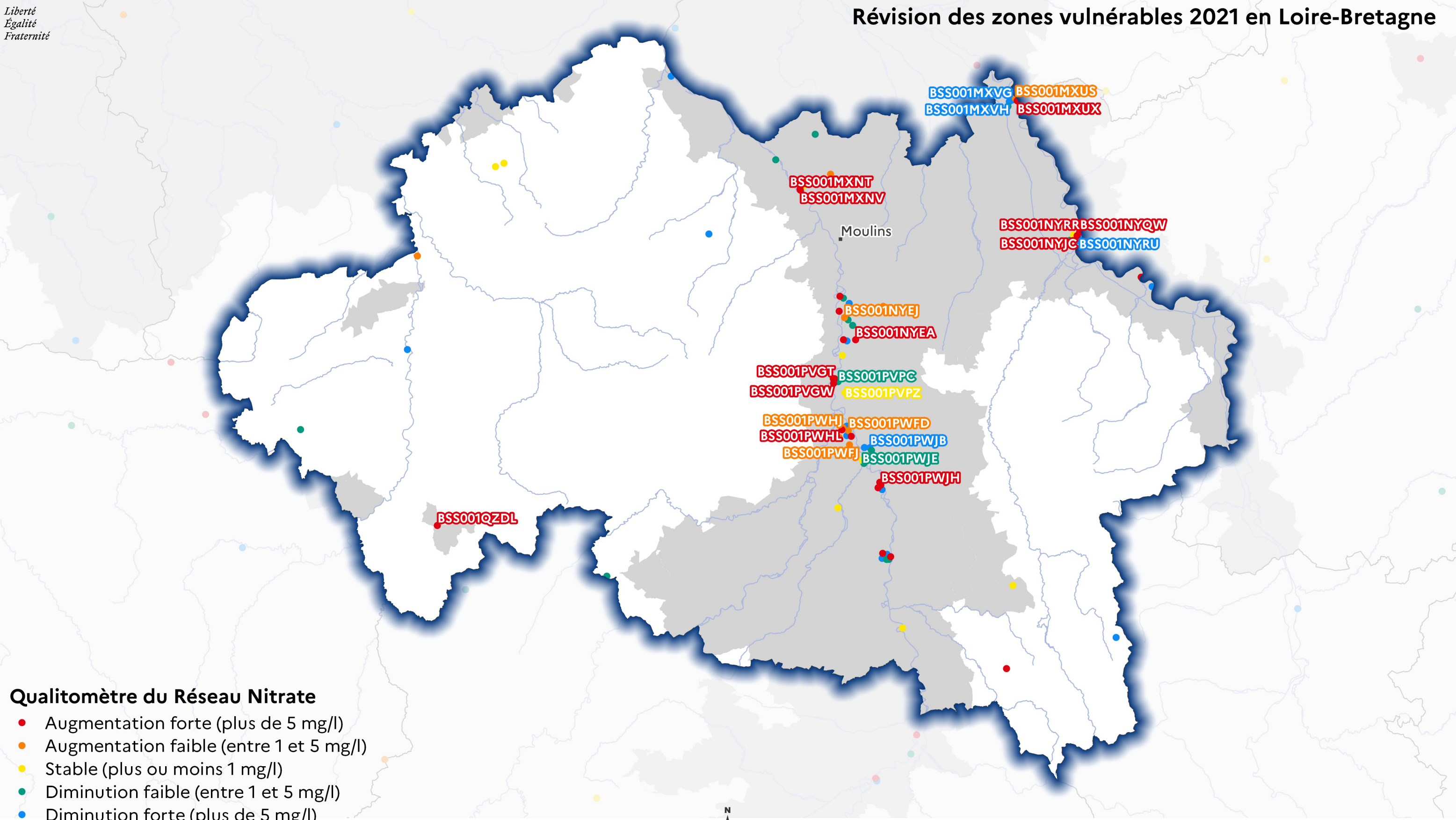




Liberté
Égalité
Fraternité

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département ALLIER**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

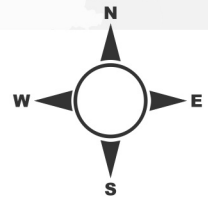


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



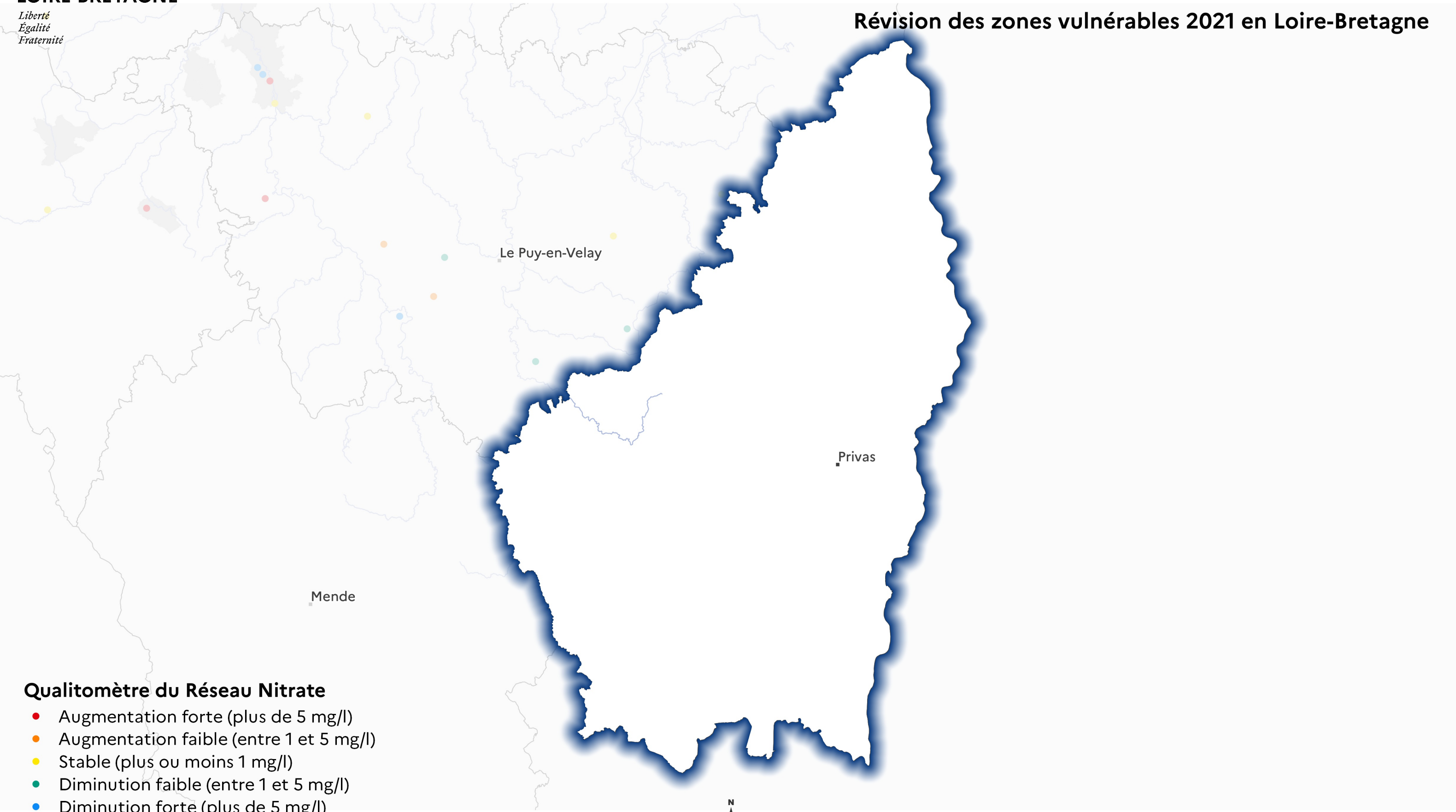
Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département ARDECHE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

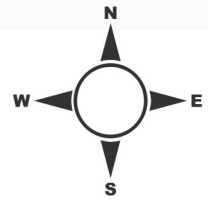


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



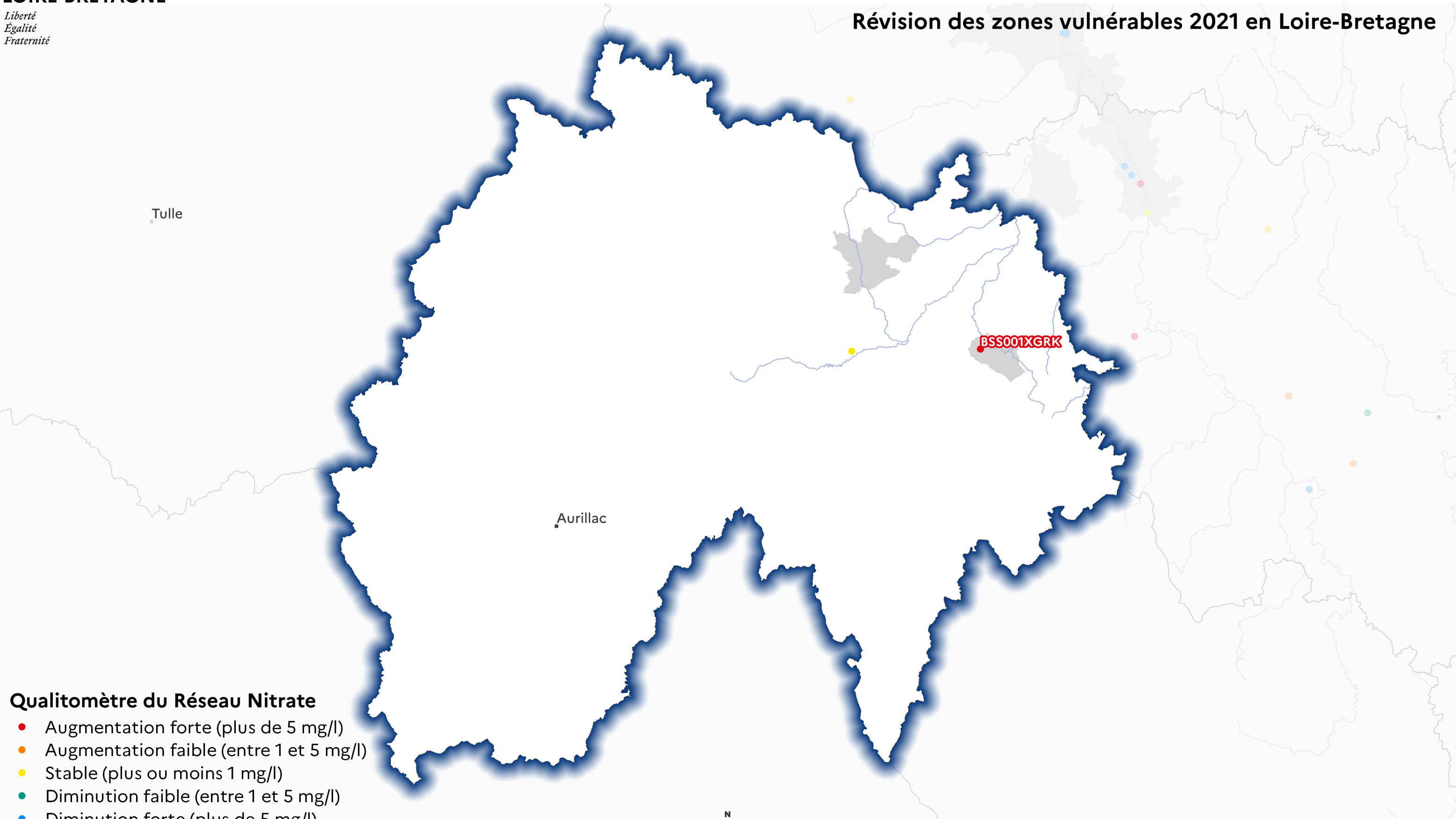
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

Direction régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département CANTAL**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

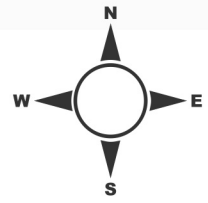


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

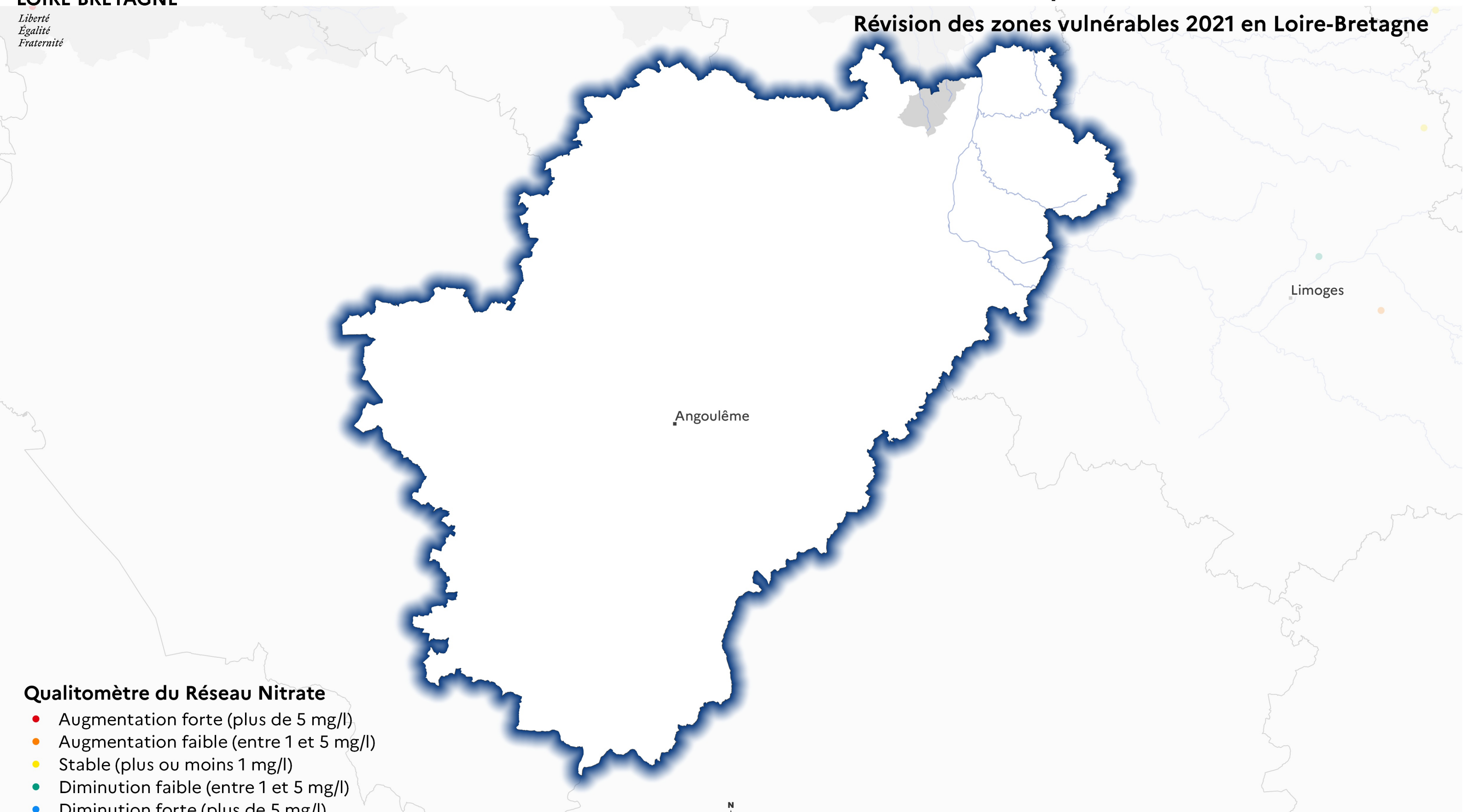
- Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

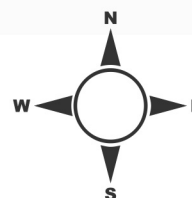


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km

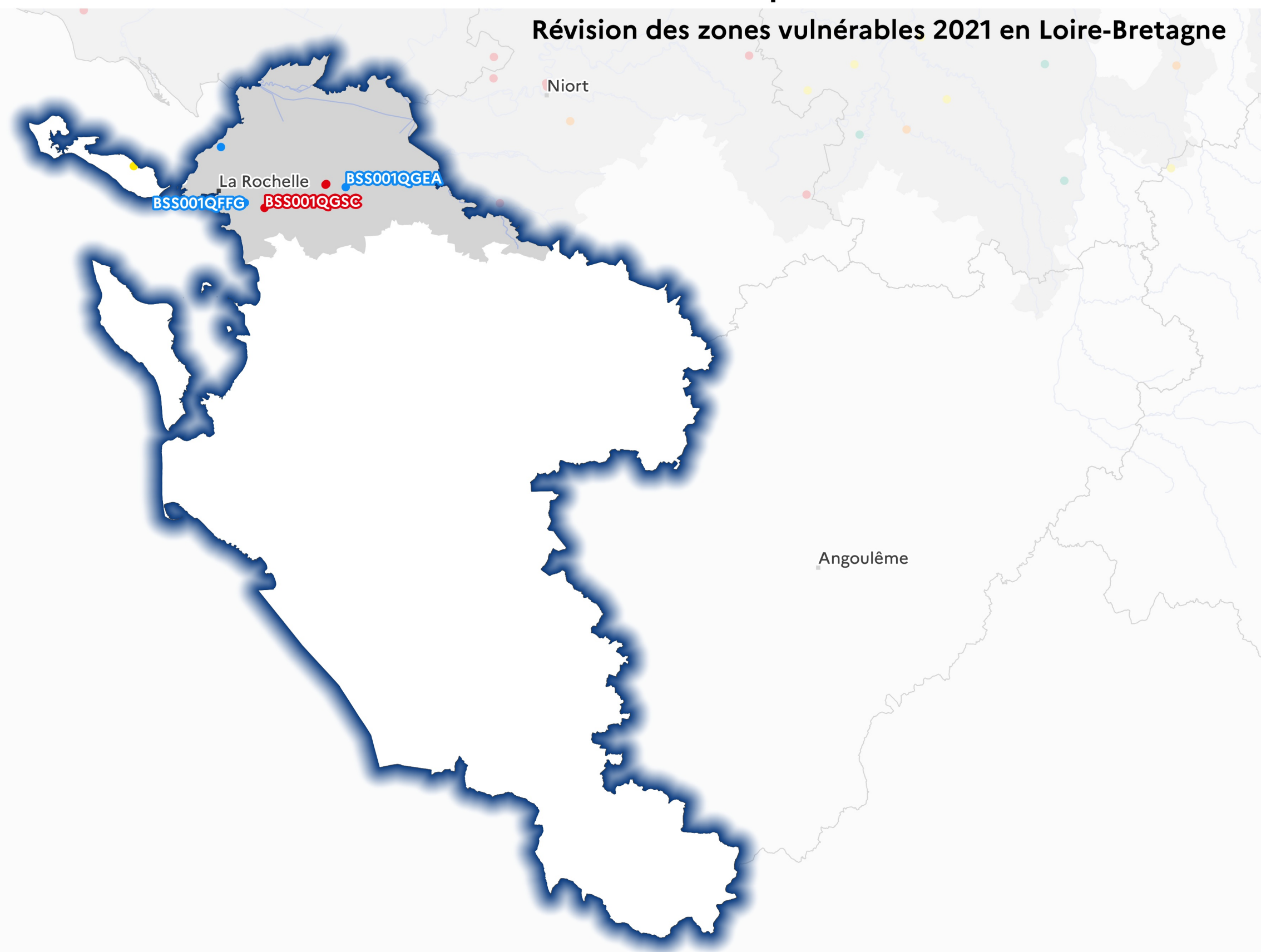


Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Évolution des concentrations en nitrates entre la 6^{ème} et la 7^{ème} campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département CHARENTE-MARITIME

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

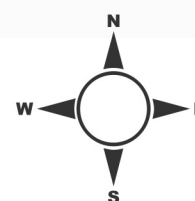


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km

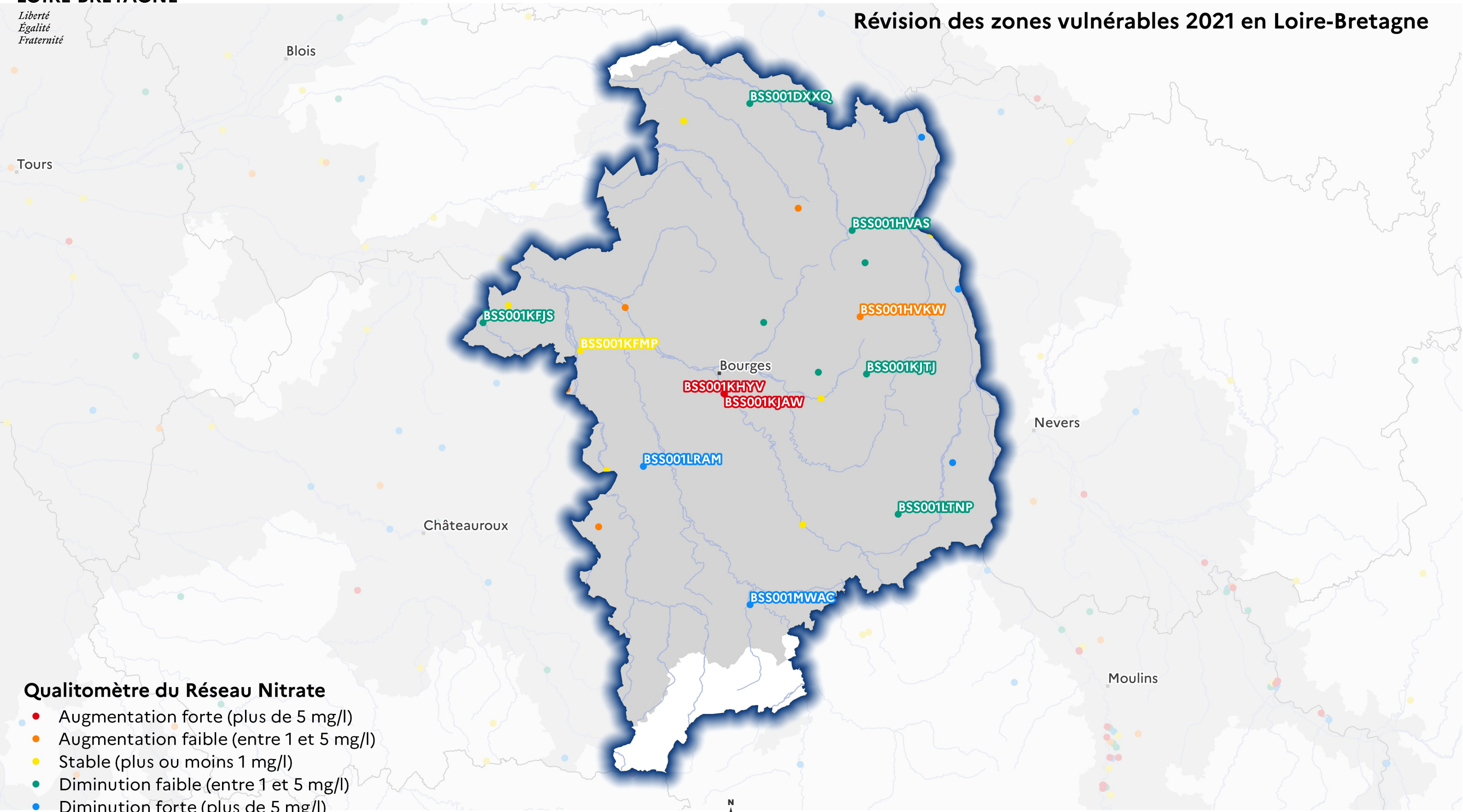


Sources : Ades(BRGM), OFB

Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

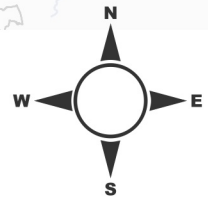


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



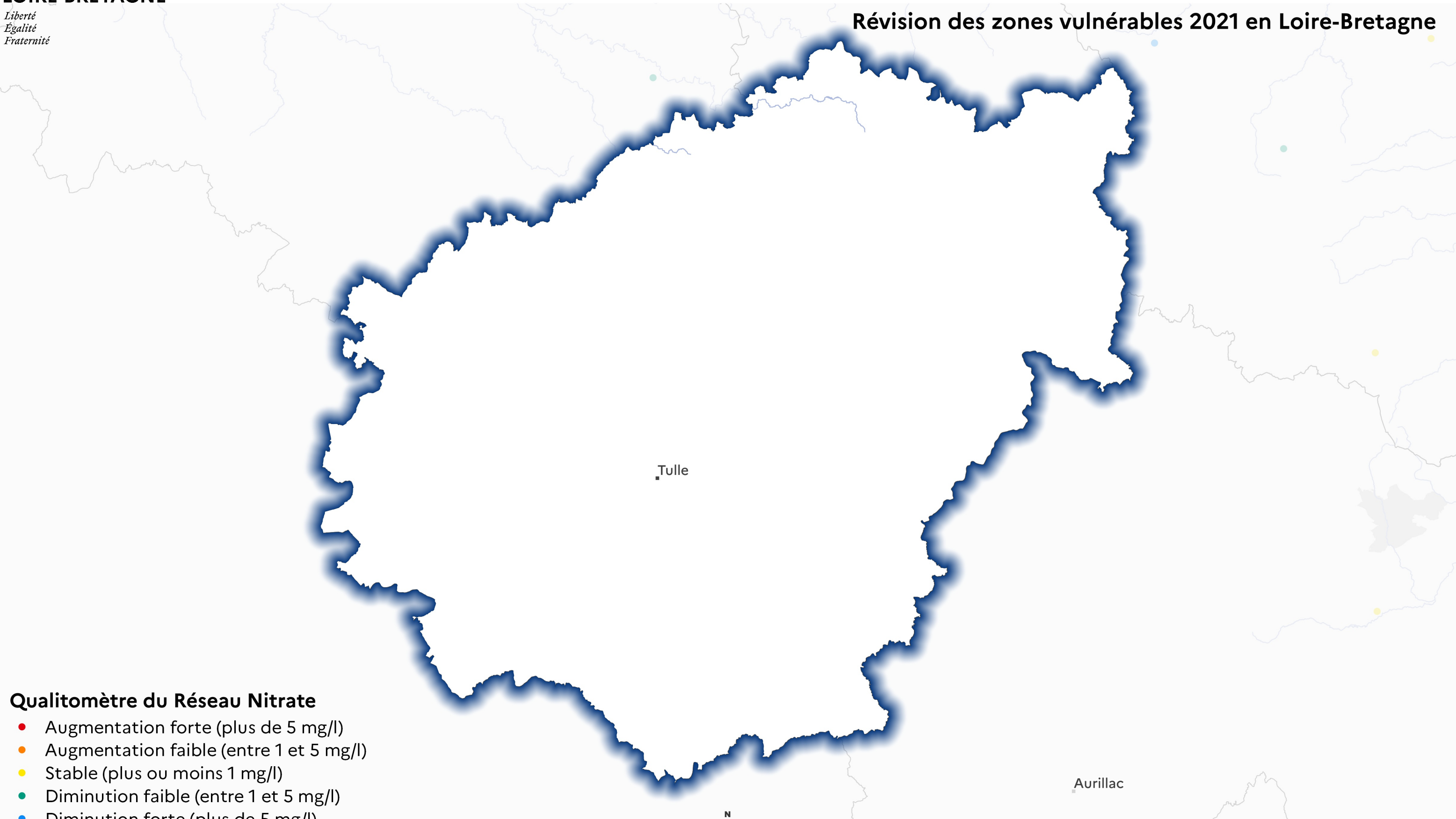
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

Direction régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département CORREZE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

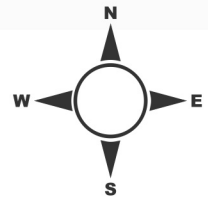


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



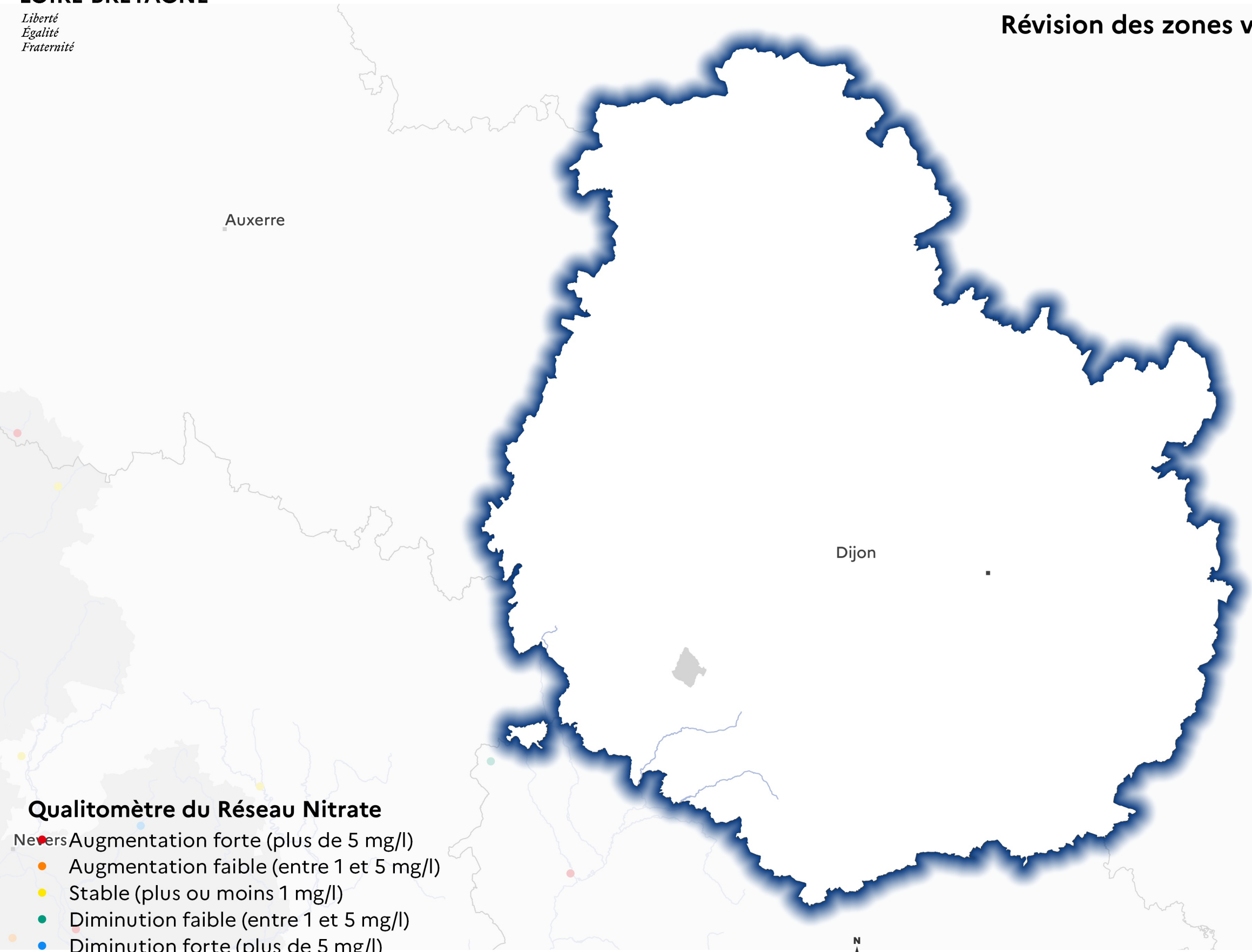
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

Direction régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département COTE-D'OR**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

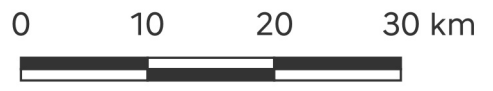
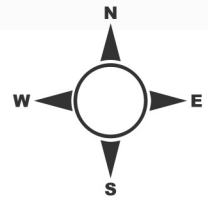


Qualitomètre du Réseau Nitrate

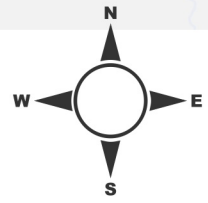
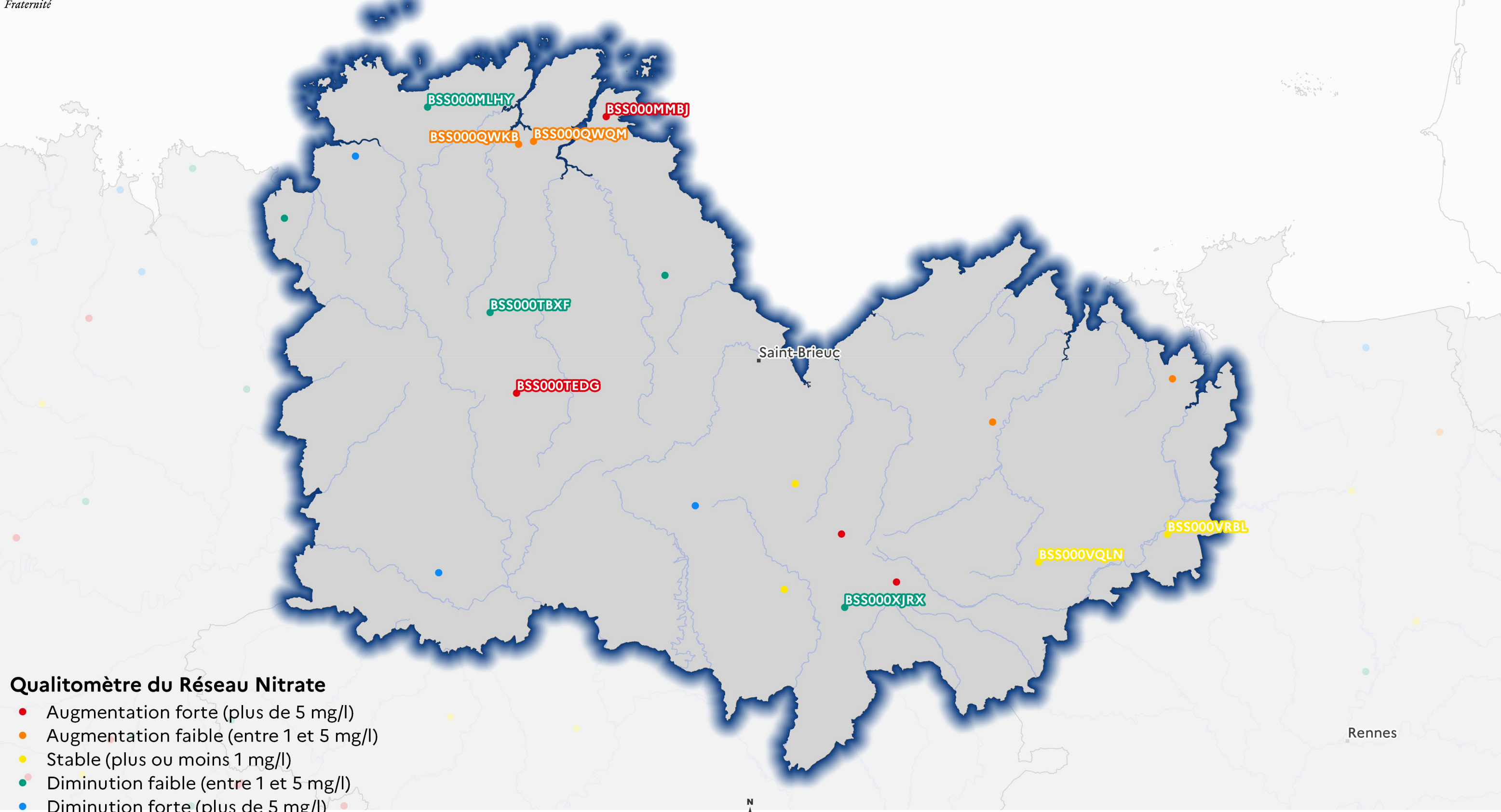
- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



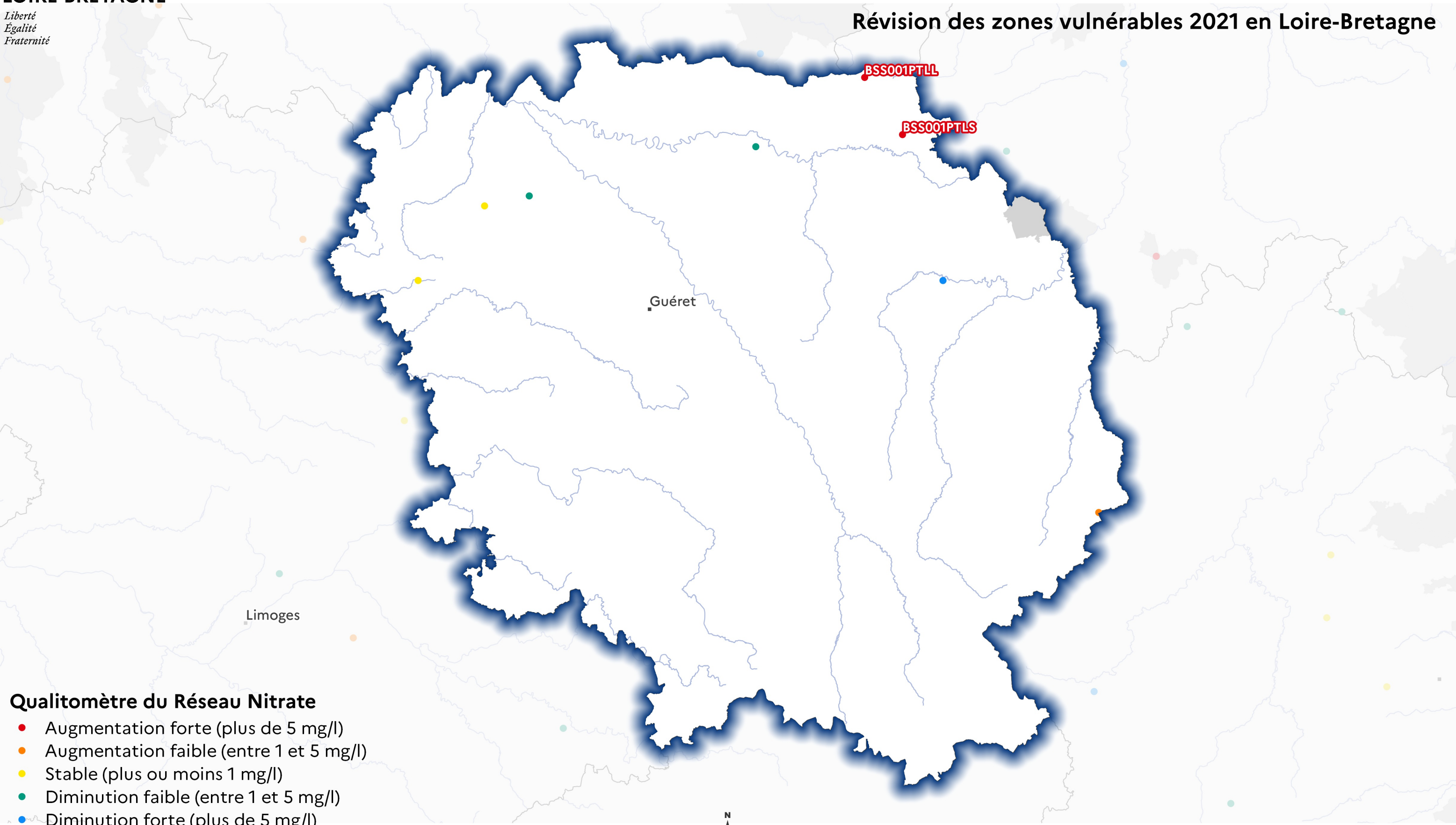
0 10 20 30 km

Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département CREUSE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

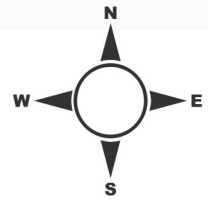


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017

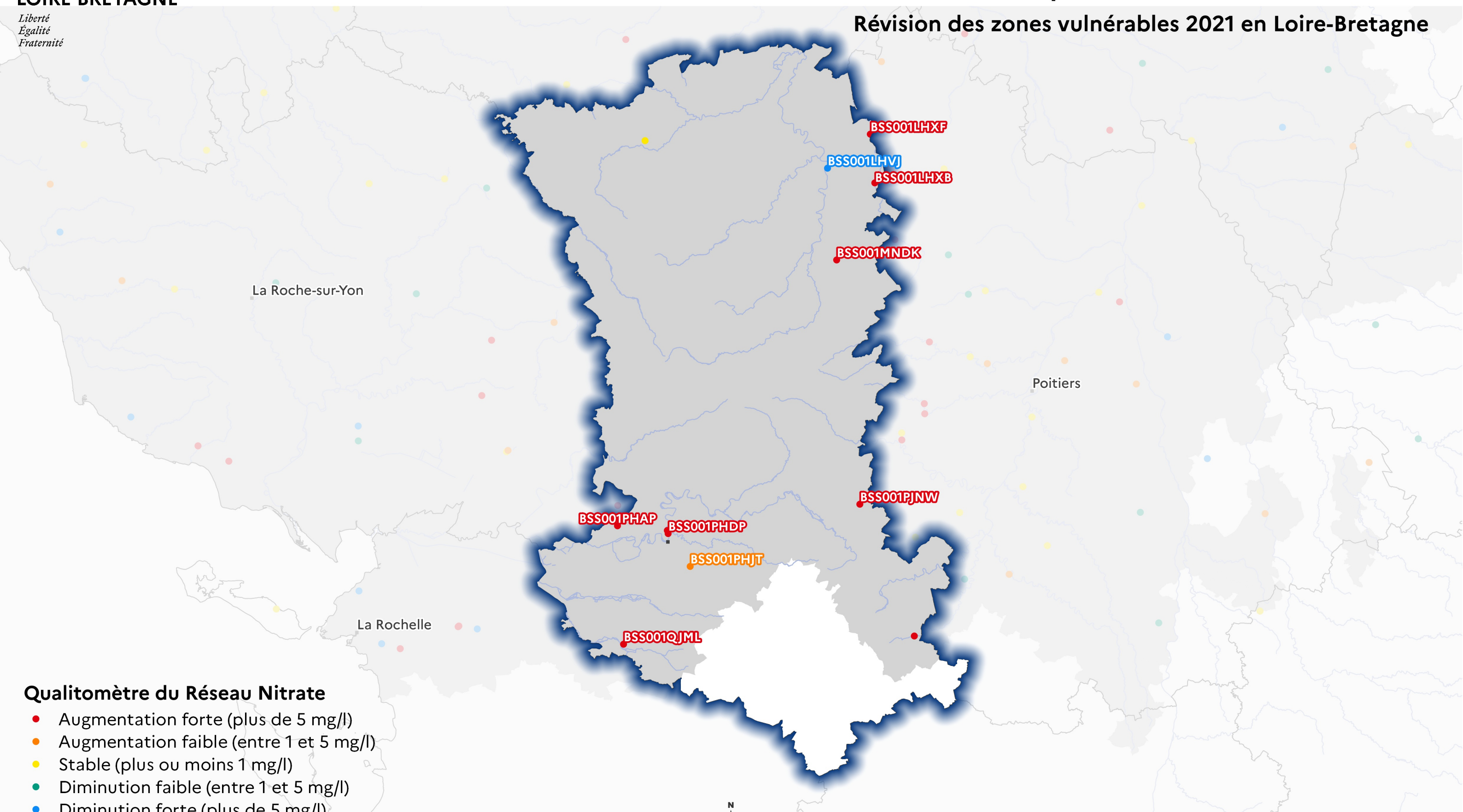


Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département DEUX-SEVRES**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

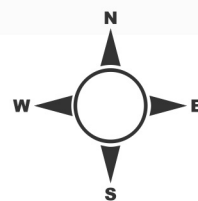


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km



Sources : Ades(BRGM), OFB

Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



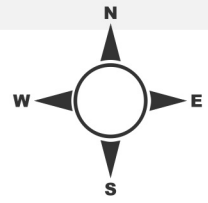
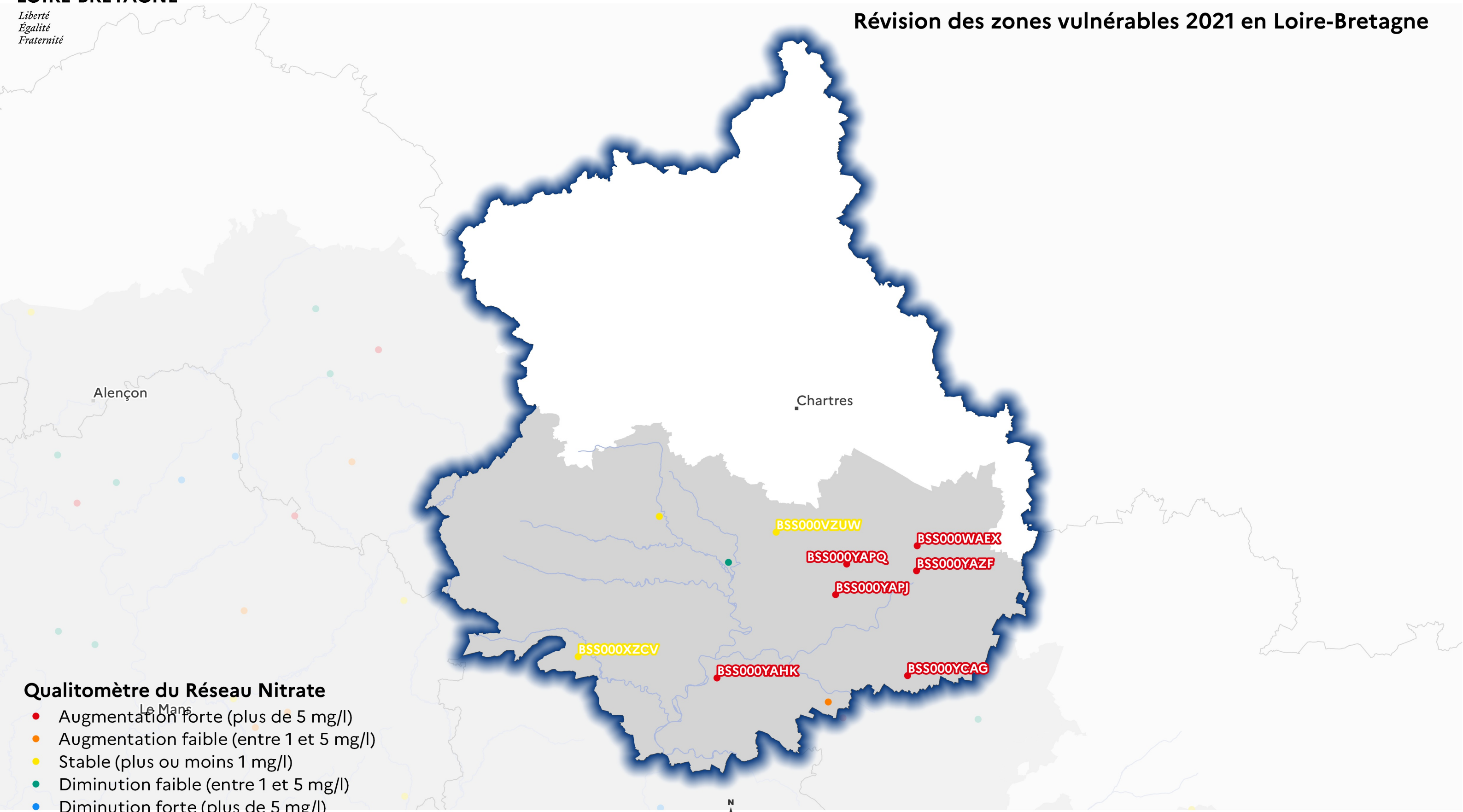
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

Direction régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement

*Liberté
Égalité
Fraternité*

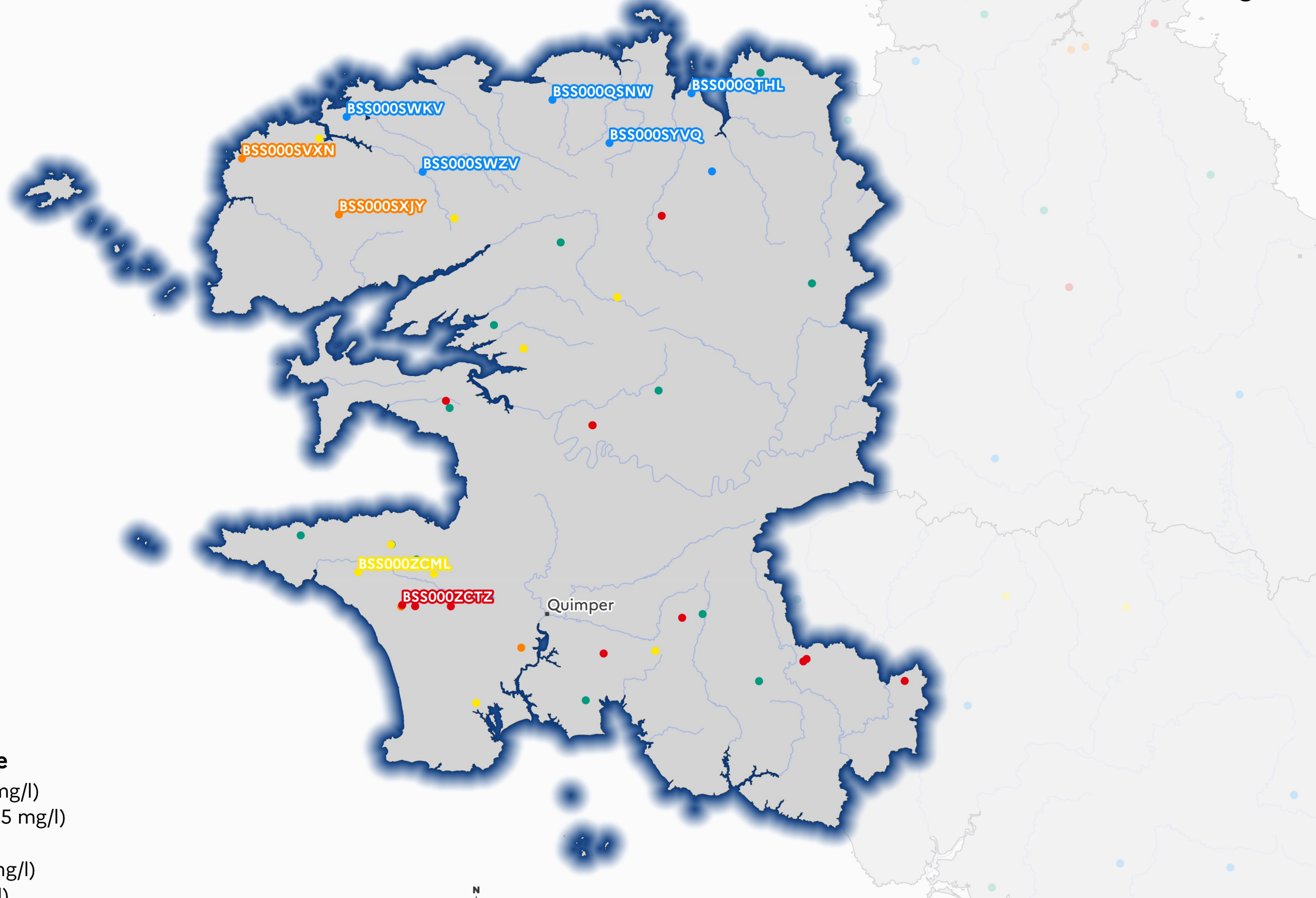
**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département EURE-ET-LOIR**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne



0 10 20 30 km

Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

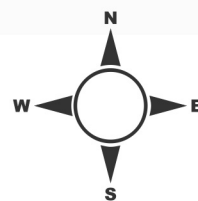


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

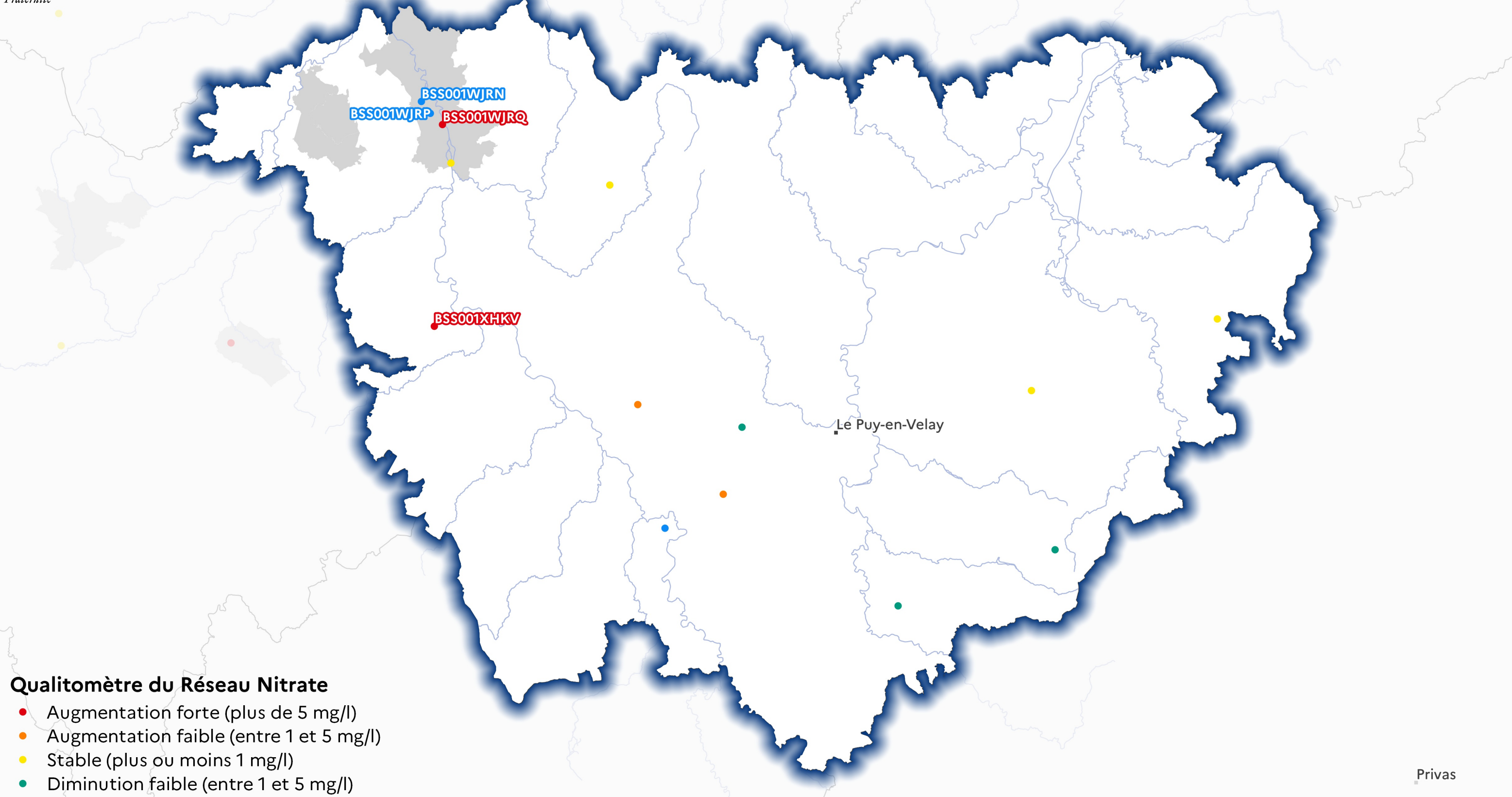
- Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



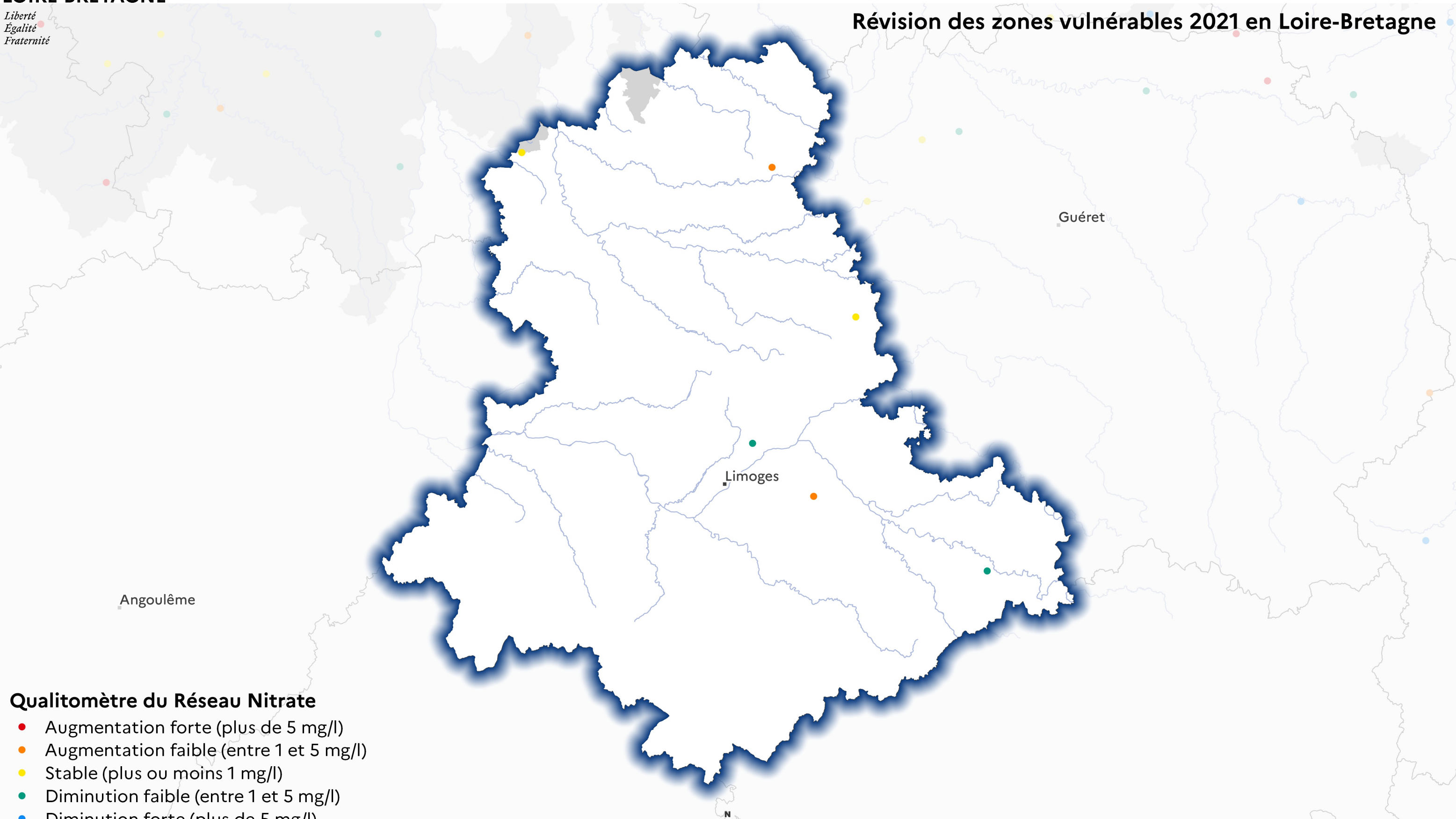
0 10 20 30 km

Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

Privas



*Liberté
Égalité
Fraternité*

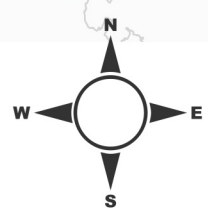


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

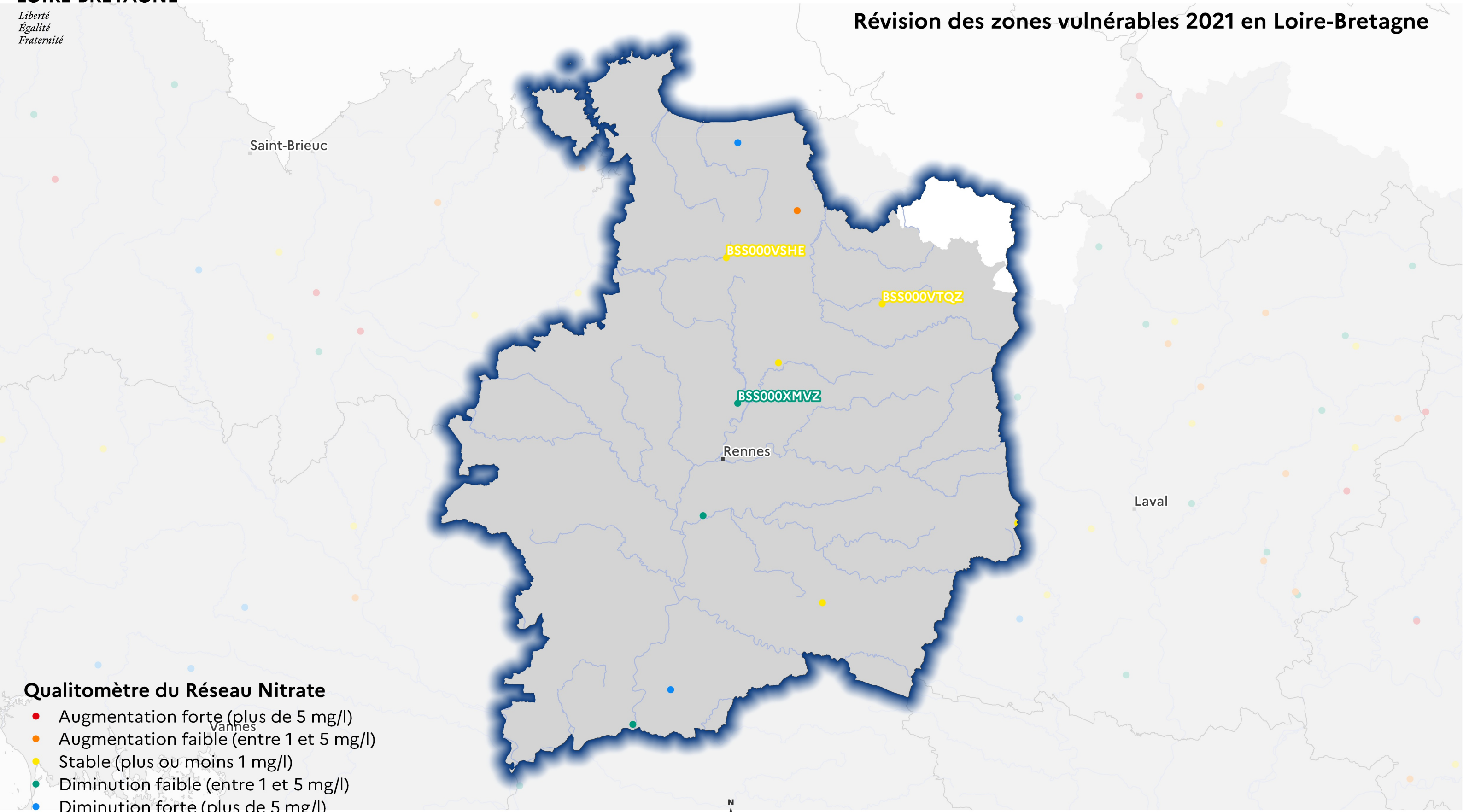
- Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

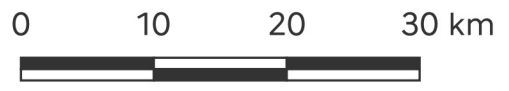
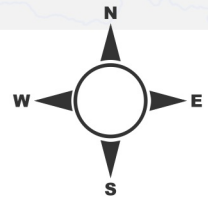


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017

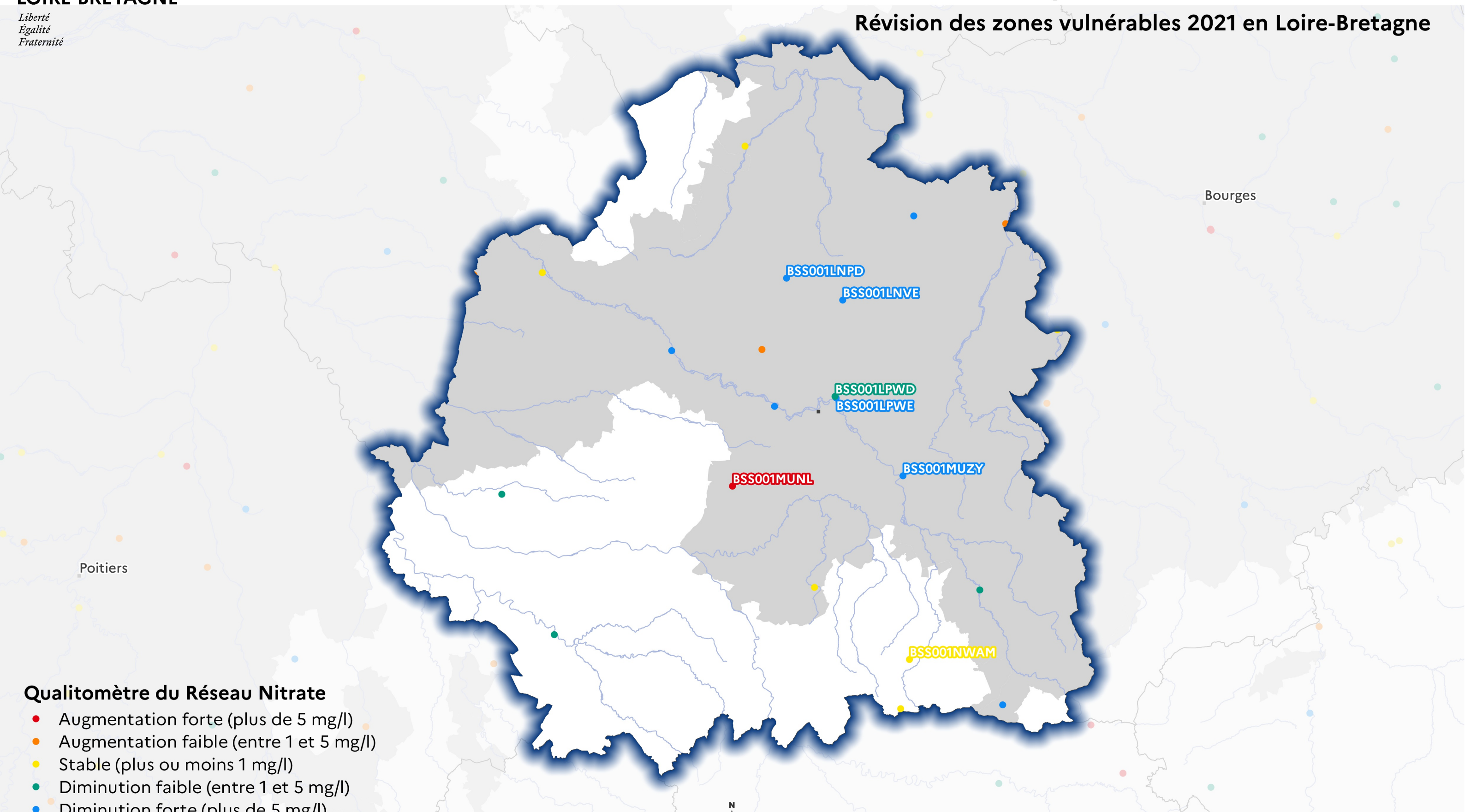


Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département INDRE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

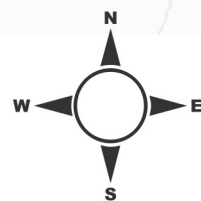


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

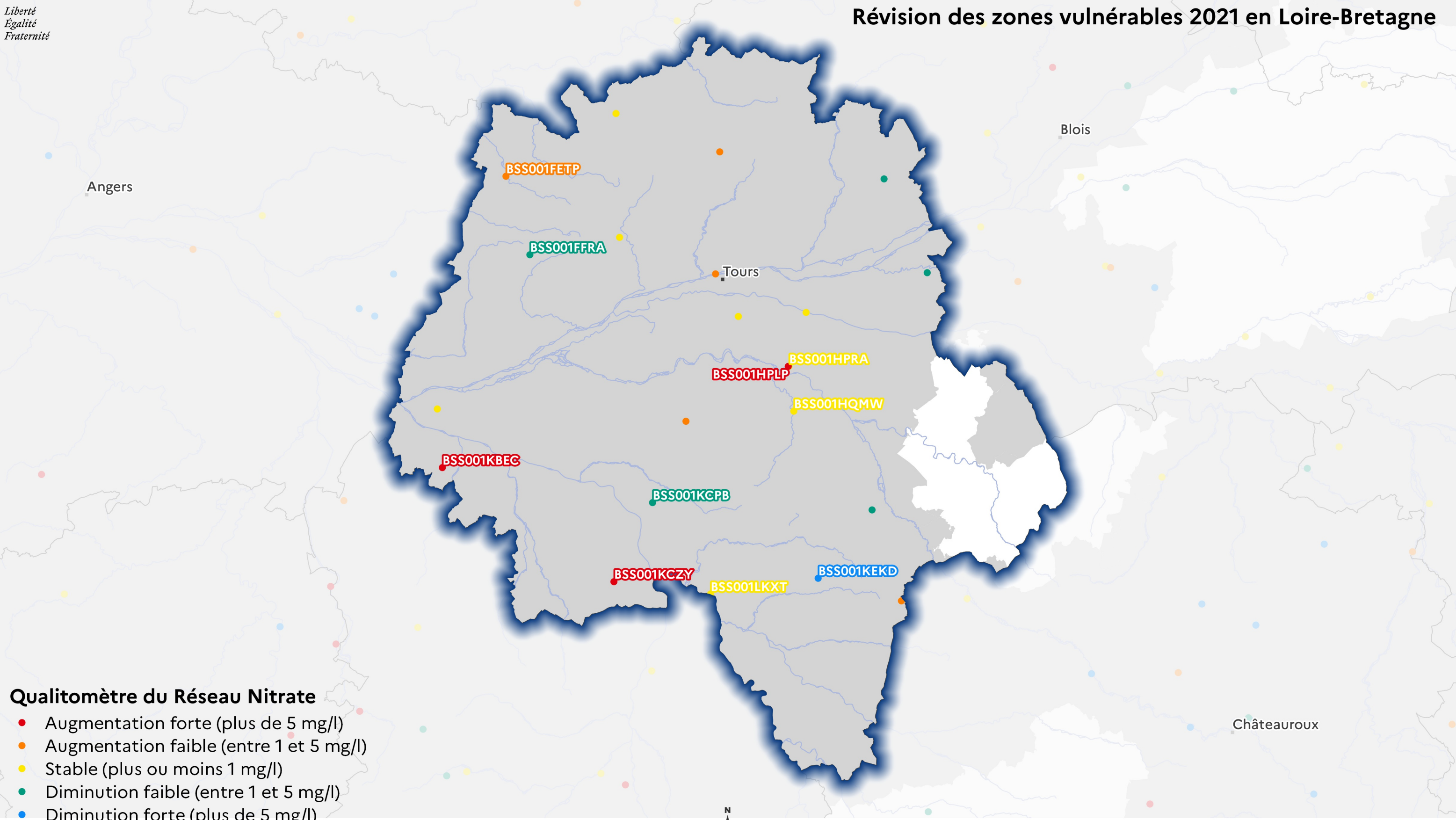
Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km

Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

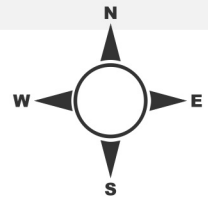


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



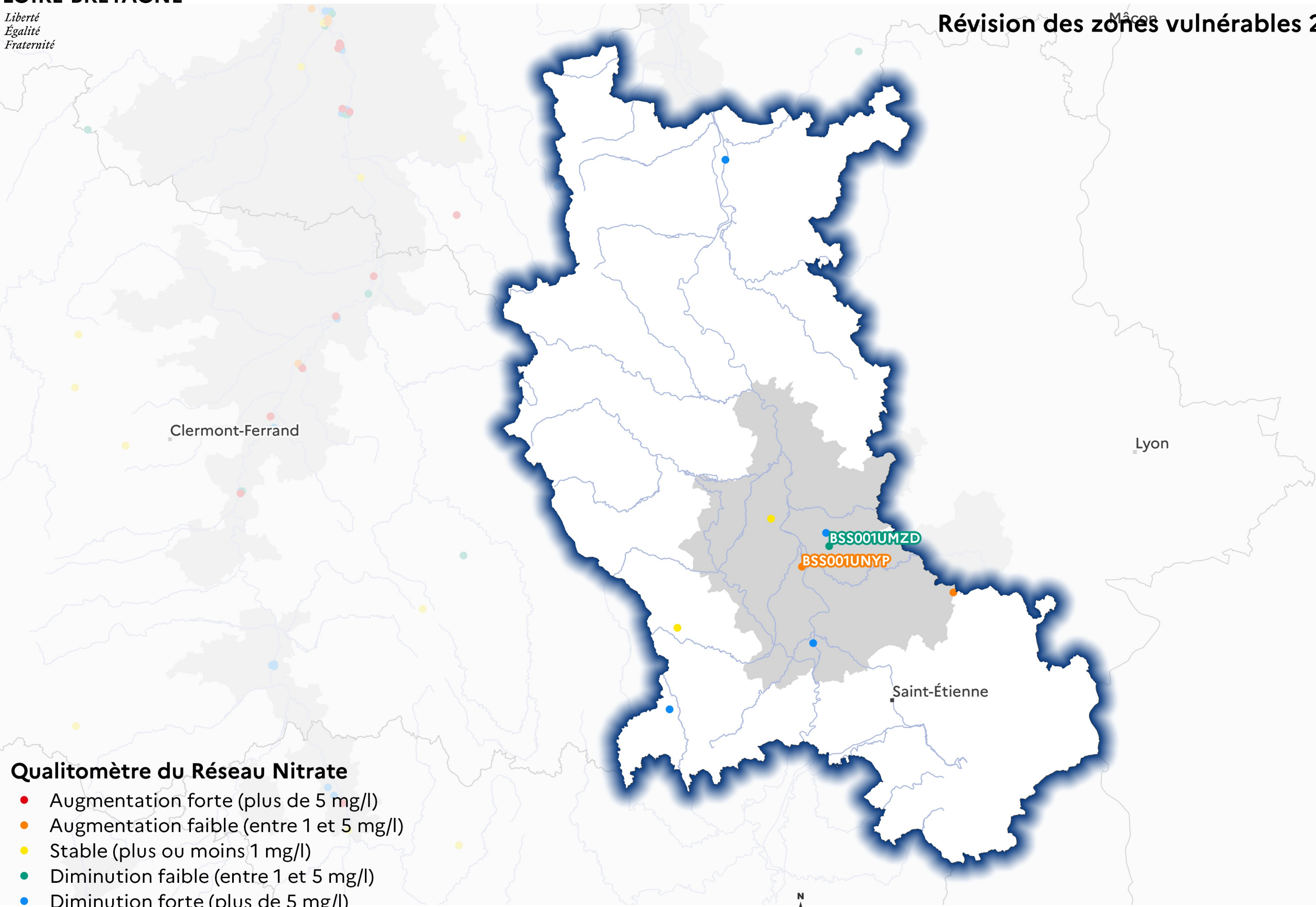
Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Liberté
Égalité
Fraternité

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département LOIRE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

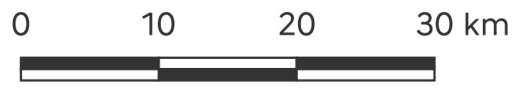
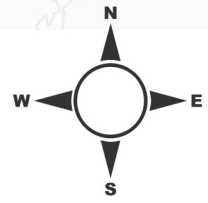


Qualitomètre du Réseau Nitrate

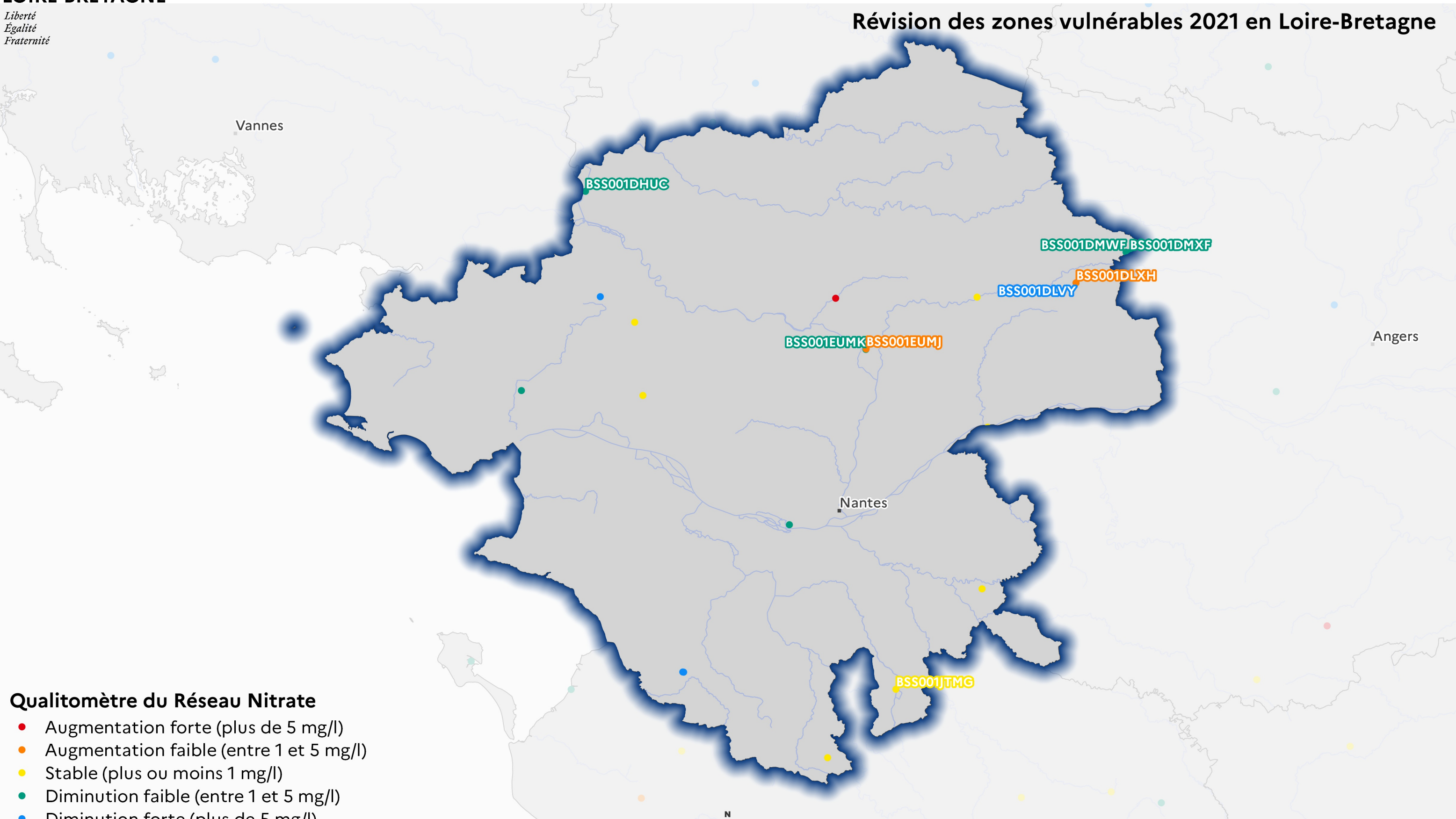
- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

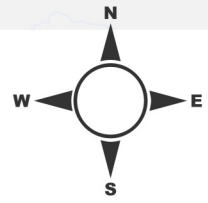


Qualitomètre du Réseau Nitrate

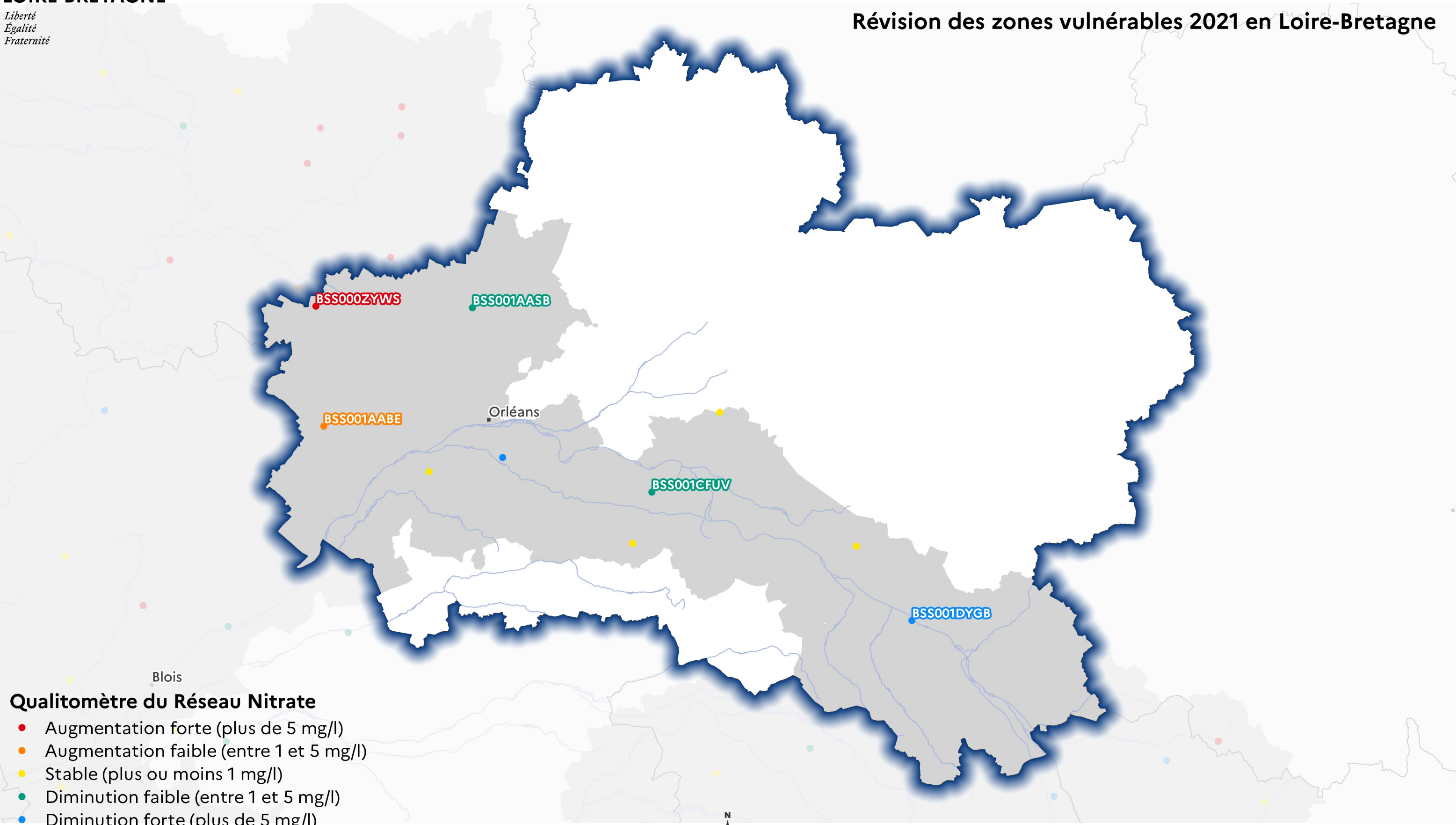
- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

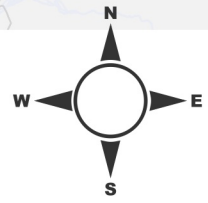


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Liberté
Égalité
Fraternité

Le Mans

Orléans

BSS001DTGT

Blois

BSS001FPBL BSS001FPVU

BSS001FQLX

Tours

Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km

Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



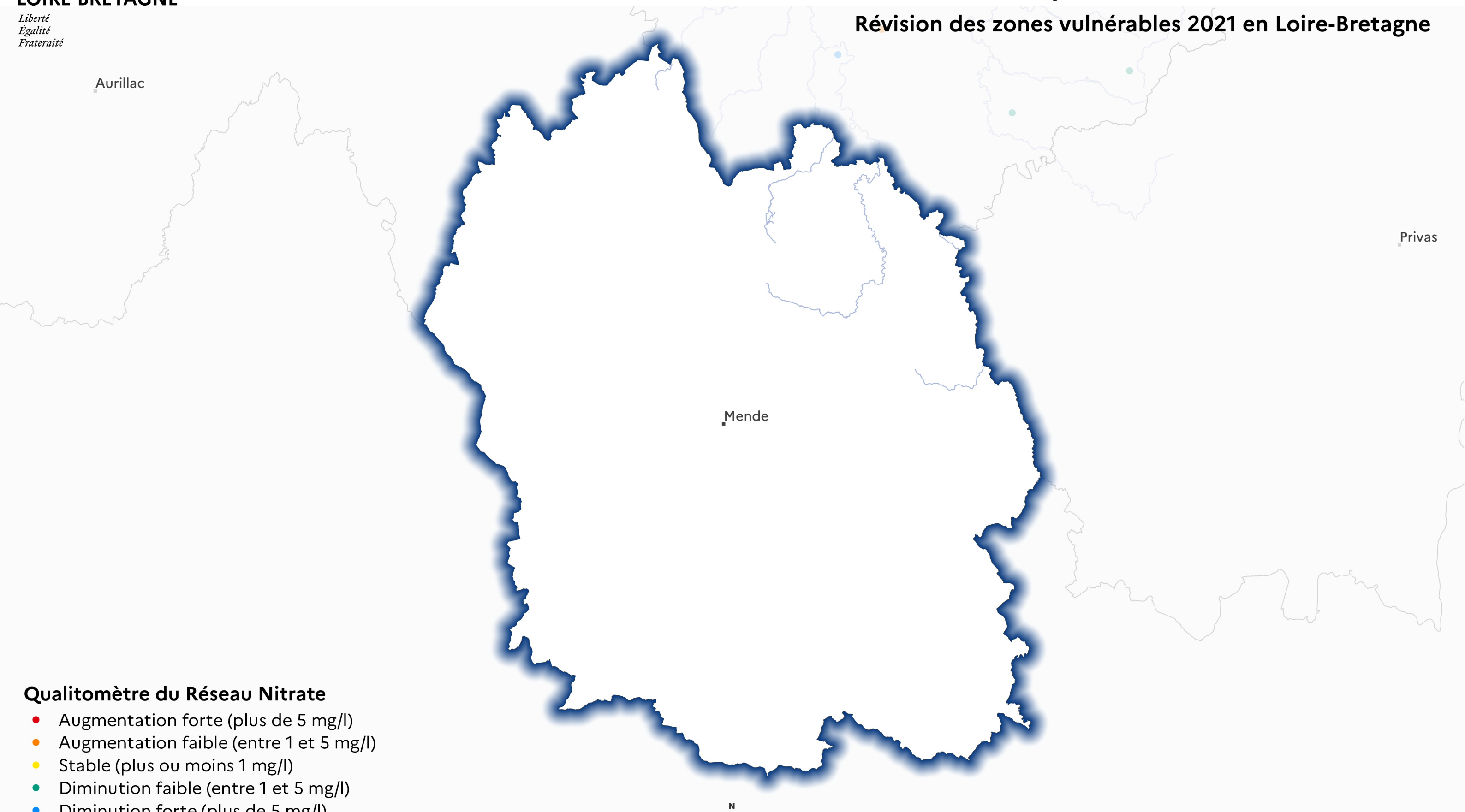
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**Direction régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Évolution des concentrations en nitrates entre la 6^{ème} et la 7^{ème} campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département LOZERE

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

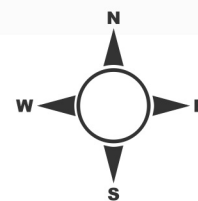


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km



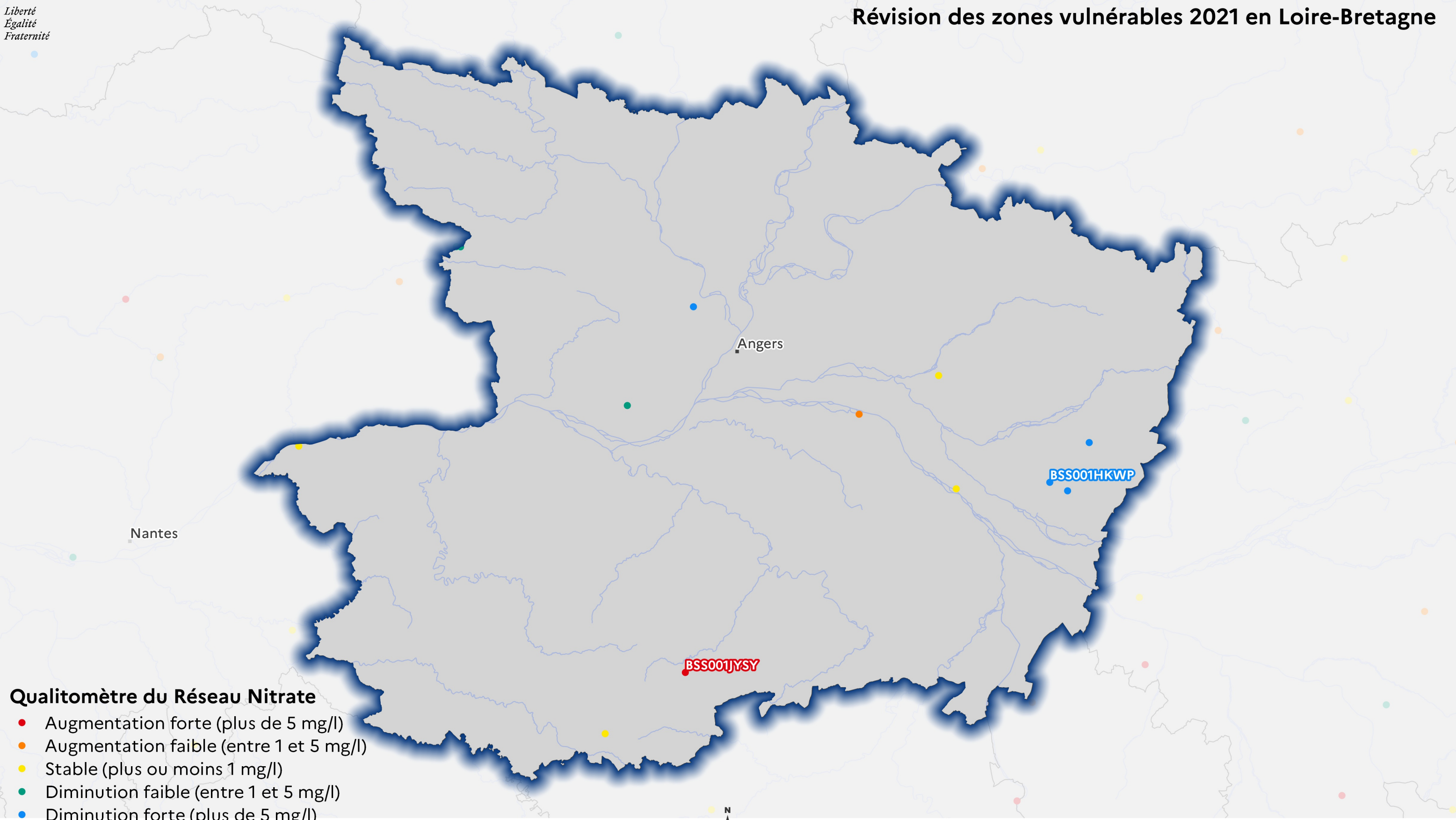
Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Liberté
Égalité
Fraternité

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département MAINE-ET-LOIRE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

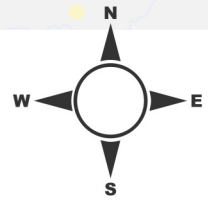


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



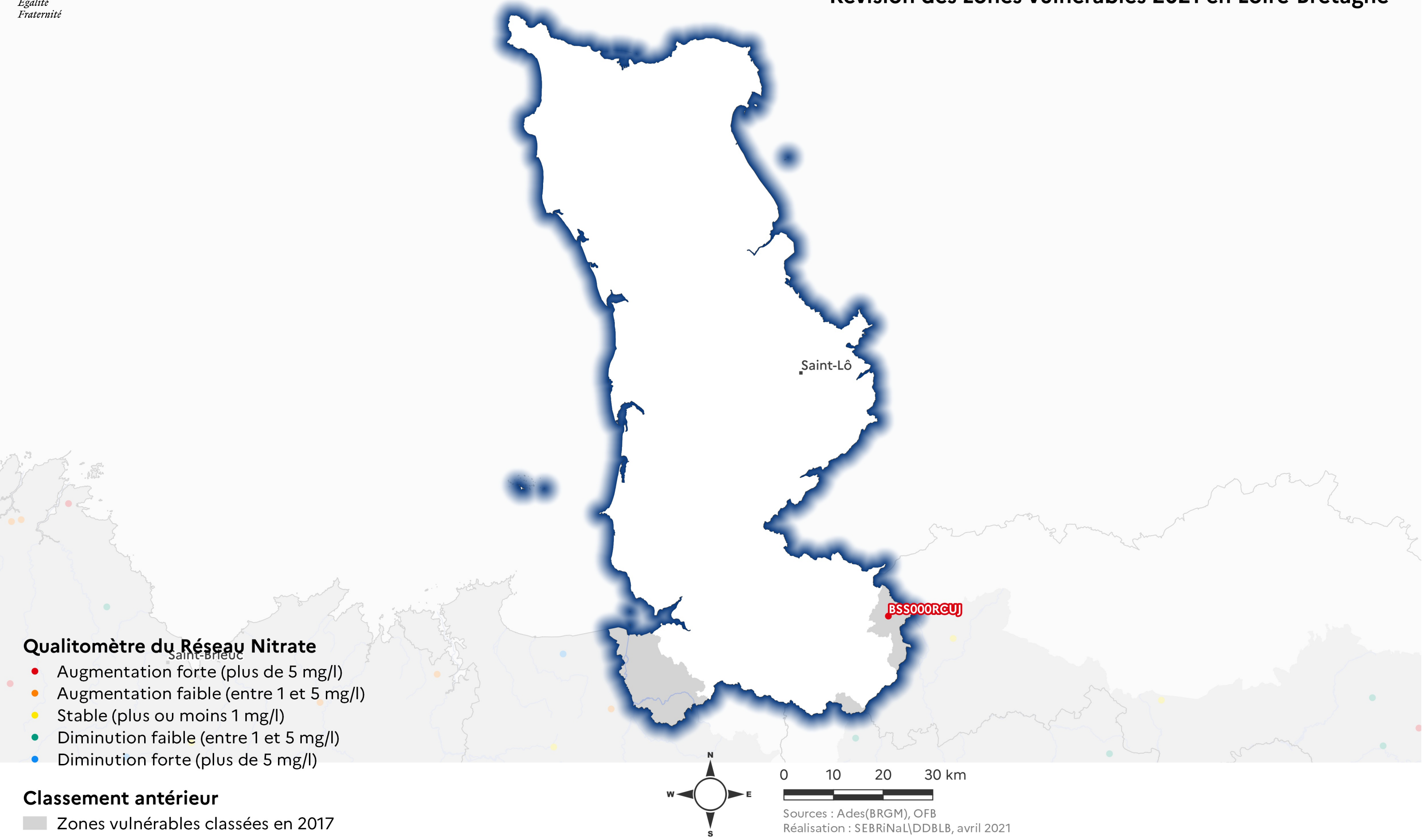
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

Direction régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département MANCHE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne



Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017

0 10 20 30 km

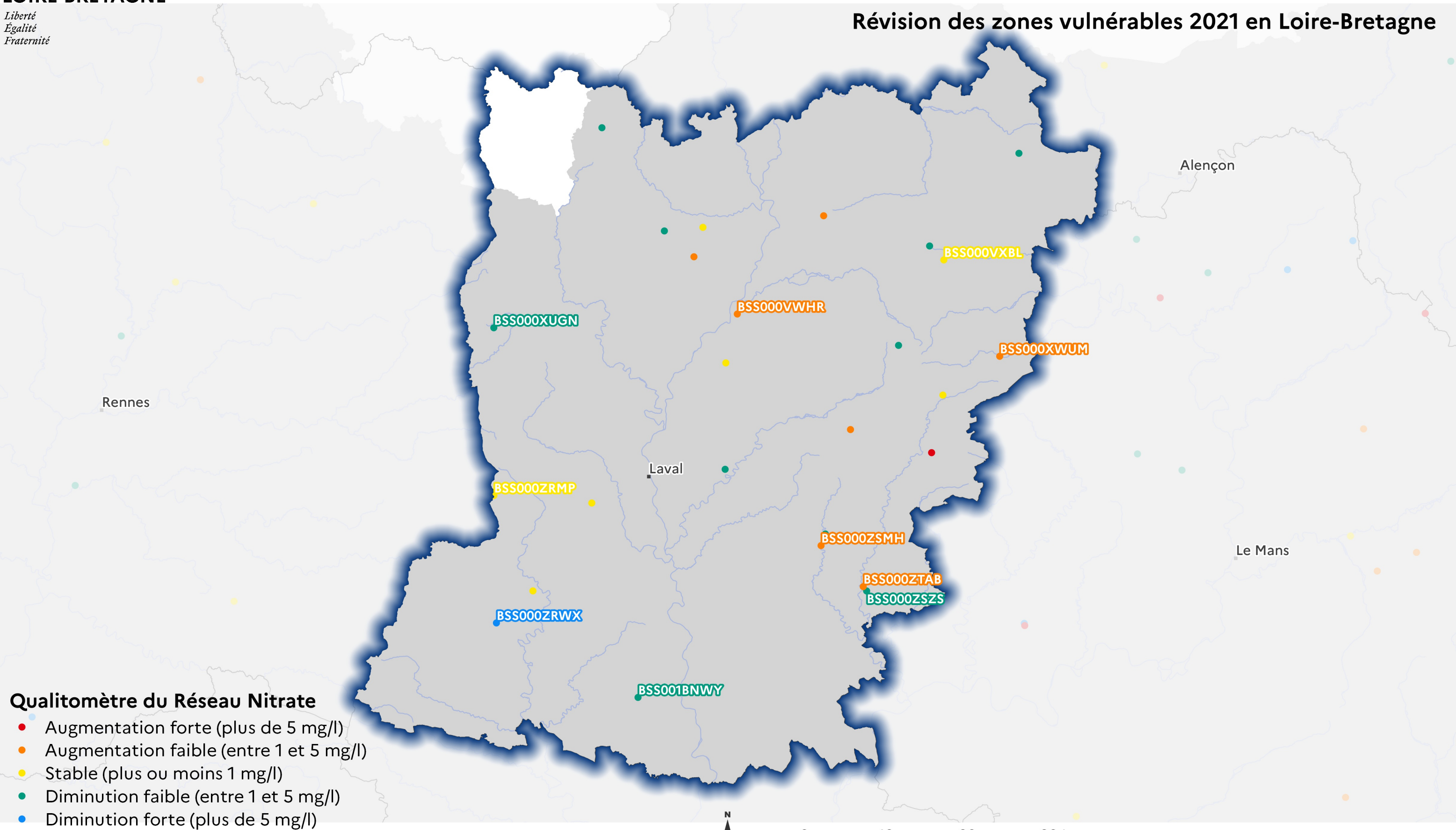
Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département MAYENNE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

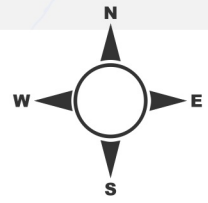


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

Zones vulnérables classées en 2017



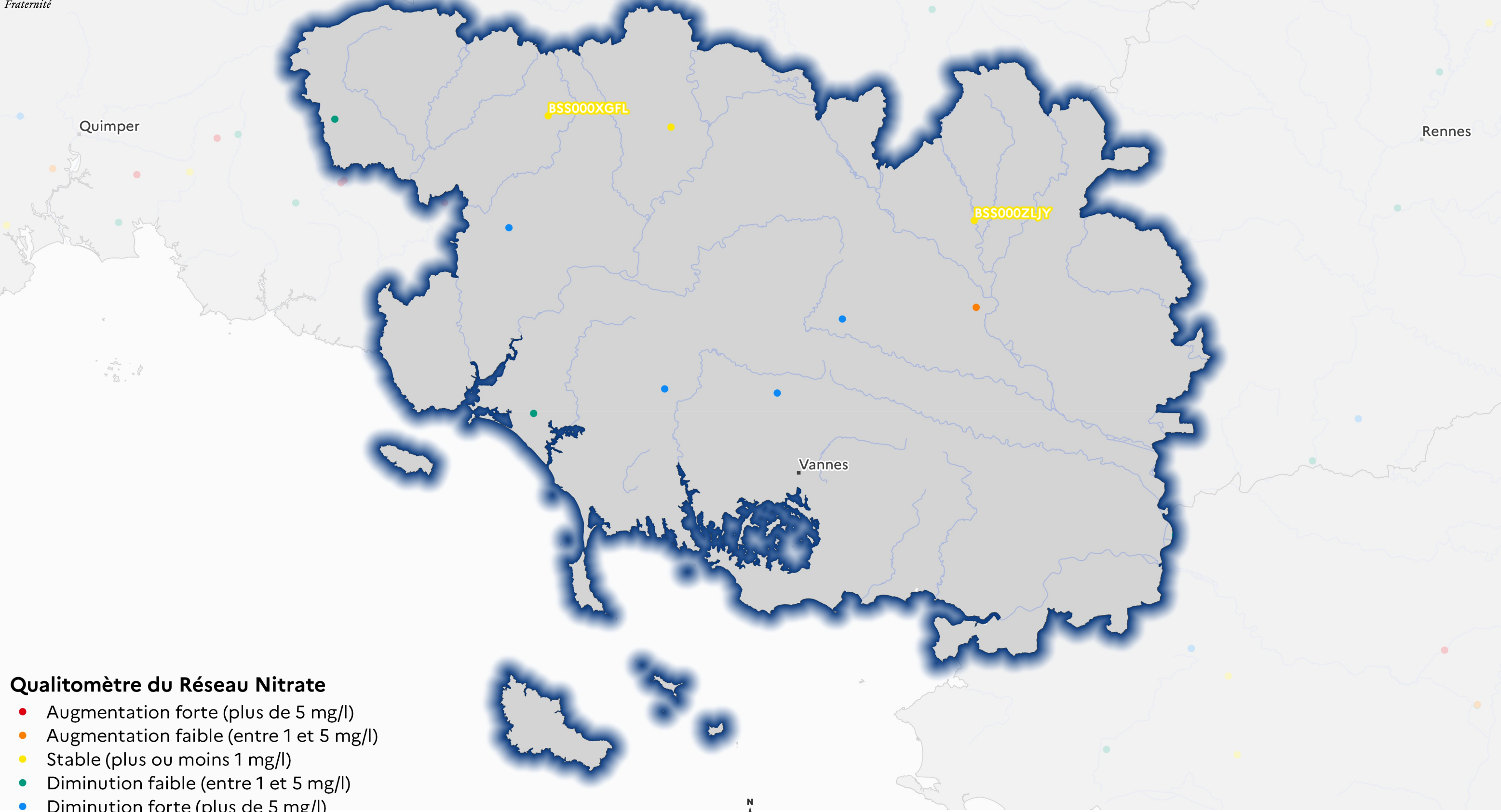
Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département MORBIHAN**

Liberté
Égalité
Fraternité

● Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

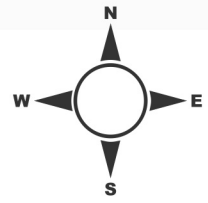


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



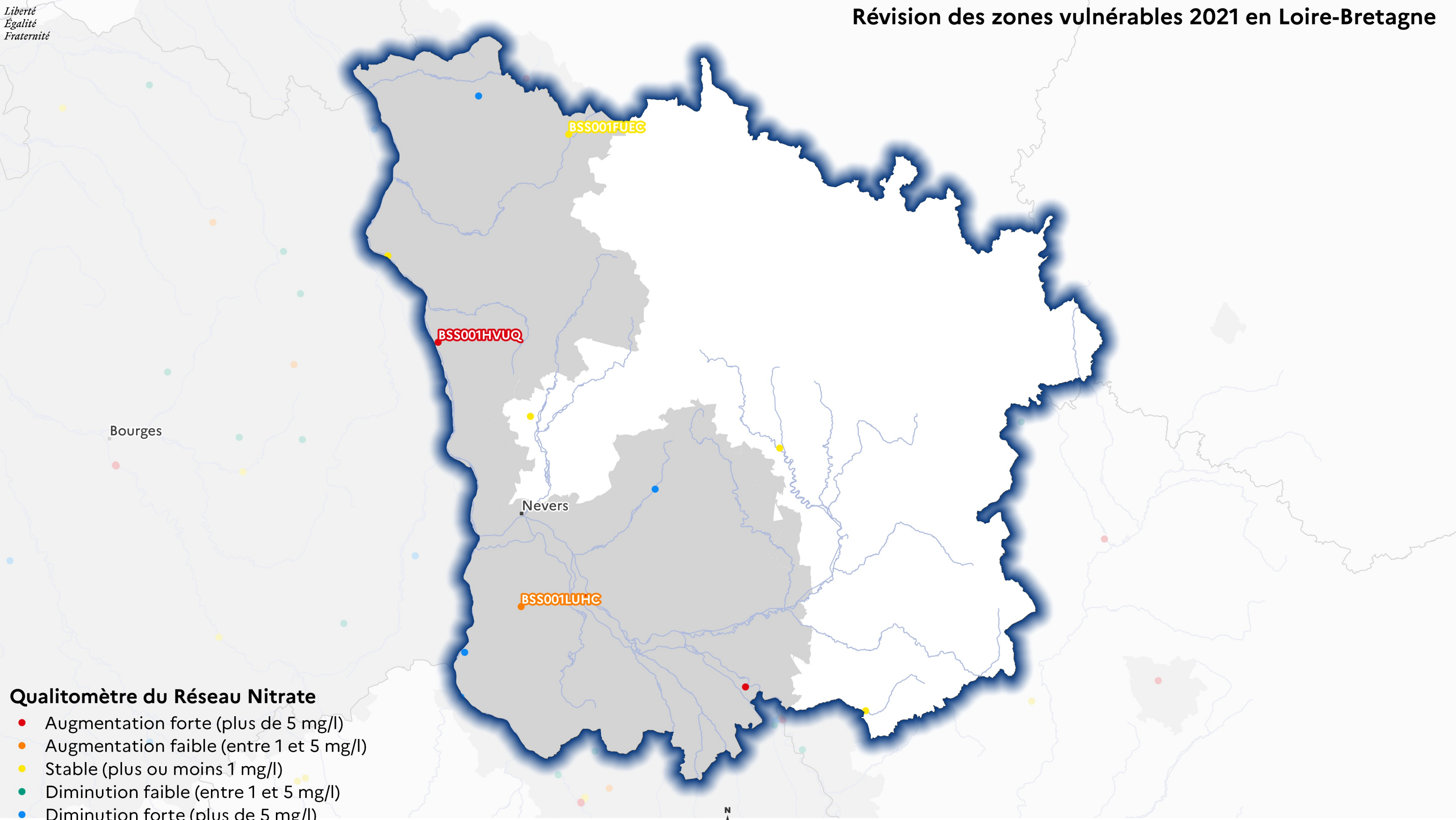
Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Liberté
Égalité
Fraternité

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département NIEVRE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

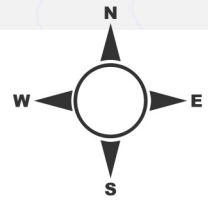


Qualitomètre du Réseau Nitrate

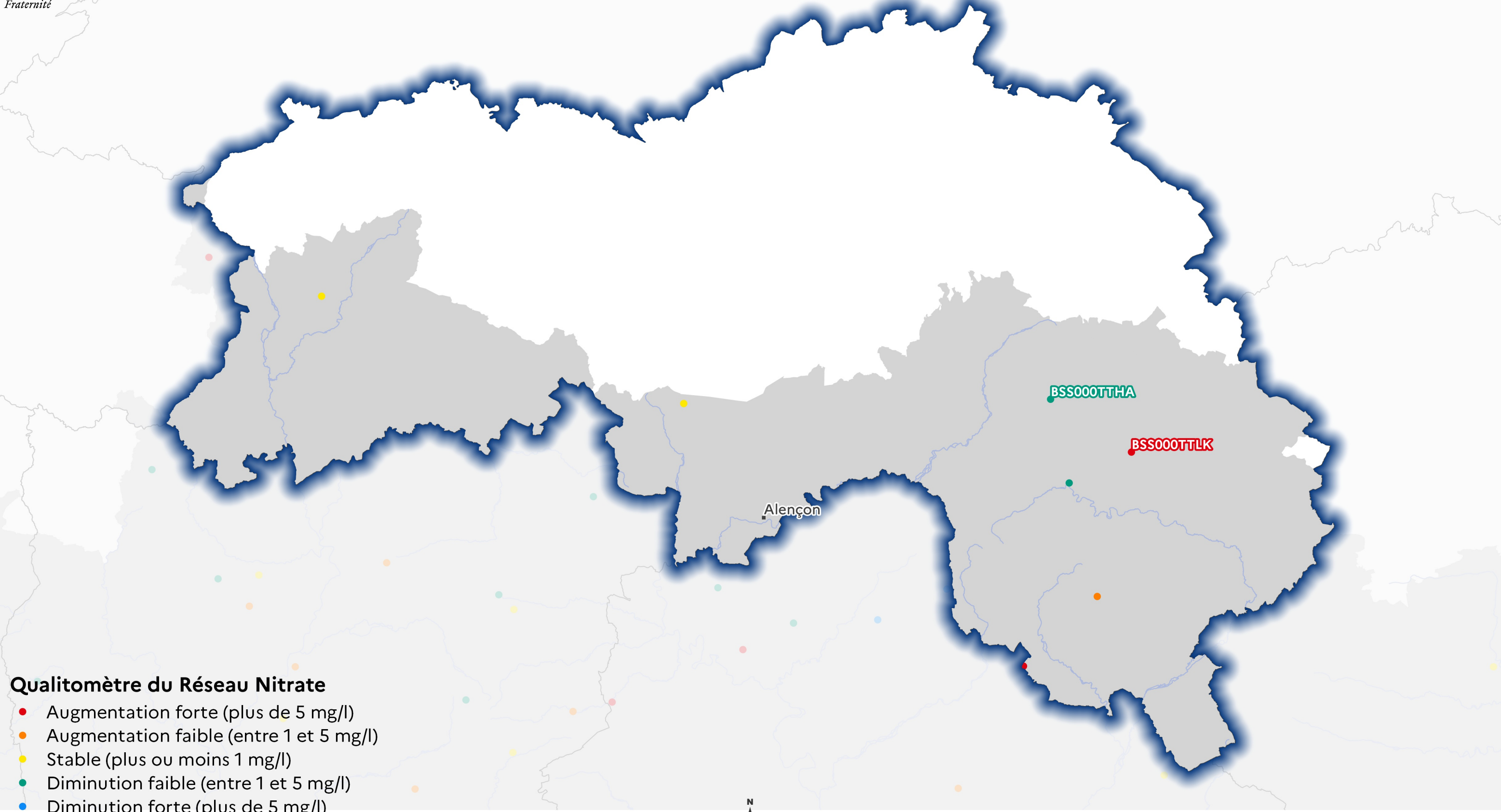
- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

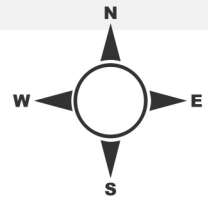


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Liberté
Égalité
Fraternité

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département PUY-DE-DOME**

● Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

Guéret

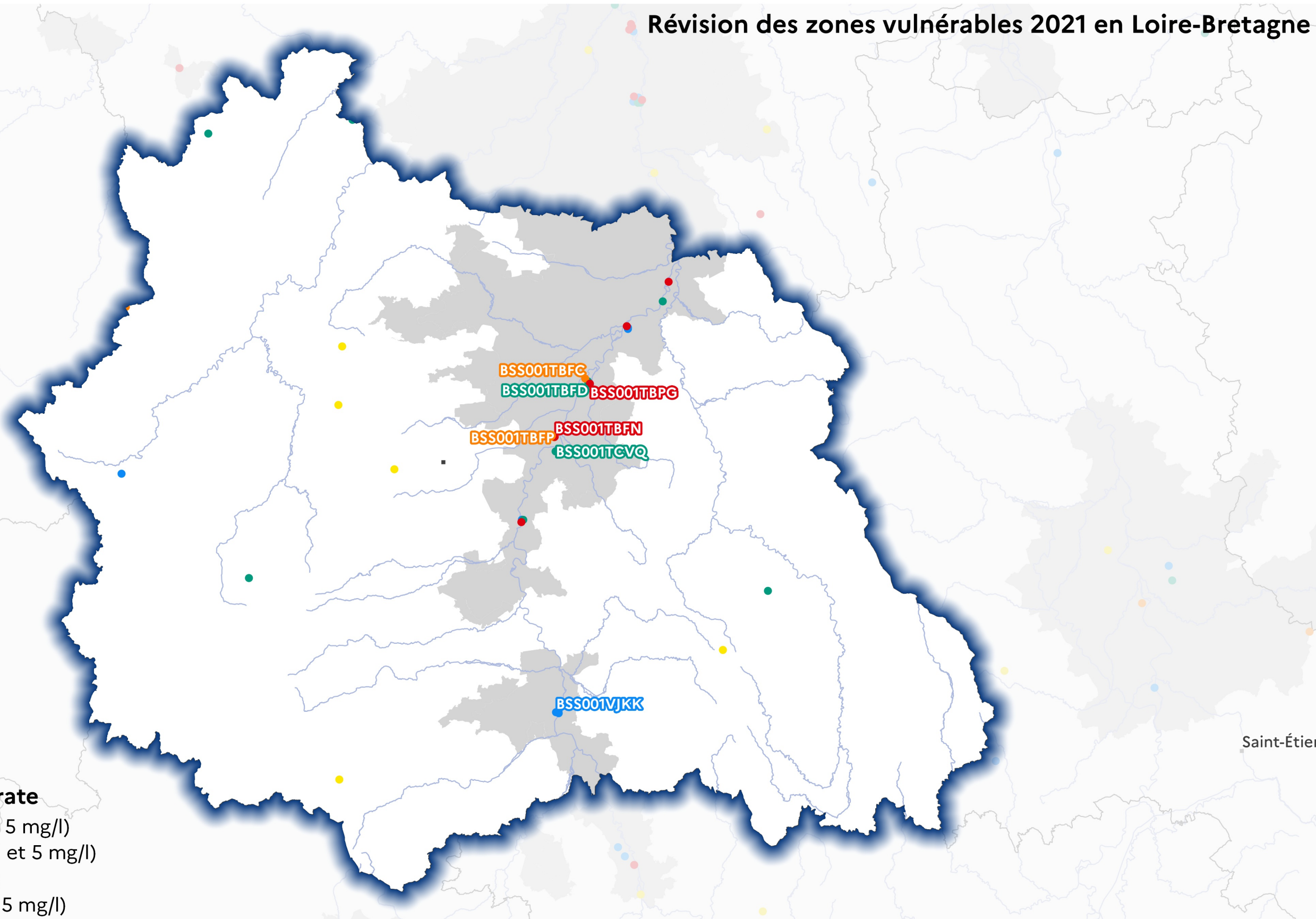
Saint-Étienne

Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



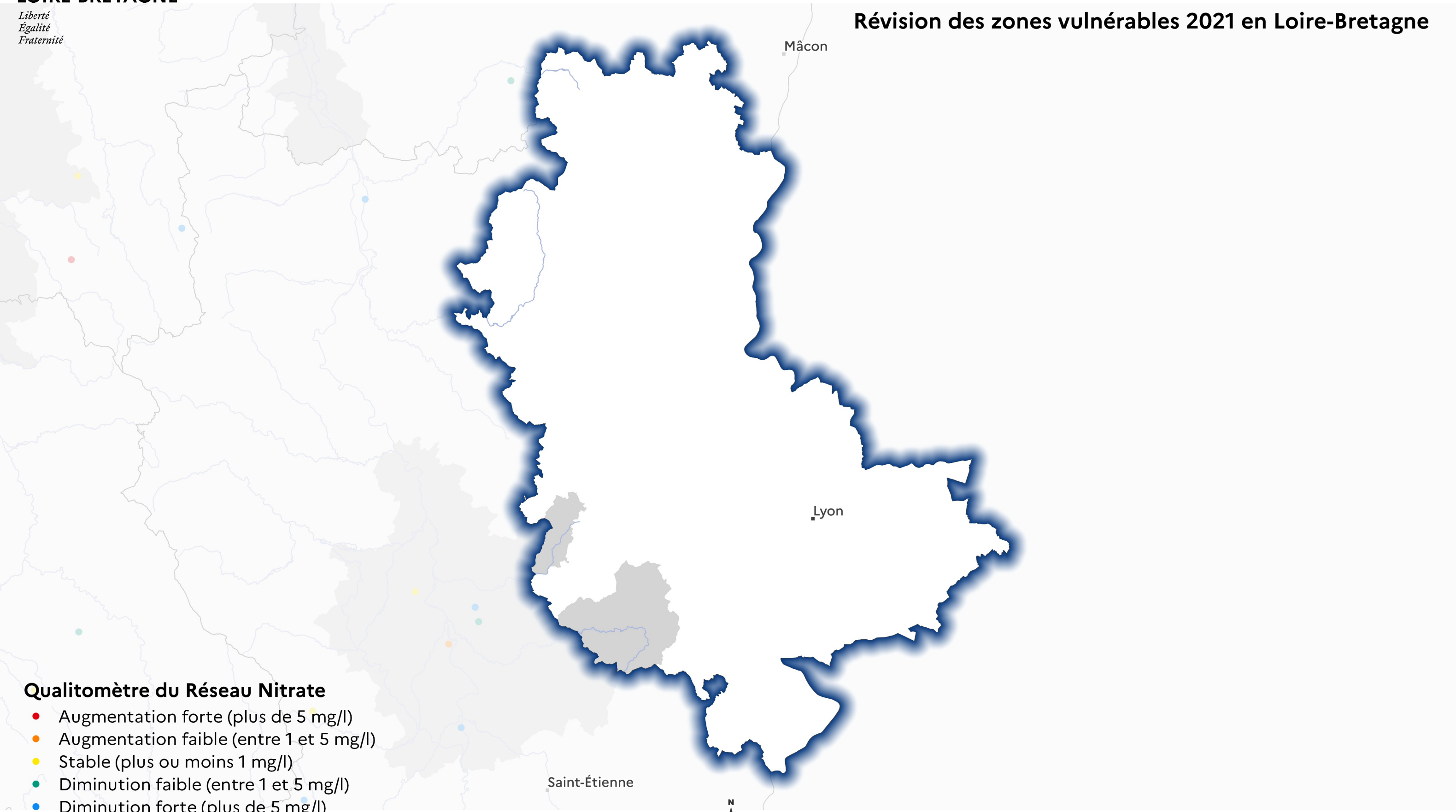
Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département RHONE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

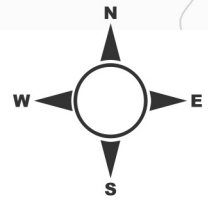


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

Nevers

BSS001LWAN

BSS001MZDZ

Moulins

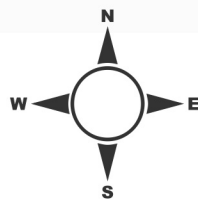
Mâcon

Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km

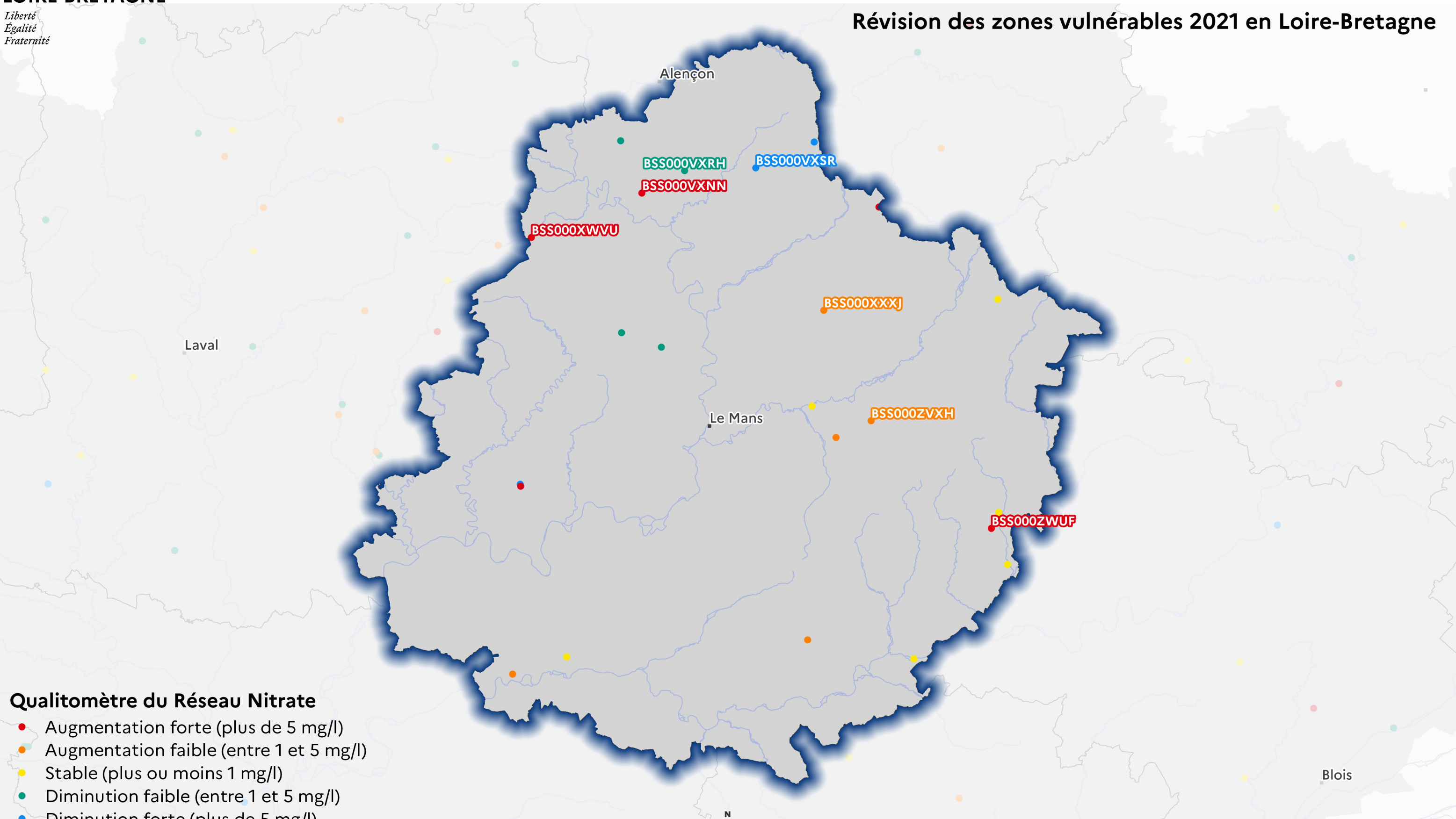
Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département SARTHE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

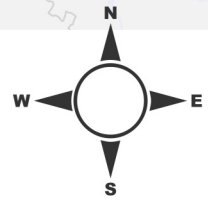


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



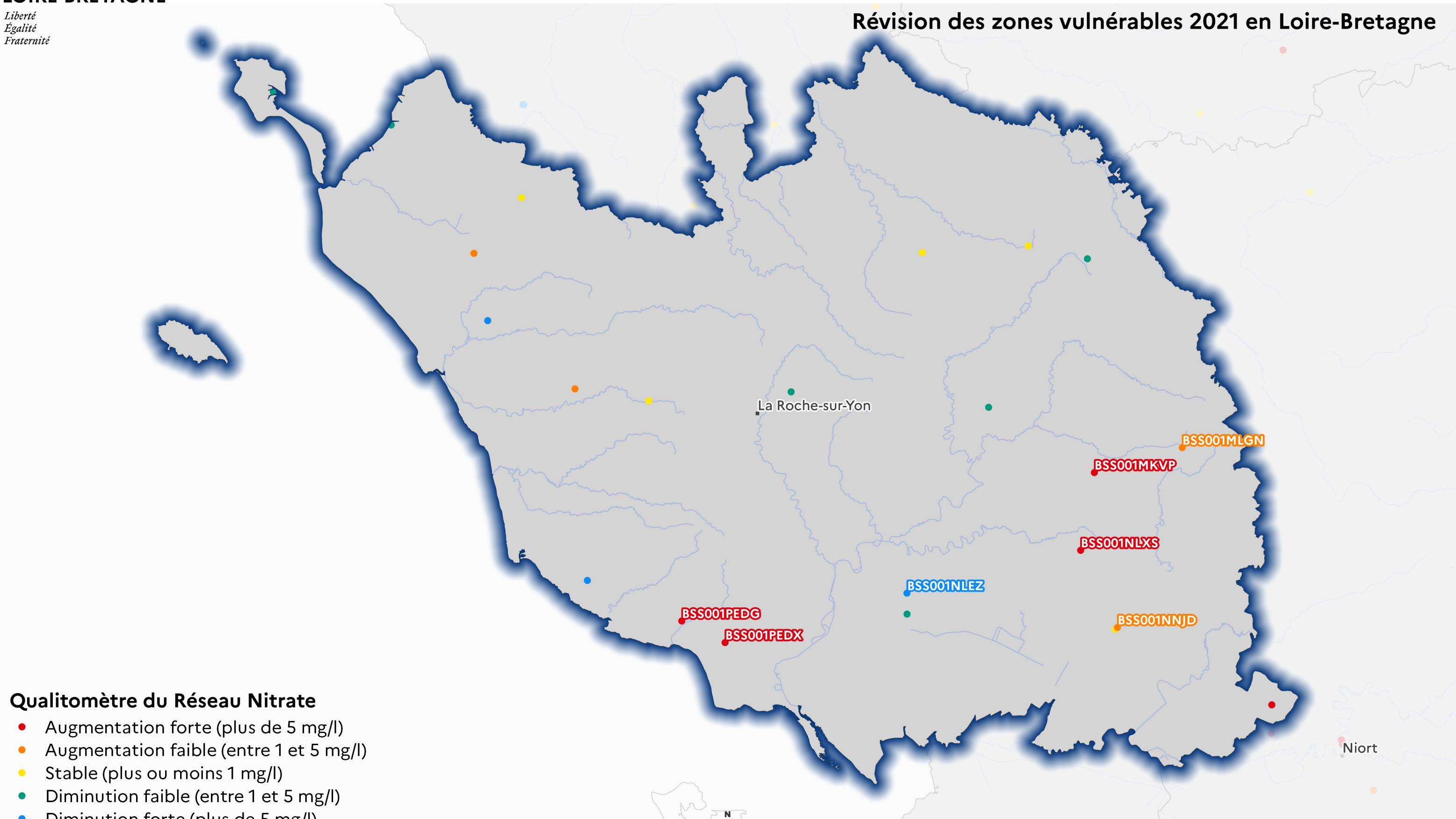
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

Direction régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement

*Liberté
Égalité
Fraternité*

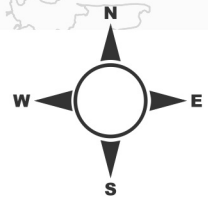
**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département VENDEE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

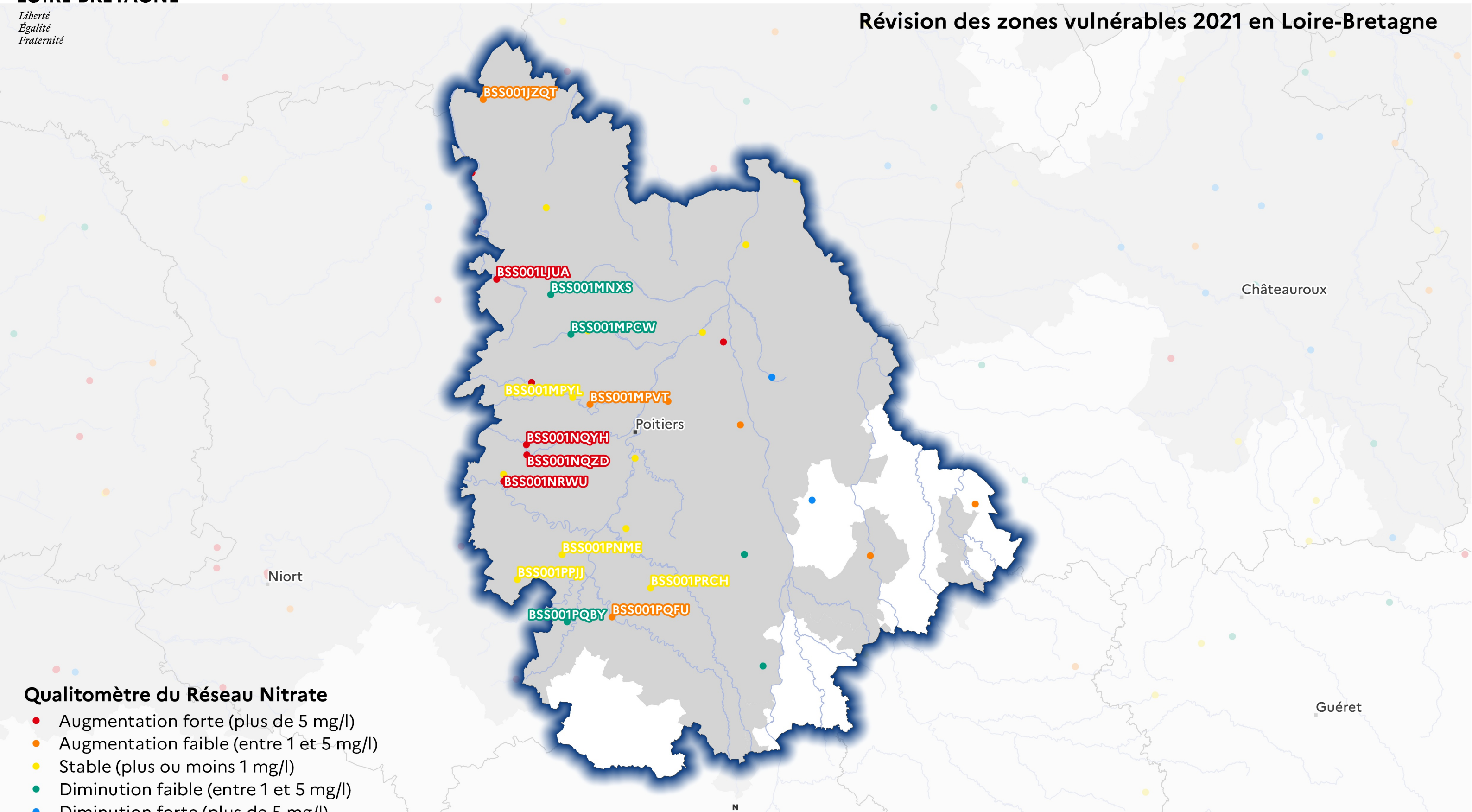


- Qualitomètre du Réseau Nitrate**
- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
 - Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
 - Stable (plus ou moins 1 mg/l)
 - Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
 - Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur
■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

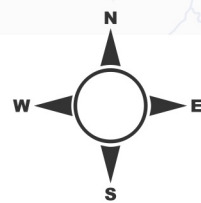


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



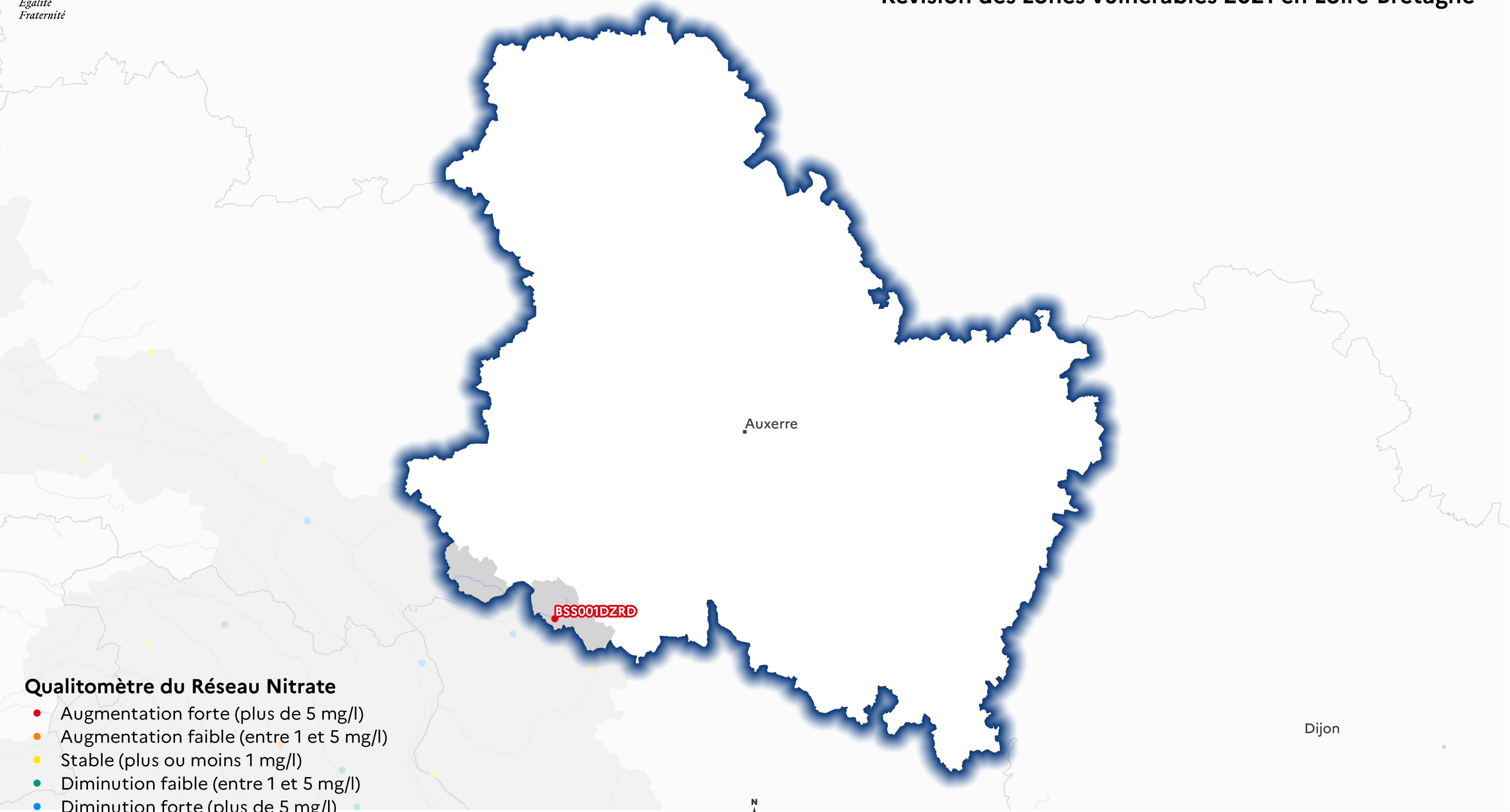
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

Direction régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département YONNE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

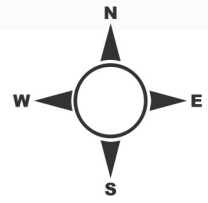


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km



Sources : Ades(BRGM), OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021