

DIAGNOSTIC CTG2Q CHER

ATLAS CARTOGRAPHIQUE

- **Etat de la ressource**

Carte 1 : Etat écologique des masses d'eau superficielles

Carte 2 : Risque de non-atteinte du bon état à échéance 2027

Carte 3 : Pressions sur les eaux de surface – cause de risque de non atteinte du bon état à échéance 2027

Carte 4 : Etats chimique et quantitatif provisoires des nappes souterraines, niveaux 1 et 2

Carte 5 : Risque de non-atteinte du bon état des eaux souterraines à échéance 2027

- **Pressions quantitatives**

Carte 6 : Prélèvements avec contour des masses d'eau superficielles, par usage

Carte 7 : Nombre de jours d'application du seuil de crise par Arrêté Préfectoral entre 2009 à 2018

Carte 8 : Pression de prélèvement annuelle sur les eaux souterraines hors nappe captive

Carte 9 : Pression de prélèvement à l'étiage

Carte 10 : Intensité de l'irrigation par commune en période d'étiage en année sèche

Carte 11 : Intensité de l'irrigation par bassin versant en période d'étiage en année sèche

- **Pressions qualitatives**

• **Eaux superficielles**

Carte 12 : Pression en nitrates des eaux superficielles

Carte 13 : Pression liée aux apports diffus de pesticides sur les eaux superficielles

Carte 14 : Masses d'eau déclassées par les paramètres NO₃ ou Pesticides

Carte 15 : Pression en macropolluants organiques sur les eaux superficielles

• **Eaux souterraines**

Carte 16 : Pression en nitrates des eaux souterraines (niveaux 1, 2 et 3)

Carte 17 : Tendance d'évolution des pressions en nitrates sur les eaux souterraines

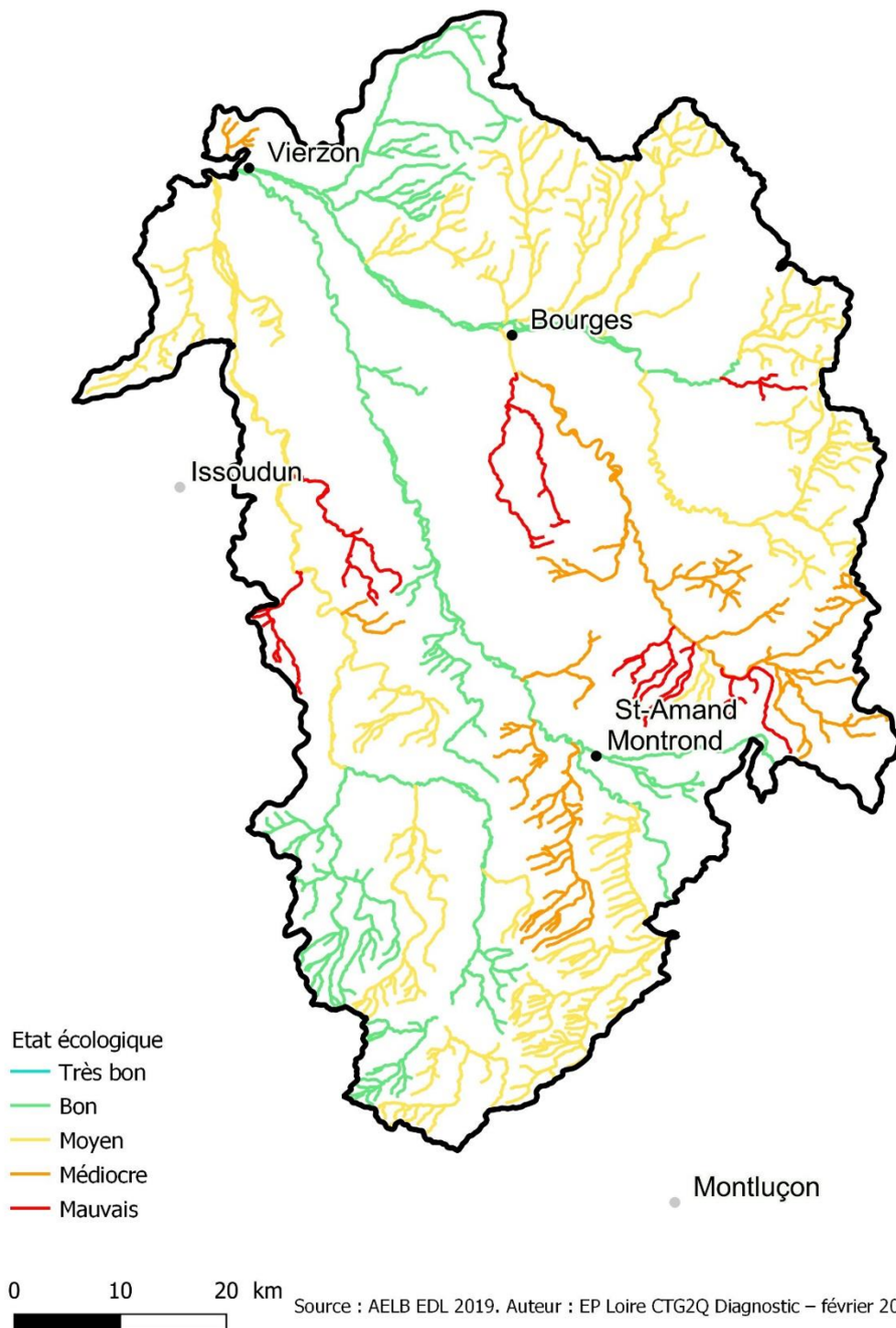
Carte 18 : Pressions en pesticides sur les eaux souterraines (niveaux 1 à 3)

- **Enjeux du territoire**

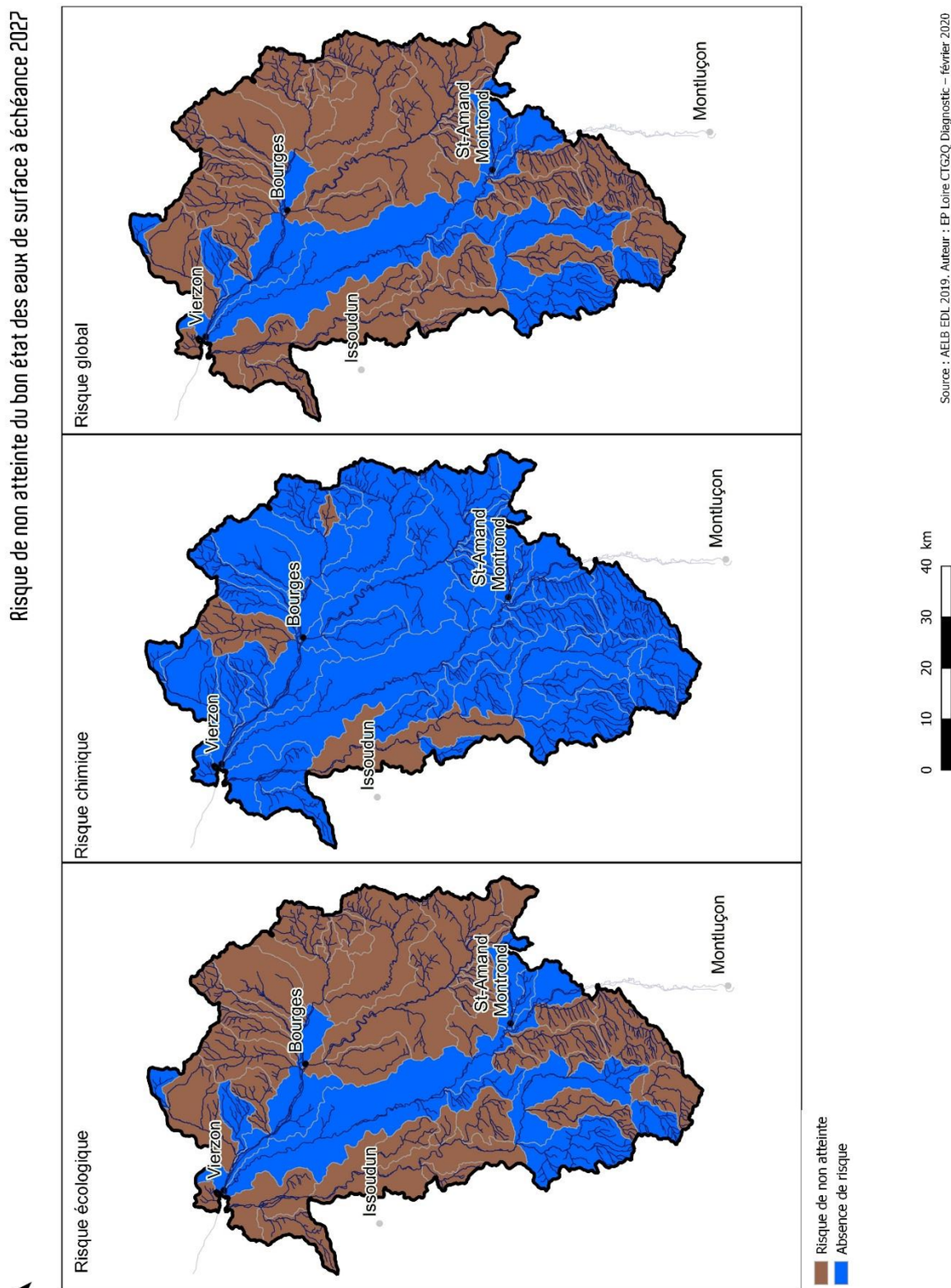
Carte 19 : Localisation des enjeux du territoire d'après la concertation

Carte 1 : Etat écologique des masses d'eau superficielles

Etat écologique des masses d'eau superficielles

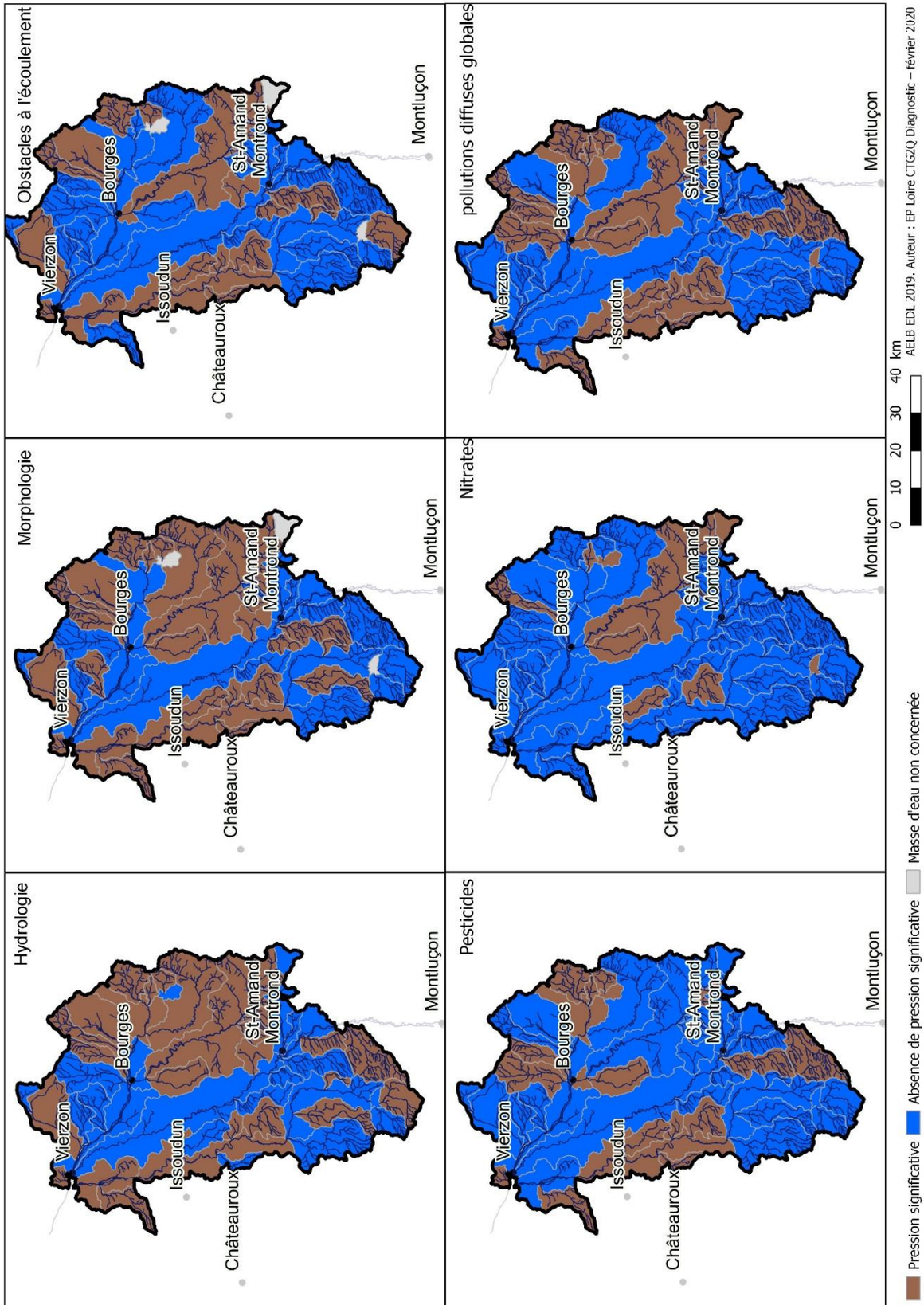


Carte 2 : Risque de non-atteinte du bon état à échéance 2027



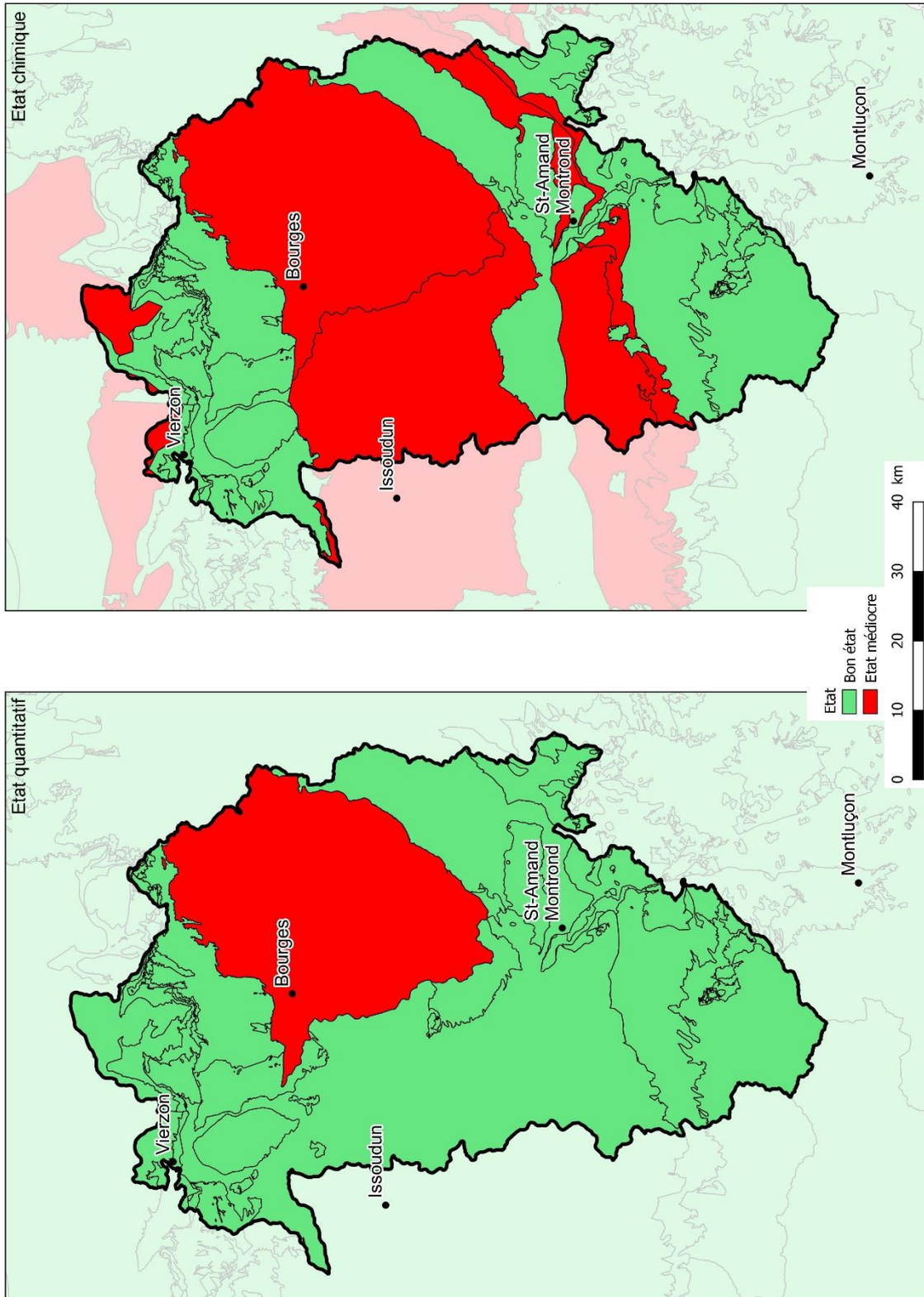
Carte 3 : Pressions sur les eaux de surface – cause de risque de non atteinte du bon état à échéance 2027

Pressions sur les eaux de surface – cause de risque de non atteinte du bon état à échéance 2027



Carte 4 : Etats chimique et quantitatif provisoires des nappes souterraines, niveaux 1 et 2

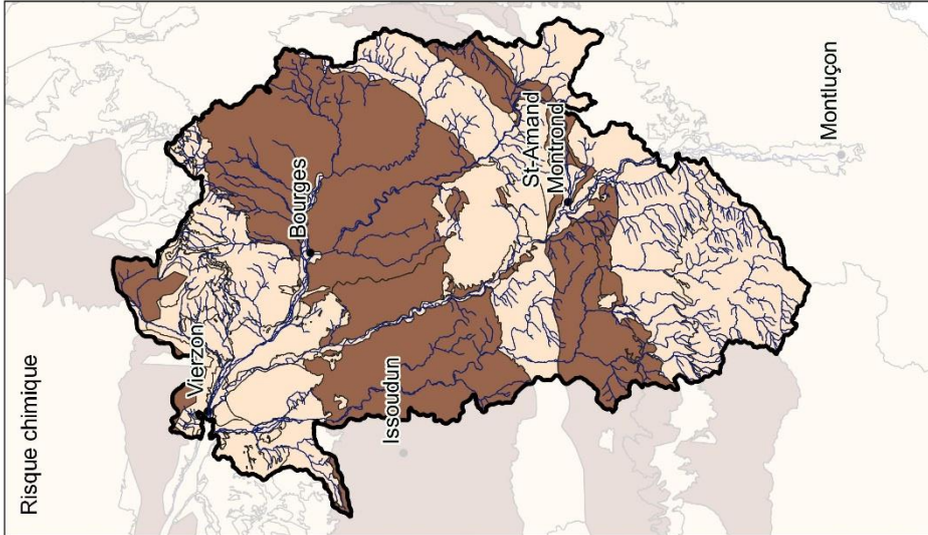
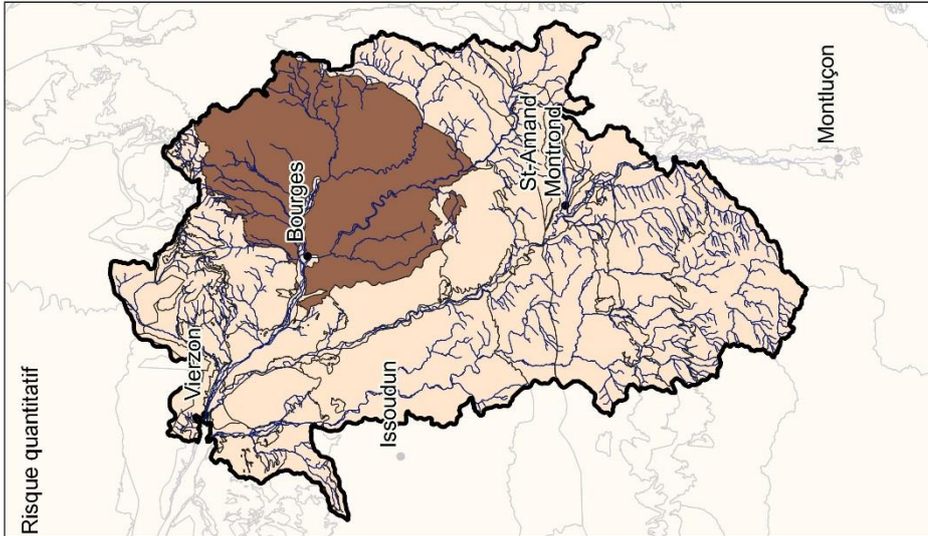
Etat des masses d'eau souterraines



Sources : ADES, Sandre : Masses d'eau souterraines - Métropole - Version Rapportage 2016-2021, Etat des lieux 2019 Agence de l'Eau Loire- Bretagne. Auteur : EP Loire CT GQQ Etat des lieux - juillet 2019

Carte 5 : Risque de non-atteinte du bon état des eaux souterraines à échéance 2027

Risque de non atteinte du bon état des eaux souterraines à échéance 2027

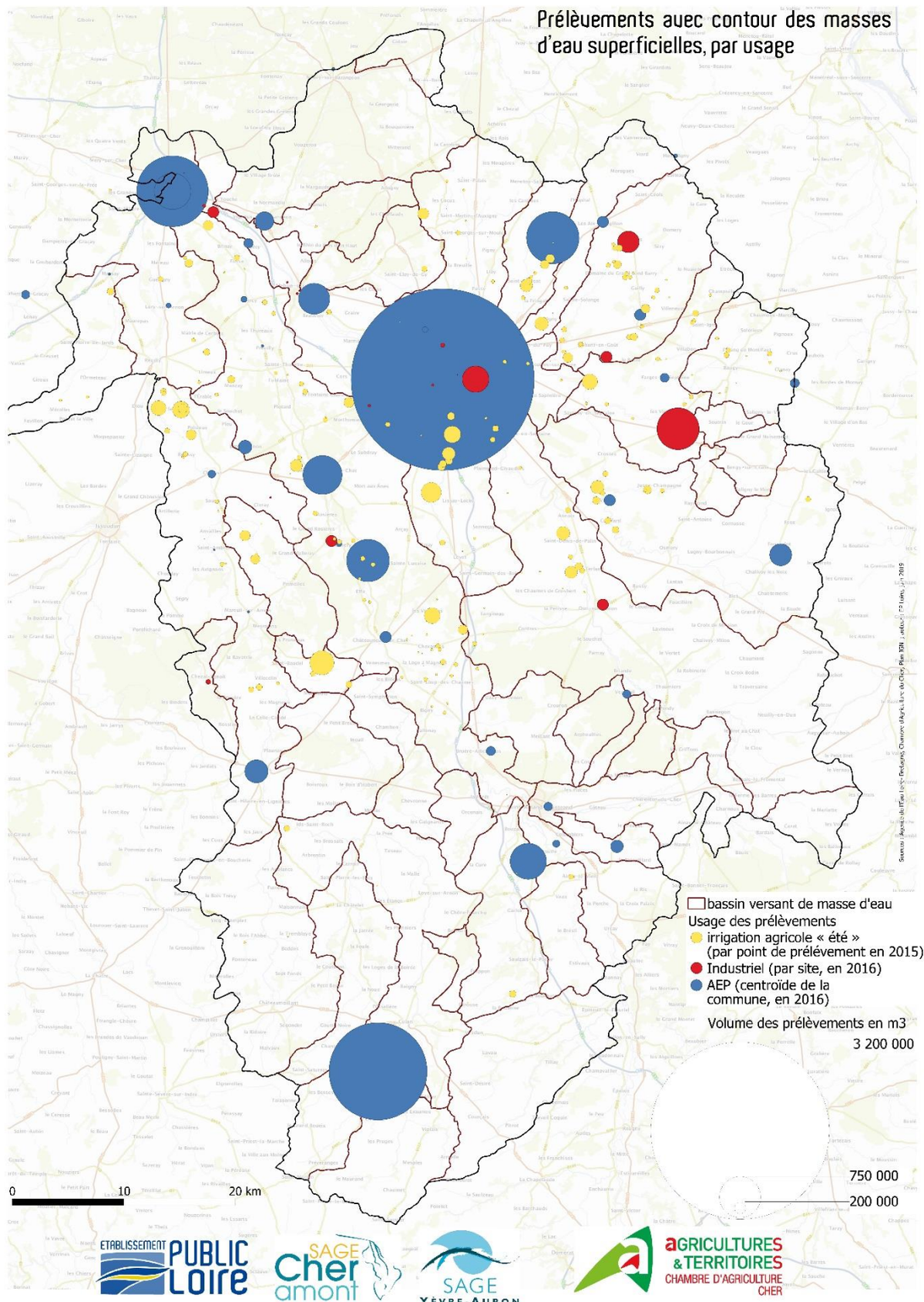


Risque de non atteinte
Absence de risque

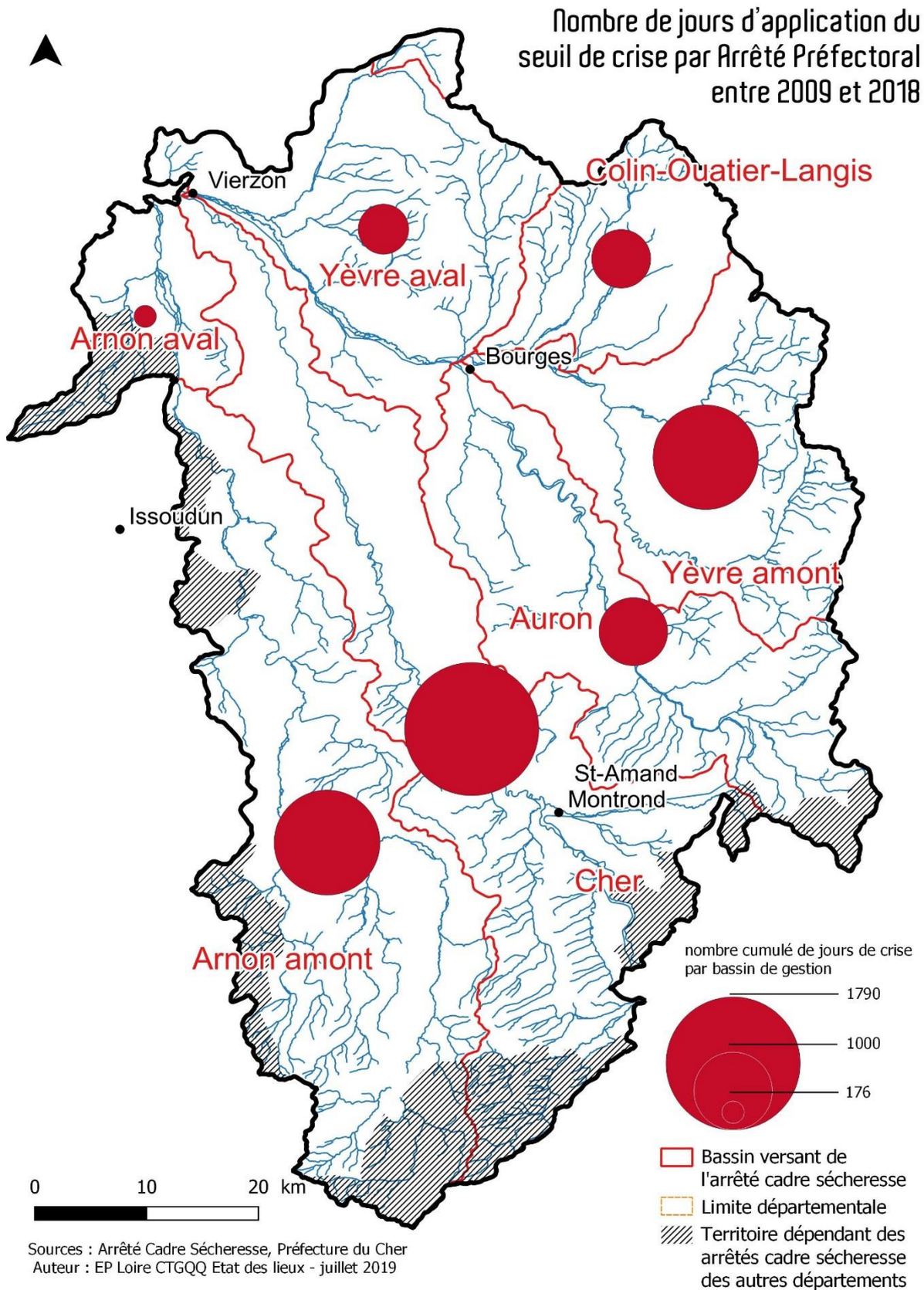
0 10 20 30 40 km

AELB EDL 2019, Auteur : EP Loire CTG2Q Diagnostic - février 2020

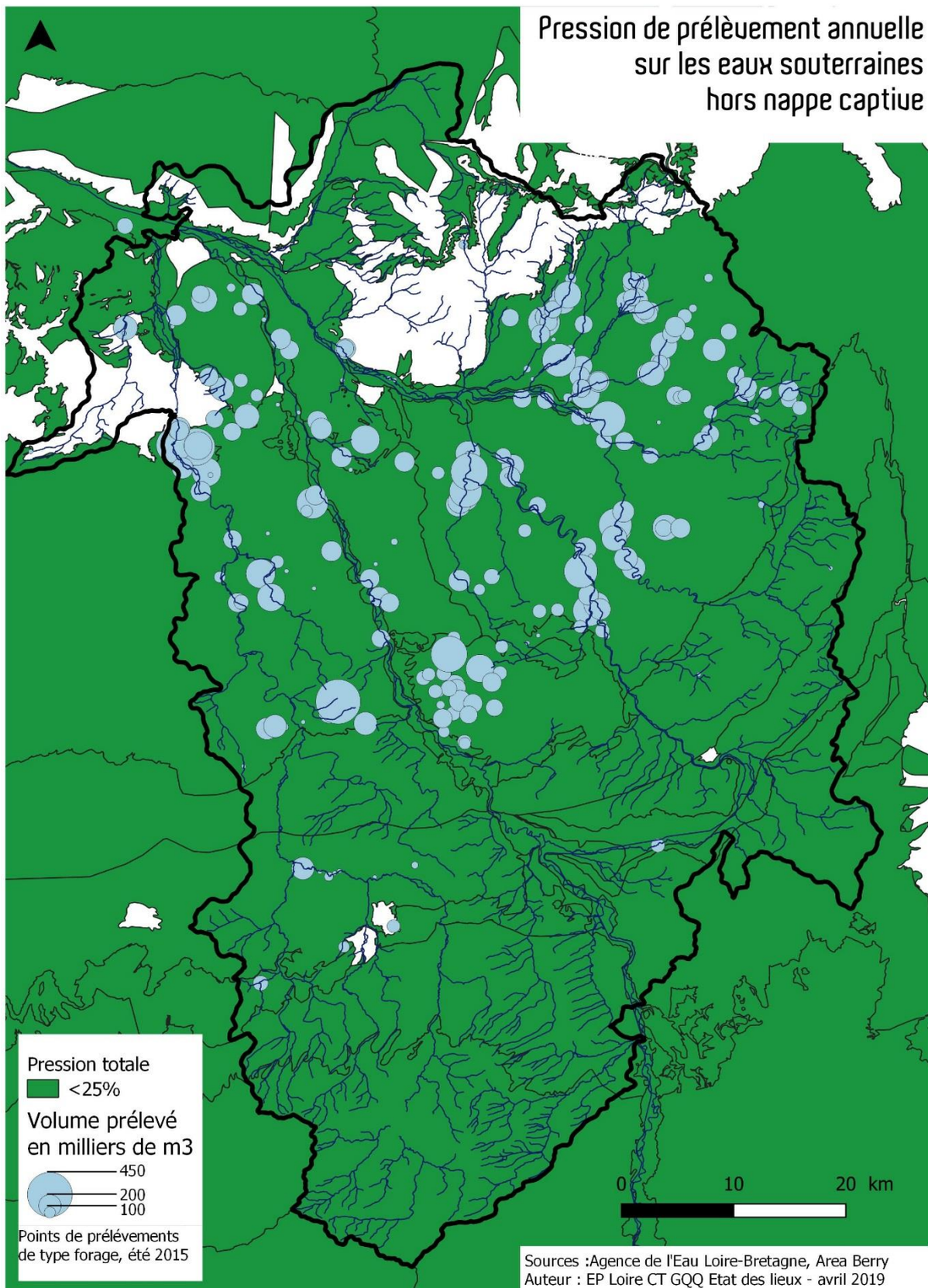
Carte 6 : Prélèvements avec contour des masses d'eau superficielles, par usage



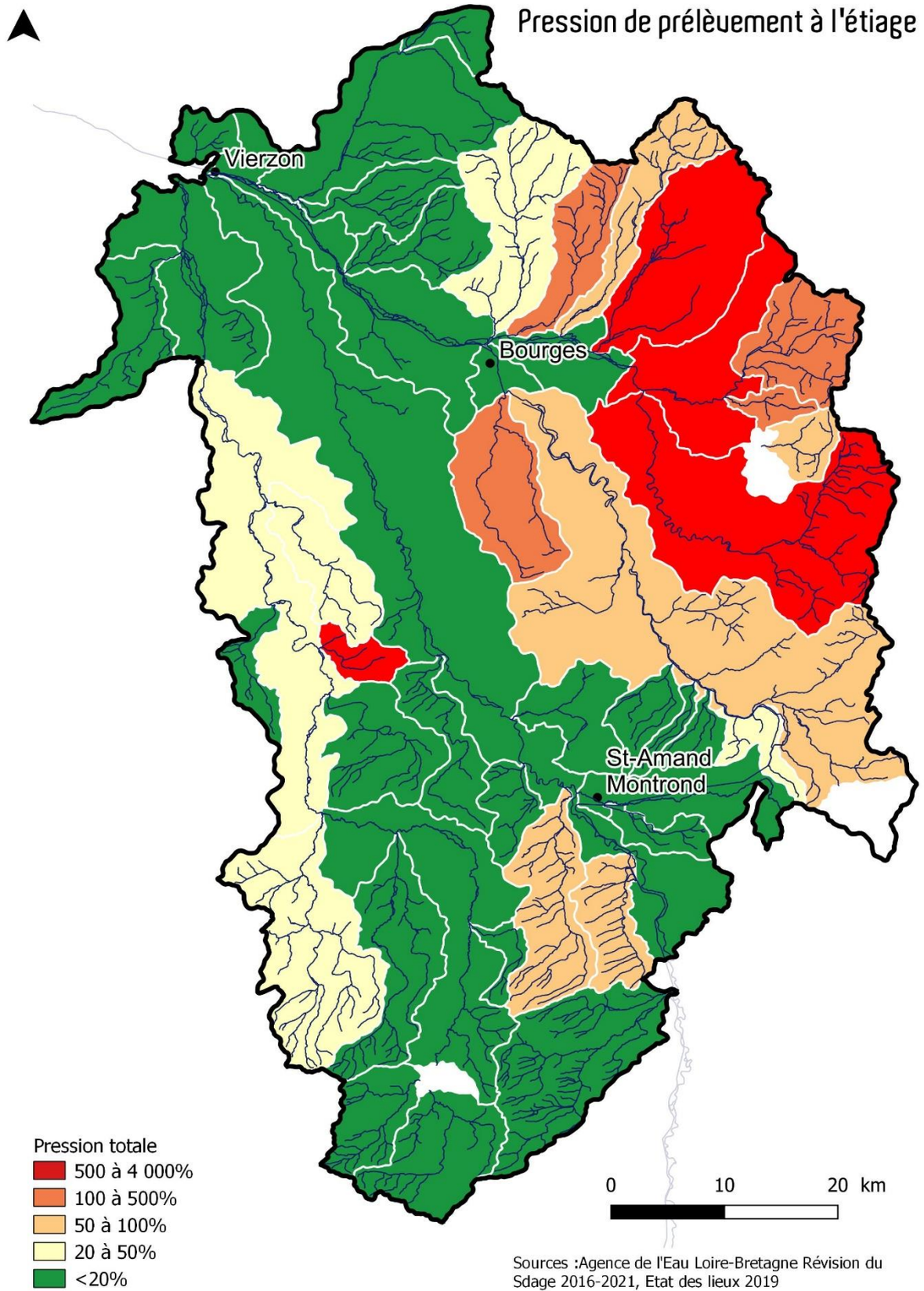
Carte 7 : Nombre de jours d'application du seuil de crise par Arrêté Préfectoral entre 2009 et 2018



Carte 8 : Pression de prélèvement annuelle sur les eaux souterraines hors nappe captive

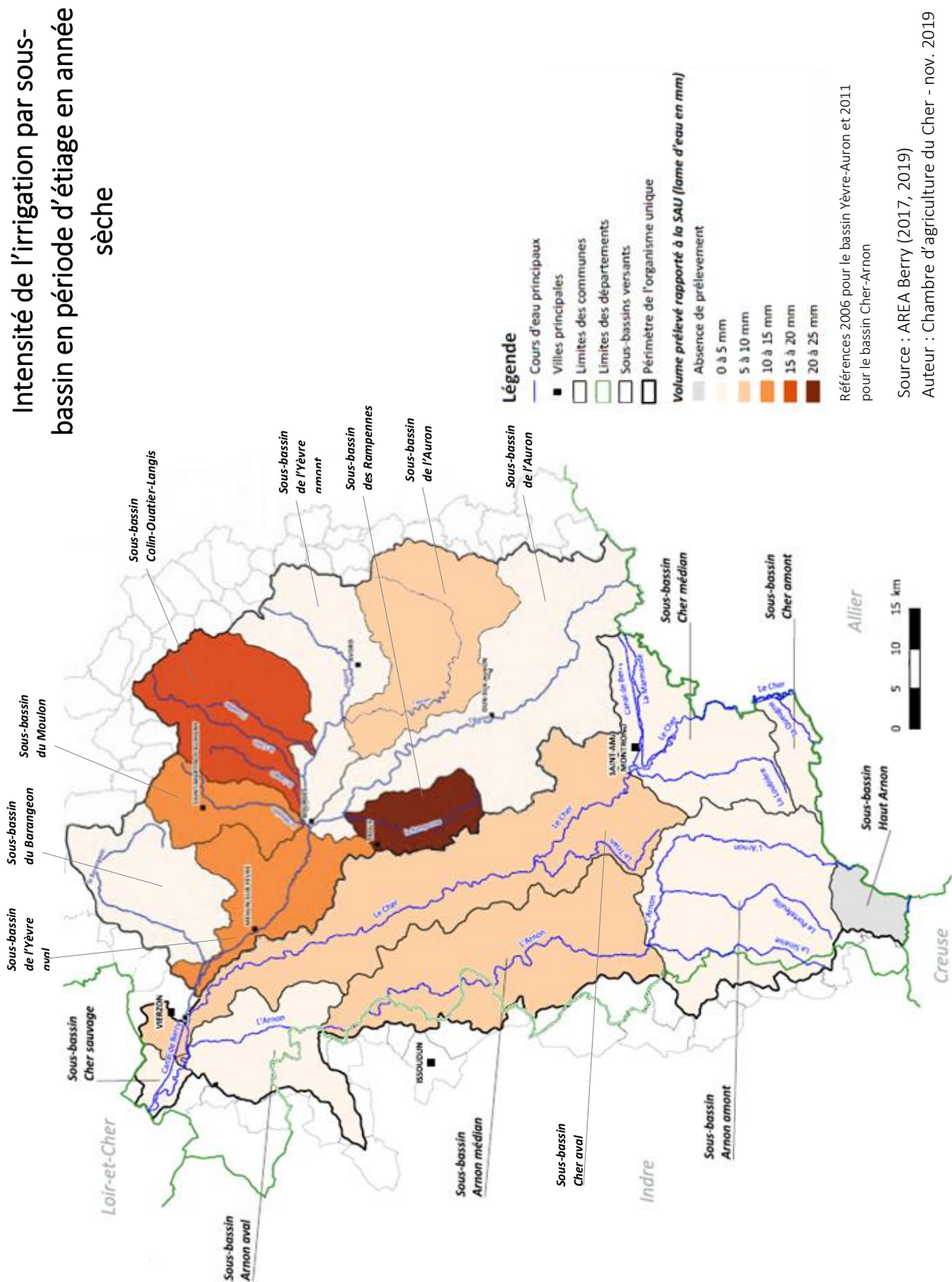


Carte 9 : Pression de prélèvement à l'étiage



Intensité de l'irrigation par sous-bassin en période d'étiage en année sèche

Carte 11 : Intensité de l'irrigation par sous-bassin en période d'étiage en année sèche

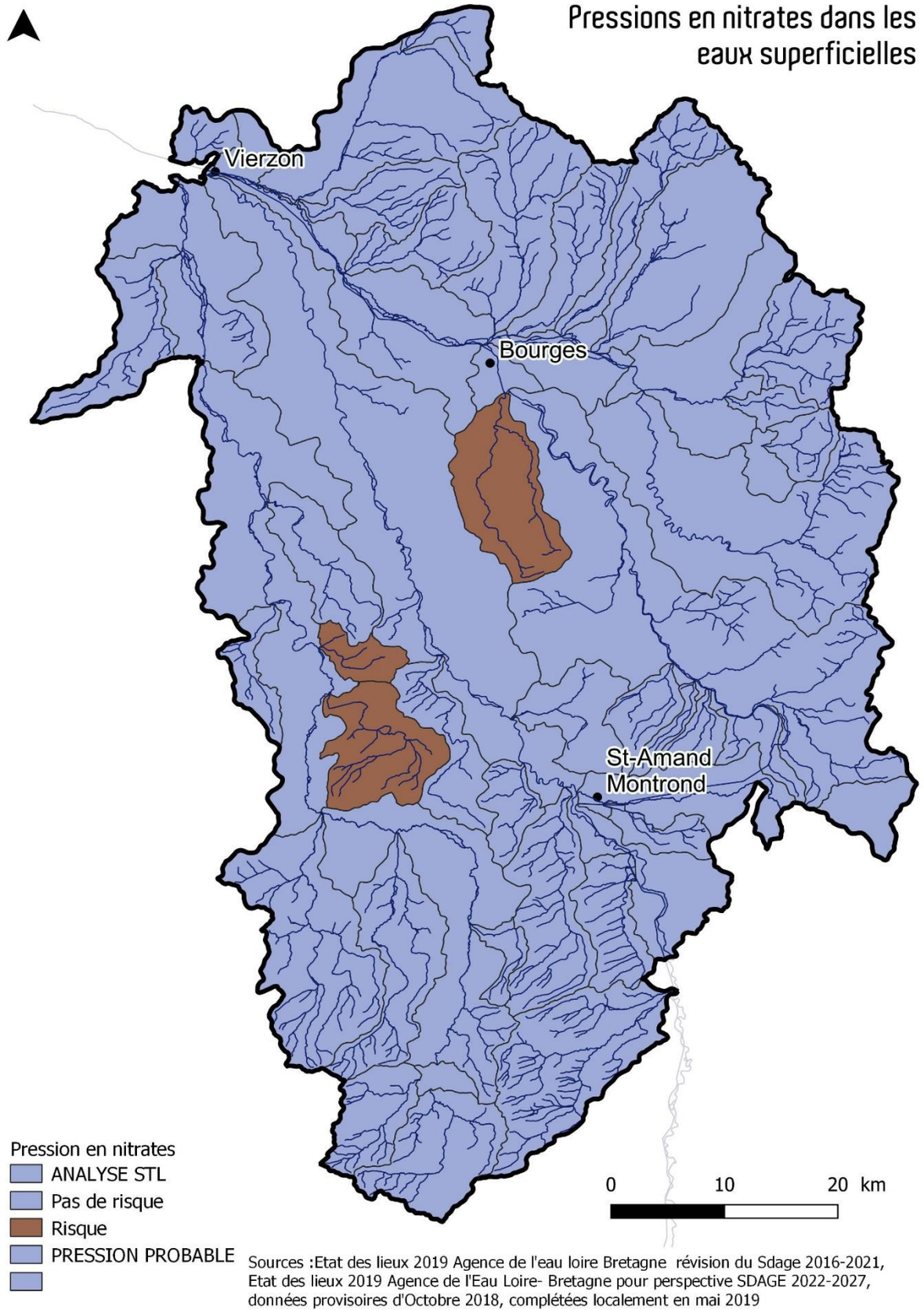


Références 2006 pour le bassin Yèvre-Auron et 2011 pour le bassin Cher-Arnon

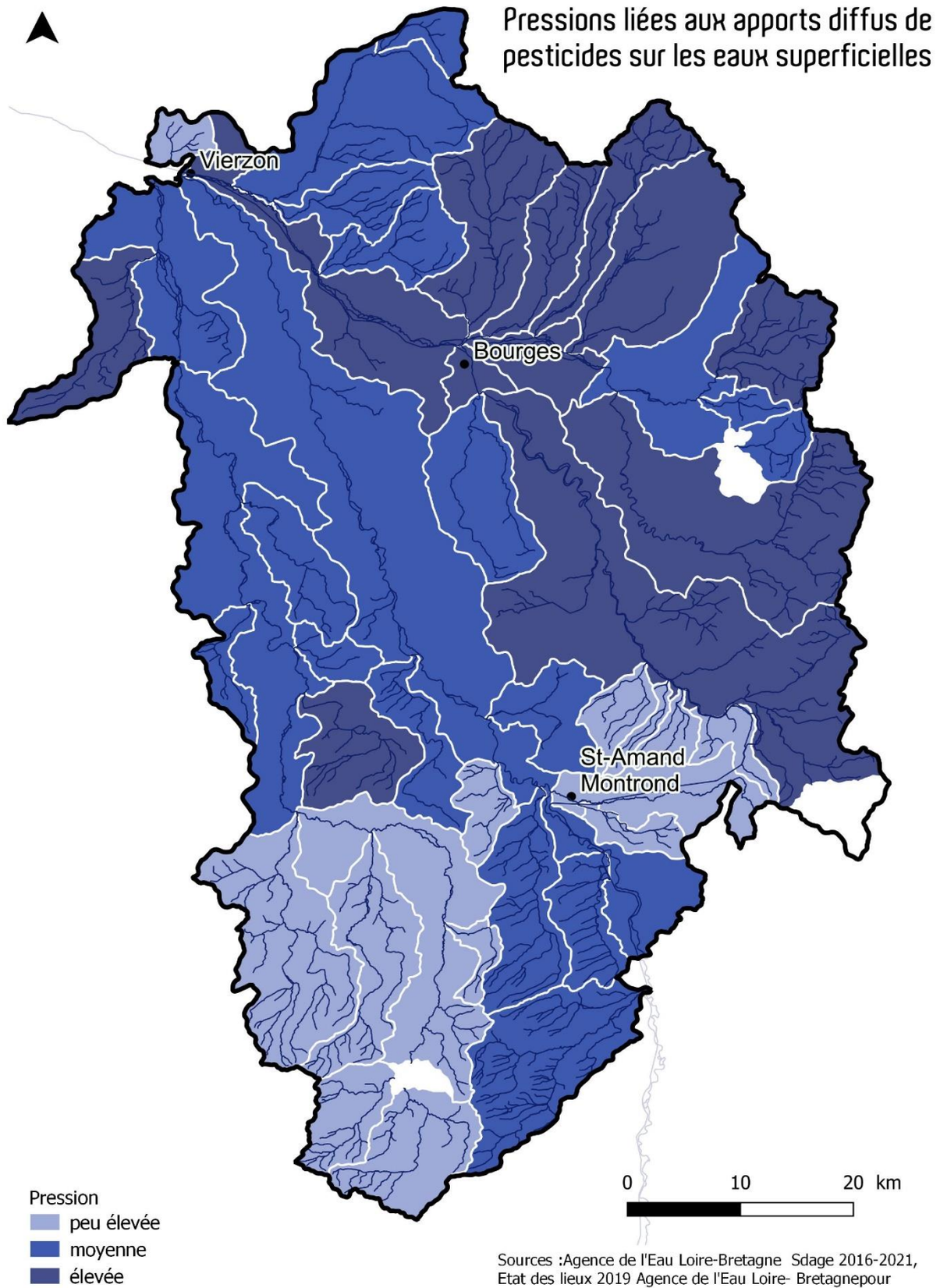
Source : AREA Berry (2017, 2019)

Auteur : Chambre d'agriculture du Cher - nov. 2019

Carte 12 : Pression en nitrates des eaux superficielles

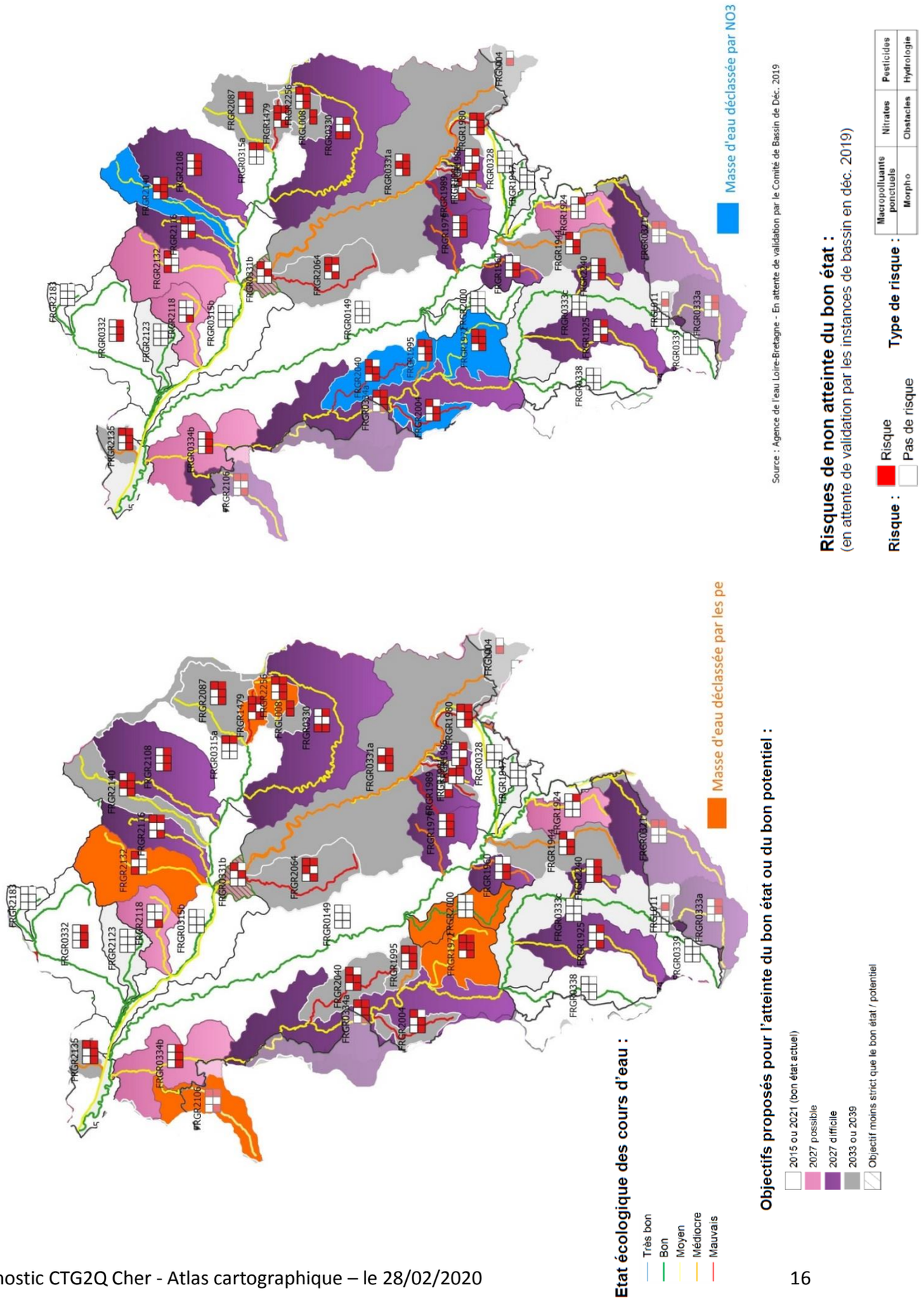


Carte 13 : Pression liée aux apports diffus de pesticides sur les eaux superficielles

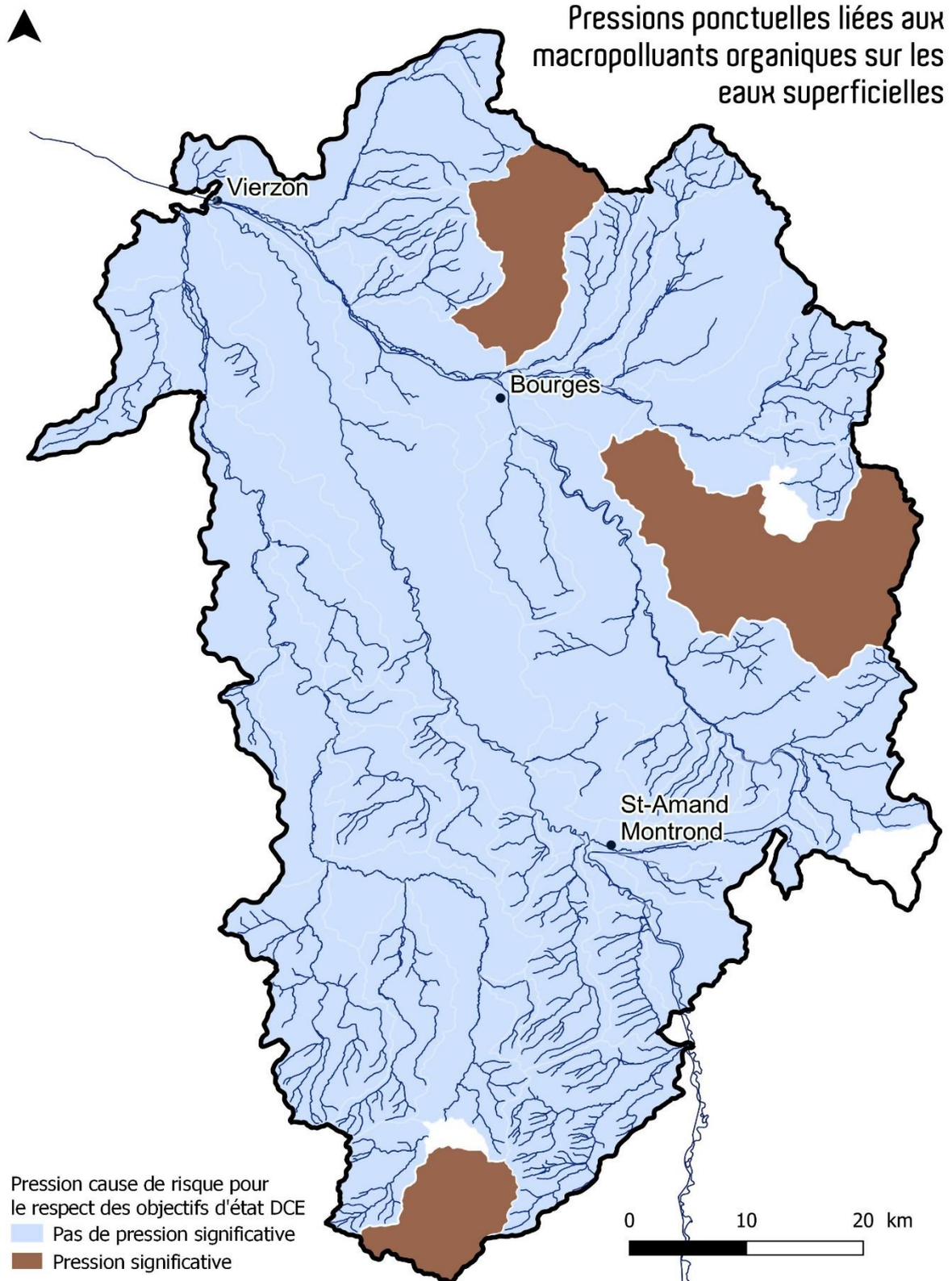


Carte 14 : Masses d'eau déclassées par les paramètres NO₃ ou Pesticides

Masses d'eau déclassées par les paramètres NO₃ ou Pesticides

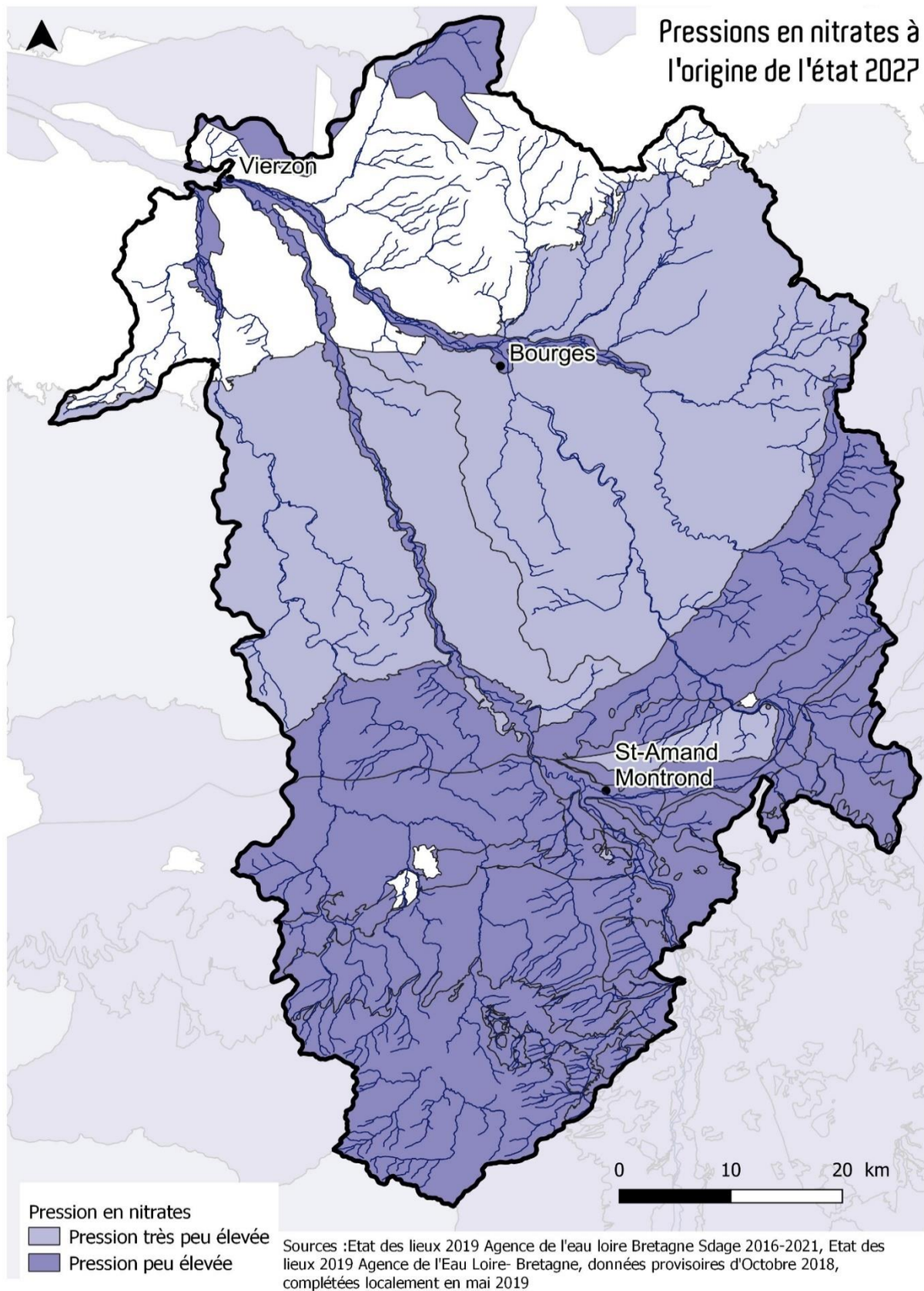


Carte 15 : Pression en macropolluants organiques sur les eaux superficielles

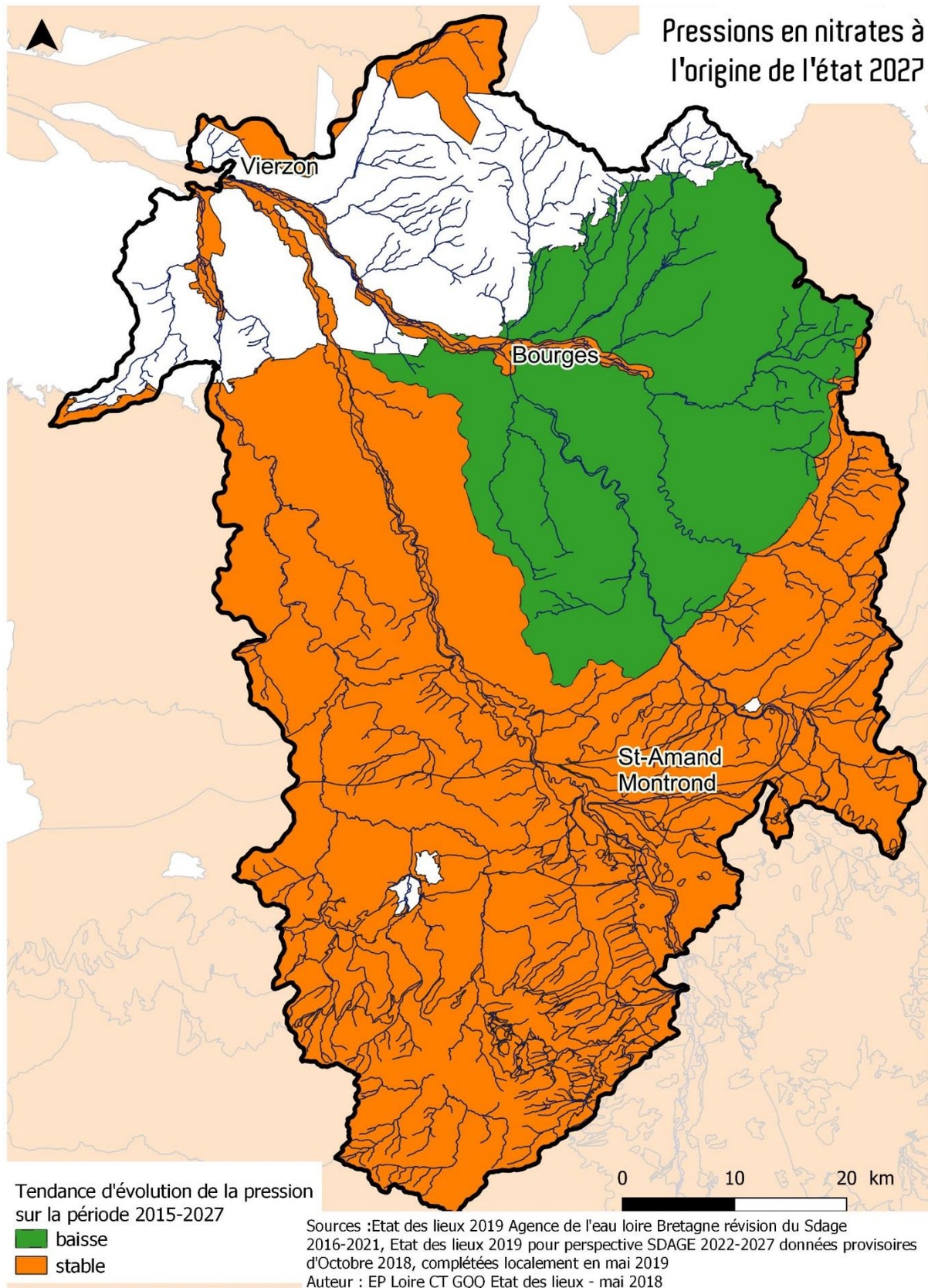


Sources :Etat des lieux 2019 Agence de l'eau Loire Bretagne révision du Sdage 2016-2021, Etat des lieux 2019 Agence de l'Eau Loire- Bretagne pour perspective SDAGE 2022-2027, données provisoires d'Octobre 2018, complétées localement en mai 2019

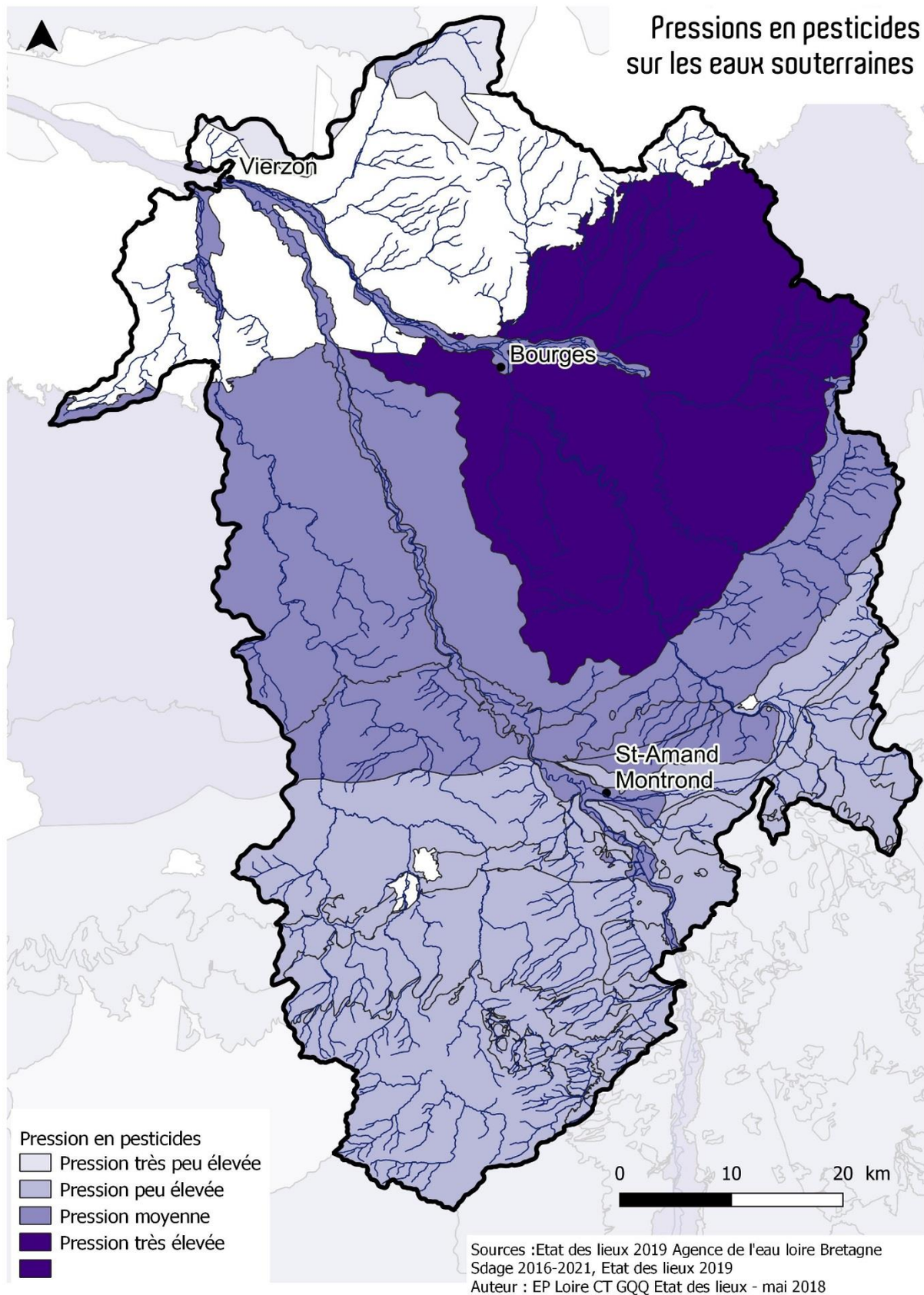
Carte 16 : Pression en nitrates des eaux souterraines (niveaux 1, 2 et 3)



Carte 17 : Tendence d'évolution des pressions en nitrates sur les eaux souterraines



Carte 18 : Pressions en pesticides sur les eaux souterraines (niveaux 1 à 3)



Carte 19 : Localisation des enjeux du territoire d'après la concertation

