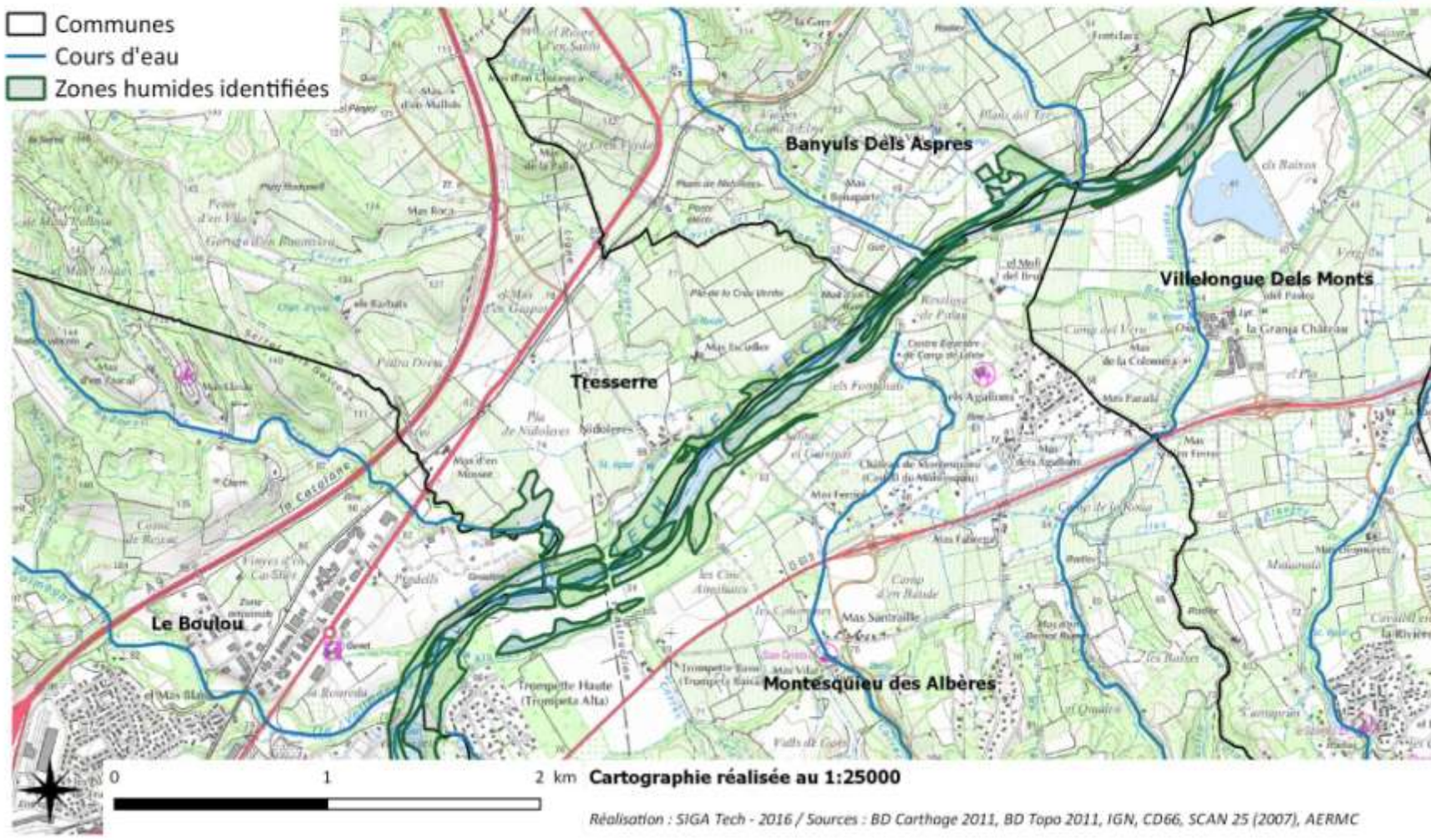


Carte B5i

Zones humides - Tech de Villelongue au Boulou



- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées



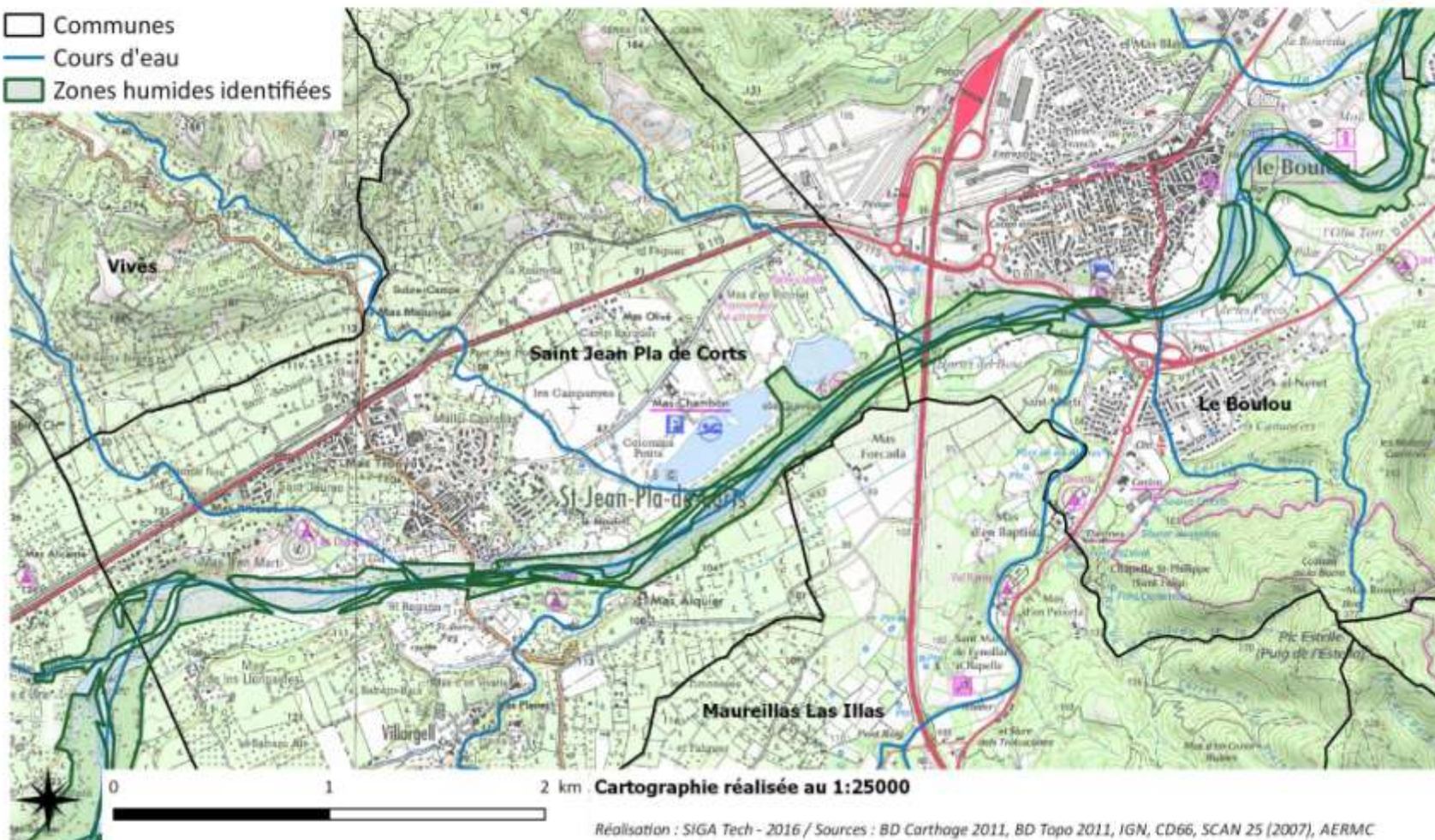
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, CD66, SCAN 25 (2007), AERMC

Carte B5j

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



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées

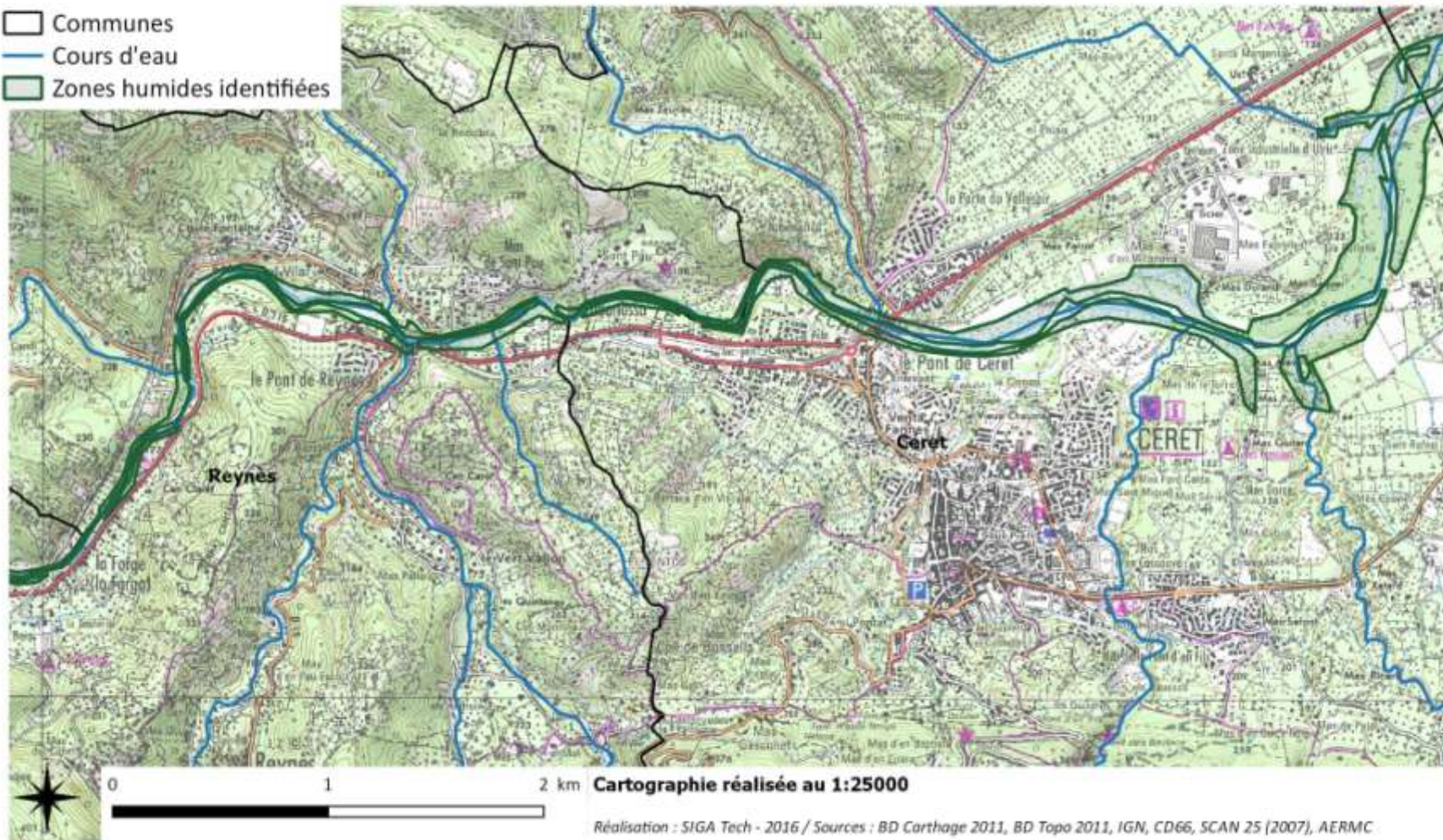


Carte B5k

Zones humides - Tech de Céret à Reynès



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées

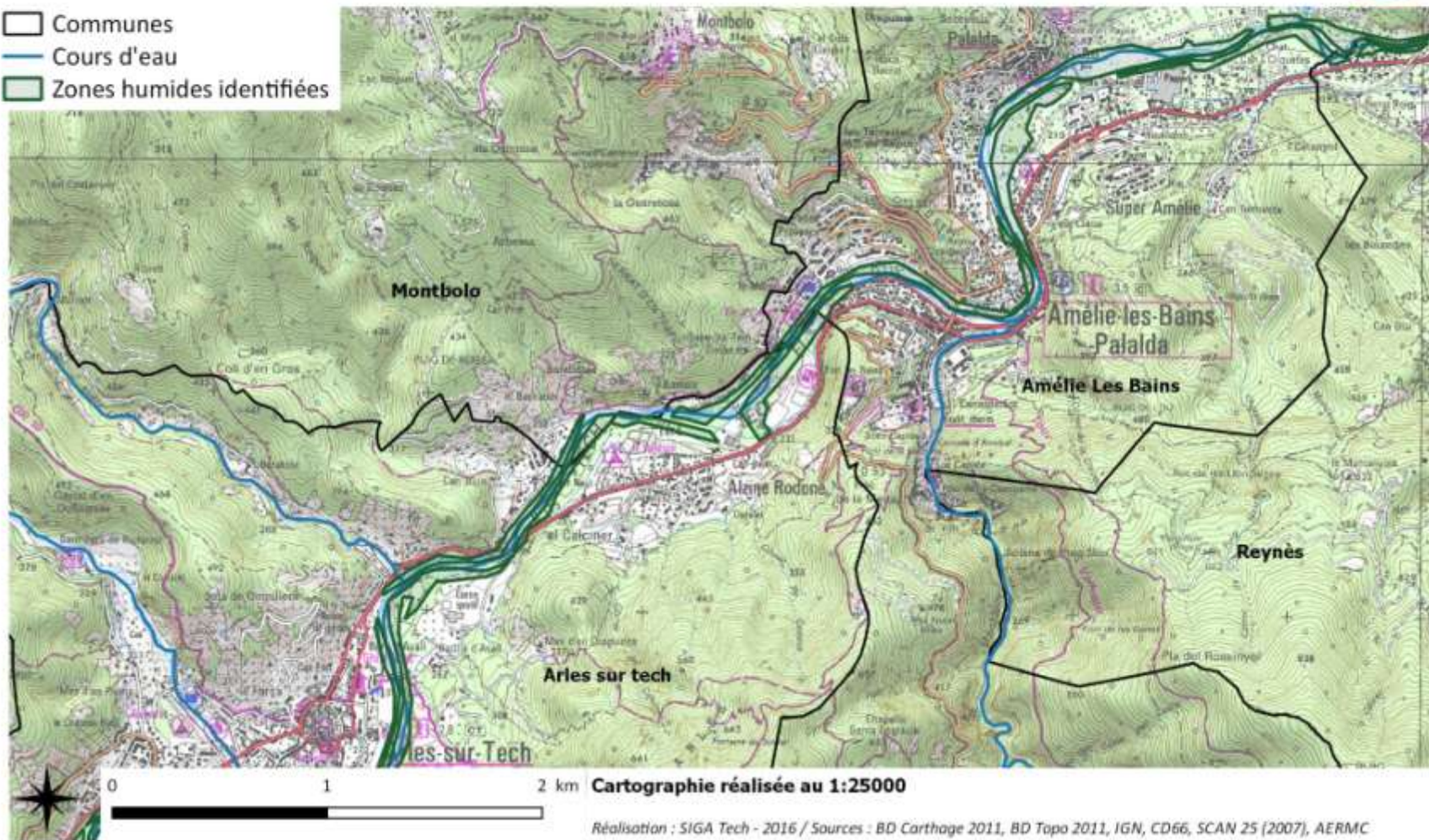


Carte B5I

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



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



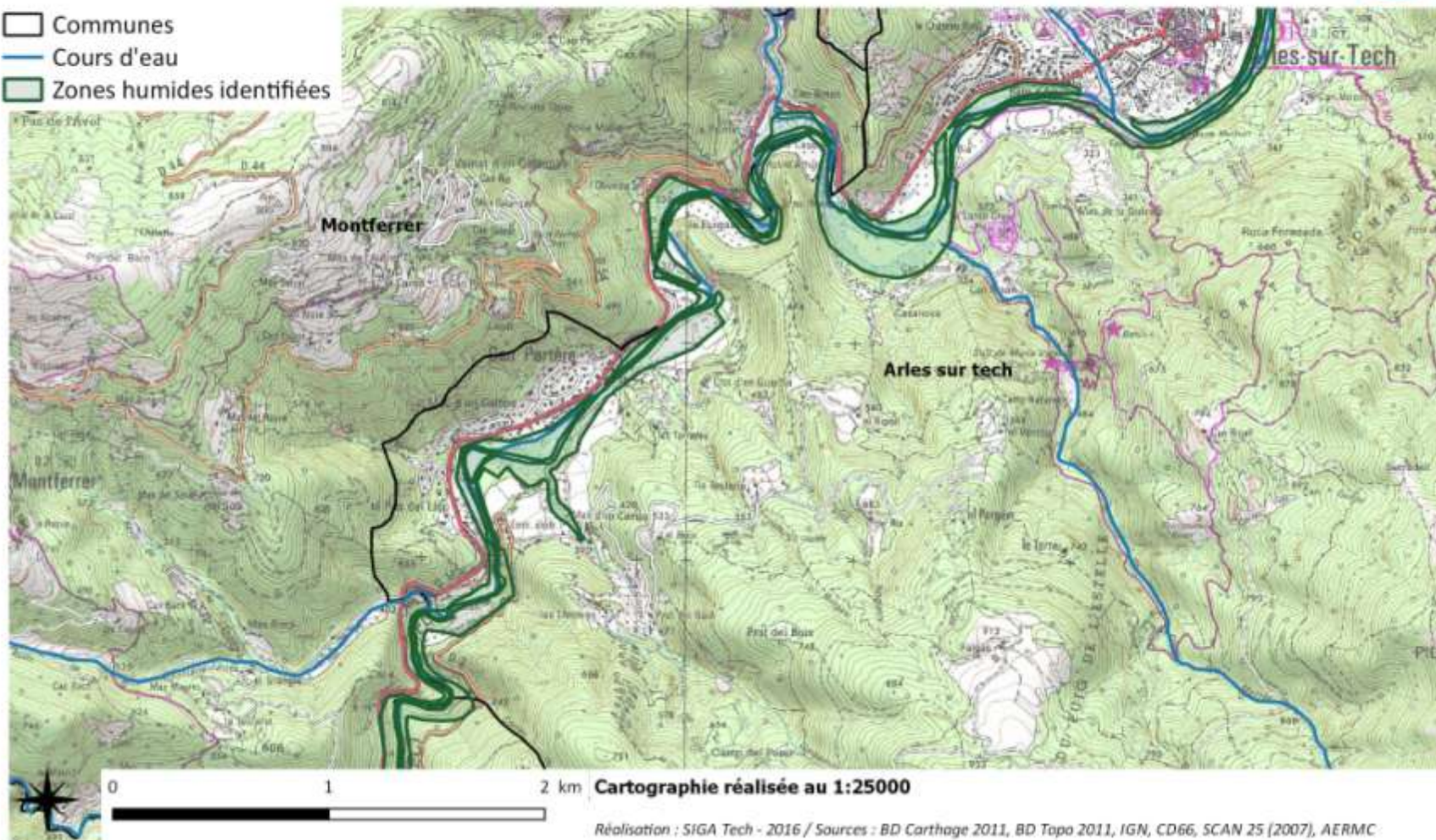
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, CD66, SCAN 25 (2007), AERMC

Carte B5m

Zones humides - Tech d'Arles sur Tech à Monteferrer



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées

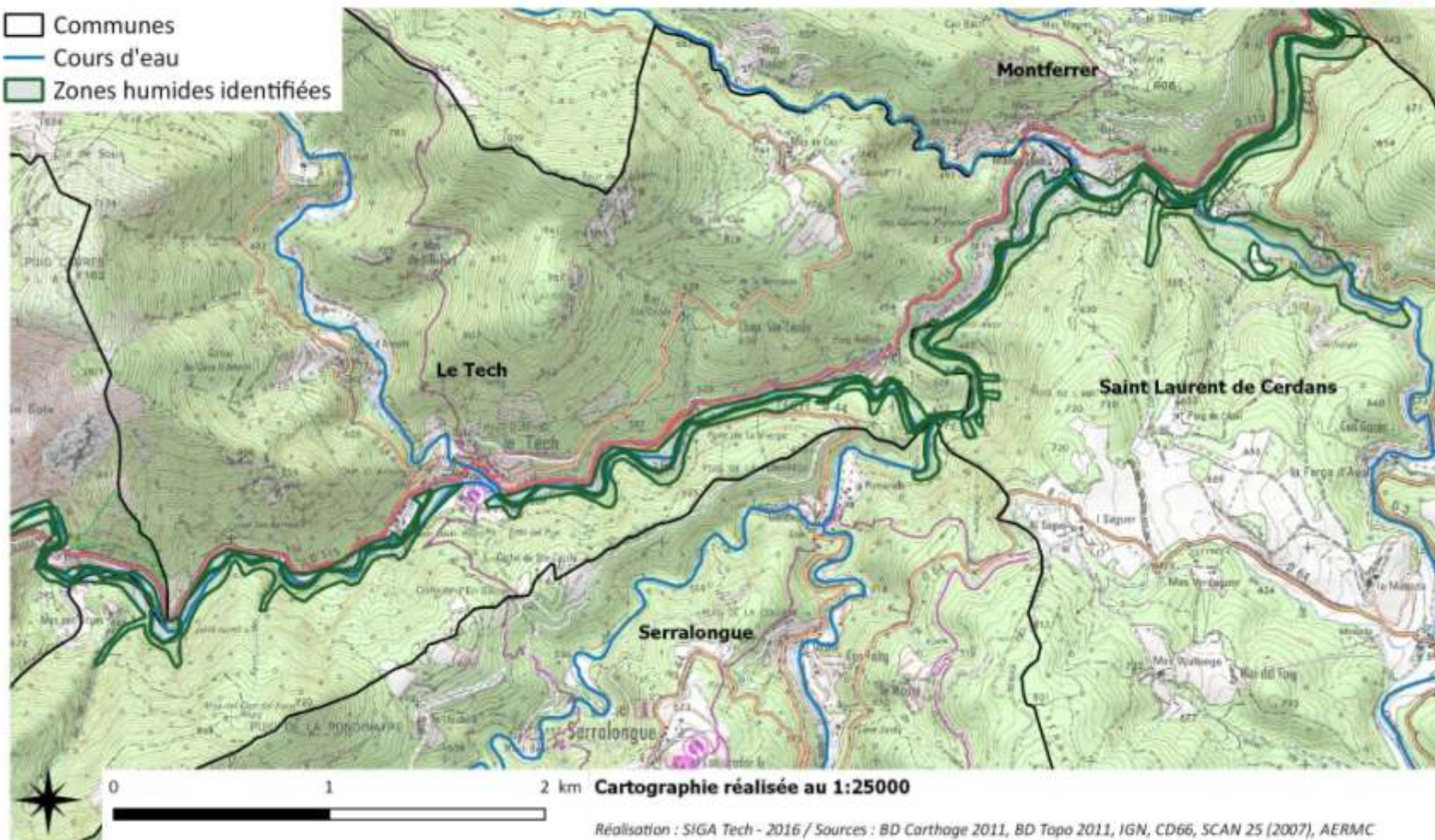


Carte B5n

Zones humides - Tech de Saint Laurent de Cerdans au Tech



- Communes
- Cours d'eau
- Zones humides identifiées

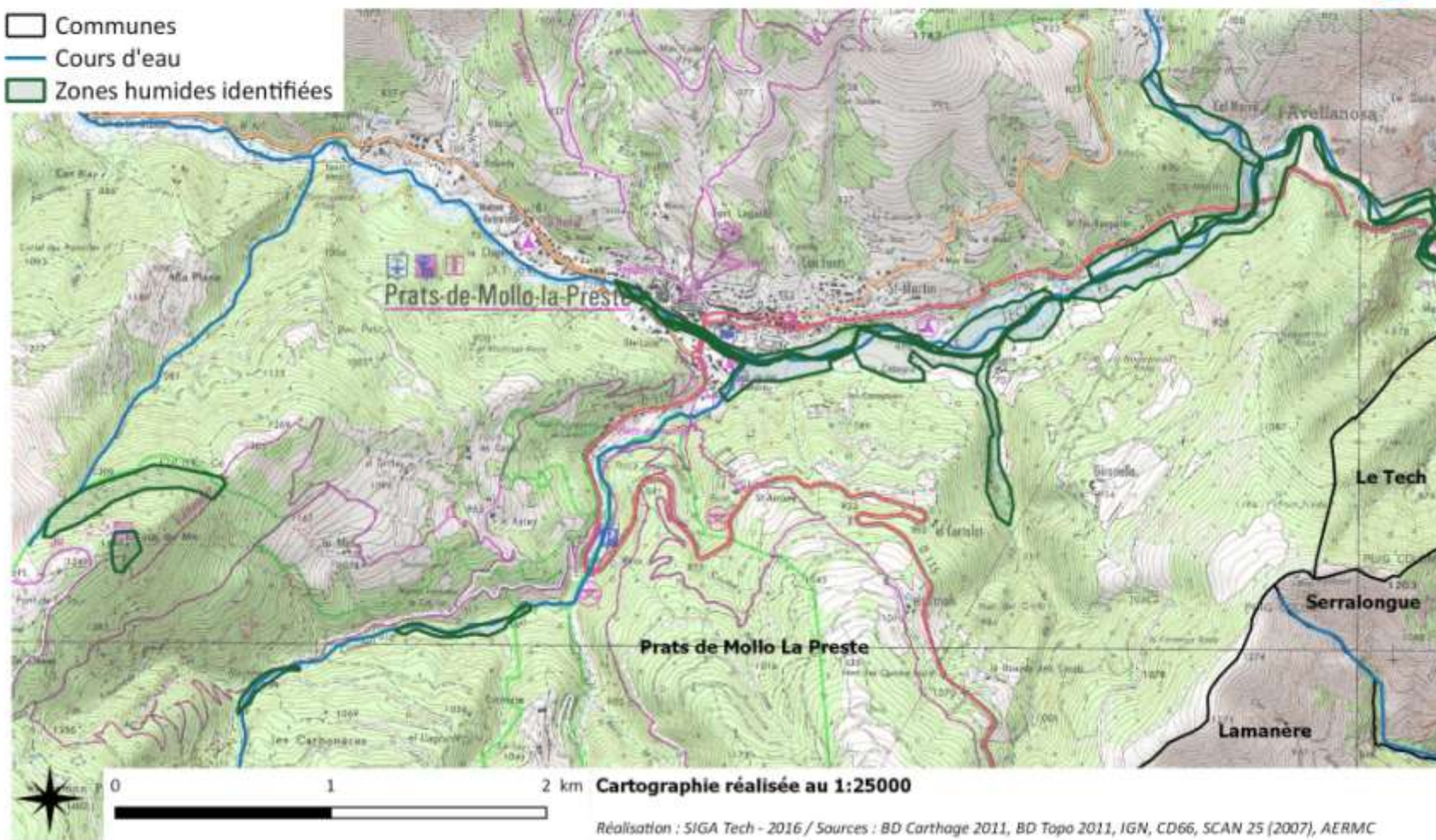




Carte B5o

Zones humides - Prats de Mollo La Preste (Est)

-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées

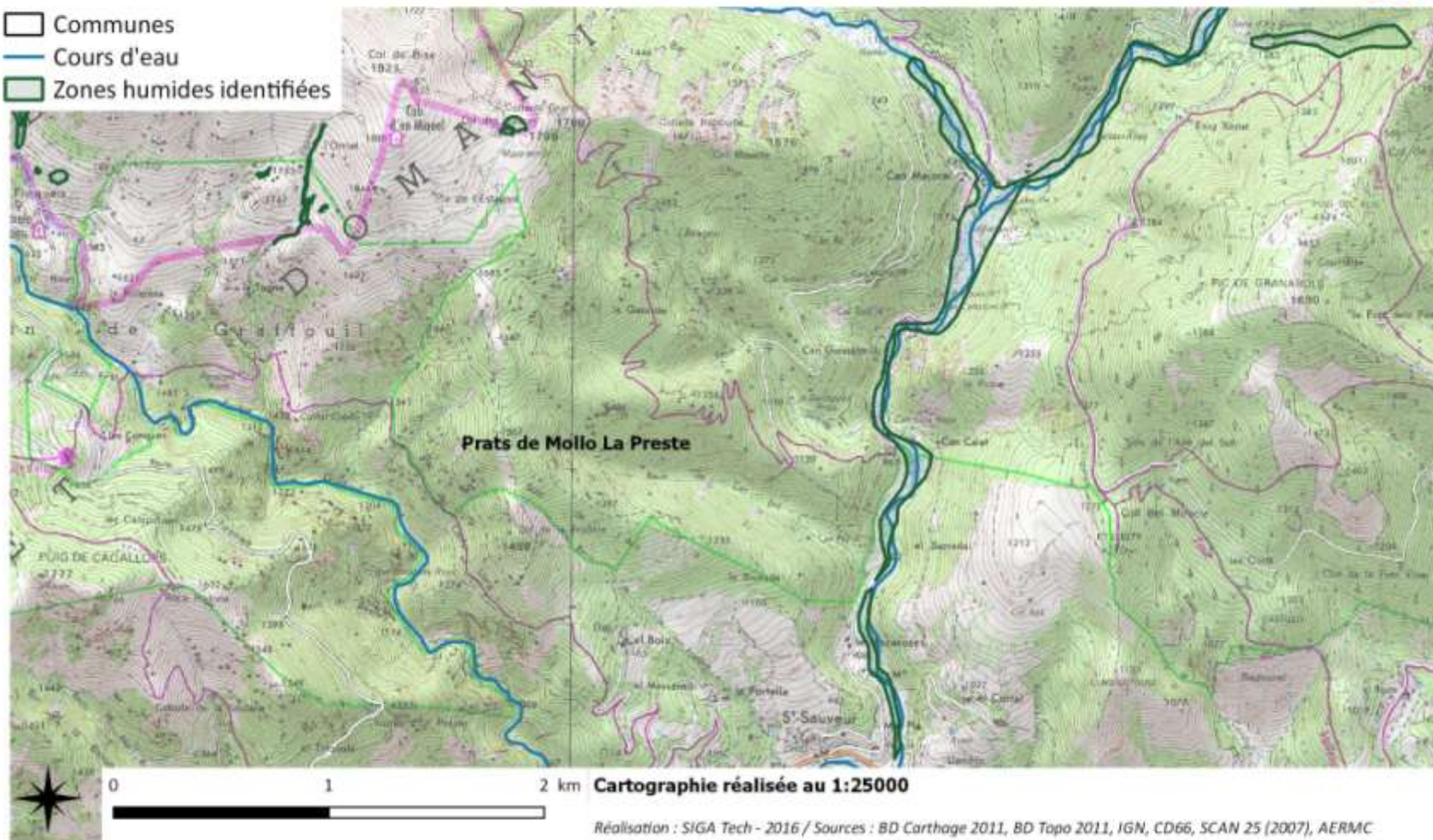




Carte B5p

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

-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées

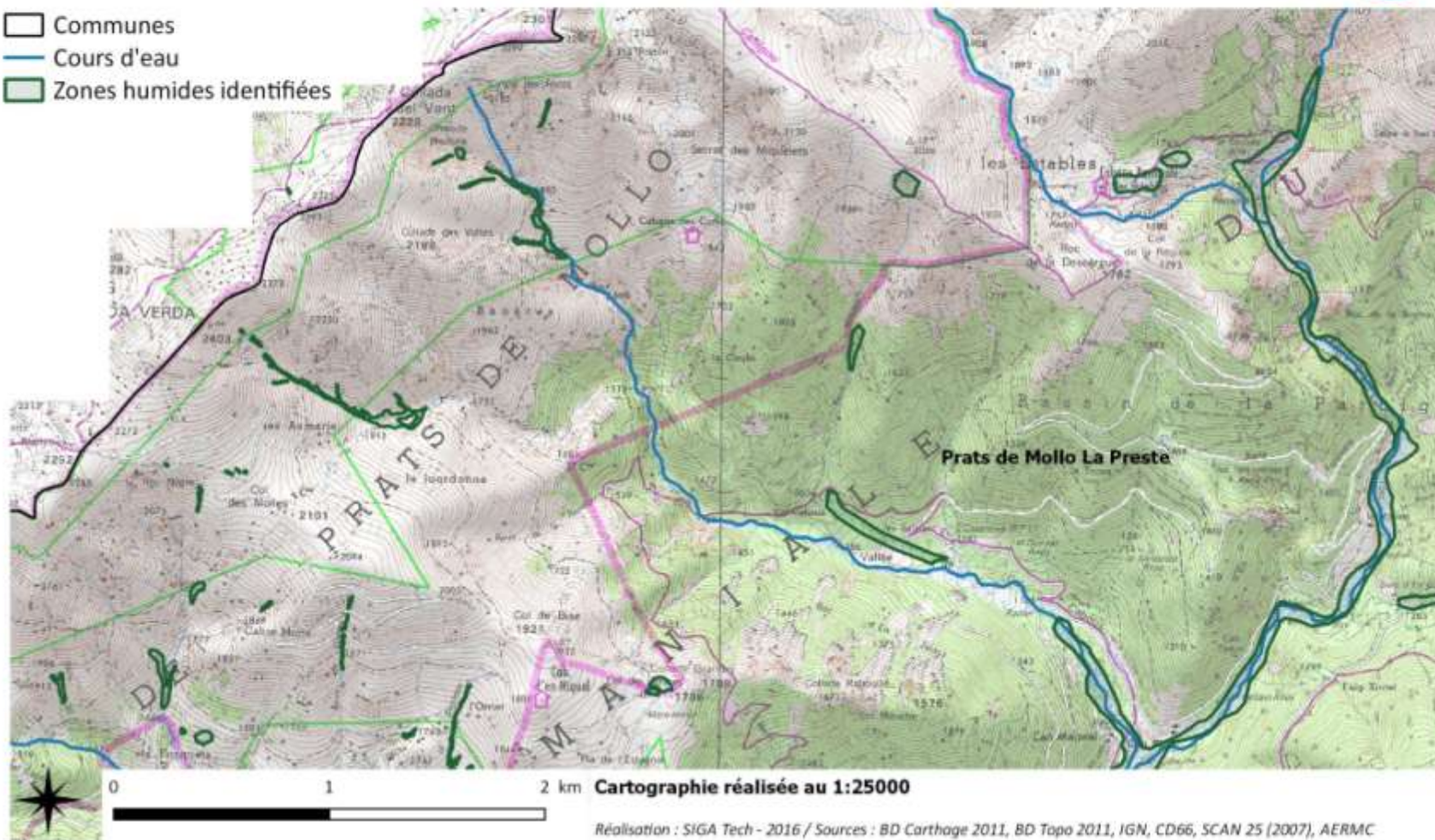


Carte B5q

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



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

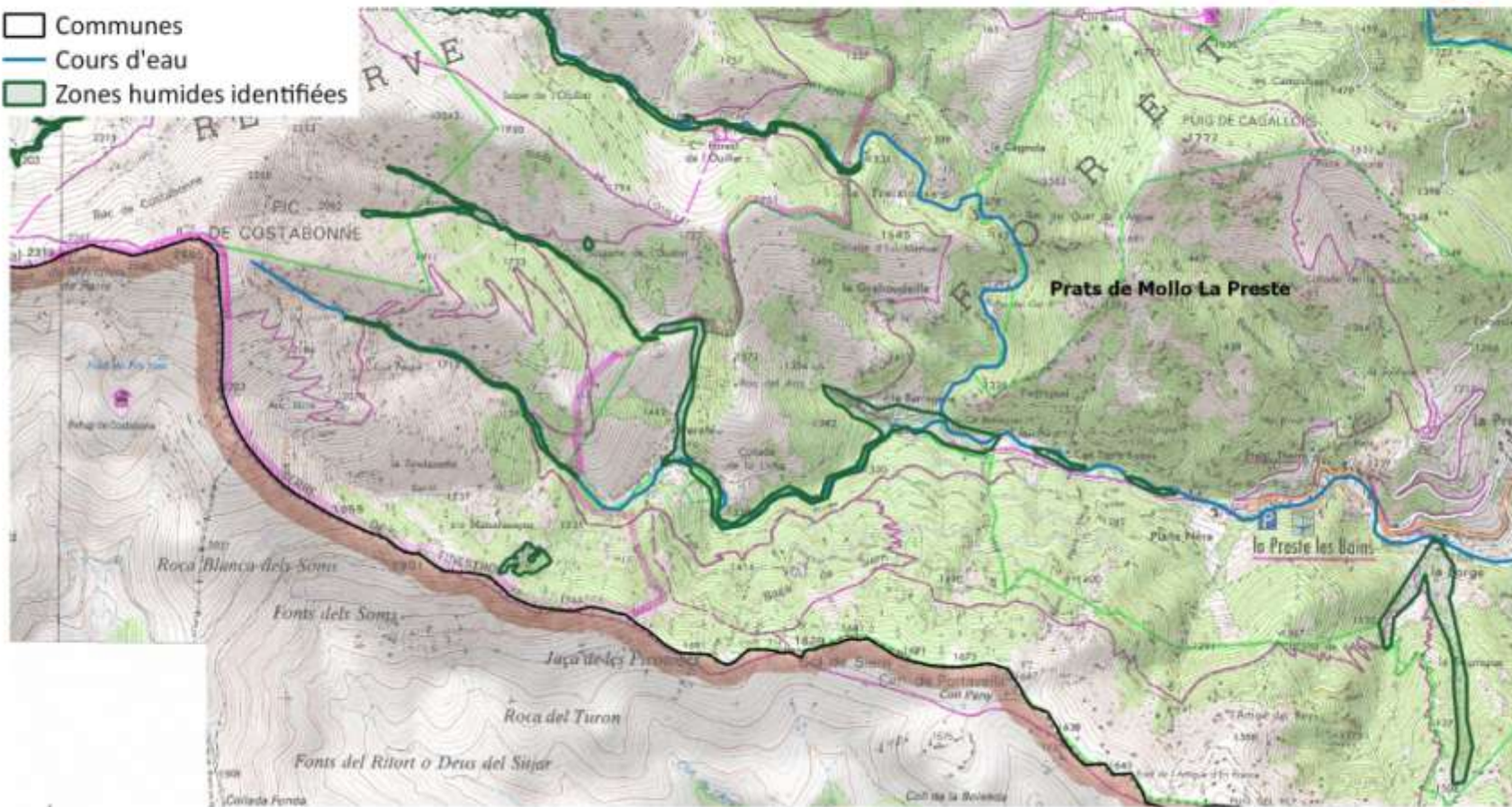


Carte B5r

Zones humides - Prats de Mollo La Preste (Perafeu)



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



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

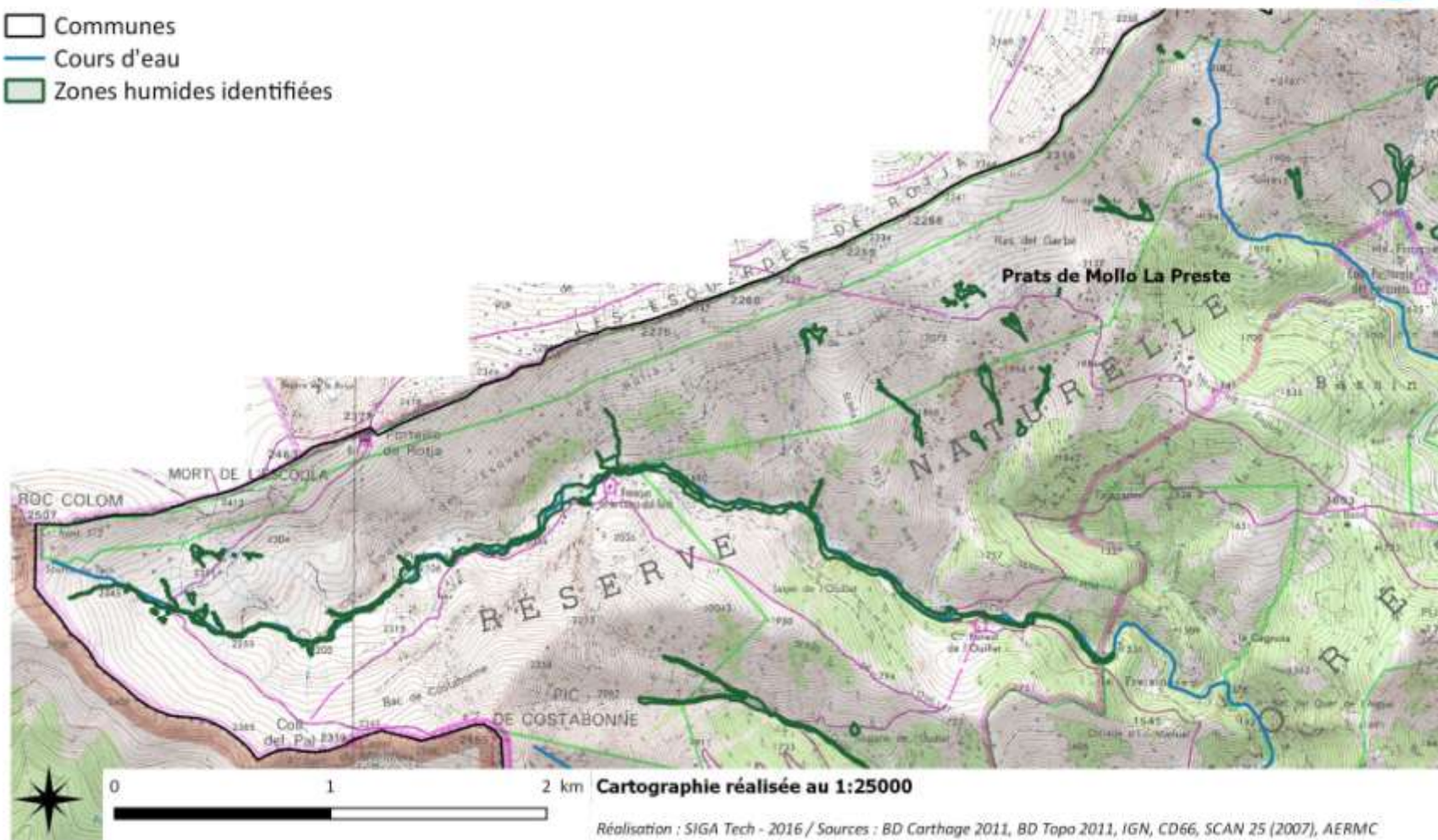
Réalisation : SIGA Tech - 2016 / Sources : BD Carthage 2011, BD Topo 2011, IGN, CD66, SCAN 25 (2007), AERMC

Carte B5s

Zones humides - Prats de Mollo La Preste (Ouest)



-  Communes
-  Cours d'eau
-  Zones humides identifiées



+ d'infos :

www.eau-tech-alberes.fr

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

Publication de la CLE Tech-Albères
2017

Crédit photo : SIGA Tech



SYNDICAT INTERCOMMUNAL
DE
GESTION & D'AMÉNAGEMENT
DU

