

janvier 2017

DOSSIER D'ENQUÊTE PUBLIQUE

PIÈCE N°3

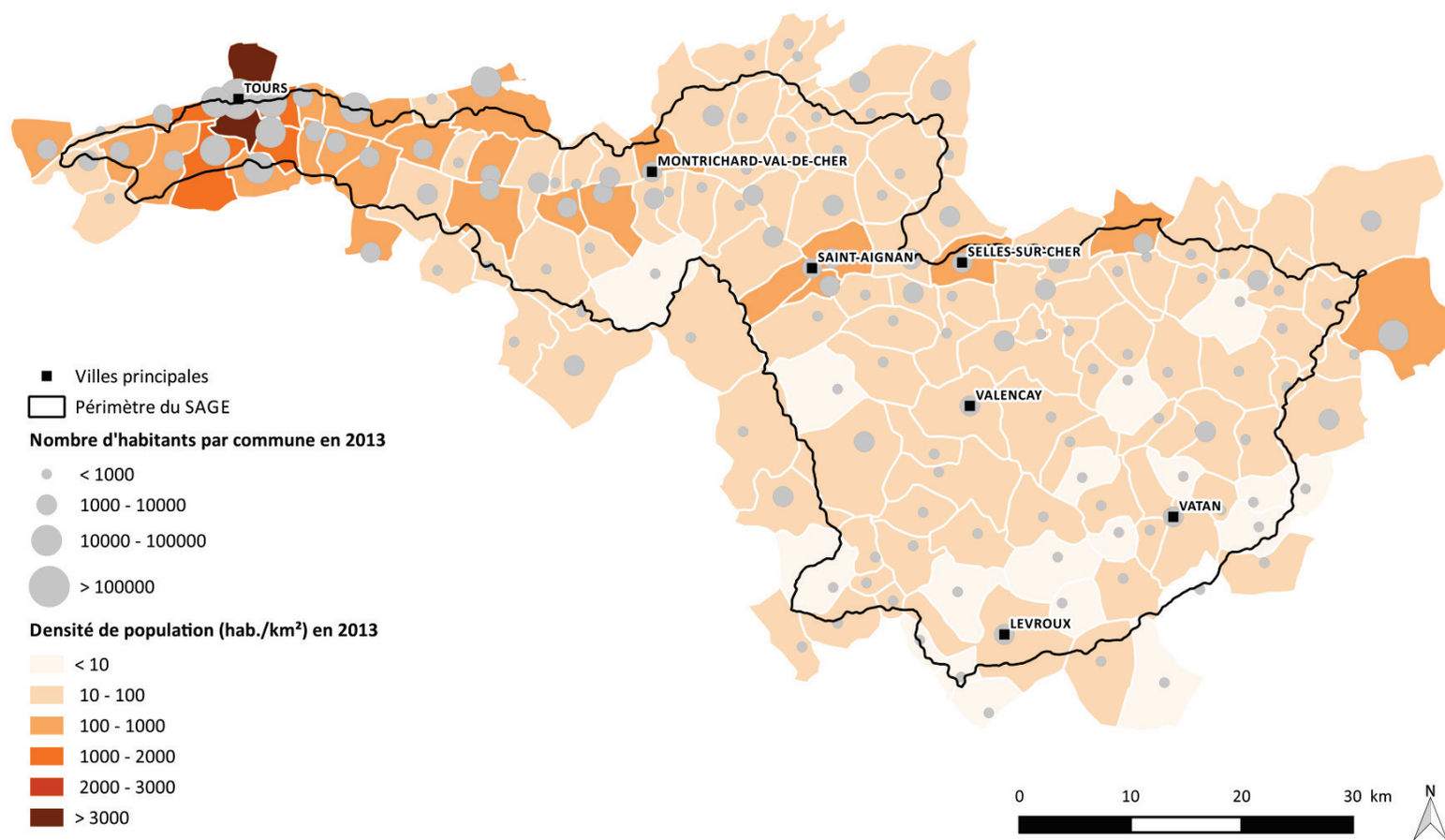
ATLAS CARTOGRAPHIQUE

Table des matières

Carte 1 : Situation administrative.....	4
Carte 2 : Population et densité de population en 2013.....	5
Carte 3 : EPCI à fiscalité propre et entités hydrographiques cohérentes.....	6
Carte 4 : Schémas de Cohérence Territoriale.....	7
Carte 5 : Documents d'urbanisme locaux.....	8
Carte 6 : Contrats territoriaux.....	9
Carte 7 : Cours d'eau classés au titre de la continuité écologique (article L.214-17 CE).....	10
Carte 8 : Ouvrages hydrauliques.....	11
Carte 9 : Densité d'ouvrages hydrauliques.....	12
Carte 10 : Aménagement et gestion des ouvrages hydrauliques du Cher canalisé.....	13
Carte 11 : Taux d'étagement des cours d'eau.....	14
Carte 12 : Taux de fractionnement des cours d'eau.....	15
Carte 13 : Têtes de bassin versant.....	16
Carte 14 : Patrimoine naturel remarquable.....	17
Carte 15 : Enveloppes de forte à très forte probabilité de présence de zones humides.....	18
Carte 16 : Enveloppes prioritaires pour la réalisation des inventaires de terrain.....	19
Carte 17 : Communes classées en zone vulnérable à la pollution par les nitrates d'origine agricole.....	20
Carte 18 : Communes engagées dans la démarche "Objectif Zéro Pesticide dans nos villes et villages".....	21
Carte 19 : Vulnérabilité potentielle des sols à l'érosion.....	22
Carte 20 : Contexte hydrogéologique.....	23
Carte 21 : Sectorisation pour la gestion du système aquifère du Cénomaniens.....	24
Carte 22 : Risque d'inondation.....	25
Carte 23 : Evaluation de l'état écologique des masses d'eau superficielles en 2013.....	26

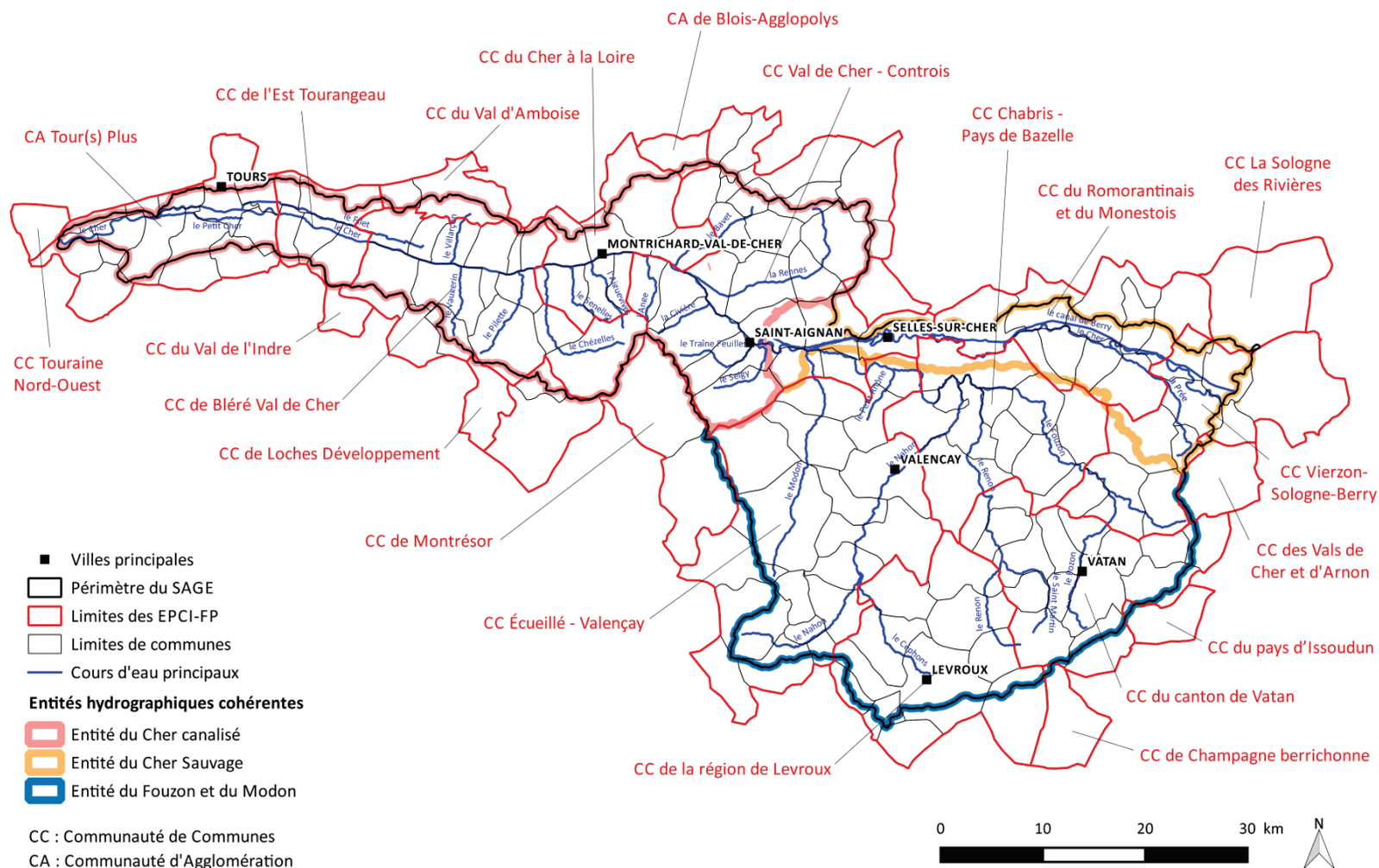
Carte 24 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (global).....	27
Carte 25 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (macropolluants).....	28
Carte 26 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (nitrates)	29
Carte 27 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (pesticides).....	30
Carte 28 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (toxiques).....	31
Carte 29 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (morphologie)	32
Carte 30 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (obstacles à l'écoulement)	33
Carte 31 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (hydrologie).....	34
Carte 32 : Evaluation de l'état des masses d'eau souterraines en 2013 (chimique)	35
Carte 33 : Evaluation de l'état des masses d'eau souterraines en 2013 (nitrates).....	36
Carte 34 : Evaluation de l'état des masses d'eau souterraines en 2013 (pesticides)	37
Carte 35 : Evaluation de l'état des masses d'eau souterraines en 2013 (quantitatif)	38
Carte 36 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau souterraines en 2021 (global).....	39
Carte 37 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau souterraines en 2021 (nitrates)	40
Carte 38 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau souterraines en 2021 (pesticides).....	41
Carte 39 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau souterraines en 2021 (chimique).....	42
Carte 40 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau souterraines en 2021 (quantitatif).....	43
Carte 41 : Objectifs environnementaux et délais des masses d'eau souterraines (chimique)	44
Carte 42 : Objectifs environnementaux et délais des masses d'eau souterraines (quantitatif)	45

Carte 2 : Population et densité de population en 2013



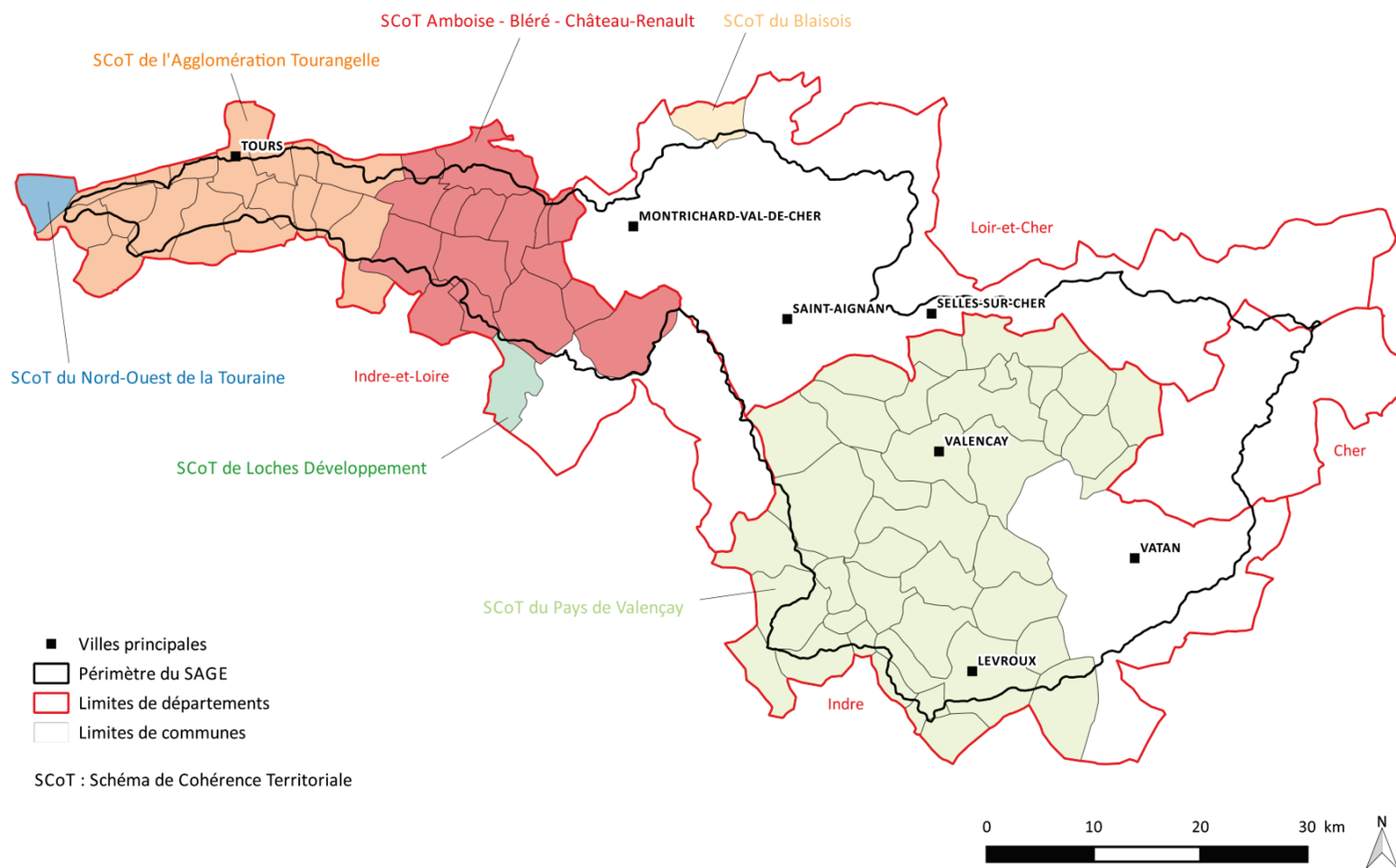
Sources : Gest'Eau, GEOFLA® Communes, RGC®, INSEE

Carte 3 : EPCI à fiscalité propre et entités hydrographiques cohérentes



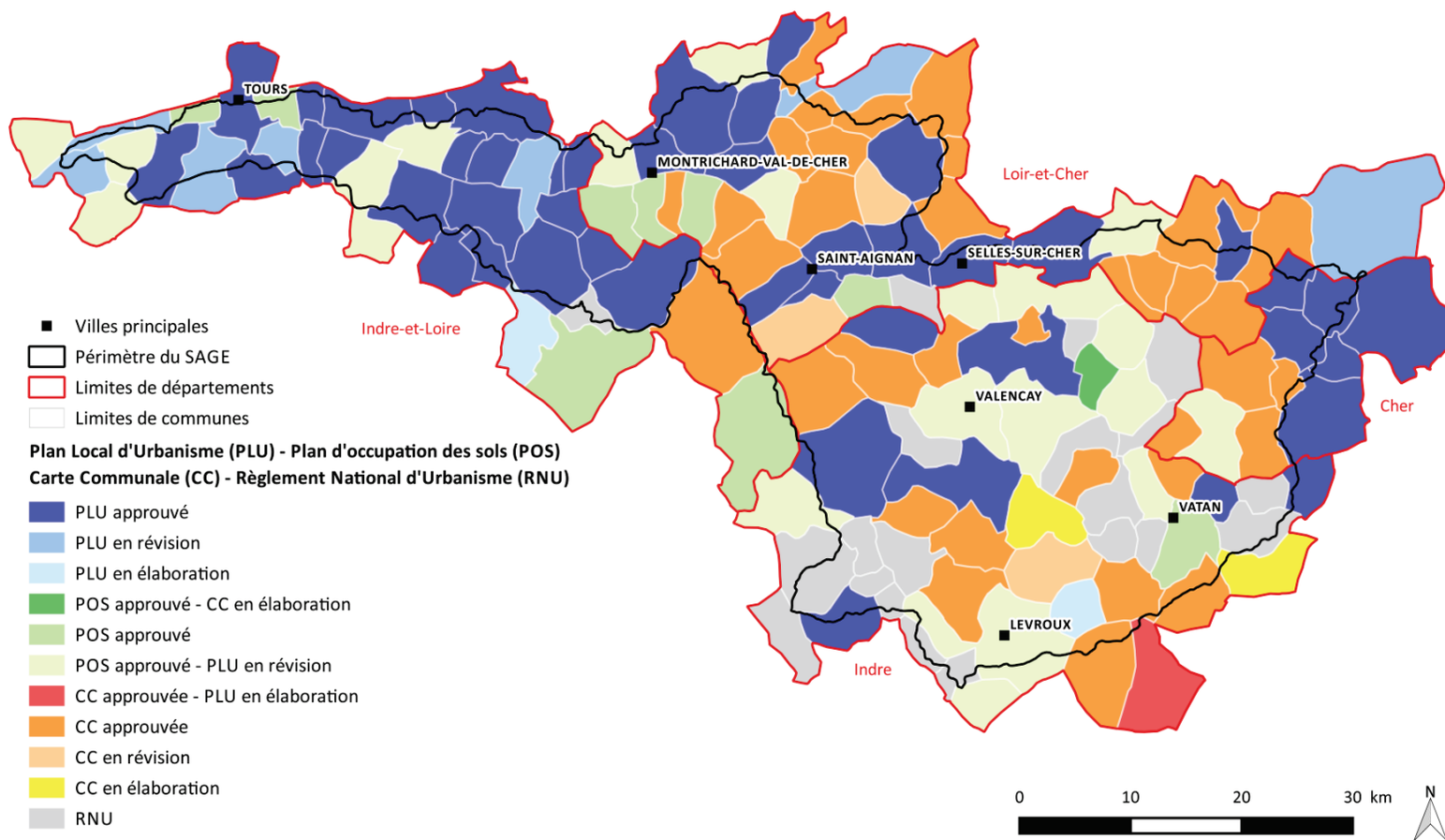
Sources : Gest'Eau, GEOFLA® Communes, RGC®, BD CarThAgE®, INSEE, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

Carte 4 : Schémas de Cohérence Territoriale



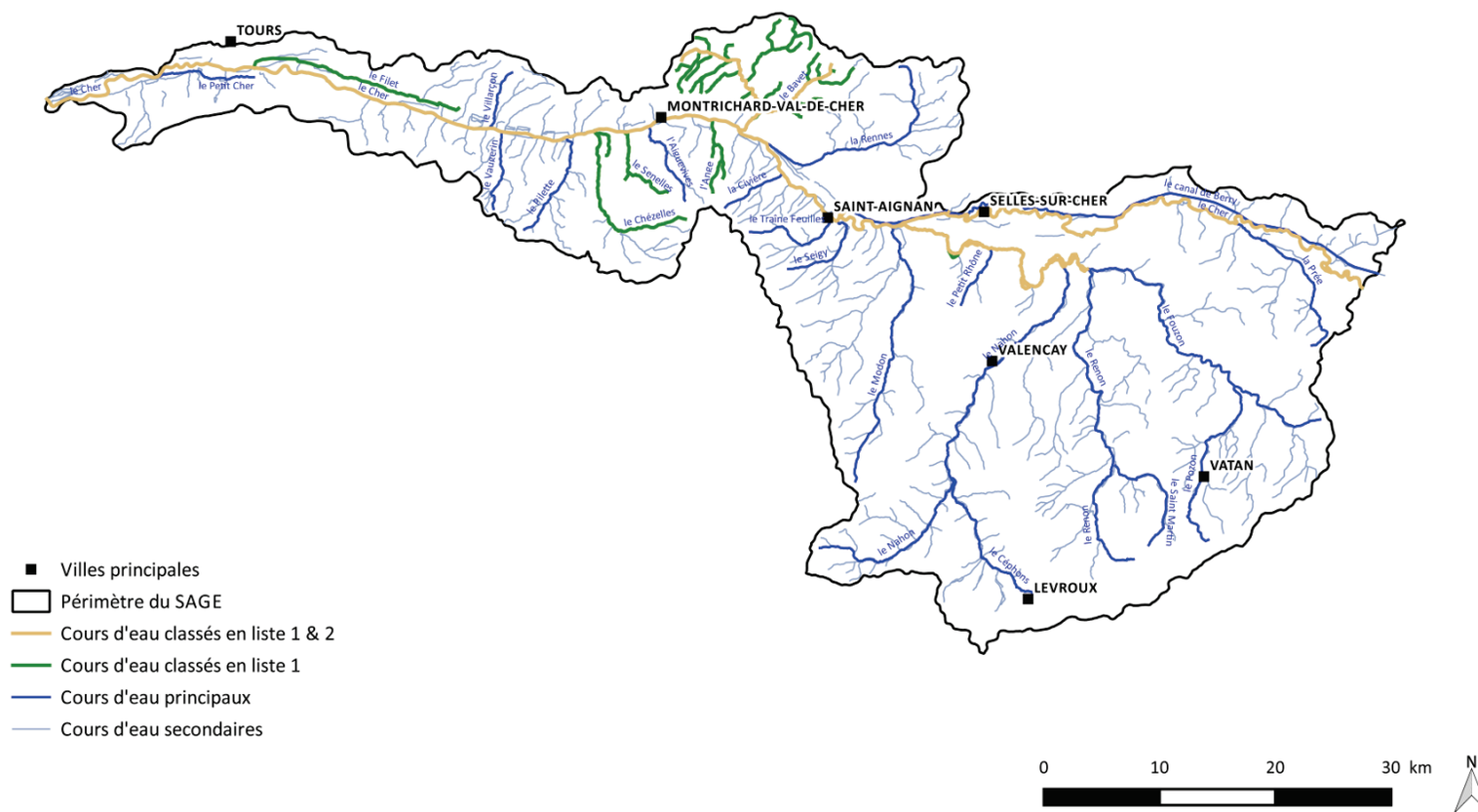
Sources : Gest'Eau, GEOFLA® Communes, RGC®, Fédération des SCoT

Carte 5 : Documents d'urbanisme locaux



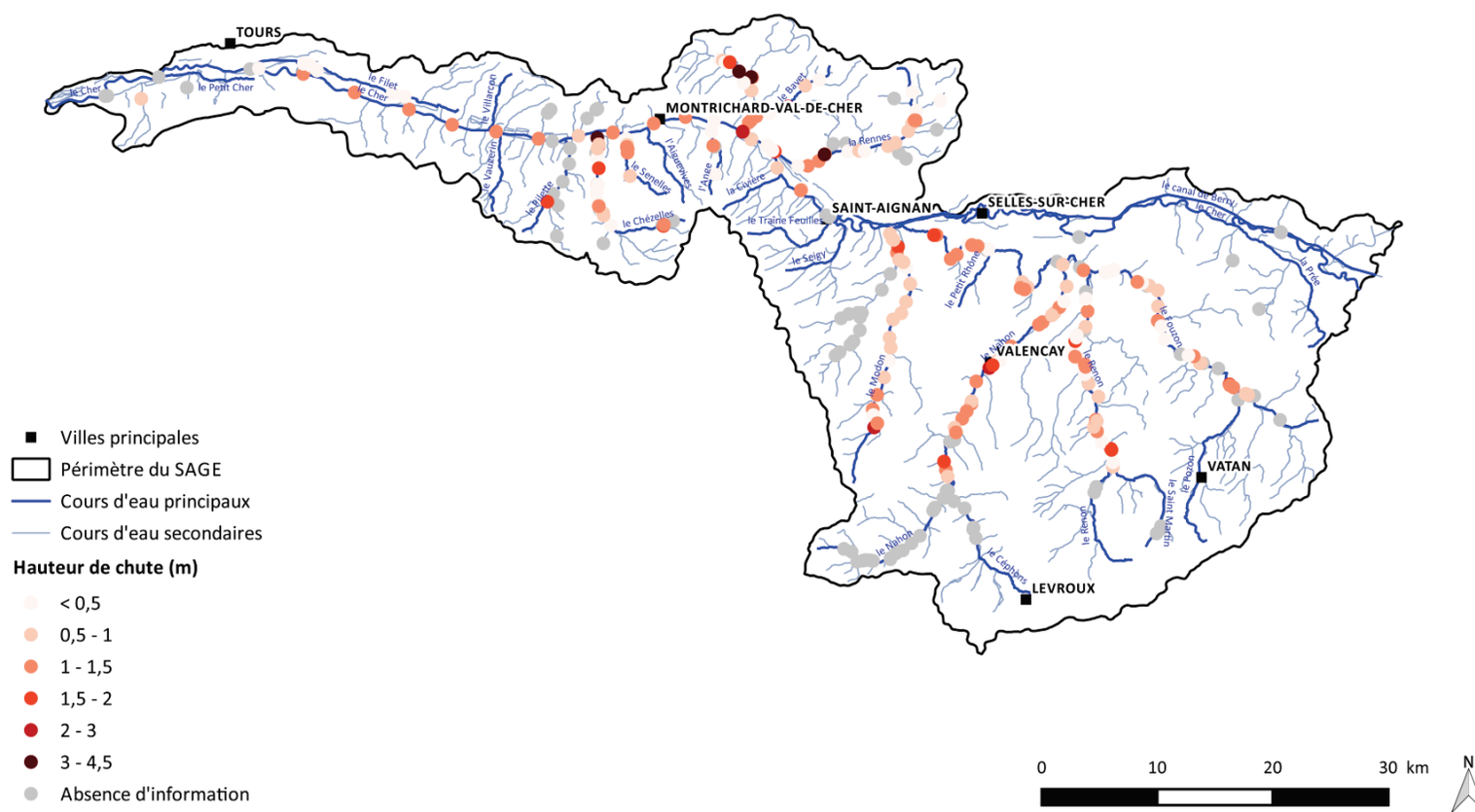
Sources : Gest'Eau, GEOFLA® Communes, RGC®, Observatoire des Territoires du CGET 2016

Carte 7 : Cours d'eau classés au titre de la continuité écologique (article L.214-17 CE)



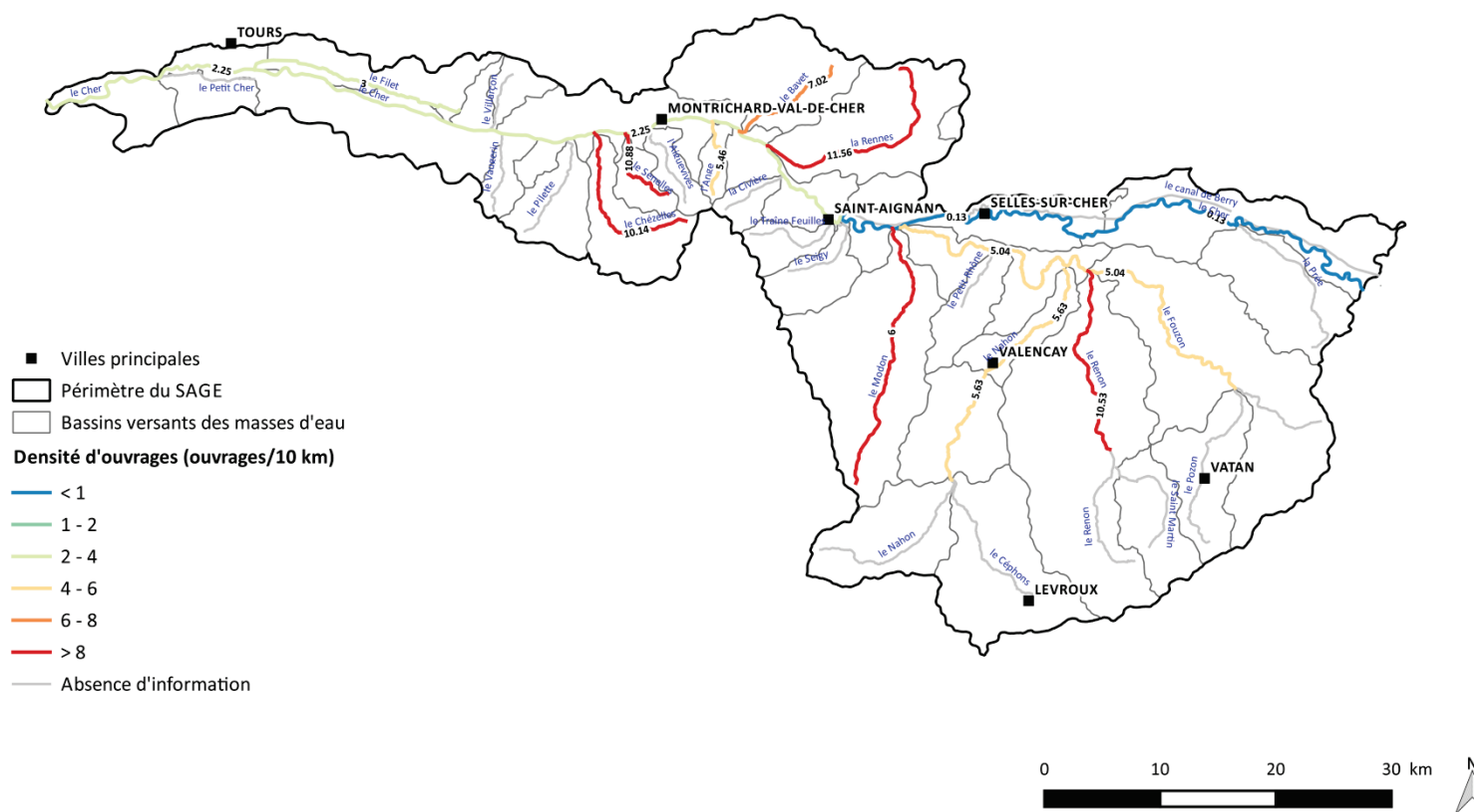
Sources : Gest'Eau, RGC®, BD CarThAgE®, DREAL Centre-Val de Loire, DREAL de bassin Loire-Bretagne

Carte 8 : Ouvrages hydrauliques



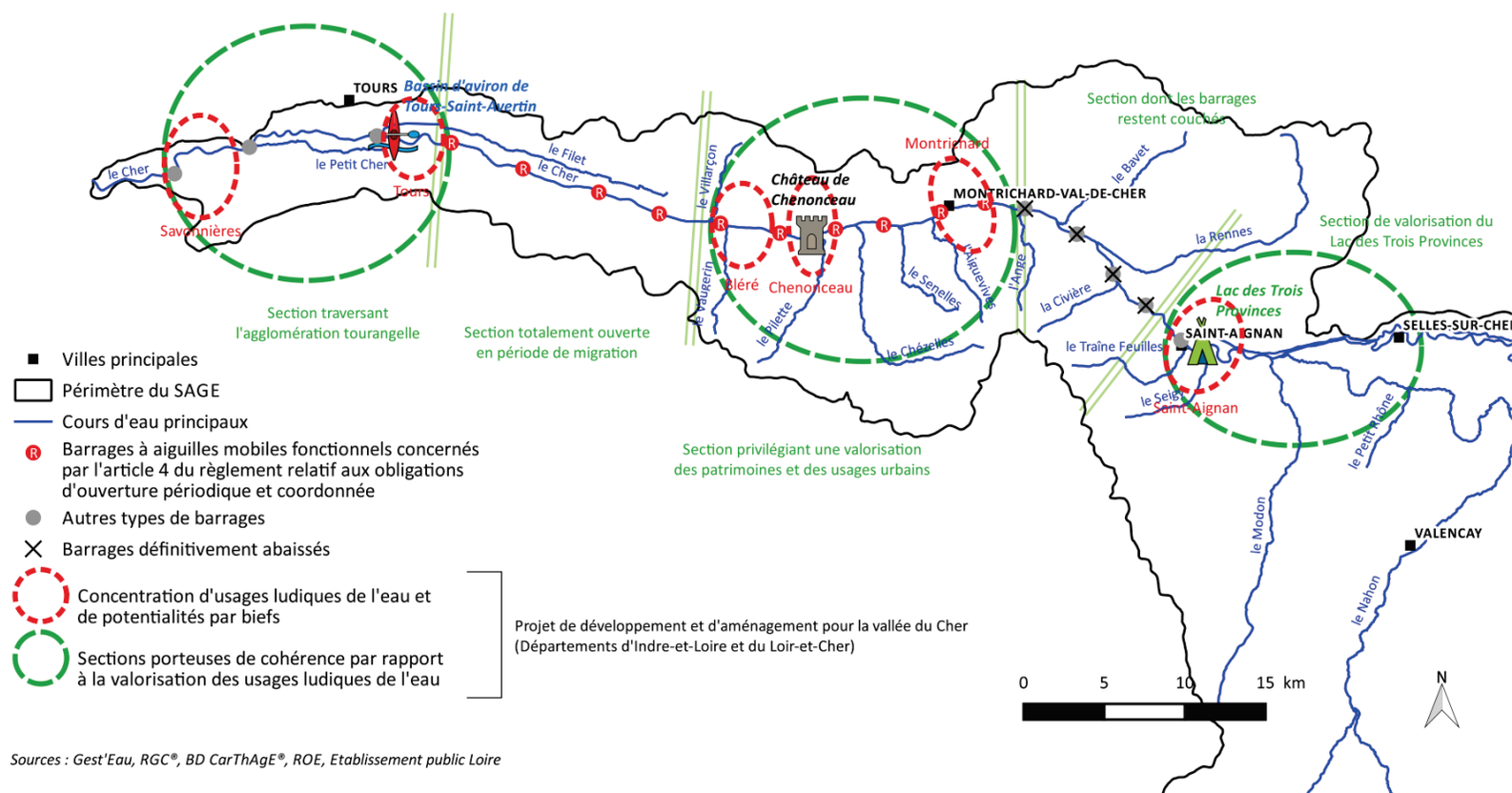
Sources : Gest'Eau, RGC®, BD CarThAgE®, ROE, Etablissement public Loire

Carte 9 : Densité d'ouvrages hydrauliques

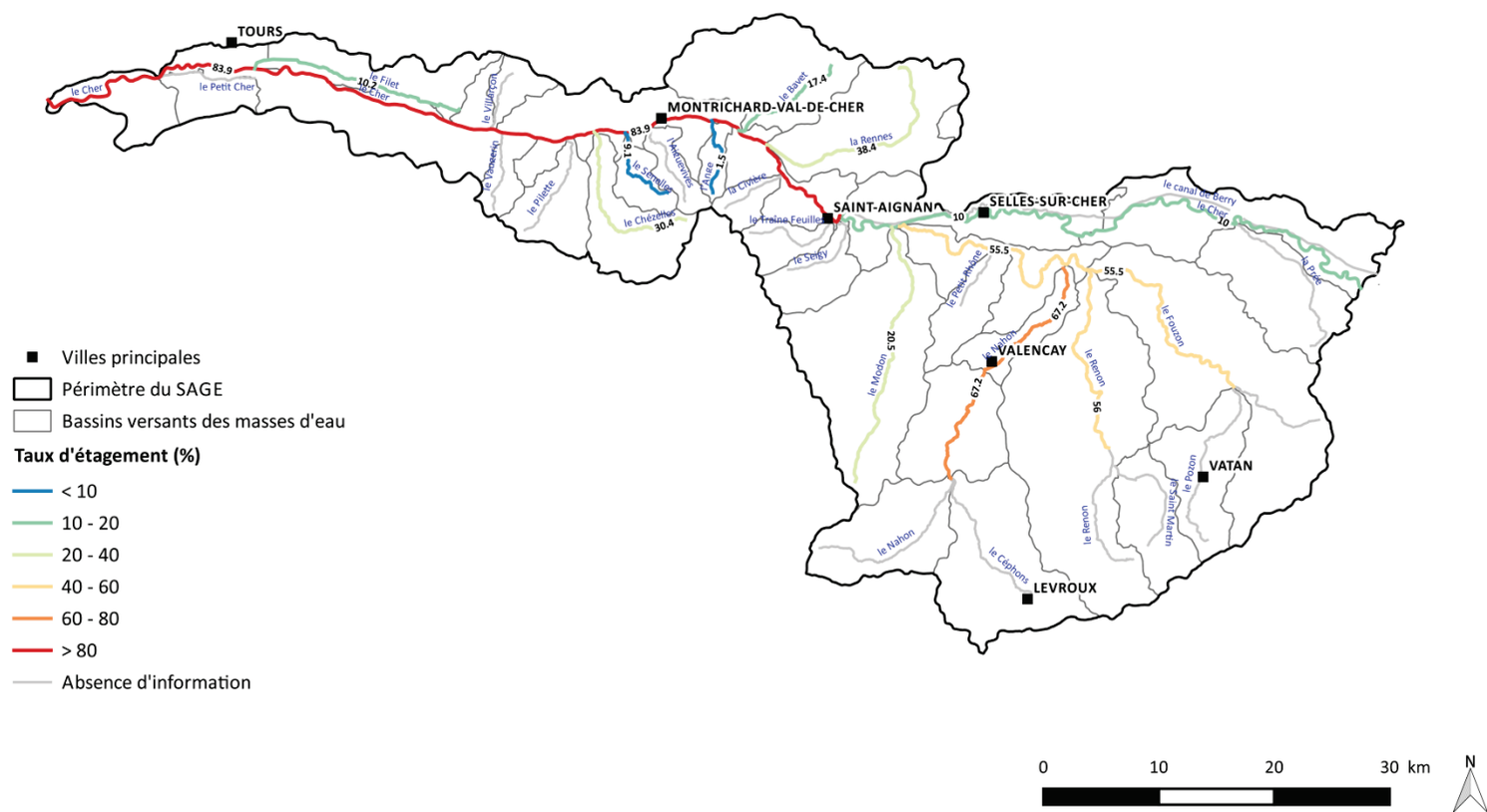


Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne, Onema, Etablissement public Loire

Carte 10 : Aménagement et gestion des ouvrages hydrauliques du Cher canalisé

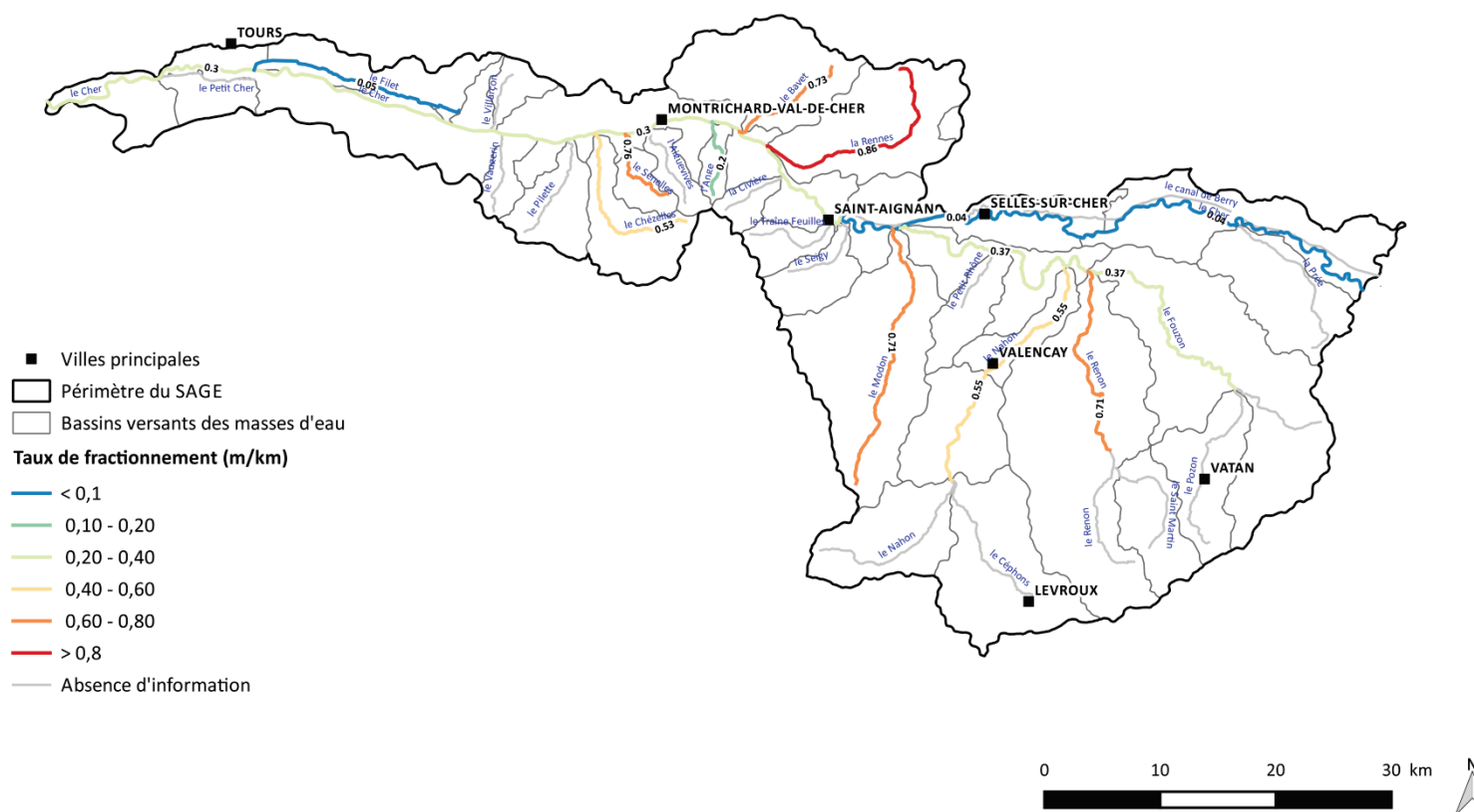


Carte 11 : Taux d'étagement des cours d'eau



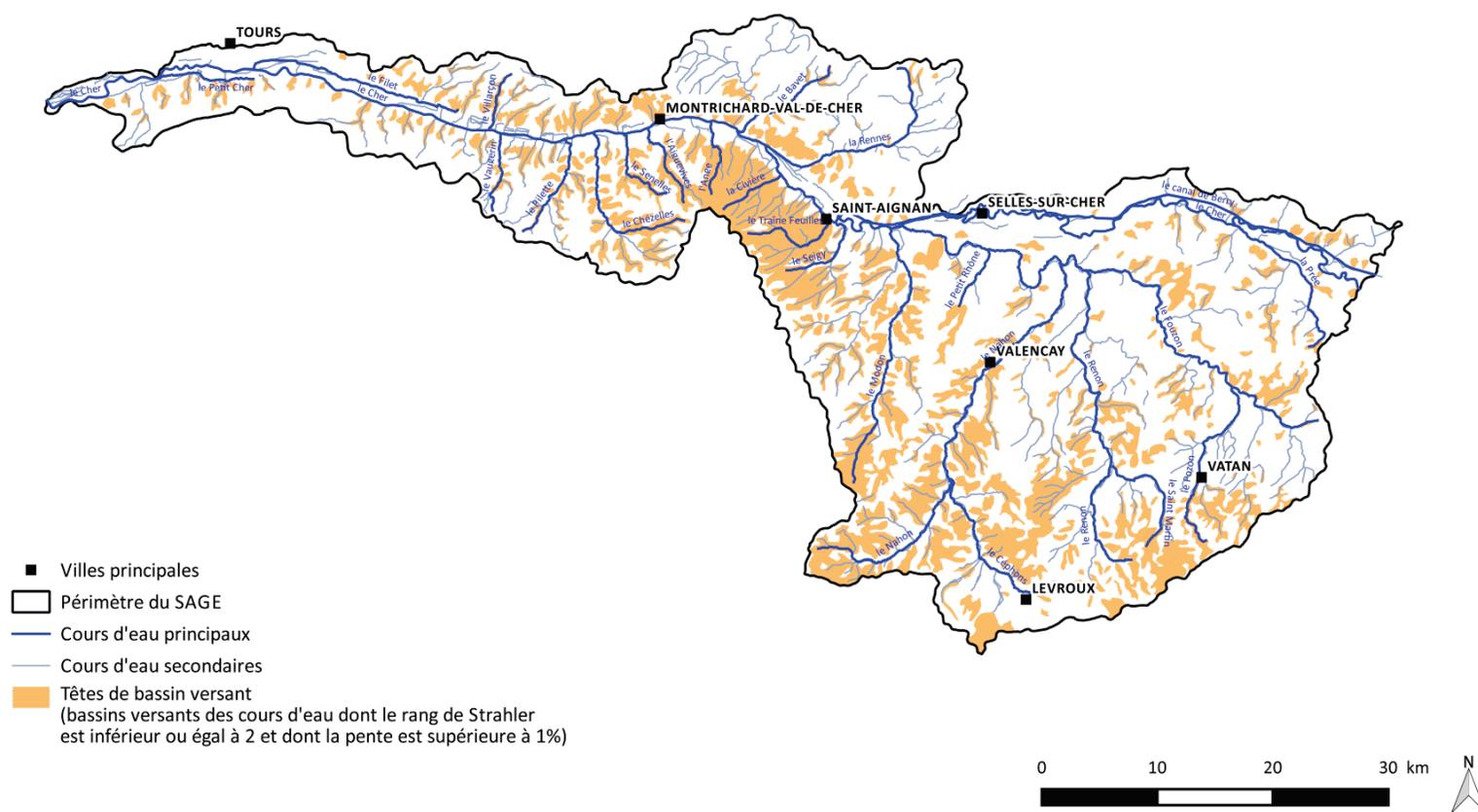
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne, Onema, Etablissement public Loire

Carte 12 : Taux de fractionnement des cours d'eau



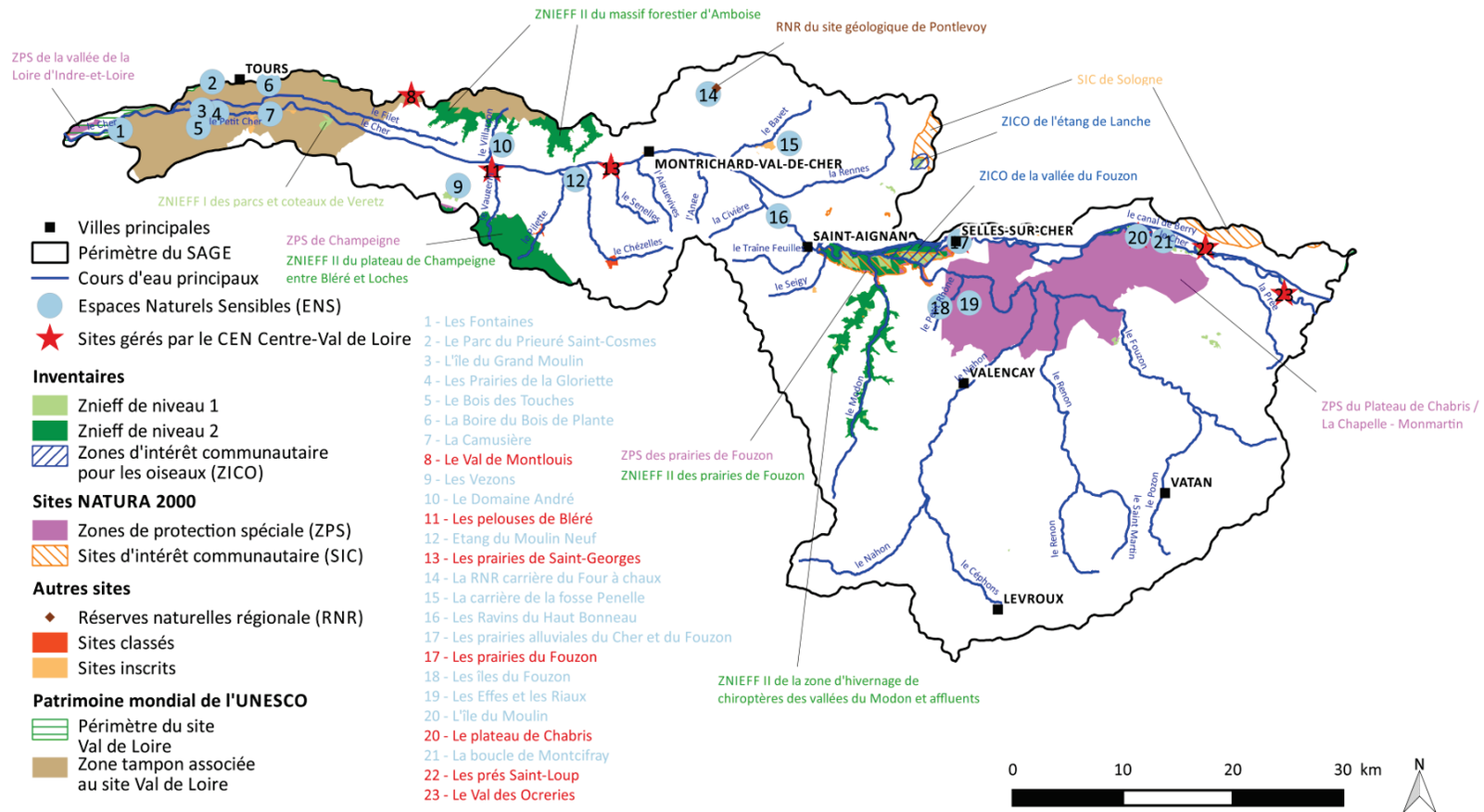
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne, Onema, Etablissement public Loire

Carte 13 : Têtes de bassin versant



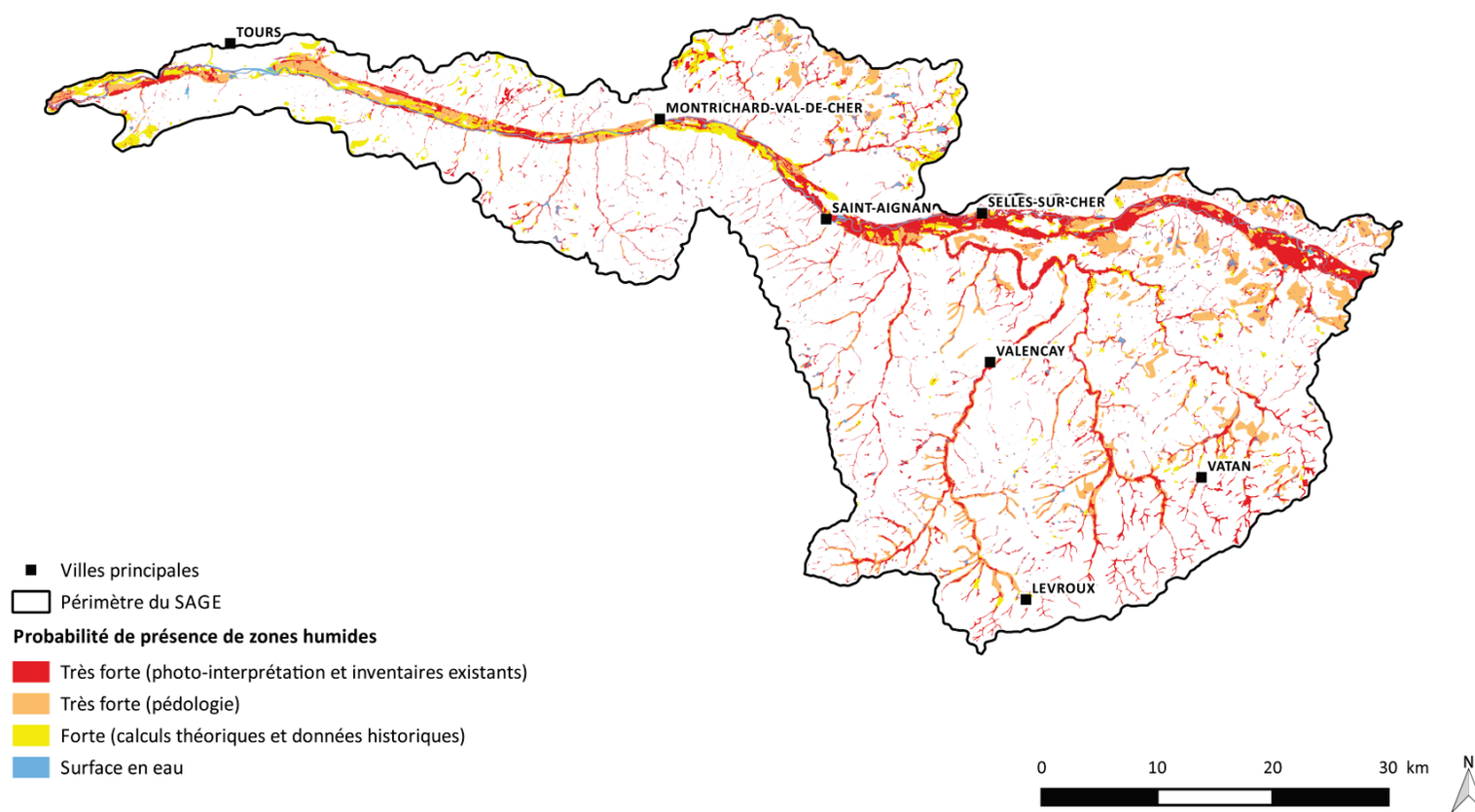
Sources : Gest'Eau, RGC®, BD CarThAgE®, Etablissement public Loire, TTI Production 2014

Carte 14 : Patrimoine naturel remarquable



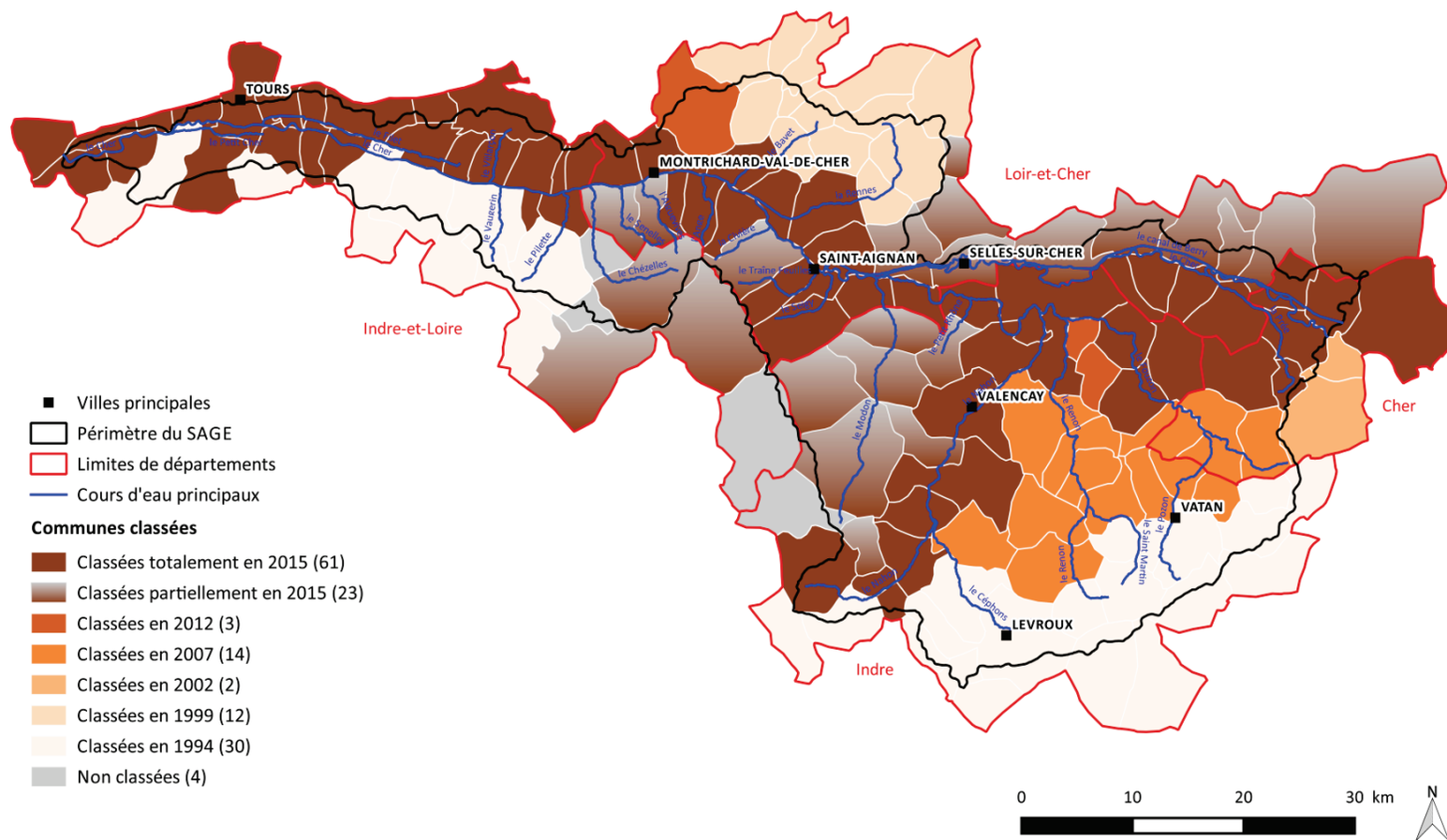
Sources : Gest'Eau, RGC®, BD CarThAgE®, Etablissement public Loire, INPN, CEN Centre-Val de Loire

Carte 15 : Enveloppes de forte à très forte probabilité de présence de zones humides



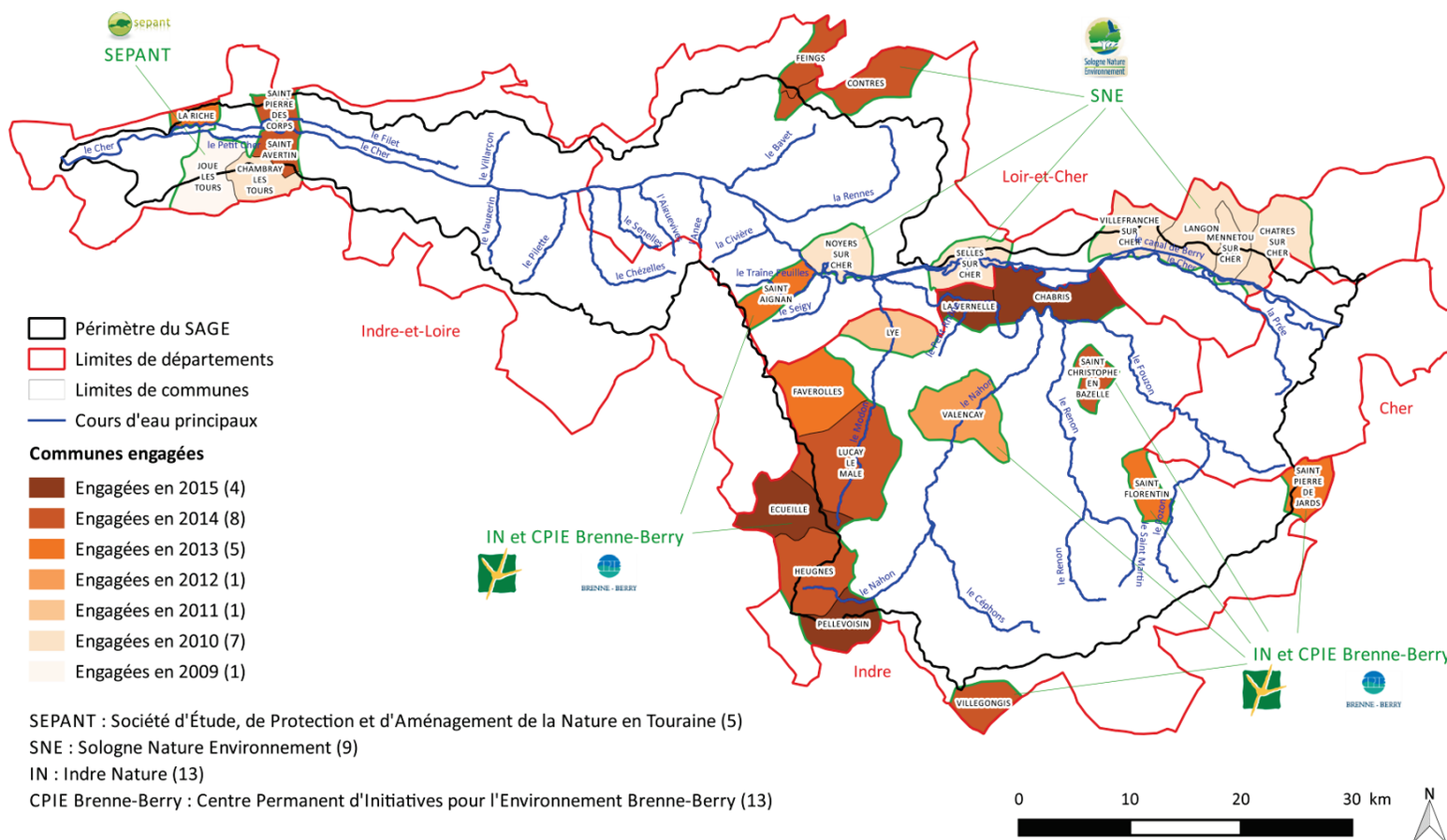
Sources : Gest'Eau, RGC®, Etablissement public Loire, TTI Production 2014

Carte 17 : Communes classées en zone vulnérable à la pollution par les nitrates d'origine agricole



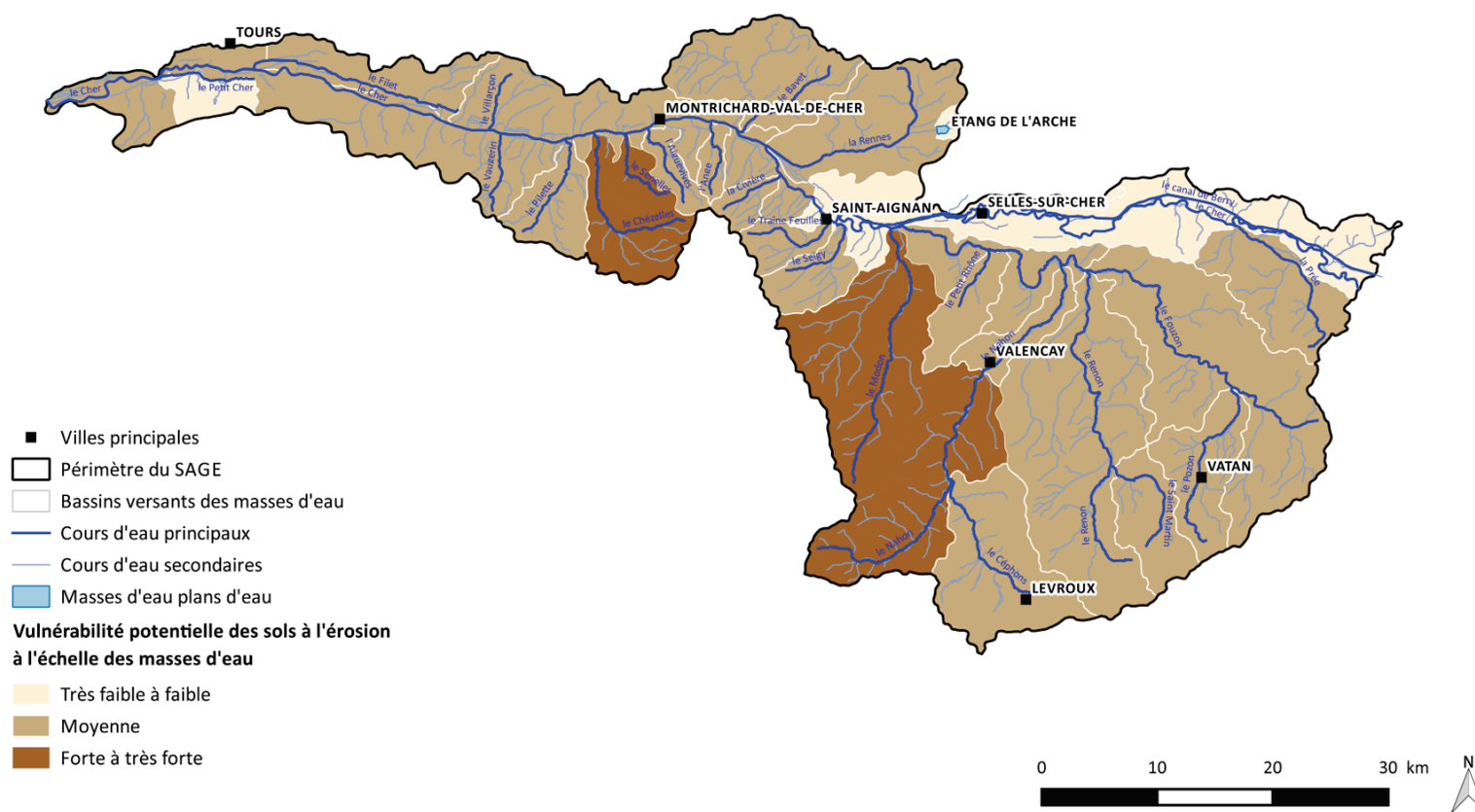
Sources : Gest'Eau, GEOFLA® Communes, GEOFLA® Départements, RGC®, BD CarThAgE®, DREAL Centre-Val de Loire

Carte 18 : Communes engagées dans la démarche "Objectif Zéro Pesticide dans nos villes et villages"



Sources : Gest'Eau, GEOFLA® Communes, GEOFLA® Départements, BD CarThAgE®, FNE Centre-Val de Loire

Carte 19 : Vulnérabilité potentielle des sols à l'érosion



Sources : Gest'Eau, RGC®, BD CarThAgE®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne, INRA, Météo-France, BRGM, ASP, RGA, CLC