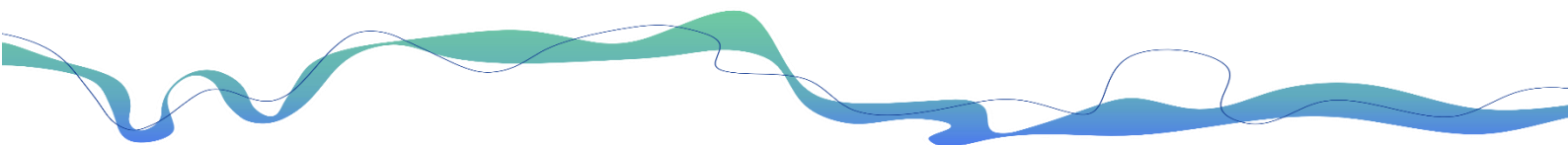
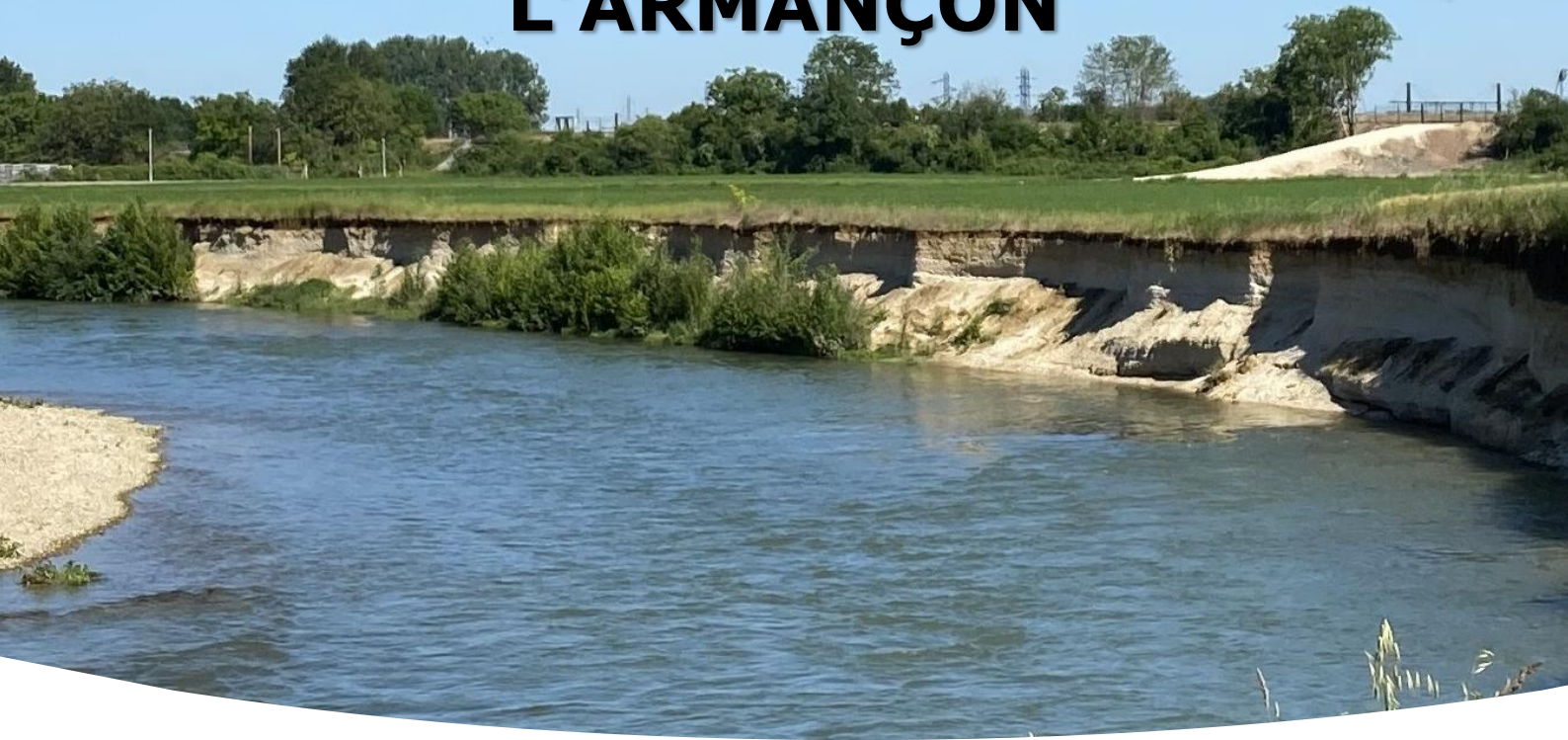




Schéma d'Aménagement et  
de Gestion des Eaux

# SAGE

DU BASSIN VERSANT DE  
L'ARMANÇON



# Atlas cartographique

Adopté par la CLE le 16 février 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

## 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

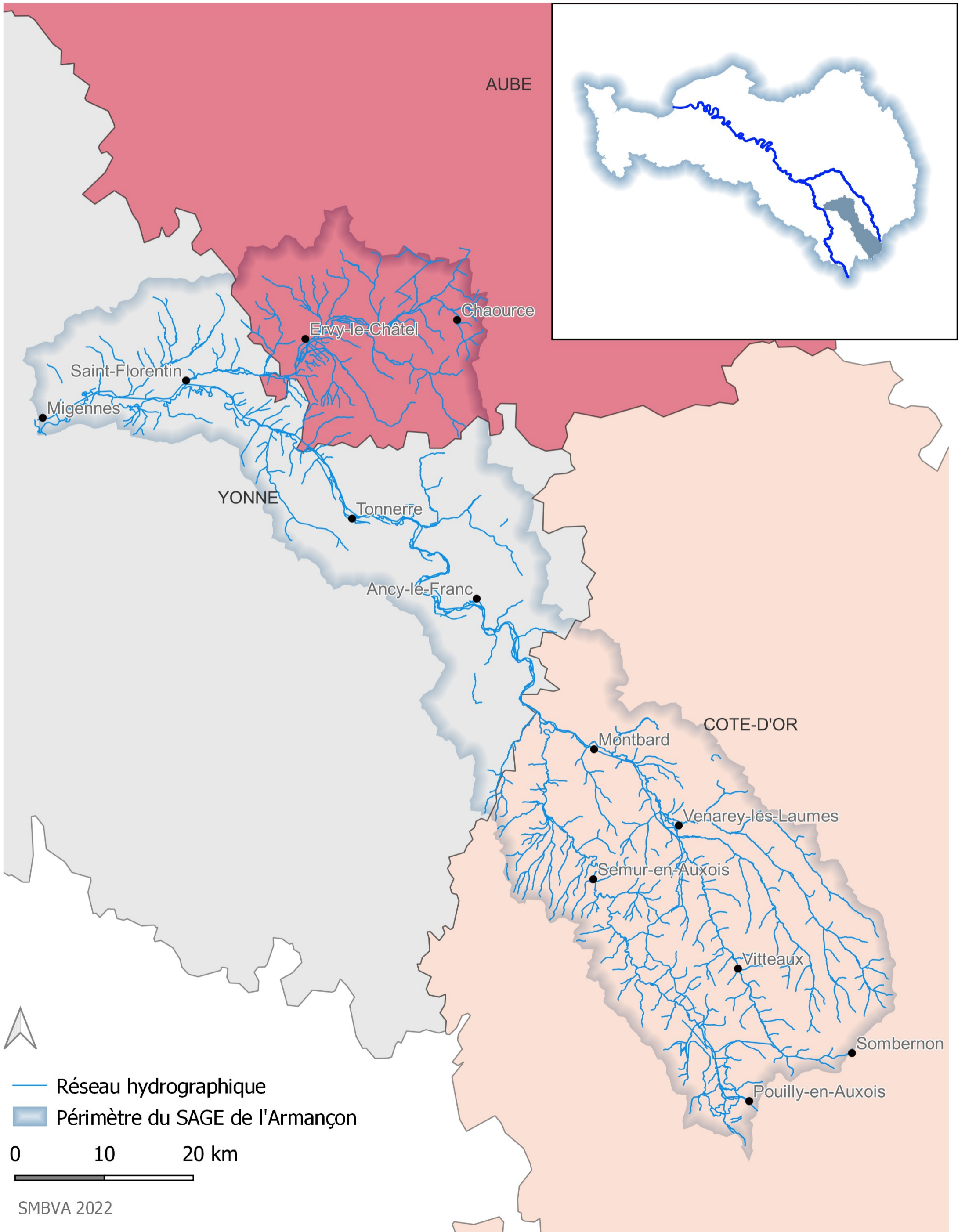
## **47. Etat de protection des captages d'eau potable**

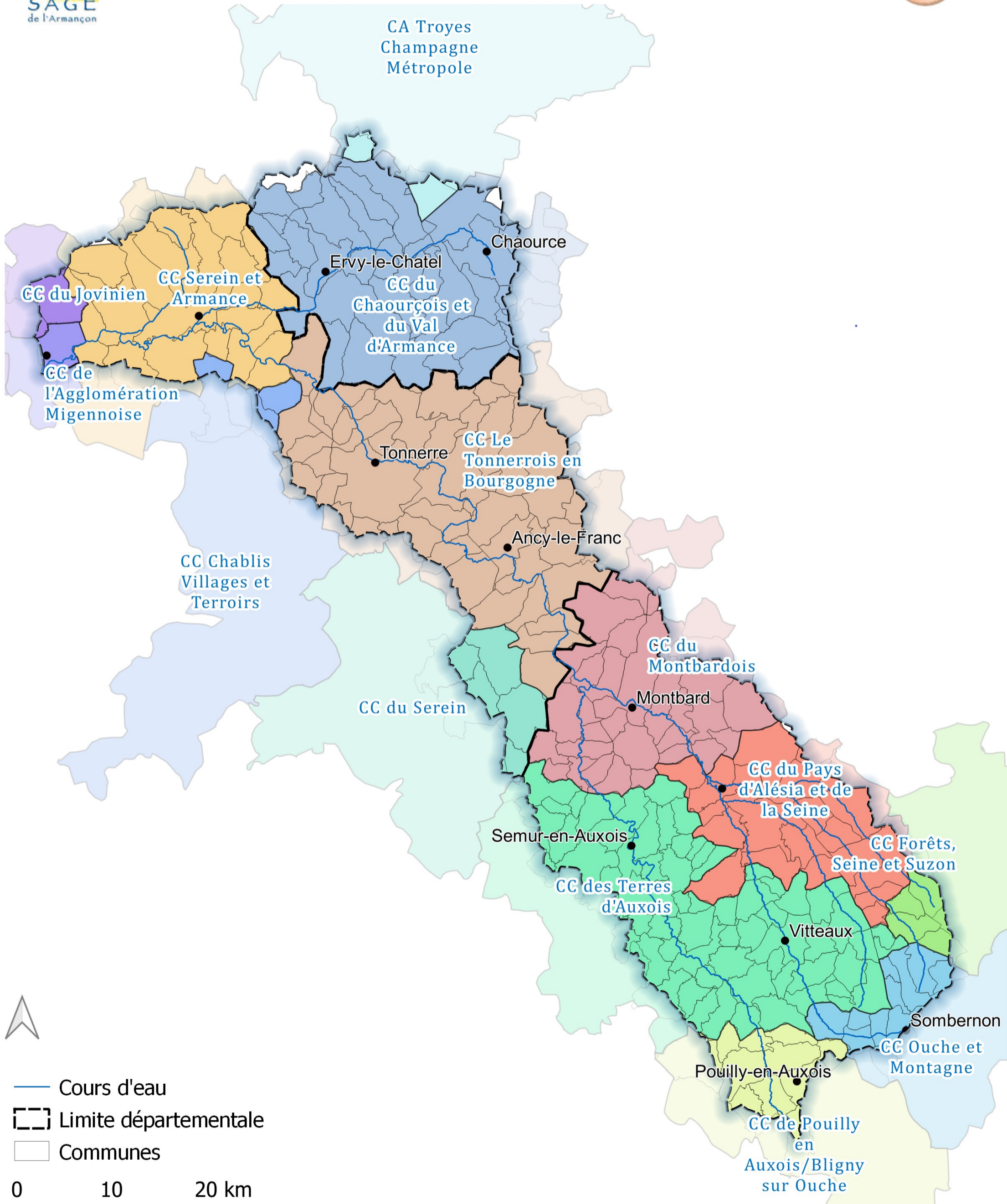
PAGD – Page 40



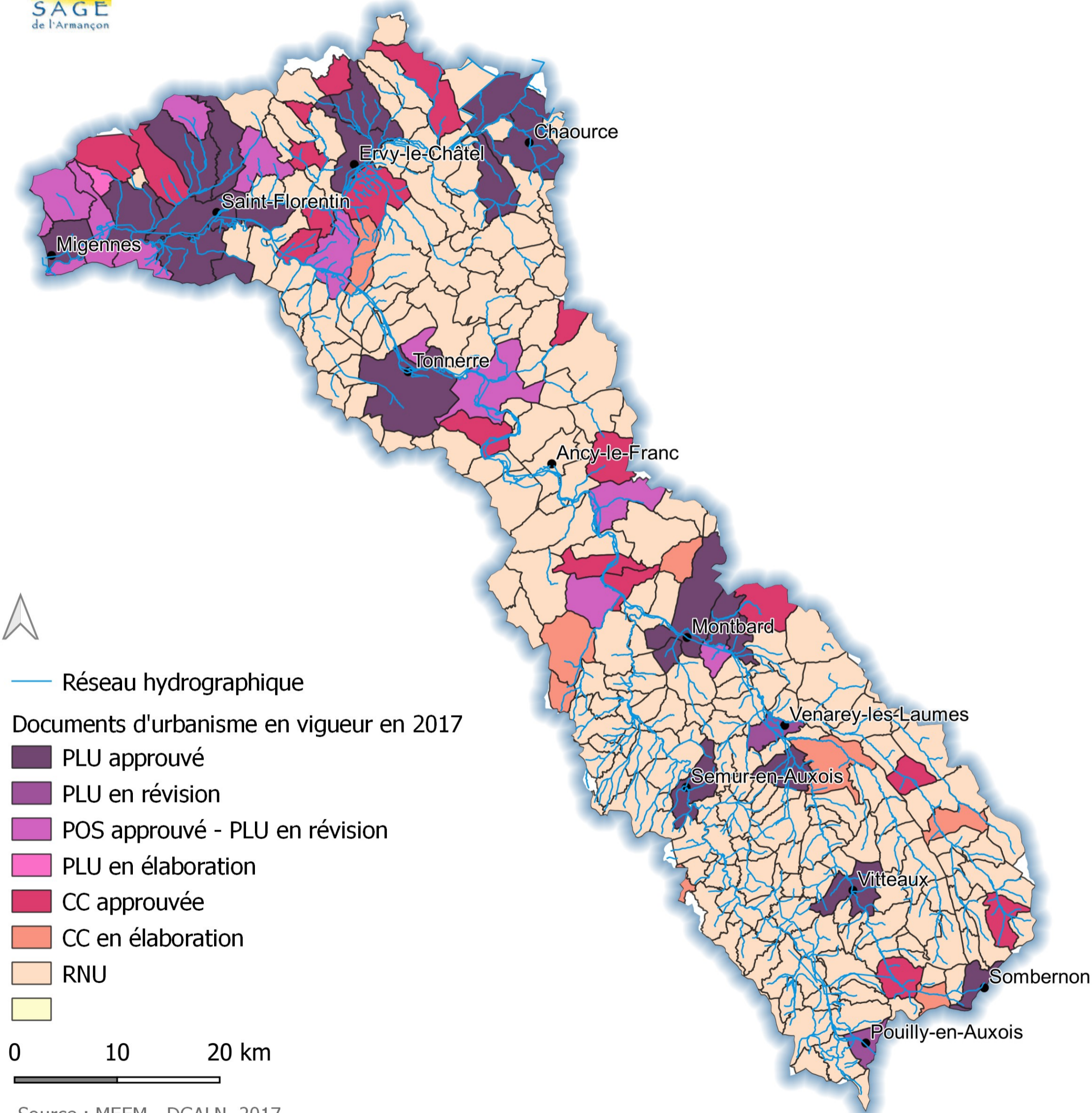
0 10 20 km

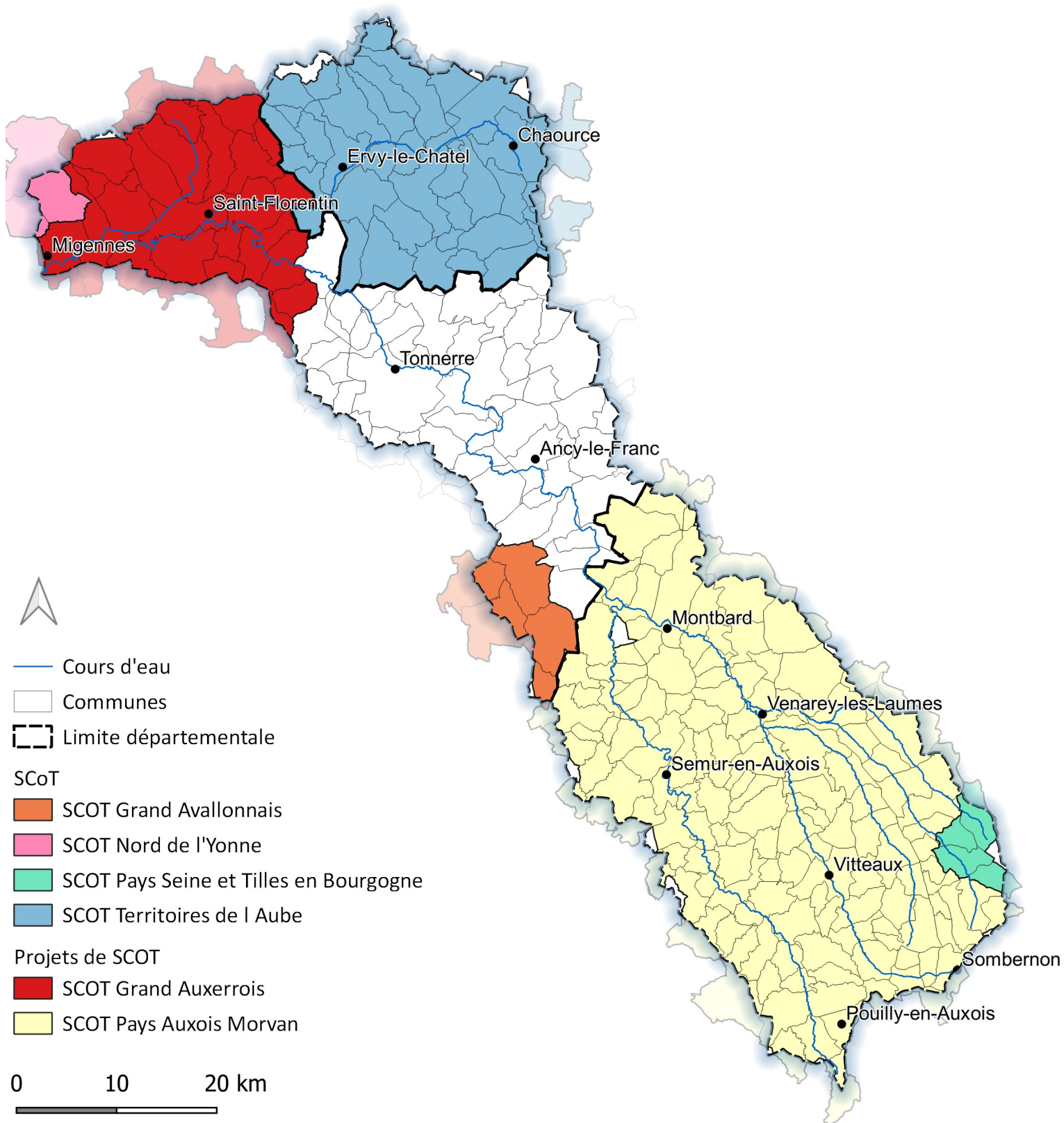


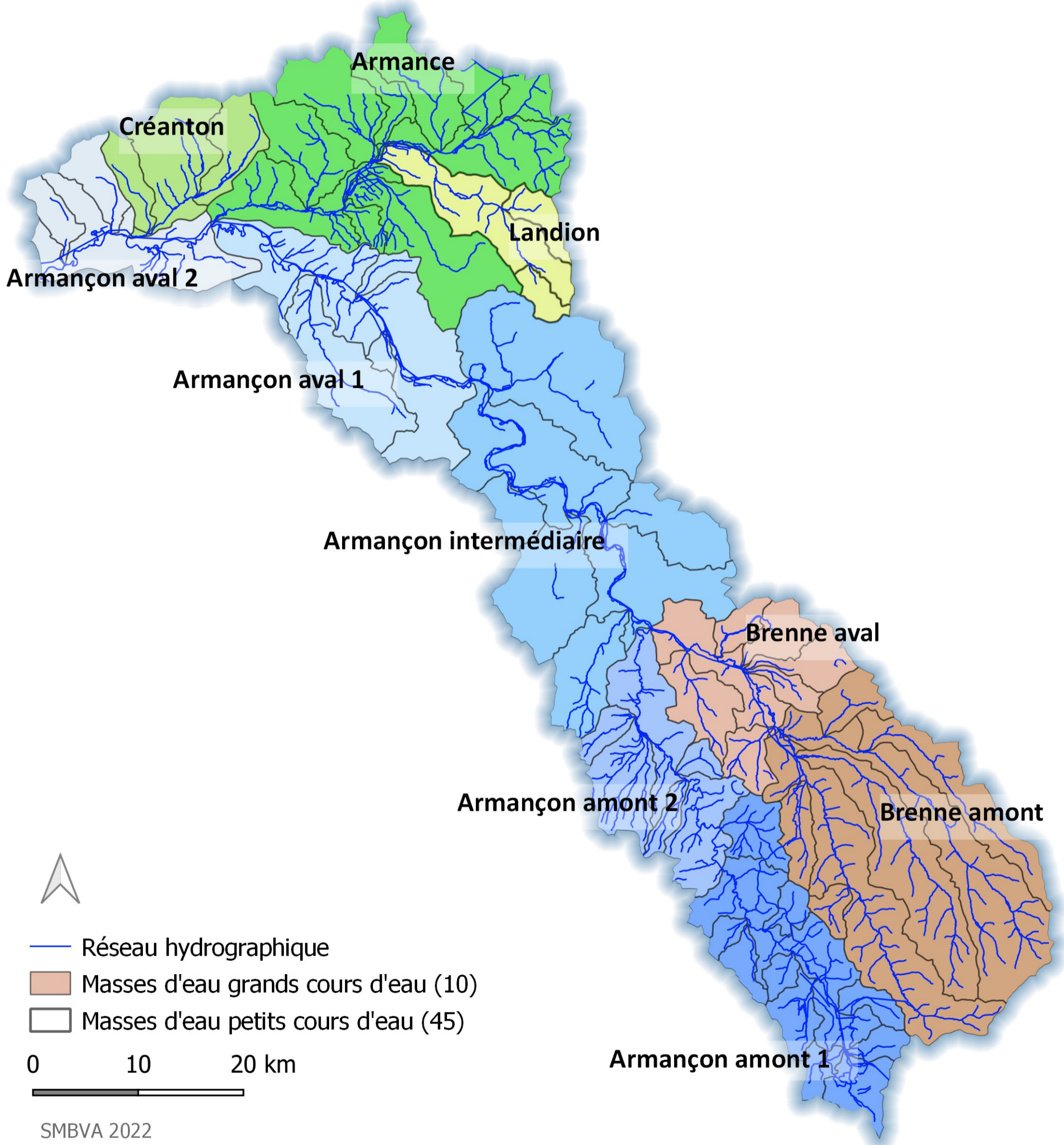


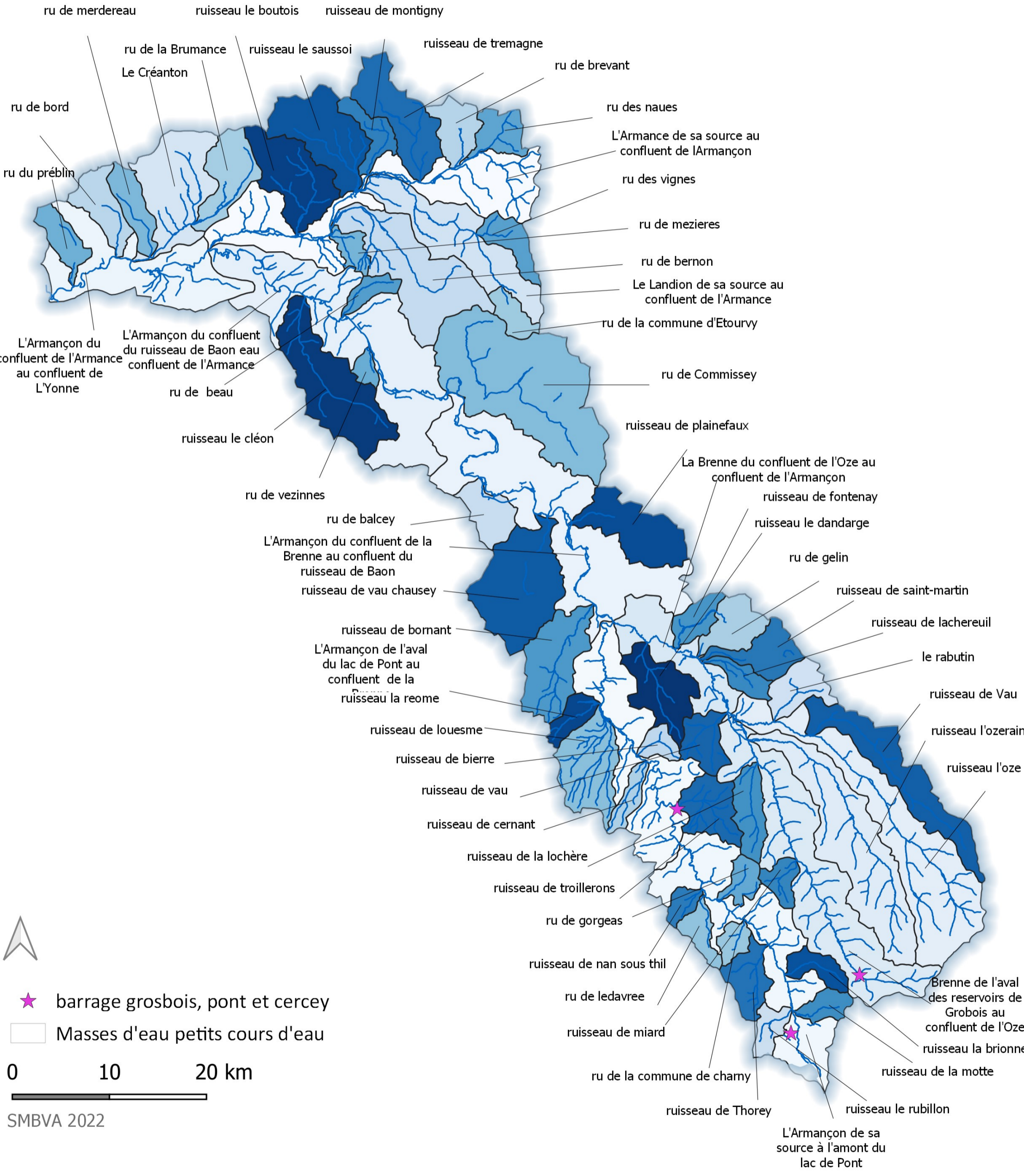


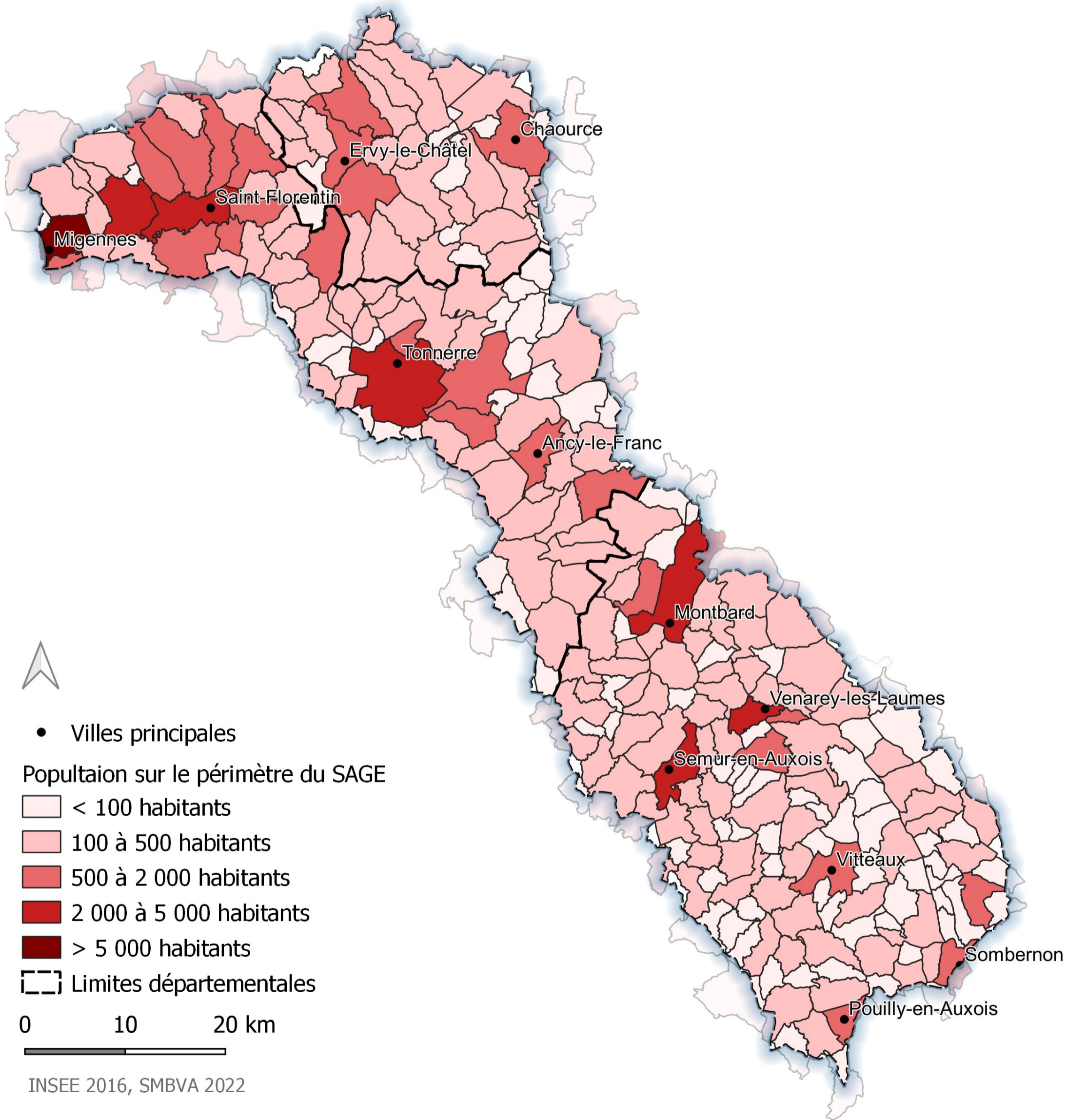


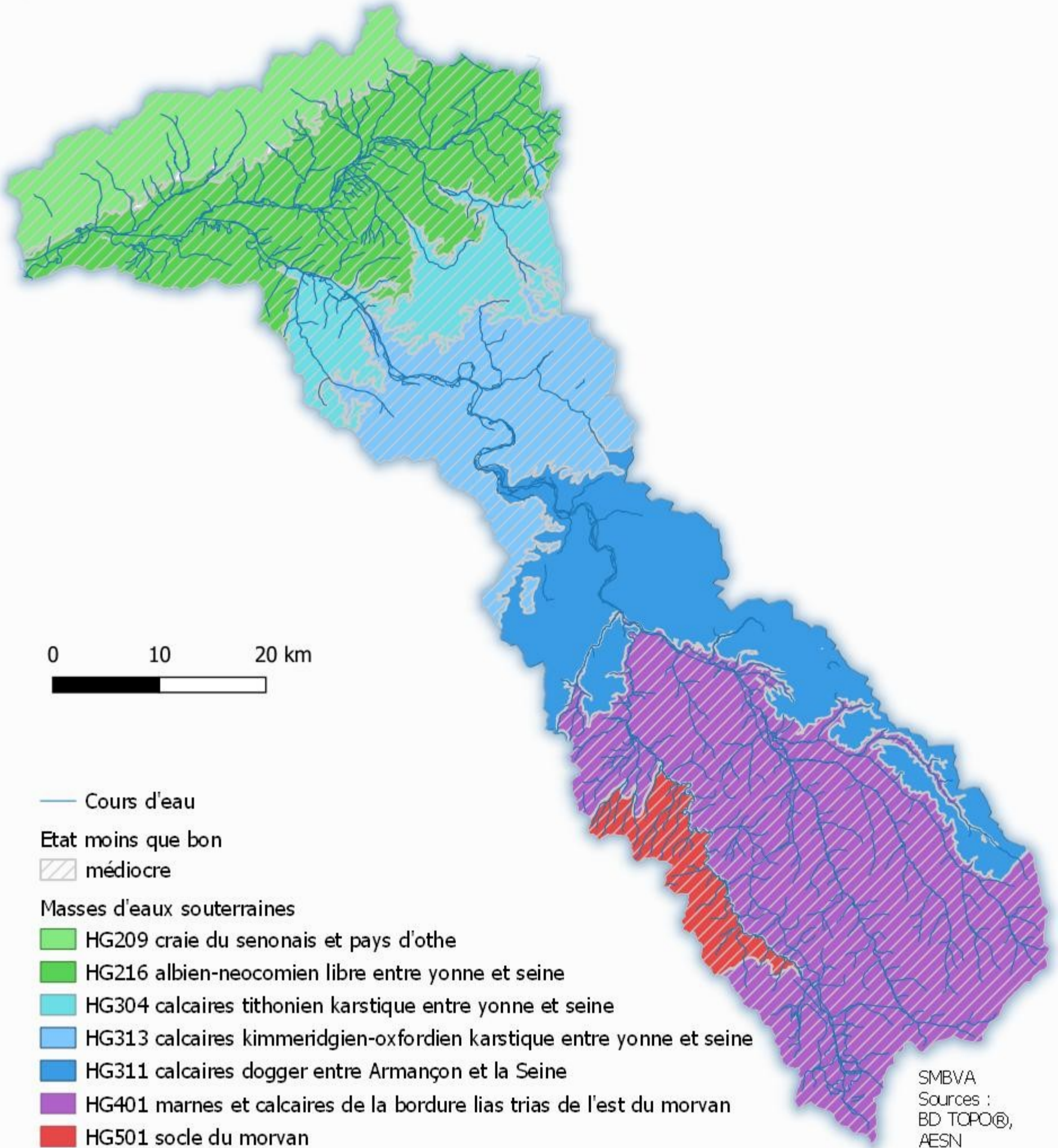


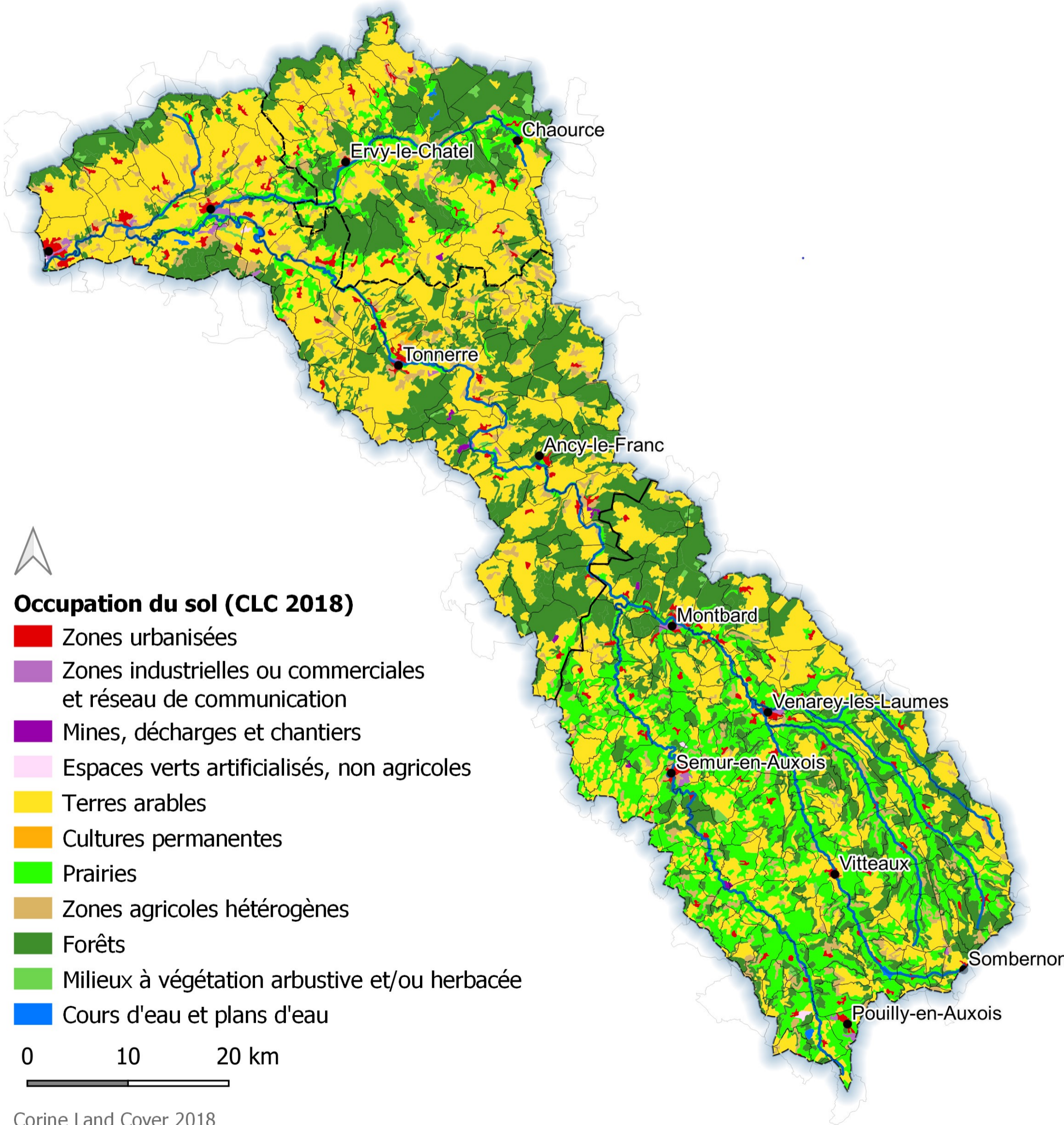


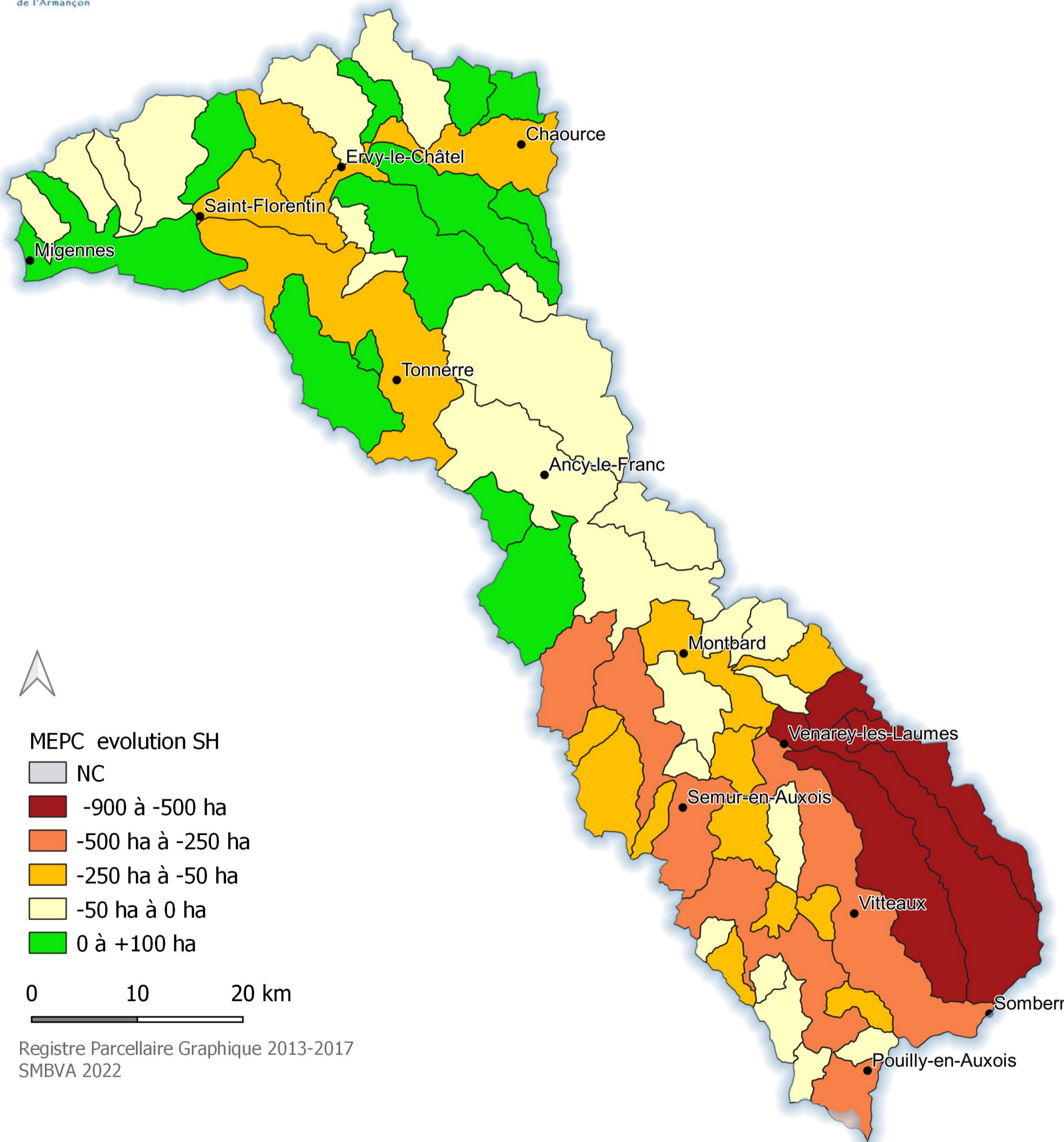




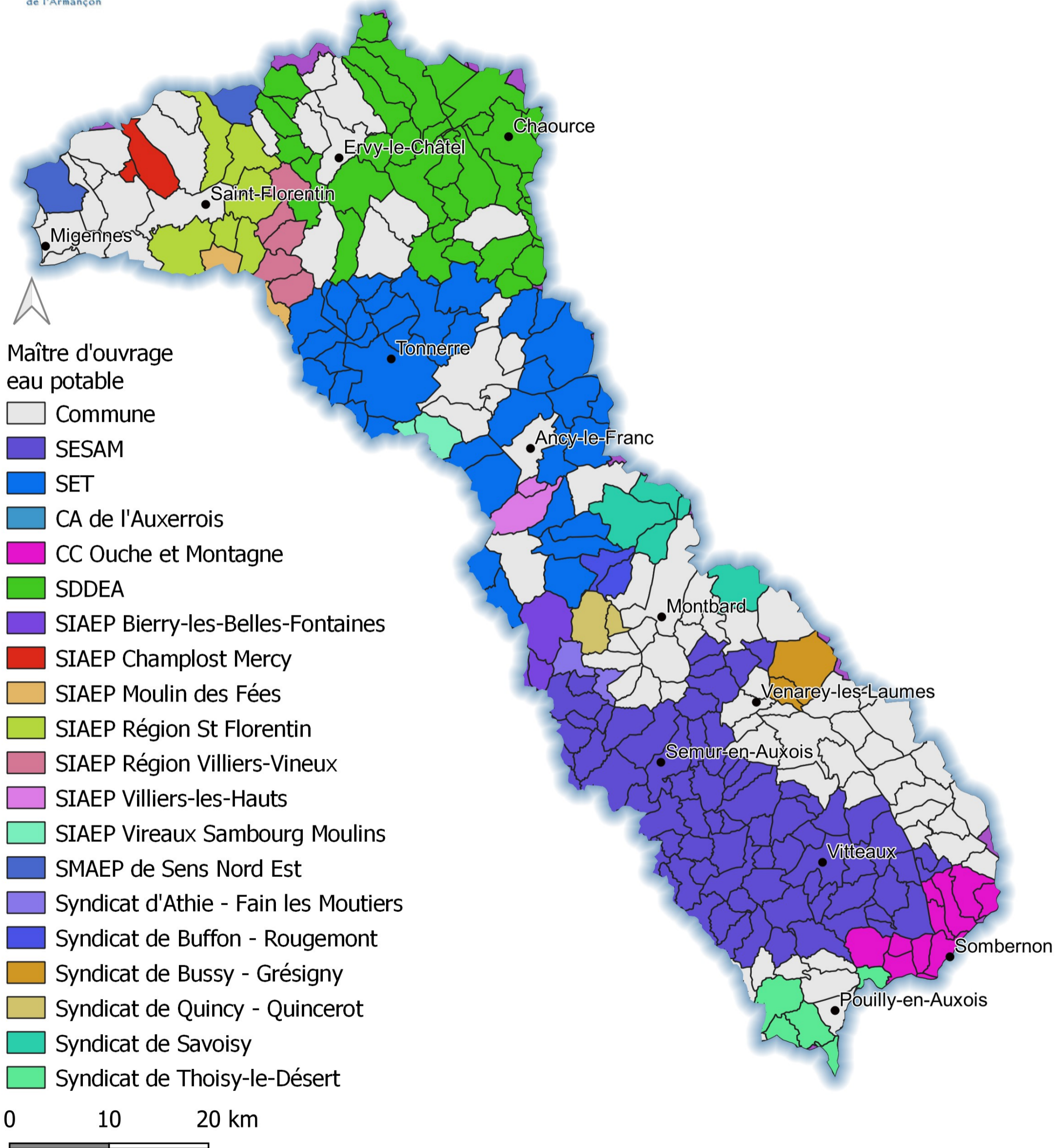


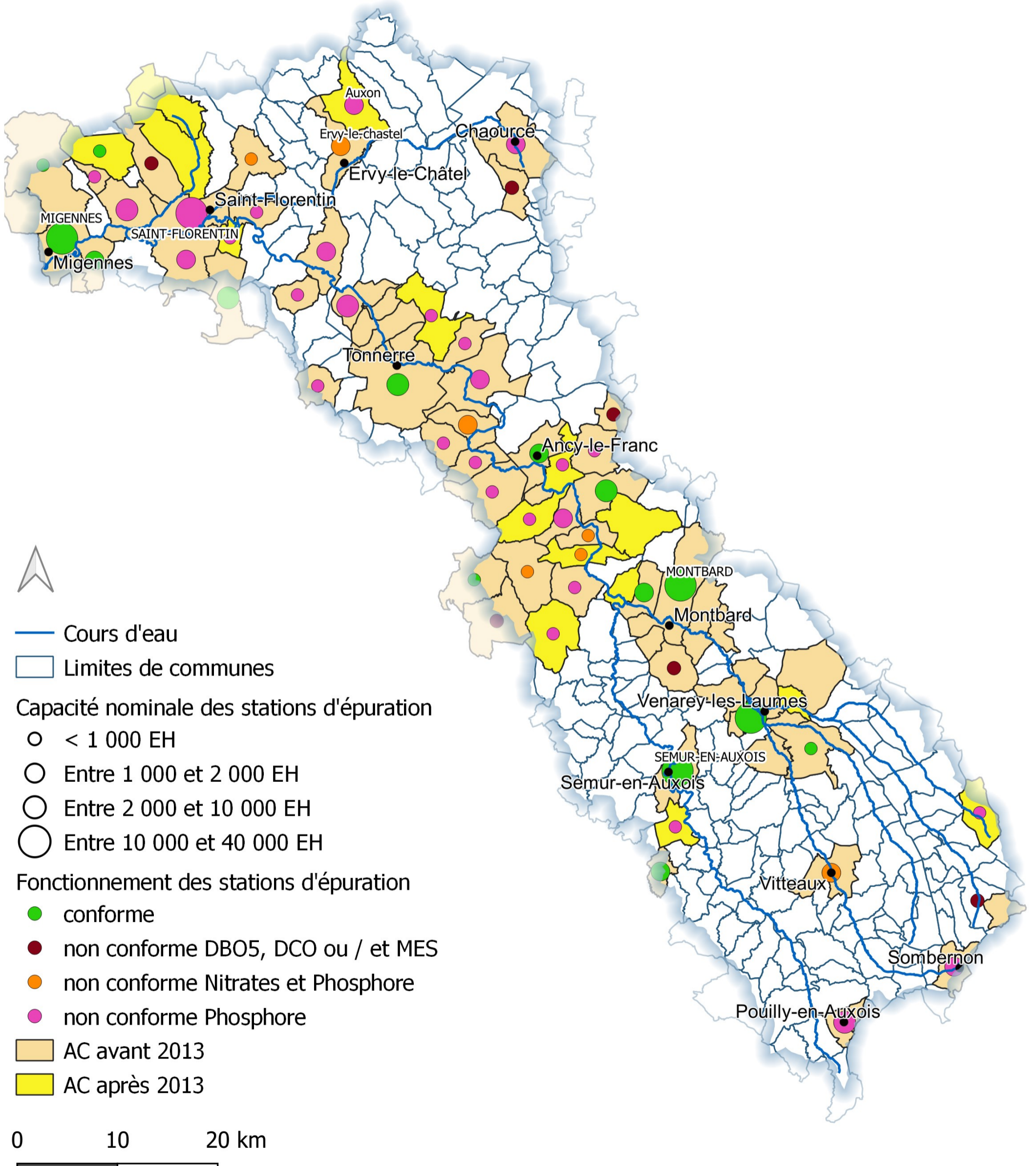


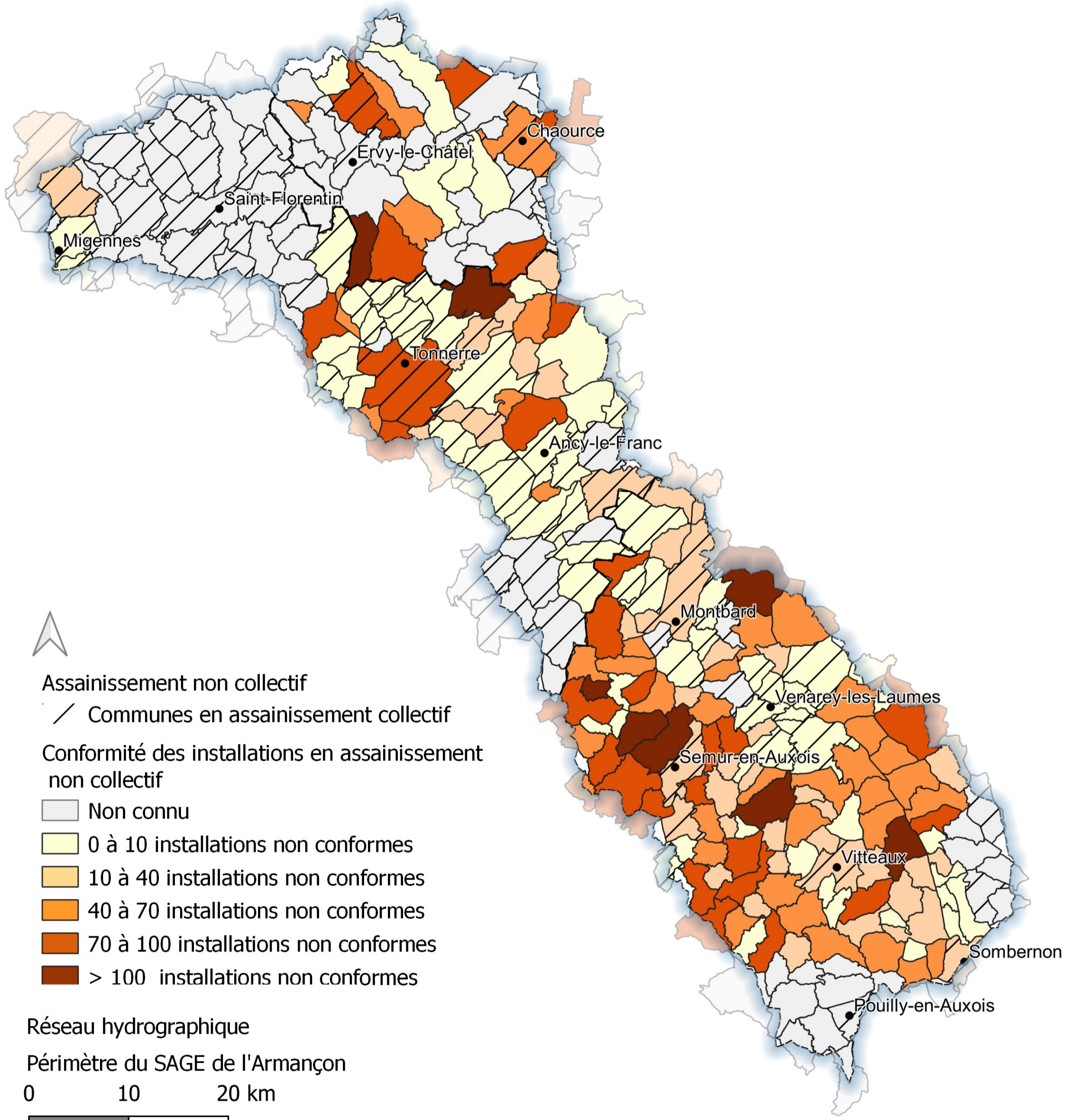


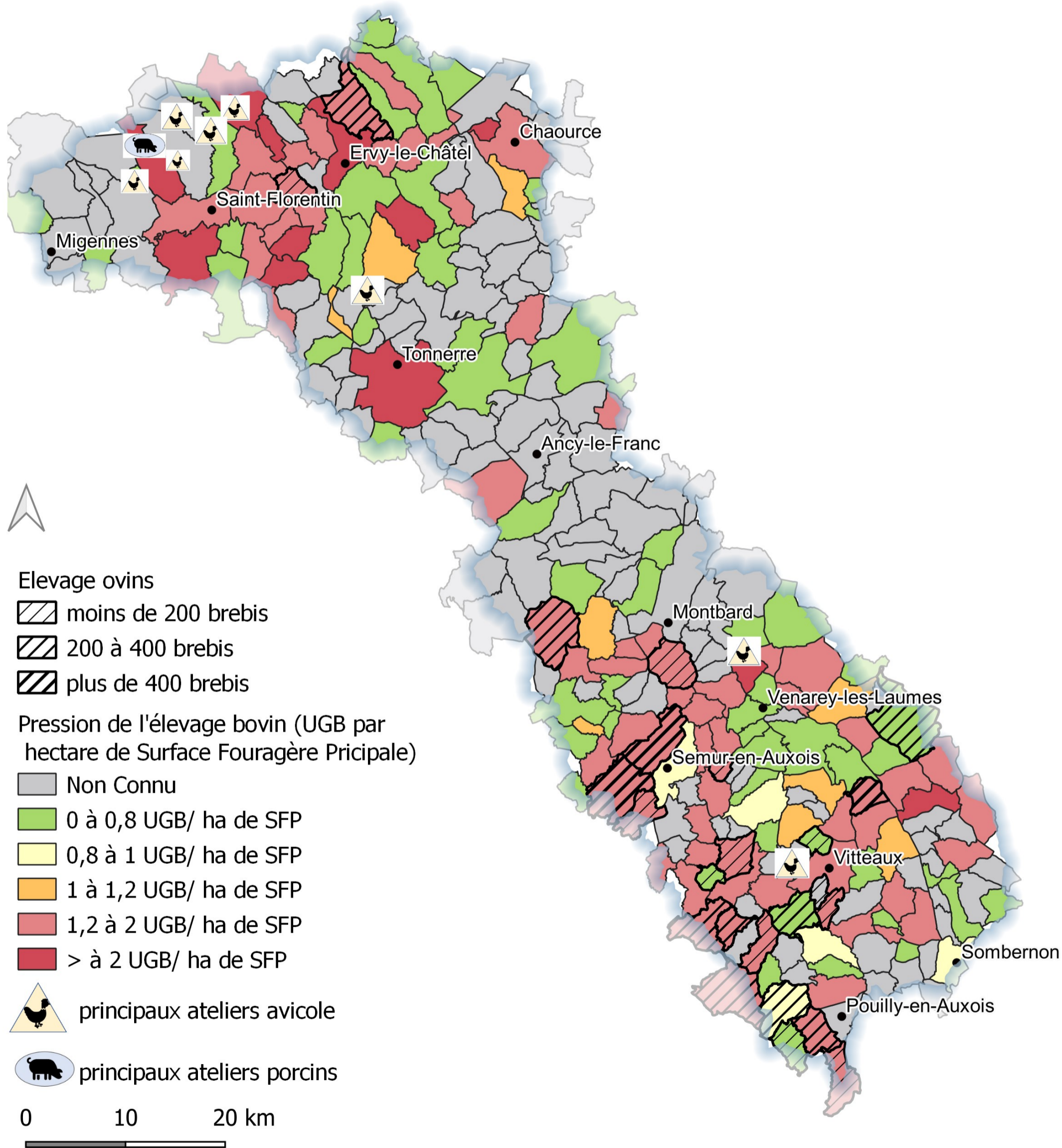












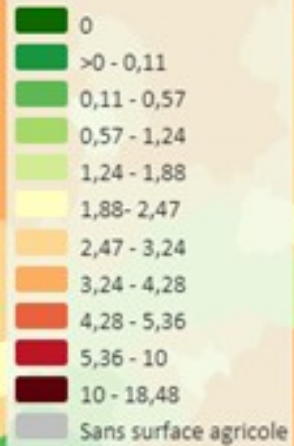


## Indice de fréquence de traitement phytosanitaire des surfaces agricoles

16

IFT total moyen par commune

IFT Total



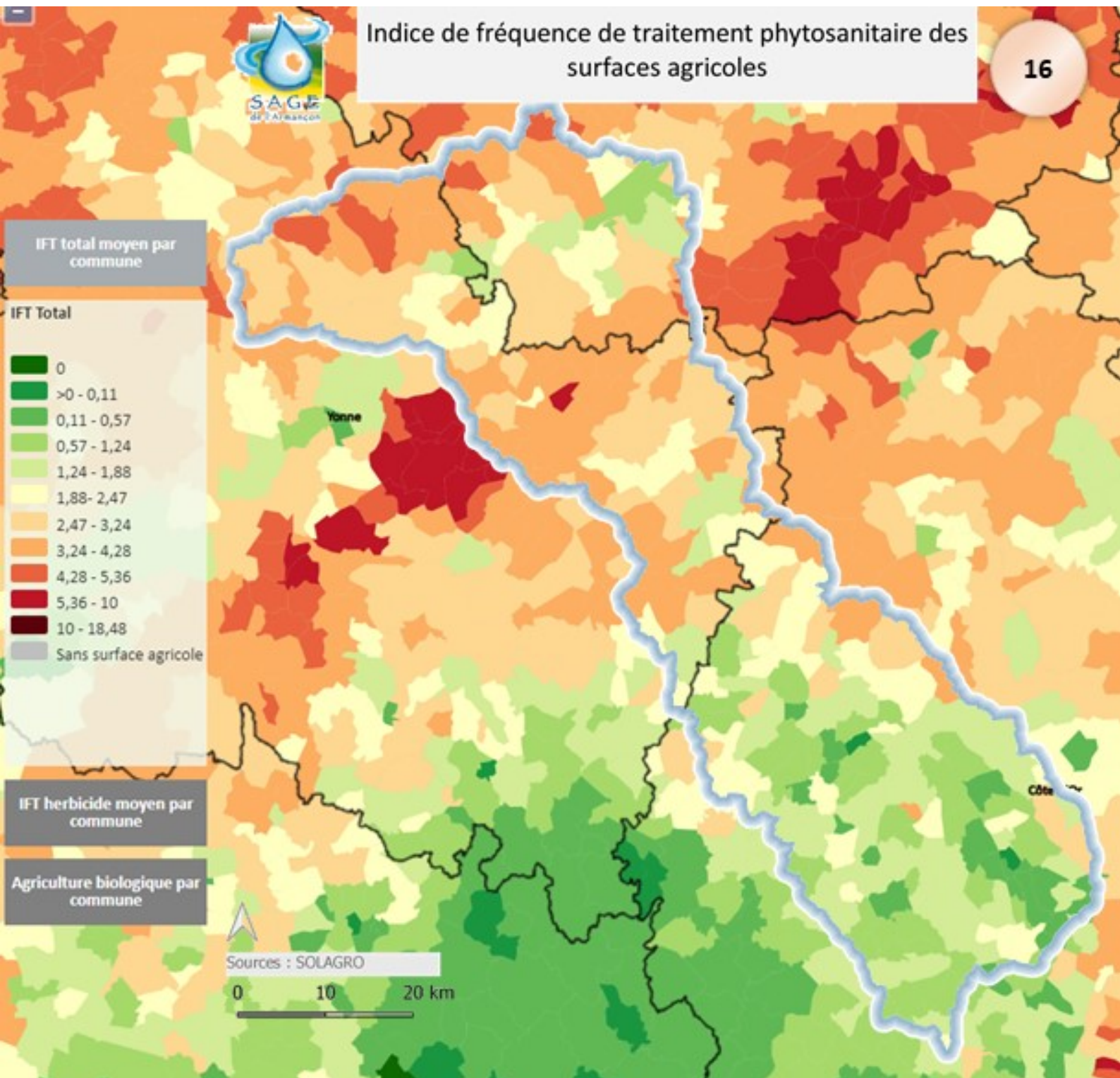
IFT herbicide moyen par commune

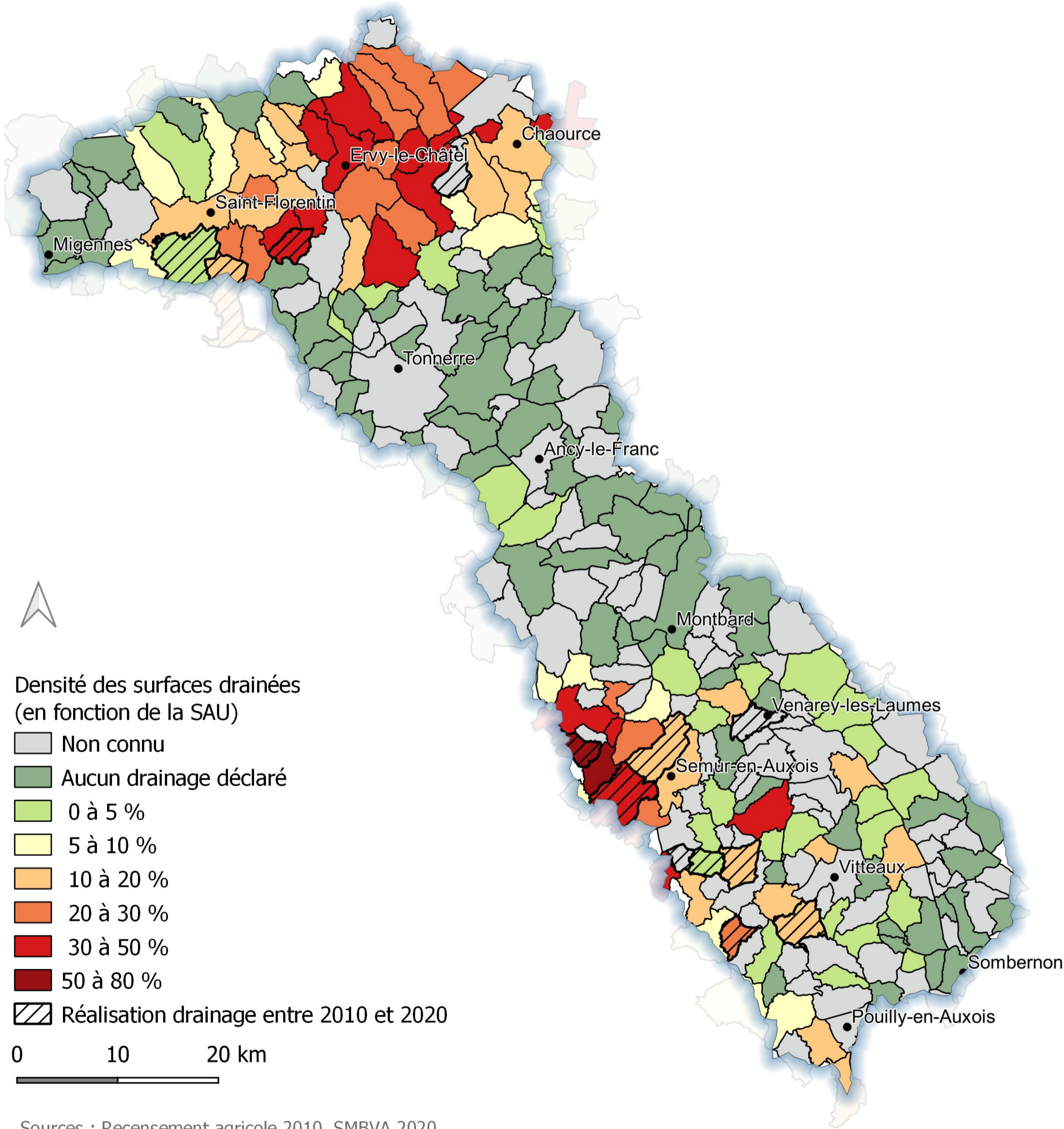
Agriculture biologique par commune



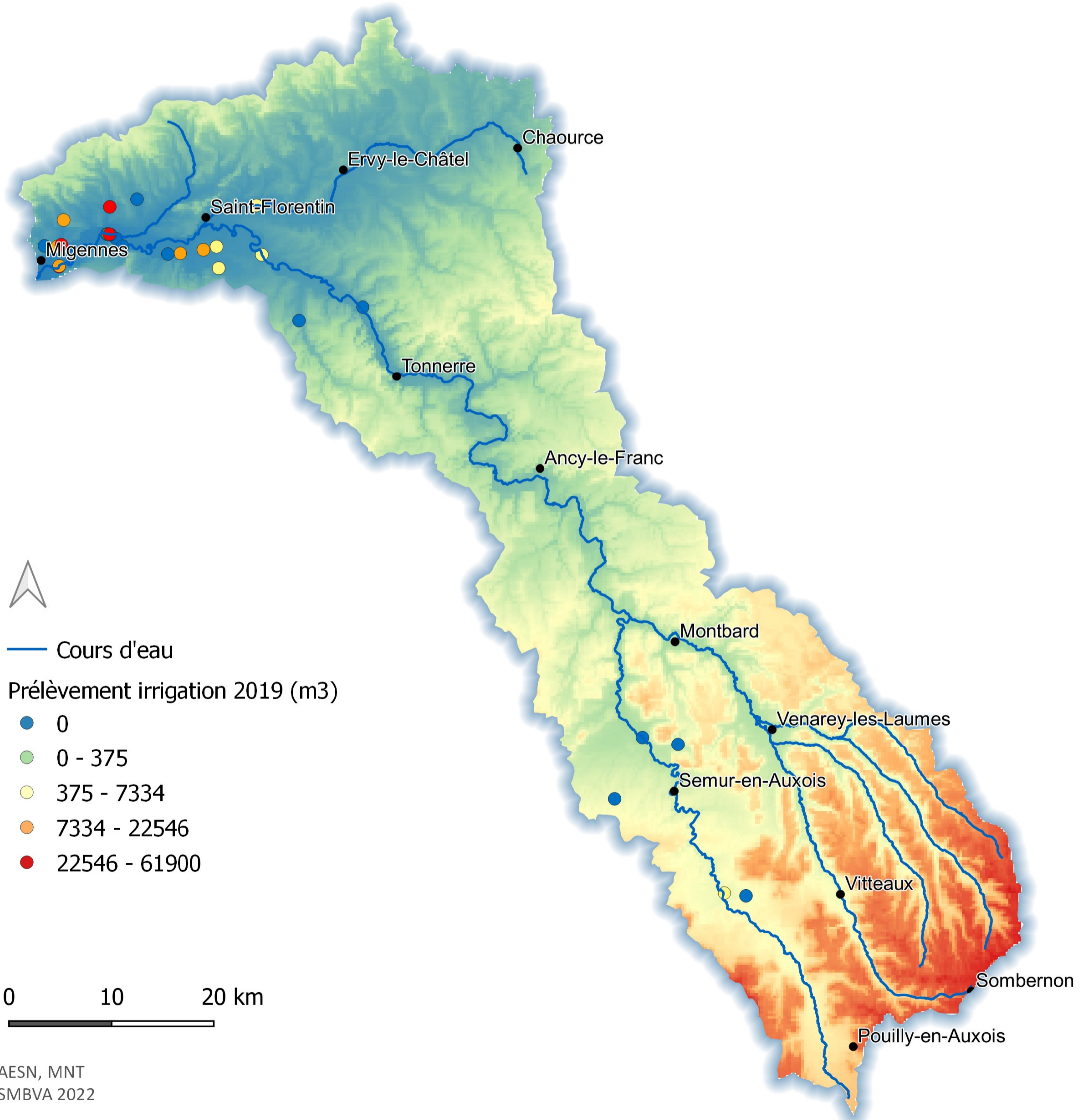
Sources : SOLAGRO

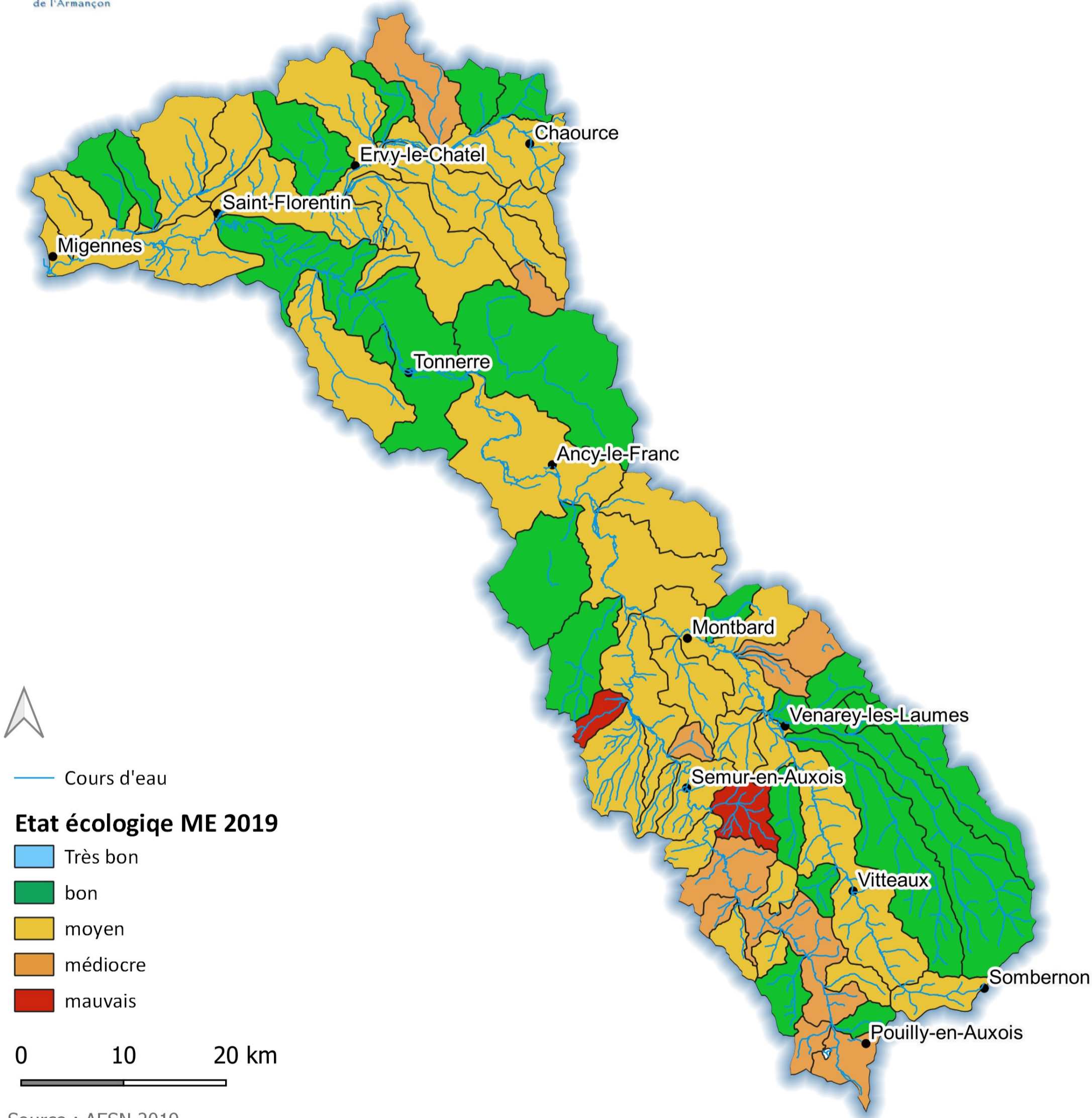
0 10 20 km



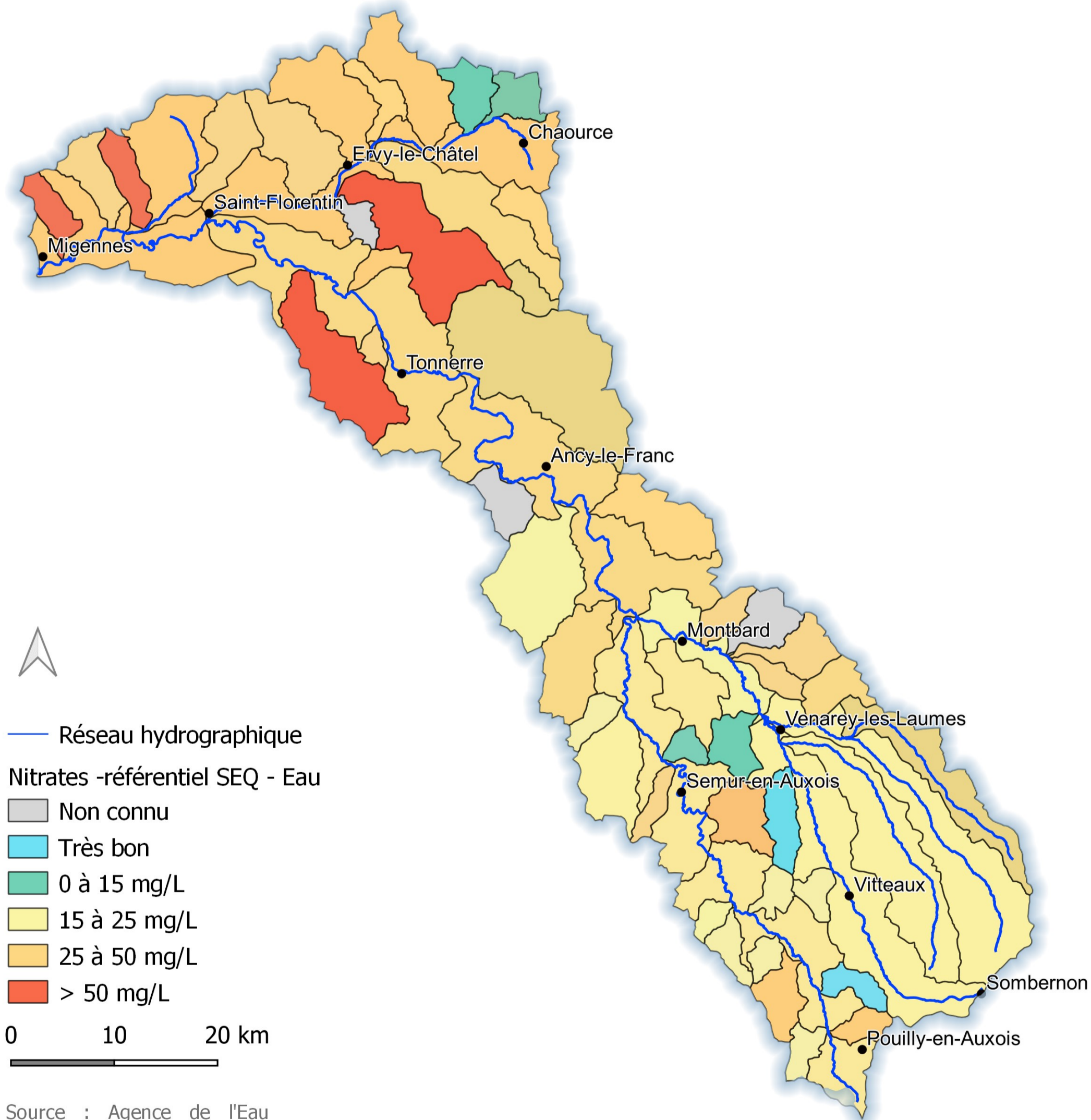


Sources : Recensement agricole 2010, SMBVA 2020  
SMBVA 2022

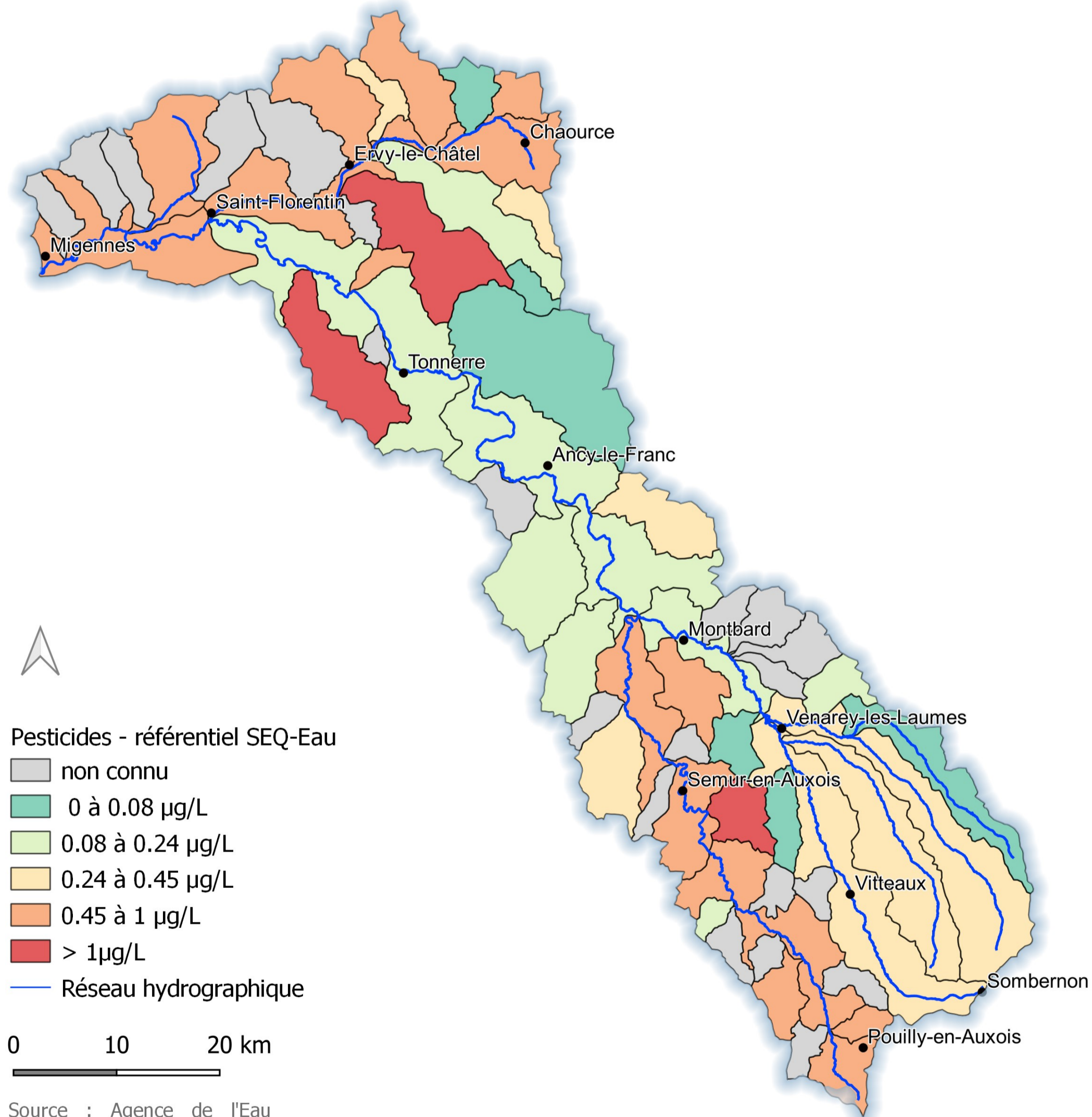




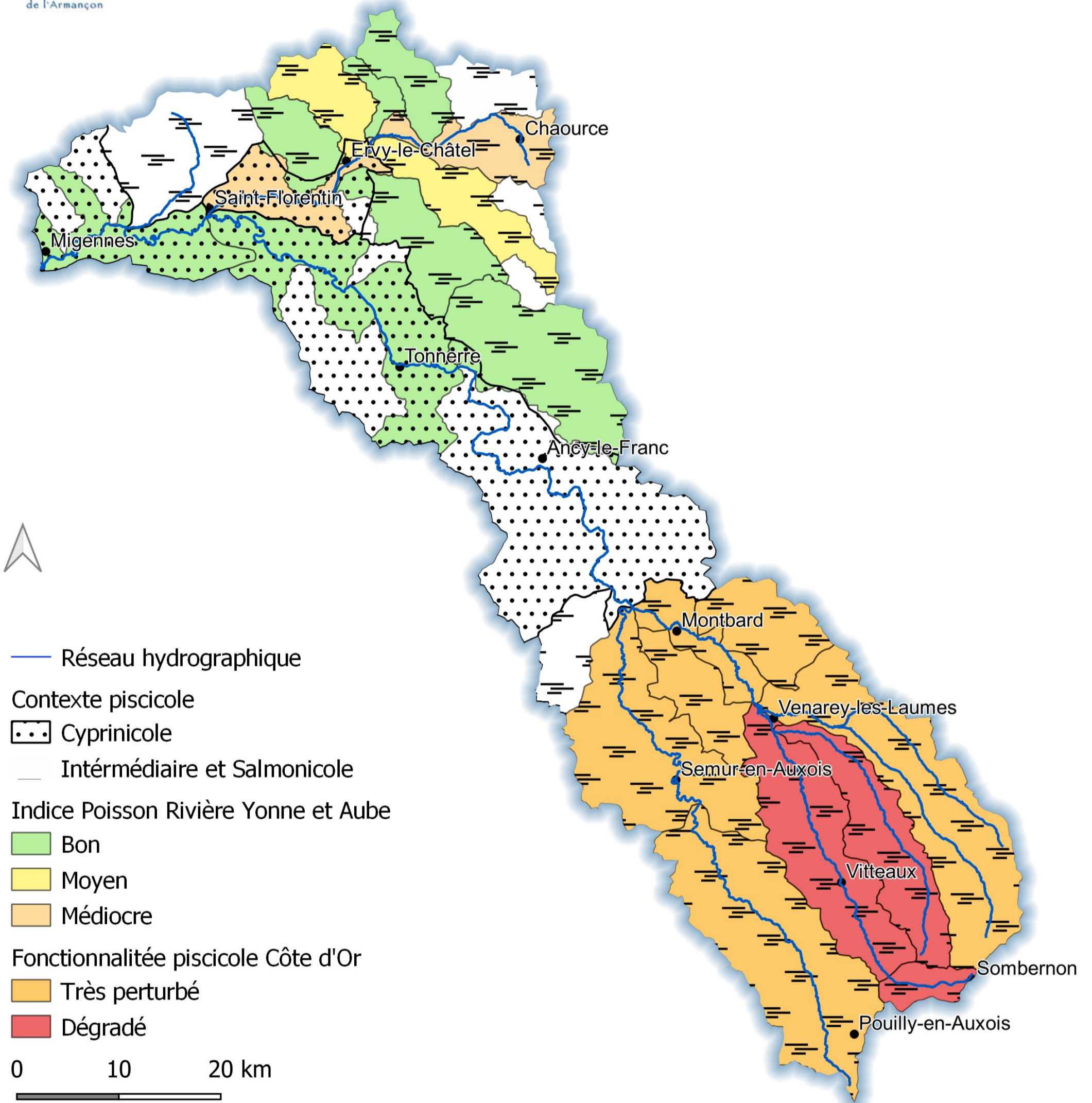


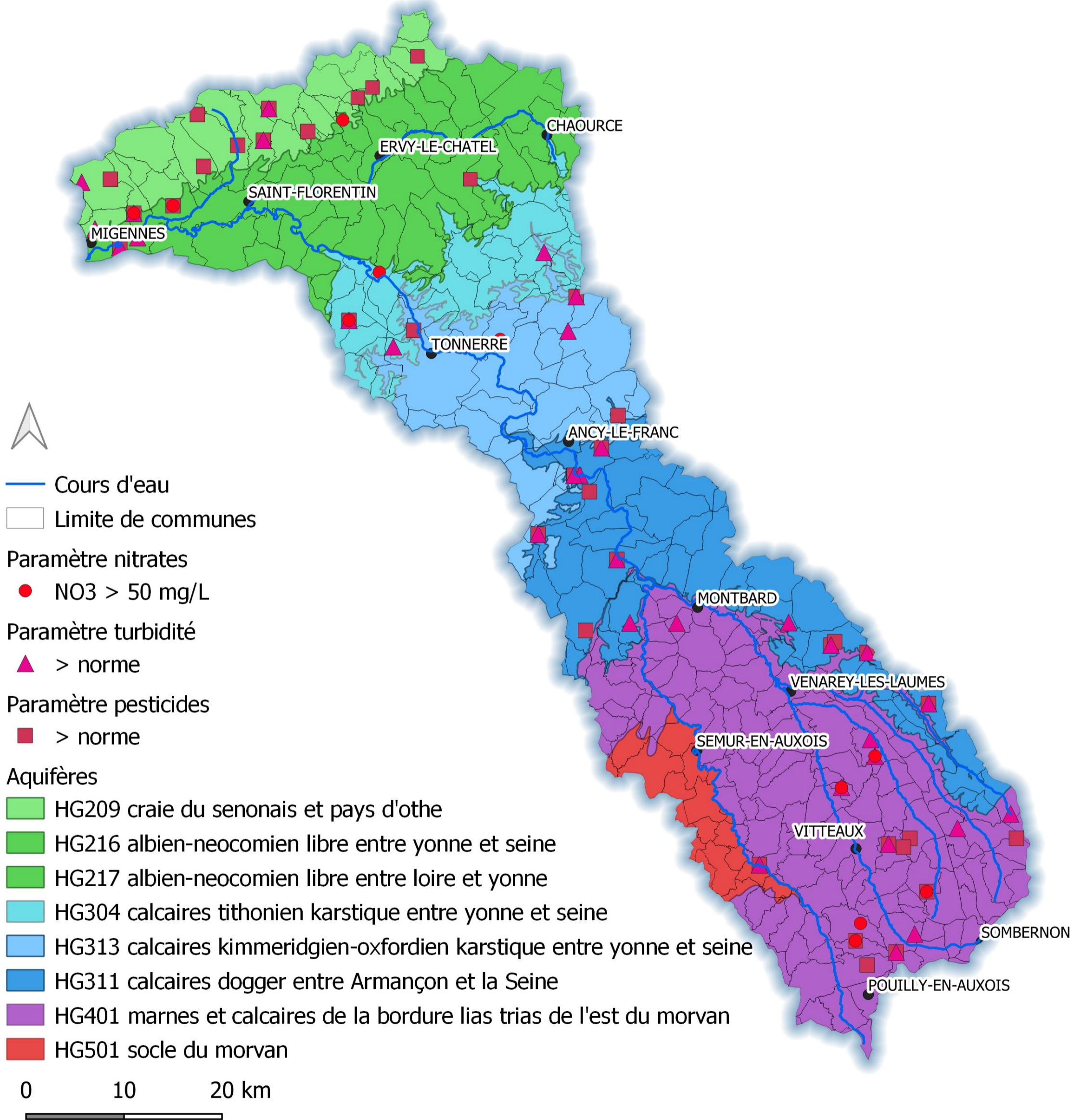


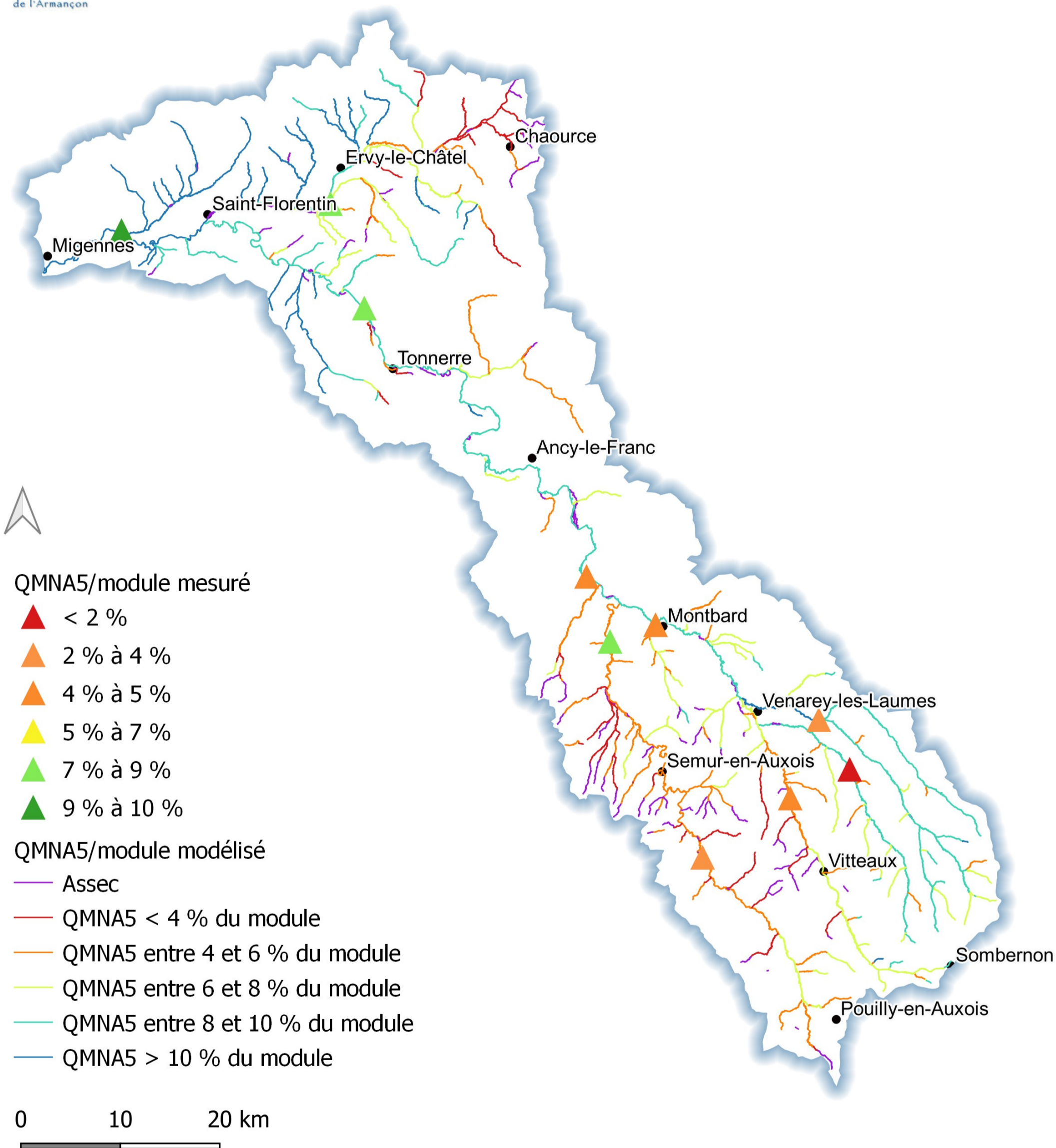
Source : Agence de l'Eau  
Seine Normandie 2019  
SMBVA 2022

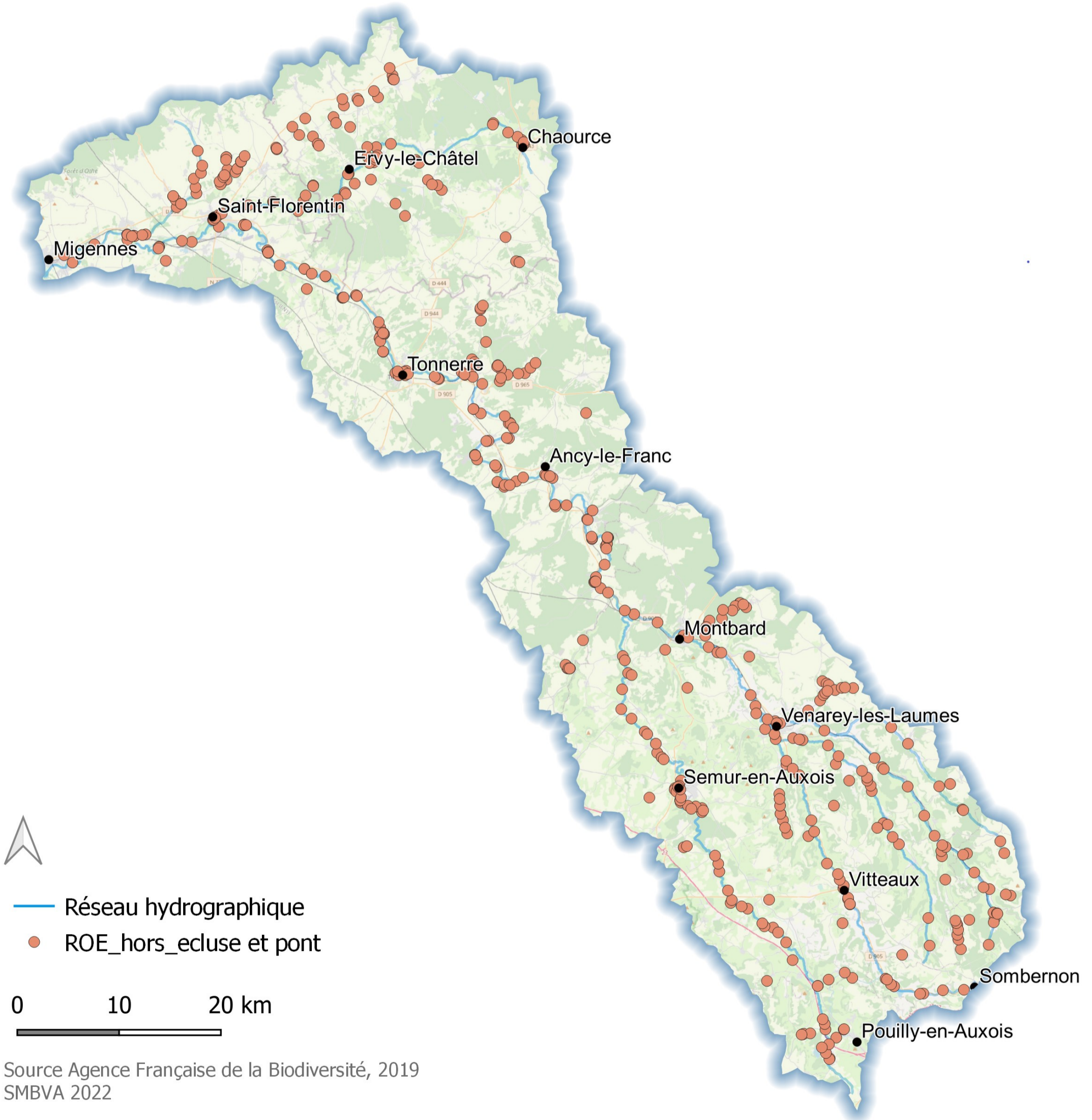


Source : Agence de l'Eau  
Seine Normandie 2019  
SMBVA 2022





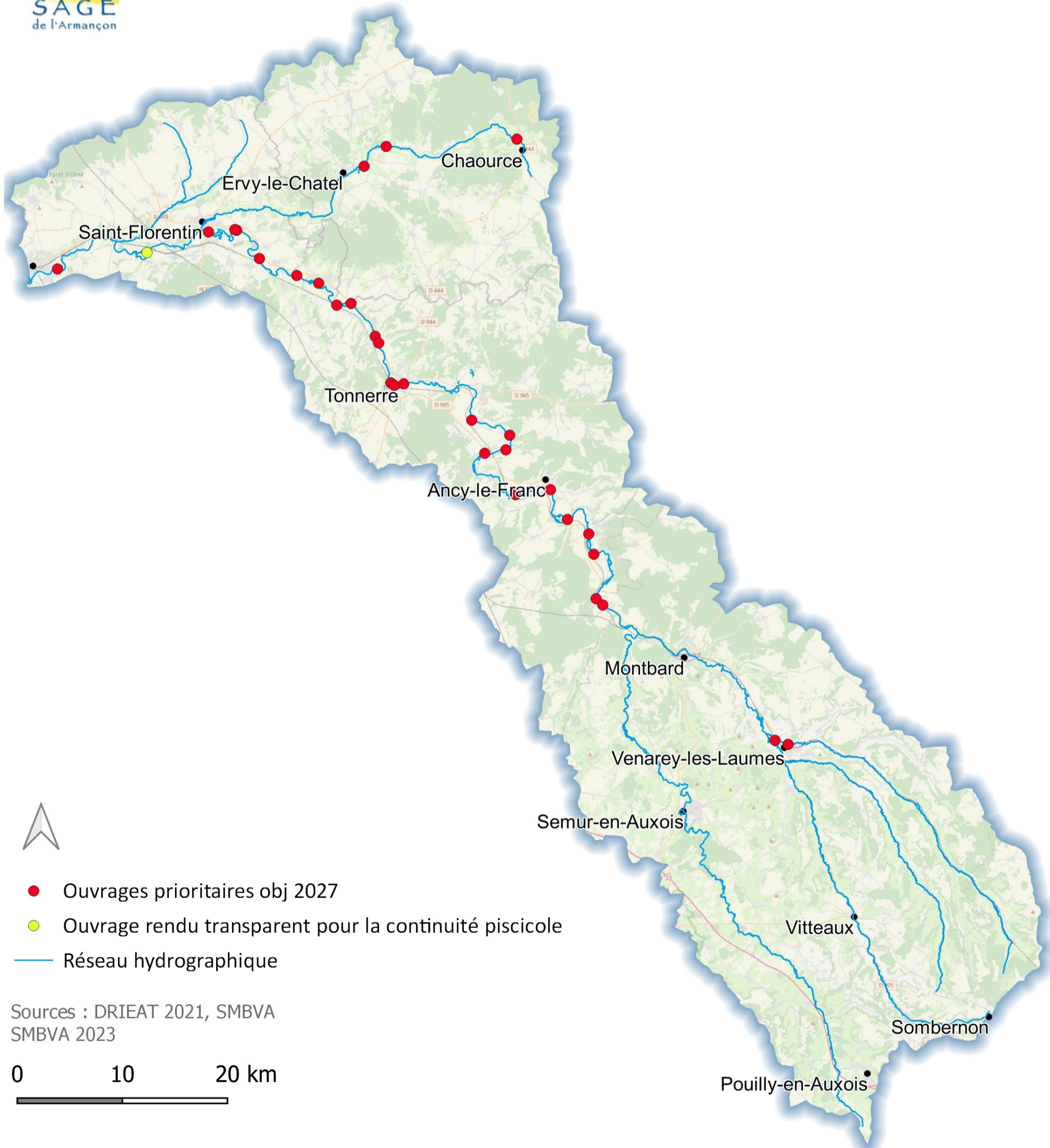






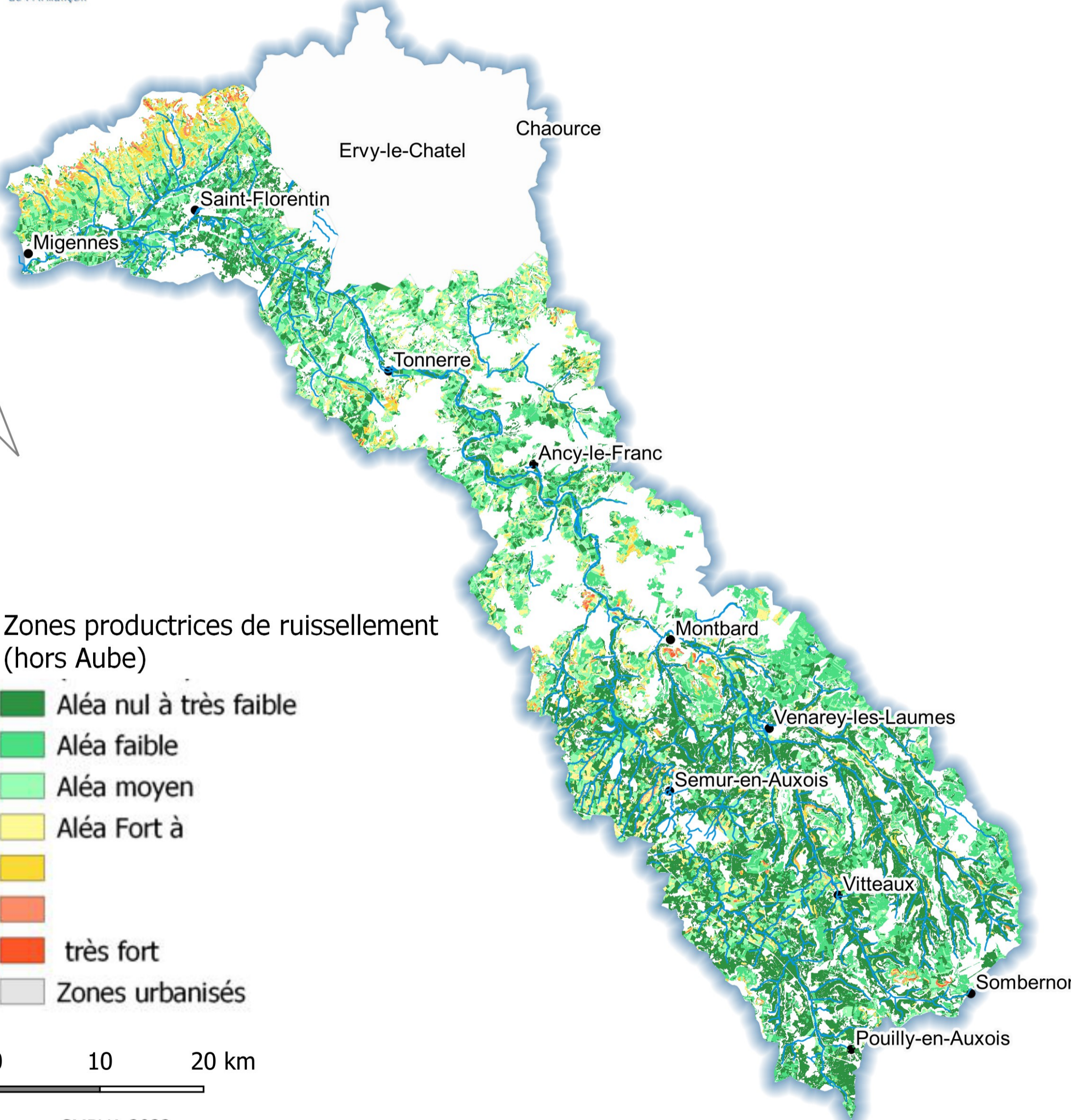
## Priorisation au titre de la politique apaisée de restauration de la continuité écologique

25bis







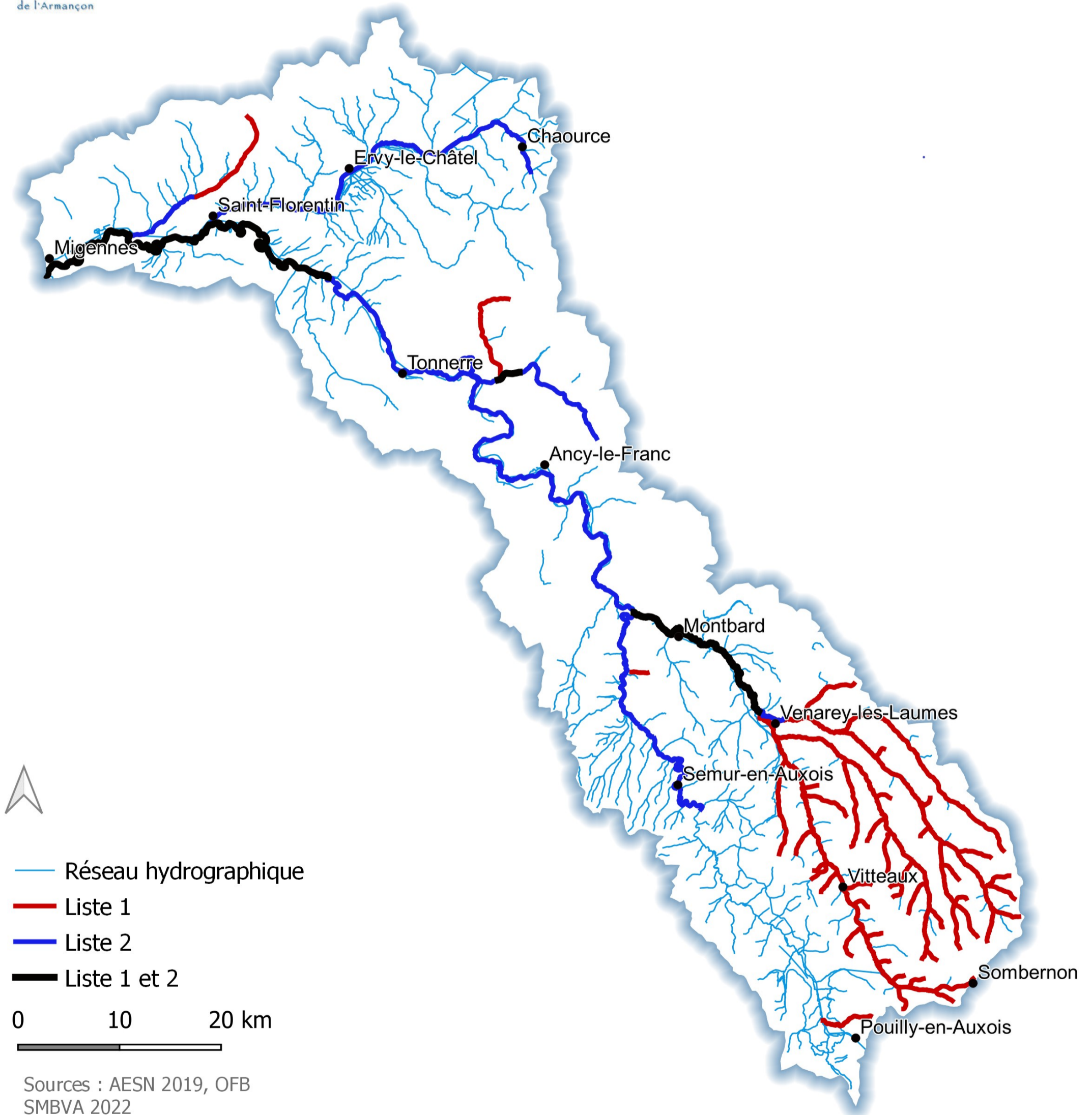


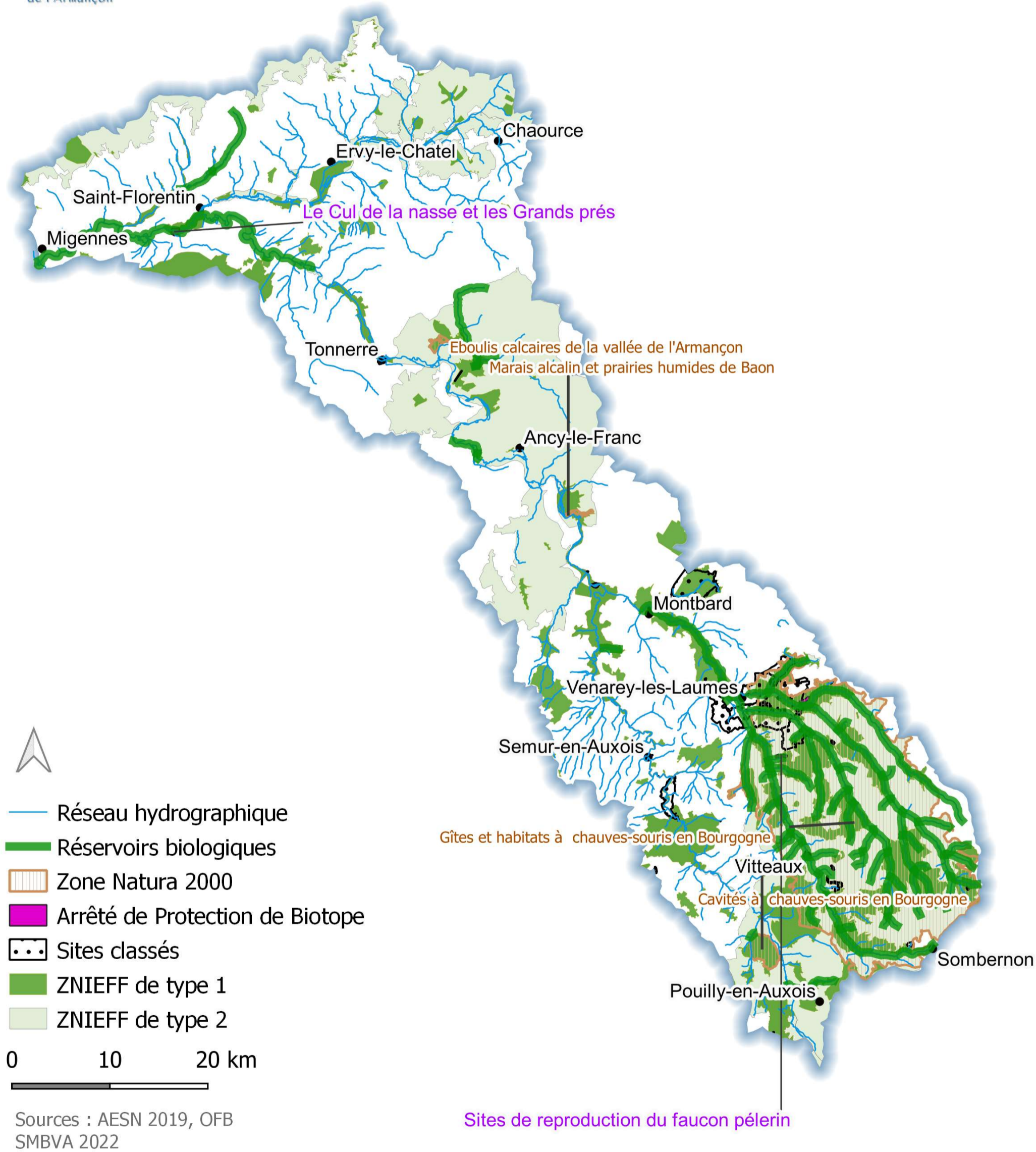
Zones productrices de ruissellement (hors Aube)

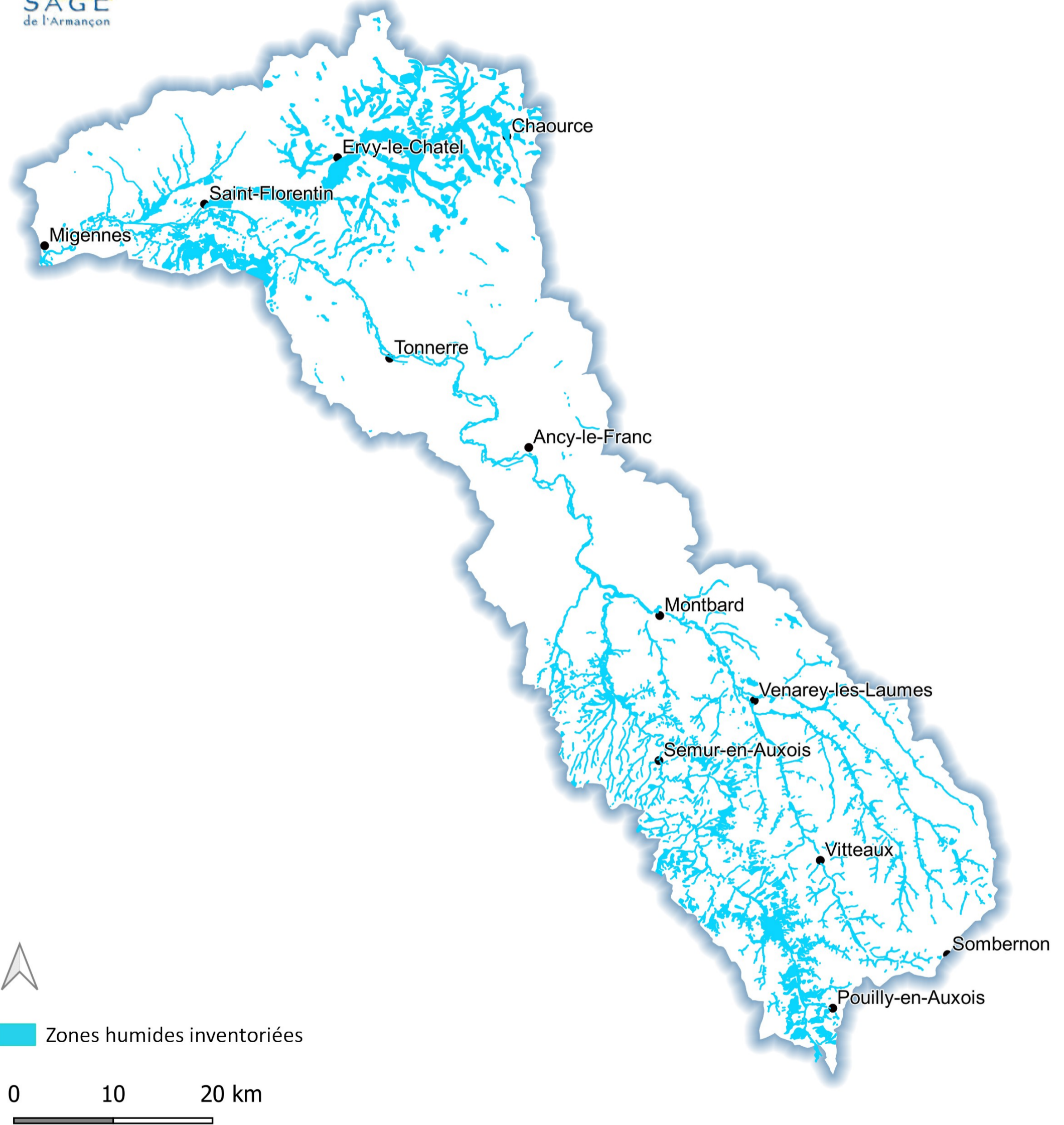
- Aléa nul à très faible
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa Fort à
- 
- très fort
- 
- Zones urbanisés

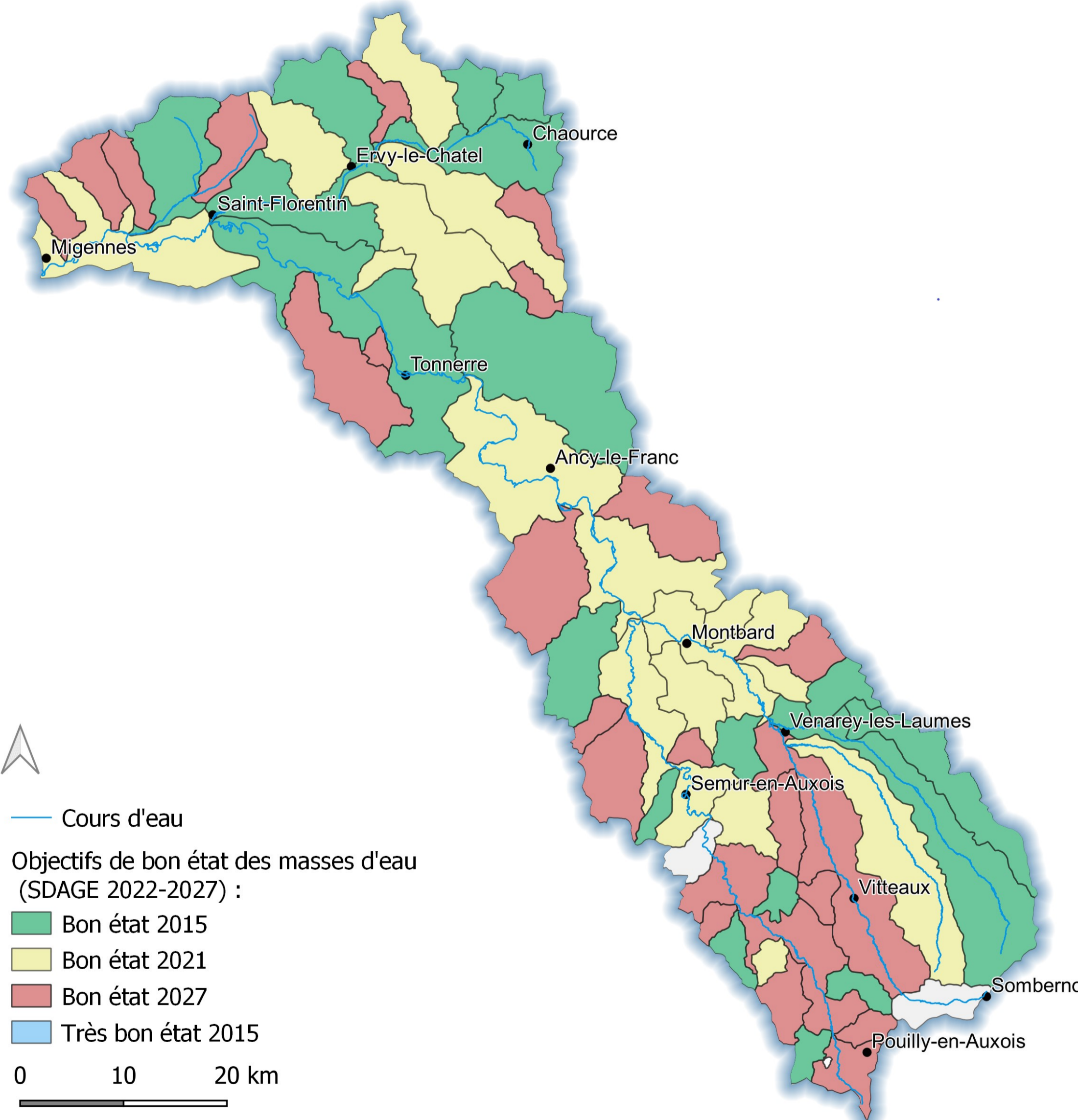
0 10 20 km

Source : SMBVA 2022  
SMBVA 2022

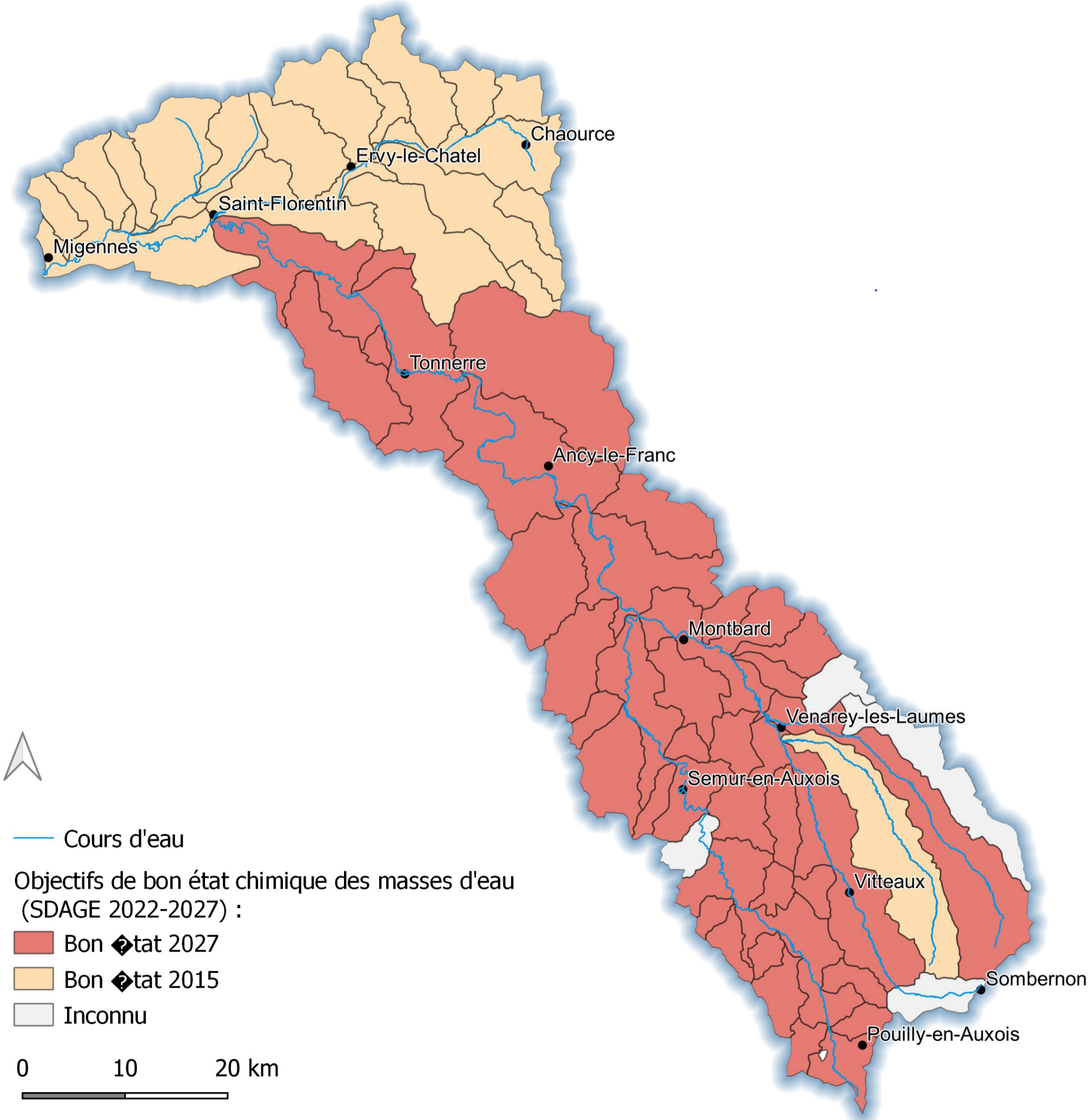




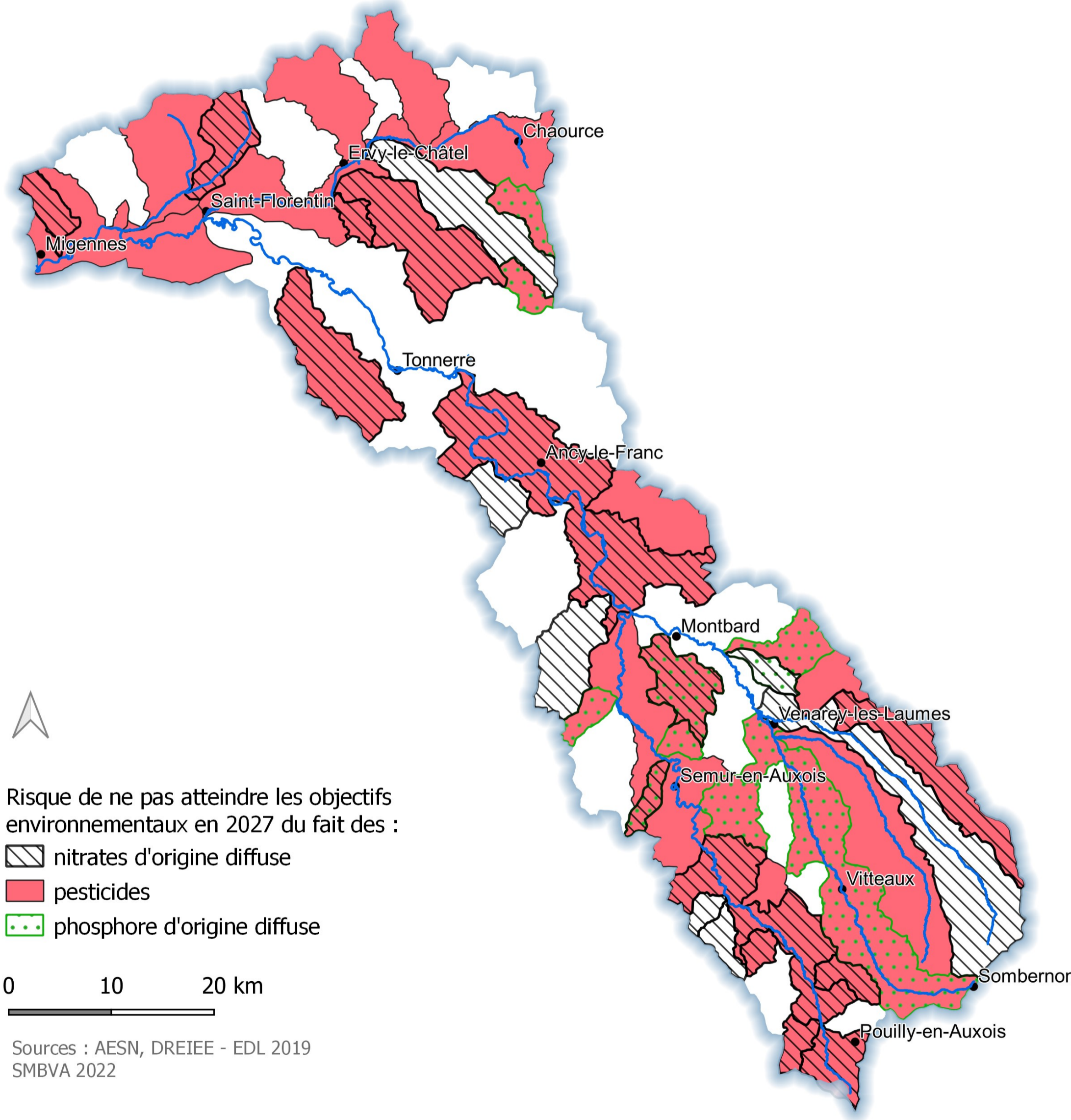




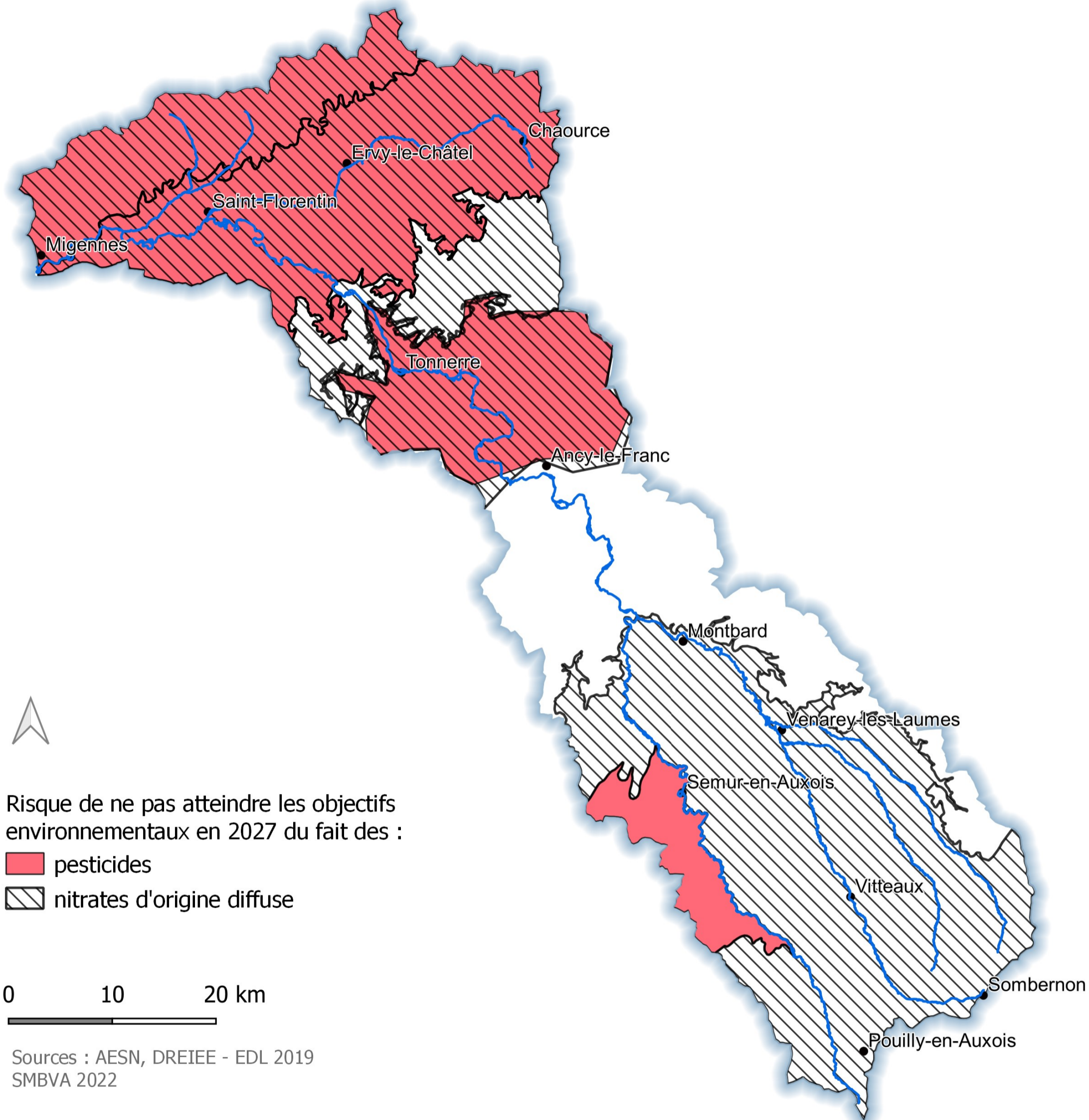
Source : AESN 2019  
SMBVA 2022



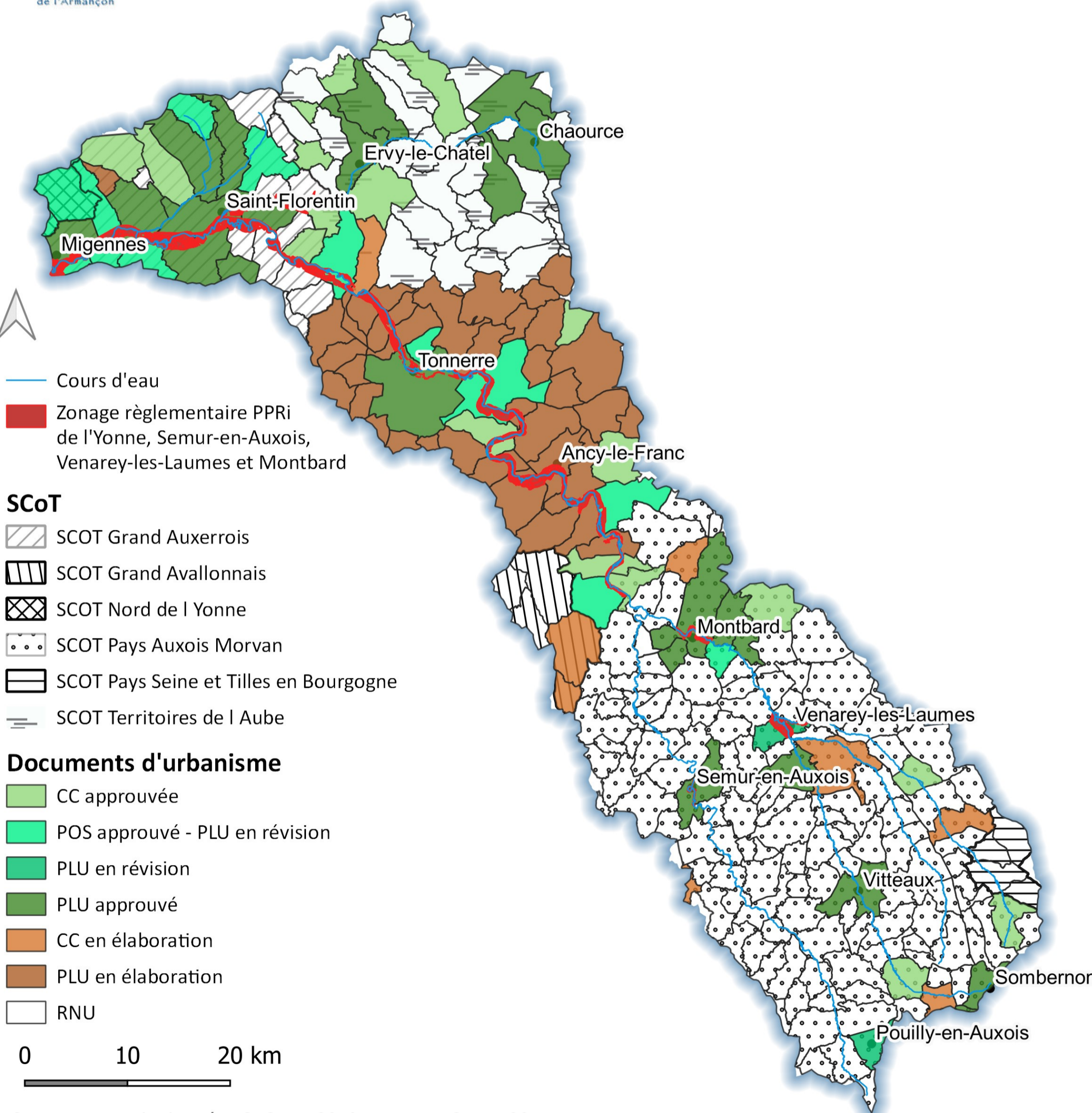
## Risque de non atteinte des objectifs environnementaux en 2027 pour les masses d'eau superficielles



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



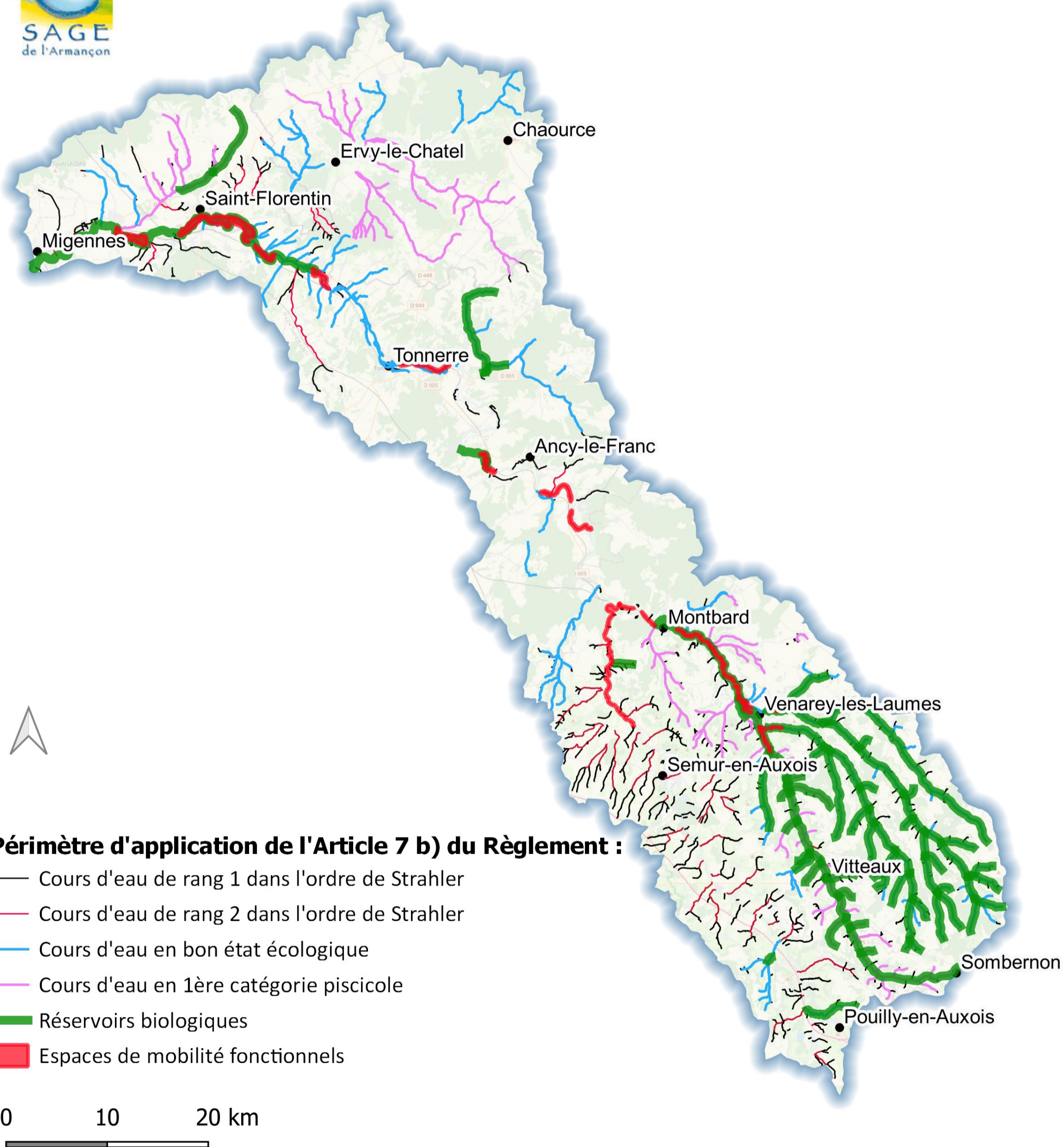


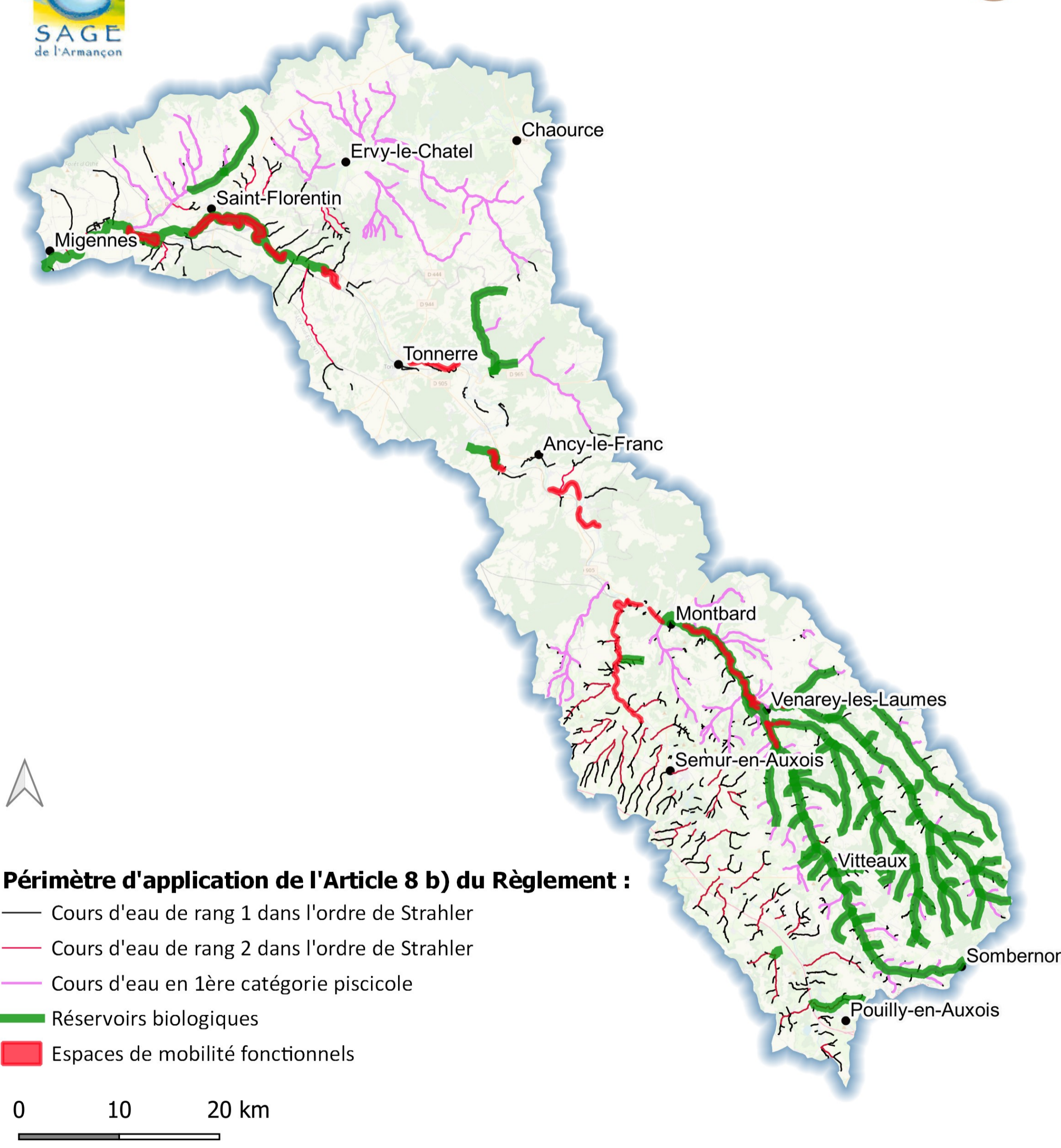


Source : Base de données GASPARD 2019, MEEM- DGALN, 2017  
SMBVA 2022

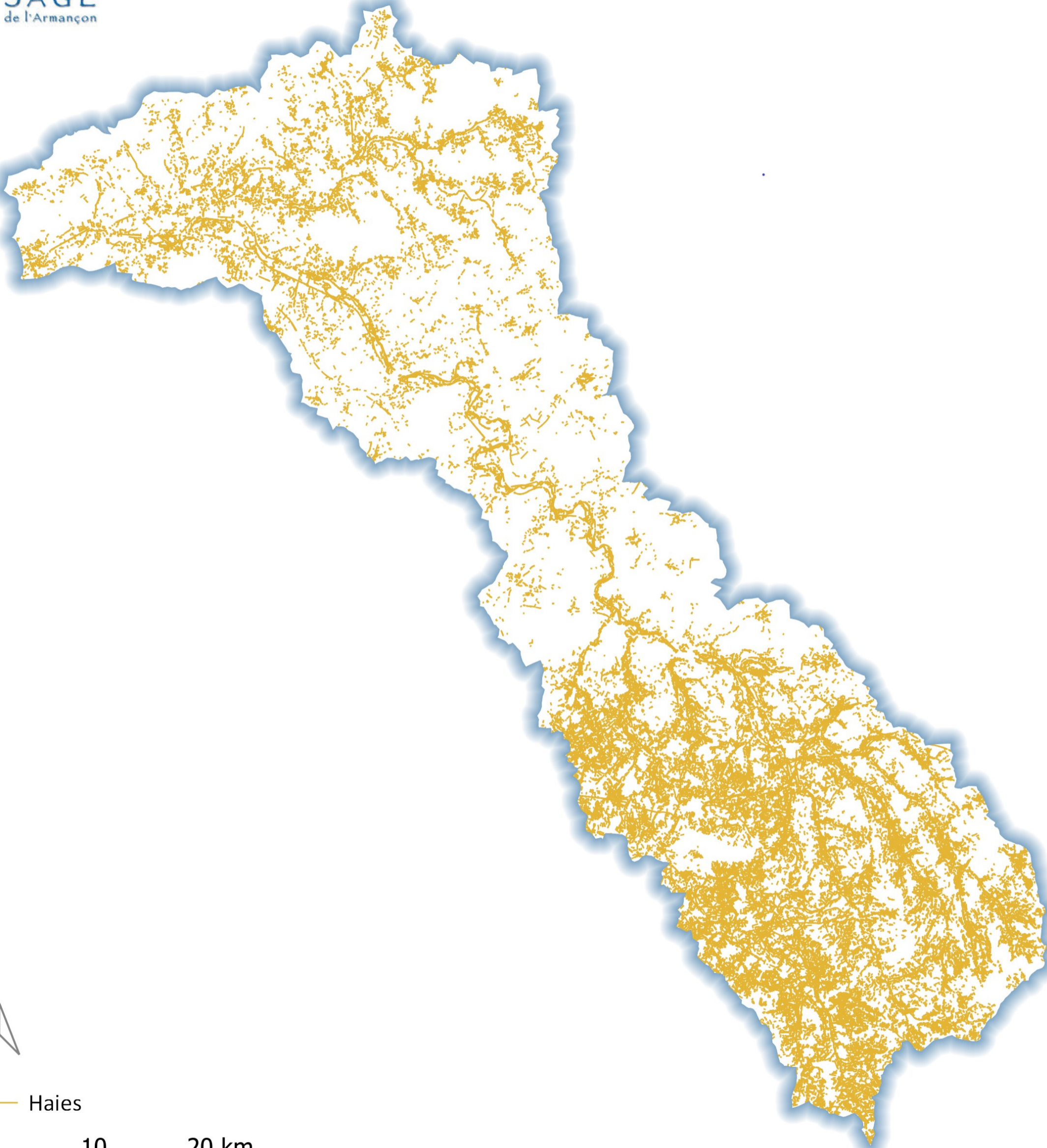









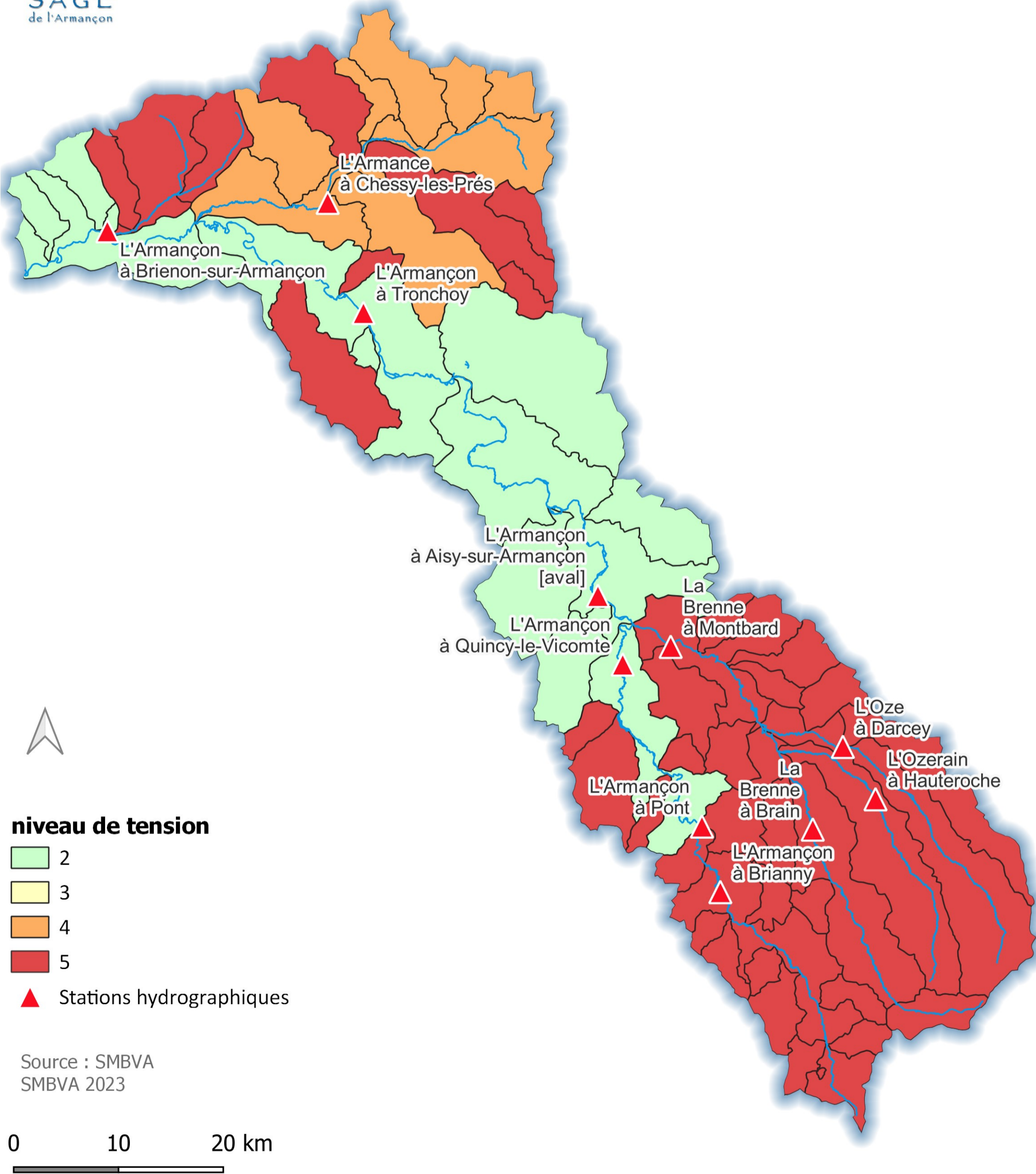




— Haies

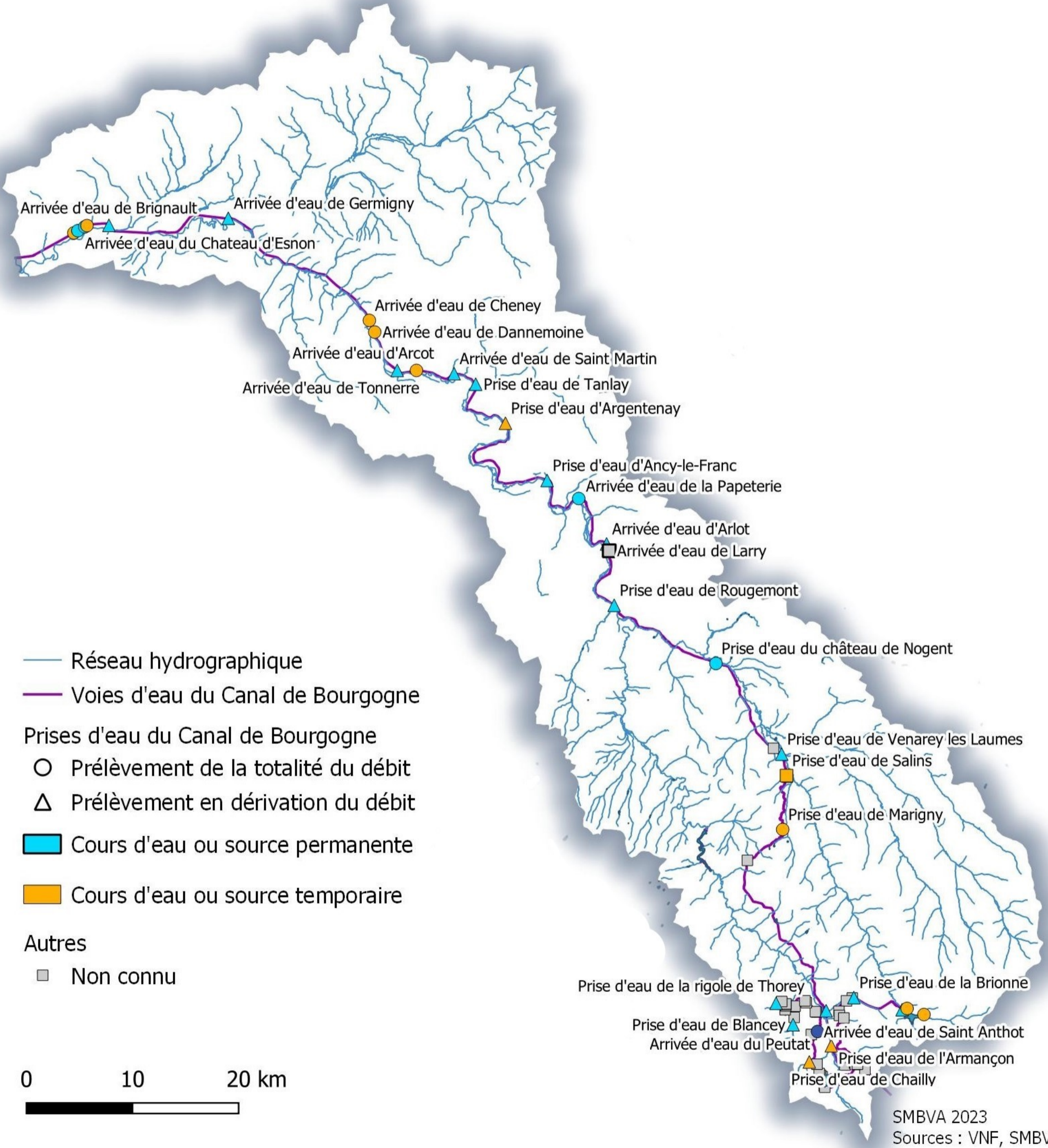
0 10 20 km

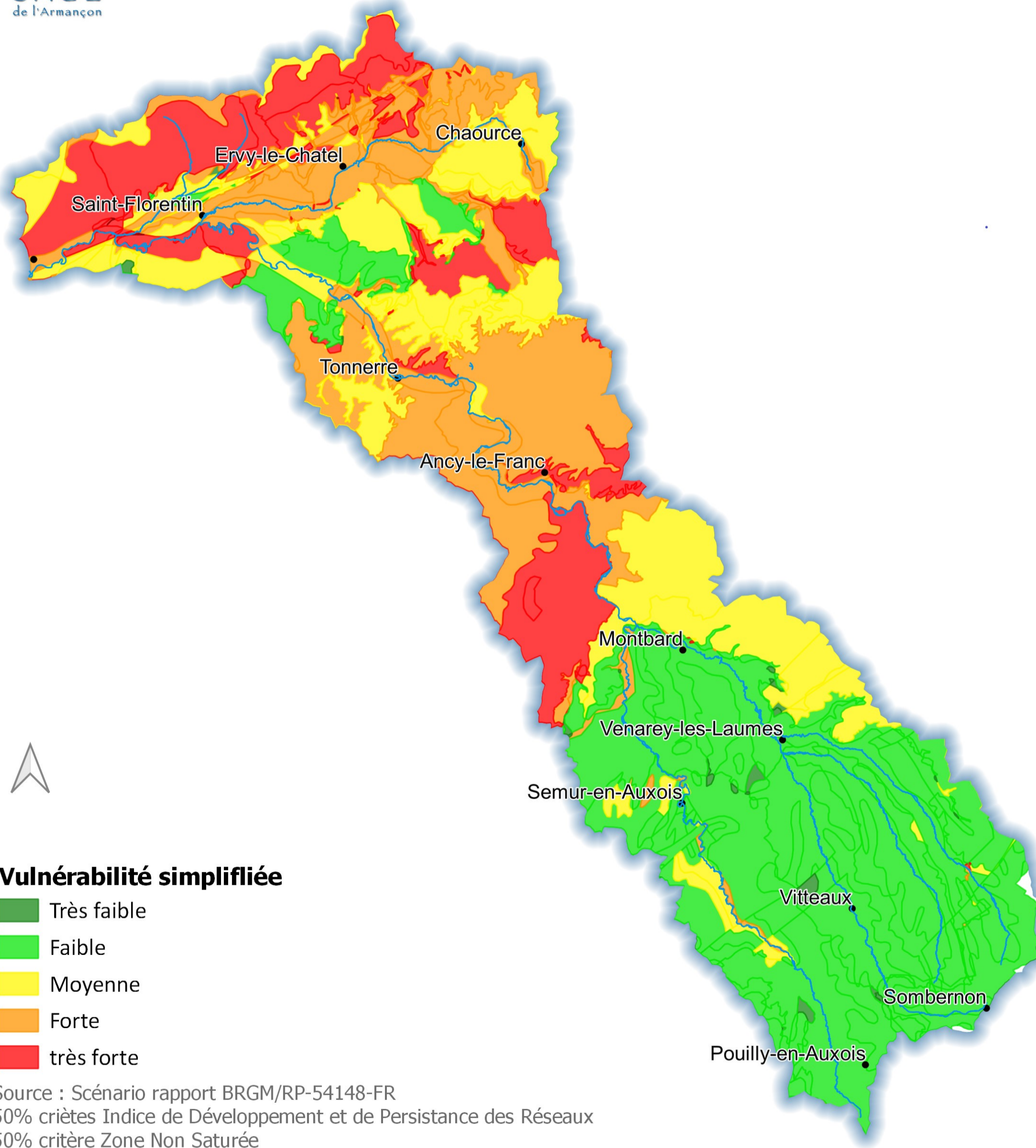












Source : Scénario rapport BRGM/RP-54148-FR  
 50% critères Indice de Développement et de Persistance des Réseaux  
 50% critère Zone Non Saturée  
 SMBVA 2023

