

Cartes de l'atlas cartographique du SAGE Camargue Gardoise

Contexte général

Carte 1	Périmètre du SAGE et réseau	hydrographique

- Carte 2 Contexte géologique
- Carte 3 Communes et intercommunalités

Activités et usages

- Carte 4 Occupation du sol 2012
- Carte 5 Associations Syndicales Autorisées (ASA) et leurs périmètres
- Carte 6 Activités agricoles
- Carte 7 Usages liés à l'eau
- Carte 22 ICPE et sites pollués
- Carte 23 Caves vinicoles (coopératives et particulières)
- Carte 24 Canal du Rhône à Sète et ports de plaisance
- Carte 25 Périmètre d'intervention de l'EID Méditerrannée et zones potentiellement traitées

Qualité des eaux et des milieux aquatiques

- Carte 8 Objectifs d'état écologique des masses d'eau superficielles
- Carte 9 Objectifs d'état chimique des masses d'eau superficielles
- Carte 10 Localisation des masses d'eau souterraines
- Carte 11 Objectifs d'état quantitatif des masses d'eau souterraines
- Carte 12 Objectifs d'état chimique des masses d'eau souterraines
- Carte 13 Etat ou potentiel écologique des masses d'eau superficielles
- Carte 14 Etat chimique des masses d'eau superficielles
- Carte 15 Etat quantitatif des masses d'eau souterraines
- Carte 16 Etat chimique des masses d'eau souterraines
- Carte 17 Milieux aquatiques fragiles vis-à-vis des phénomènes d'eutrophisation

Protection et restauration des zones humides et espaces en saliculture

- Carte 26 Réseau Natura 2000
- Carte 27 Engagements internationaux
- Carte 28 Inventaires scientifiques
- Carte 29 Périmètre du Grand Site de France Camargue Gardoise
- Carte 30 Zones qualifiées d'humides par l'inventaire départemental du Gard 2005
- Carte 31 Habitats ou occupation du sol à caractère humide ou potentiellement humide connus 2017
- Carte 32 Zones humides ou potentiellement humides connues 2017
- Carte 32a Zoom Nord
- Carte 32b Zoom Centre
- Carte 32c Zoom Sud
- Carte 33 Fonctionnement de l'espace en saliculture
- Carte 51 Enjeux de la restauration de la continuité écologique
- Carte 52 Enjeux poissons migrateurs

Eau Potable et assainissement

- Carte 18 Captages pour l'Alimentation en Eau Potable
- Carte 19 Zones de sauvegarde pour l'Alimentation en Eau Potable
- Carte 20 Assainissement collectif
- Carte 21 Assainissement autonome

Risque Inondation

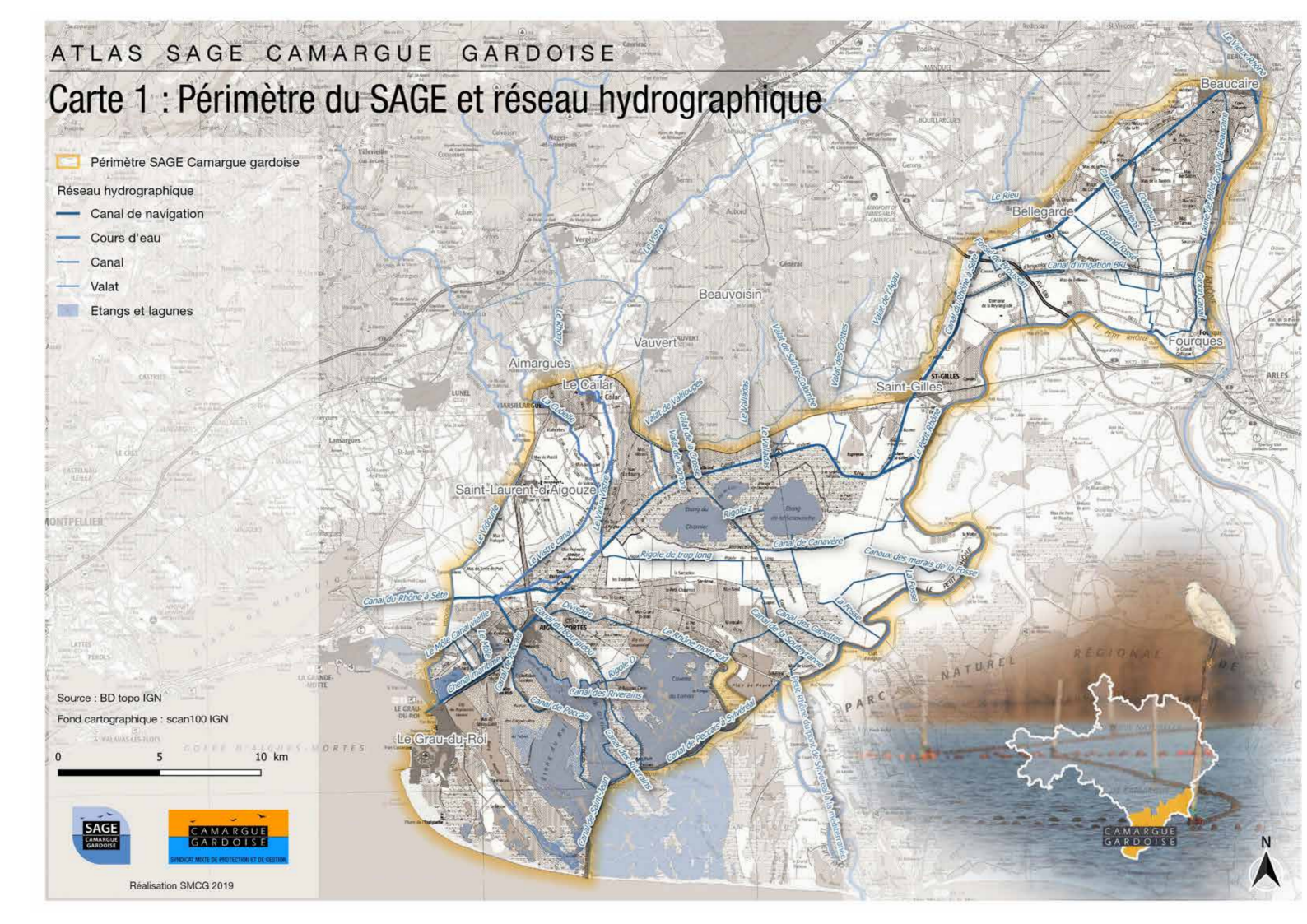
- Carte 34 Zones inondables (Aléa inondation source PPRI)
- Carte 35 Périmètre des TRI Territoires à Risque Important d'inondation
- Carte 36 Aléa inondation par débordement de cours d'eau scénario fréquent
- Carte 37 Aléa inondation par débordement de cours d'eau scénario moyen
- Carte 38 Aléa inondation par débordement de cours d'eau scénario extrême
- Carte 39 Aléa inondation par submersion marine scénario fréquent
- Carte 40 Aléa inondation par submersion marine scénario moyen
- Carte 41 Aléa inondation par submersion marine scénario moyen avec changement climatique
- Carte 42 Aléa inondation par submersion marine scénario extrême
- Carte 43 Aléa inondation par remontée de nappe
- Carte 44 Principaux enjeux en zone inondable
- Carte 45 Ouvrages hydrauliques participant aux opérations de ressuyage
- Carte 46 Périmètres des Stratégies Locales de Gestion du Risque Inondation (SLGRI)

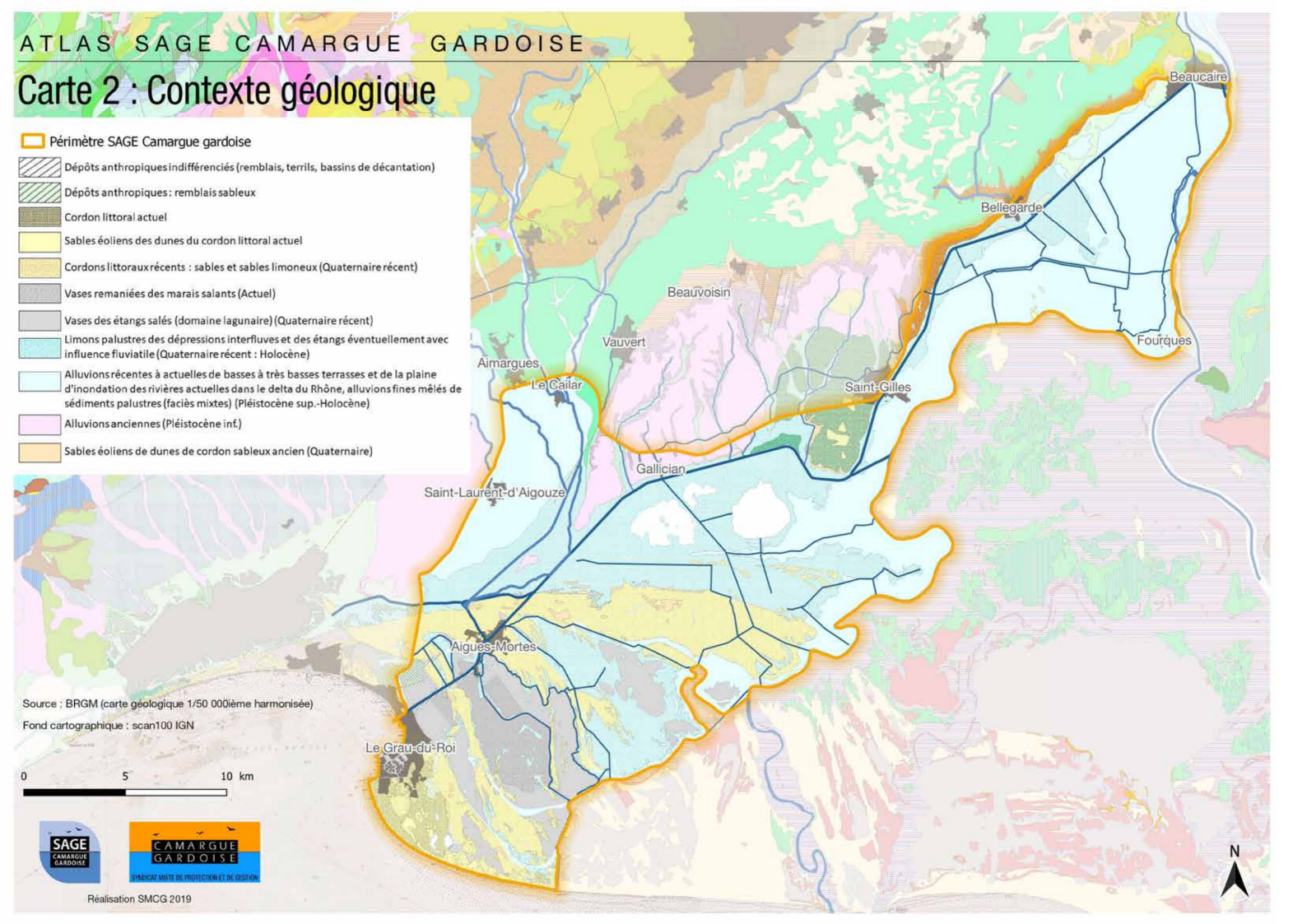
Organisation des acteurs dans le domaine de l'eau et de l'aménagment du territoire

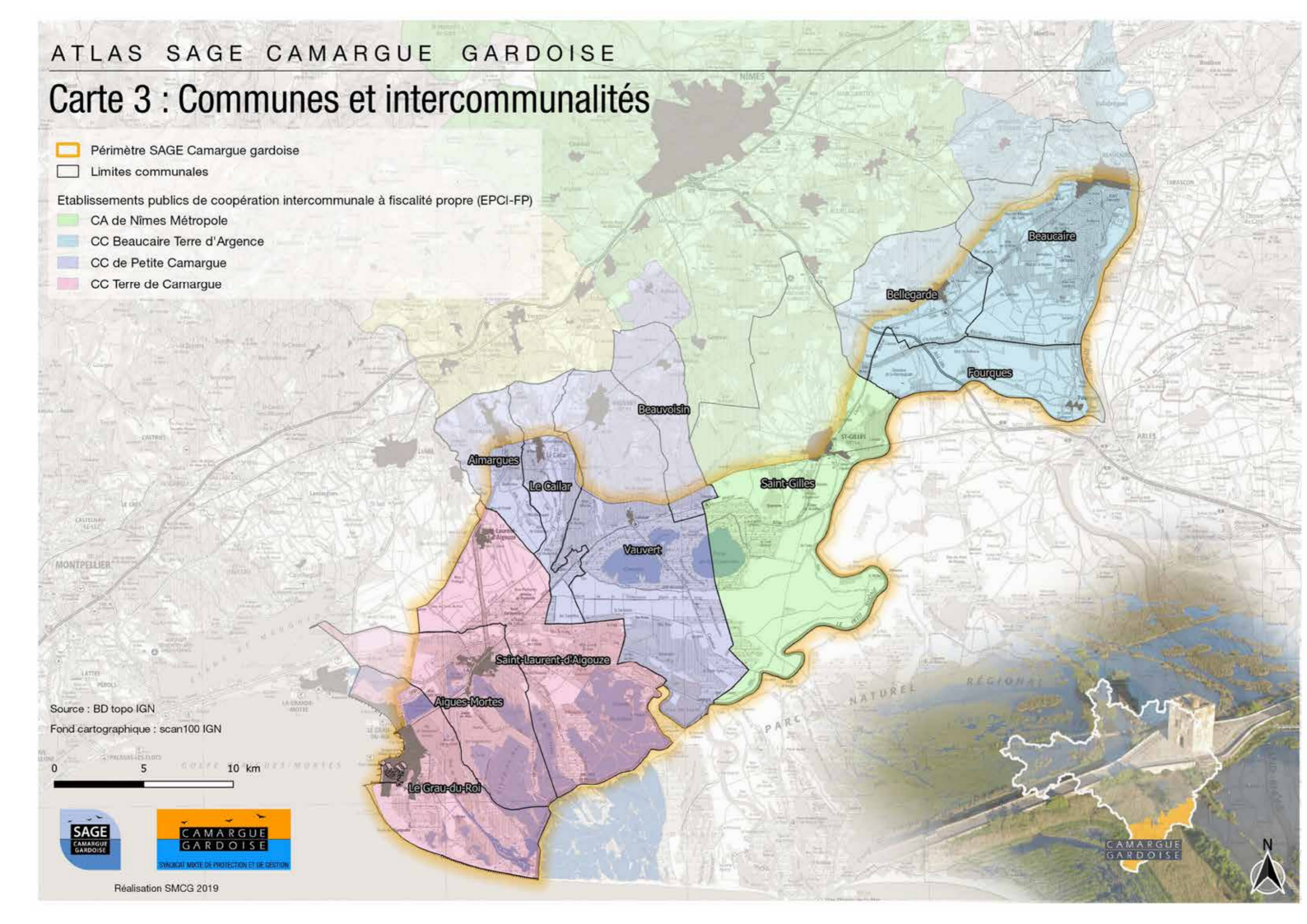
- Carte 47 Territoire du SAGE et bassins amont : Rhône, Vistre et Vidourle
- Carte 48 Structures sur le périmètre du SAGE Camargue gardoise
 - Gouvernance et compétences GEMAPI en cours de réflexion
- Carte 49 Enjeux Inter-SAGE : « Camargue gardoise » et « Vistre Nappes Vistrenque et Costières »
- Carte 50 Périmètre du SCOT Sud Gard

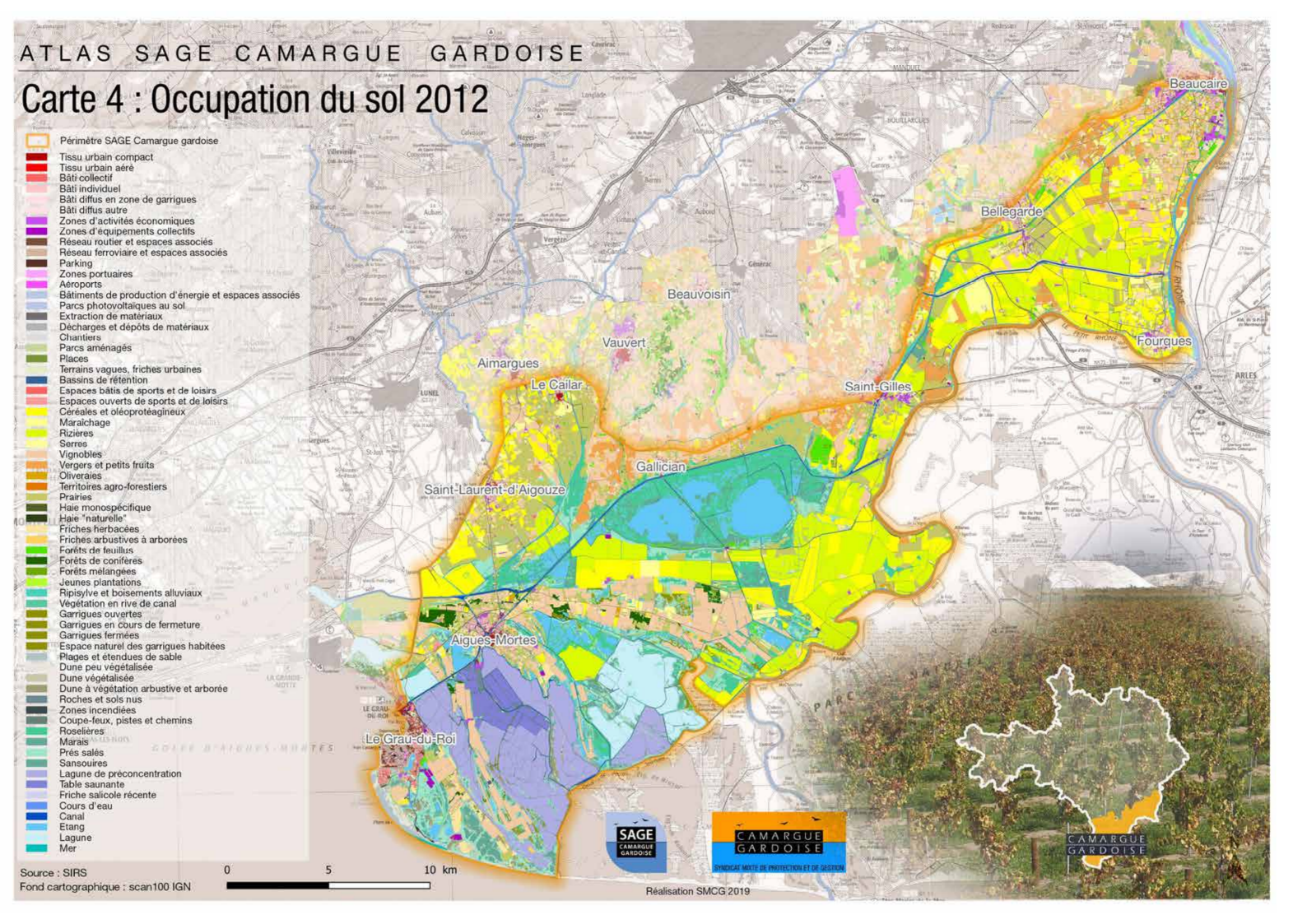
Cartes accompagnant le règlement du SAGE

- Carte REG1a Zone a d'application de la règle 1 : Etangs Scamandre-Crey-Charnier
- Carte REG1b Zone b d'application de la règle 1 : Etang de la Marette
- Carte REG1c Zone c d'application de la règle 1 : Etang du Médard
- Carte REG3 Zones humides sur lesquelles s'applique la règle 3
- Carte REG3a Zoom Nord
- Carte REG3b Zoom Centre
- Carte REG3c Zoom Sud

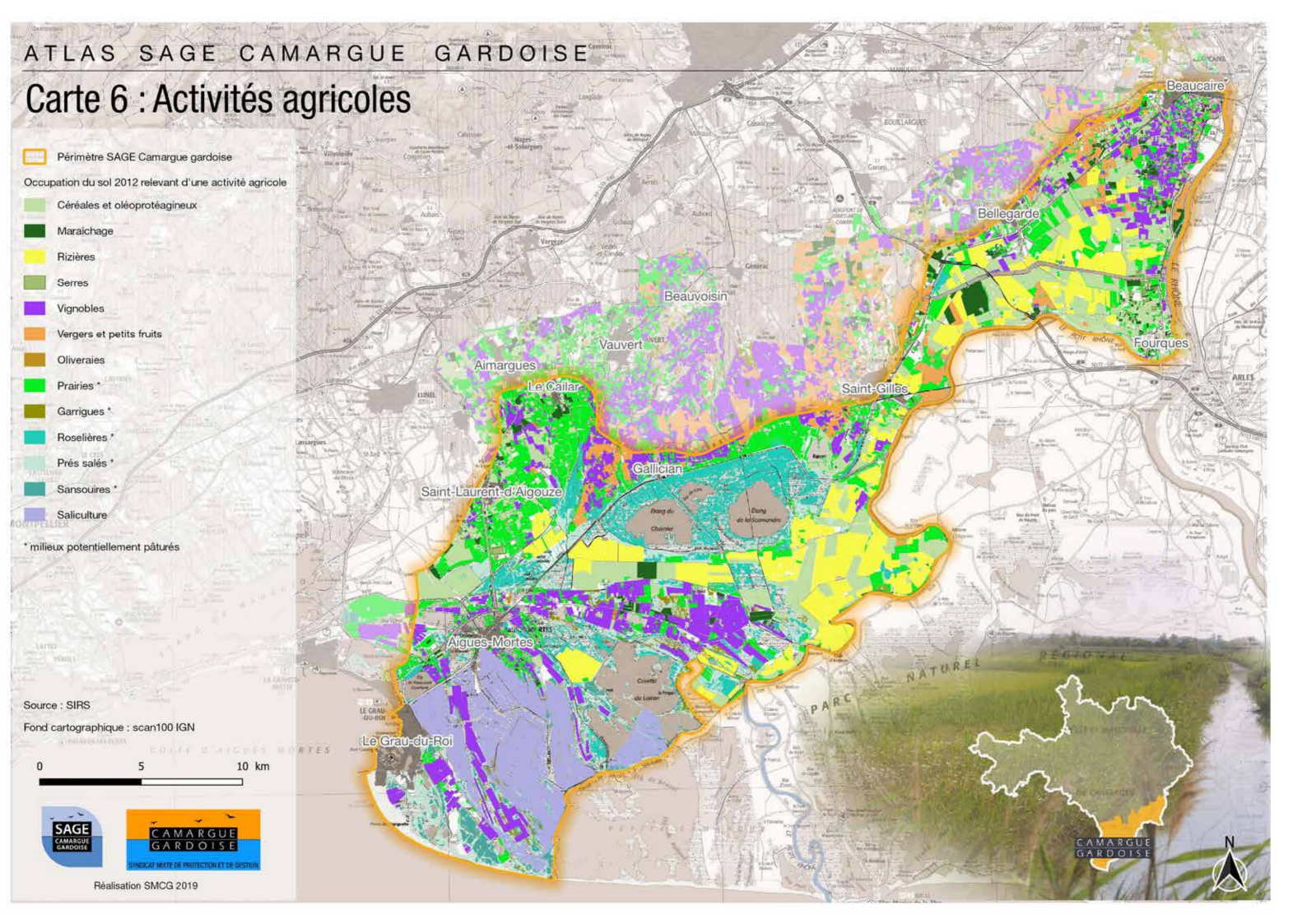


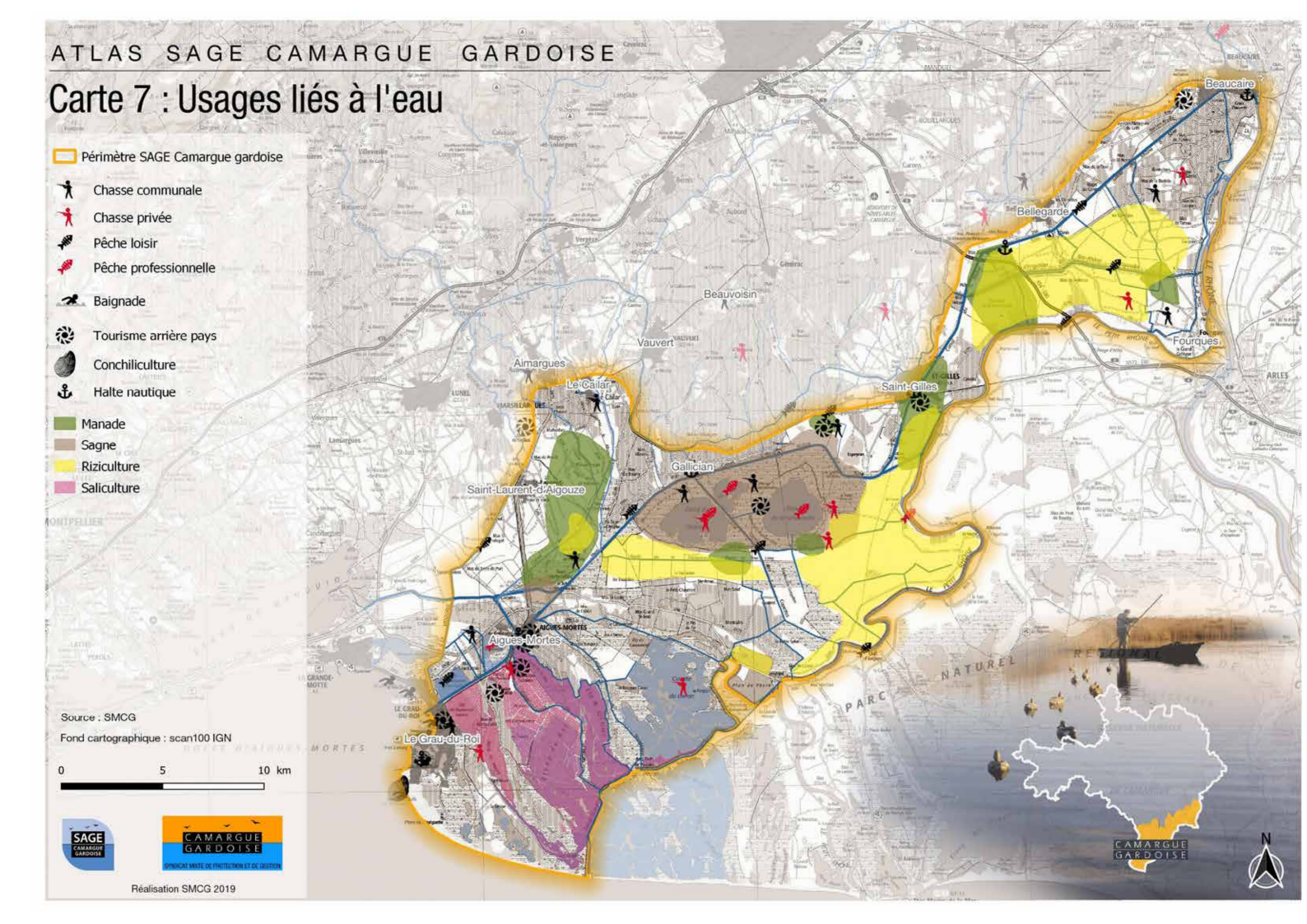


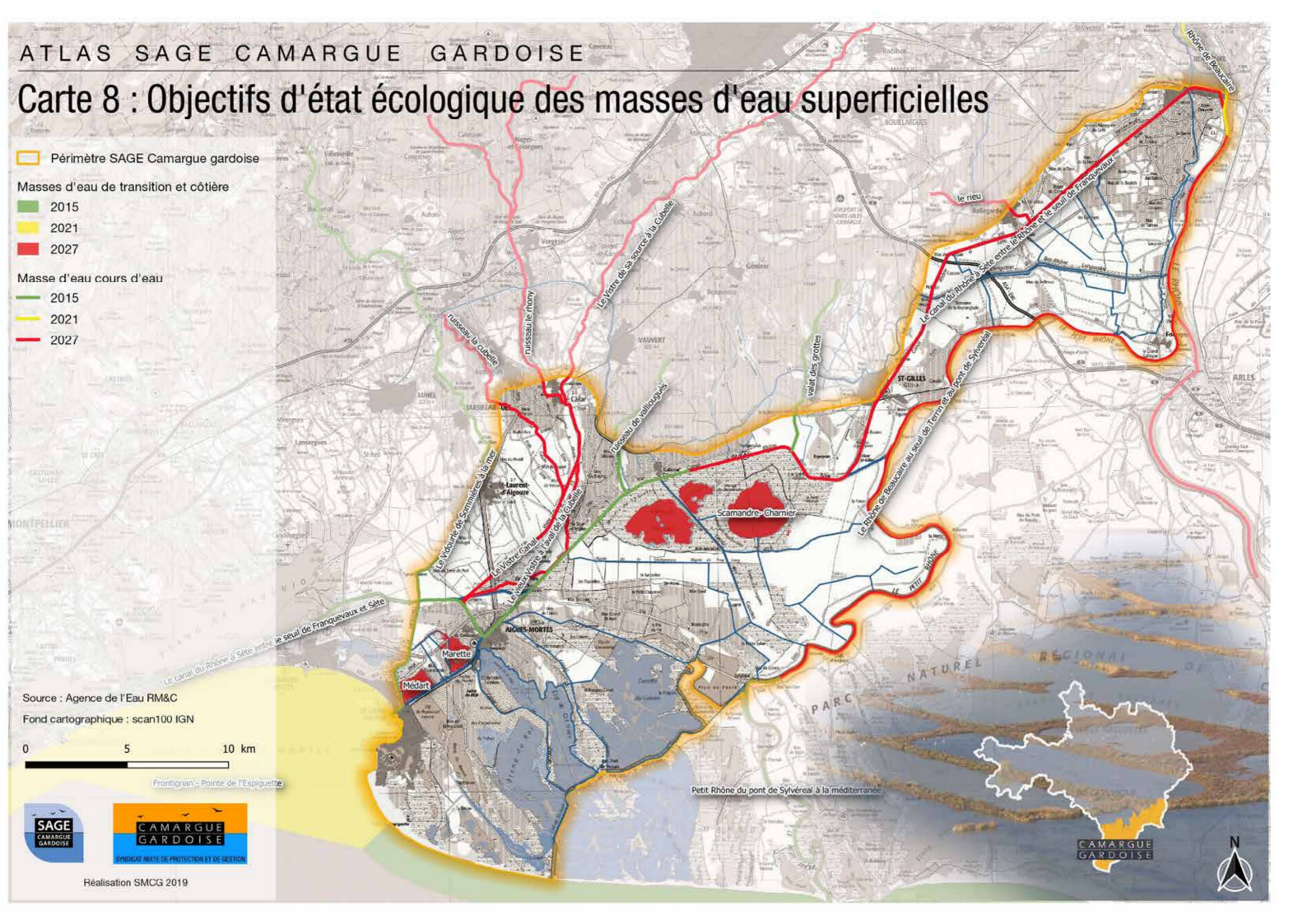


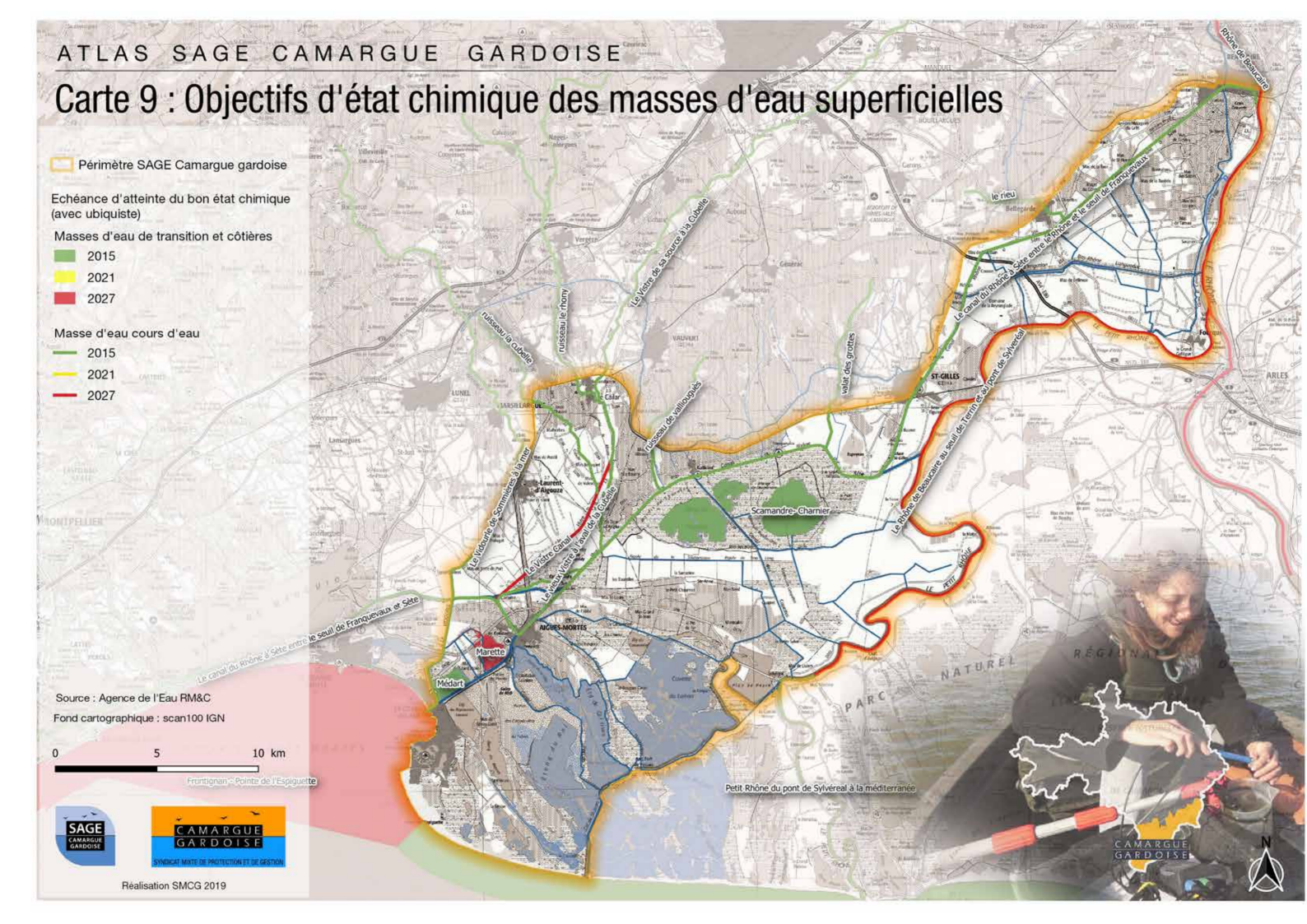


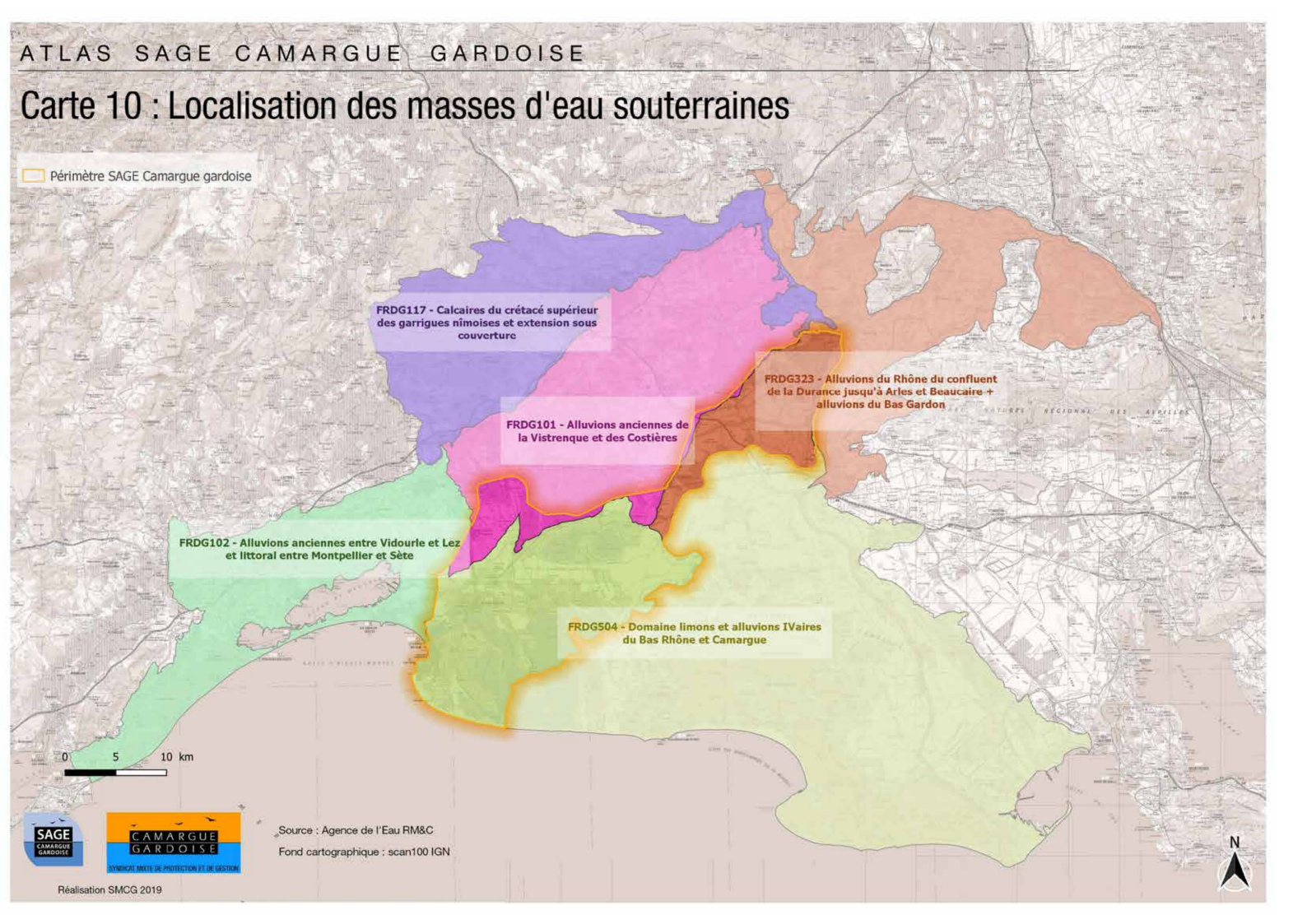
ATLAS SAGE CAMARGUE GARDOISE Carte 5 : Associations syndicales autorisées (ASA) et leurs périmètres Périmètre SAGE Camargue gardoise Association Syndicale Autorisée ASA d'assainissement ASA d'irrigation A canal du Nourriguie ASA d'irrigation et d'assainissement Réseau hydrographique principal Beauvoisin Canal de navigation Cours d'eau Canal Vauvert* Valat Aimargues Etangs et lagunes Source: Union des ASA / SMCG Fond cartographique: scan100 IGN Le Grau-du-Réalisation SMCG 2019

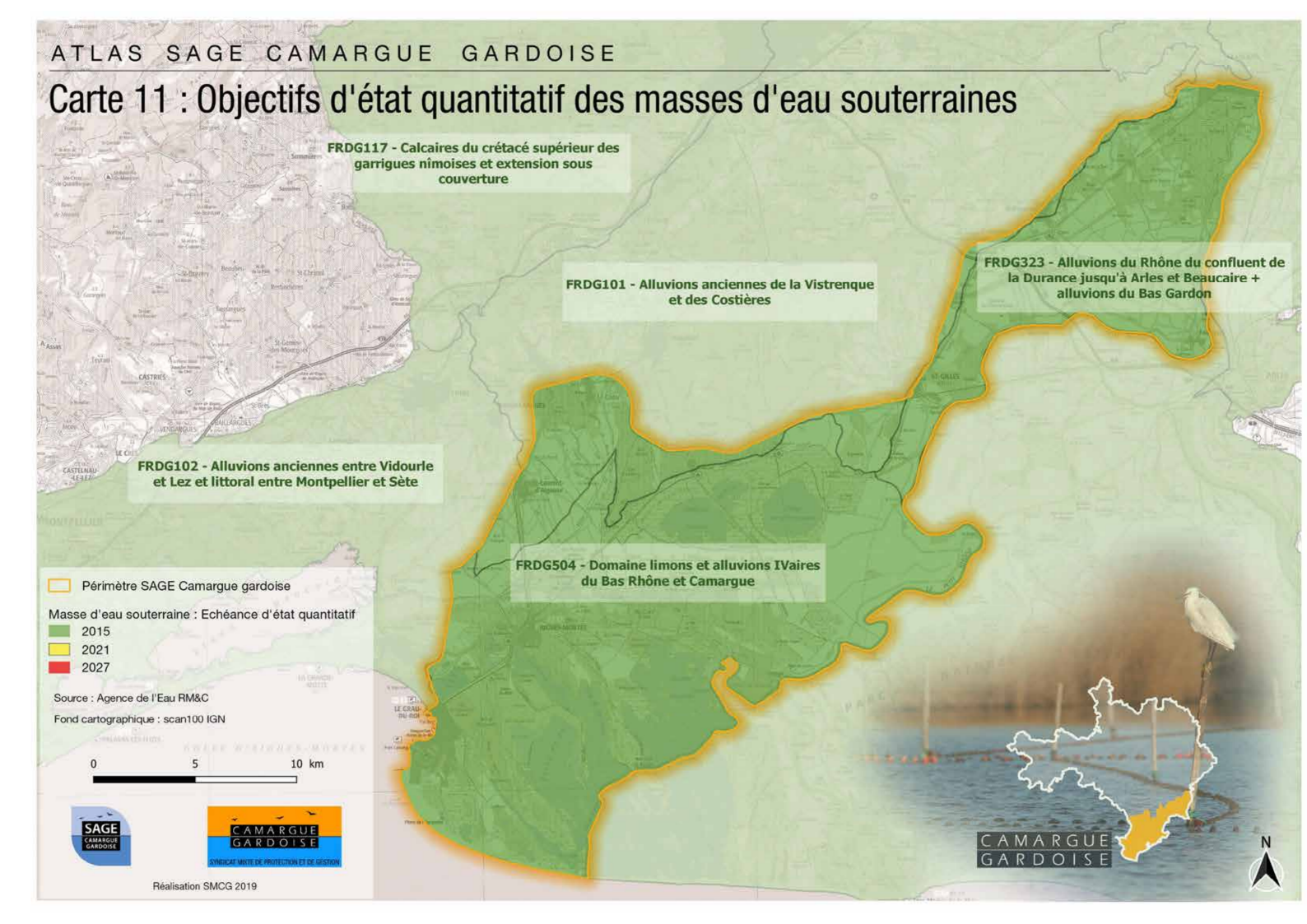




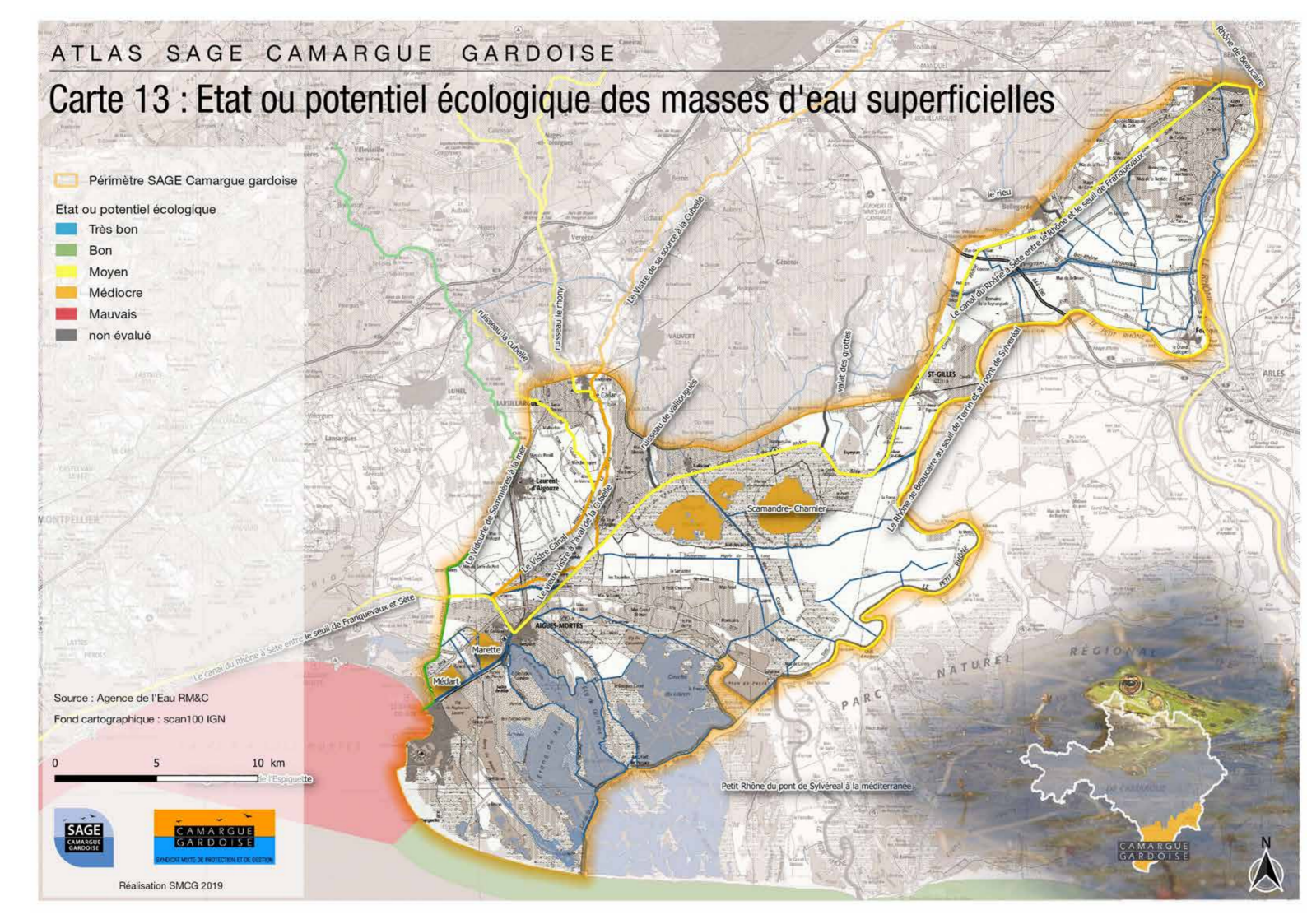


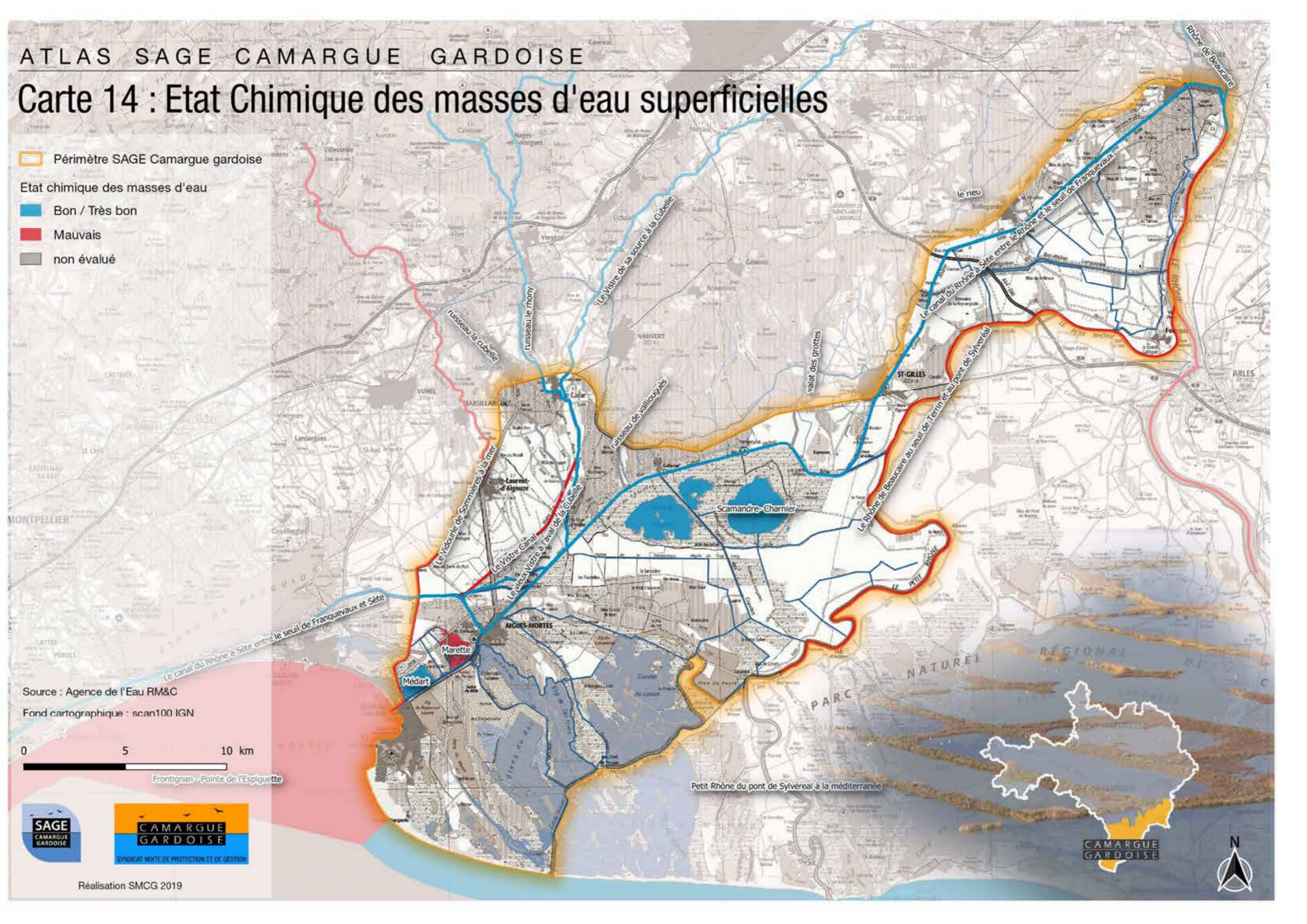


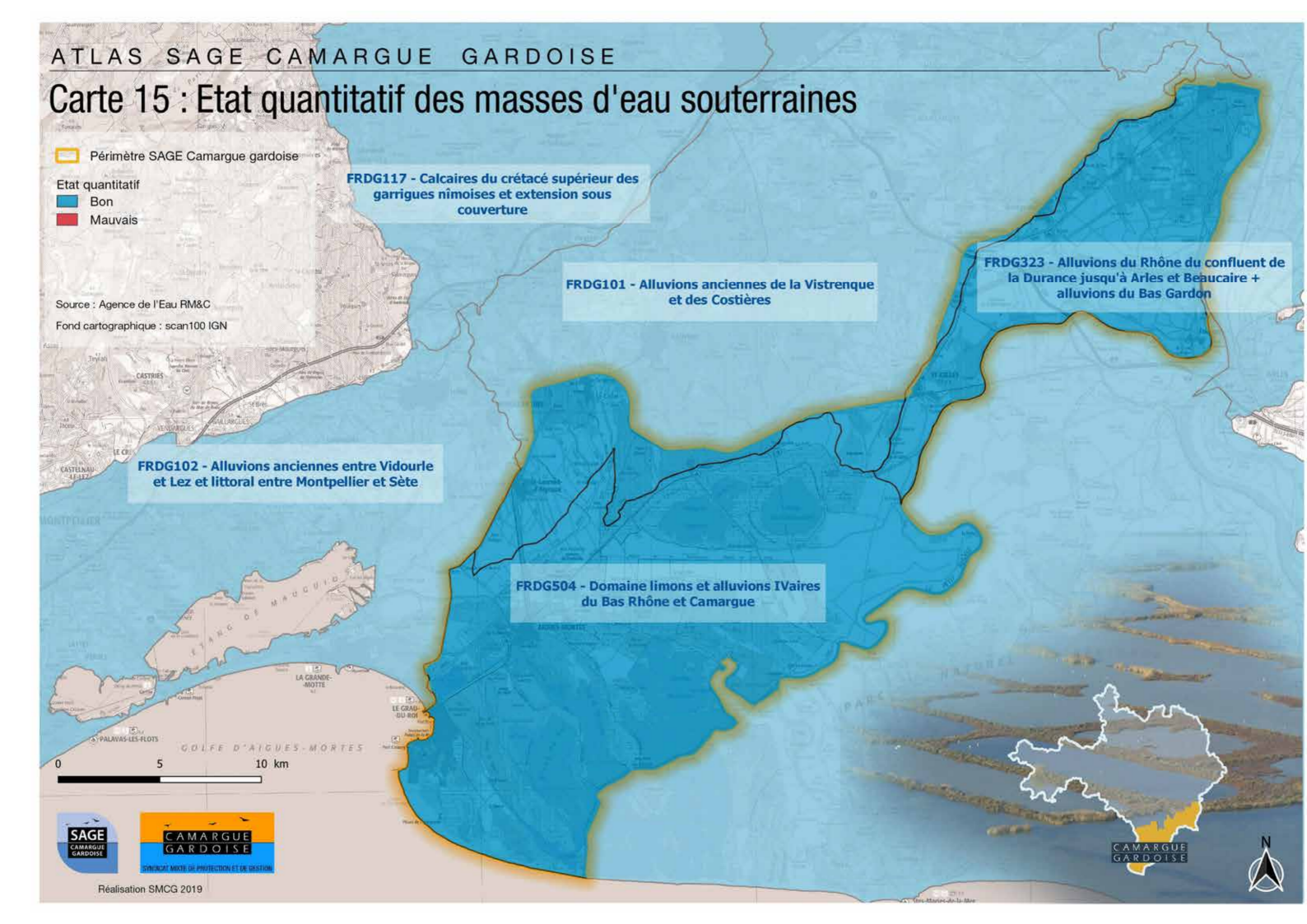


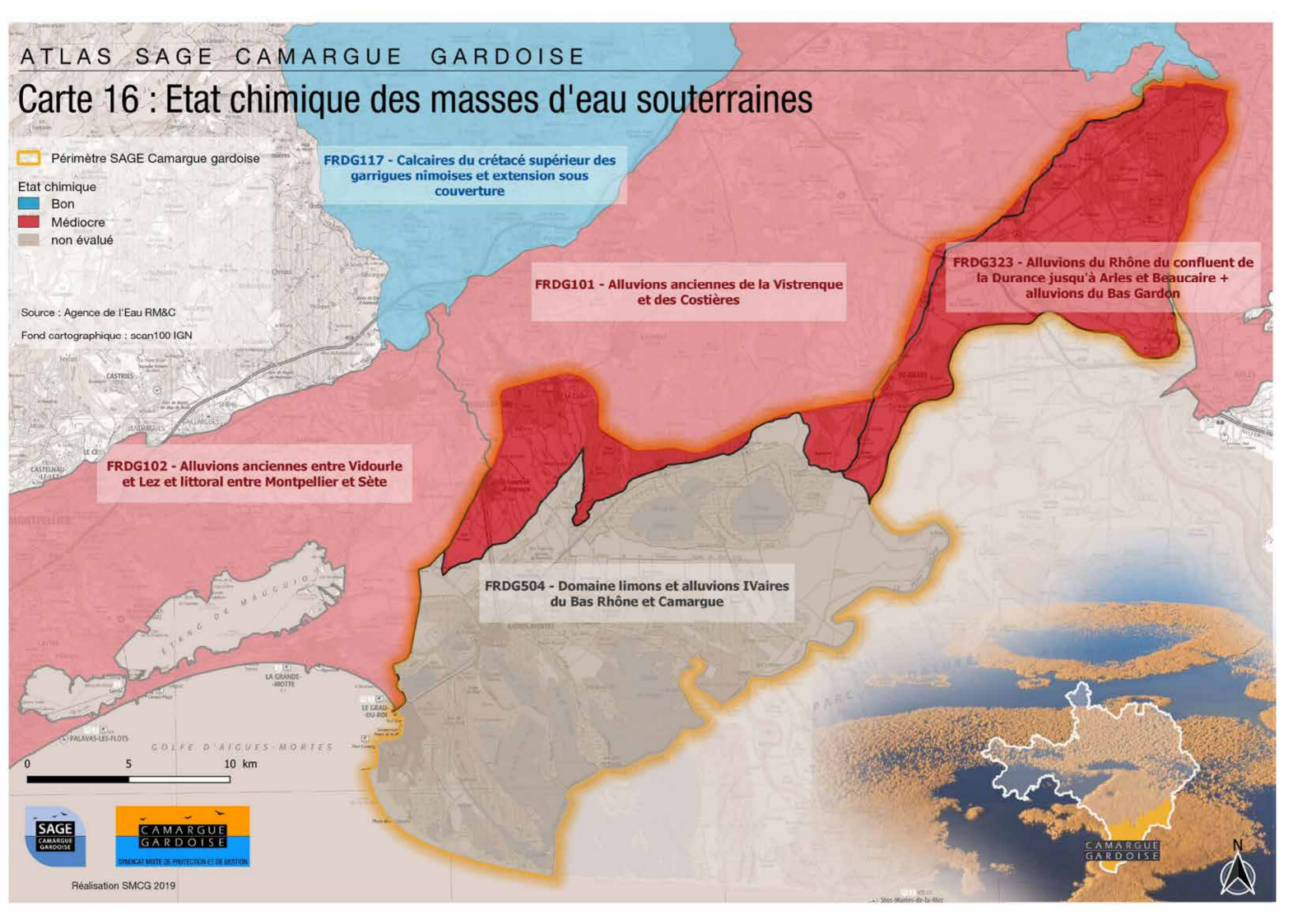


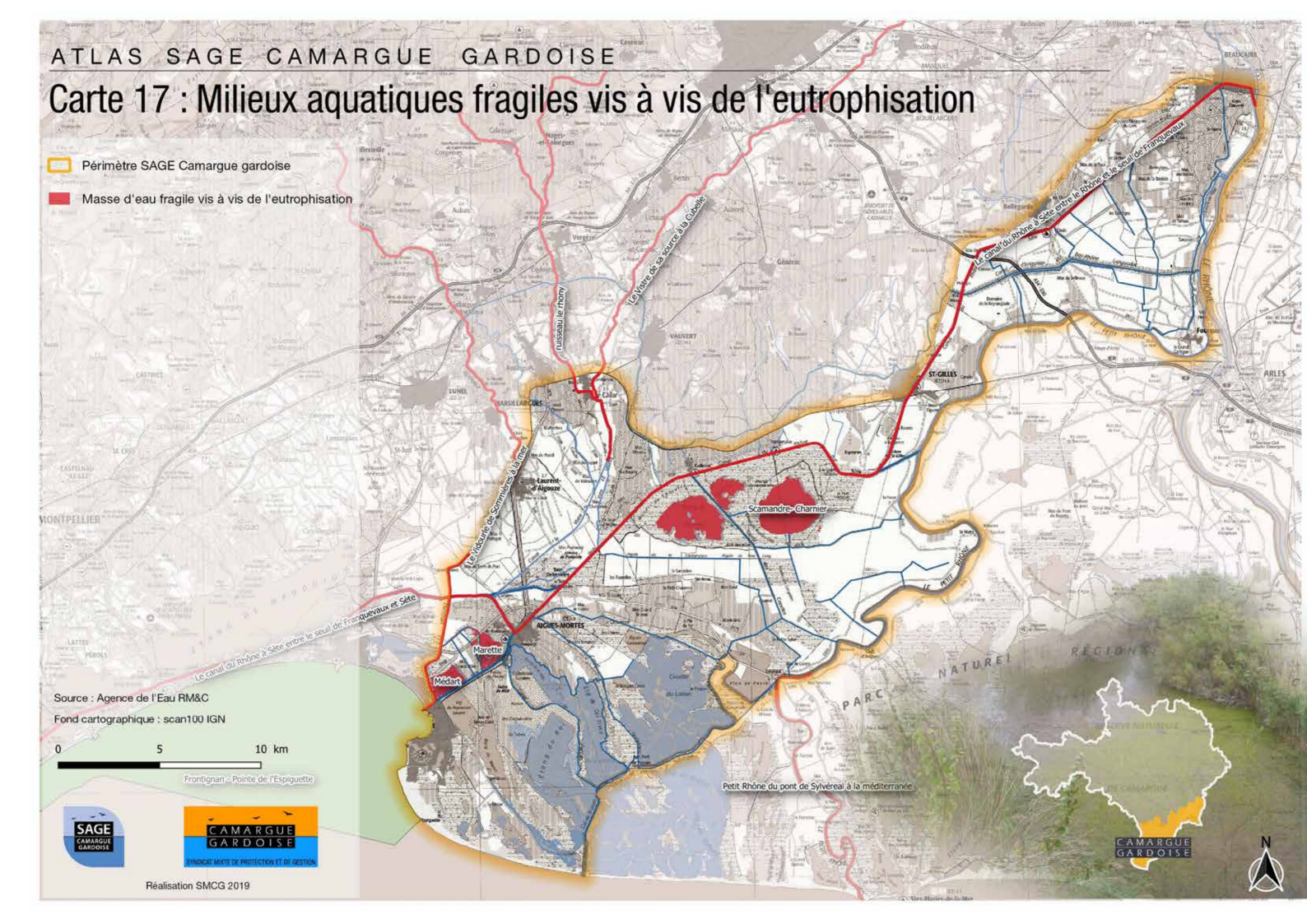
ATLAS SAGE CAMARGUE GARDOISE Carte 12 : Objectifs d'état chimique des masses d'eau souterraines FRDG117 - Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture FRDG323 - Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + FRDG101 - Alluvions anciennes de la Vistrenque alluvions du Bas Gardon et des Costières FRDG102 - Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète Périmètre SAGE Camargue gardoise FRDG504 - Domaine limons et alluvions IVaires Masse d'eau souterraine : Echéance d'état chimique du Bas Rhône et Camargue 2021 Source: Agence de l'Eau RM&C Fond cartographique: scan100 IGN Réalisation SMCG 2019

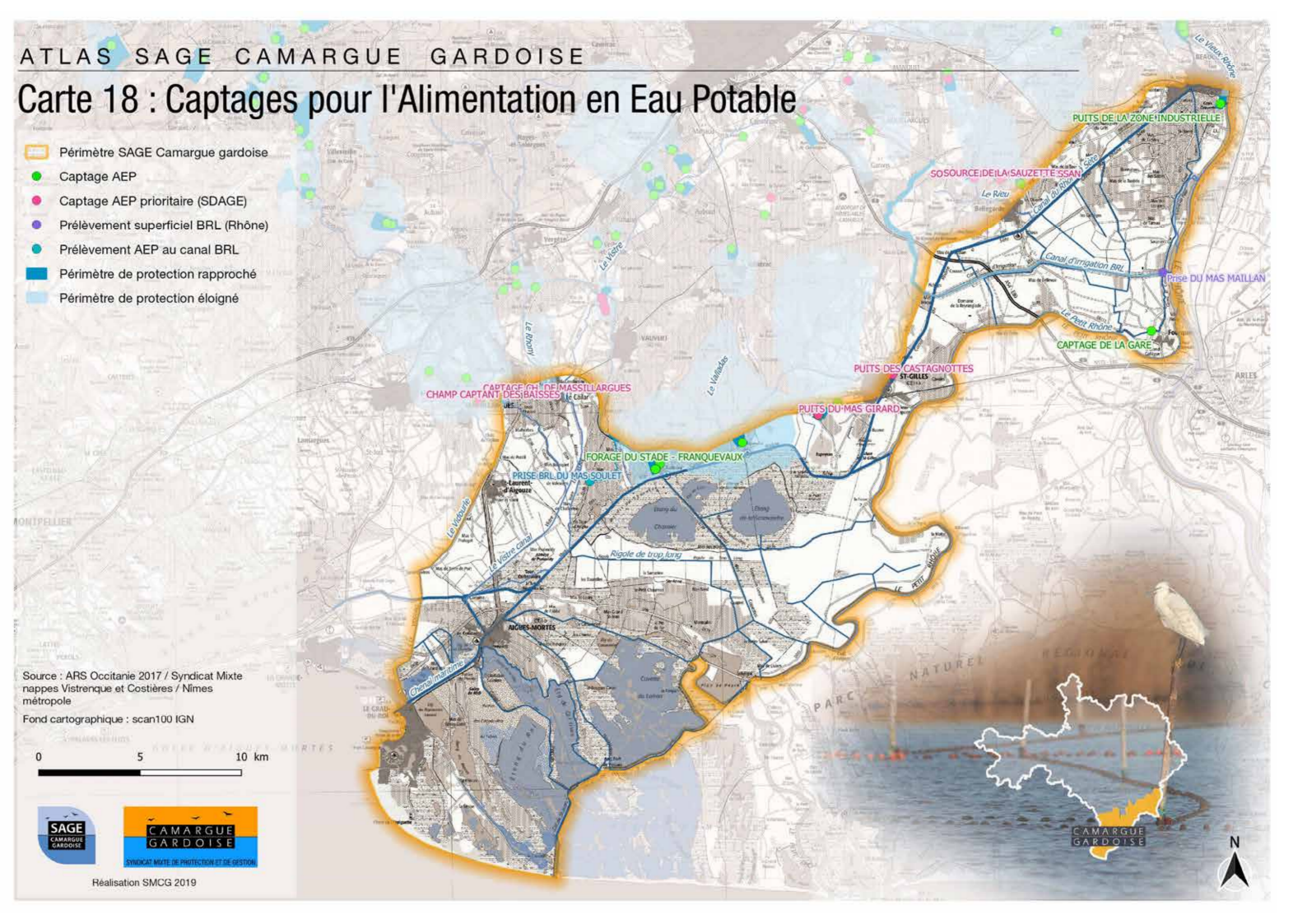


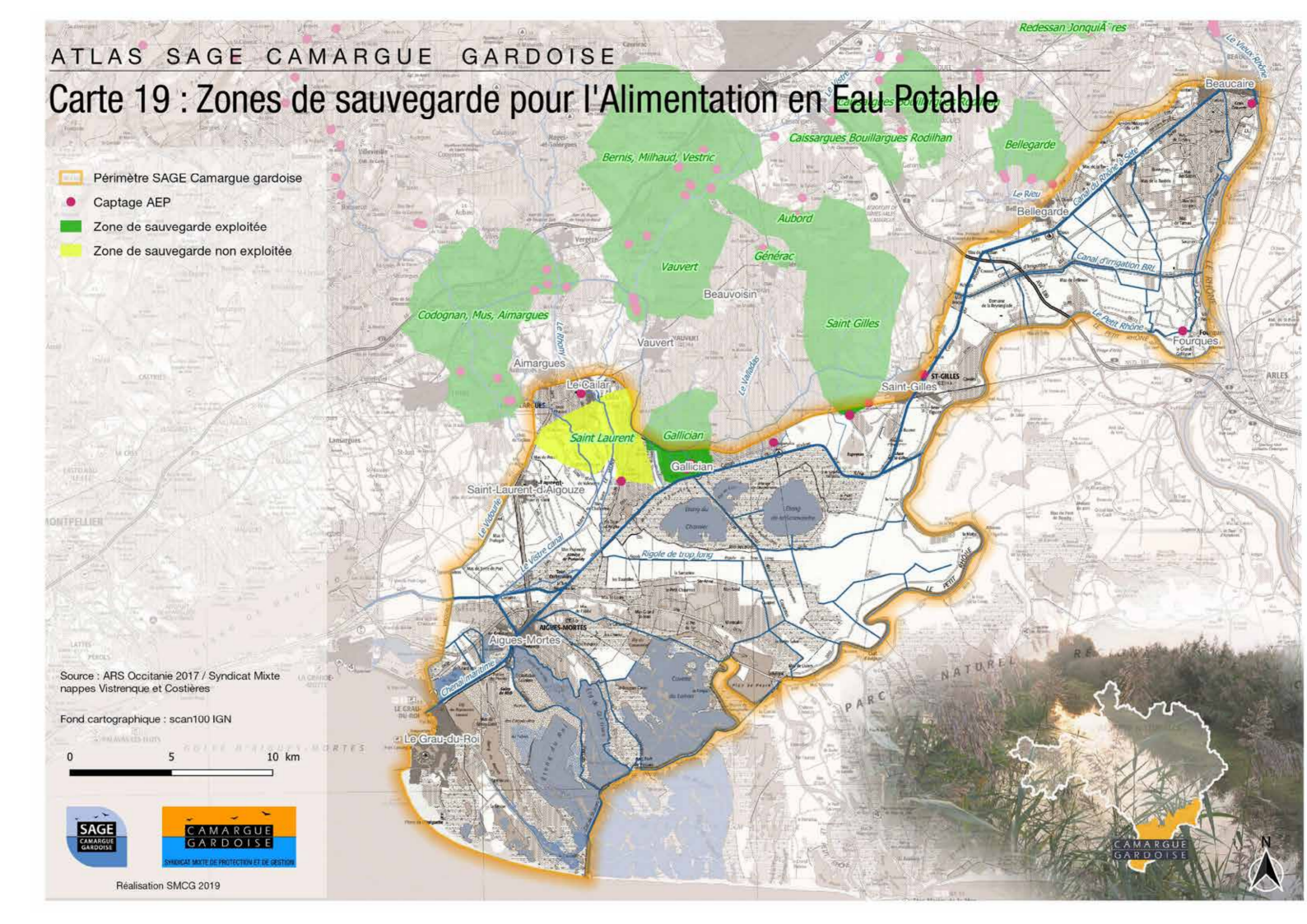


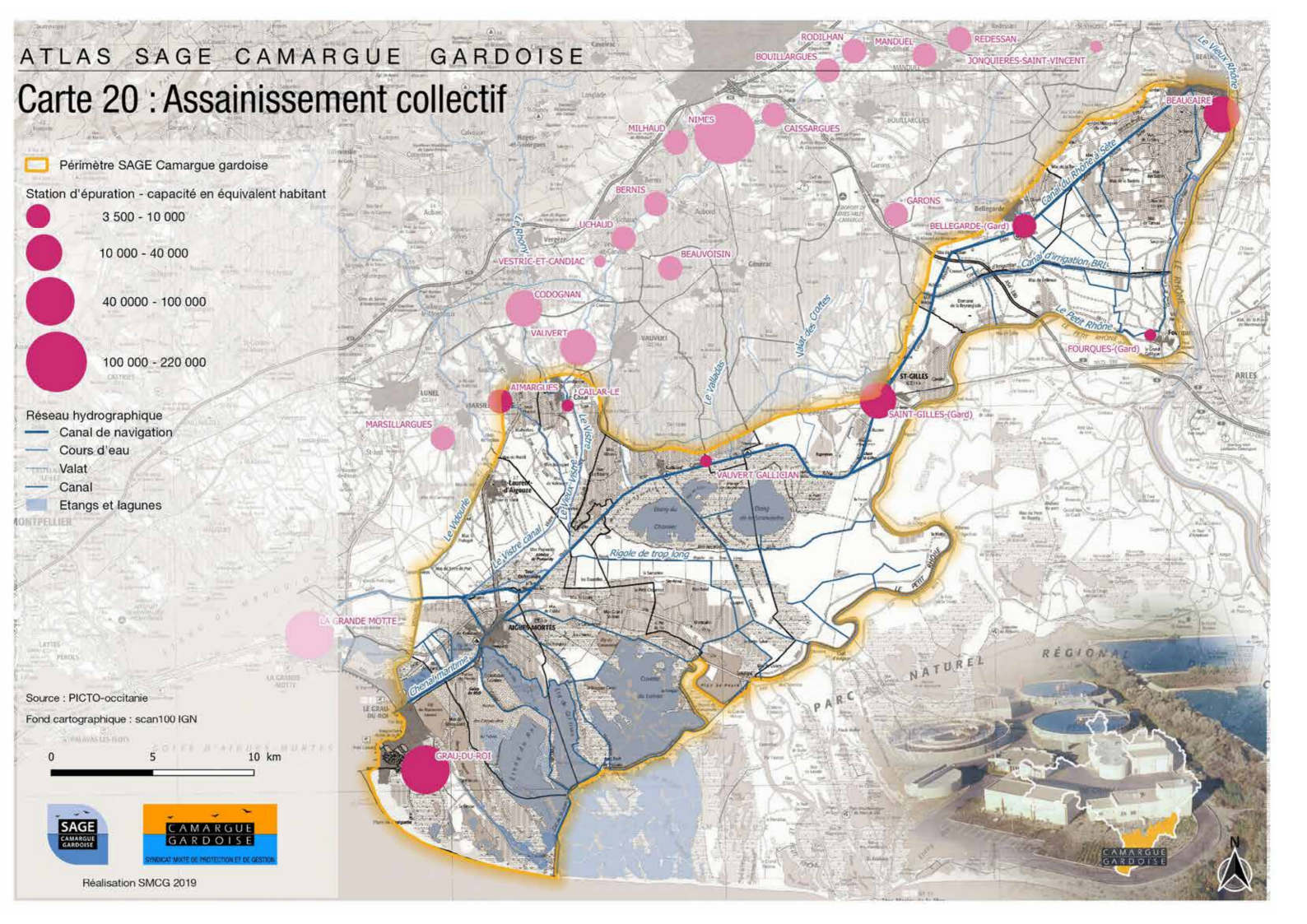


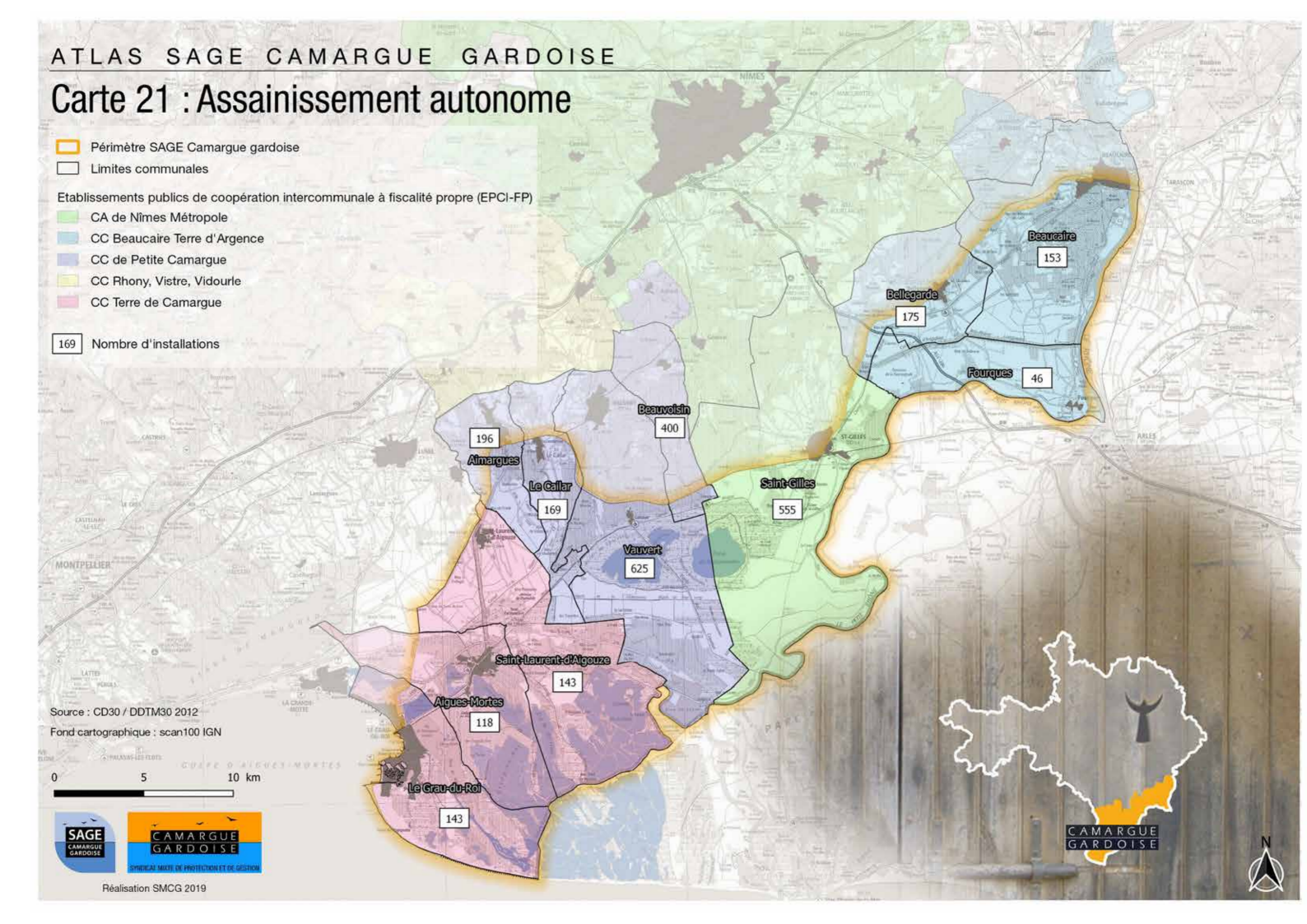


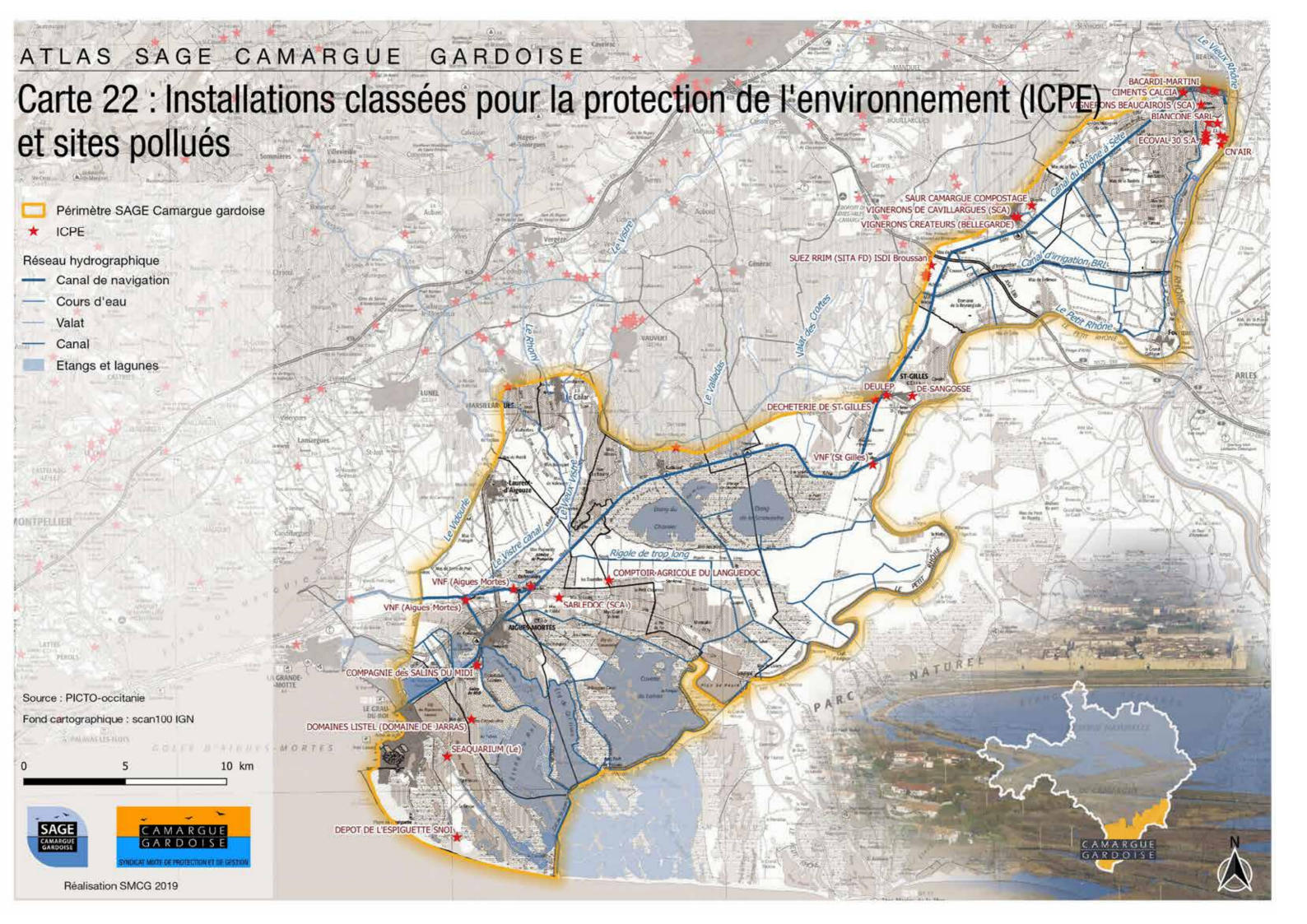


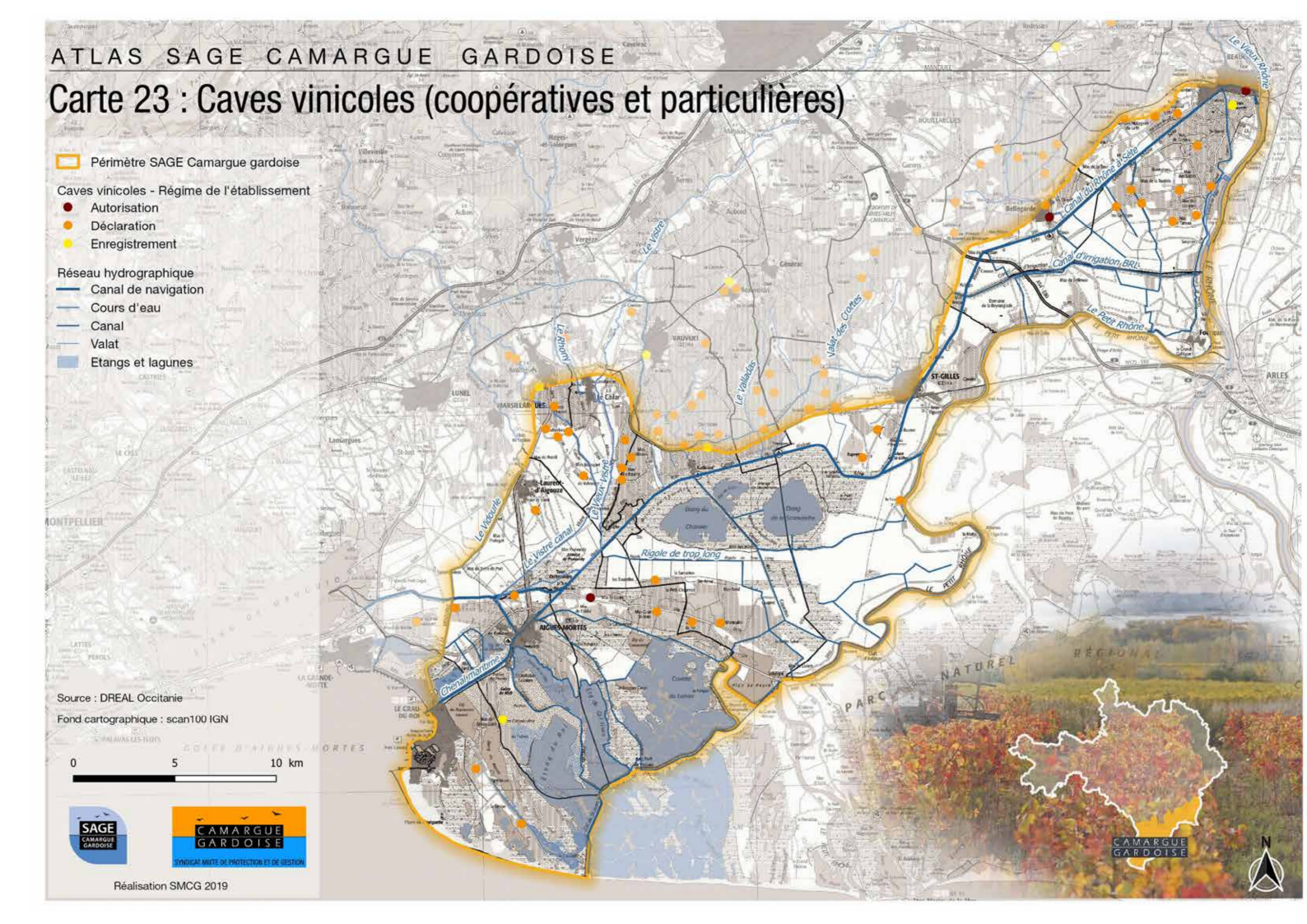


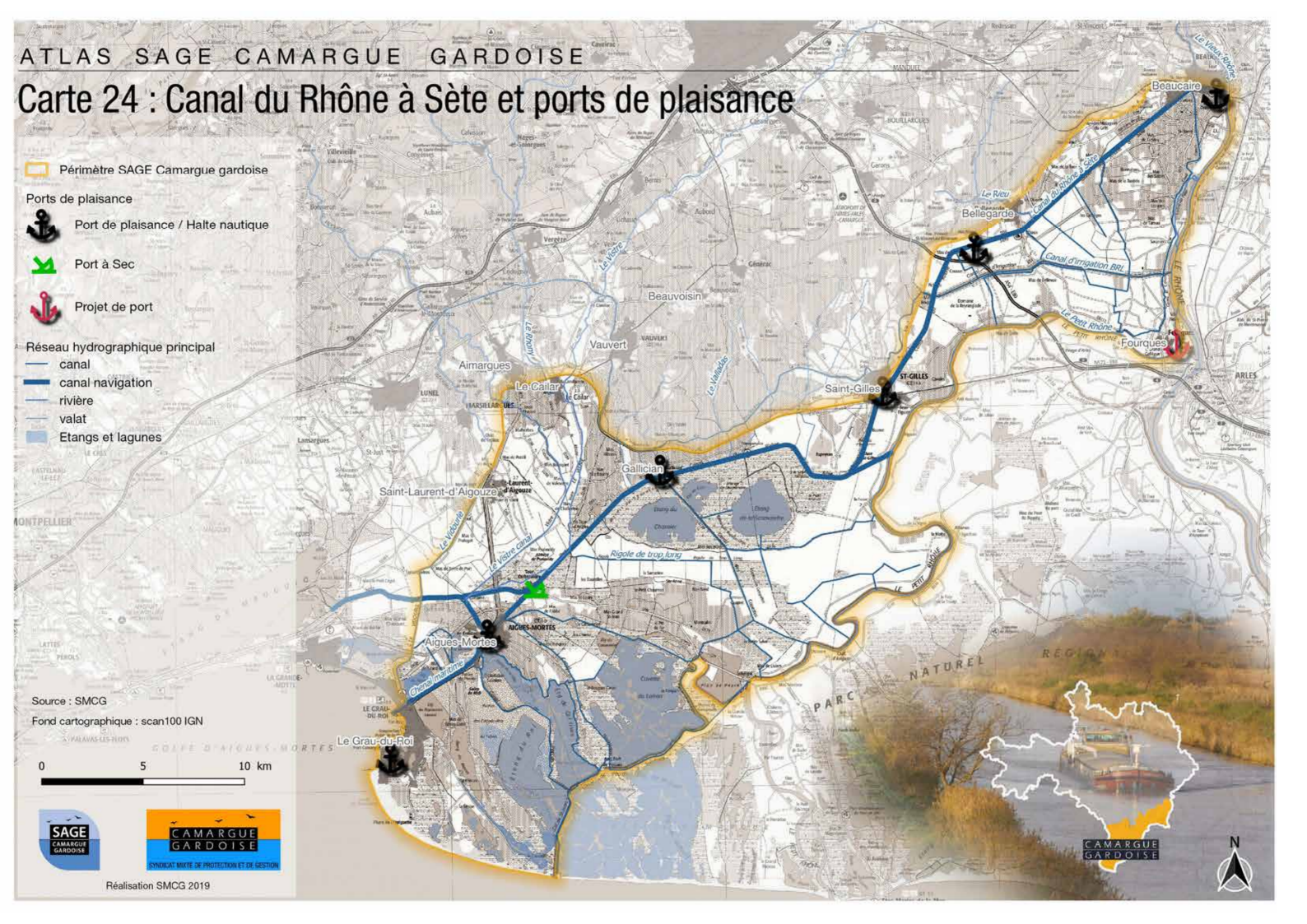




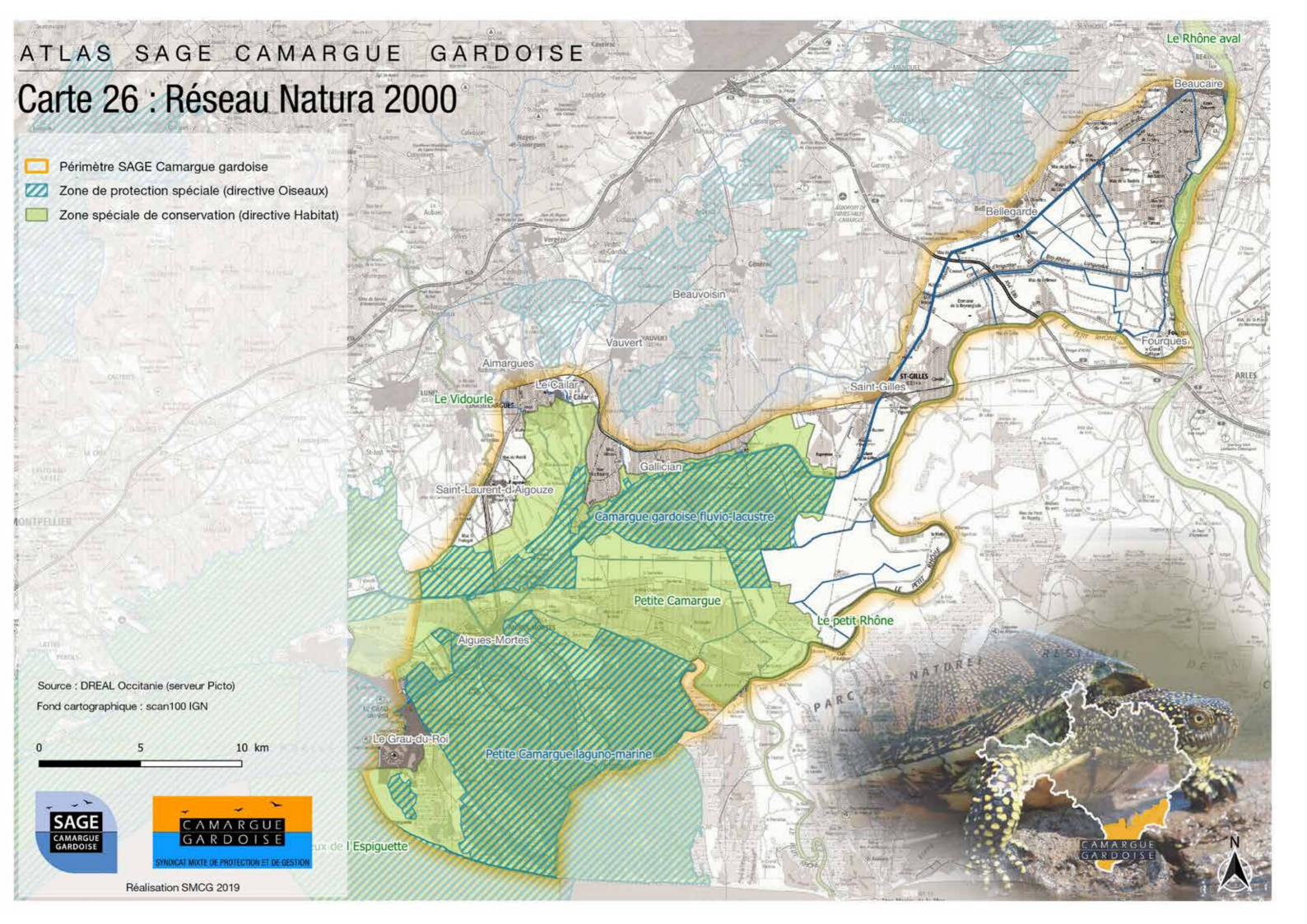


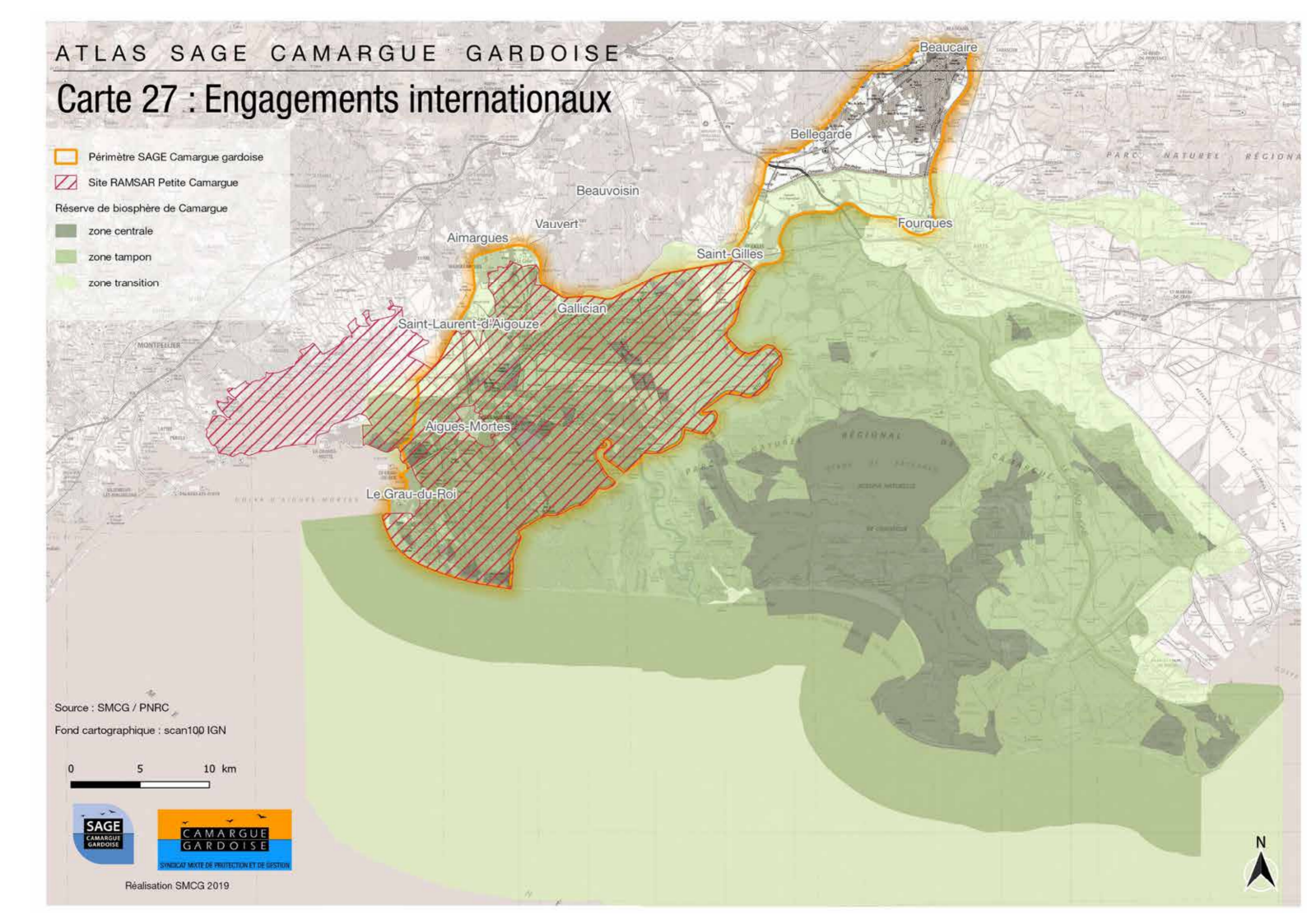


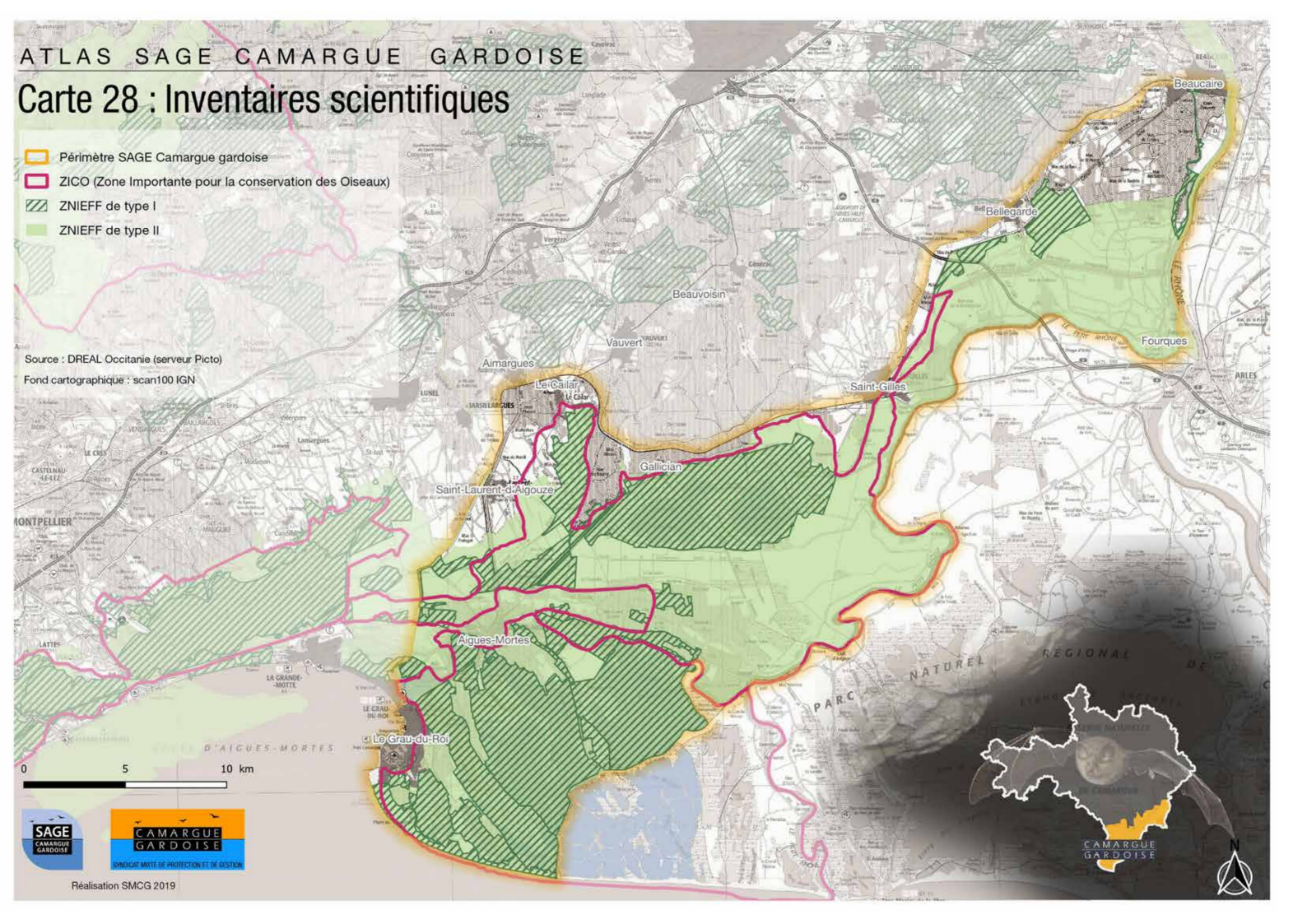


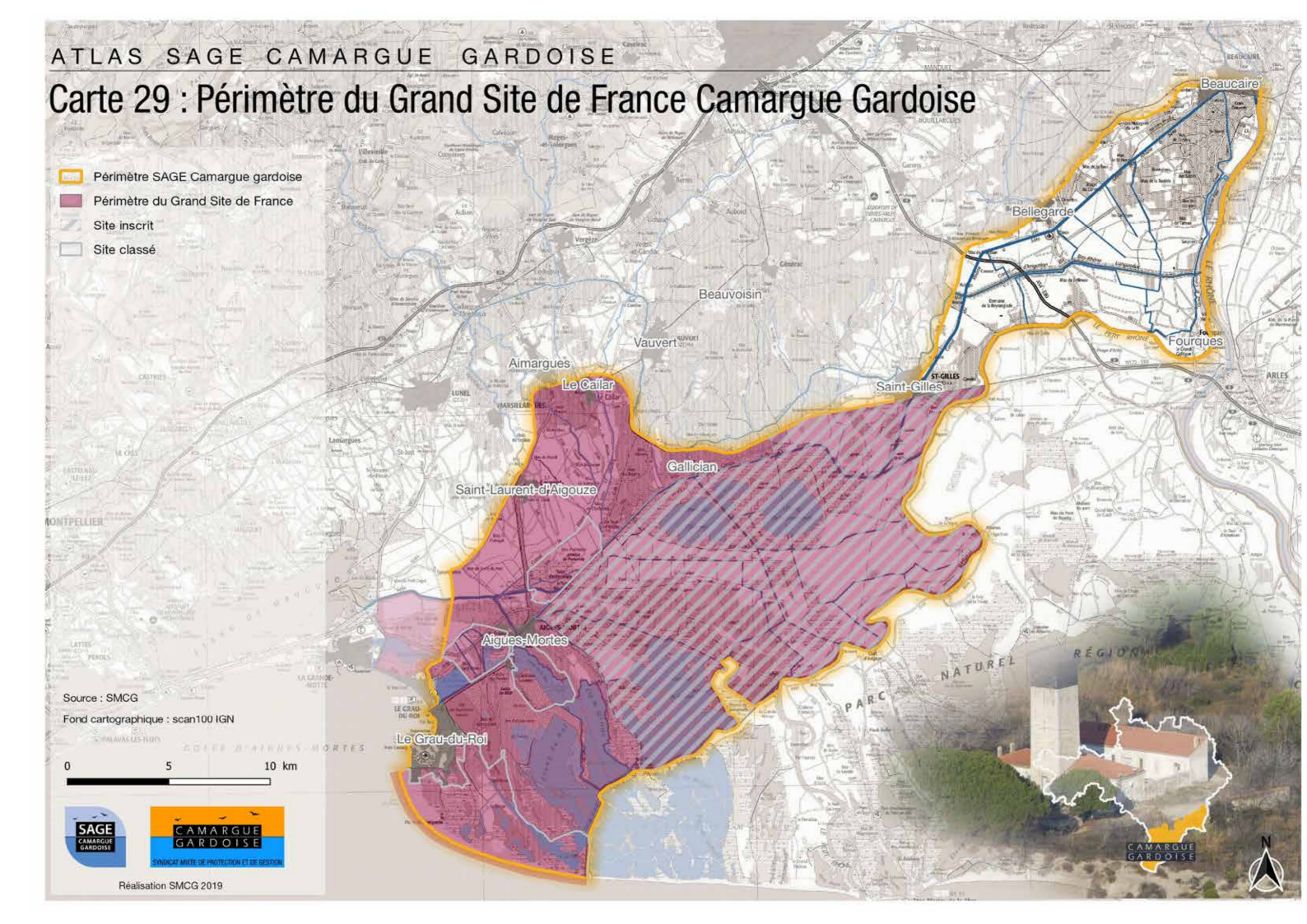


ATLAS SAGE CAMARGUE GARDOISE Carte 25 : Périmètre d'intervention de l'EID Méditerrannée et zones potentiellement traitées Périmètre SAGE Camargue gardoise Zones potentiellement traitées par l'EID Périmètre d'intervention de l'EID Réseau hydrographique principal Beauvoisin Canal de navigation Cours d'eau Canal Vauvert Vauvert Valat Aimargues Etangs et lagunes Source: EID Mediterranée 2018 Fond cartographique: scan100 IGN Réalisation SMCG 2019

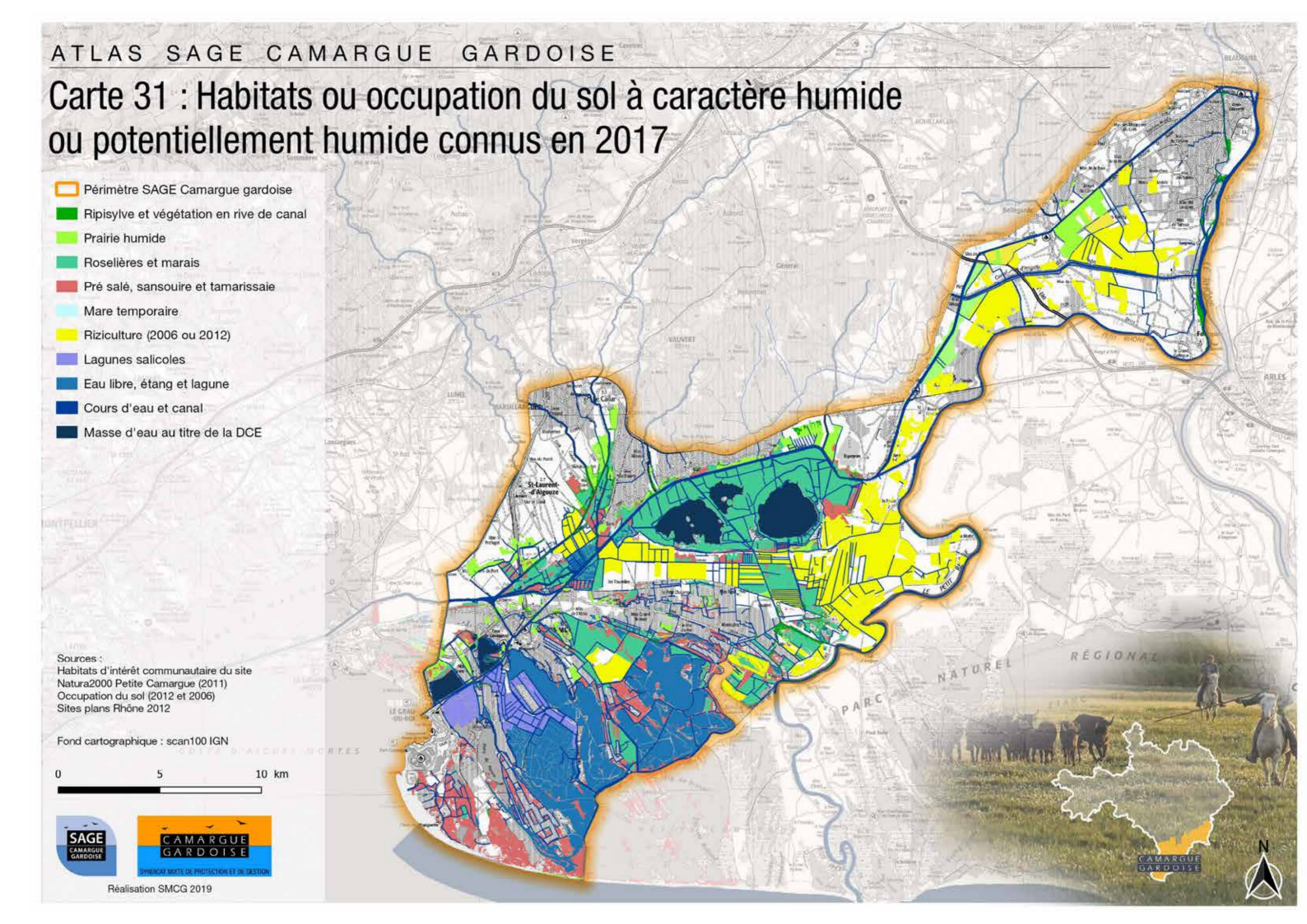


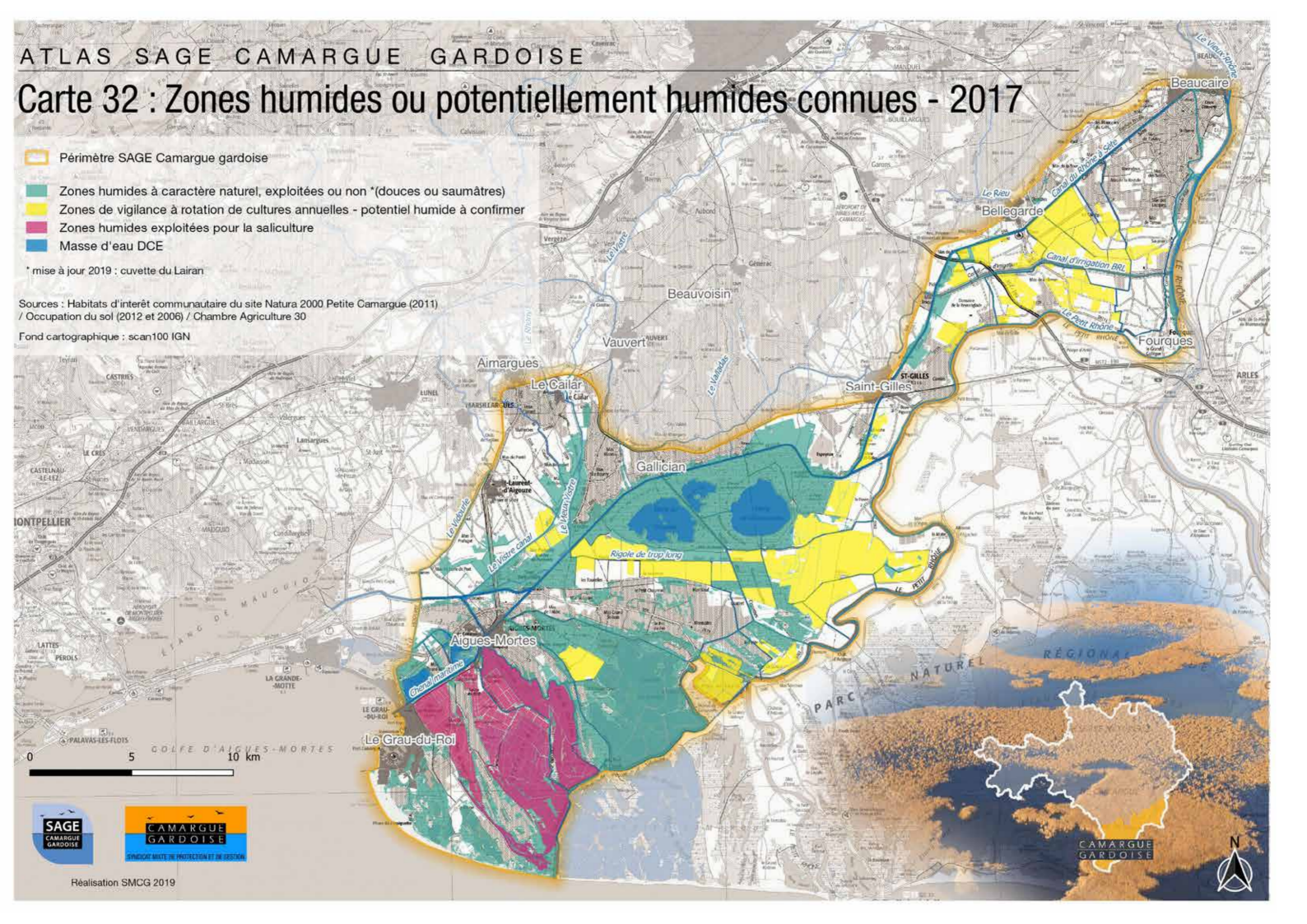


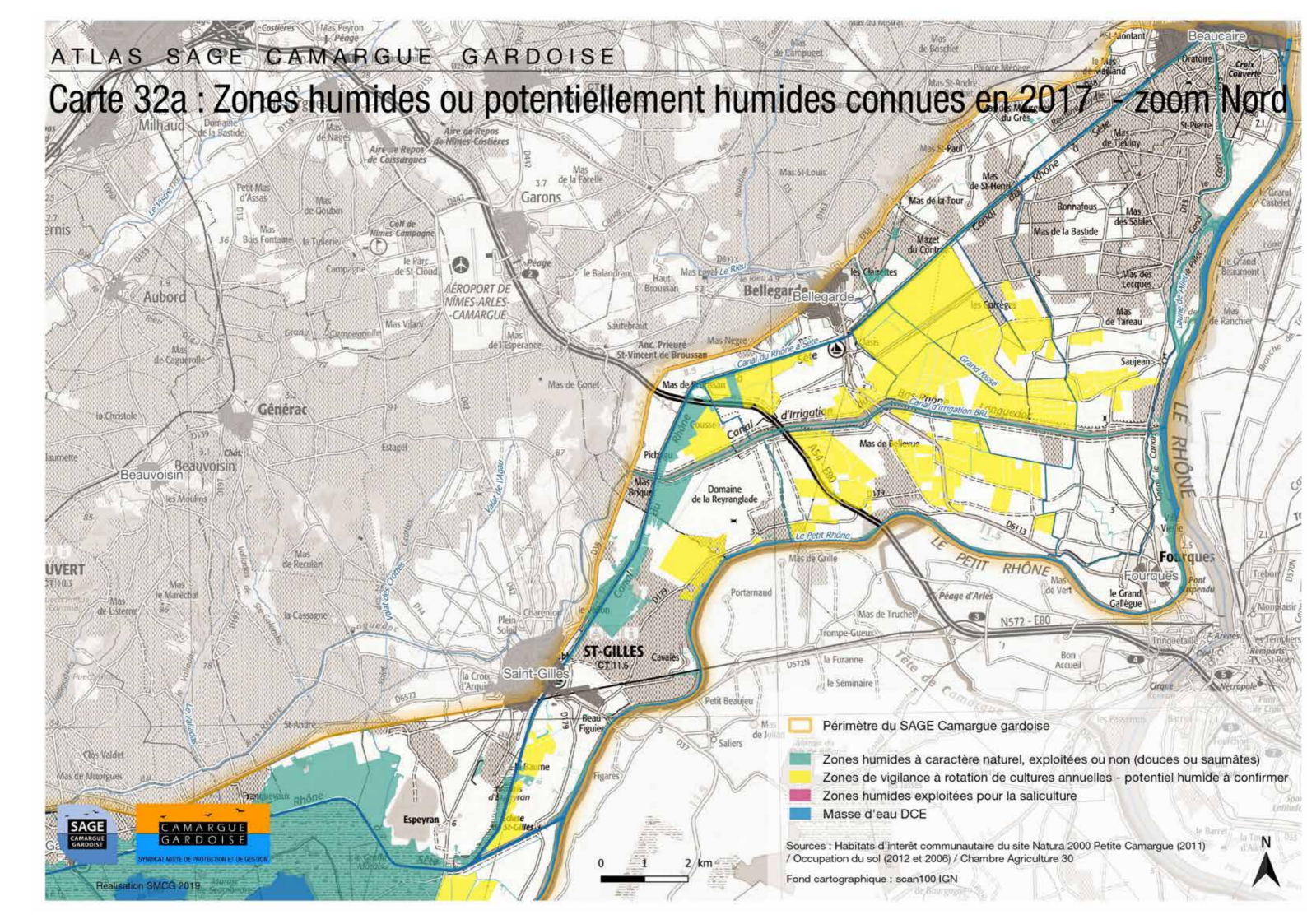


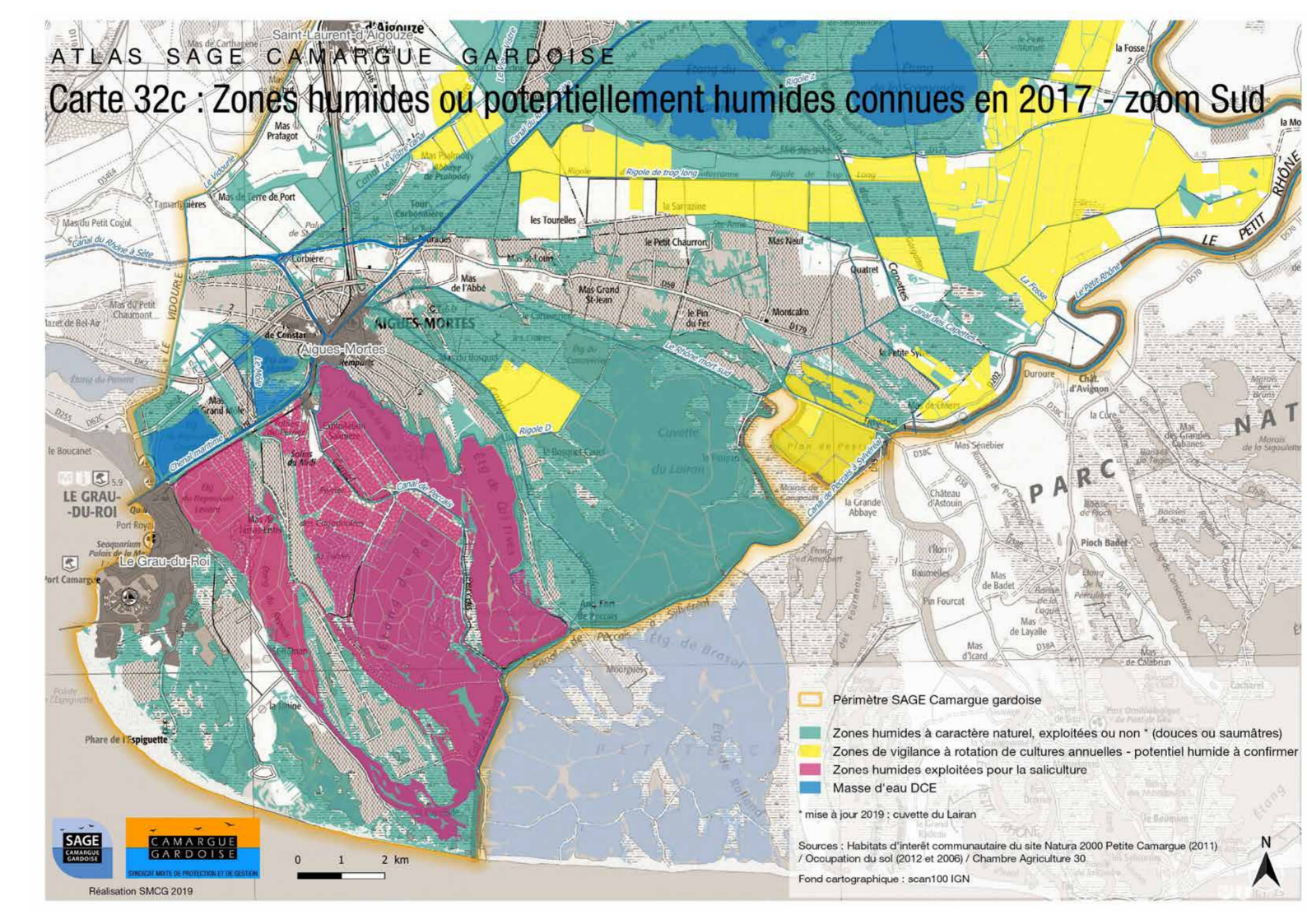


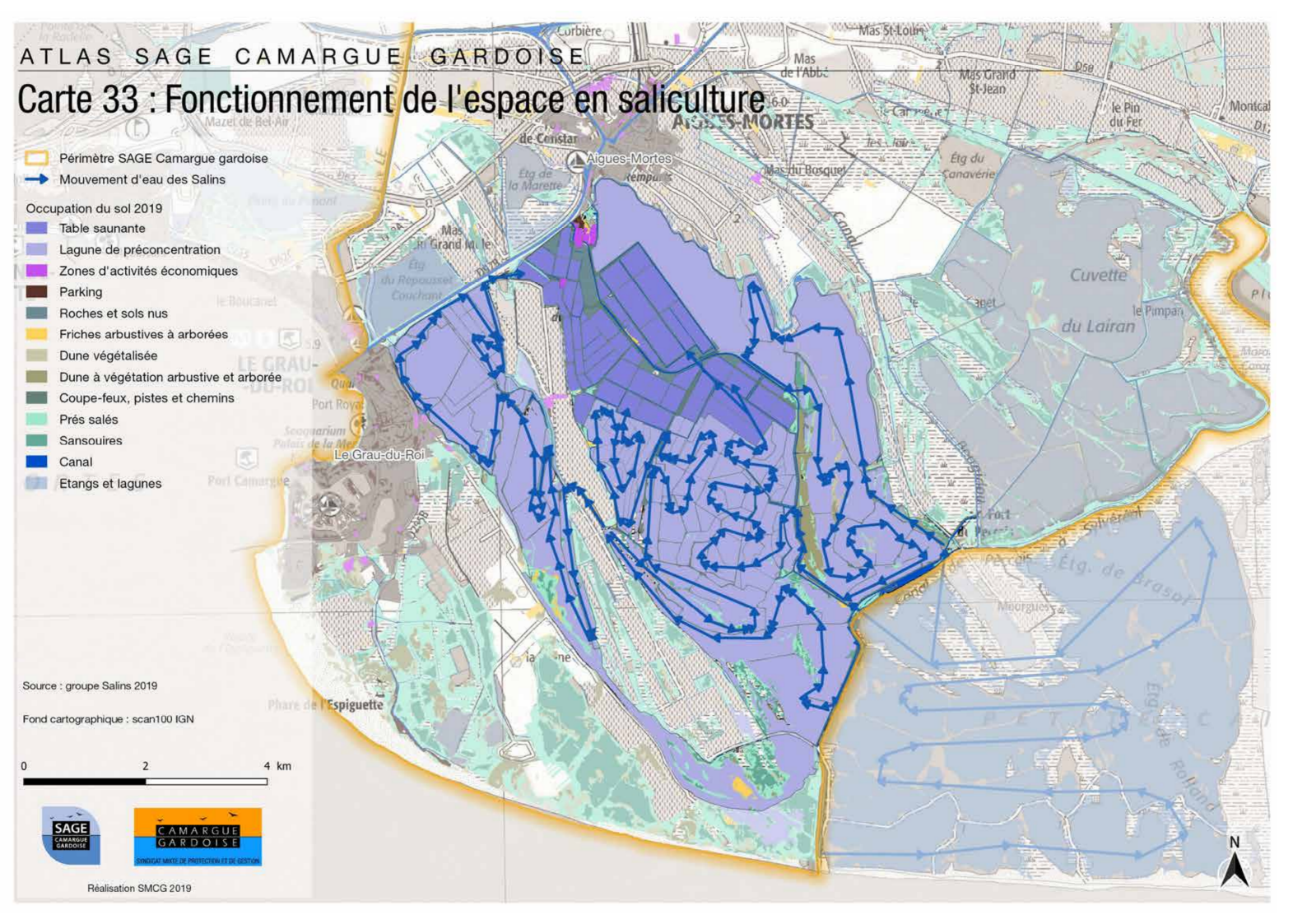
ATLAS SAGE CAMARGUE GARDOISE Carte 30 : Zones qualifiées d'humides par l'inventaire départemental du Gard - 2005 Périmètre SAGE Camargue gardoise Lône du Fer à cheval Zones humides naturelles Ripisylve, casiers et lône de l'ile Bellegarde Marais aménagés dans un but agricole Pillet Bordures de cours d'eau Tête de Camarque Rhône en rive Zones humides artificielles droite entre le canal Philippe Beauvoisin Lamour et Vauvert ! Aimargues Band Gailles Prémont des Costières et Laures de Gattician Ripisylve du Vistre d'Aigouze Complexe du Scamandre, Ripisylve du Vidourle Crey, Charnier Ripisylve du Petit Rhône du Vistre Marais asséchés de la Fosse Mahistre Marais asséchés de la Souteyranne de la basse plaine du Vidourfe Cordon dunaire de Cordon dunaire de Montcalm Quincandon Marais de Capette La Marette, La Renarde Marais asseches du Môle Complexe de l'étang du Lairan Source: Inventaire des zones humides du CD30 (2004/2005) Complexe de l'étang Fond cartographique: scan100 IGN Complexe du Repaus de l'étang Cordon du Roi dunaire du 10 km Bosquet Cordon Plaine de dunaire de l'Espiguette Jarras CAMARGUE Chaumadou, Terre - Neuve, La Capelude Réalisation SMCG 2019

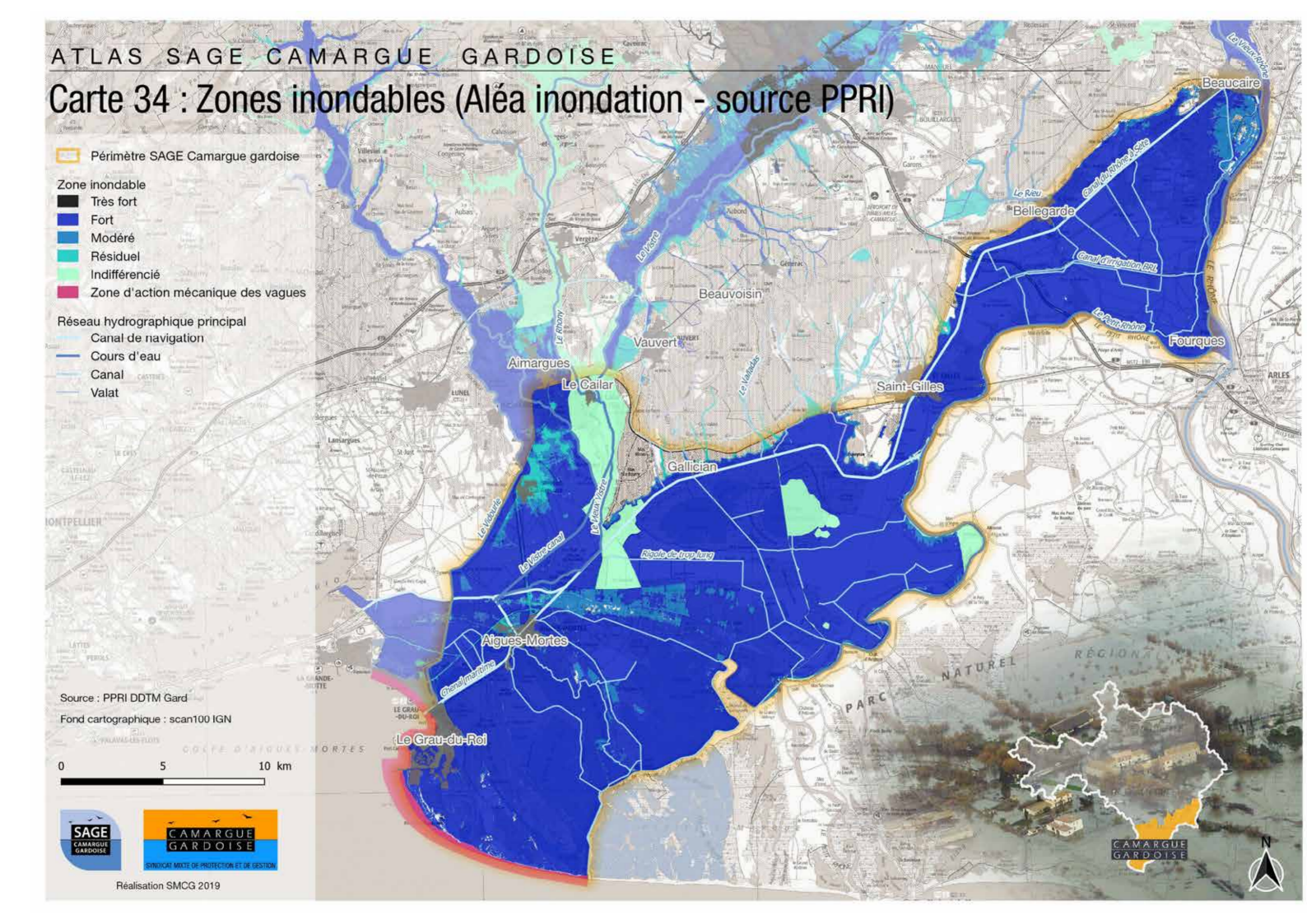


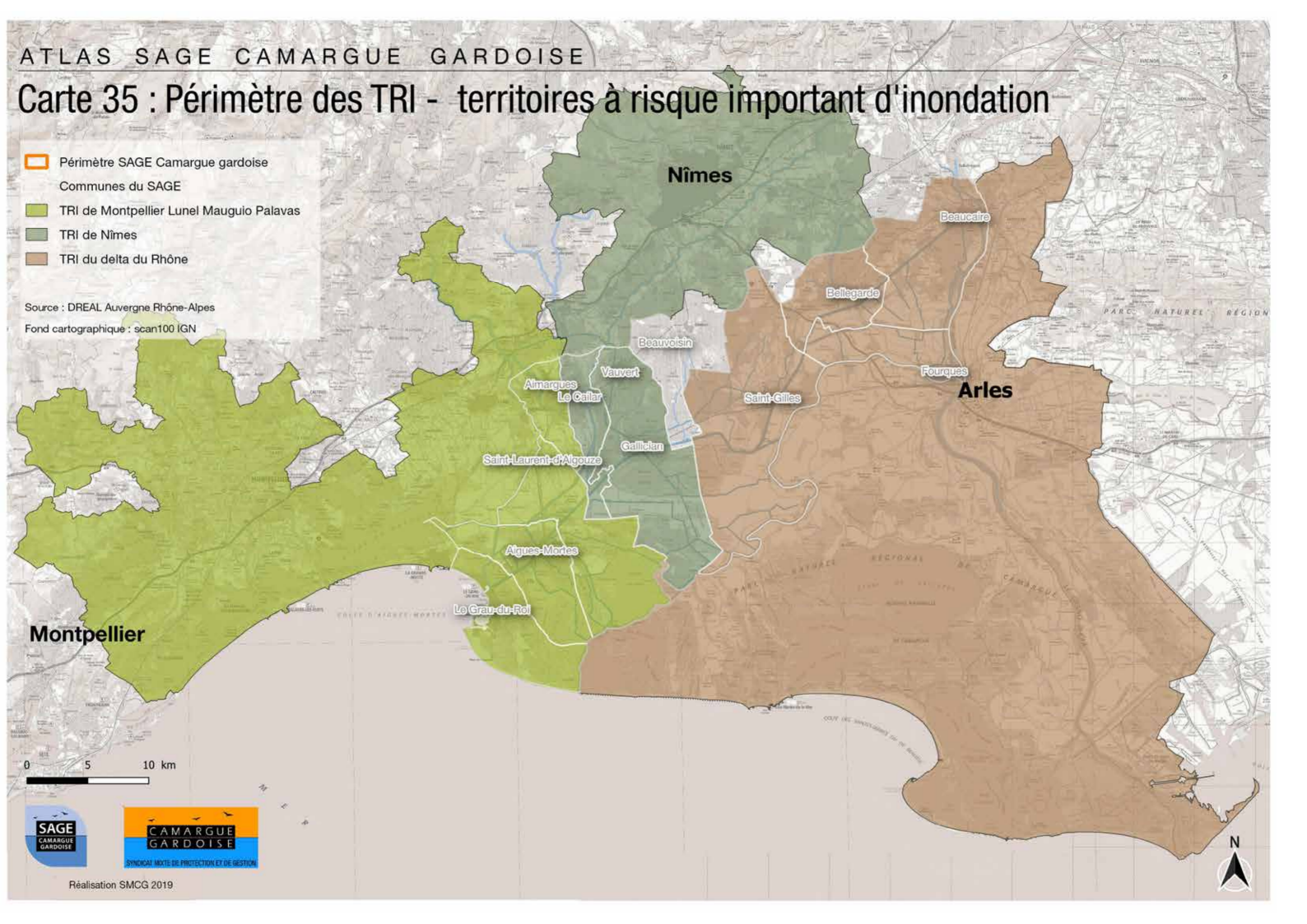


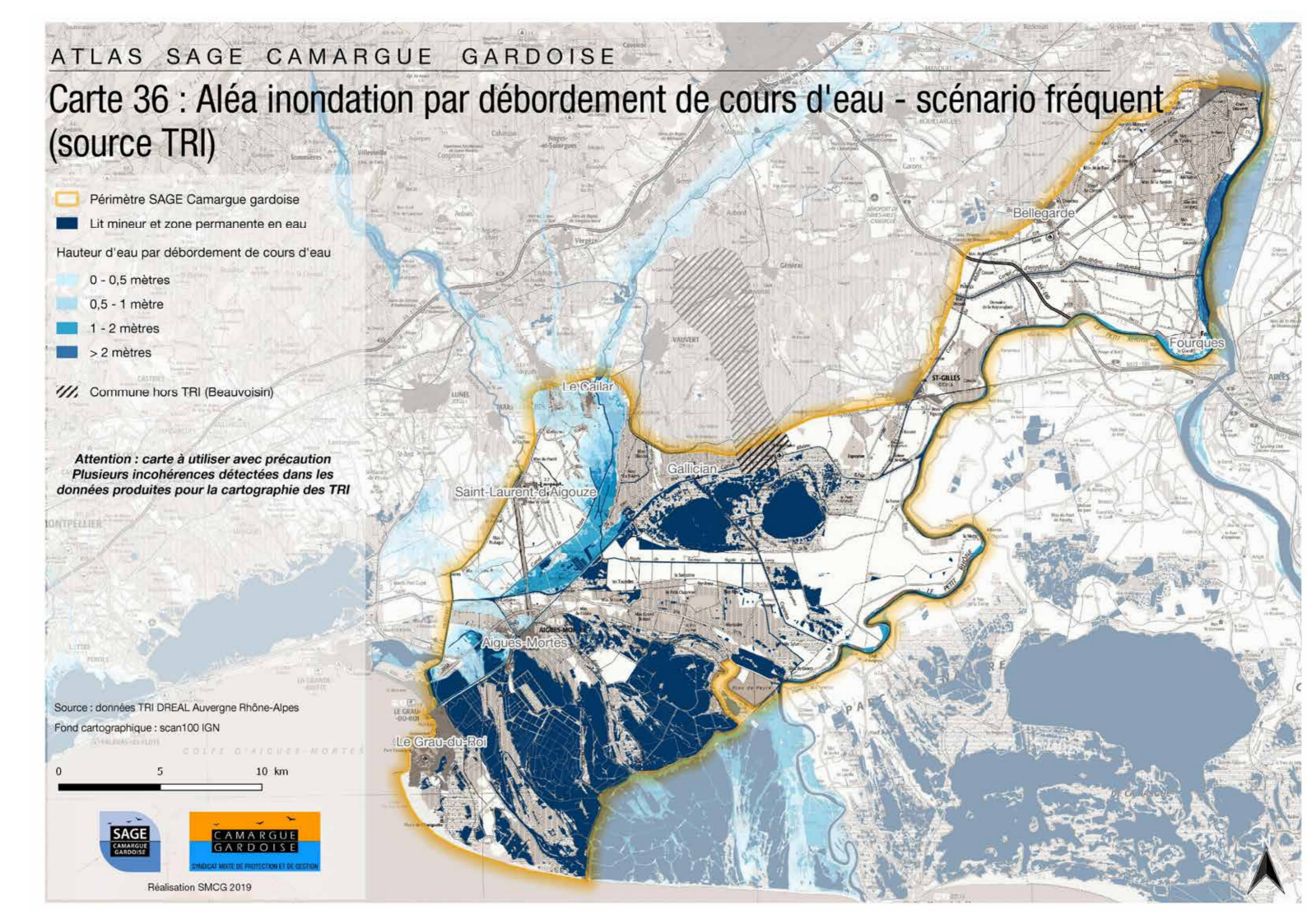


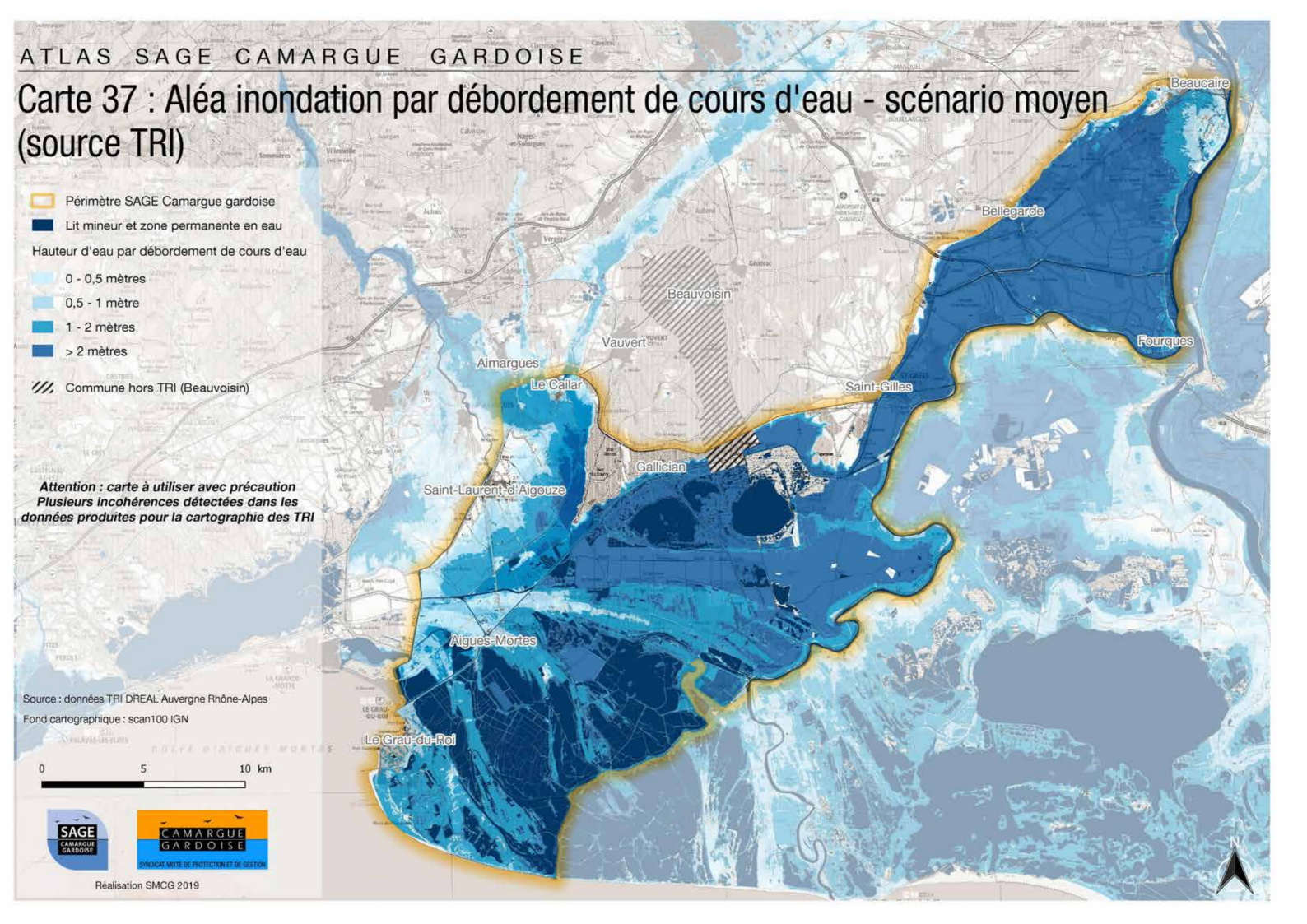


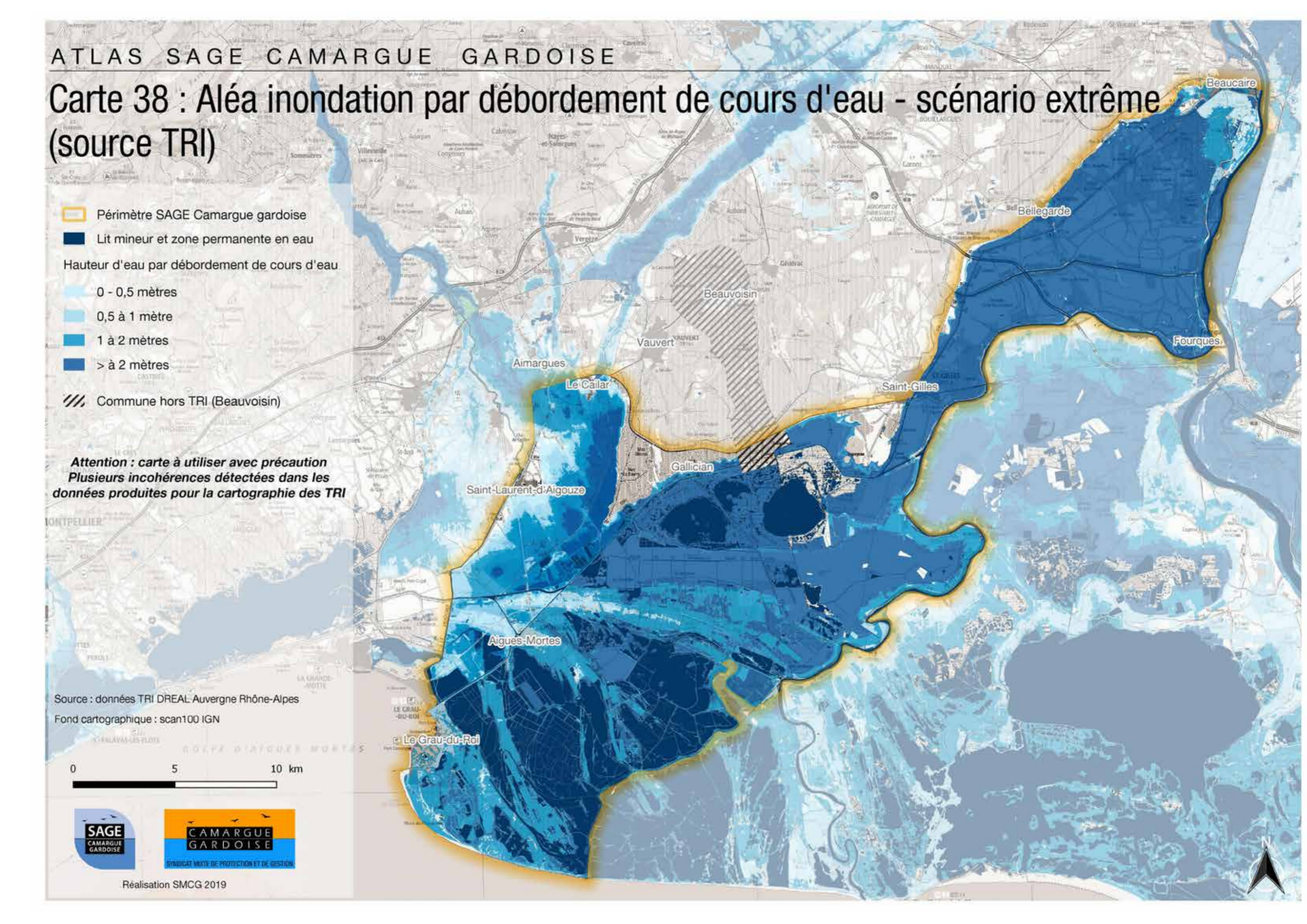


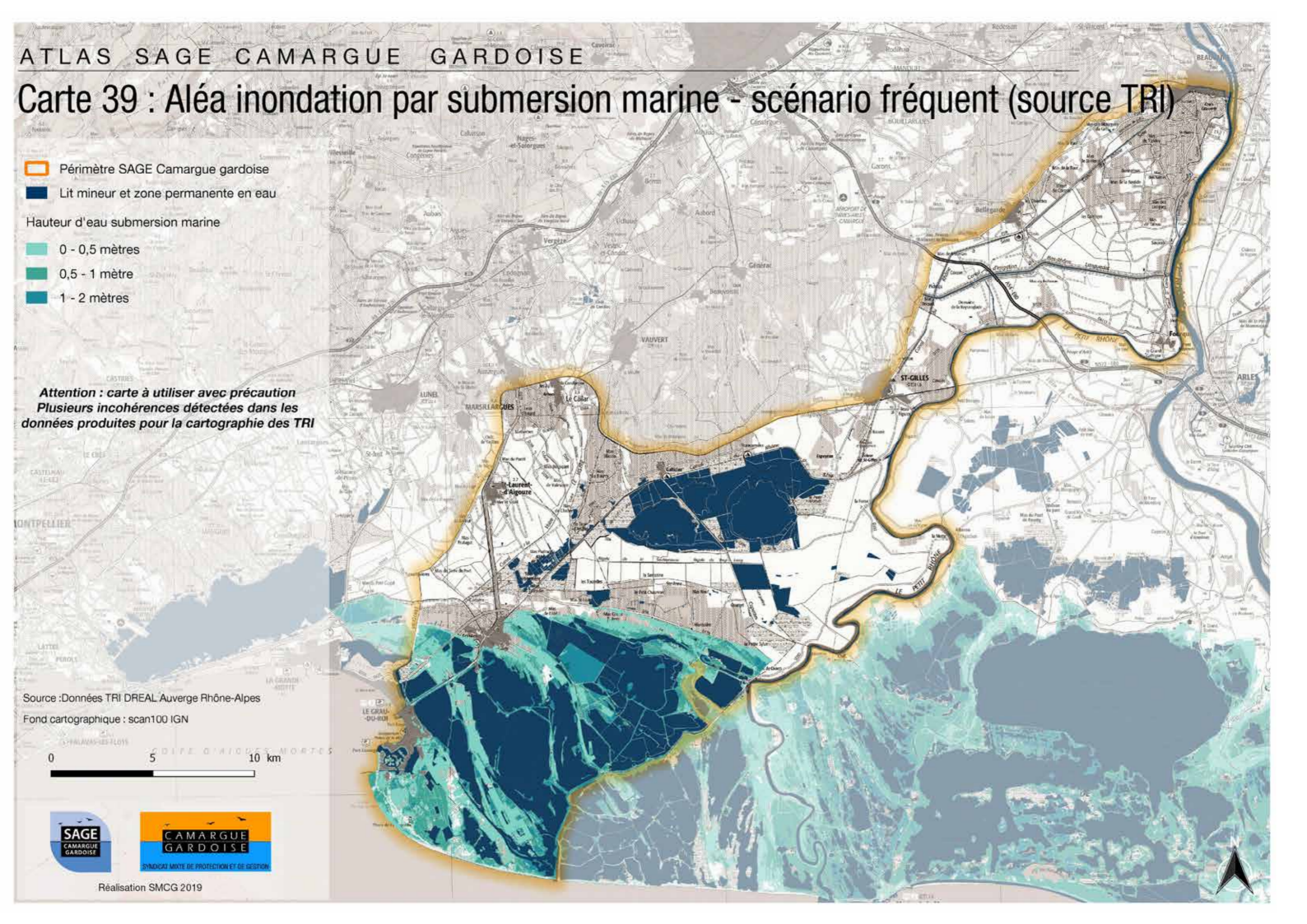




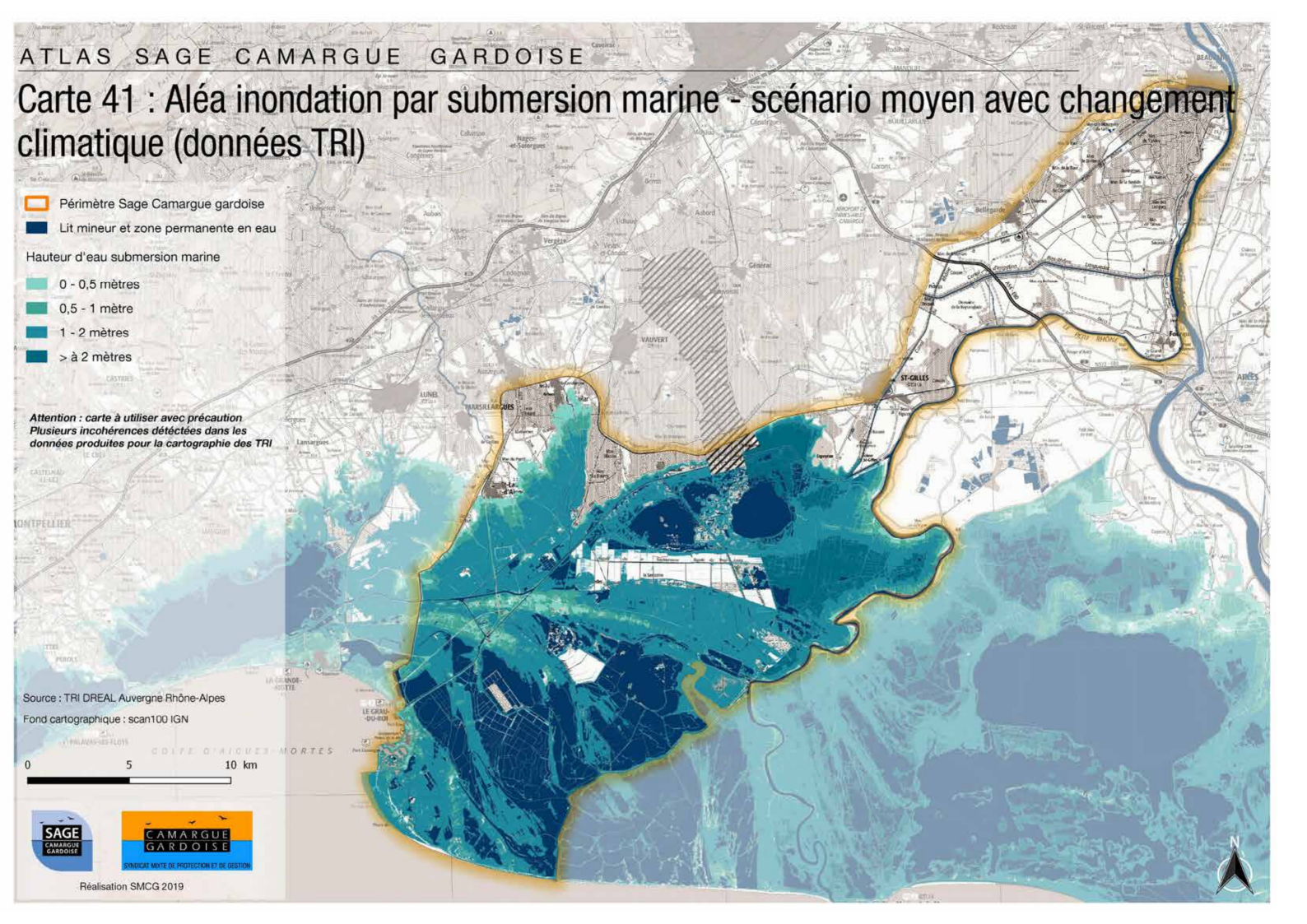


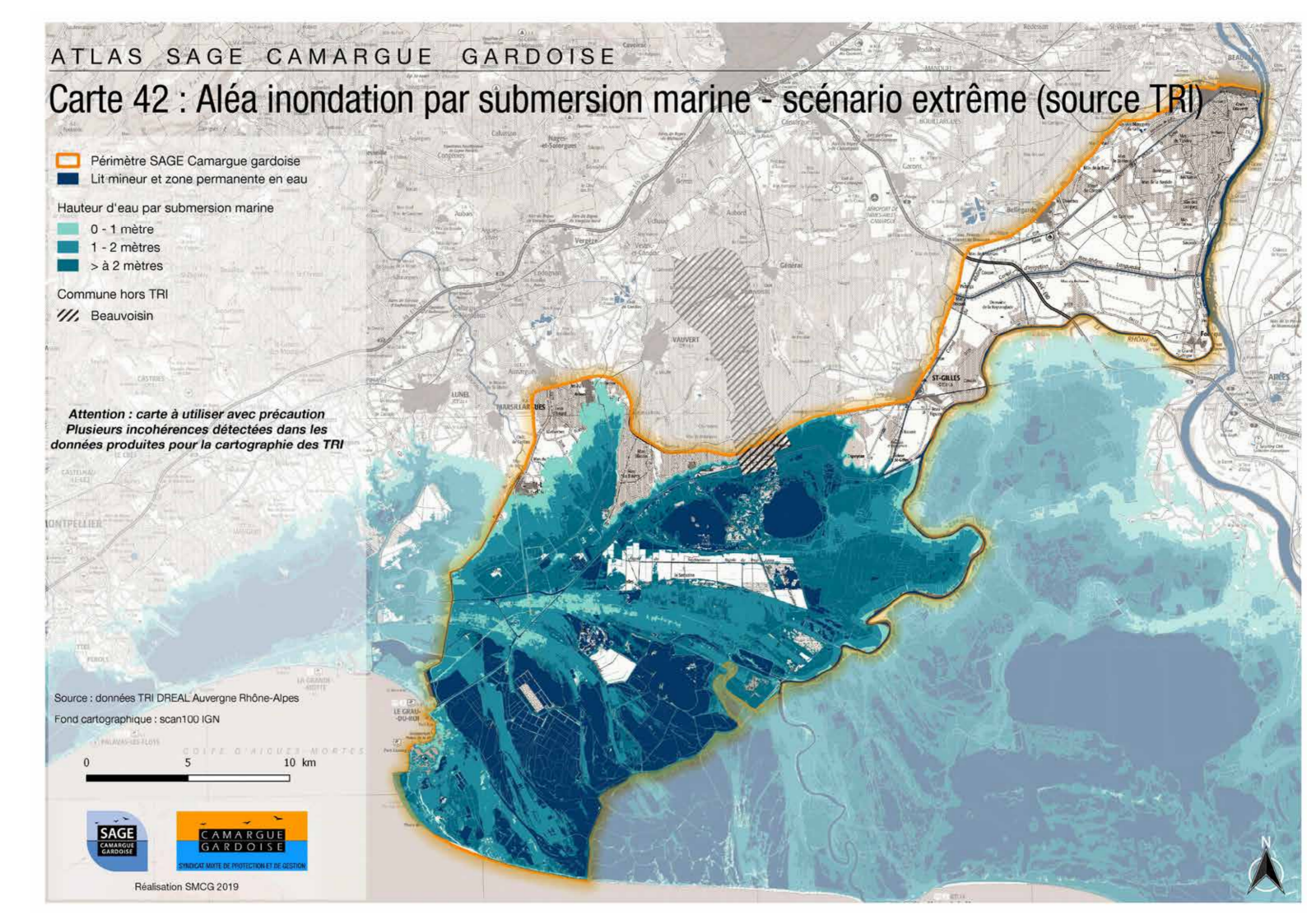


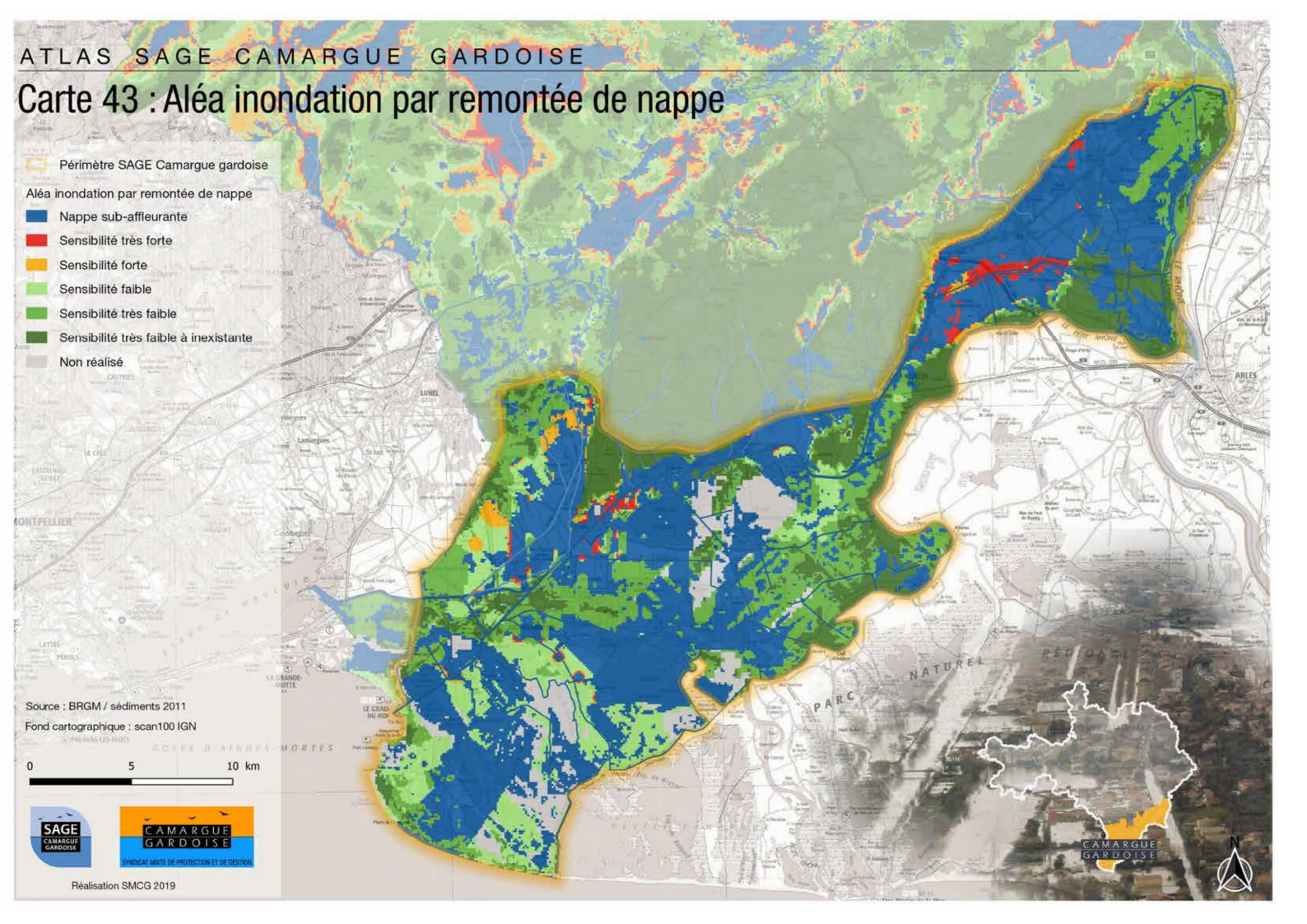


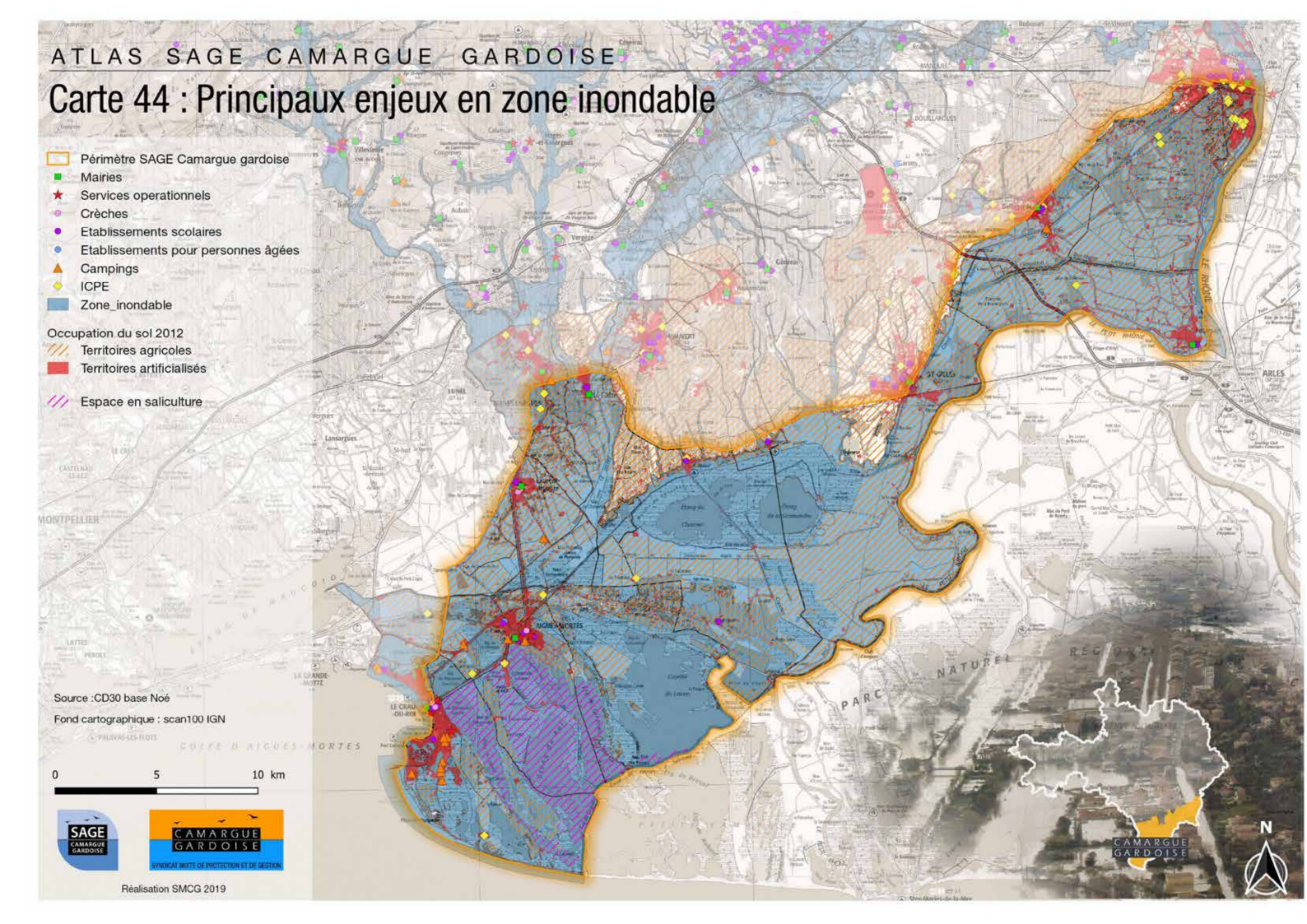


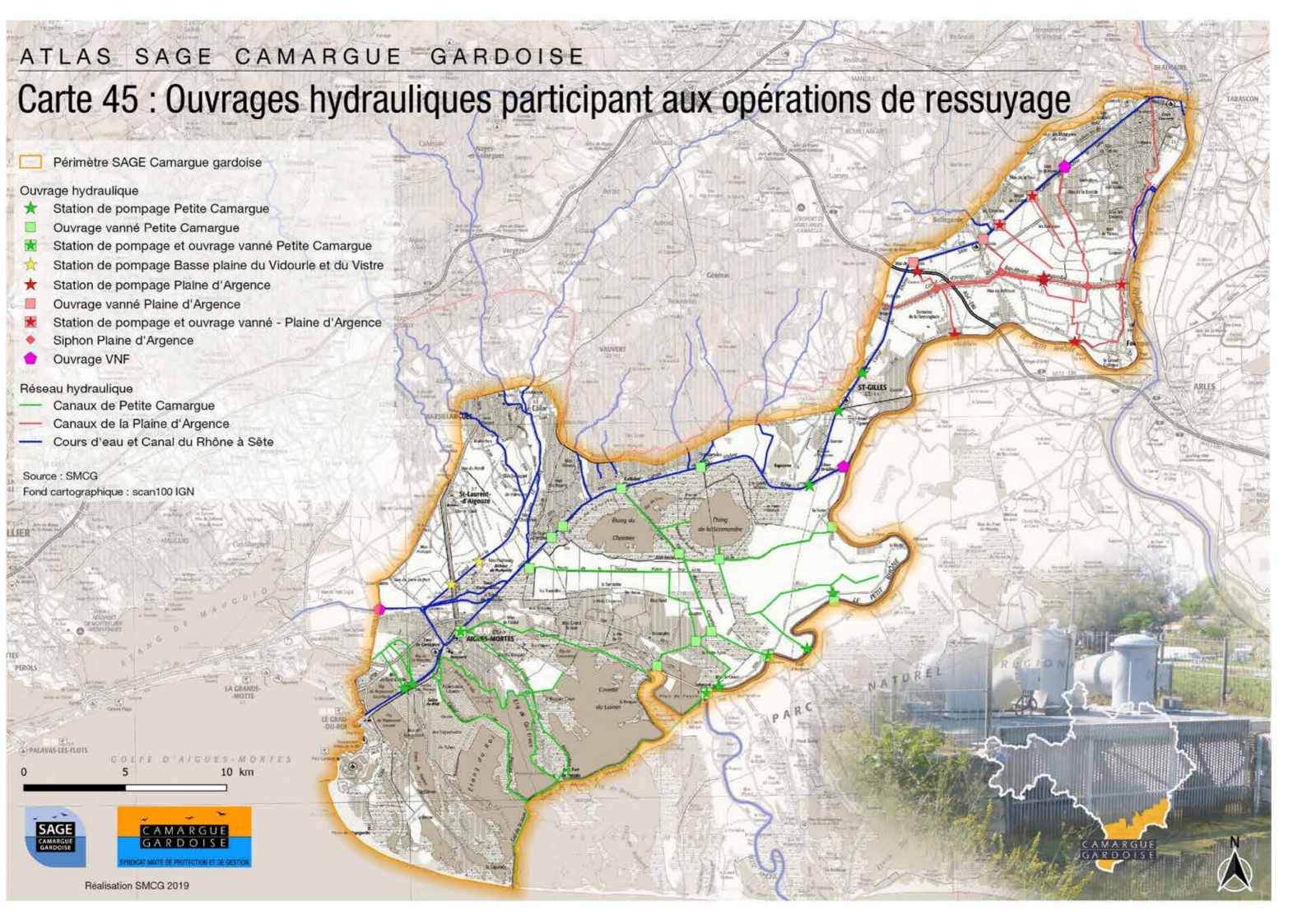
ATLAS SAGE CAMARGUE GARDOISE Carte 40 : Aléa inondation par submersion marine - scénario moyen (source TRI) Périmètre SAGE Camargue gardoise Lit mineur et zone permanente en eau Hauteur d'eau submersion marine 0 - 0,5 mètres 0.5 - 1 mètre - 2 mètres > à 2 mètres Aimargues Attention : carte à utiliser avec précaution Plusieurs incohérences détéctées dans les données produites pour la cartographie des TRI Source : Données TRI DREAL Auvergne Rhône-Alpes Fond cartographique: scan100 IGN Réalisation SMCG 2019



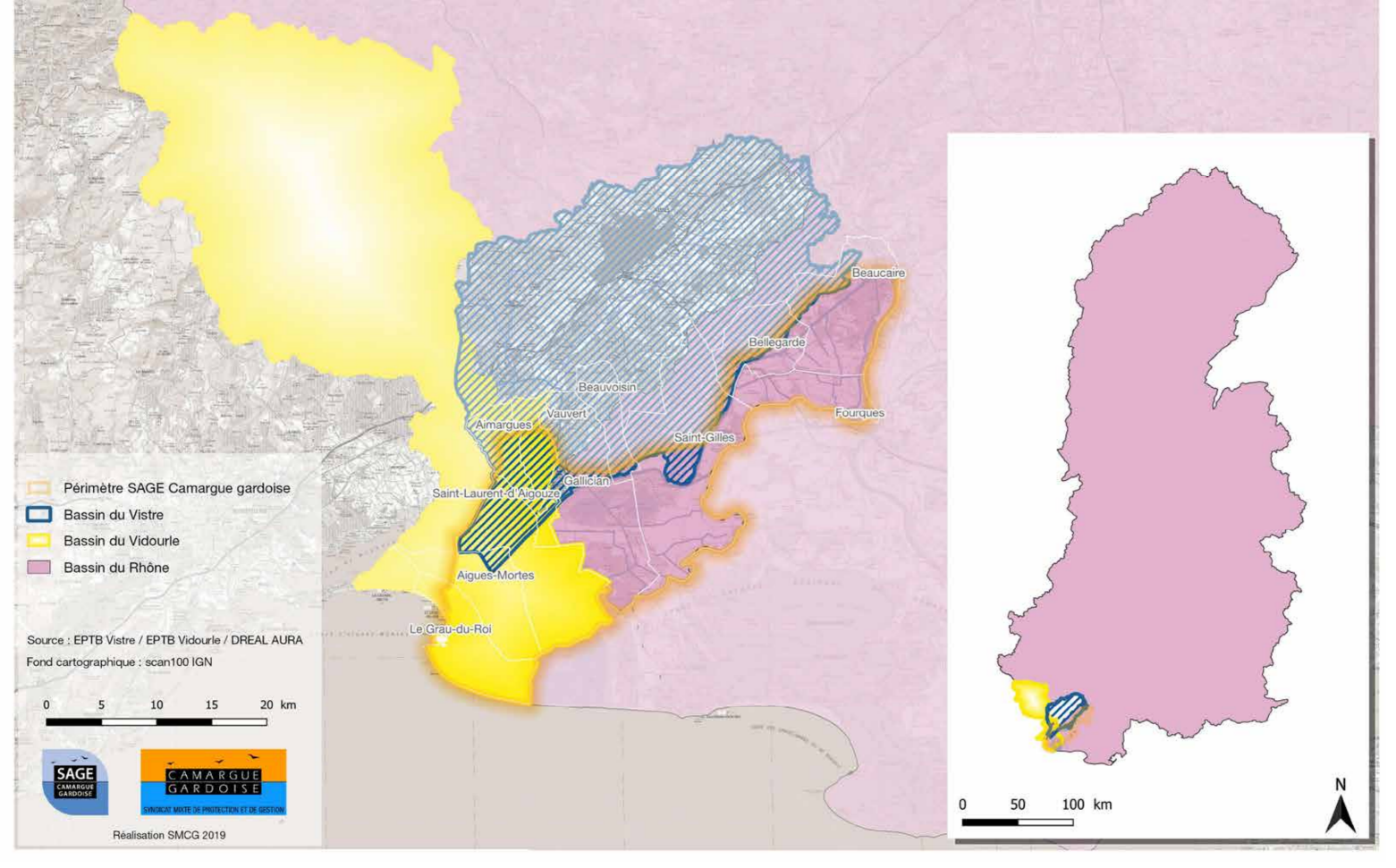




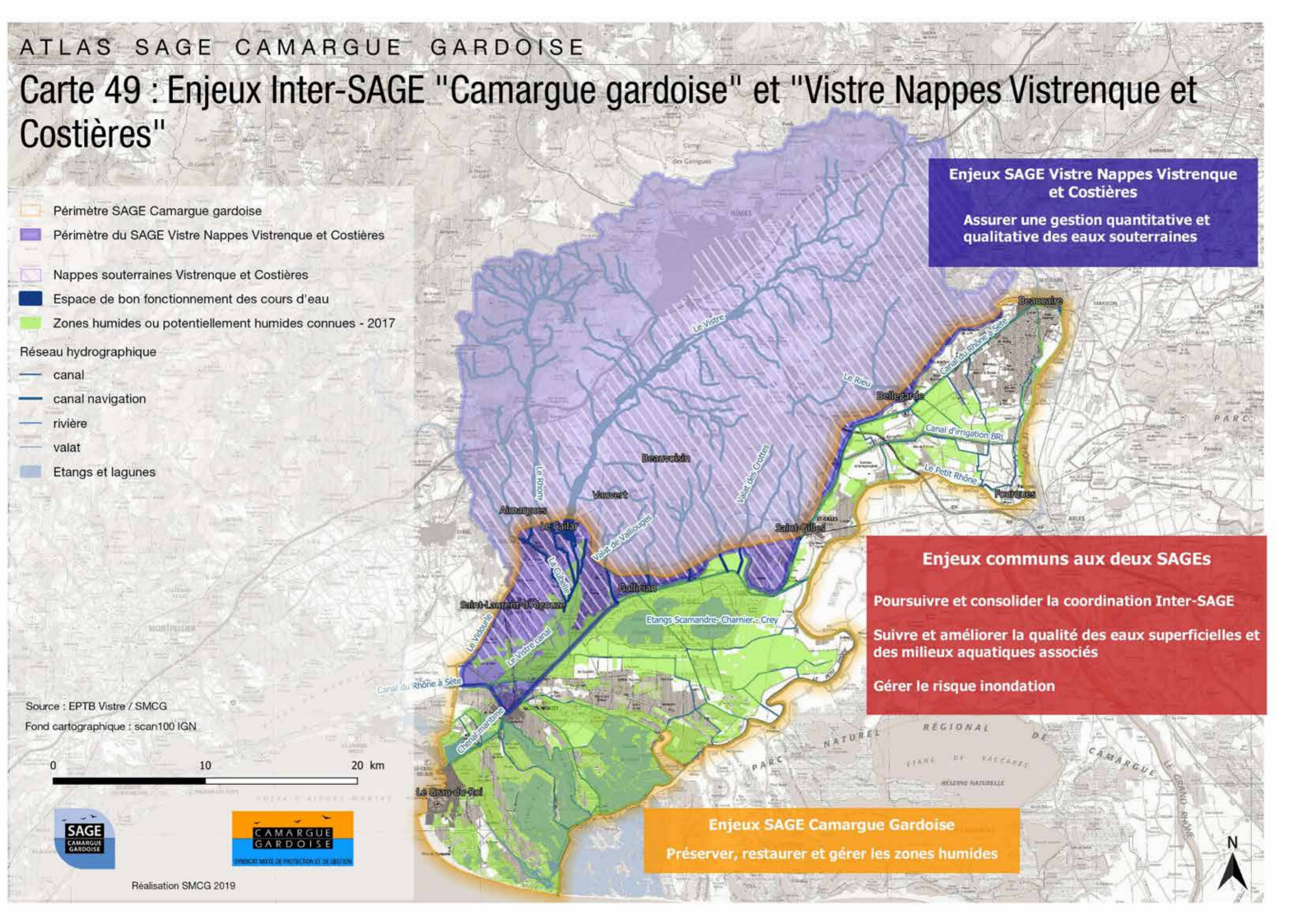


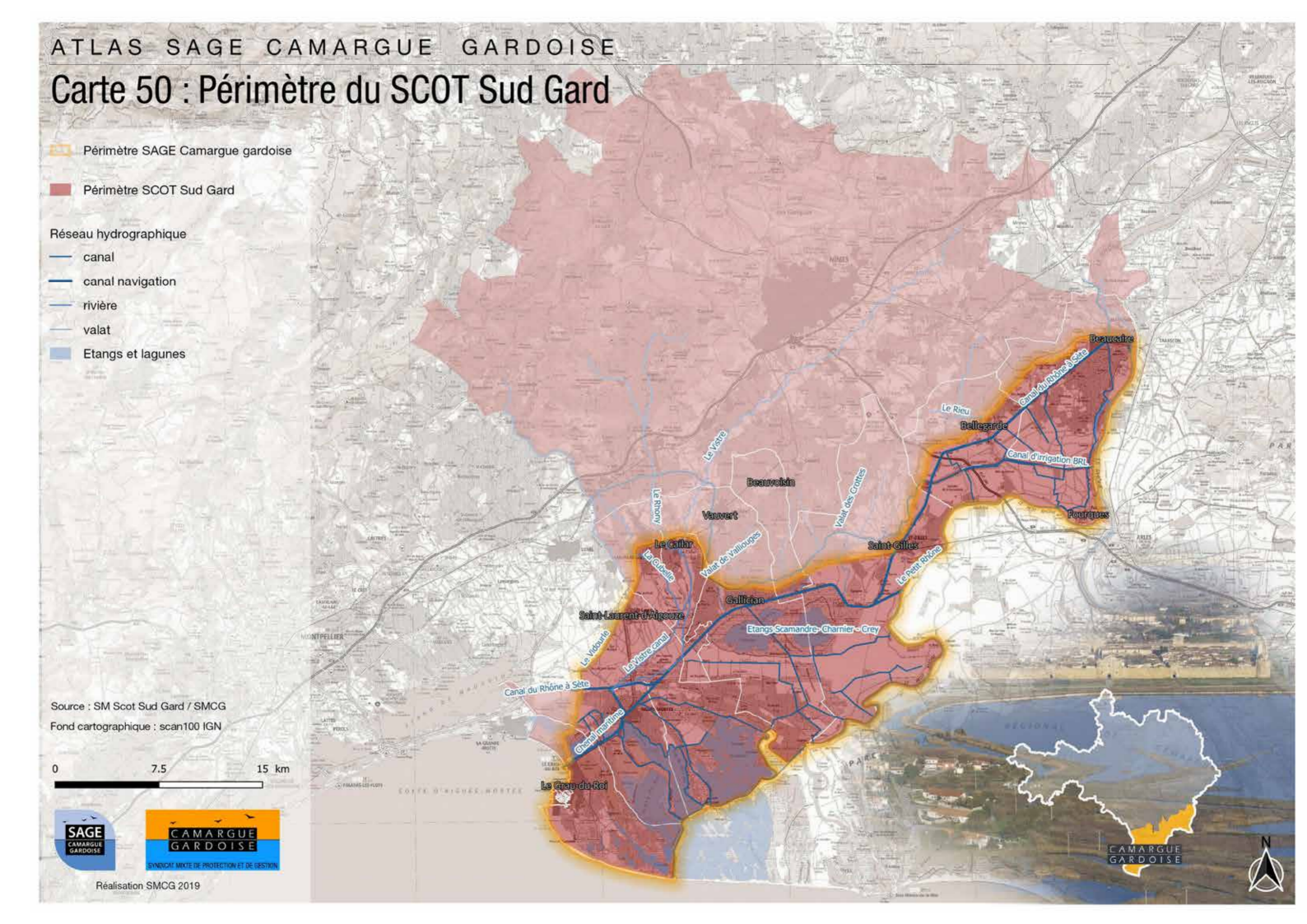


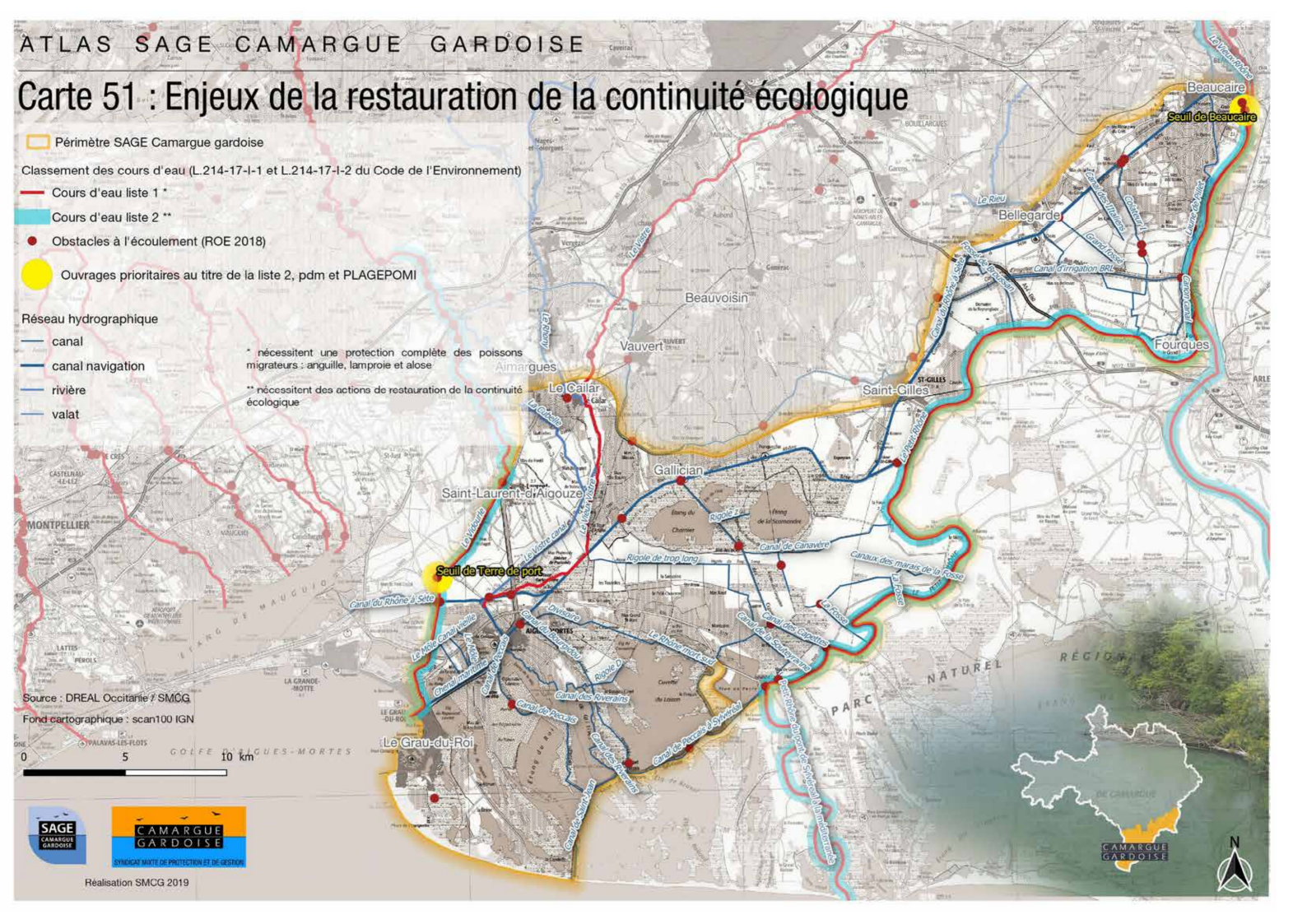
Carte 47: Territoire du SAGE et bassins amont : Rhône, Vistre et Vidourle

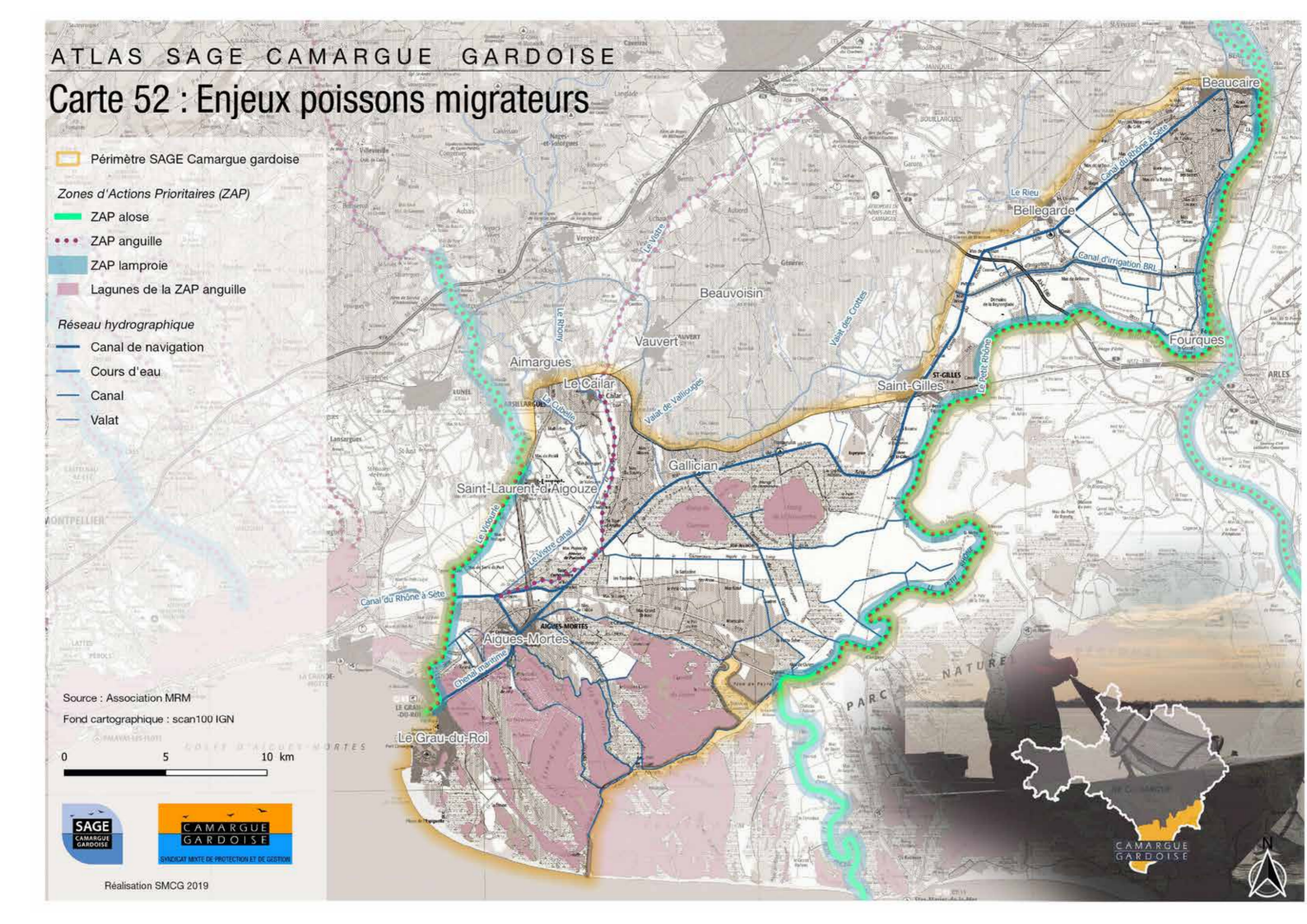


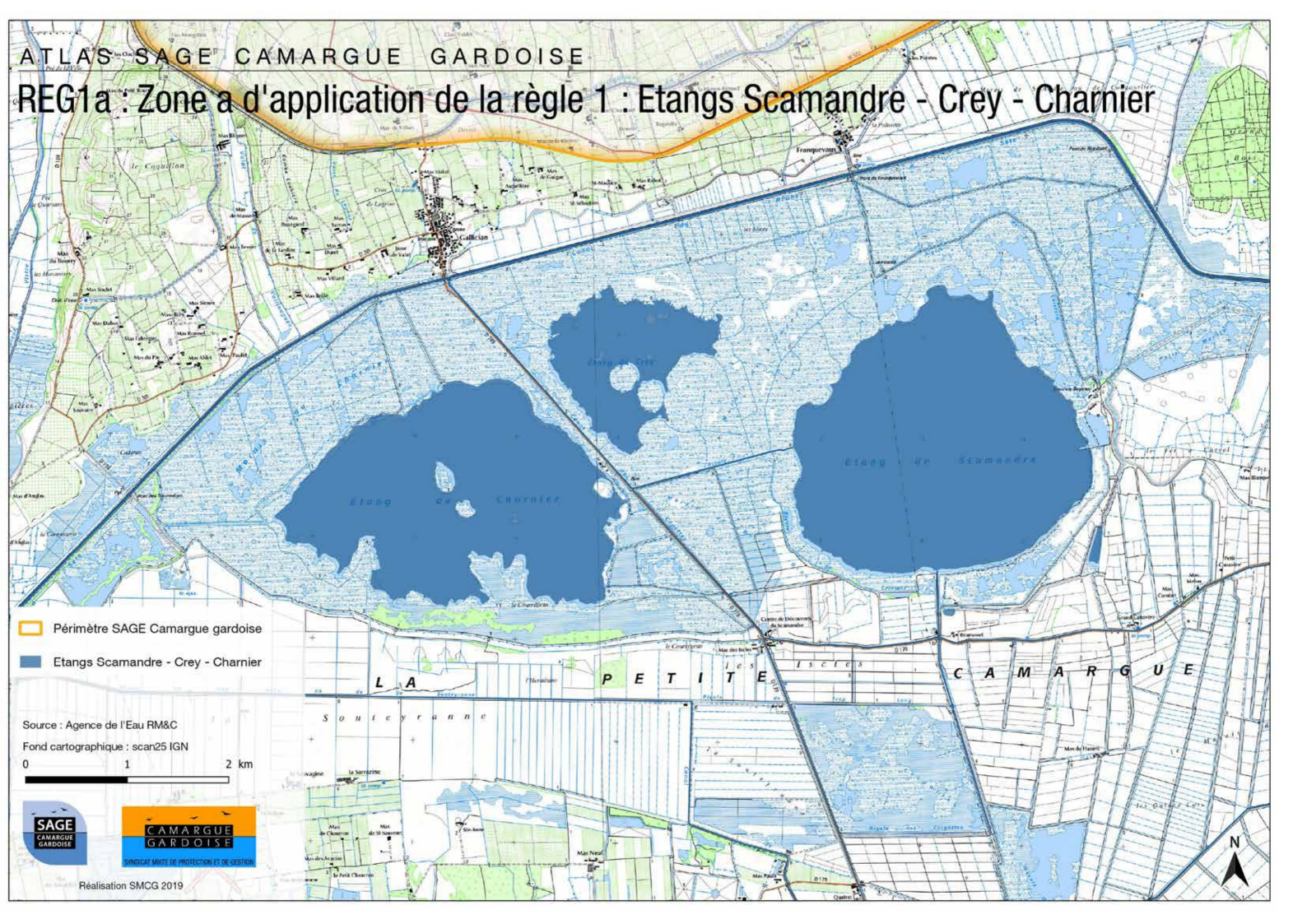
ATLAS SAGE CAMARGUE GARDOISE Carte 48 : Structures sur le périmètre du SAGE Camargue gardoise Gouvernance et compétences GEMAPI en cours de réflexion Périmètre SAGE Camargue gardoise Syndicat Mixte Camargue gardoise (SMCG) Syndicat Mixte des nappes Vistrenque et Costières Syndicat interdépartemental d'Aménagement et de Mise en valeur du Vidourle et de ses affluents (SIAV) Syndicat mixte interrégional d'aménagement des digues du delta du Rhône et de la mer (SYMADREM) Realisation SMCG 2019

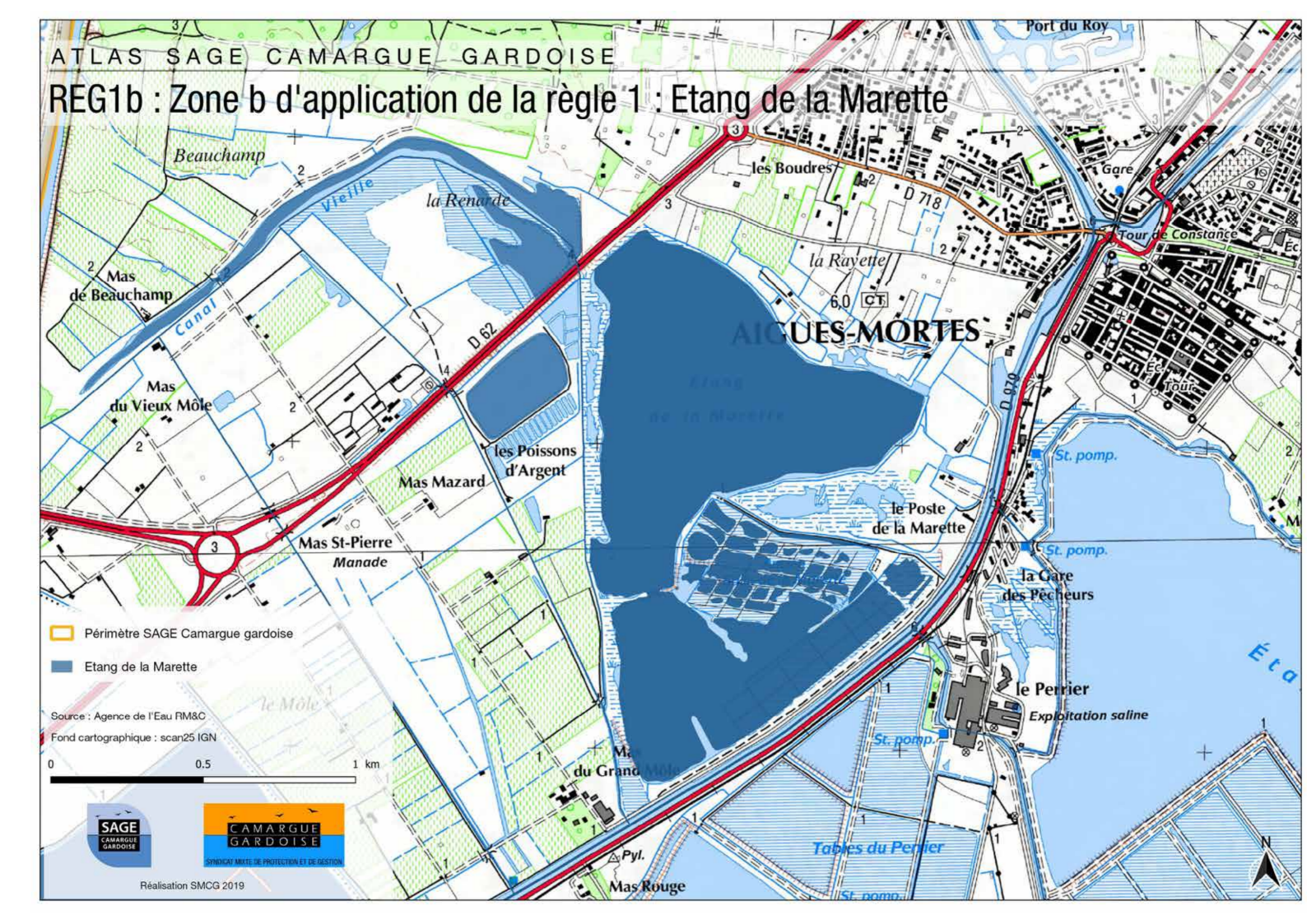


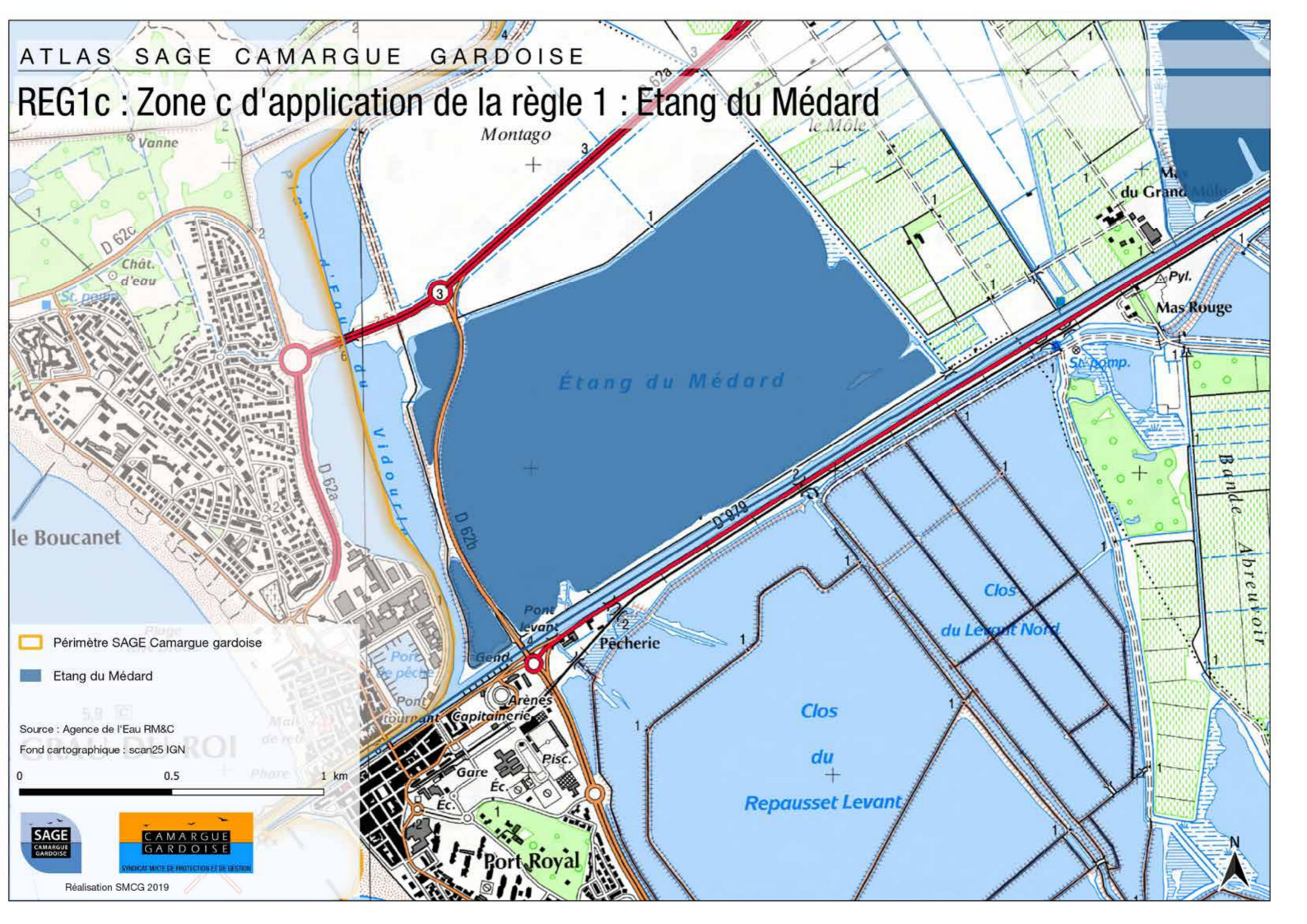


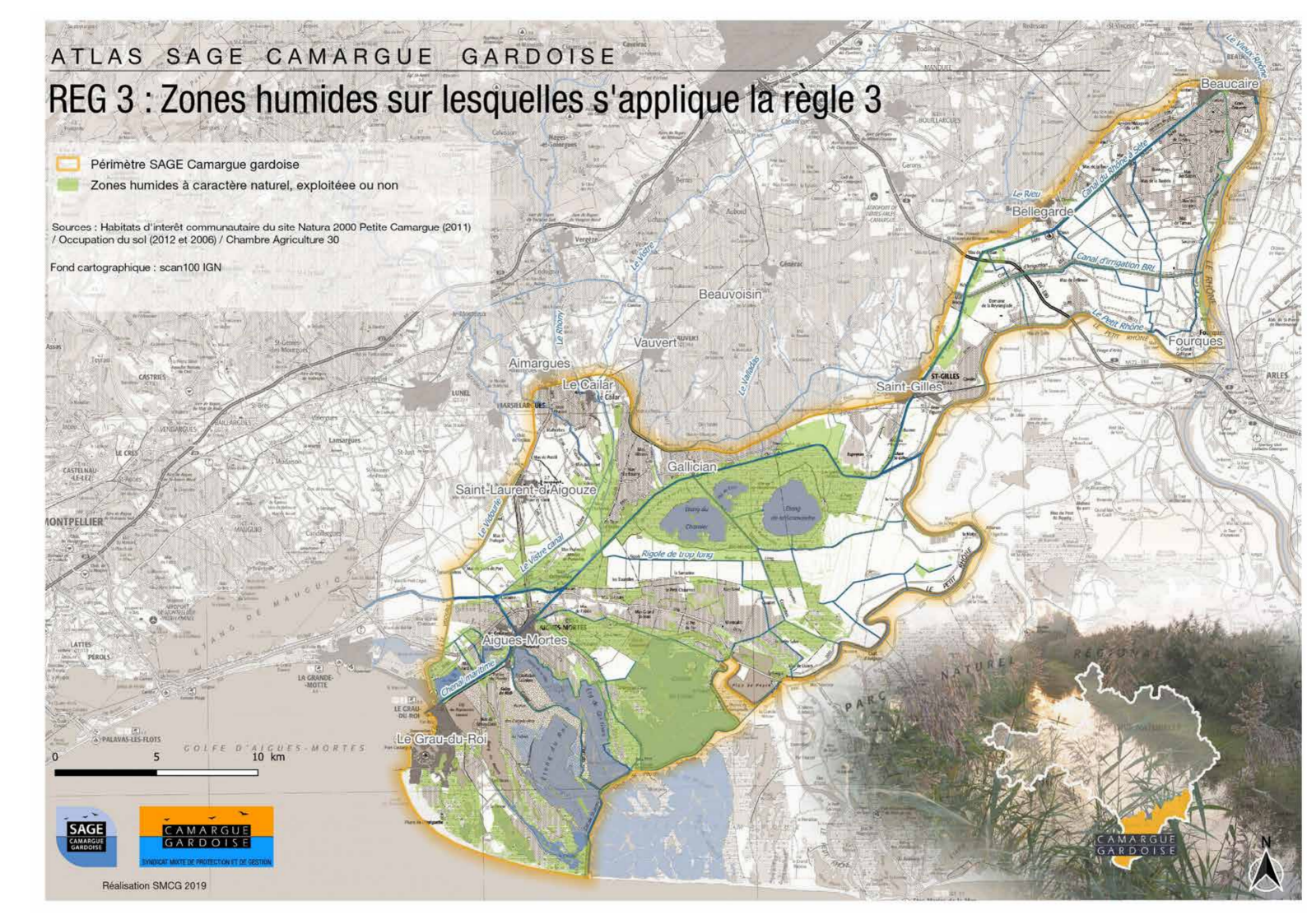


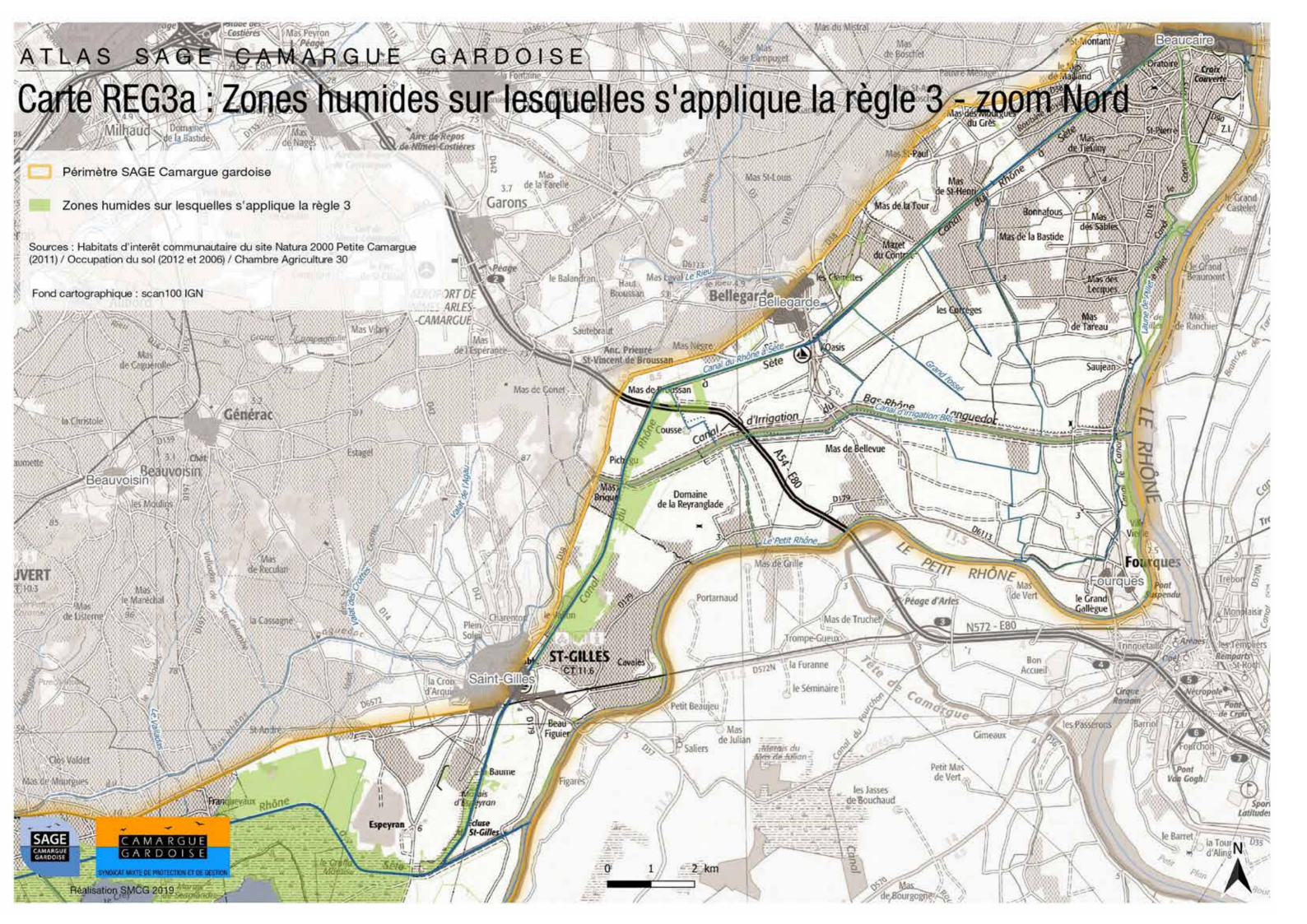


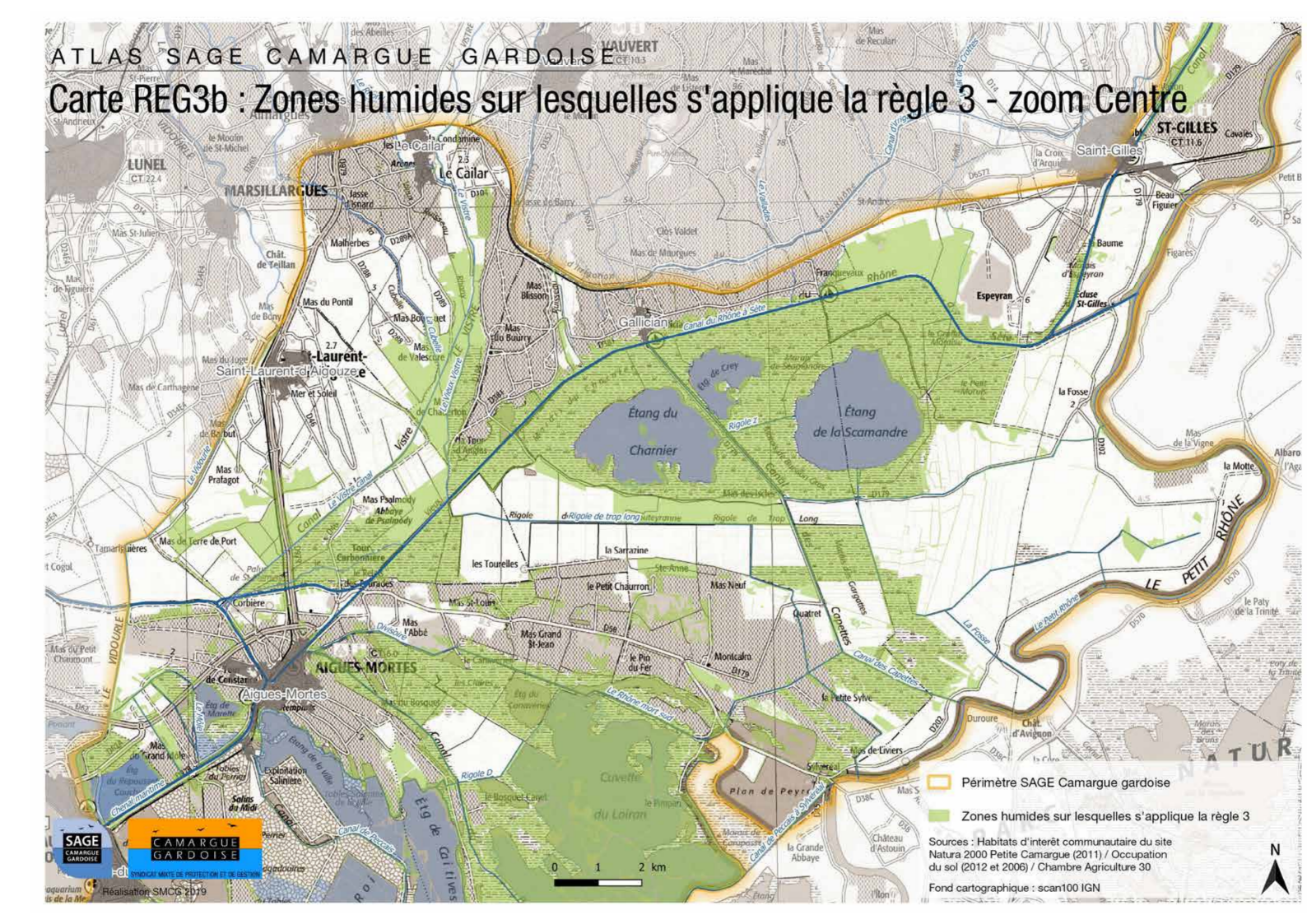


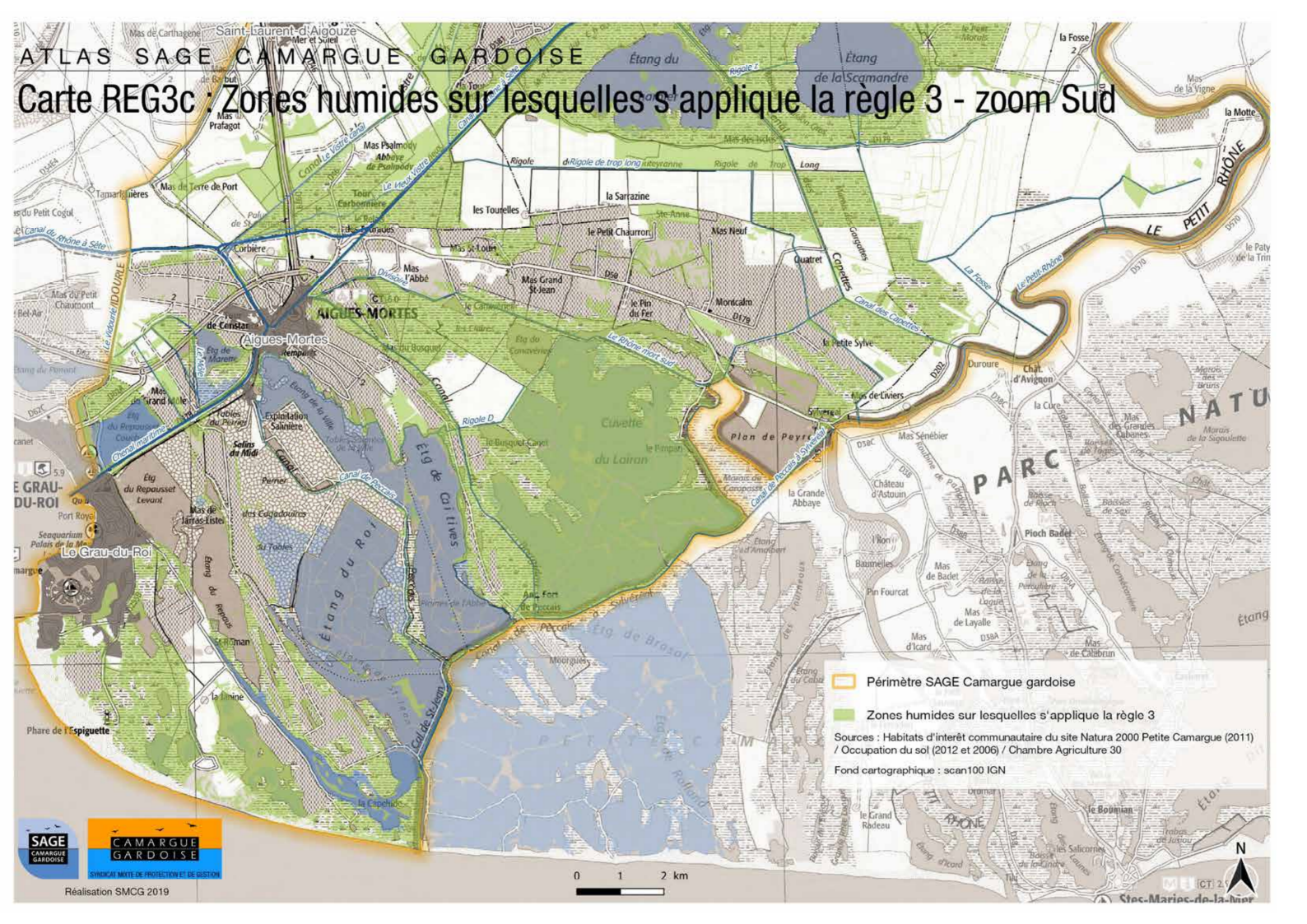


















Crédits photos : SMCG, Simon Baudouin

Avec le financement de :





