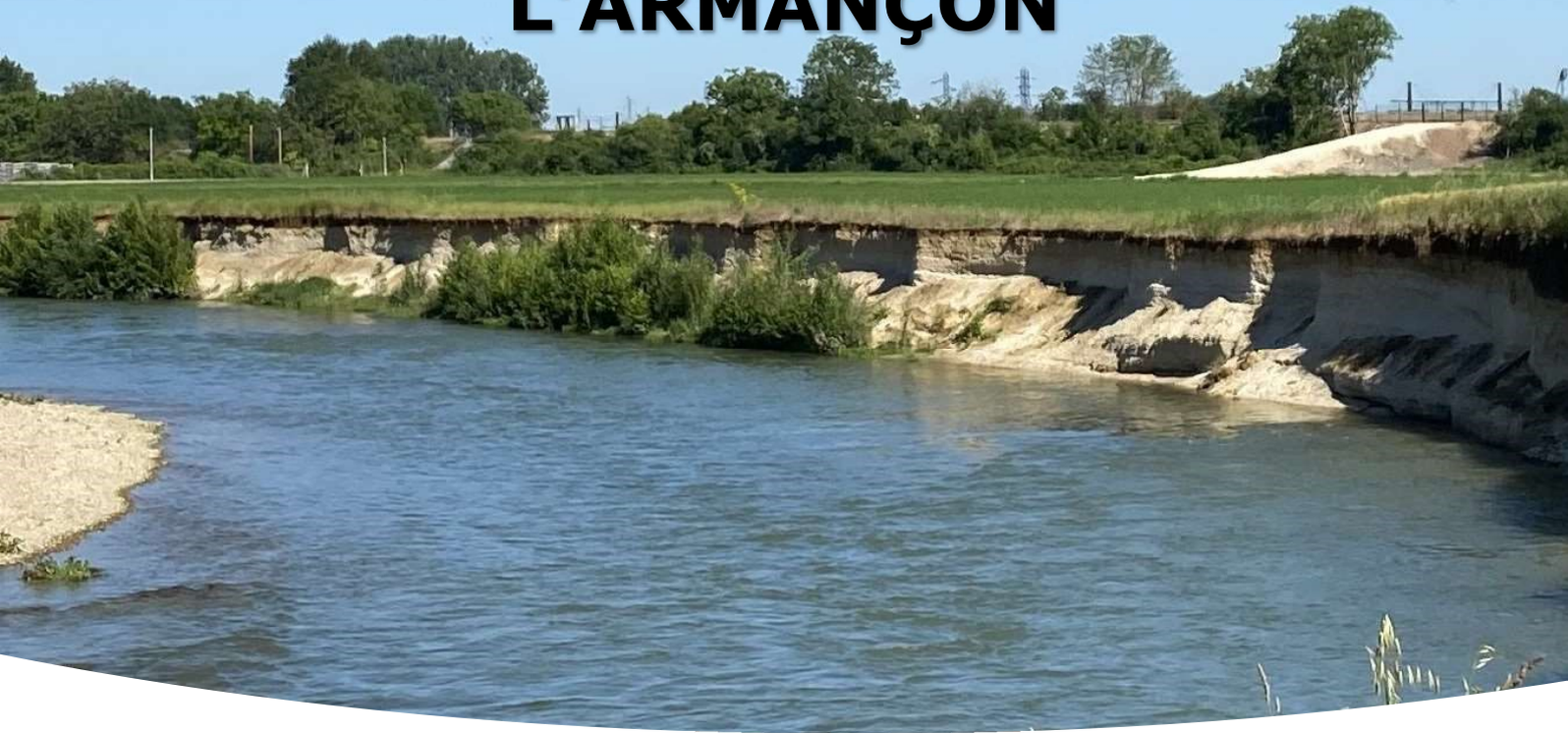




Schéma d'Aménagement et
de Gestion des Eaux

SAGE

DU BASSIN VERSANT DE
L'ARMANÇON



Atlas cartographique

Adopté par la Commission Locale de l'Eau du 16 février 2024

Approuvé par arrêté inter-préfectoral du 19 juin 2024

Secrétariat de la Commission Locale de l'Eau de l'Armançon :
SMBVA - 58 Ter rue Vaucorbe, 89700 Tonnerre



1. Périmètre du SAGE de l'Armançon

Annexe 1

PAGD – Page 4

Rapport environnementale – Page 93

2. Situation géographique du bassin de l'Armançon et réseau hydrographique

PAGD – Page 8

Rapport environnementale – Page 25

Rapport de présentation – Page 12

3. Communautés de communes et d'agglomération

PAGD – Page 9

4. Documents d'urbanisme

PAGD – Page 10

5. Projet de SCoT

PAGD – Page 10

6. Découpage des masses d'eau superficielles

PAGD – Page 11

7. Découpage des masses d'eau petits cours d'eau

PAGD – Page 11

8. Population communale

PAGD – Page 13

9. Masses d'eau souterraines

PAGD – Page 14

10. Occupation du sol

PAGD – Page 16

11. Proportion des surfaces en herbe perdues entre 2013 et 2017

PAGD – Page 17

12. Organisation de la compétence eau potable

PAGD – Page 18

13. Assainissement collectif

PAGD – Page 19

14. Assainissement non collectif

PAGD – Page 20

1. Périmètre du SAGE de l'Armançon

Annexe 1

2. Situation géographique du bassin de l'Armançon et réseau hydrographique

PAGD – Page 13

Rapport environnementale – Page 26

Rapport de présentation – Page 10

3. Communautés de communes et d'agglomération

PAGD – Page 13

4. Documents d'urbanisme

PAGD – Page 14

5. Projet de SCoT

PAGD – Page 14

6. Découpage des masses d'eau superficielles

PAGD – Page 15

7. Découpage des masses d'eau petits cours d'eau

PAGD – Page 15

8. Population communale

PAGD – Page 17

9. Masses d'eau souterraines

PAGD – Page 18

10. Occupation du sol

PAGD – Page 20

11. Proportion des surfaces en herbe perdues entre 2013 et 2017

PAGD – Page 21

12. Organisation de la compétence eau potable

PAGD – Page 22

13. Assainissement collectif

PAGD – Page 23

14. Assainissement non collectif

PAGD – Page 24

15. Pression potentielle de l'élevage

PAGD – Page 26

16. Indice de fréquence de traitement phytosanitaire des surfaces agricoles

PAGD – Page 27

17. Densité des surfaces drainées par communes

PAGD – Page 28

18. Points de prélèvements pour l'irrigation 2019

PAGD – Page 29

19. Etat écologique des masses d'eau

PAGD – Page 35

20. Etat de la pression par les nitrates

PAGD – Page 36

21. Etat de la pression par les pesticides

PAGD – Page 36

22. Etat piscicole

PAGD – Page 38

23. Captages d'eau potable de mauvaise qualité avant traitement

PAGD – Page 39

24. Sévérité des étiages

PAGD – Page 41

25. Obstacle à l'écoulement (hors obstacles induits par un pont et hors Canal de Bourgogne)

PAGD – Page 49

25bis. Priorisation des ouvrages au titre de la politique apaisée de restauration de la continuité écologique

26. Délimitation des zones inondables

PAGD – Page 46

27. Zones productrices de ruissellement

PAGD – Page 48

28. Classement des cours d'eau en liste 1 et liste 2

PAGD – Page 54

29. Zonages environnementaux

PAGD – Page 54

30. Inventaire des zones humides

PAGD – Page 56

Article 10 (Règlement – Page 29)

Découpage par EPCI (format A0) :

- Chaourçois et du Val d'Armanche - Troyes Champagne Métropole
- Montbardois - Pays d'Alésia et de la Seine - Forêts, Seine et Suzon
- Serein et Armanche - Jovinien - Agglomération Migennoise - Chablis, Villages et Terroirs
- Terres d'Auxois - Pouilly-en-Auxois et de Bligny-sur-Ouche - Ouche et Montagne
- Tonnerrois en Bourgogne - Serein

31. Objectifs de bon état écologique des masses d'eau

PAGD – Page 71

32. Objectifs de bon état chimique des masses d'eau

PAGD – Page 71

33. Risque de non atteinte des objectifs environnementaux en 2027 pour les masses d'eau superficielles

PAGD – Page 116

34. Risque de non atteinte des objectifs environnementaux en 2027 pour les masses d'eau souterraine

PAGD – Page 116

35. Zonage des PPRi et des documents d'urbanisme

PAGD – Page 137

36. Cours d'eau du bassin versant de l'Armançon

37. Espaces de mobilité fonctionnels

Article 5 (Règlement – Page 15)

Article 8 a) (Règlement – Page 23)

38. Périmètre d'application de l'Article 7 b) du Règlement

Article 7 b) (Règlement – Page 20)

39. Périmètre d'application de l'Article 8 b) du Règlement

Article 7 b) (Règlement – Page 24)

40. Périmètre d'application de l'Article 9 du Règlement

Découpage par EPCI (format A0) :

- Chaourçois et du Val d'Armanche - Troyes Champagne Métropole
- Montbardois - Pays d'Alésia et de la Seine - Forêts, Seine et Suzon
- Serein et Armanche - Jovinien - Agglomération Migennoise - Chablis, Villages et Terroirs
- Terres d'Auxois - Pouilly-en-Auxois et de Bligny-sur-Ouche - Ouche et Montagne
- Tonnerrois en Bourgogne - Serein

41. Périmètre d'application de l'Article 11 a) du Règlement

Article 11 a) (Règlement – Page 32)

42. Périmètre d'application de l'Article 11 b) du Règlement

Découpage par EPCI (format A0) :

- Chaourçois et du Val d'Armanche - Troyes Champagne Métropole
- Montbardois - Pays d'Alésia et de la Seine - Forêts, Seine et Suzon
- Serein et Armanche - Jovinien - Agglomération Migennoise - Chablis, Villages et Terroirs
- Terres d'Auxois - Pouilly-en-Auxois et de Bligny-sur-Ouche - Ouche et Montagne

Tonnerrois en Bourgogne – Serein

43. Réseau de haies

PAGD – Page 55

44. Périmètre d'application de l'Article 1 du Règlement - Niveau de tension quantitative par masse d'eau –

Article 1 (Règlement – Page 6)

44 bis. Stations hydrologiques de référence par secteur pour l'application de l'Article 1 du règlement

Article 1 (Règlement – Page 7)

Découpage par EPCI (format A0) :

- Chaourçois et du Val d'Armanche - Troyes Champagne Métropole
- Montbardois - Pays d'Alésia et de la Seine - Forêts, Seine et Suzon
- Serein et Armanche - Jovinien - Agglomération Migennoise - Chablis, Villages et Terroirs
- Terres d'Auxois - Pouilly-en-Auxois et de Bligny-sur-Ouche - Ouche et Montagne
- Tonnerrois en Bourgogne - Serein

45. Localisation des alimentations du canal de Bourgogne

PAGD – Page 31

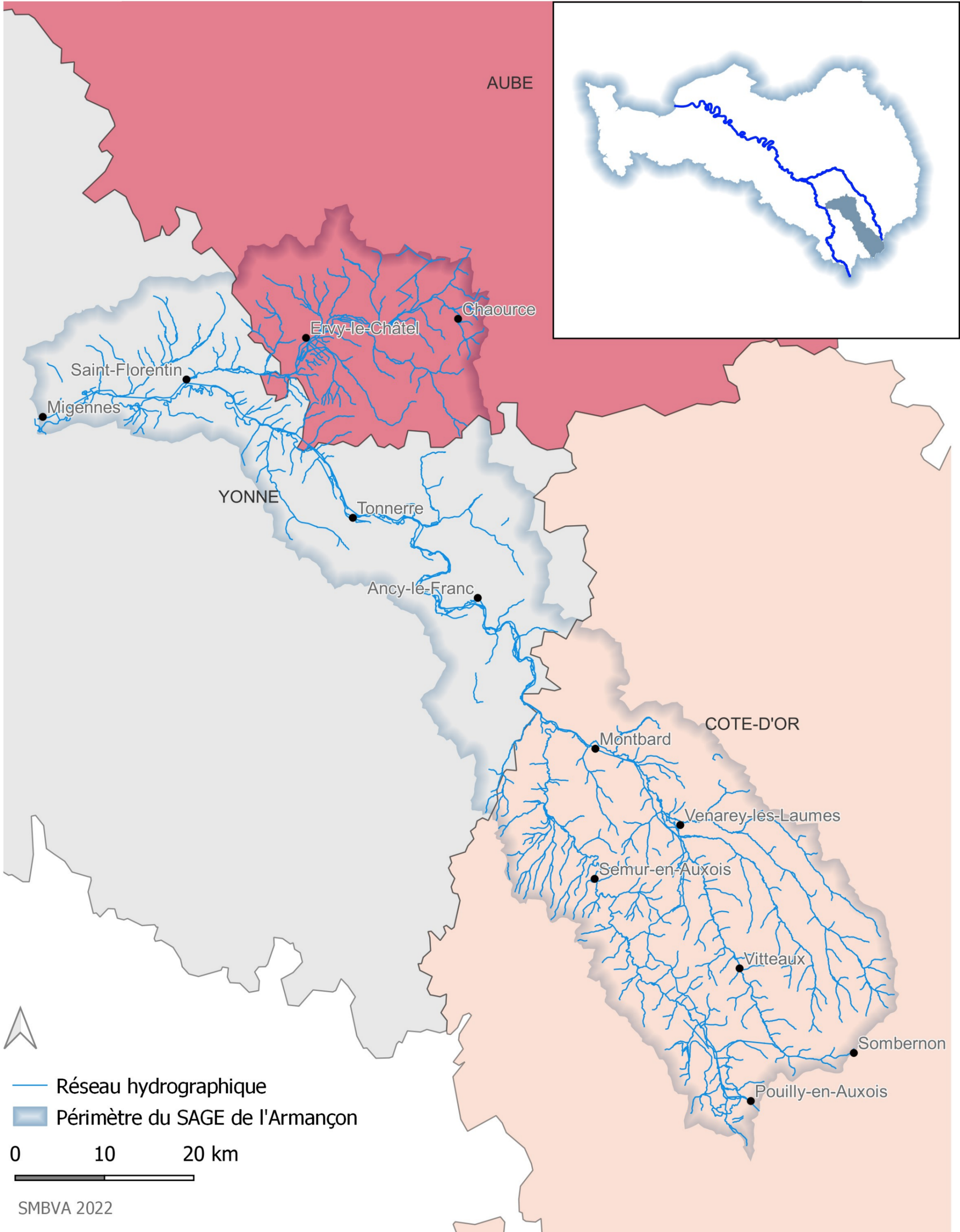
46. Vulnérabilité intrinsèque simplifiée des aquifères

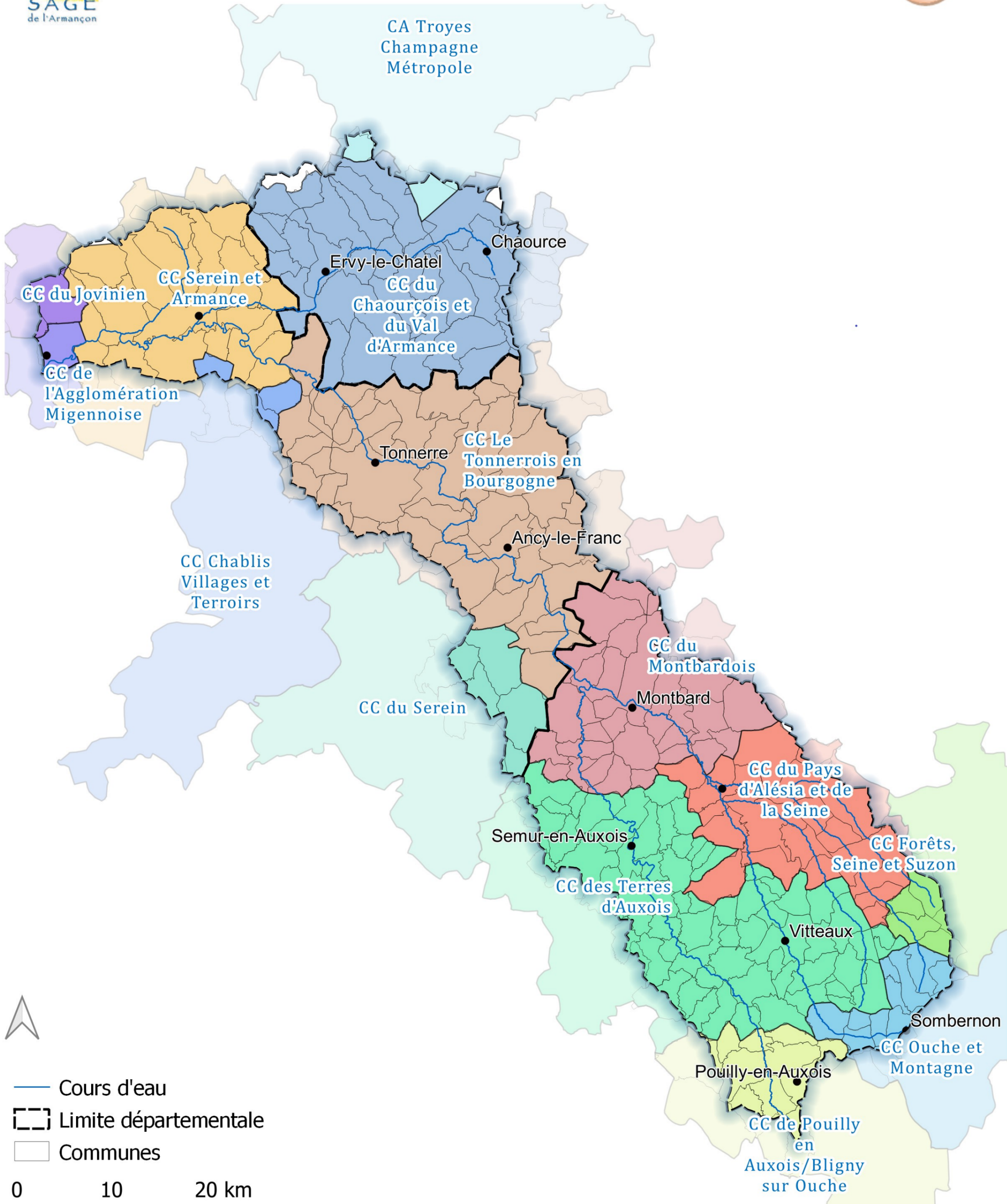
PAGD – Page 34

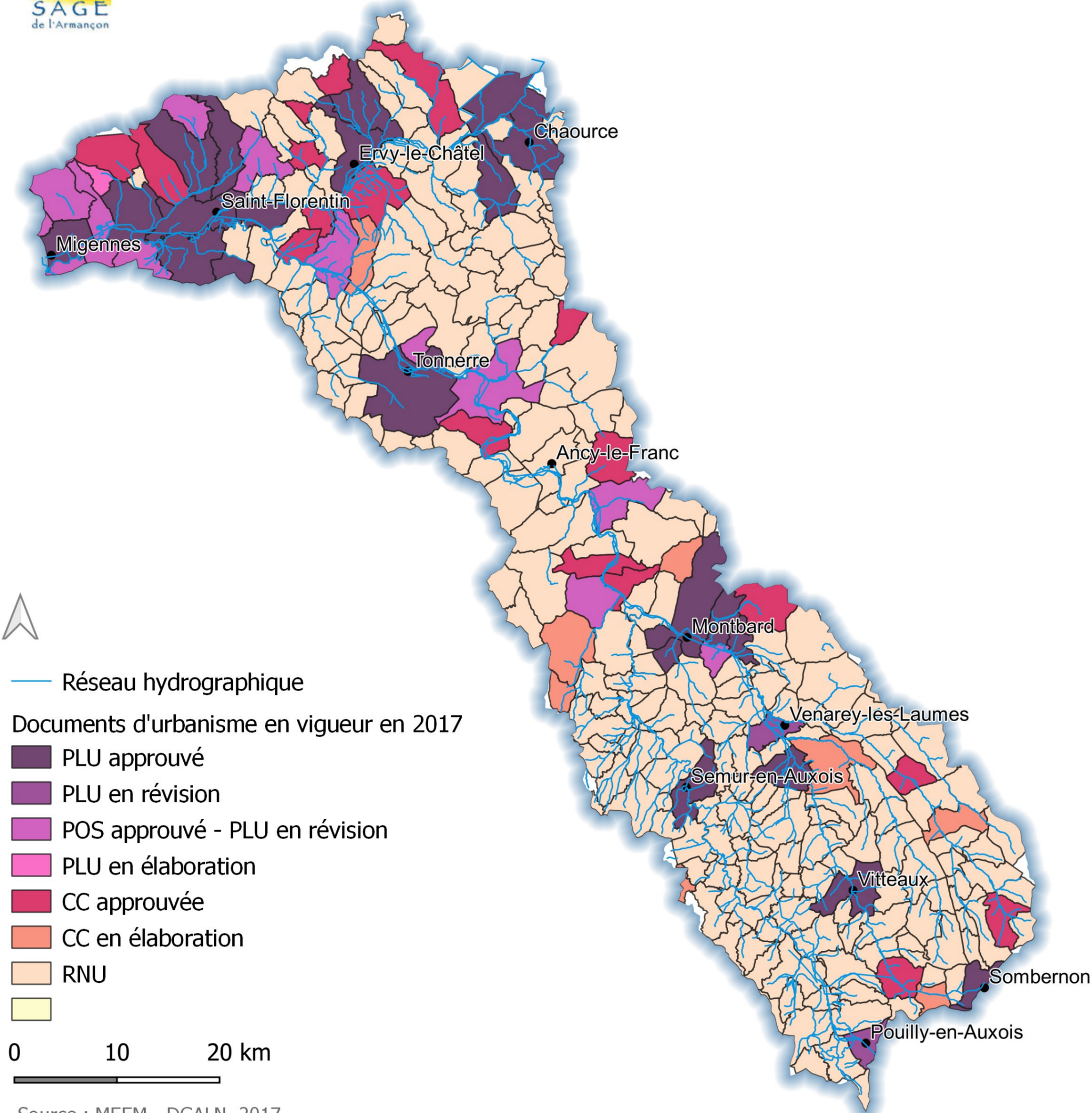
47. Etat de protection des captages d'eau potable

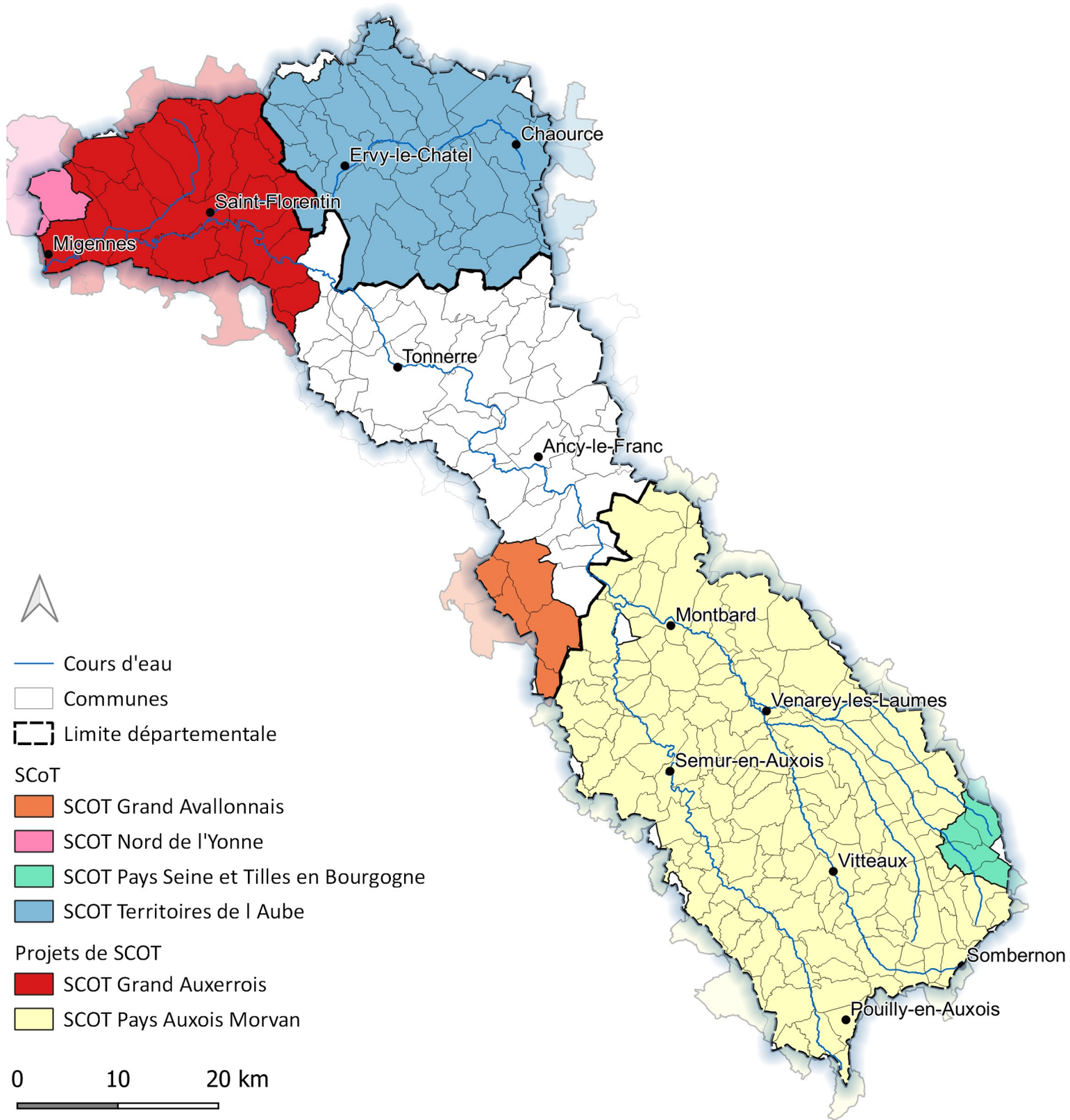
PAGD – Page 40







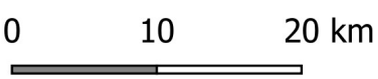


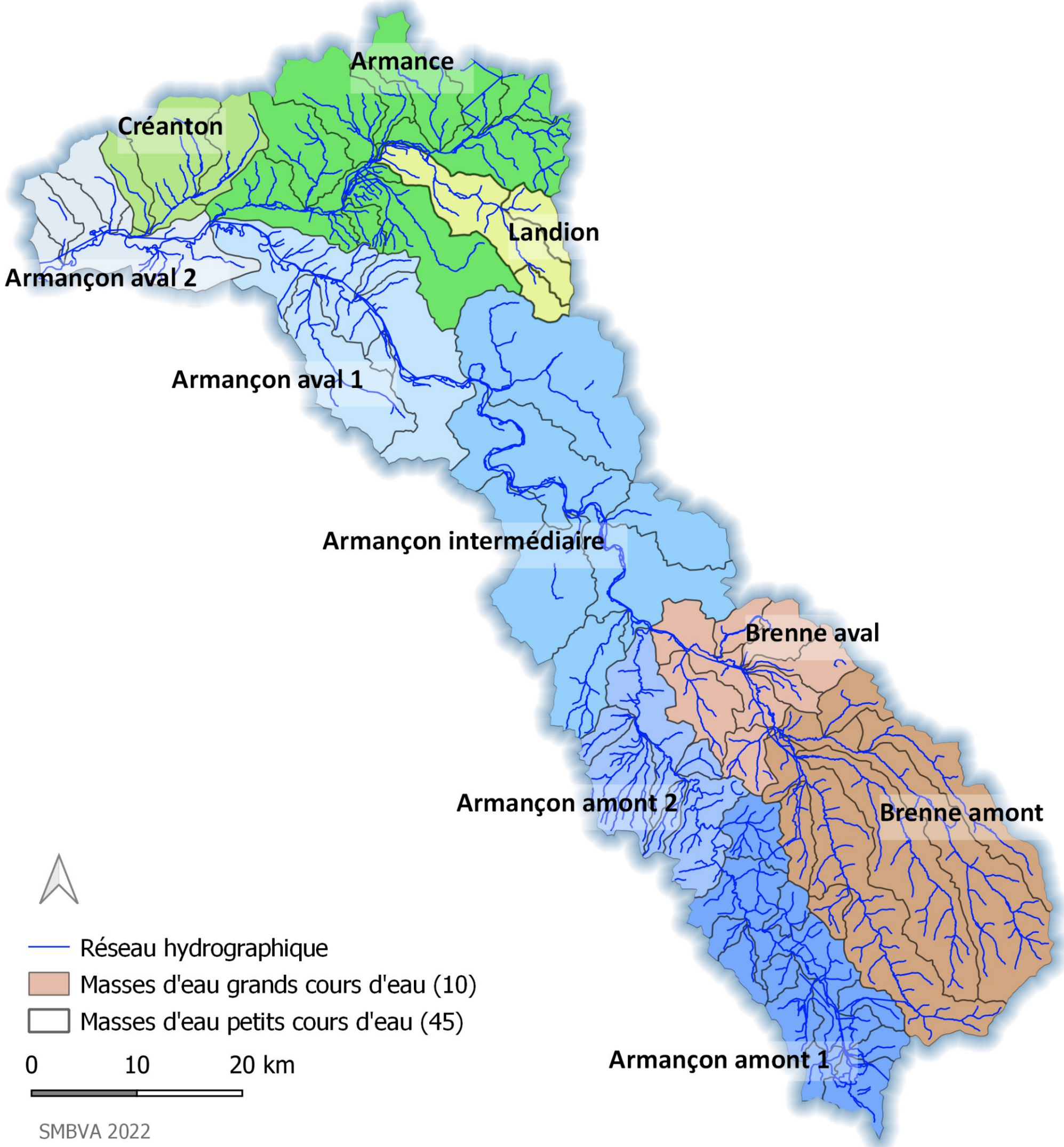


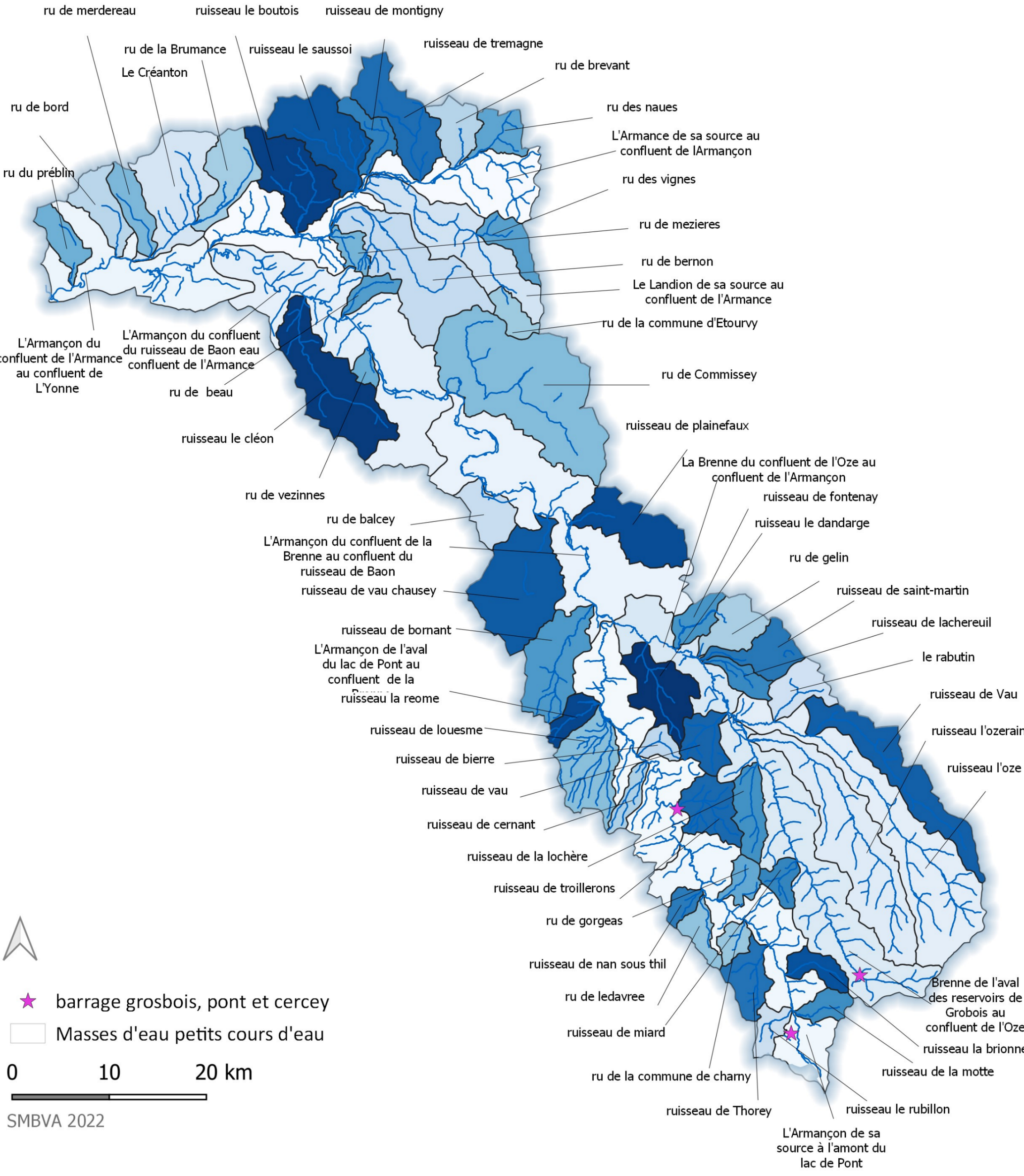
-  Cours d'eau
-  Communes
-  Limite départementale

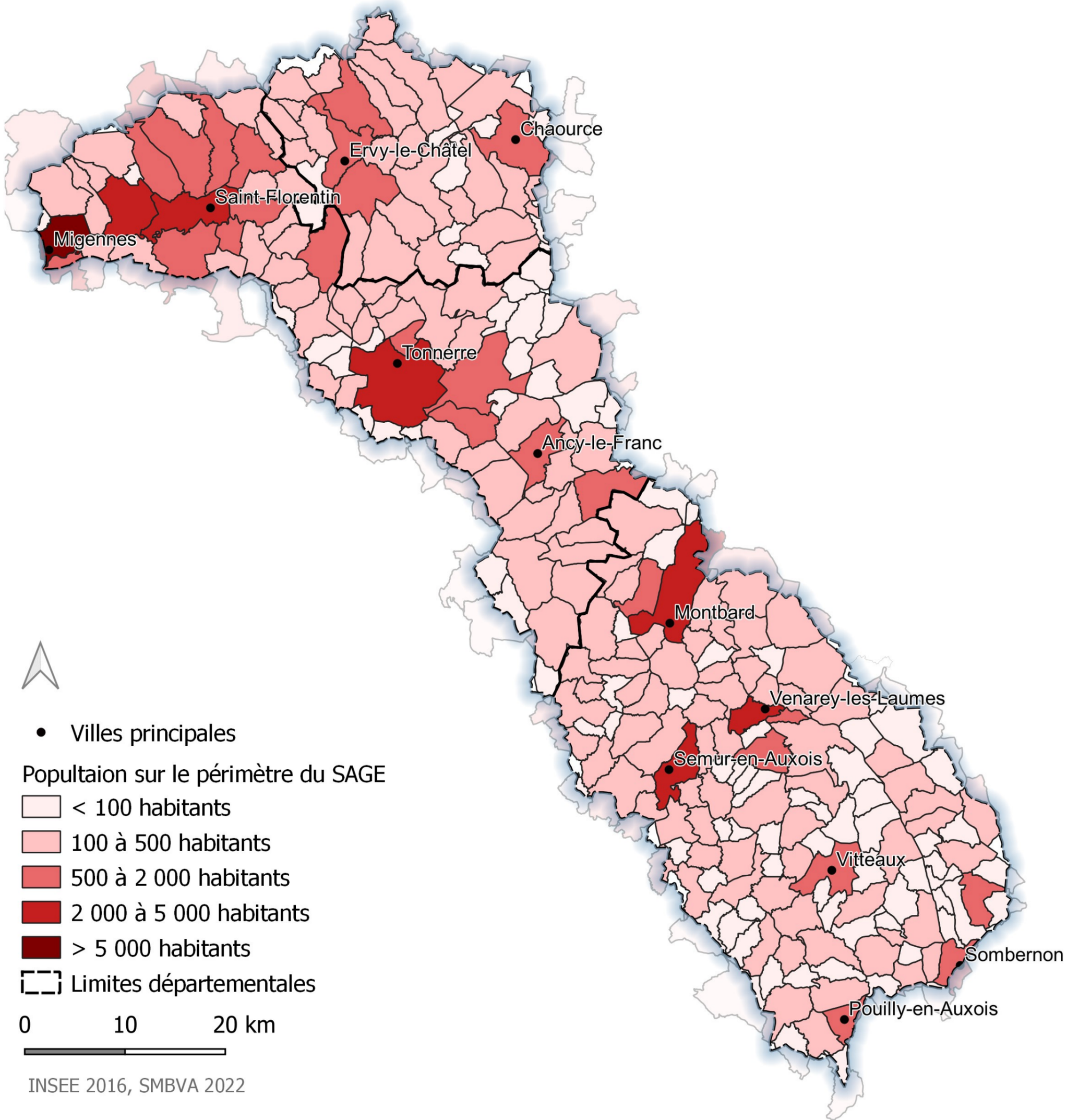
- SCoT
-  SCOT Grand Avallonnais
 -  SCOT Nord de l'Yonne
 -  SCOT Pays Seine et Tilles en Bourgogne
 -  SCOT Territoires de l'Aube

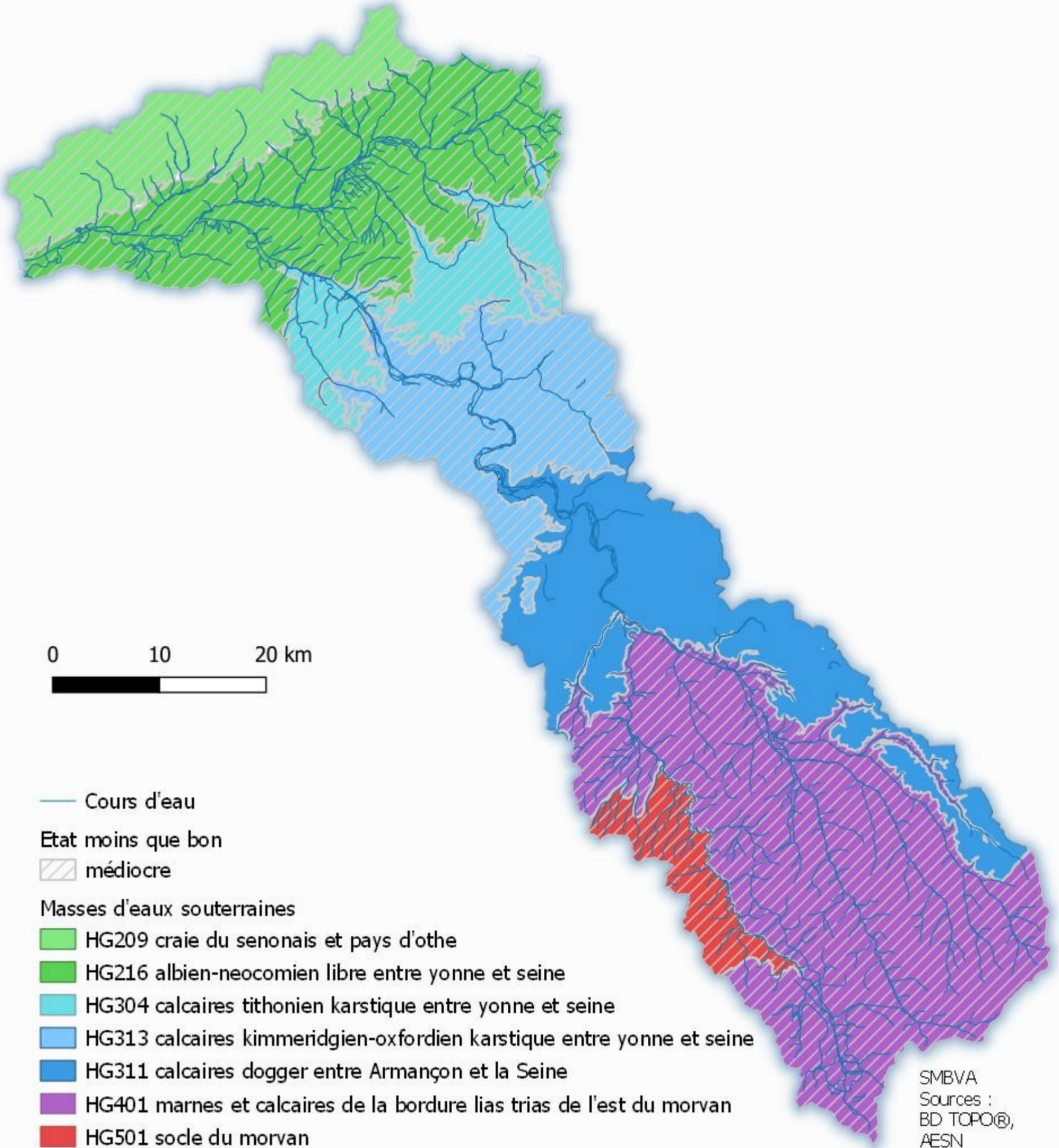
- Projets de SCOT
-  SCOT Grand Auxerrois
 -  SCOT Pays Auxois Morvan

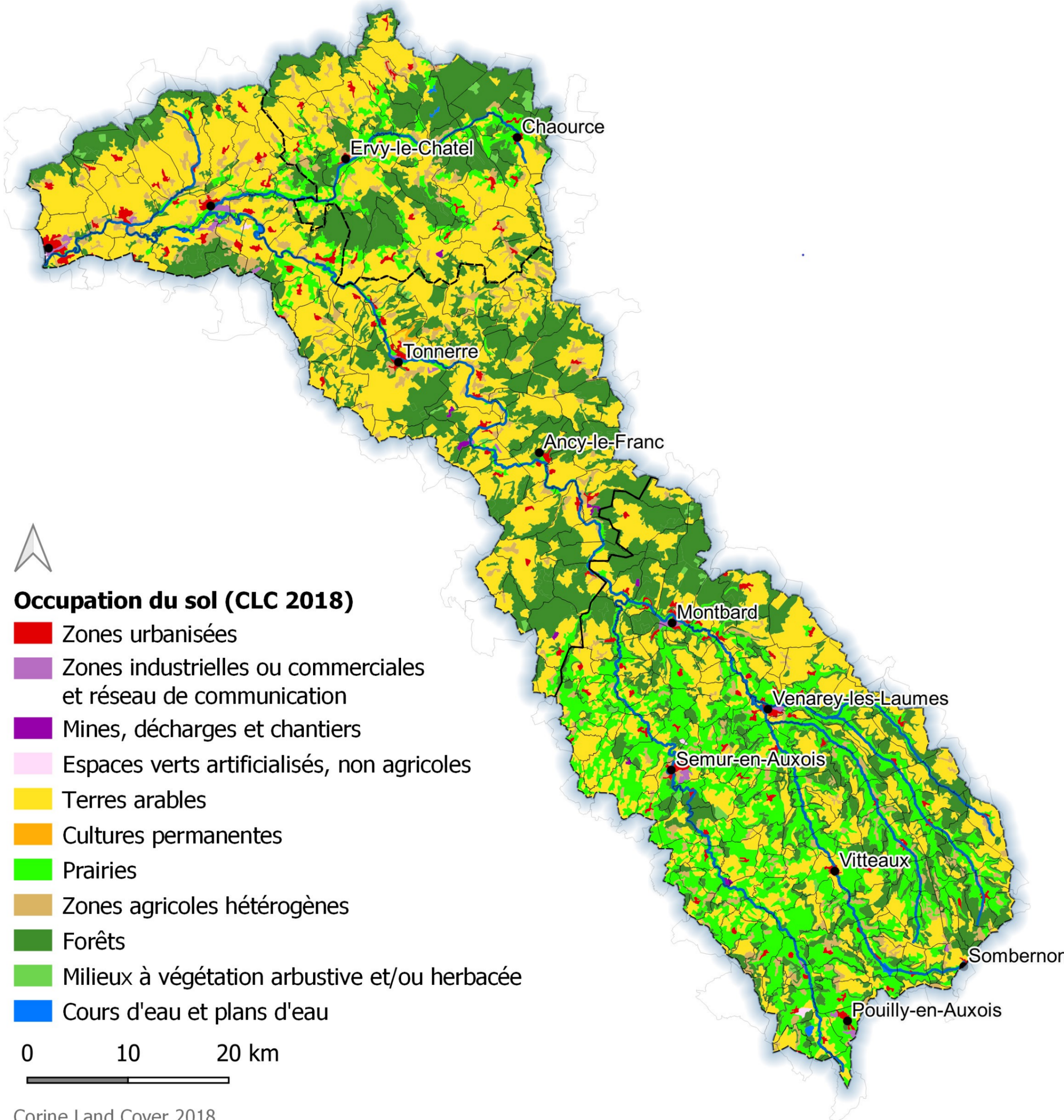


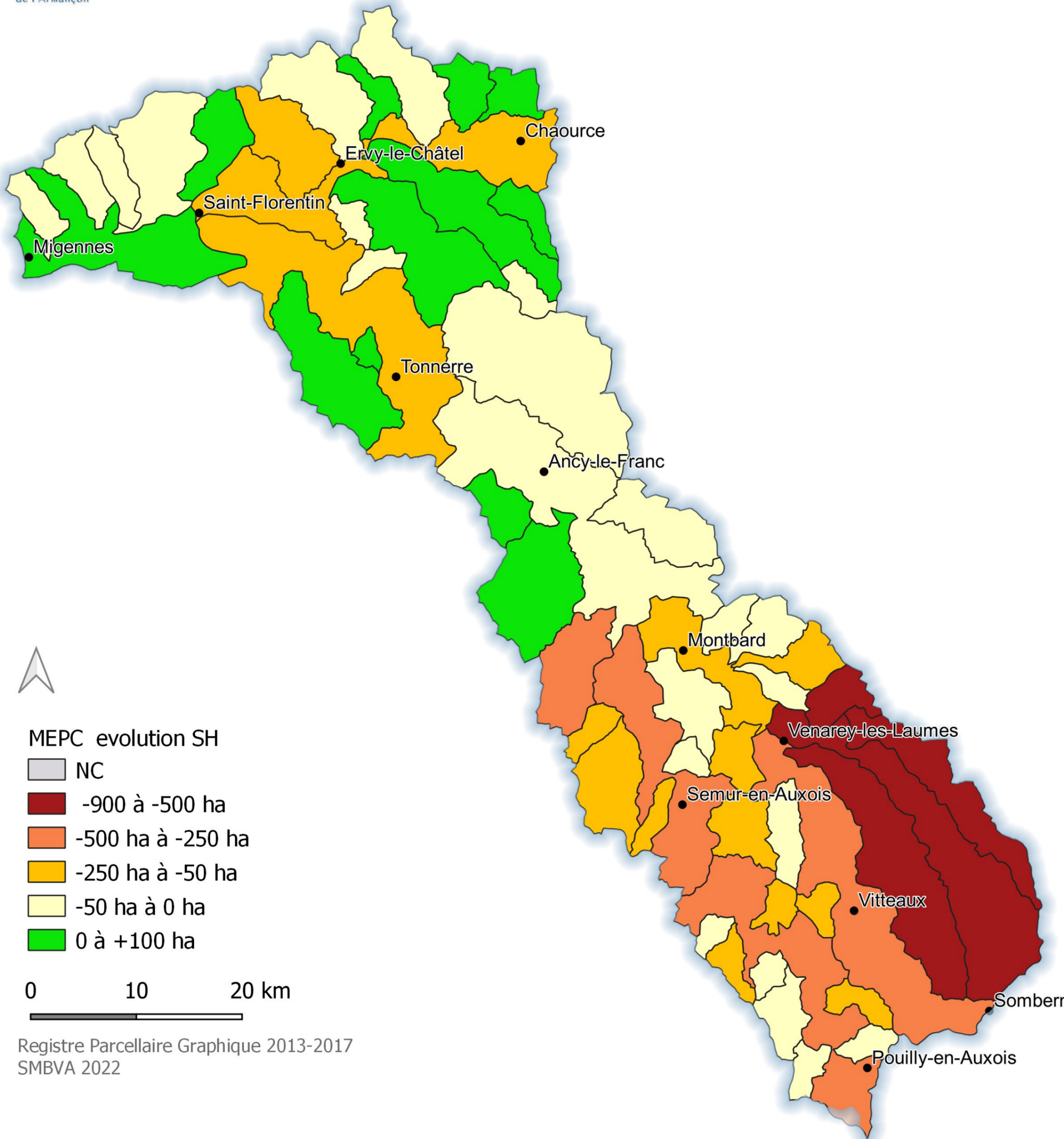


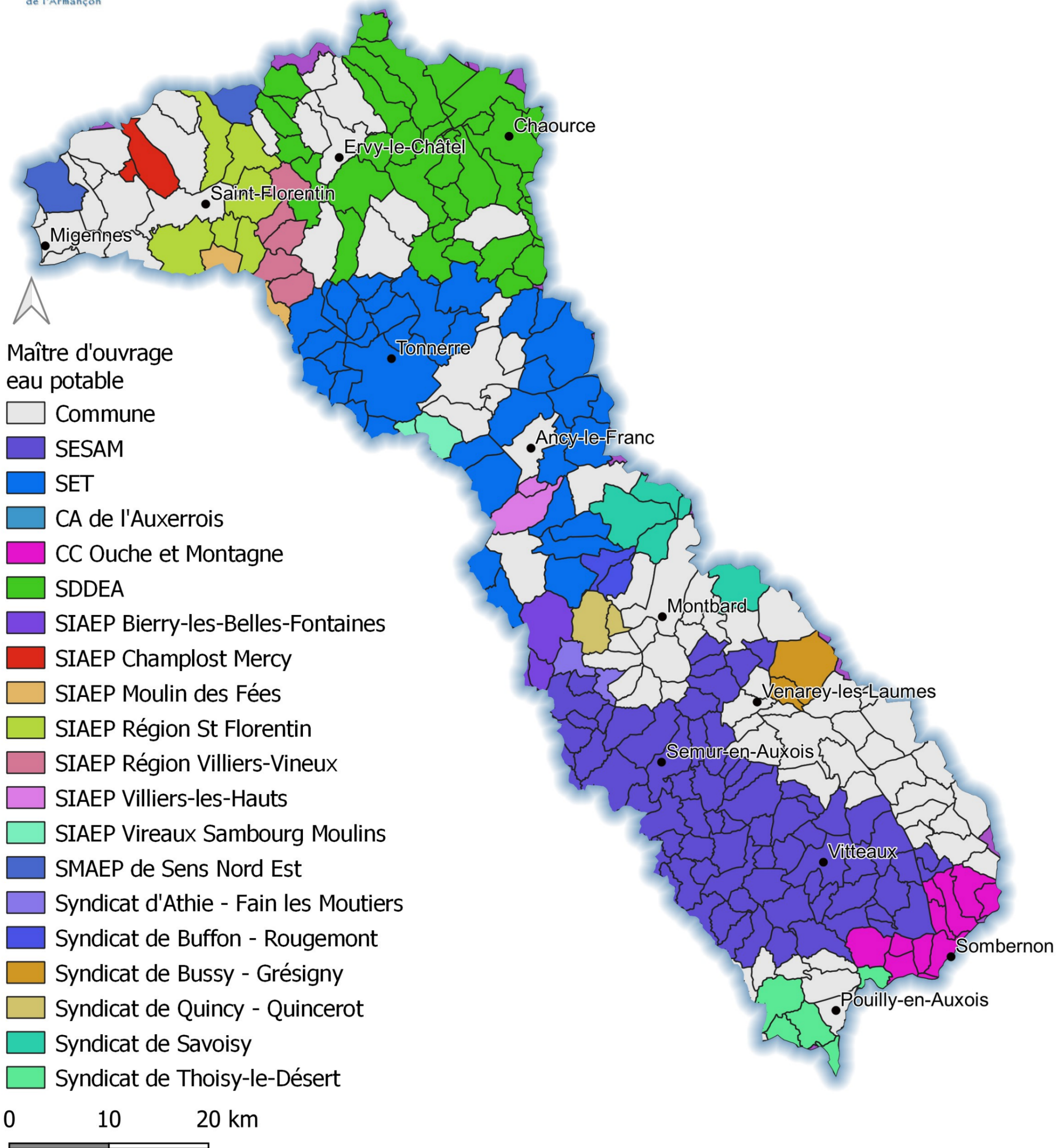


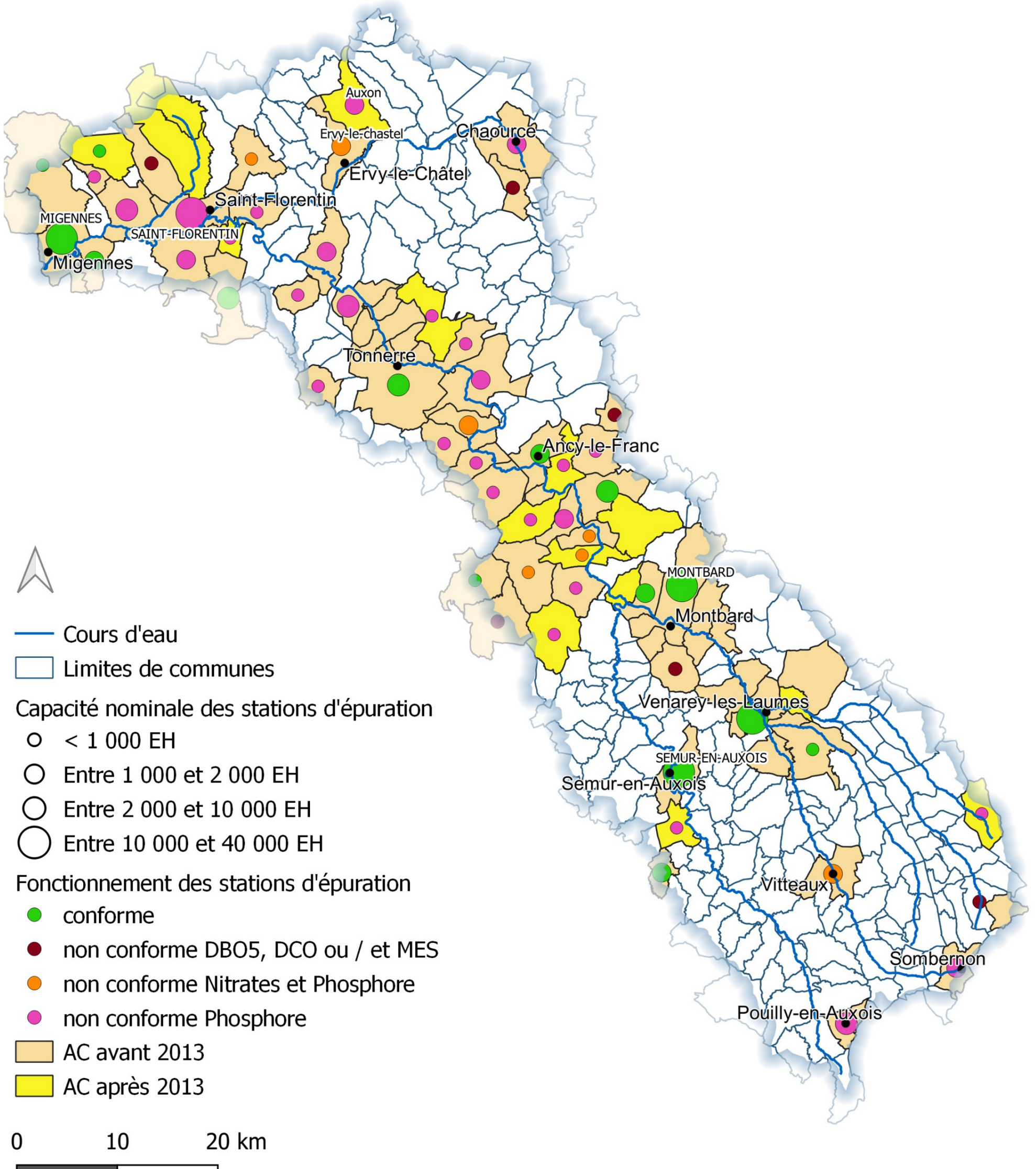


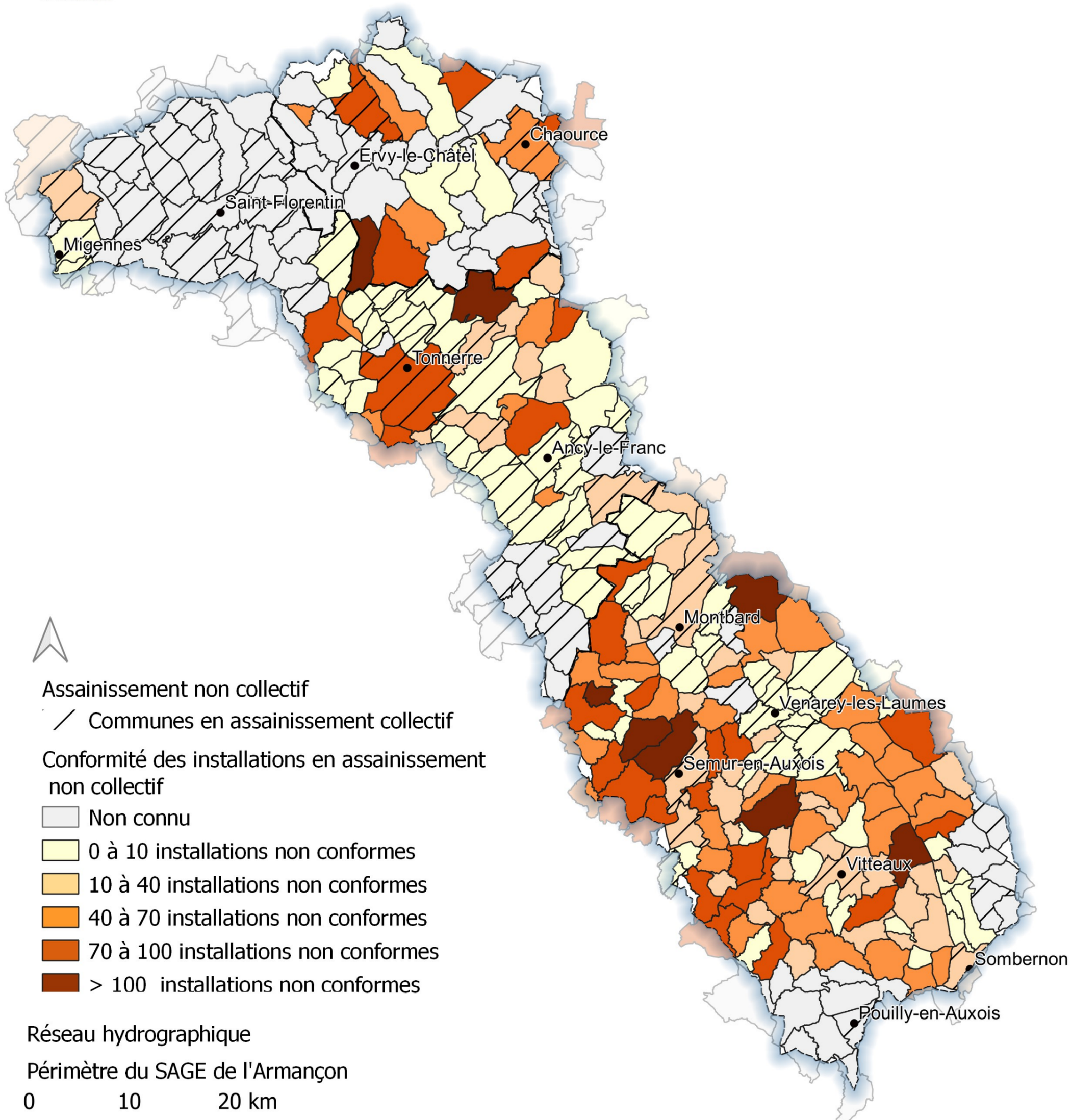




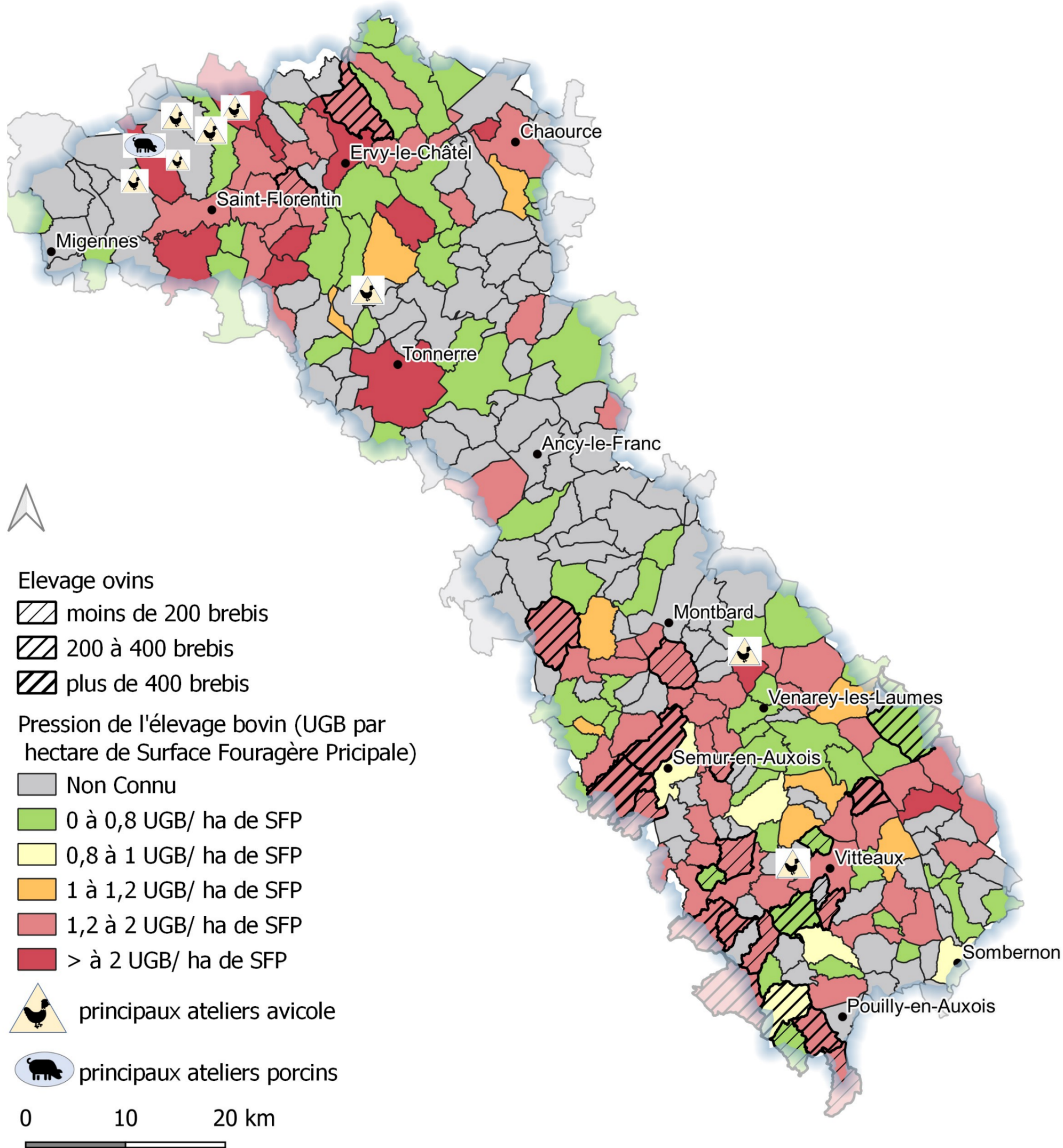








Source : SPANC du BV, AESN





Indice de fréquence de traitement phytosanitaire des surfaces agricoles

16

IFT total moyen par commune

IFT Total



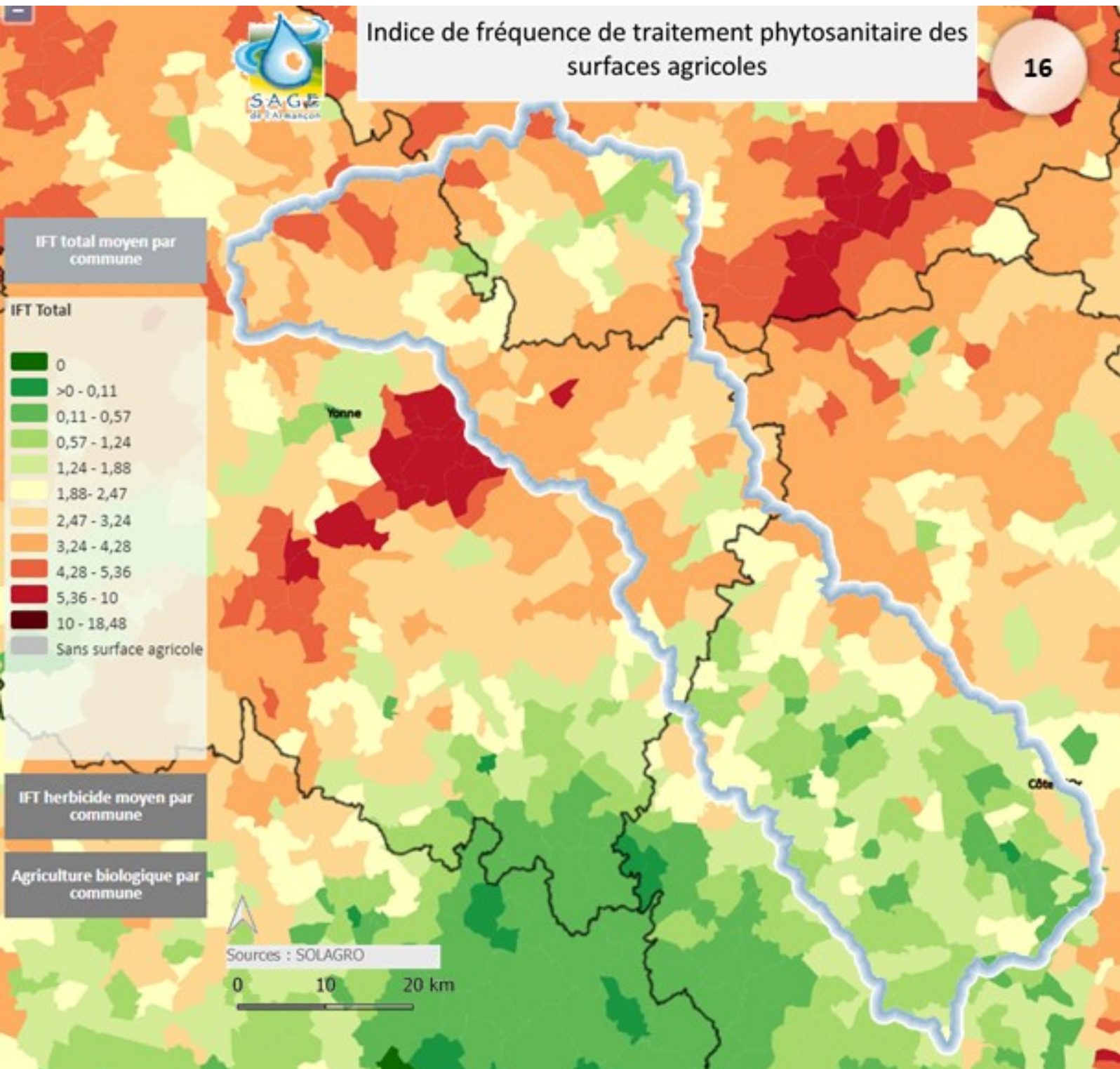
IFT herbicide moyen par commune

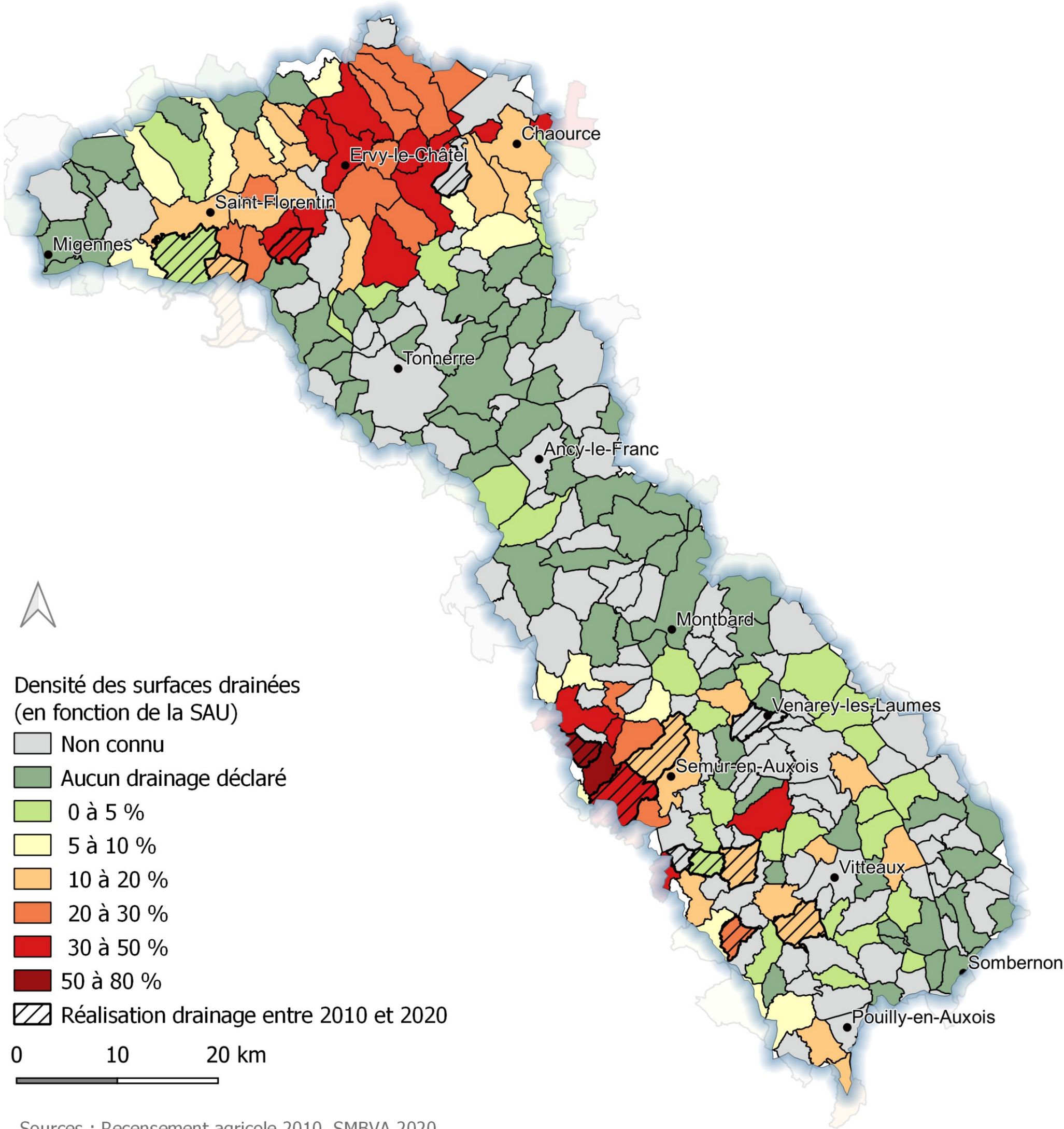
Agriculture biologique par commune

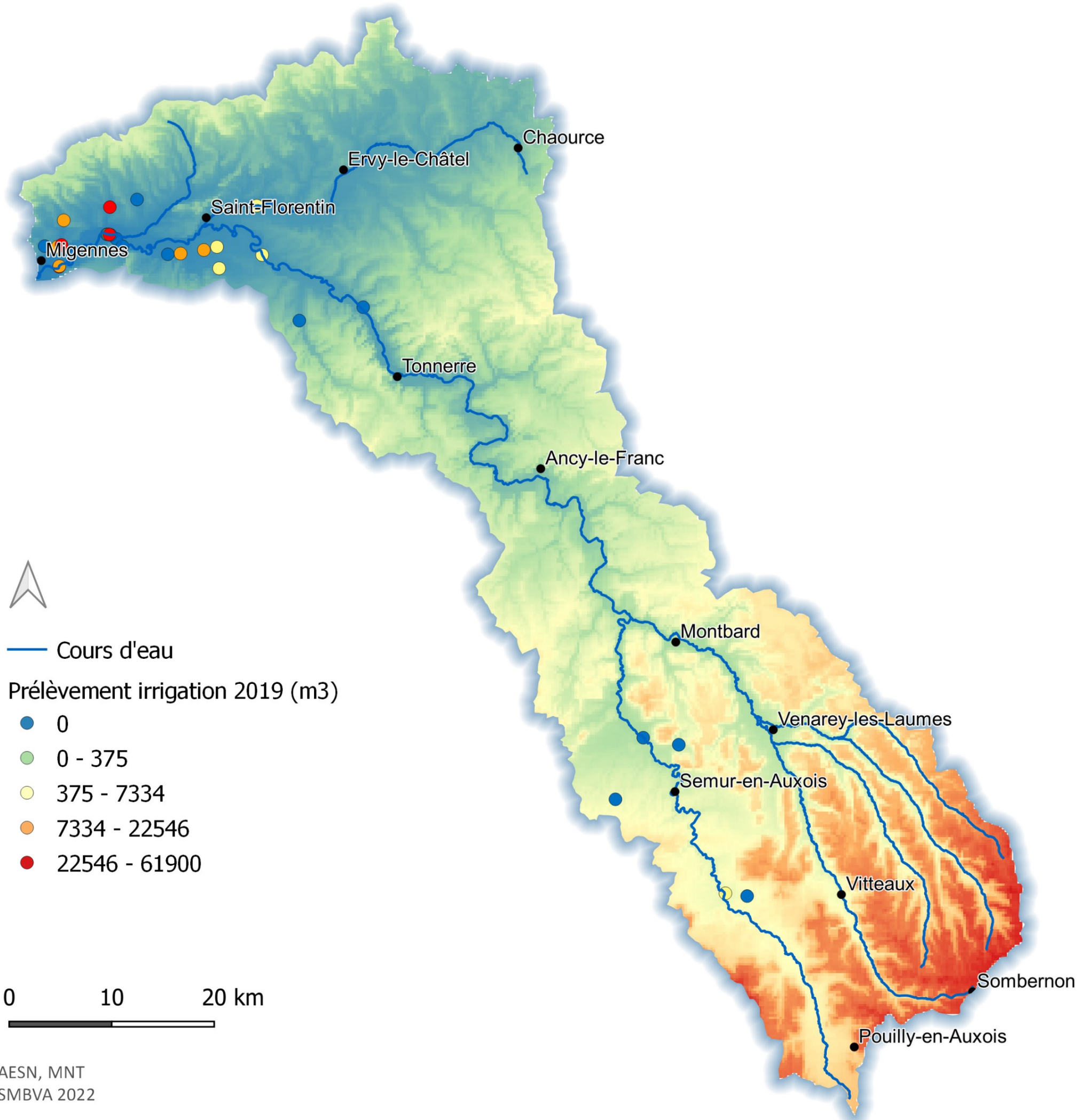


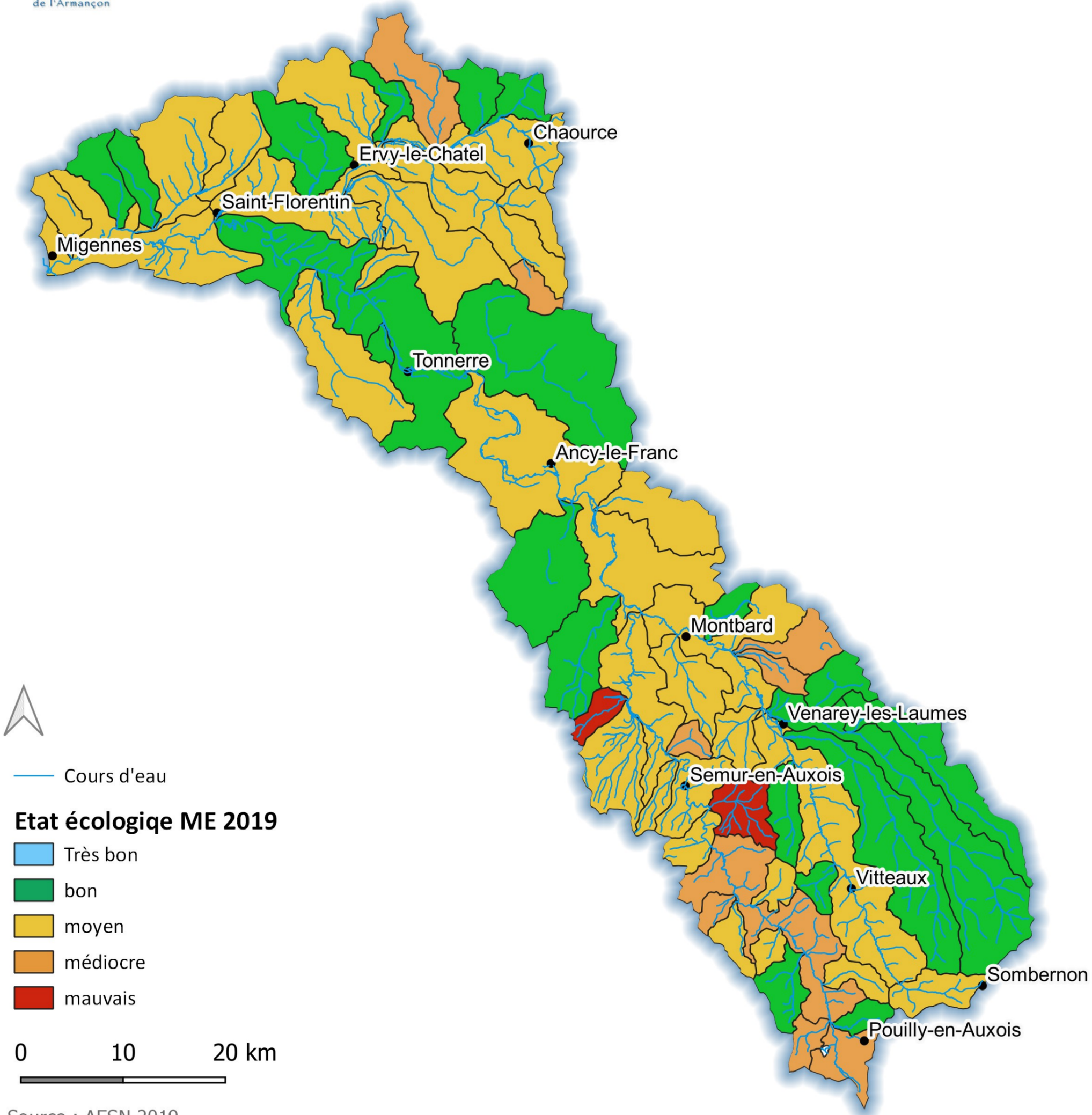
Sources : SOLAGRO

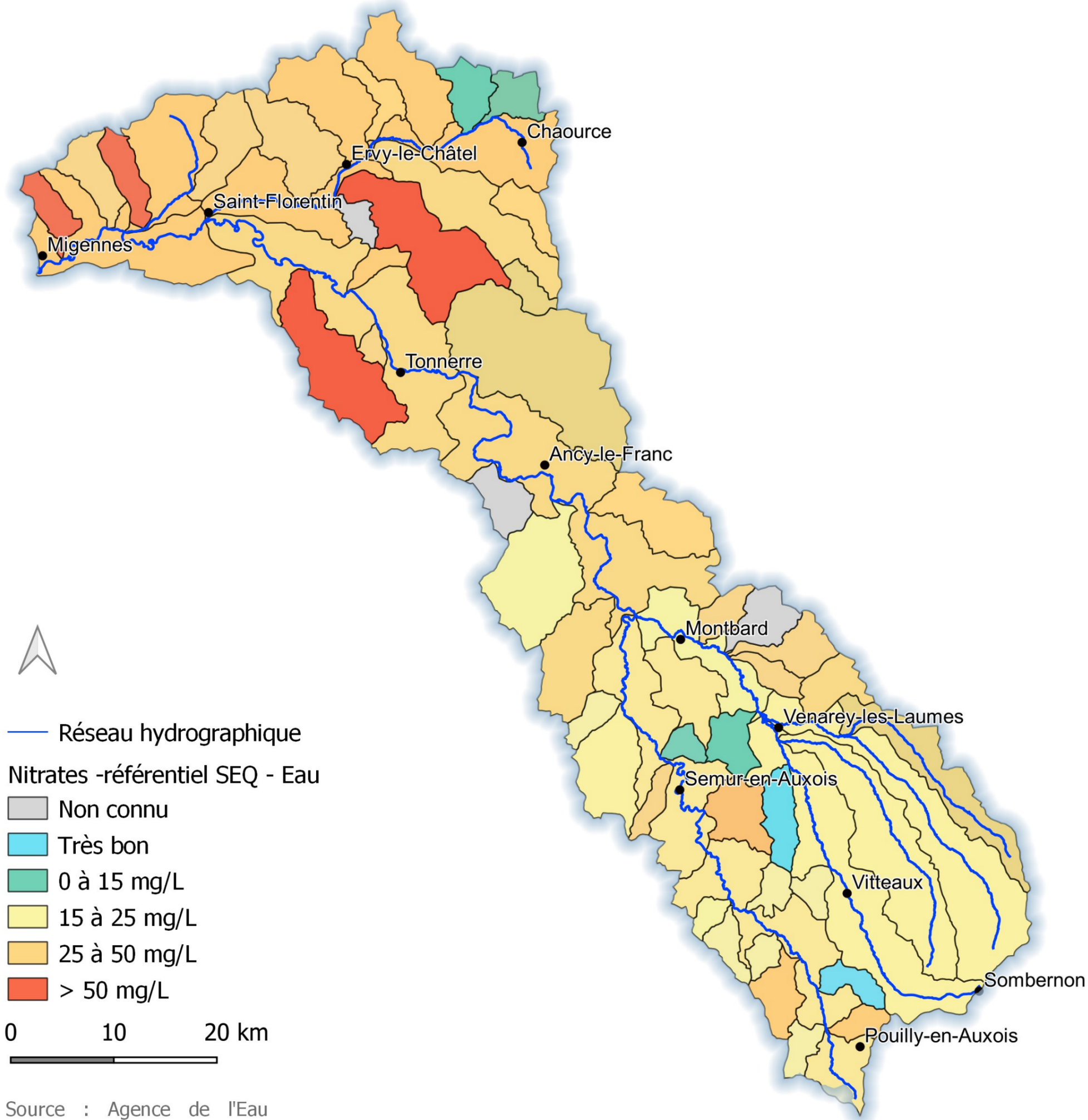
0 10 20 km



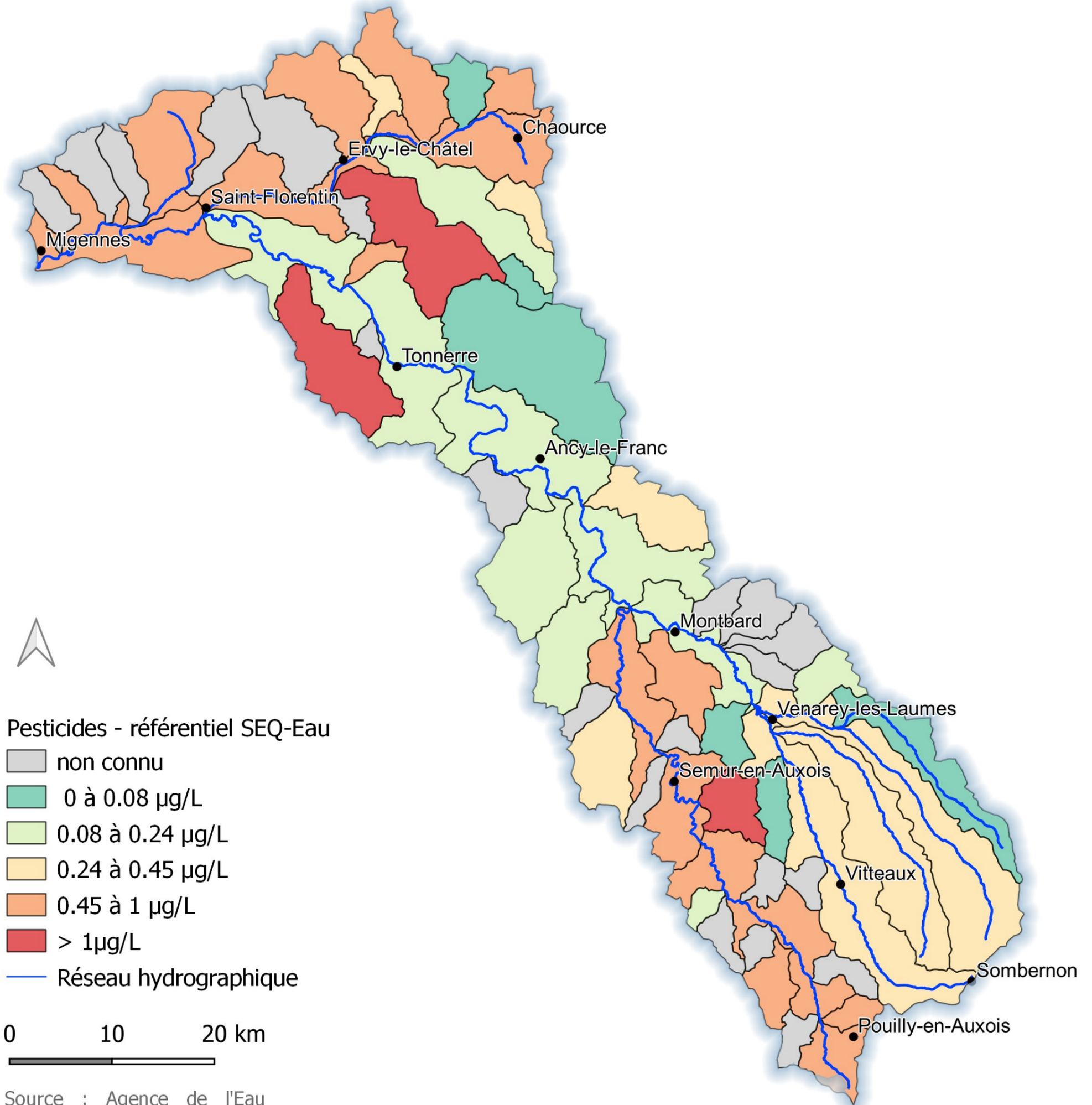




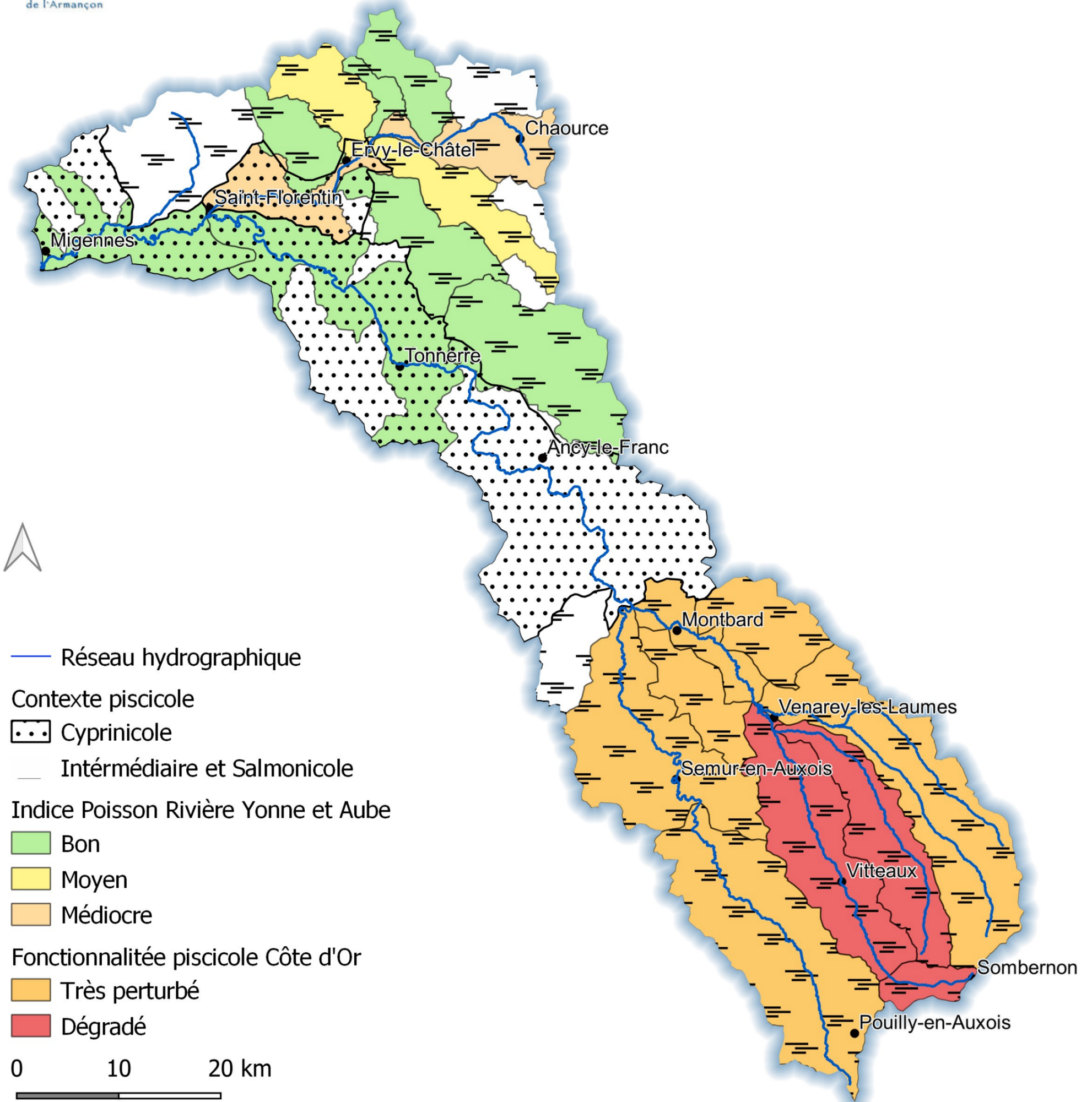


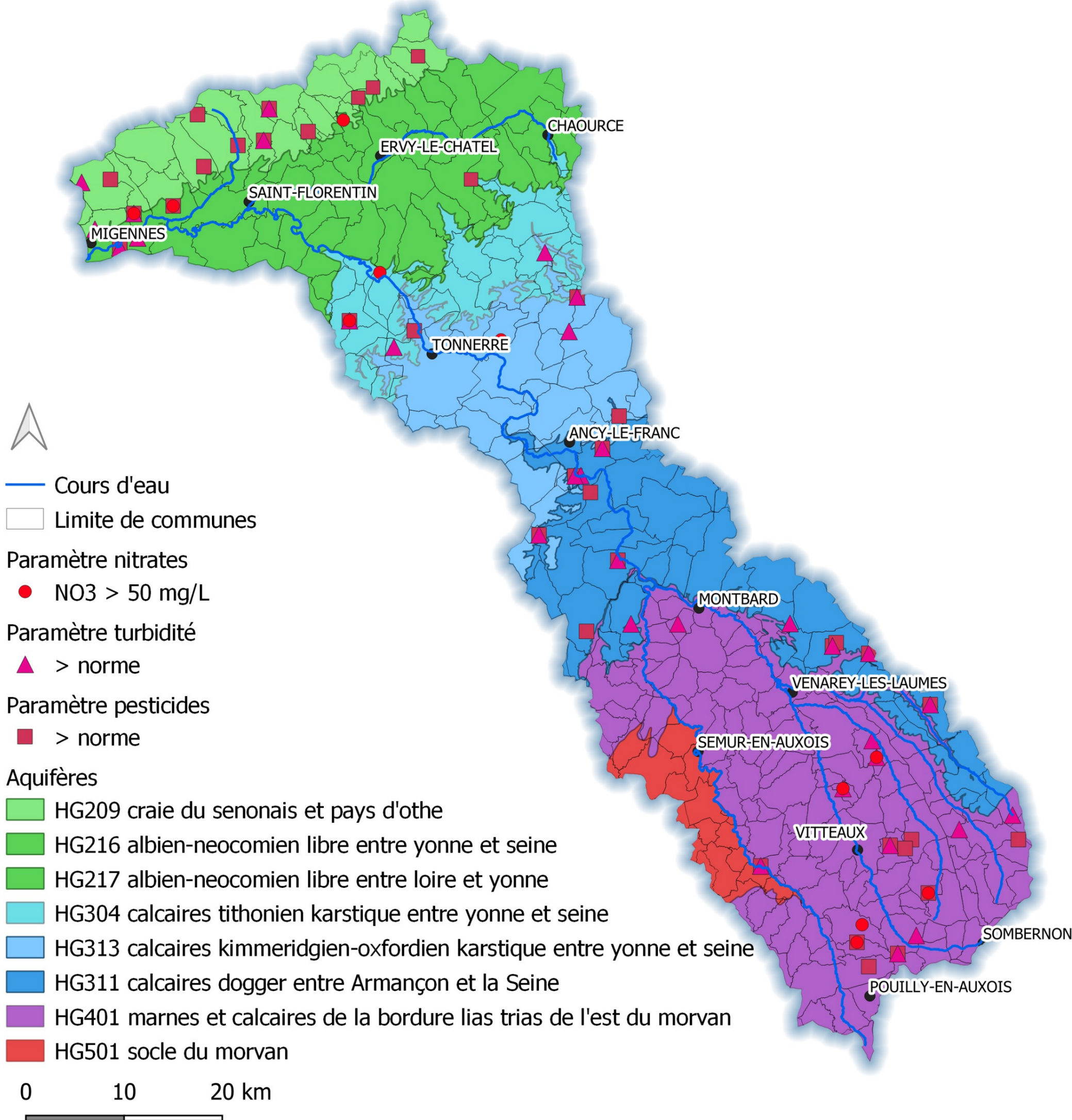


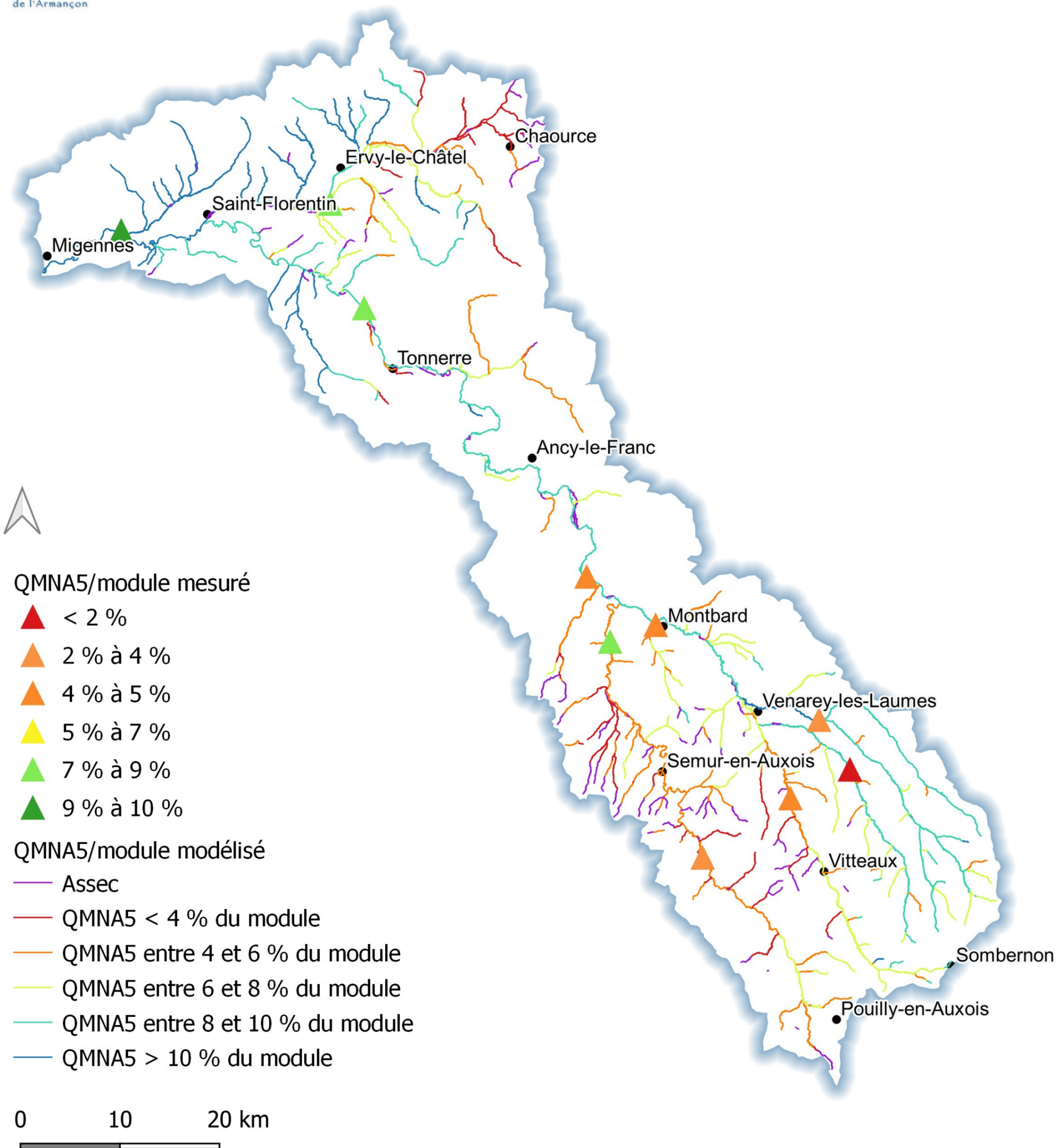
Source : Agence de l'Eau
Seine Normandie 2019
SMBVA 2022

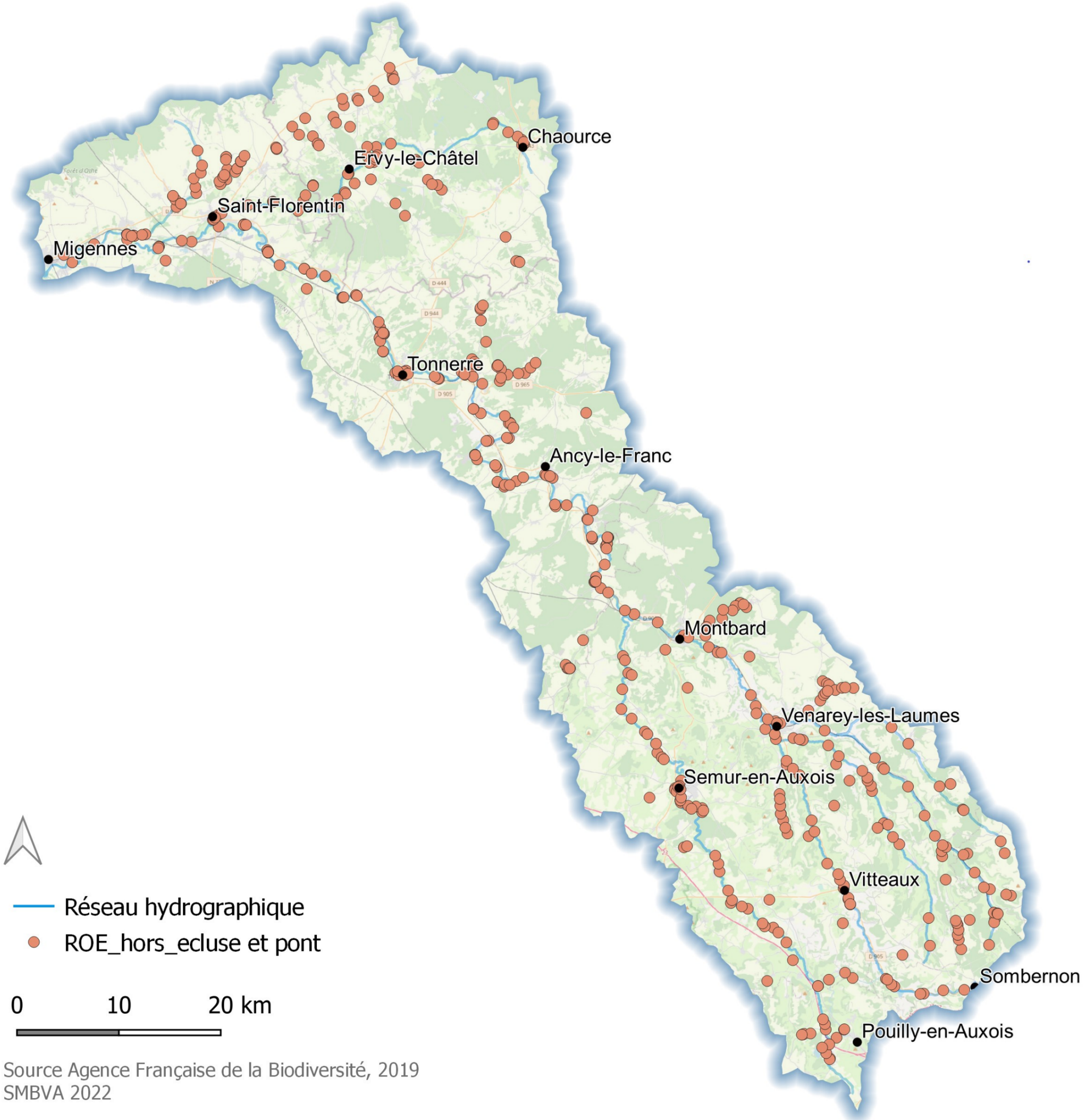


Source : Agence de l'Eau
Seine Normandie 2019
SMBVA 2022





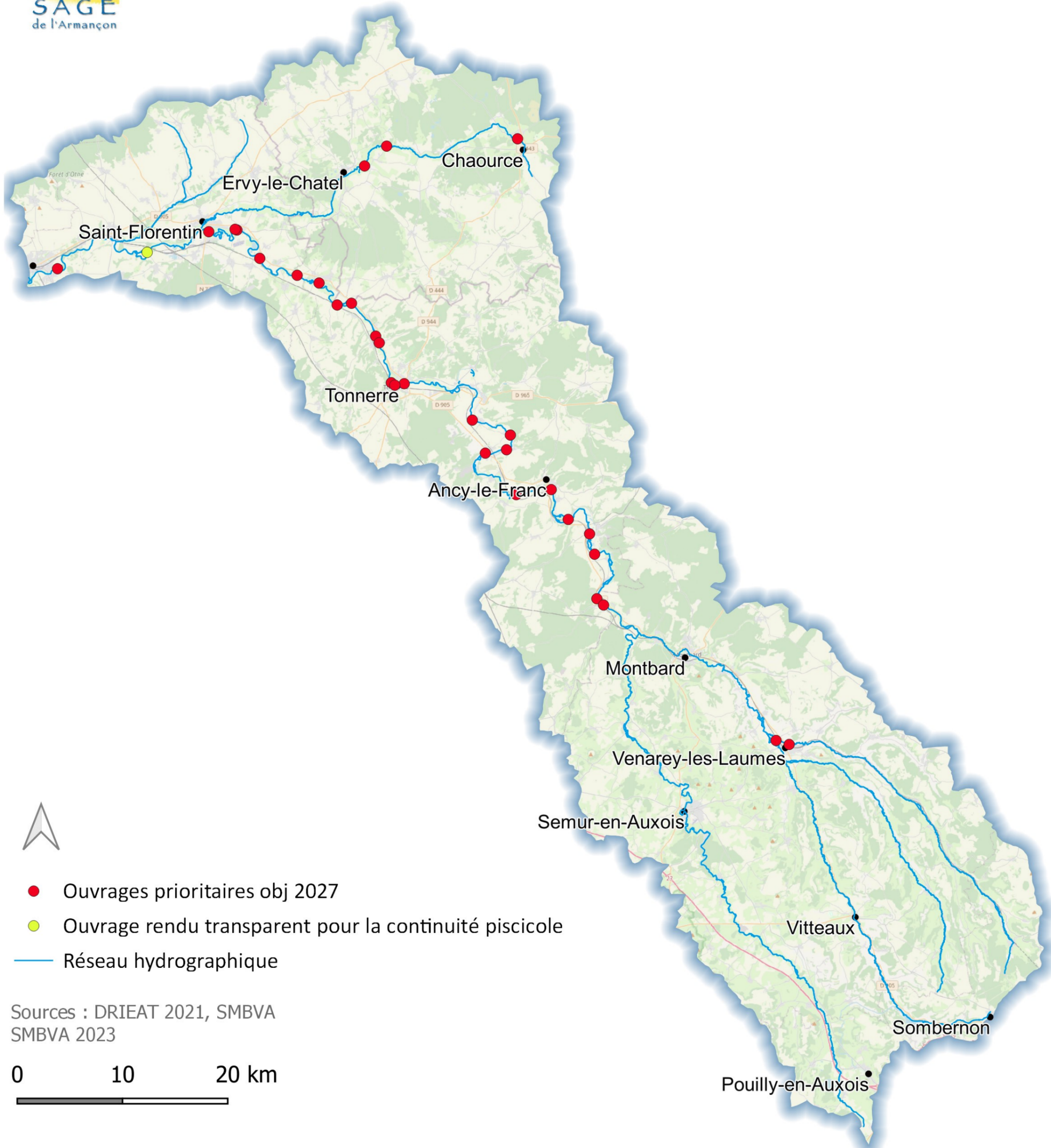




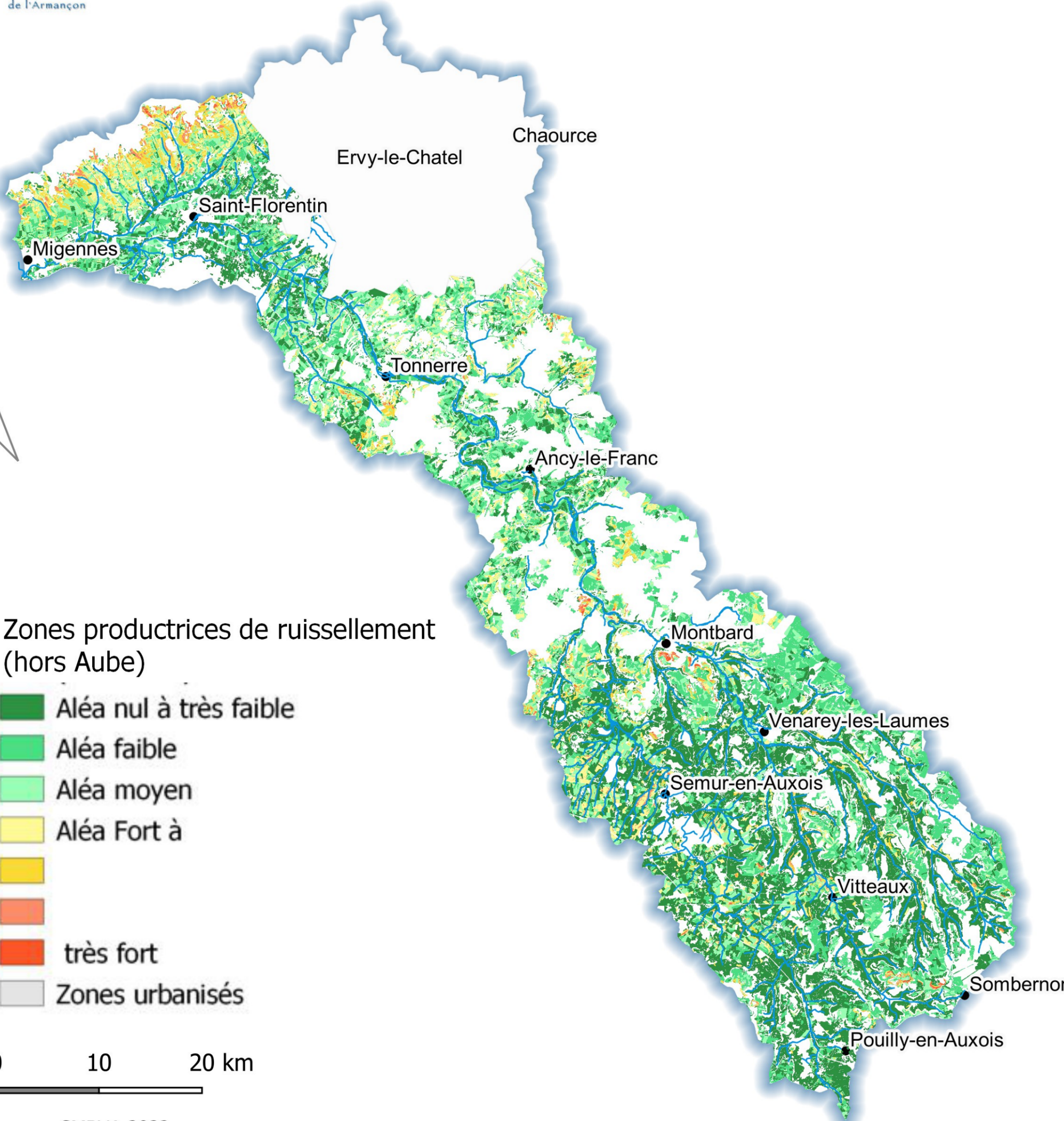


Priorisation au titre de la politique apaisée de restauration de la continuité écologique

25bis







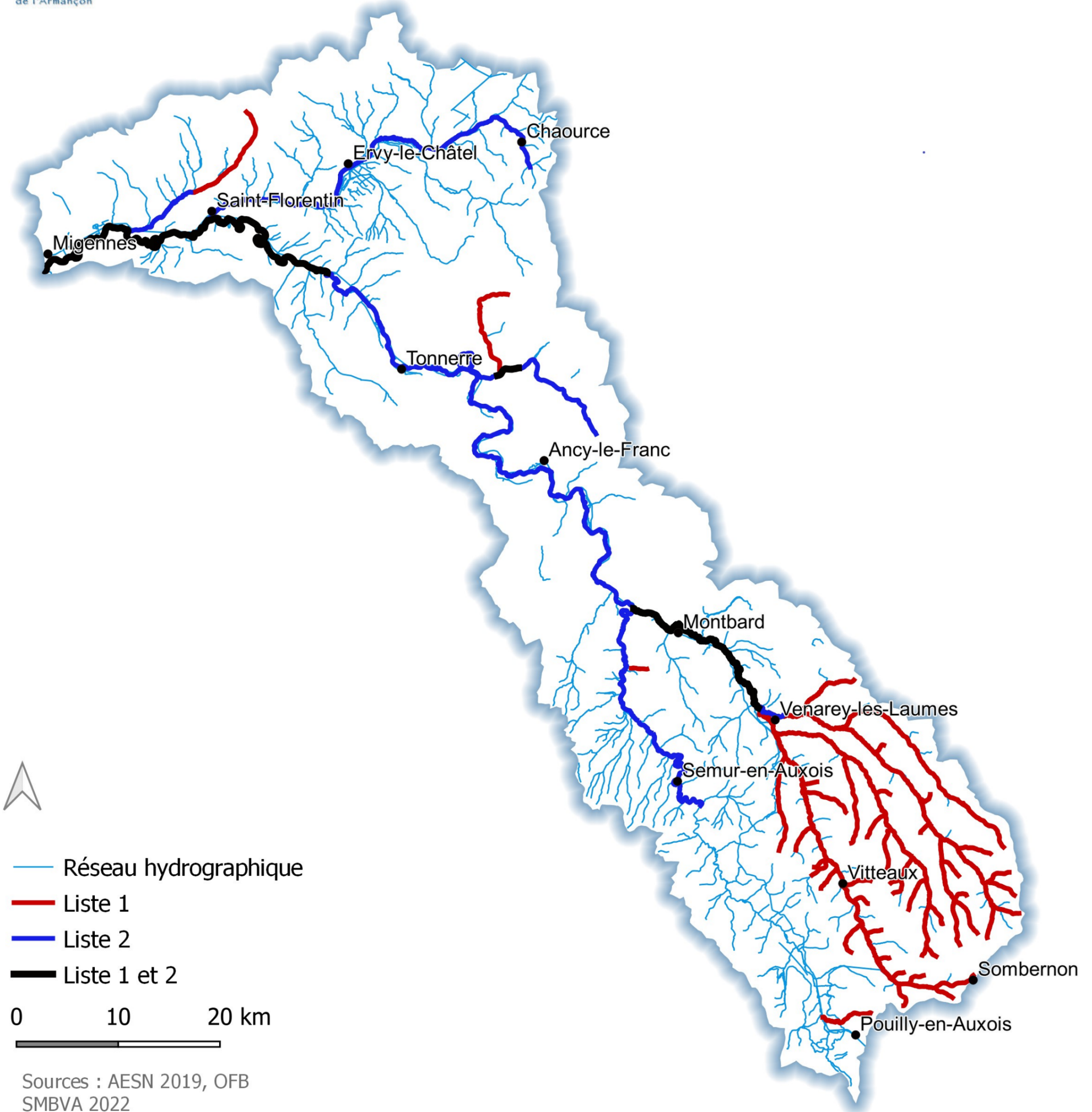
Zones productrices de ruissellement (hors Aube)

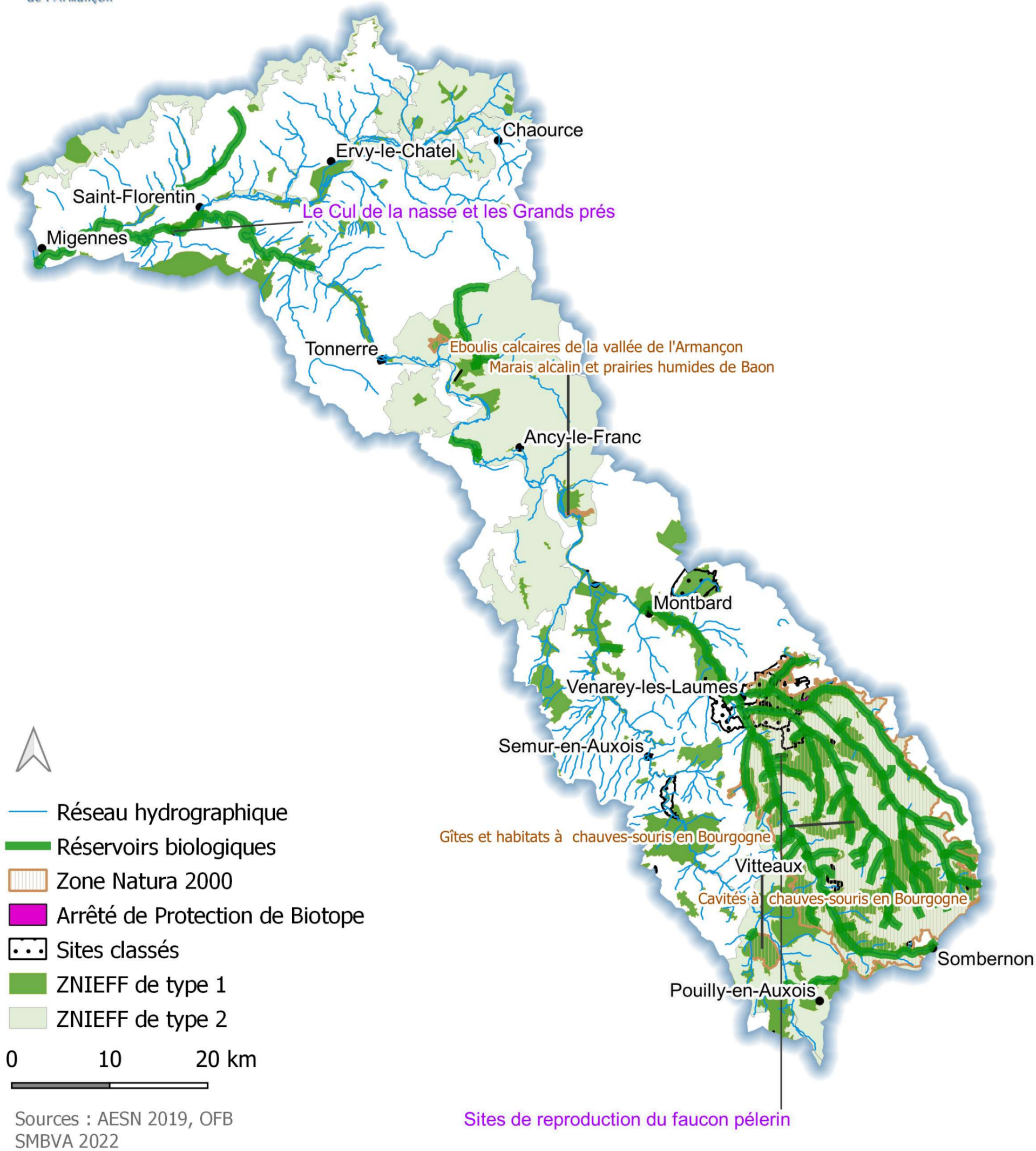
- Aléa nul à très faible
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa Fort à
-
- très fort
- Zones urbanisés

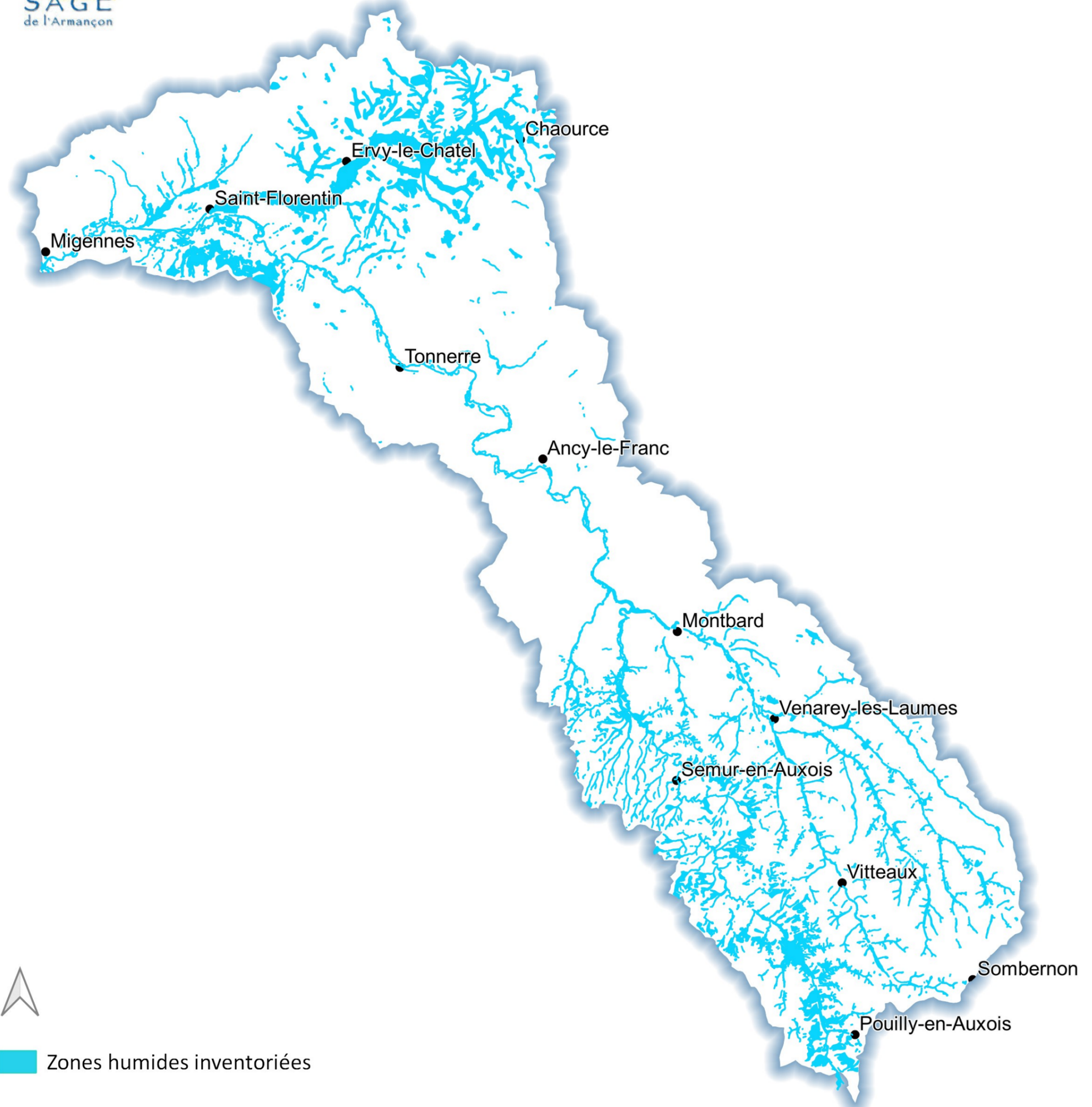
0 10 20 km



Source : SMBVA 2022
SMBVA 2022



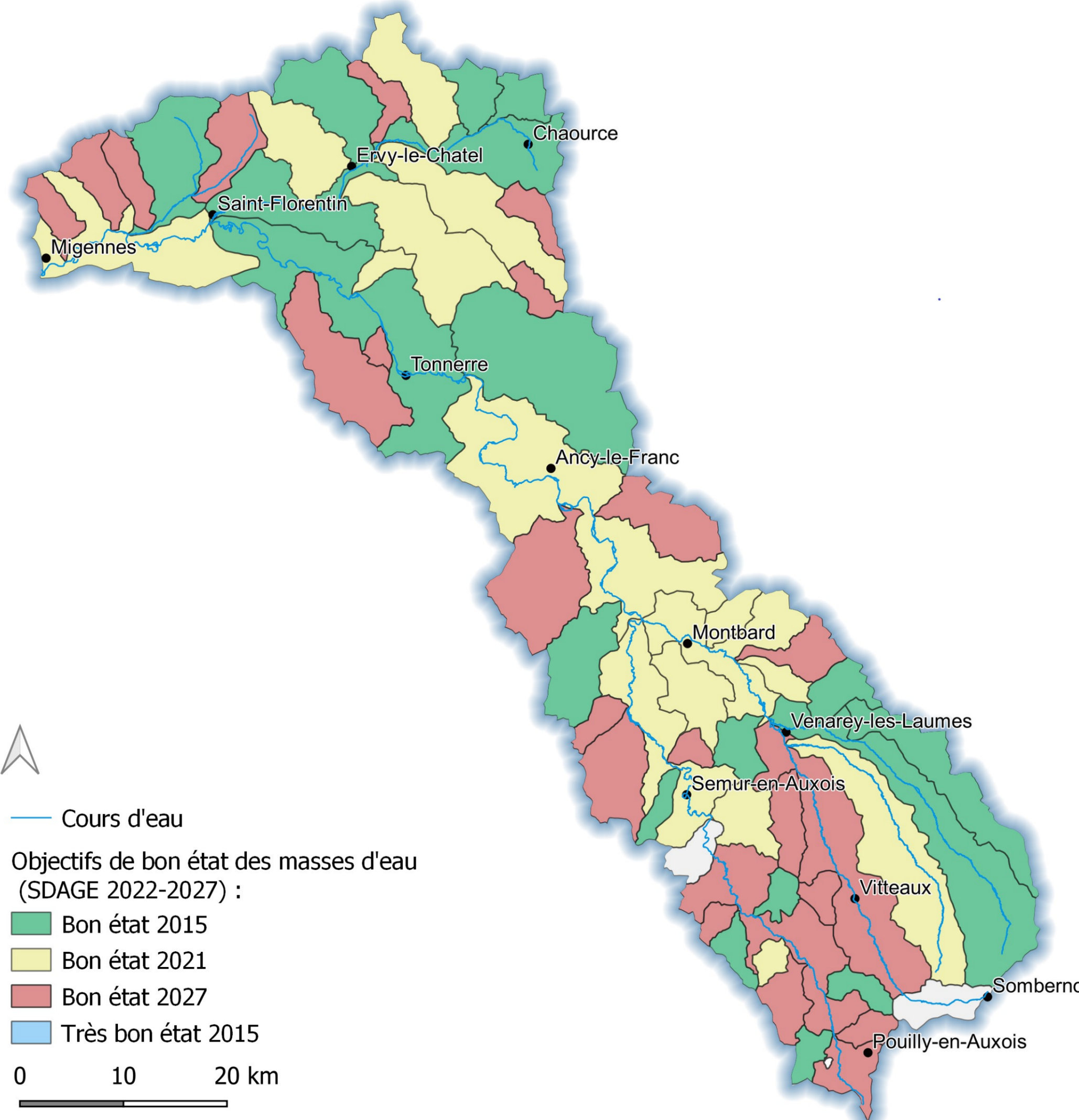




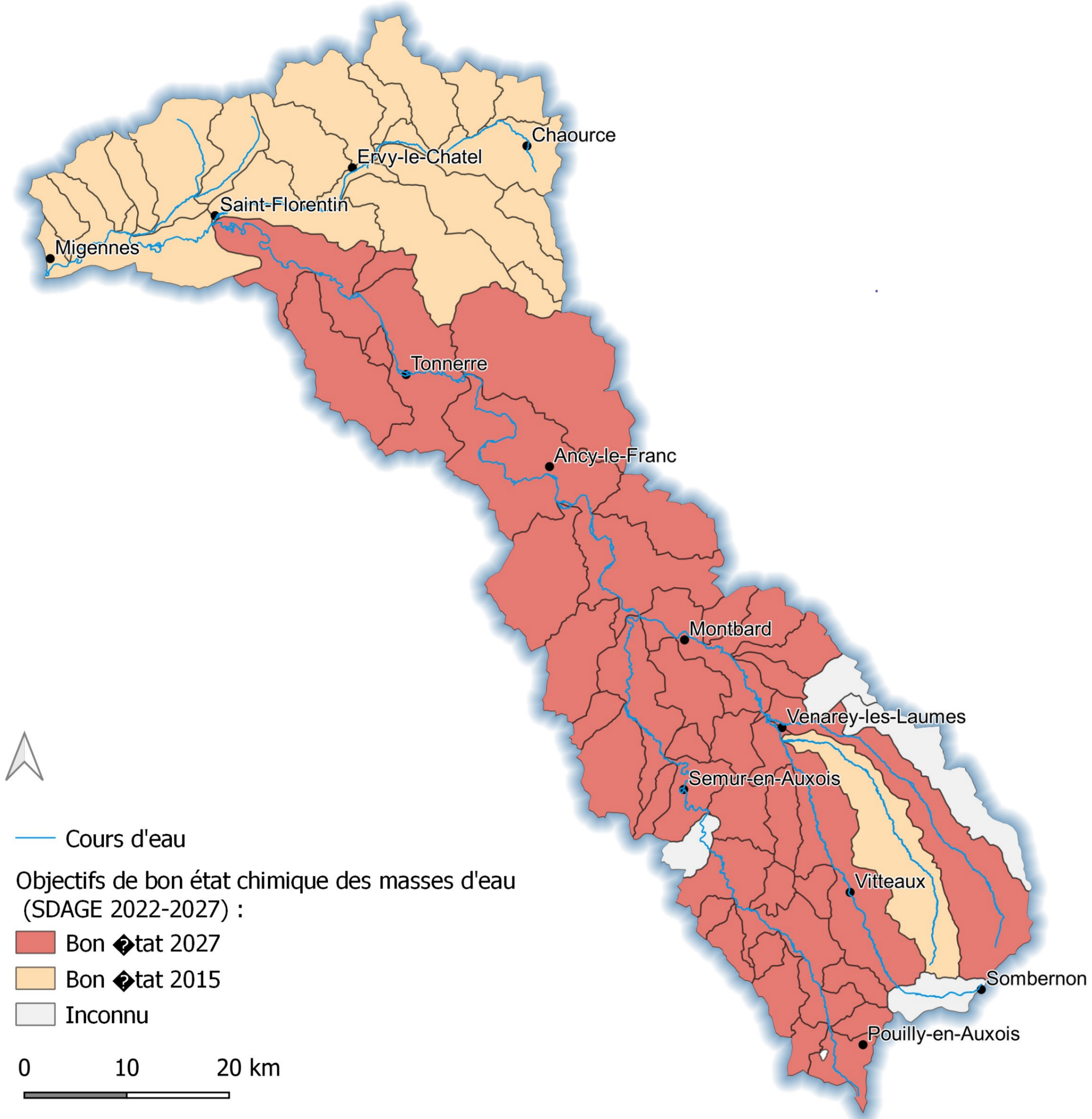
 Zones humides inventoriées

0 10 20 km

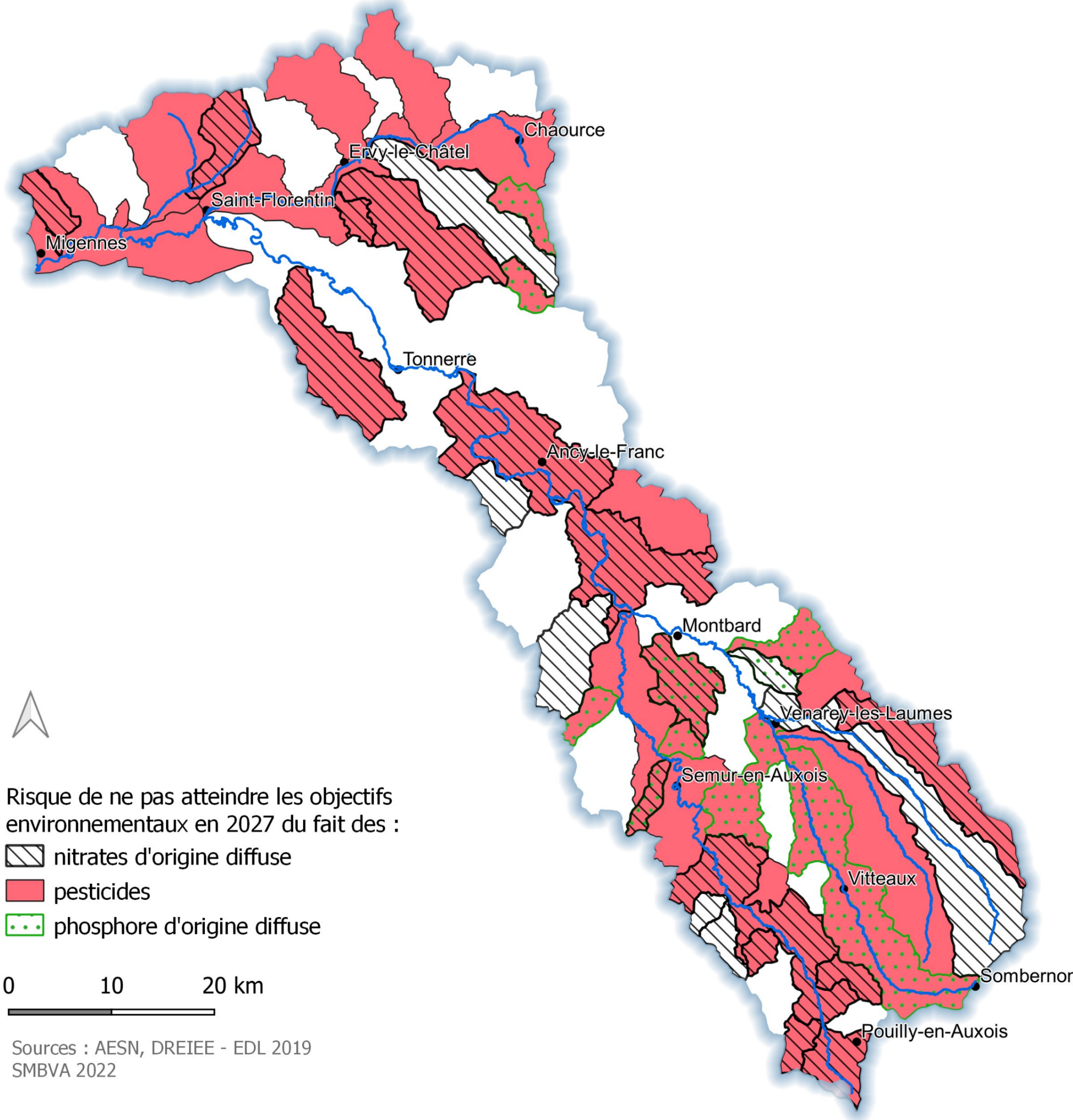




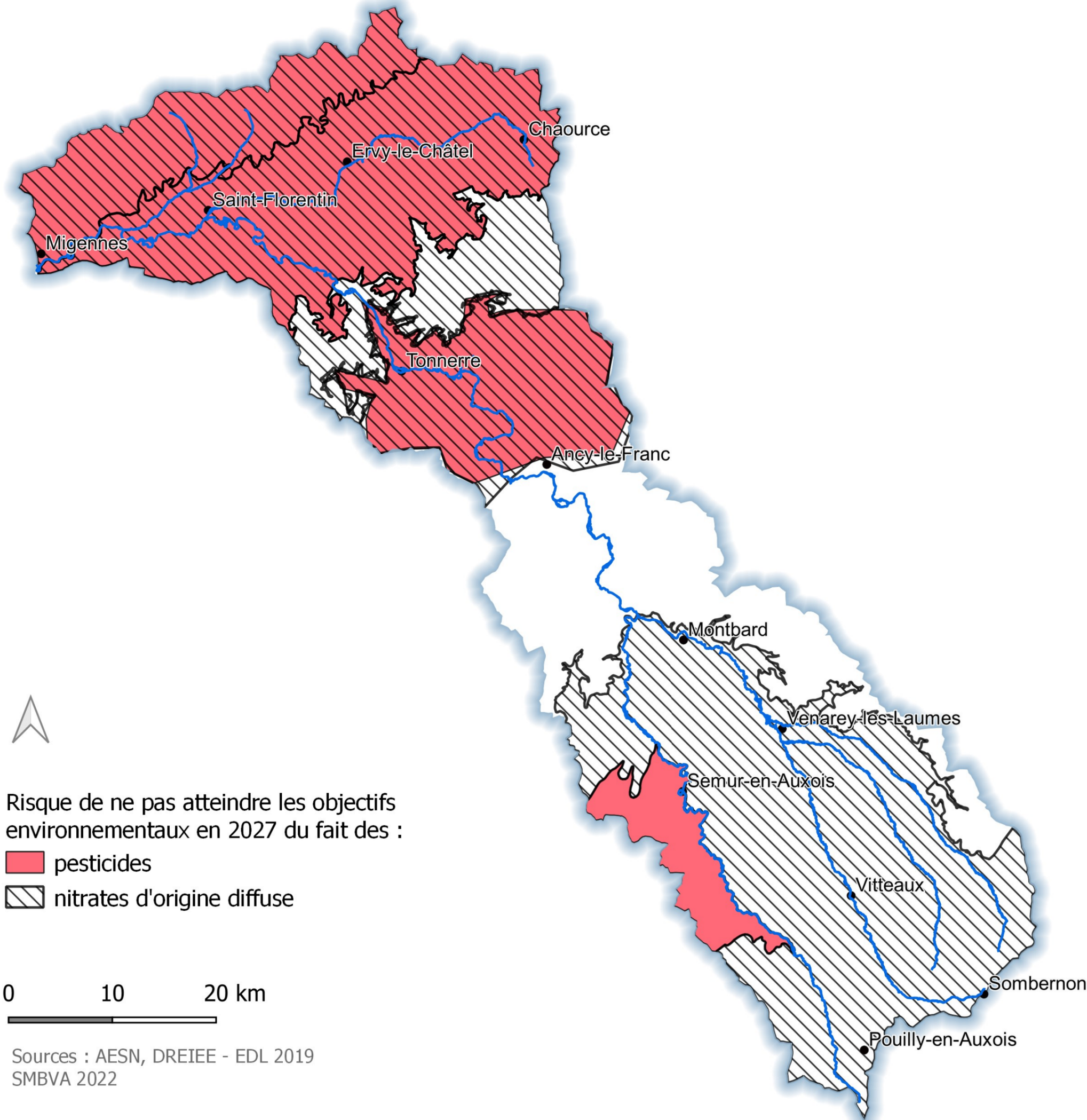
Source : AESN 2019
SMBVA 2022

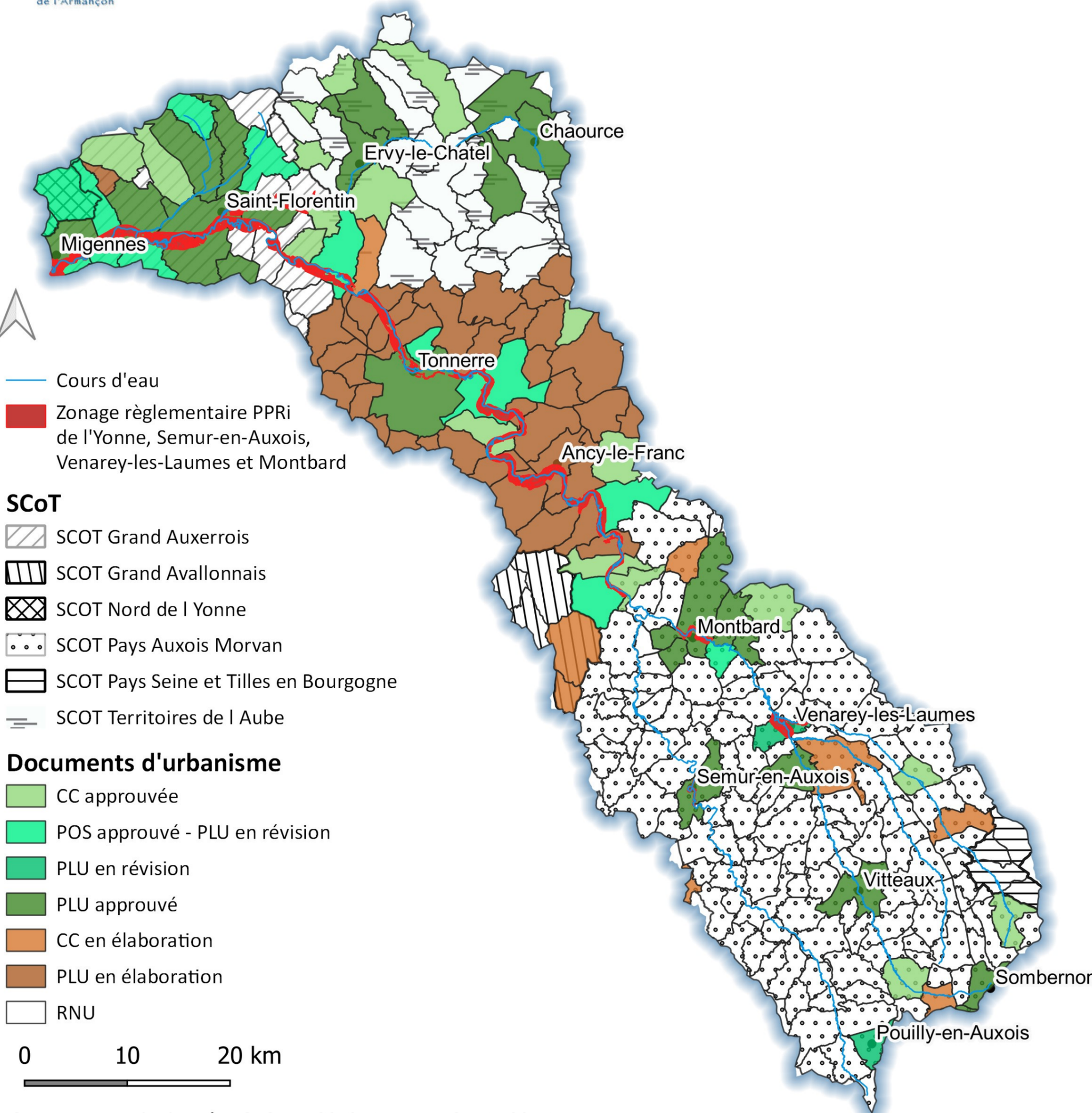


Risque de non atteinte des objectifs environnementaux en 2027 pour les masses d'eau superficielles



Risque de non atteinte des objectifs environnementaux en 2027 pour les masses d'eau souterraines





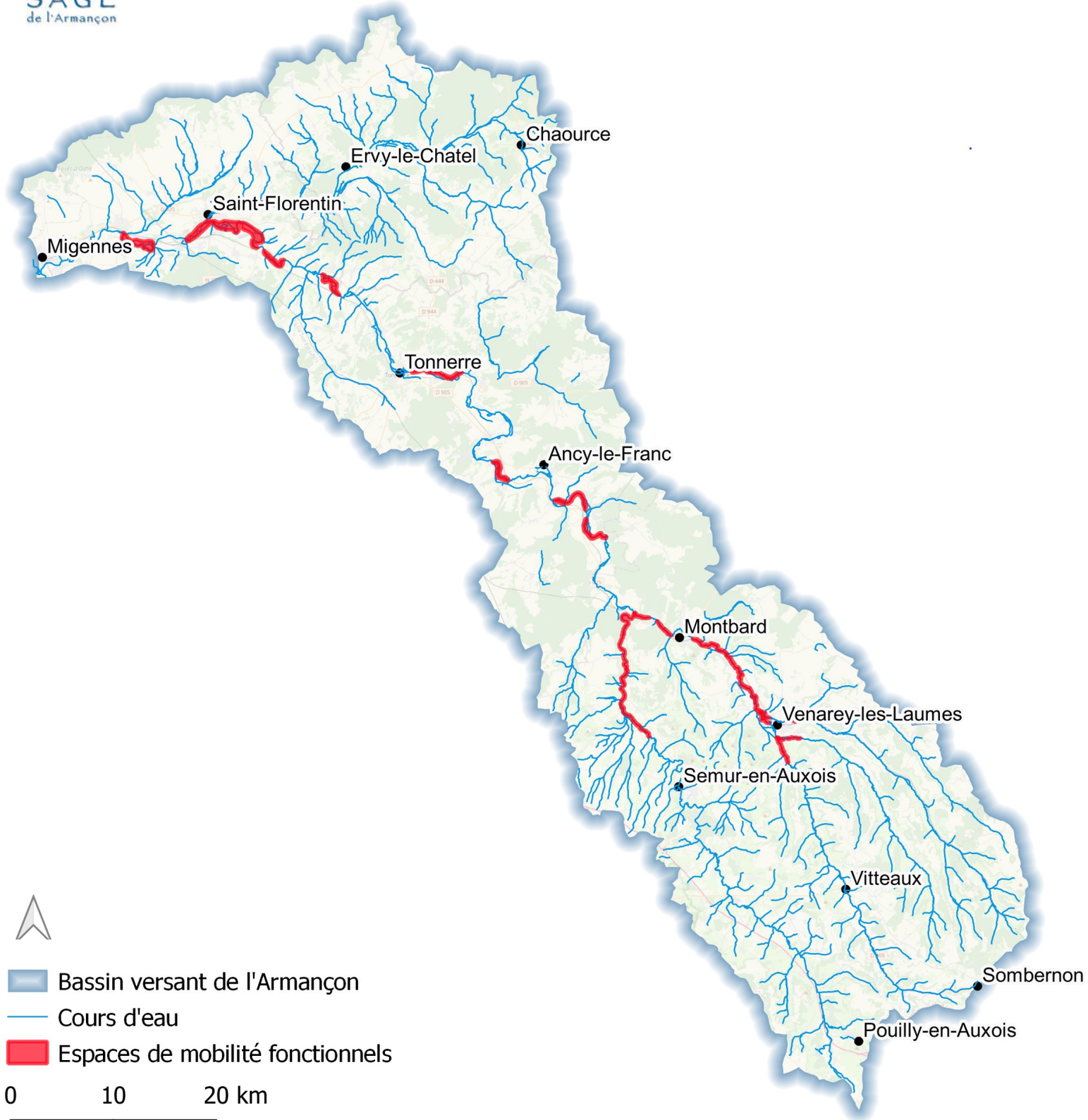
Source : Base de données GASPARD 2019, MEEM- DGALN, 2017
SMBVA 2022



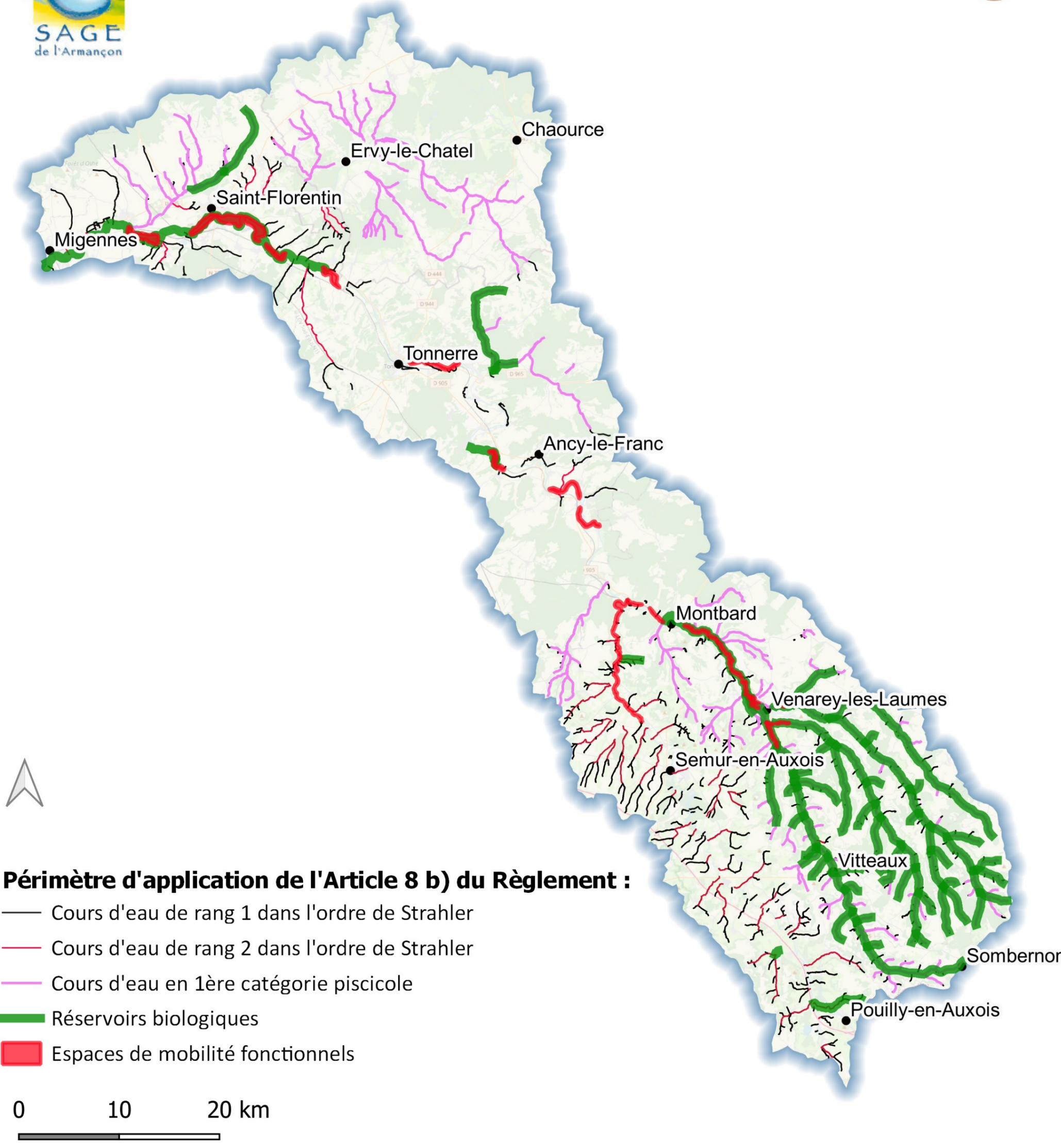
Cours d'eau du bassin versant de l'Armançon



Sources : WMS
SMBVA 2022

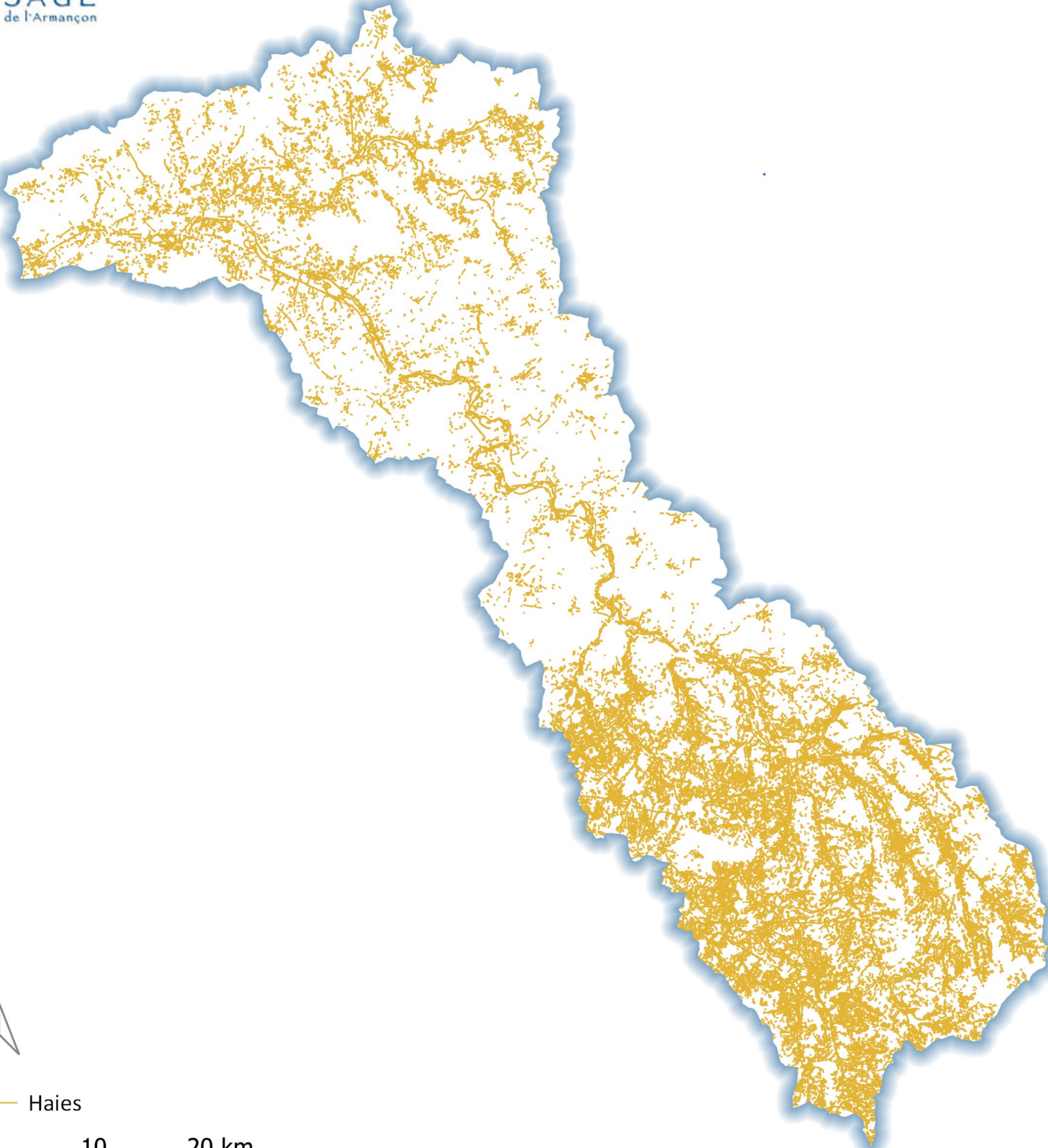






Sources : AESN, DDT, Fédérations de pêche, SMBVA
SMBVA 2022

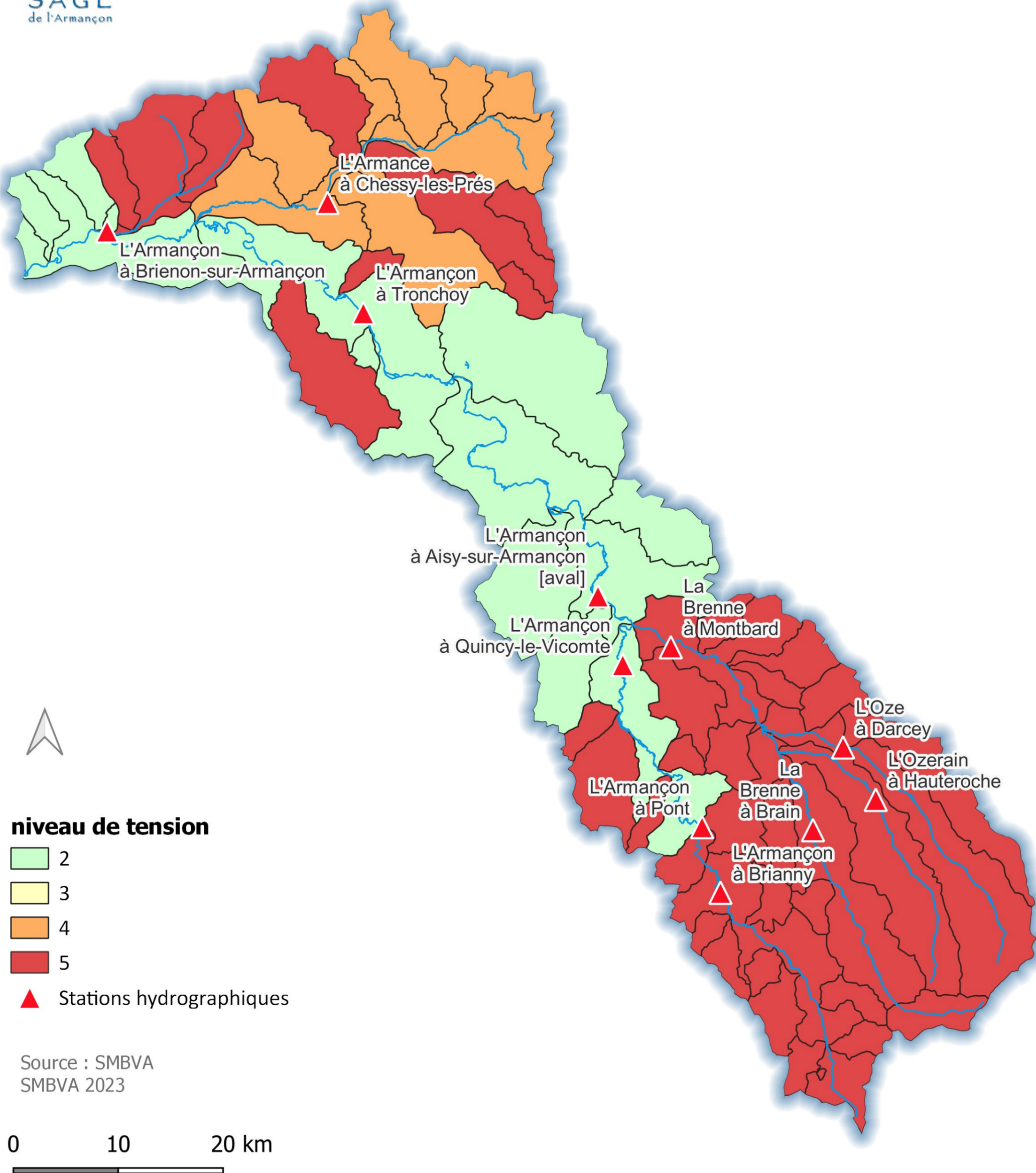




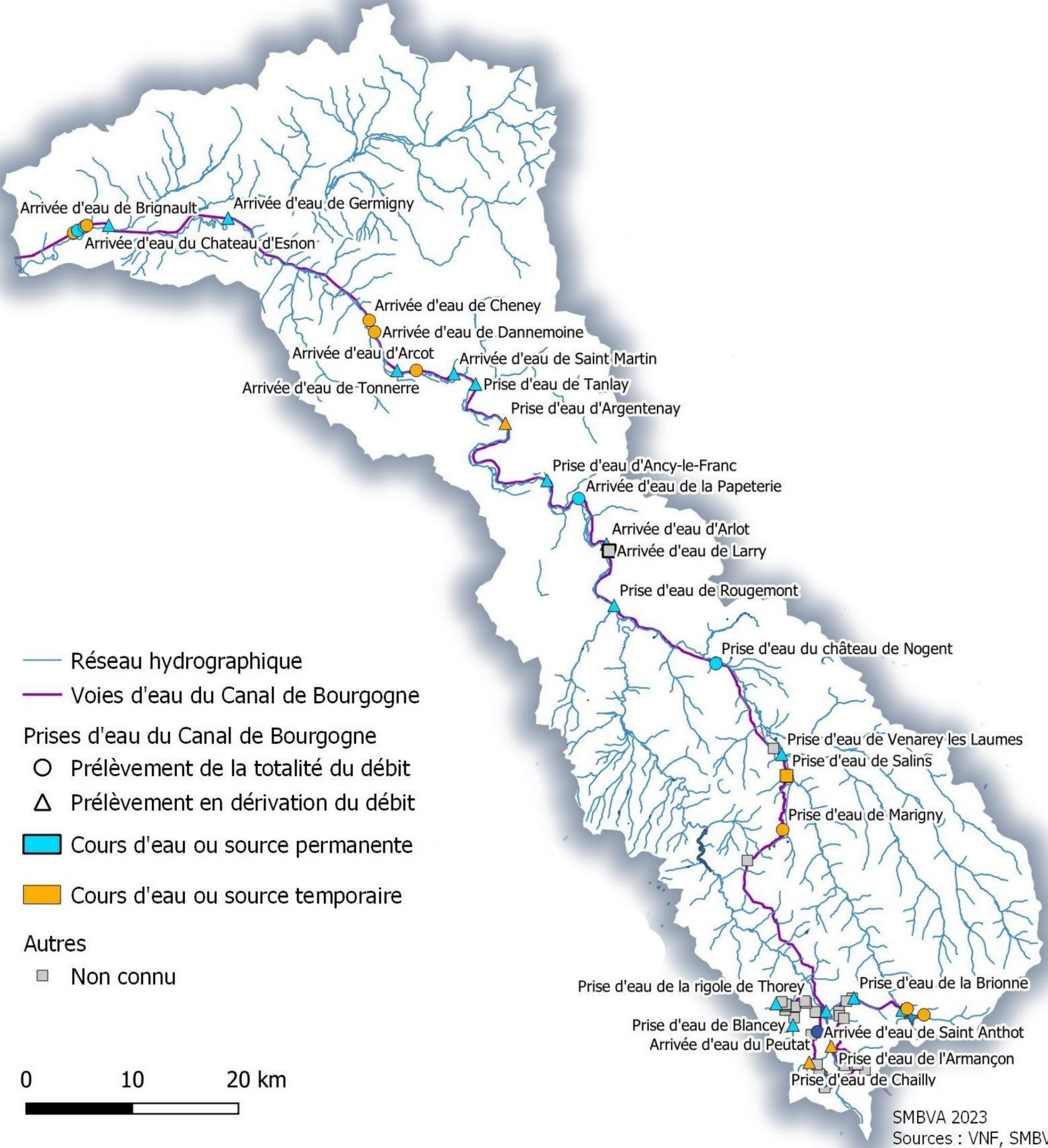
— Haies

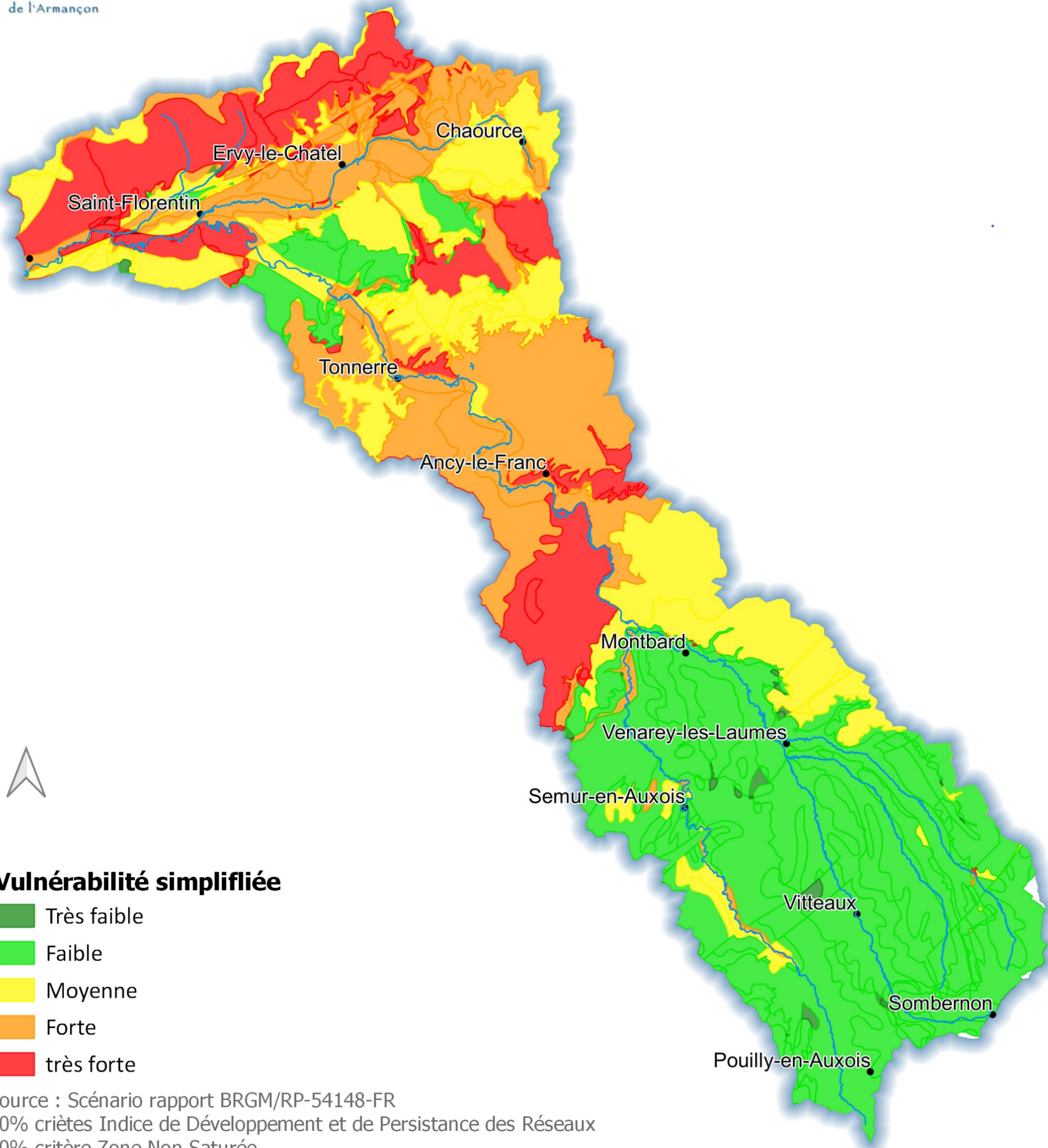
0 10 20 km











Source : Scénario rapport BRGM/RP-54148-FR
50% critères Indice de Développement et de Persistance des Réseaux
50% critère Zone Non Saturée
SMBVA 2023

0 10 20 km

