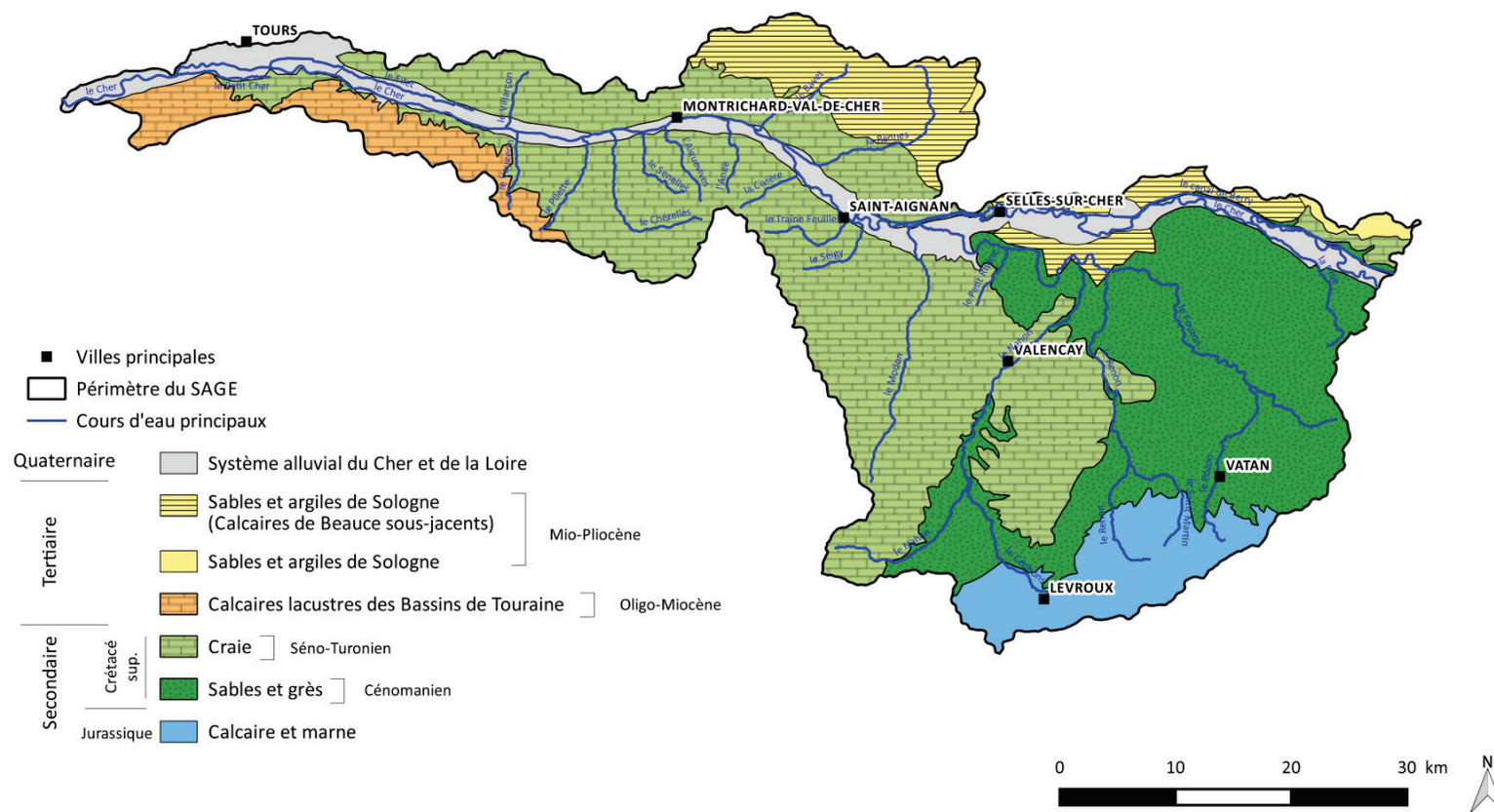
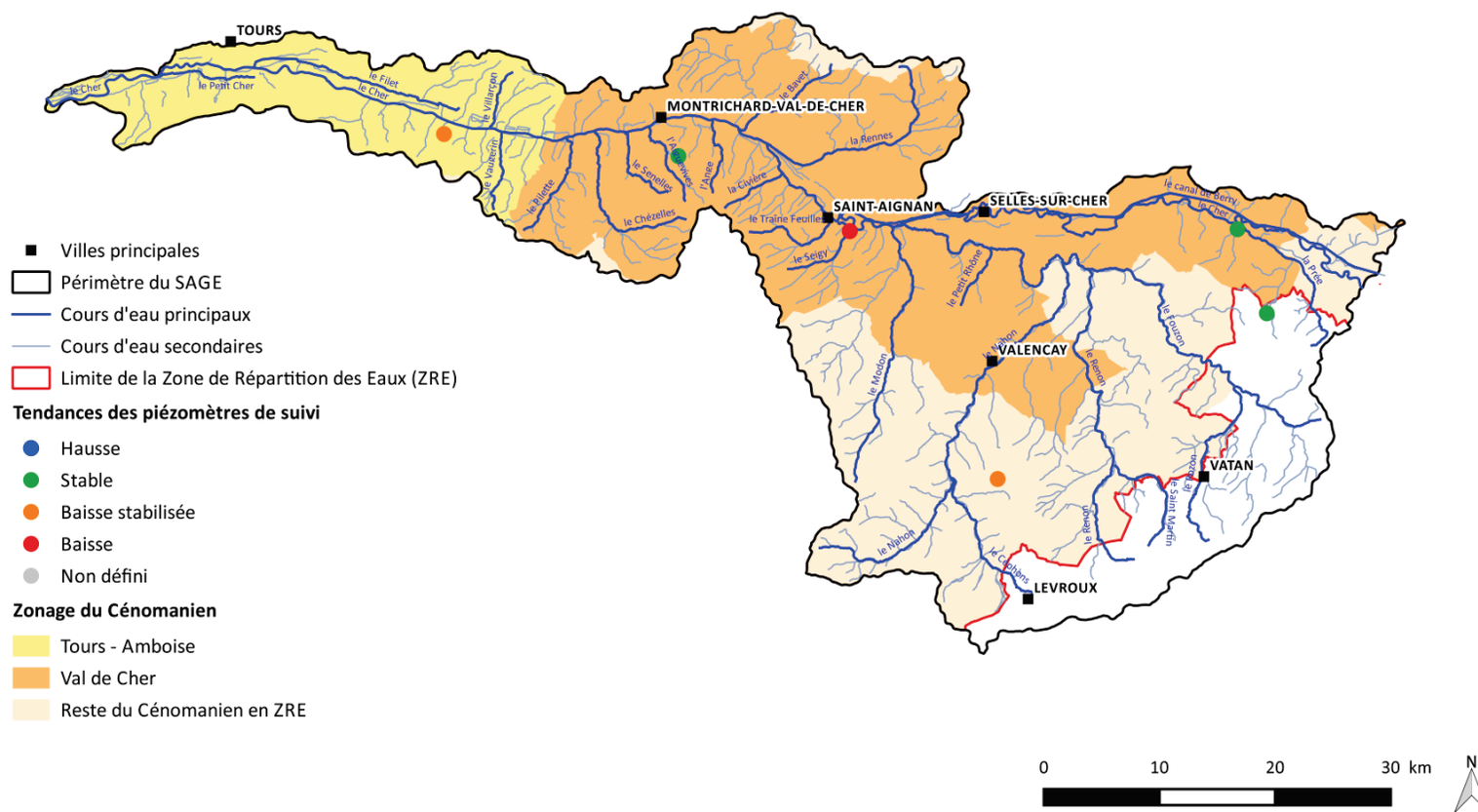


## Carte 20 : Contexte hydrogéologique



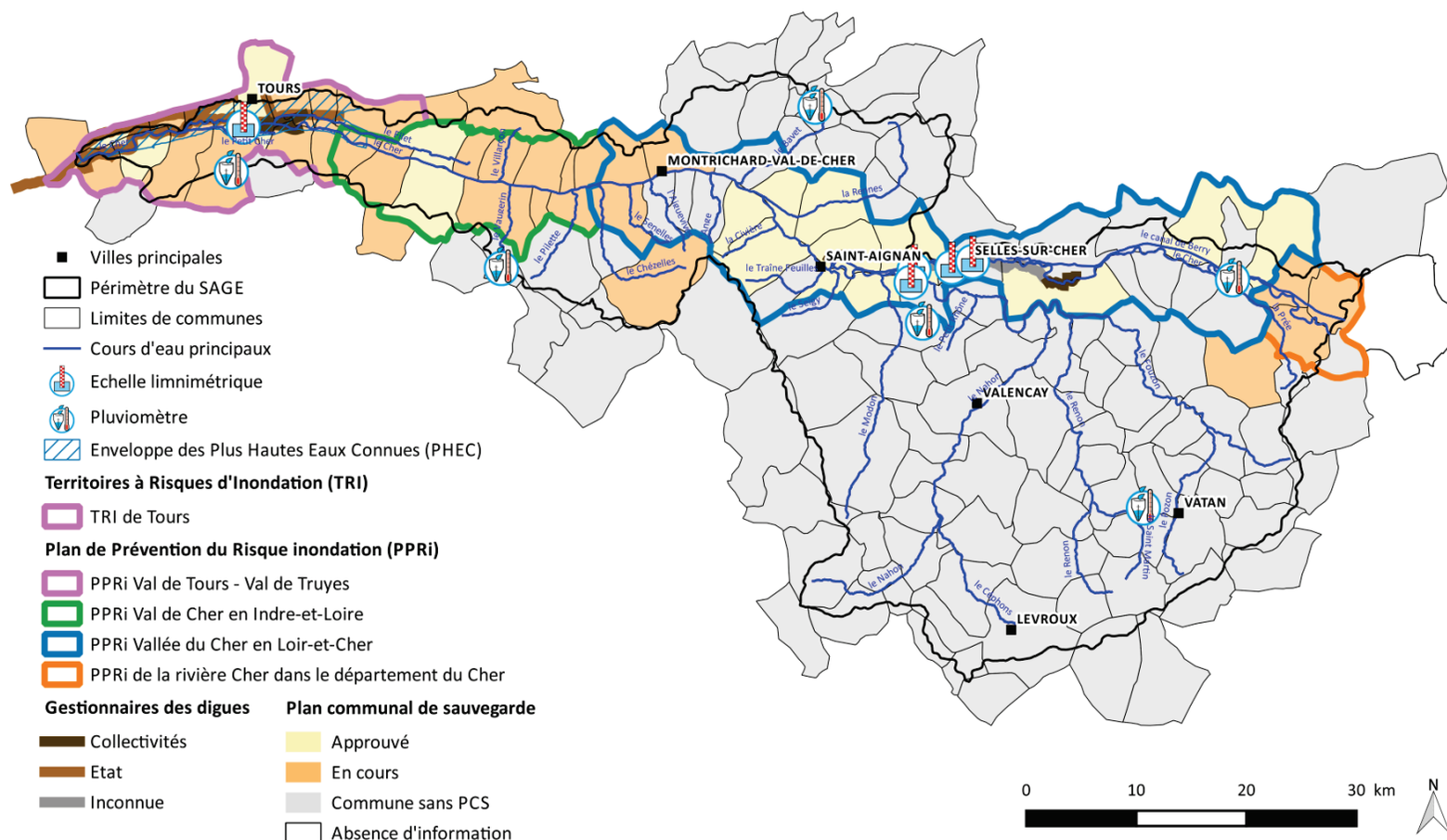
Sources : Gest'Eau, RGC®, BD CarThAgE®, BDRHF V1 modifié Géo-Hyd

## Carte 21 : Sectorisation pour la gestion du système aquifère du Cénomaniens



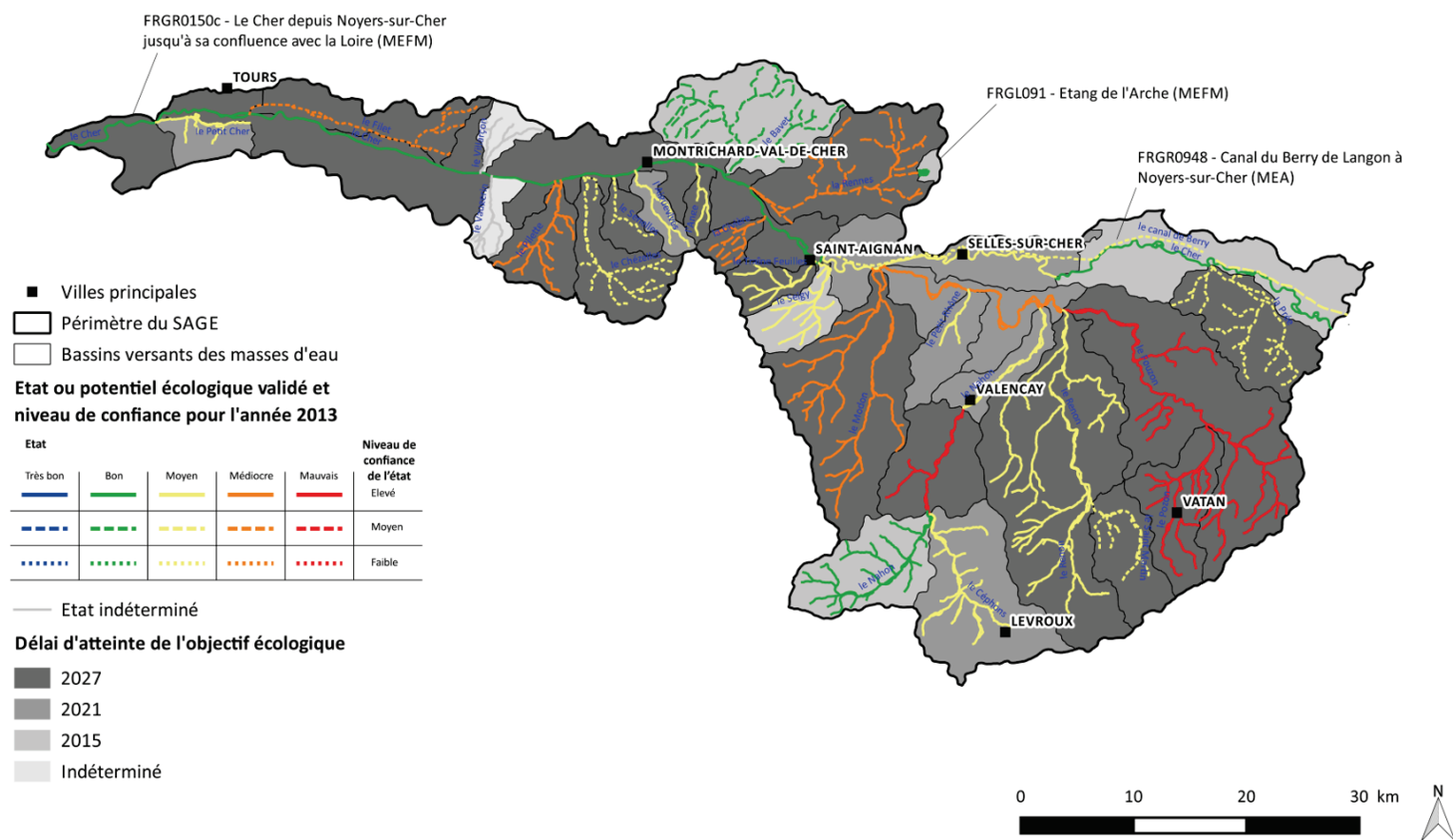
Sources : Gest'Eau, RGC®, BD CarThAgE®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

## Carte 22 : Risque d'inondation



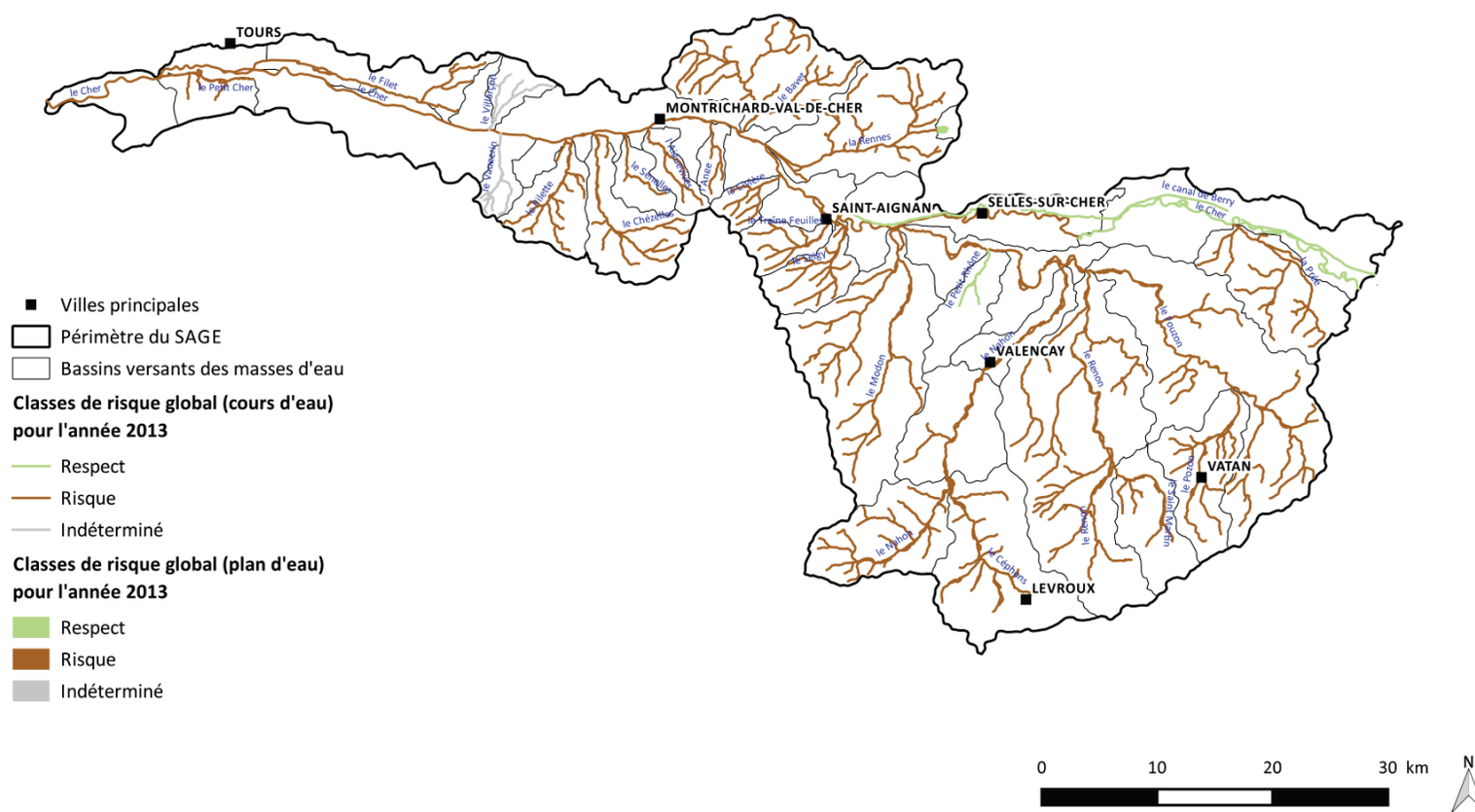
Sources : Gest'Eau, RGC®, BD CarThAgE®, Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, Etablissement public Loire

## Carte 23 : Evaluation de l'état écologique des masses d'eau superficielles en 2013



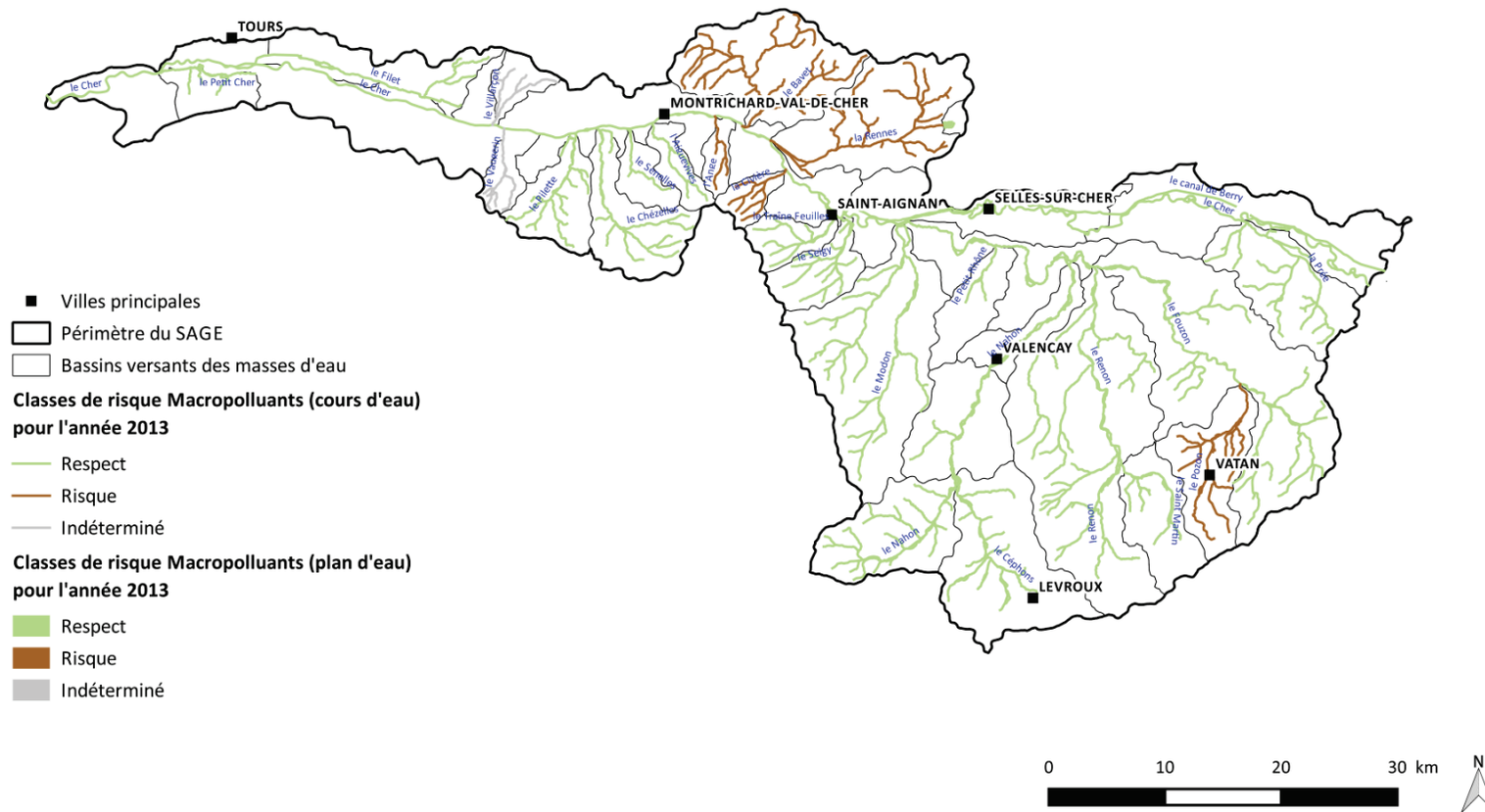
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

Carte 24 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (global)



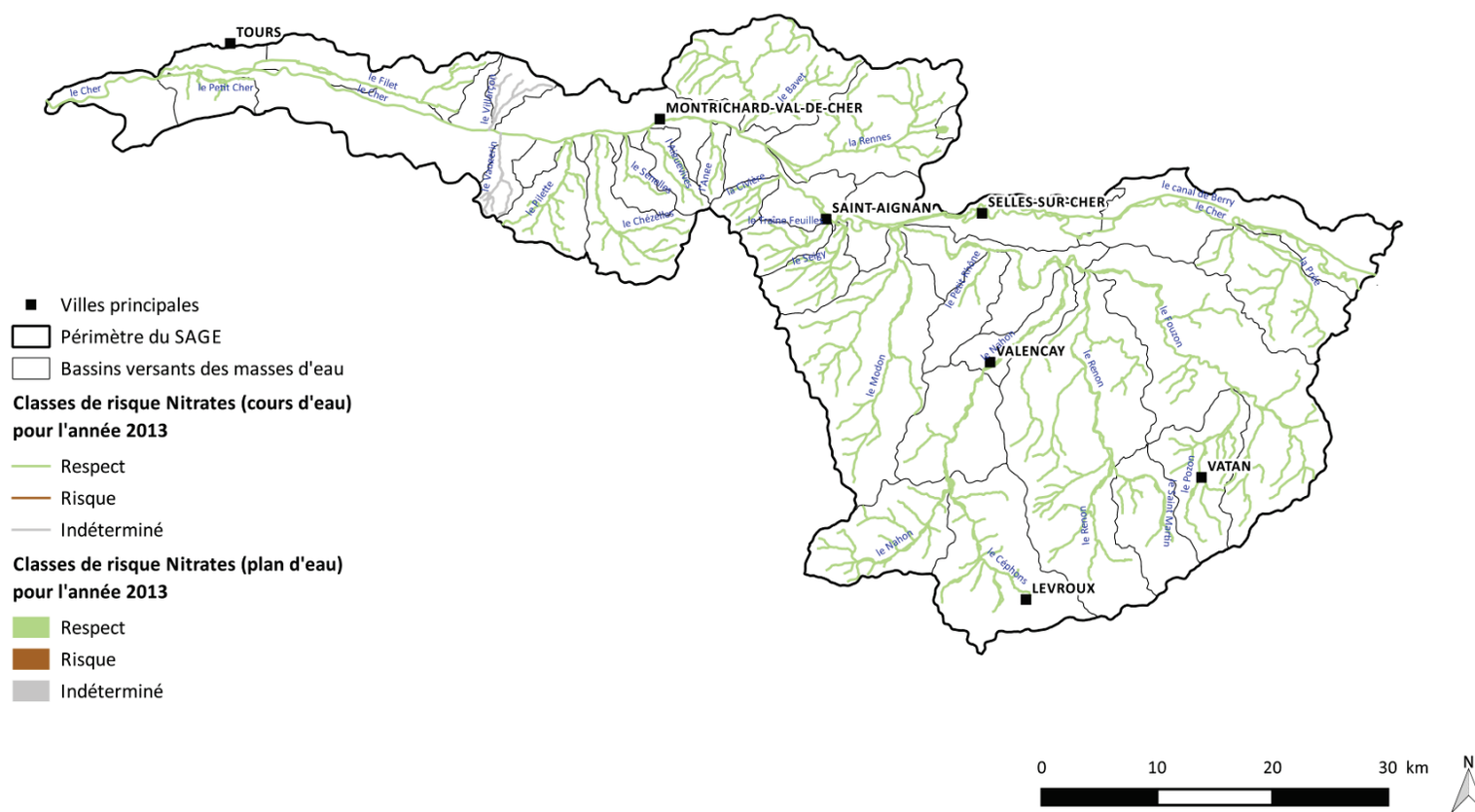
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

## Carte 25 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (macropolluants)



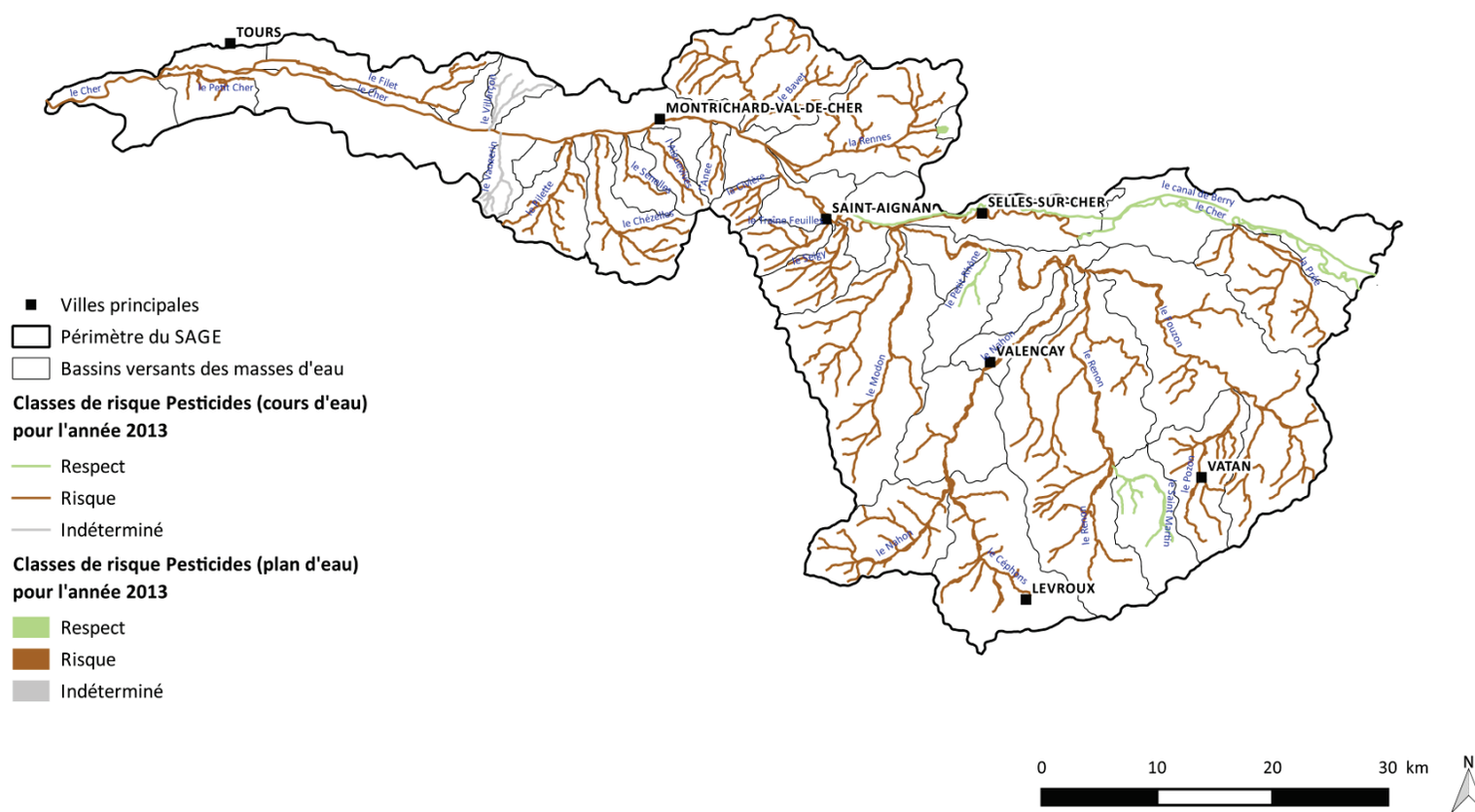
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

Carte 26 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (nitrates)



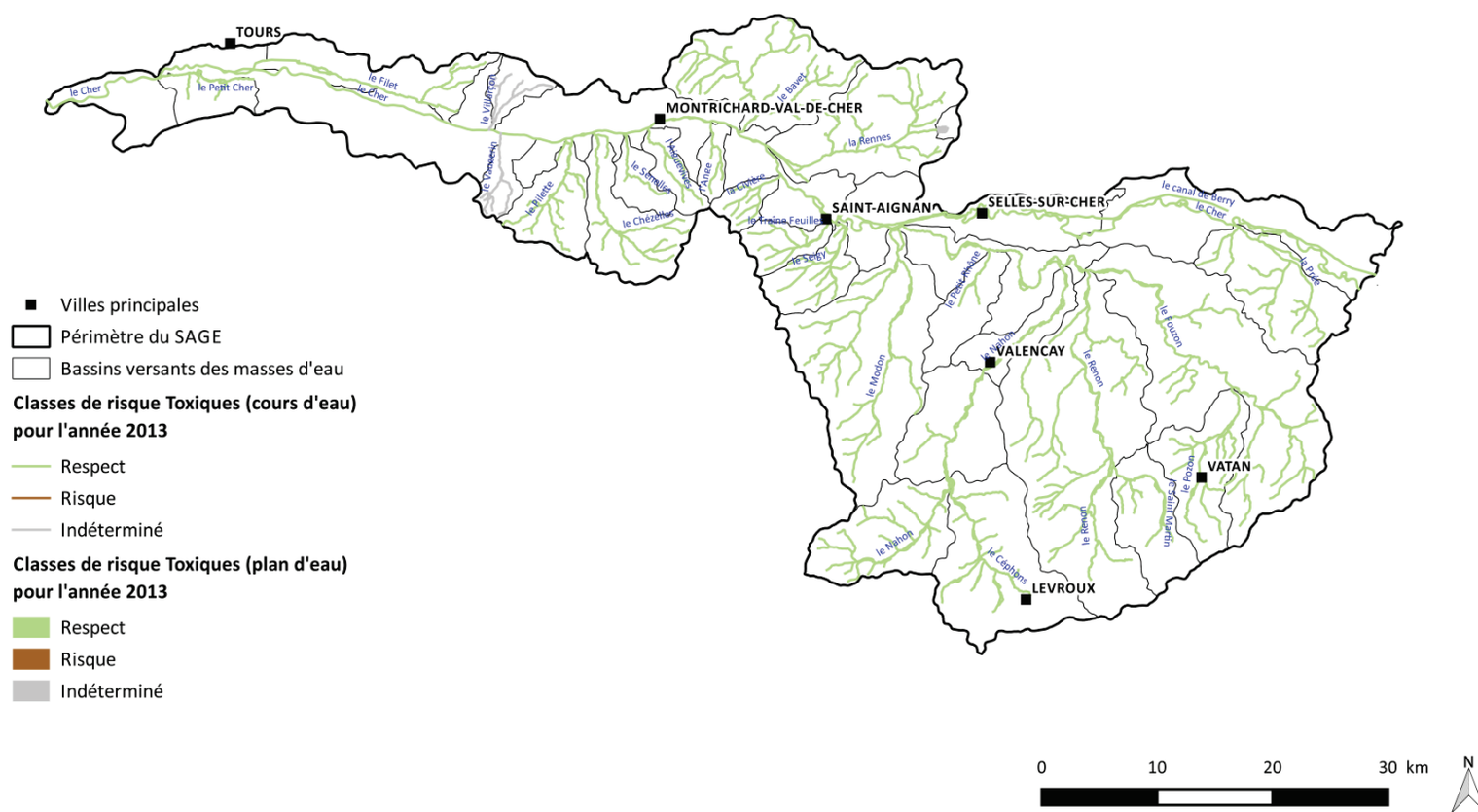
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 27 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (pesticides)



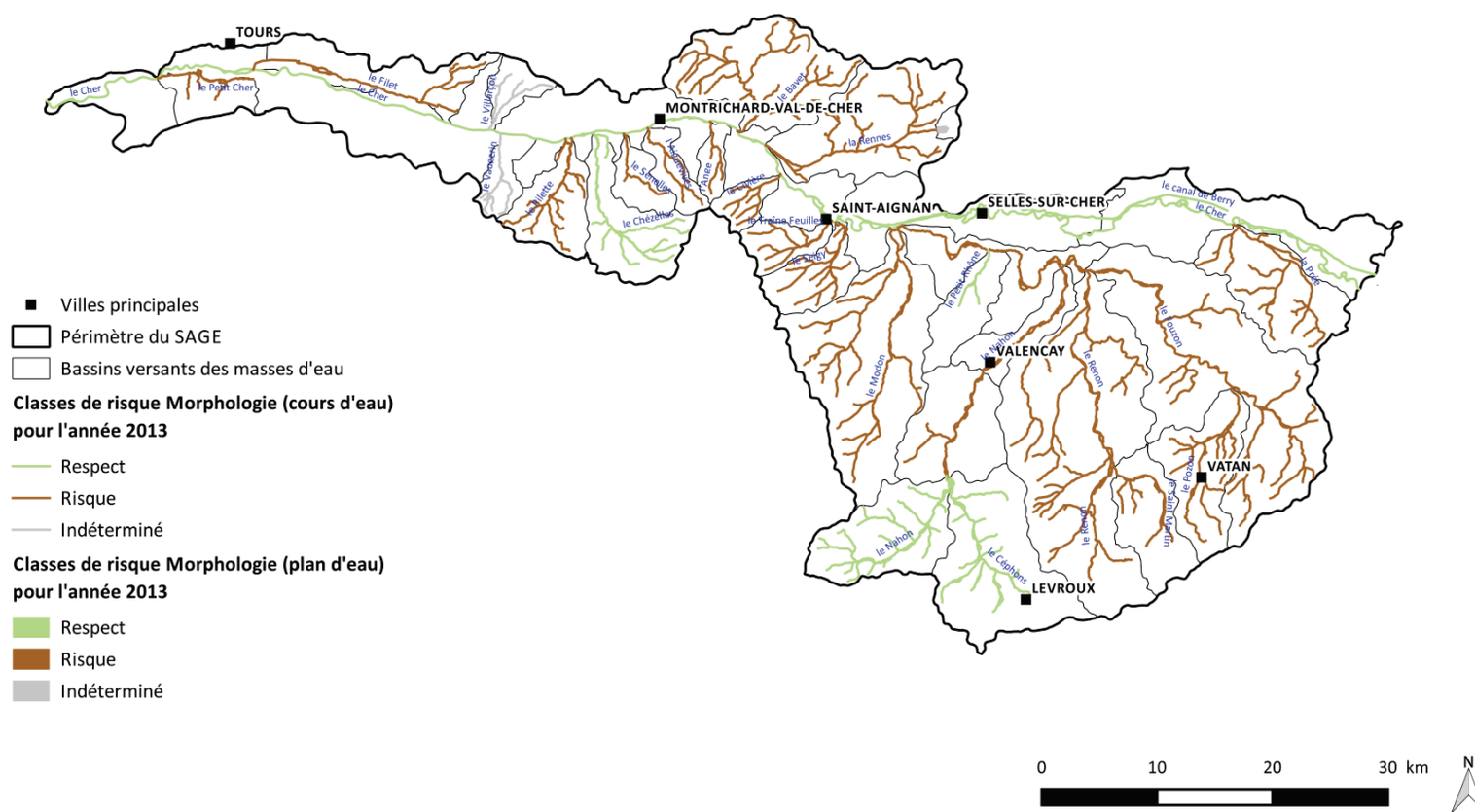
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 28 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (toxiques)



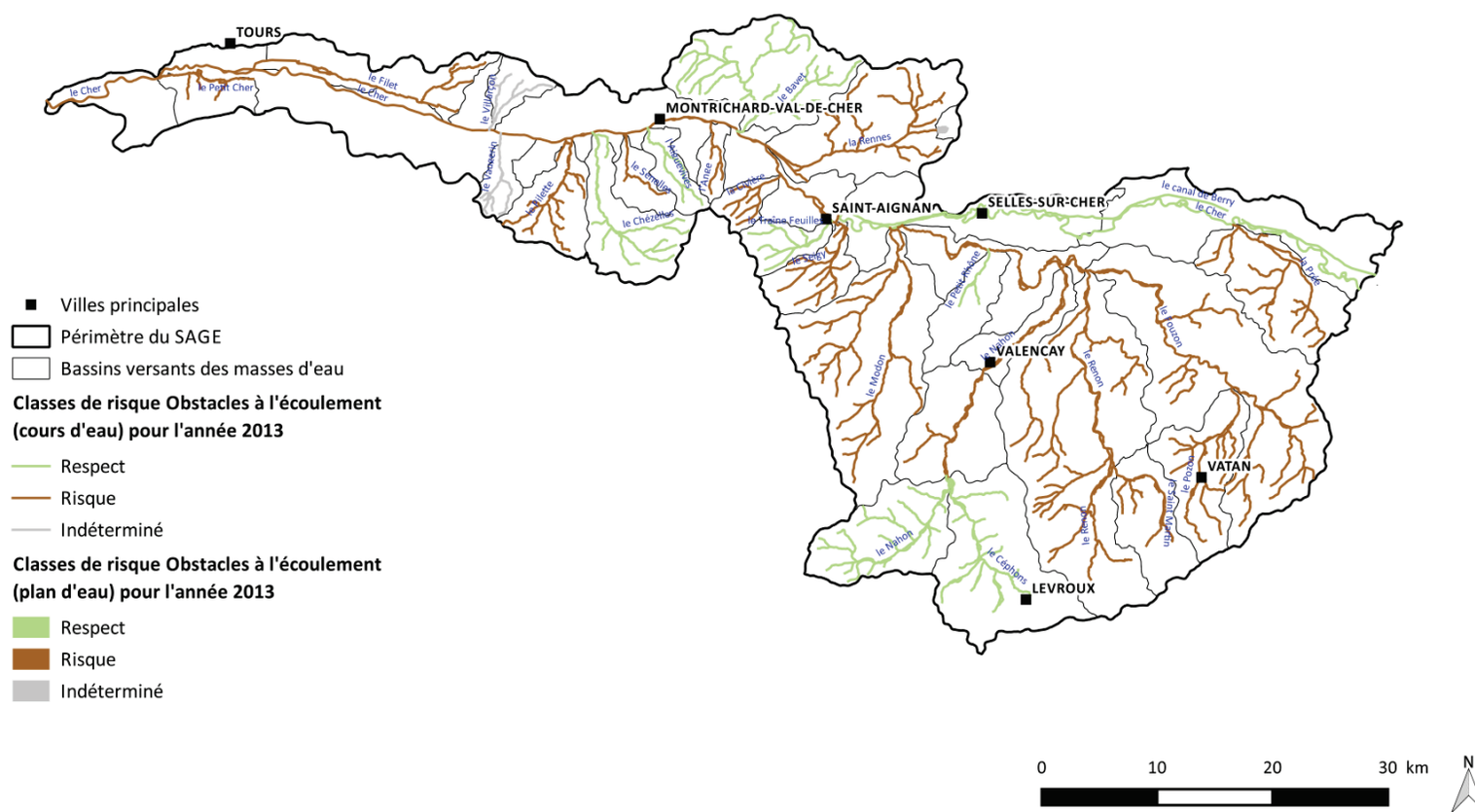
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 29 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (morphologie)



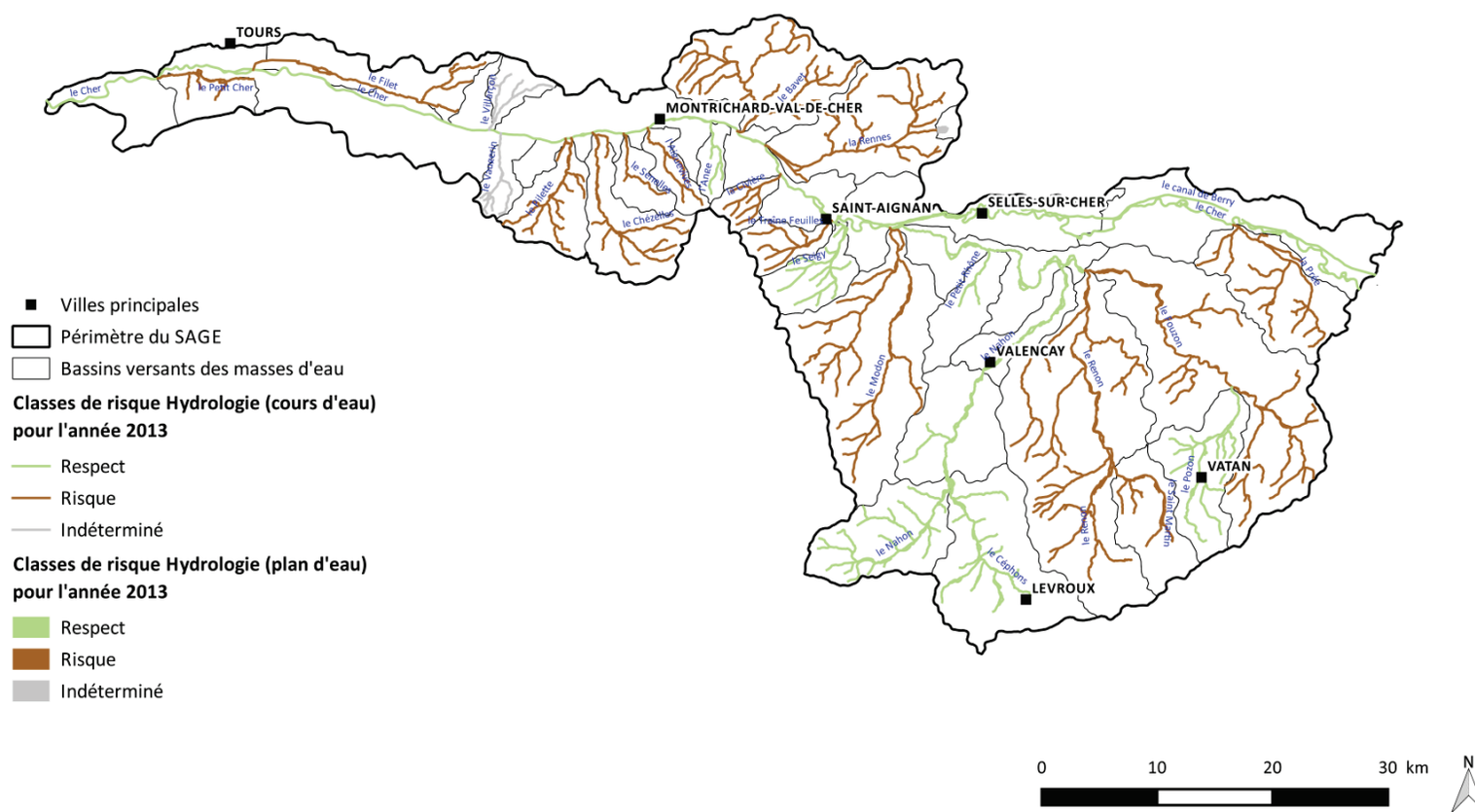
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 30 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (obstacles à l'écoulement)



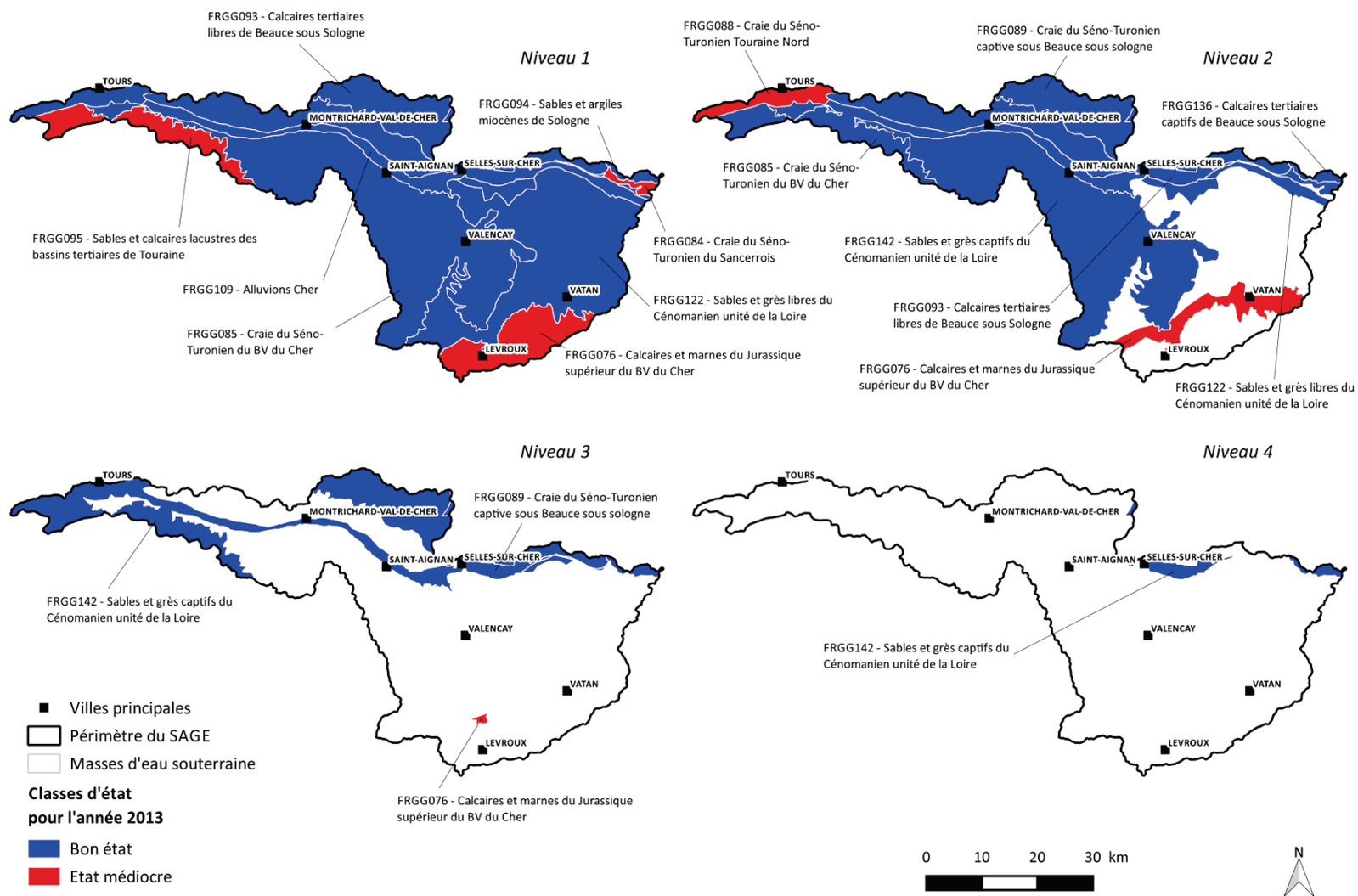
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

Carte 31 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles en 2021 (hydrologie)



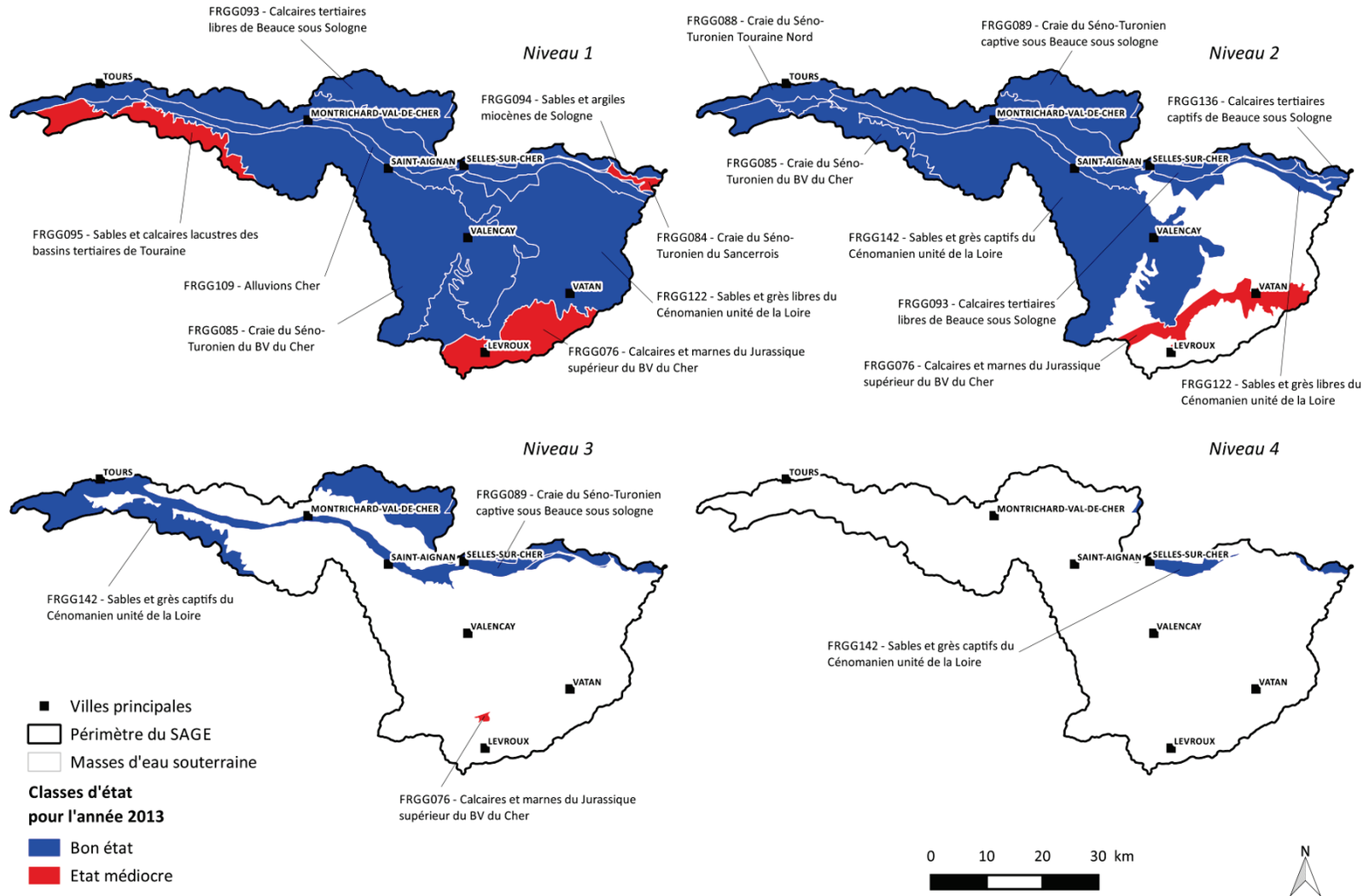
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 32 : Evaluation de l'état des masses d'eau souterraines en 2013 (chimique)



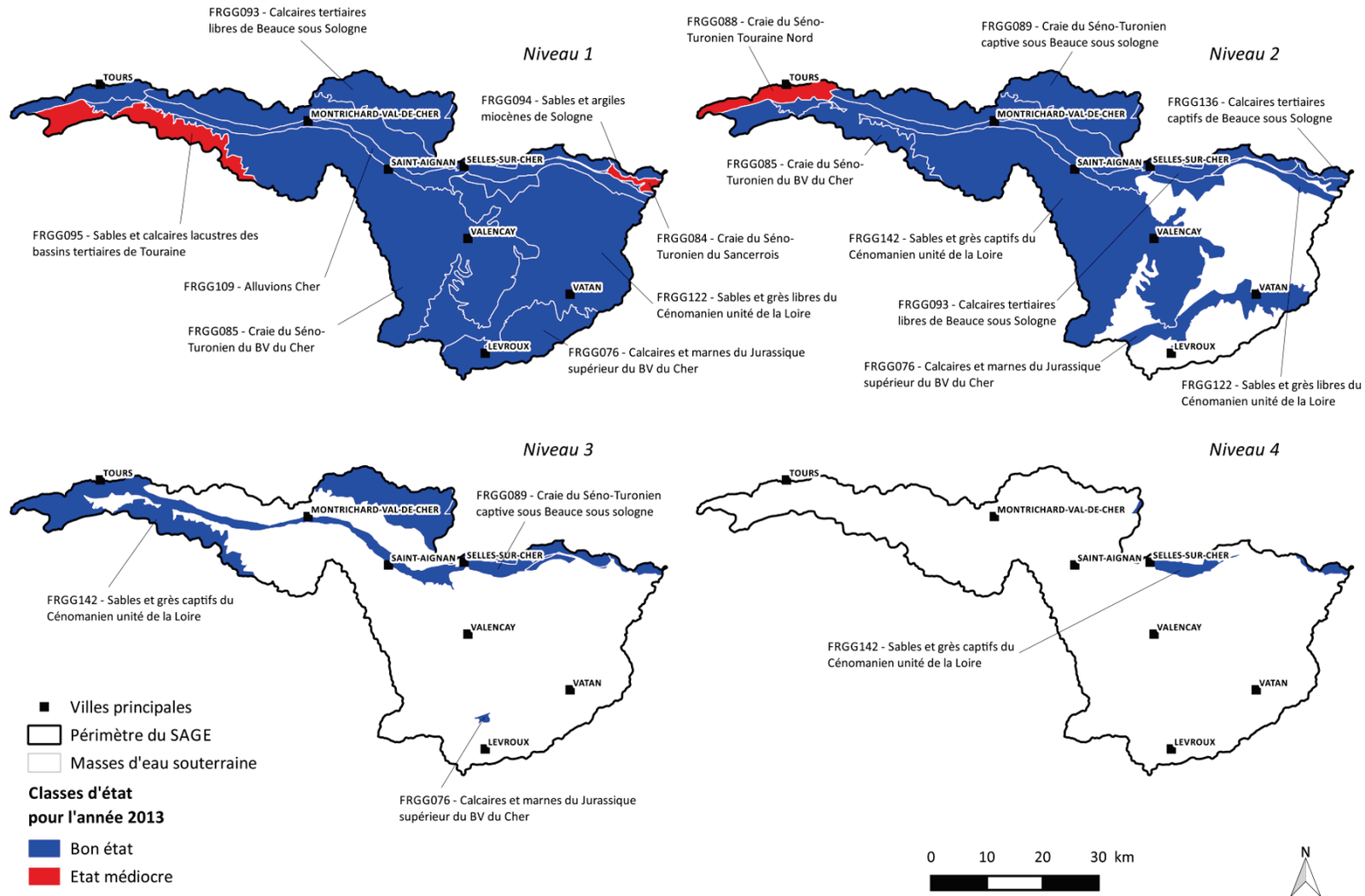
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 33 : Evaluation de l'état des masses d'eau souterraines en 2013 (nitrates)



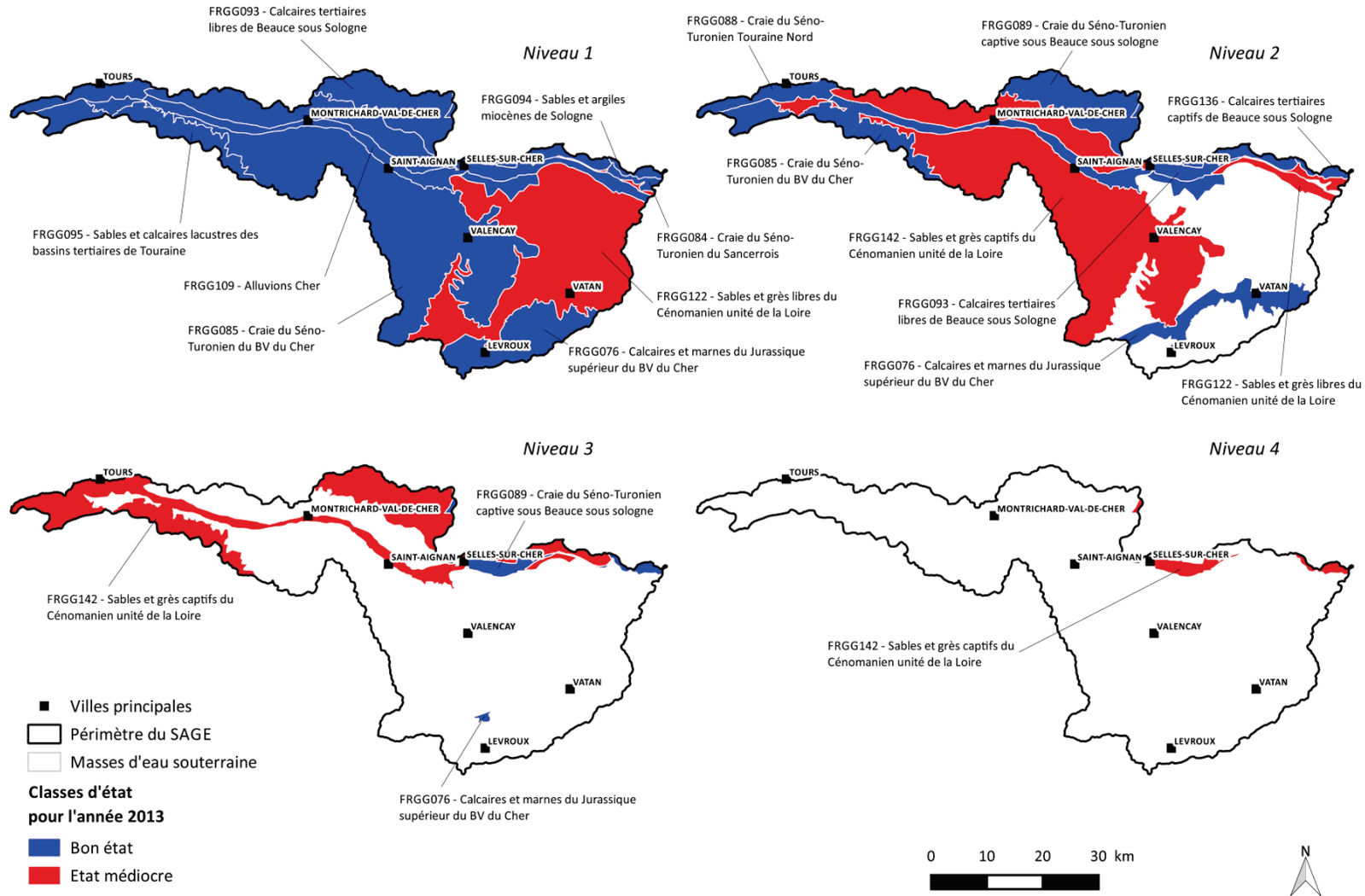
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 34 : Evaluation de l'état des masses d'eau souterraines en 2013 (pesticides)



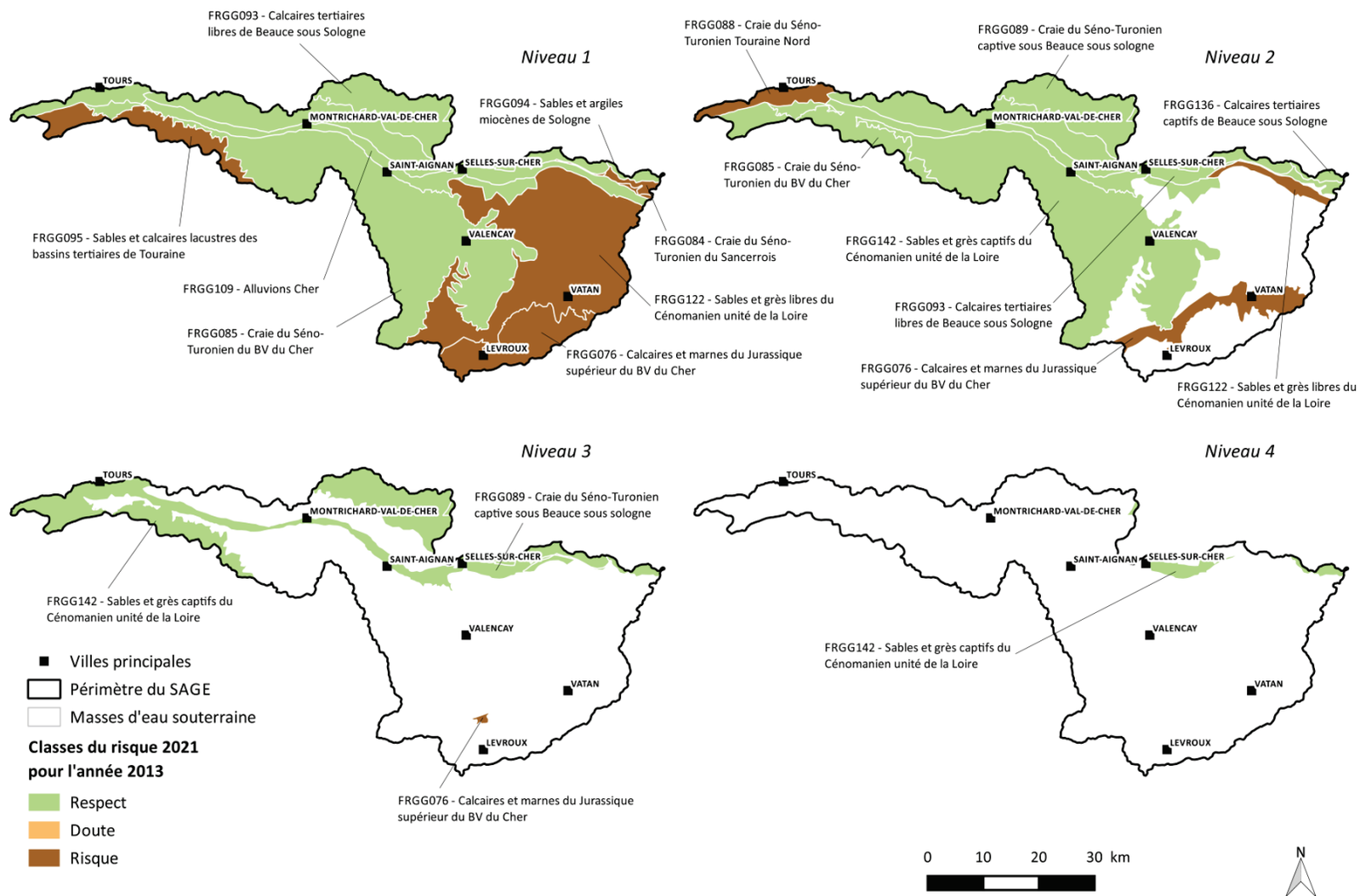
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 35 : Evaluation de l'état des masses d'eau souterraines en 2013 (quantitatif)



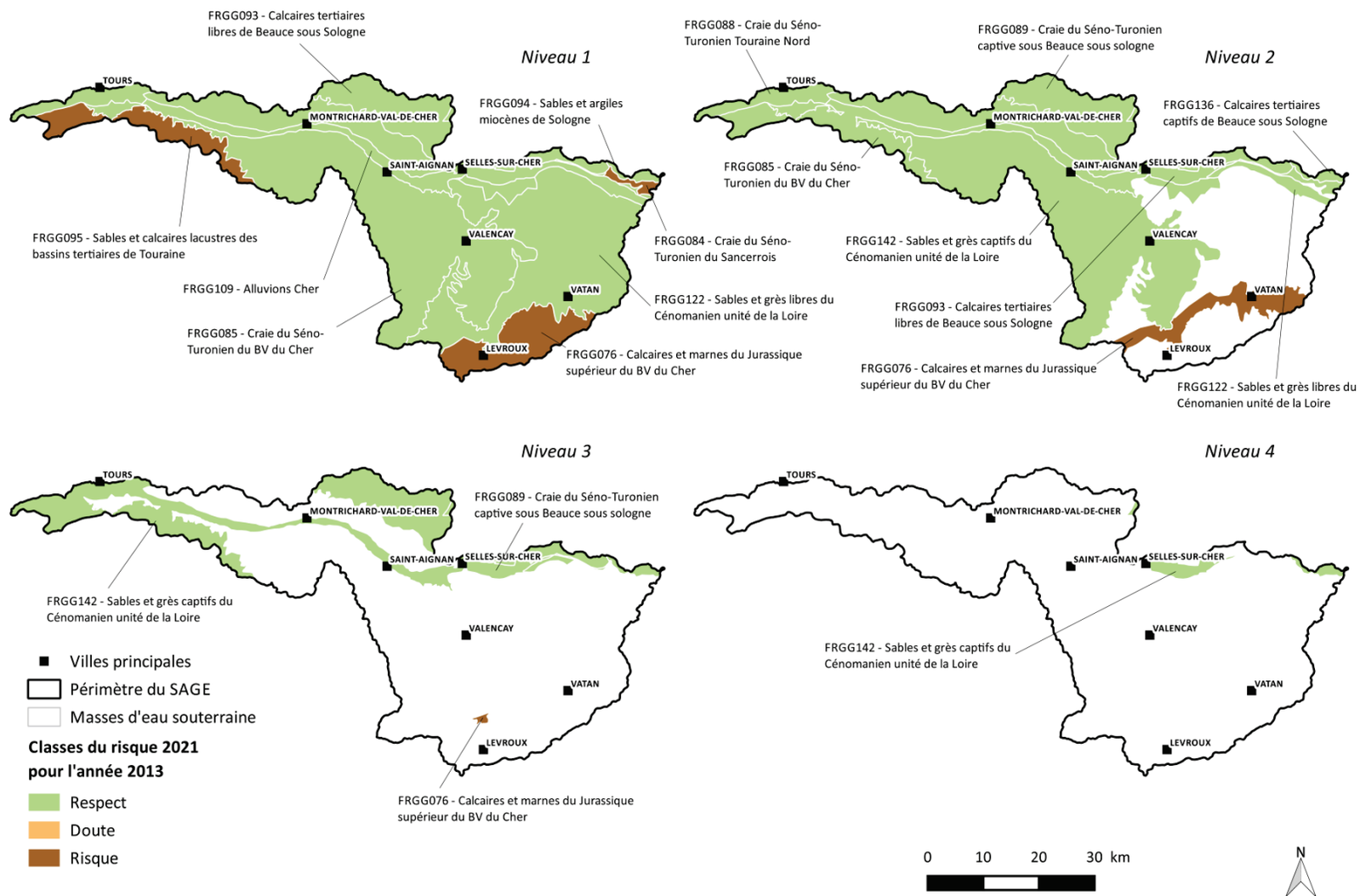
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 36 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau souterraines en 2021 (global)



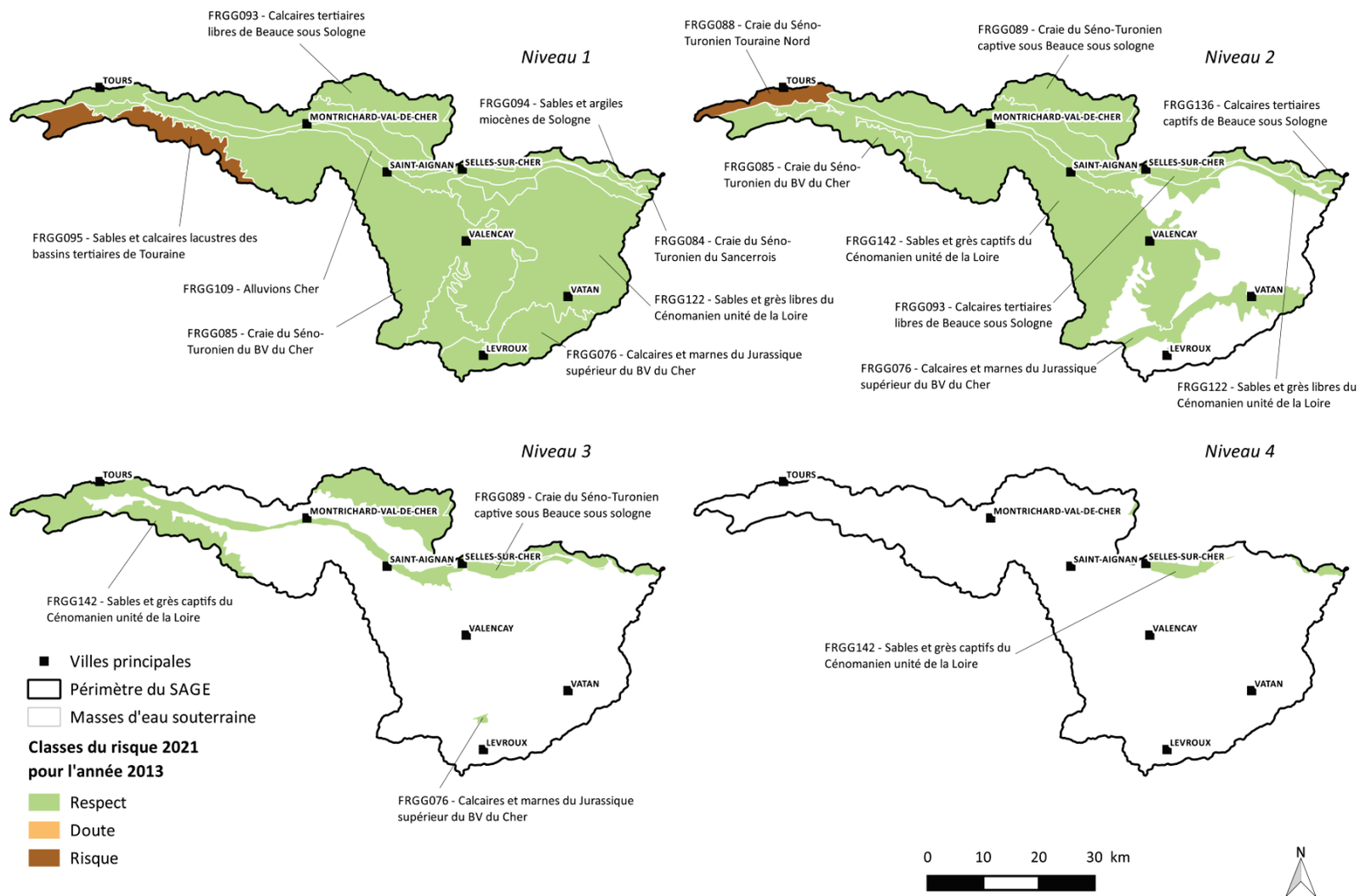
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 37 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau souterraines en 2021 (nitrates)



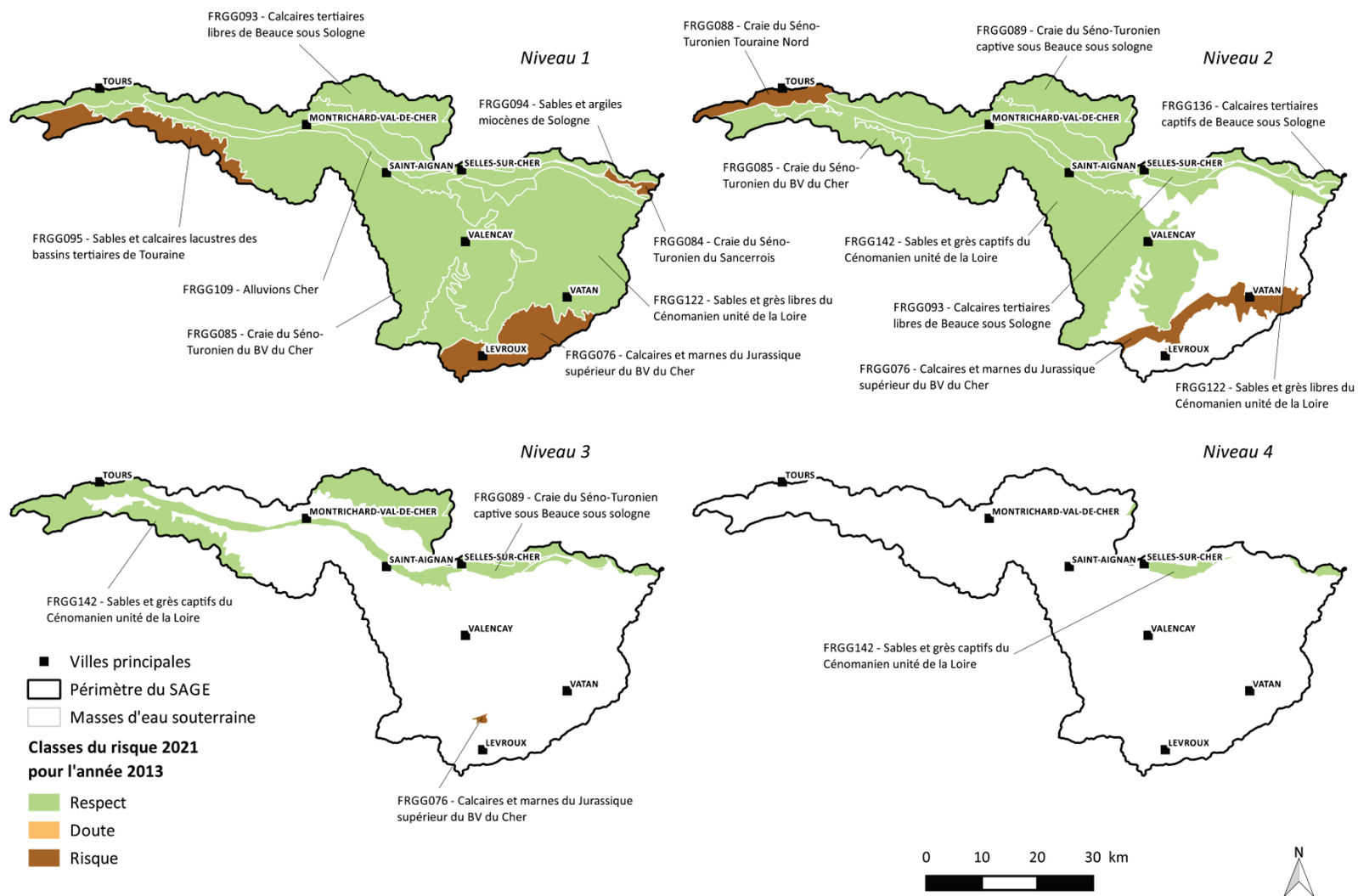
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 38 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau souterraines en 2021 (pesticides)



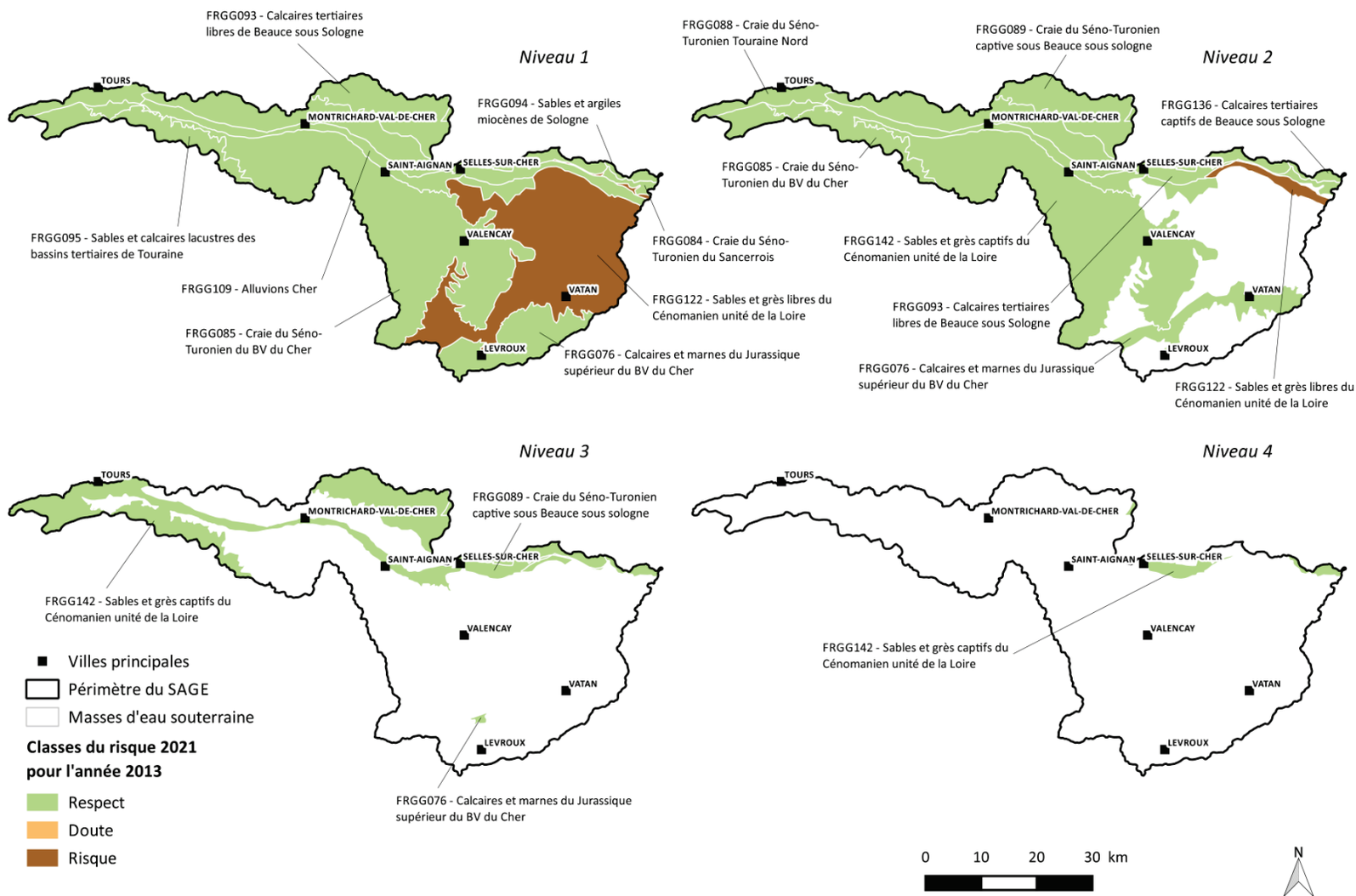
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 39 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau souterraines en 2021 (chimique)



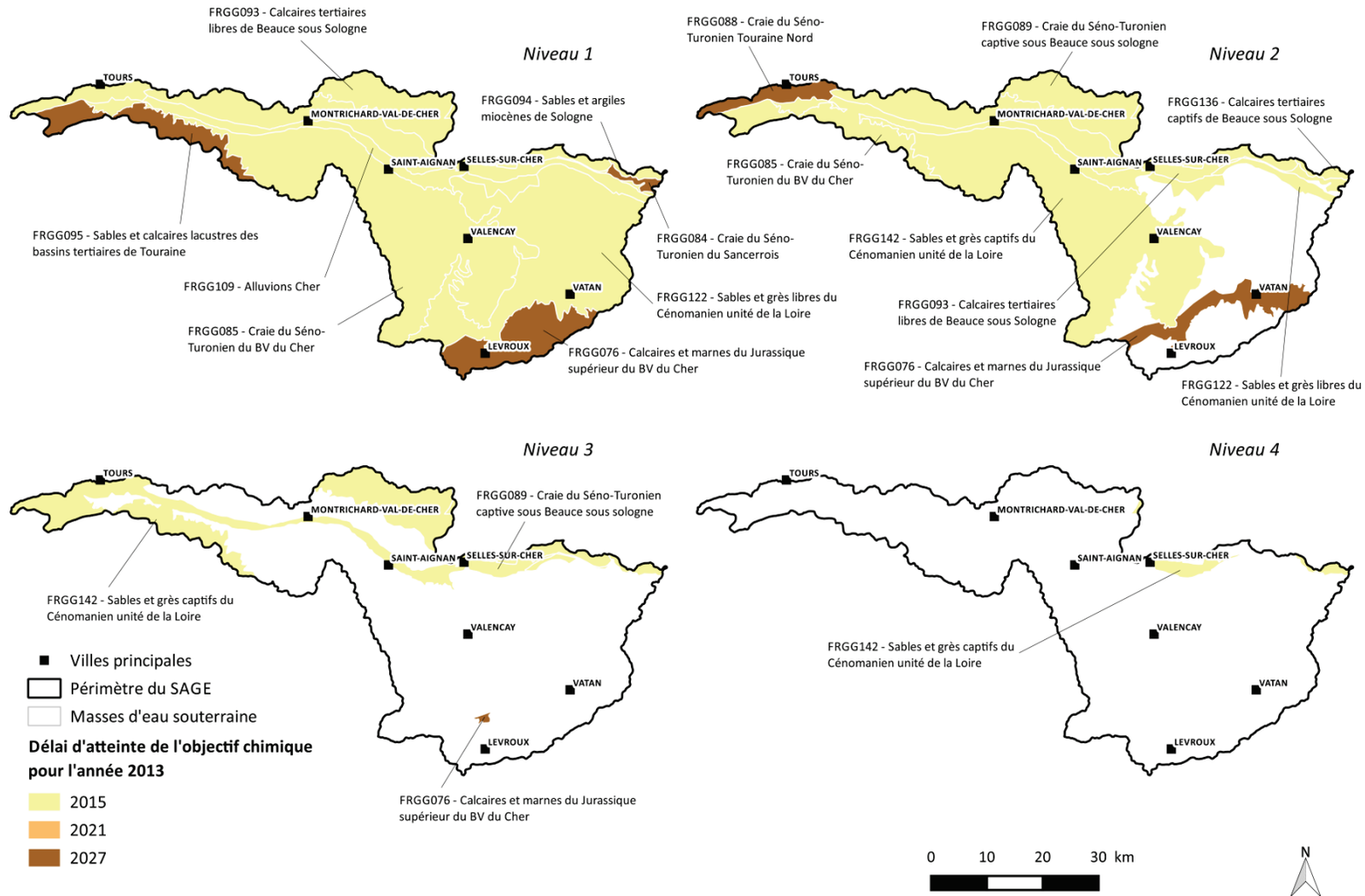
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 40 : Risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau souterraines en 2021 (quantitatif)



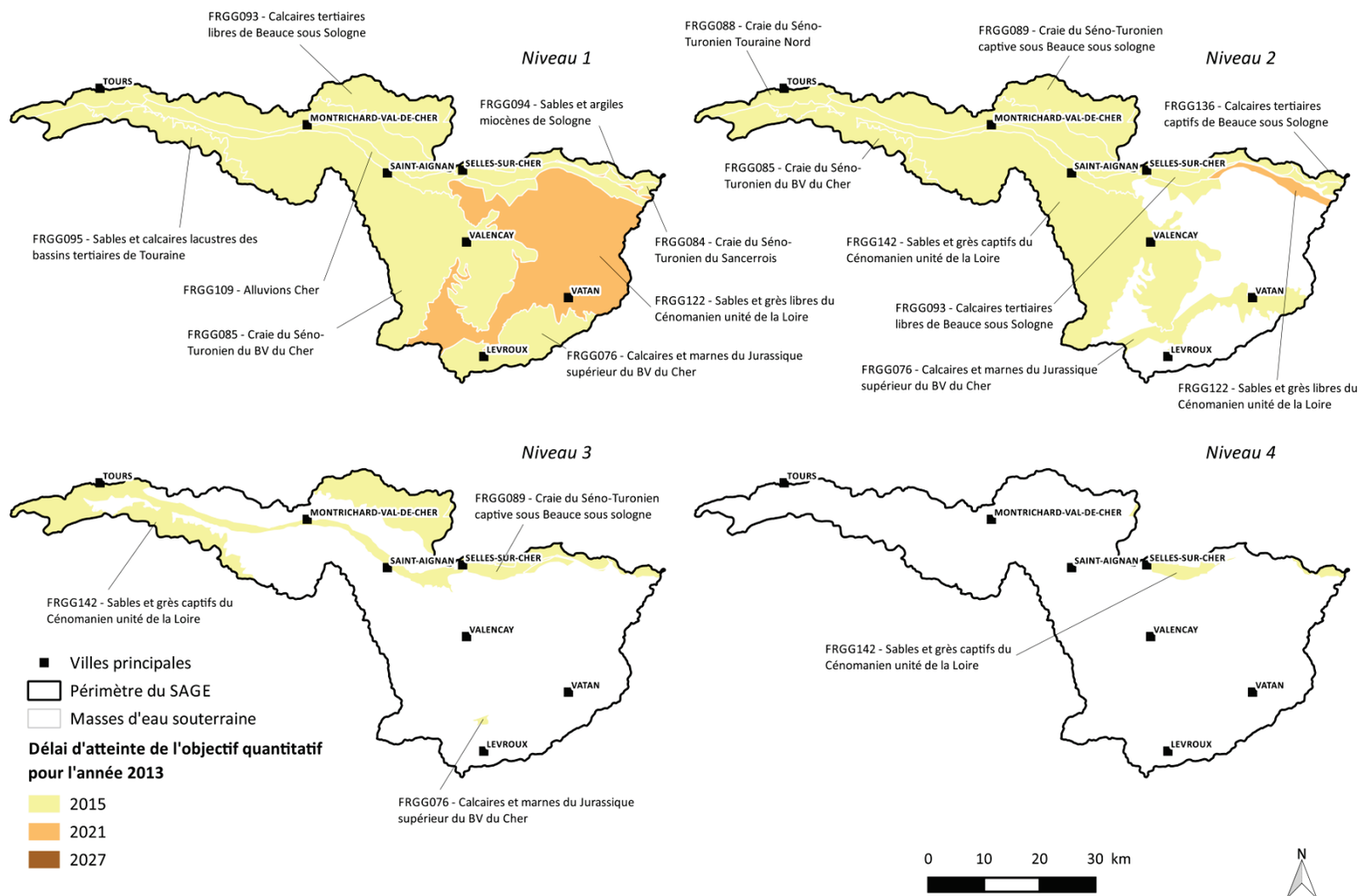
Sources : Gest'Eau, RGC®, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

### Carte 41 : Objectifs environnementaux et délais des masses d'eau souterraines (chimique)



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

## Carte 42 : Objectifs environnementaux et délais des masses d'eau souterraines (quantitatif)



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



# sage Cher aval

[www.sage-cher-aval.fr](http://www.sage-cher-aval.fr)

Structure porteuse



2, Quai du Fort Alleaume  
CS 55708  
45057 ORLEANS CEDEX  
[www.eptb-loire.fr](http://www.eptb-loire.fr)

Réalisé grâce au soutien financier de



Etablissement public du ministère chargé du développement durable



[www.regioncentre-valde Loire.fr](http://www.regioncentre-valde Loire.fr)



02 46 47 03 07 • [contact@sage-cher-aval.fr](mailto:contact@sage-cher-aval.fr)