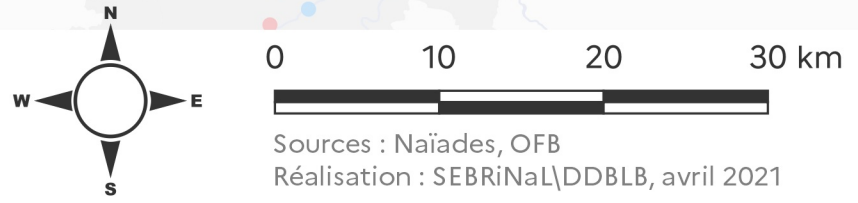


Classement antérieur
 ■ Zones vulnérables classées en 2017





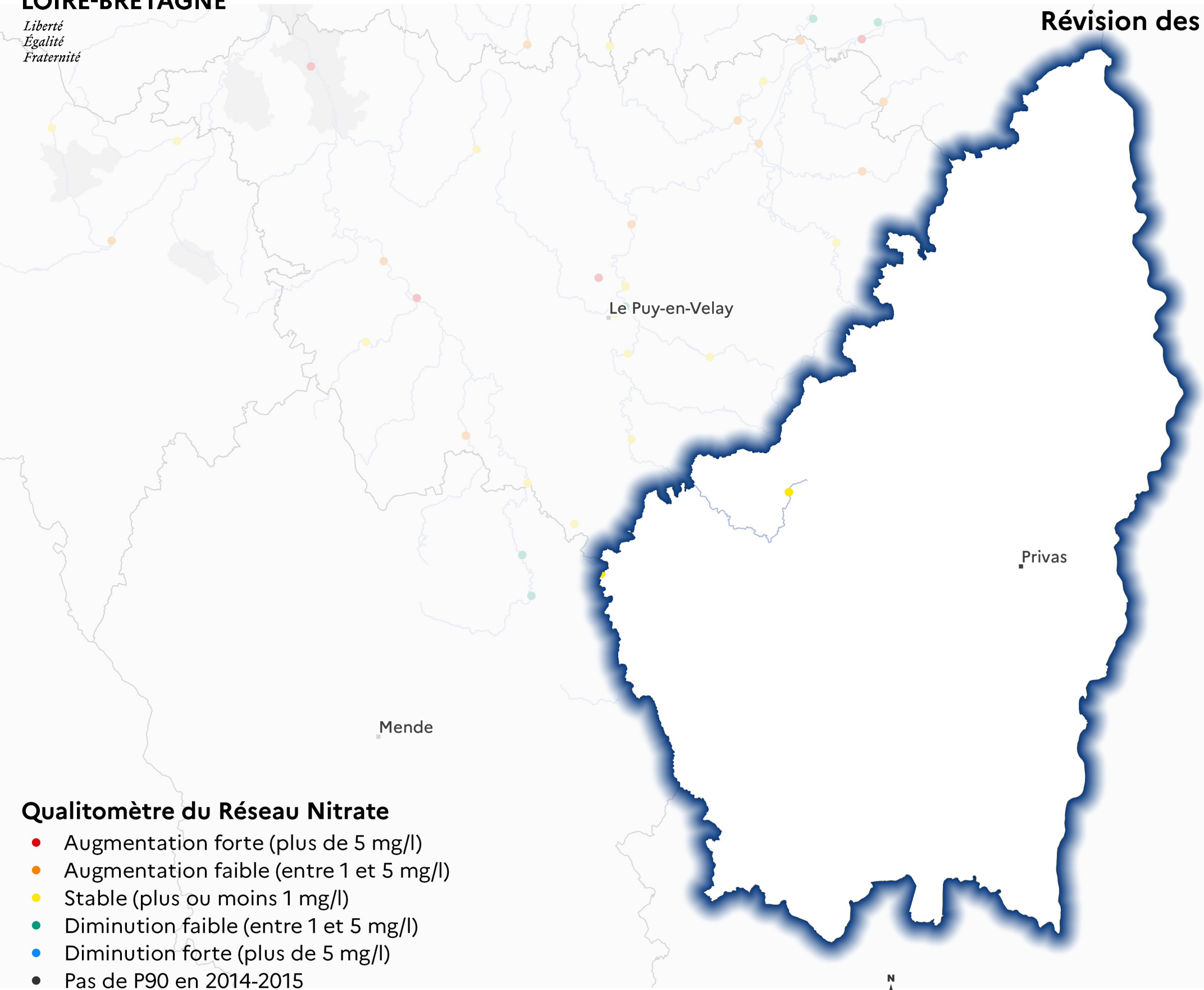
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département ARDECHE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

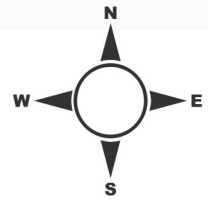


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



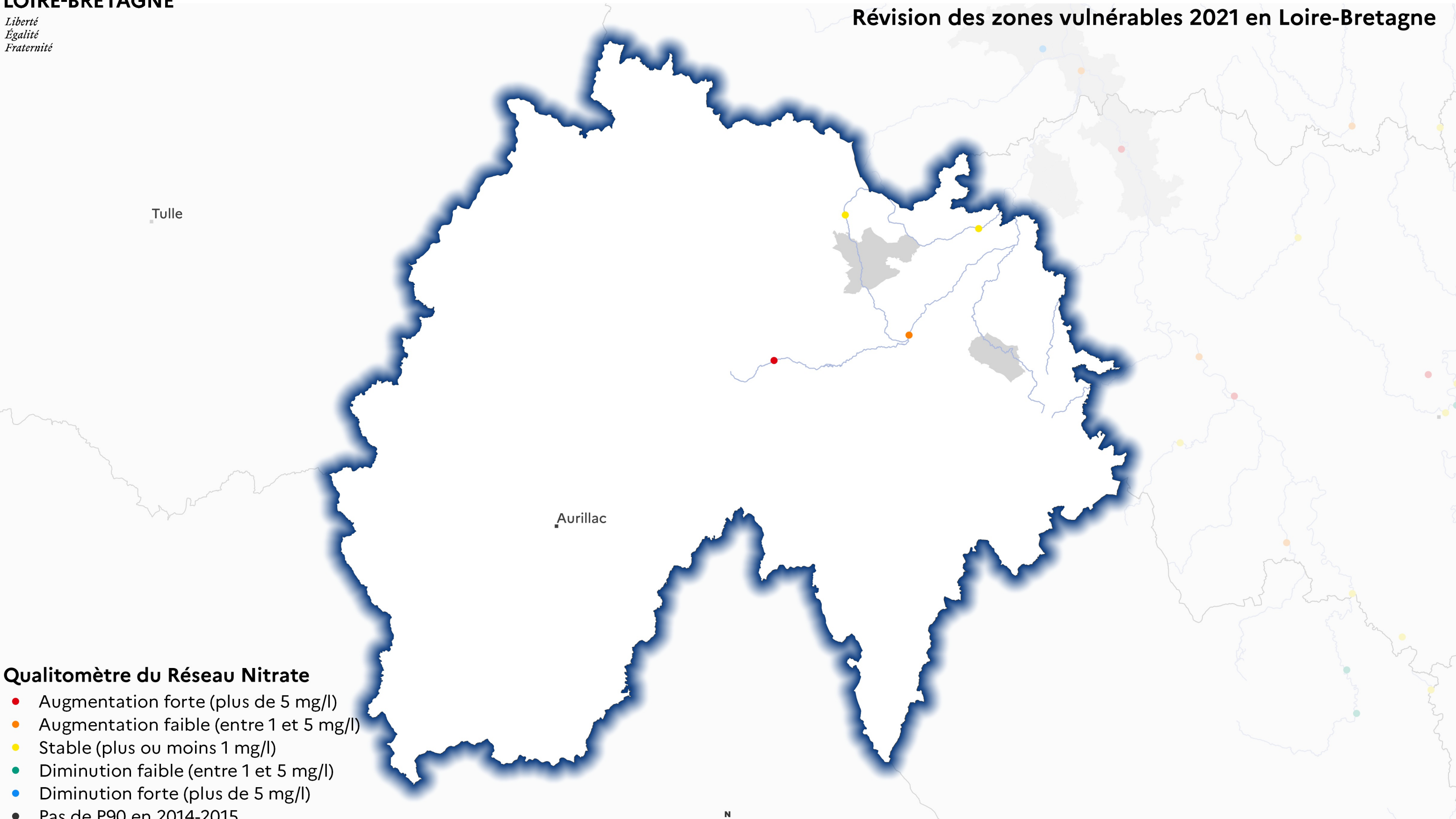
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département CANTAL**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

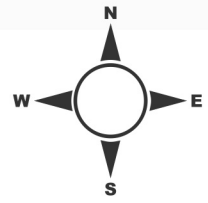


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km



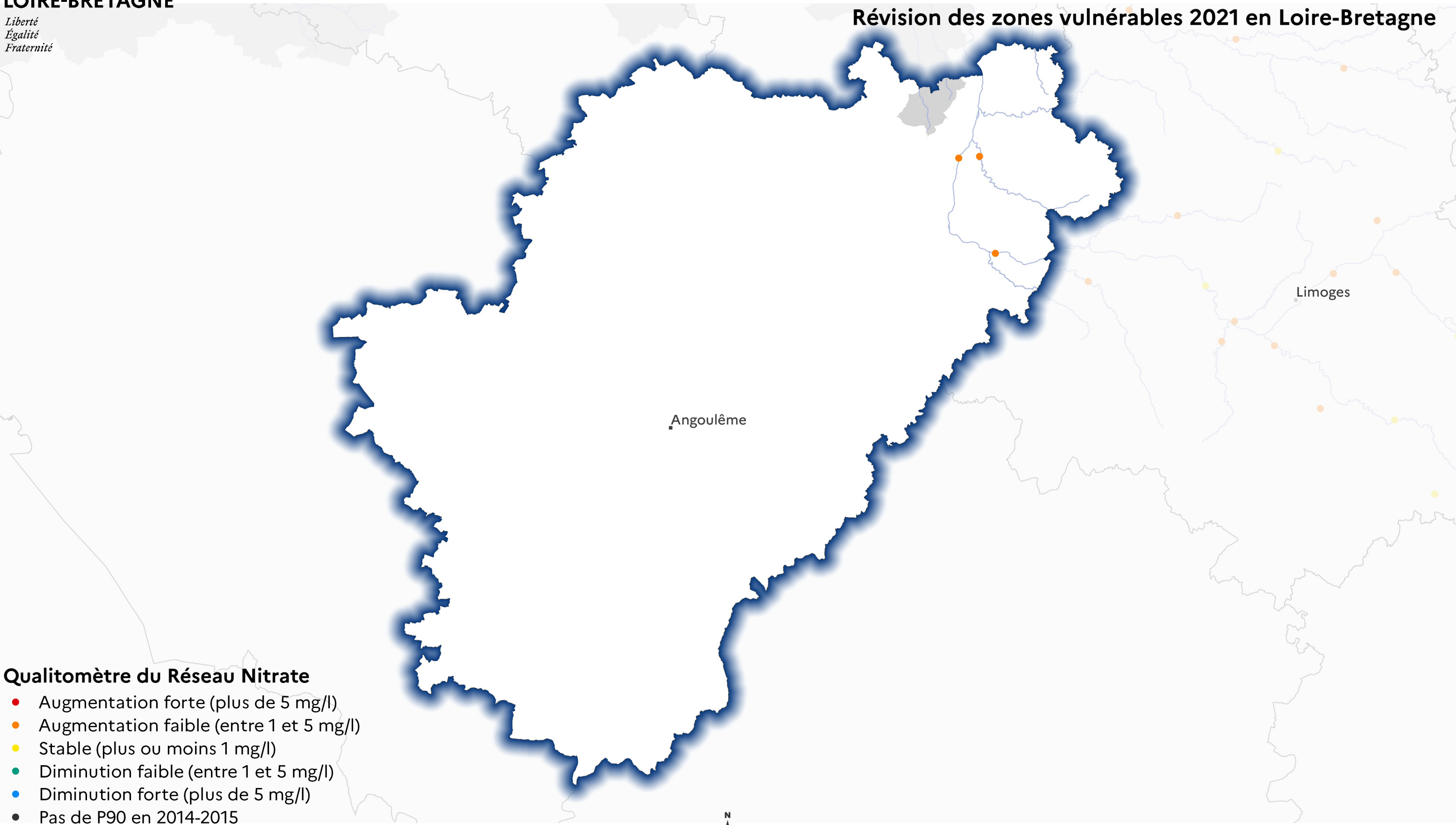
Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Liberté
Égalité
Fraternité

Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux de surface du département CHARENTE

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

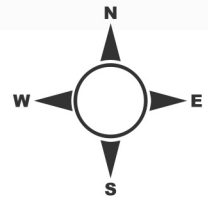


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



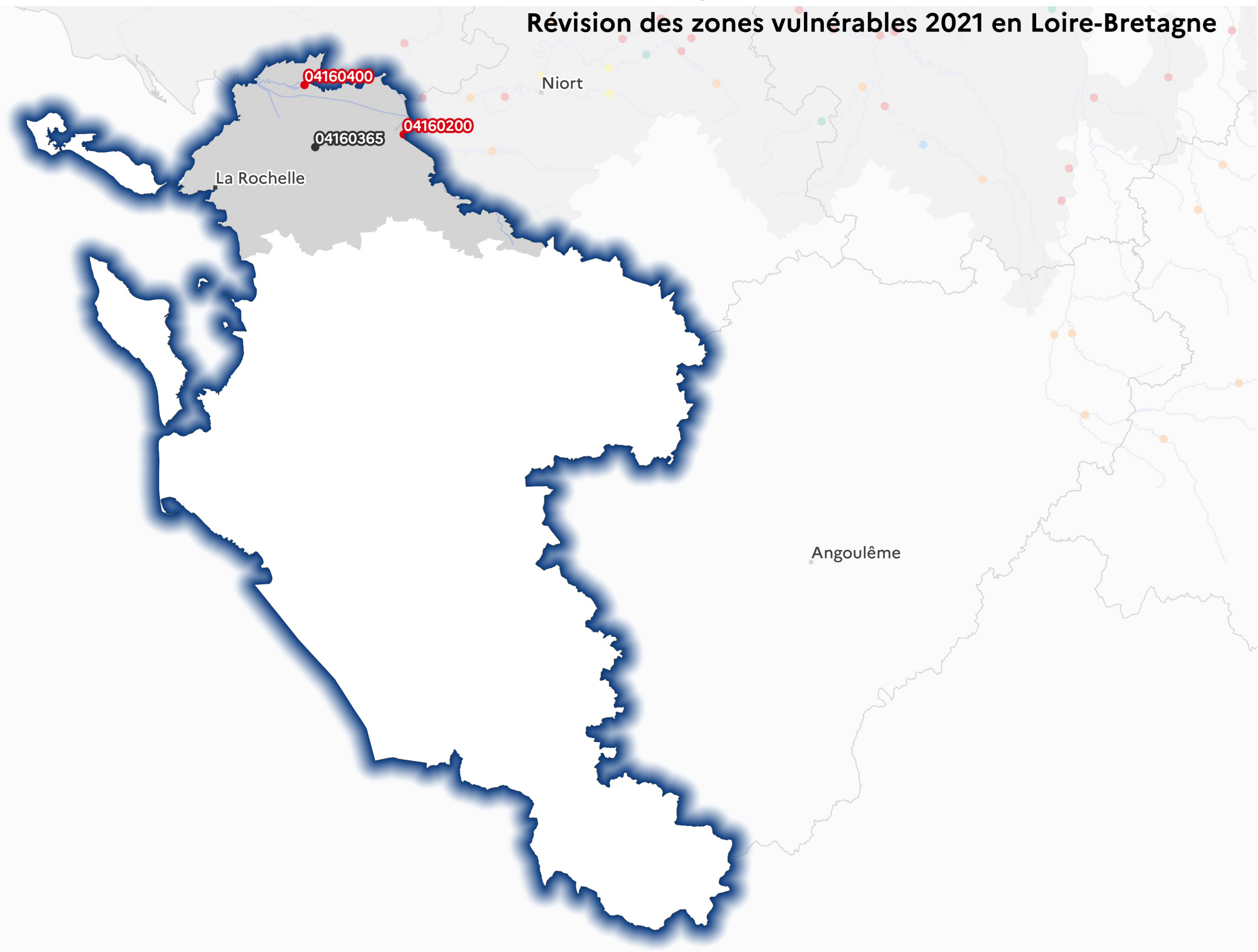
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de surface du département CHARENTE-MARITIME

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

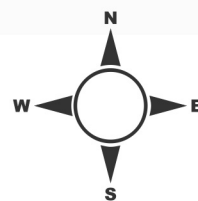


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

- Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km

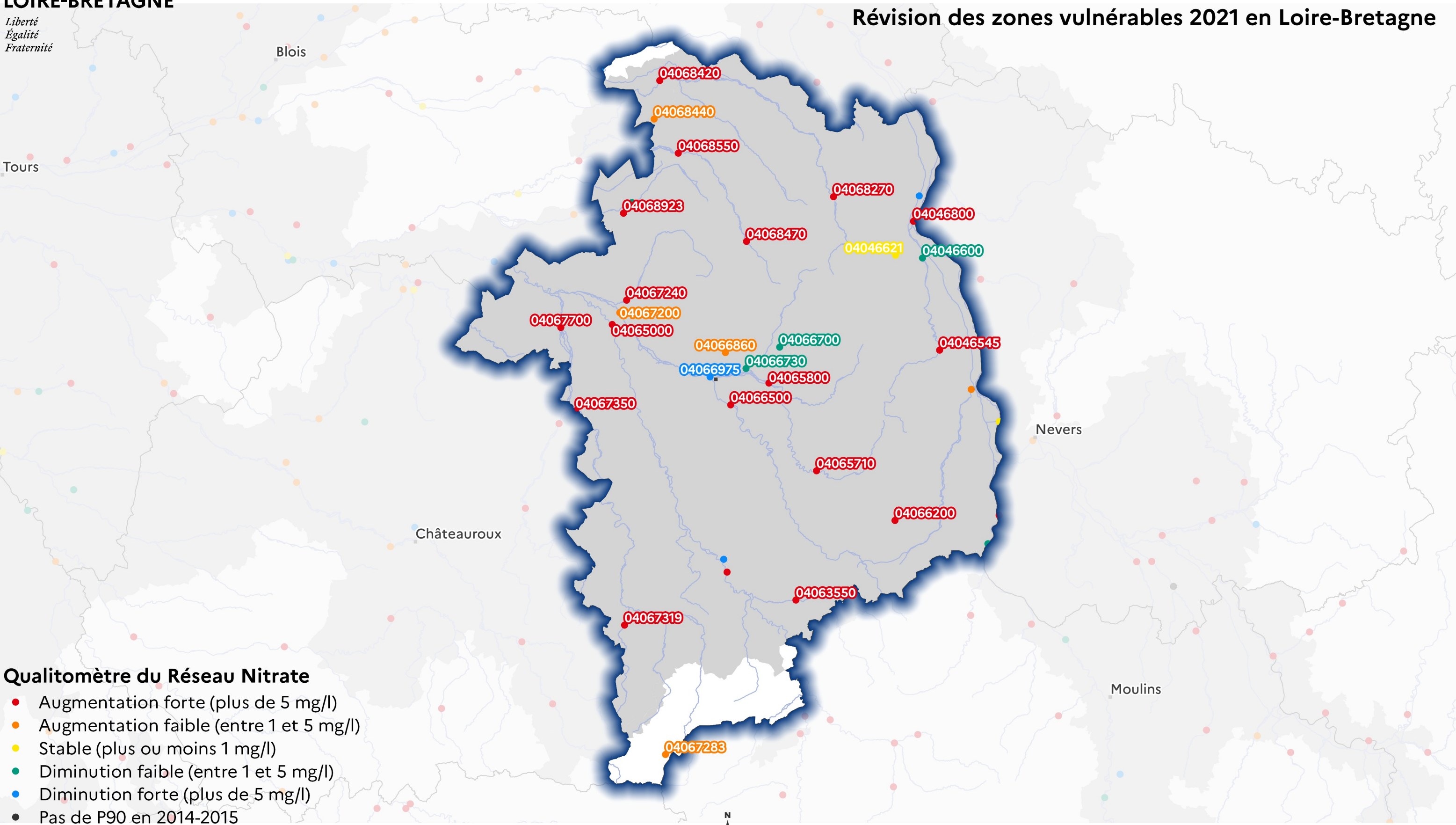


Sources : Naïades, OFB

Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Liberté
Égalité
Fraternité

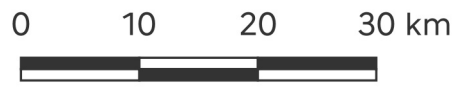
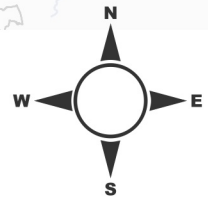


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



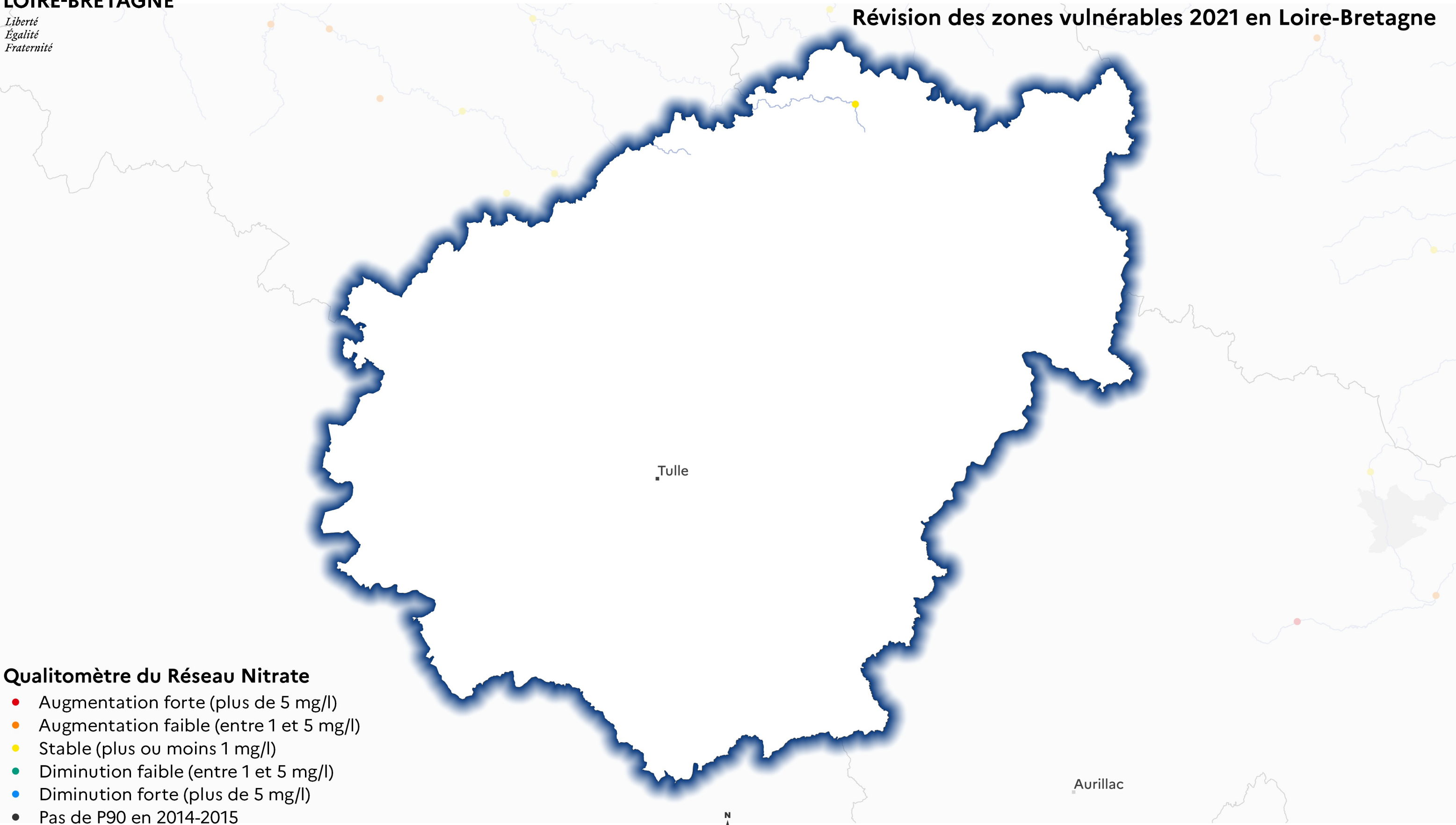
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département CORREZE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

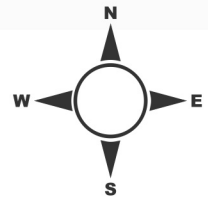


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



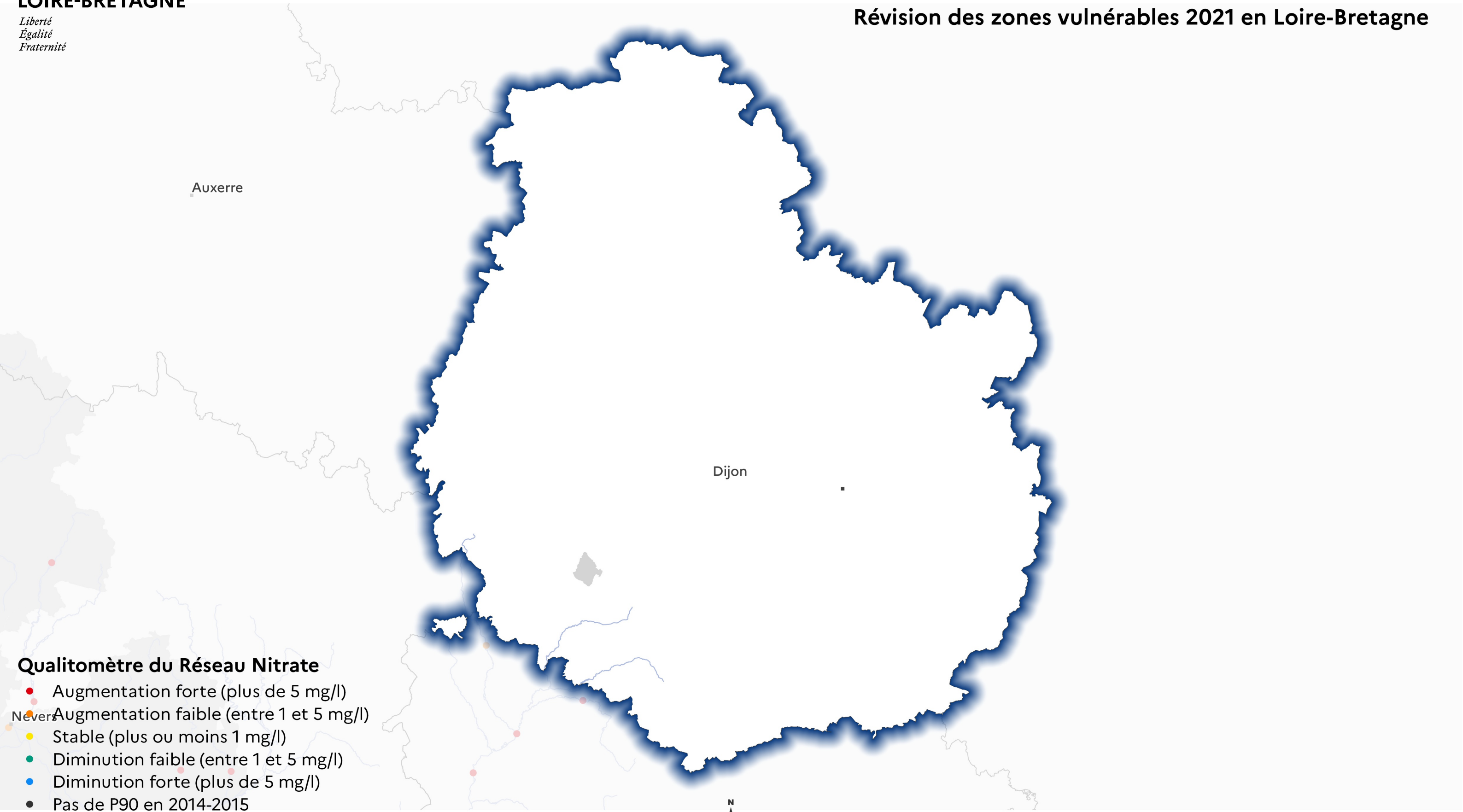
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département COTE-D'OR**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

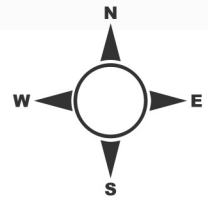


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



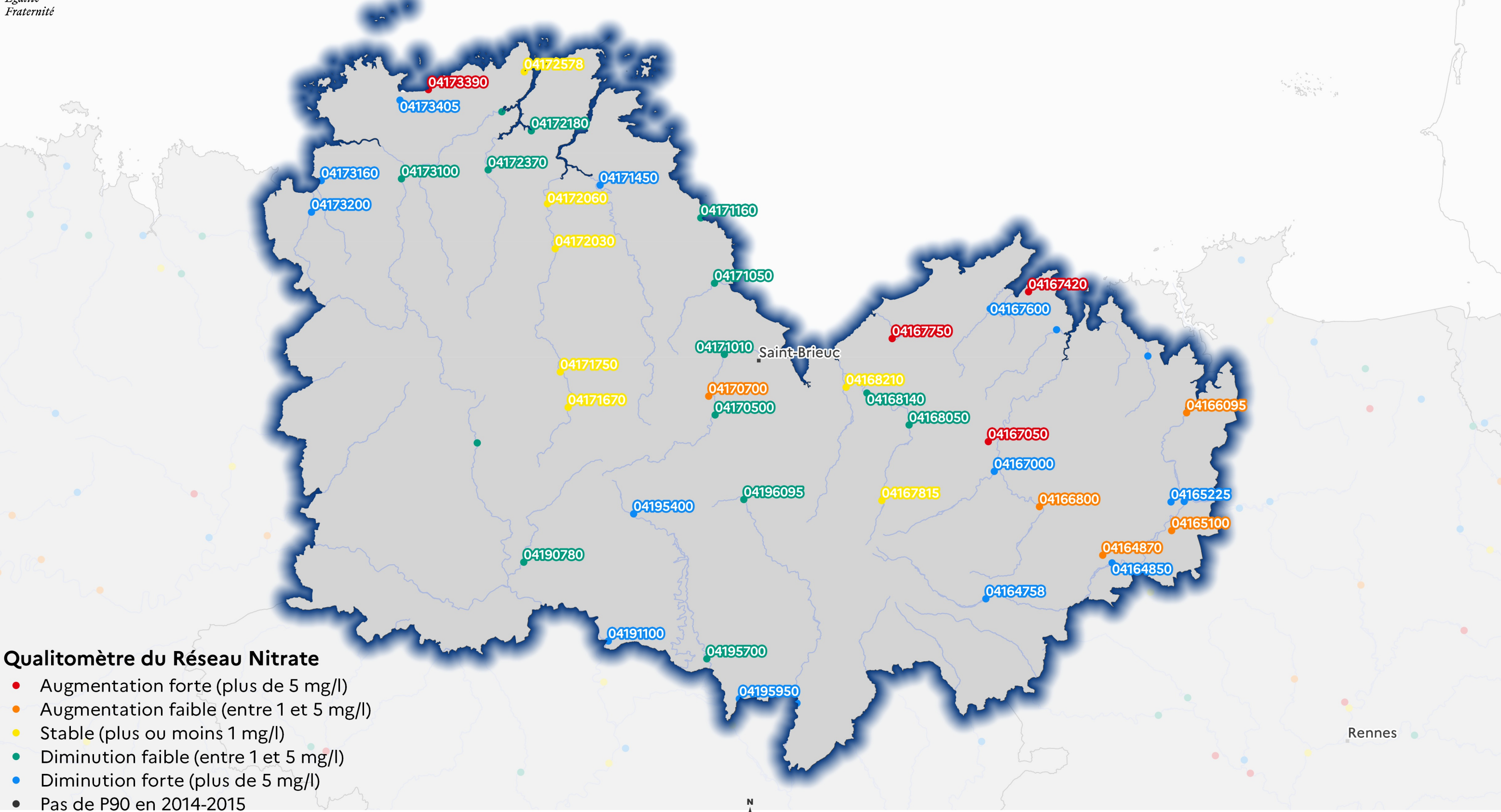
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

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

*Liberté
Égalité
Fraternité*

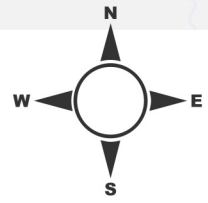
**Évolution des concentrations en nitrates entre la 6ème
et la 7ème campagne de surveillance pour les eaux de
surface du département COTES-D'ARMOR**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne



Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



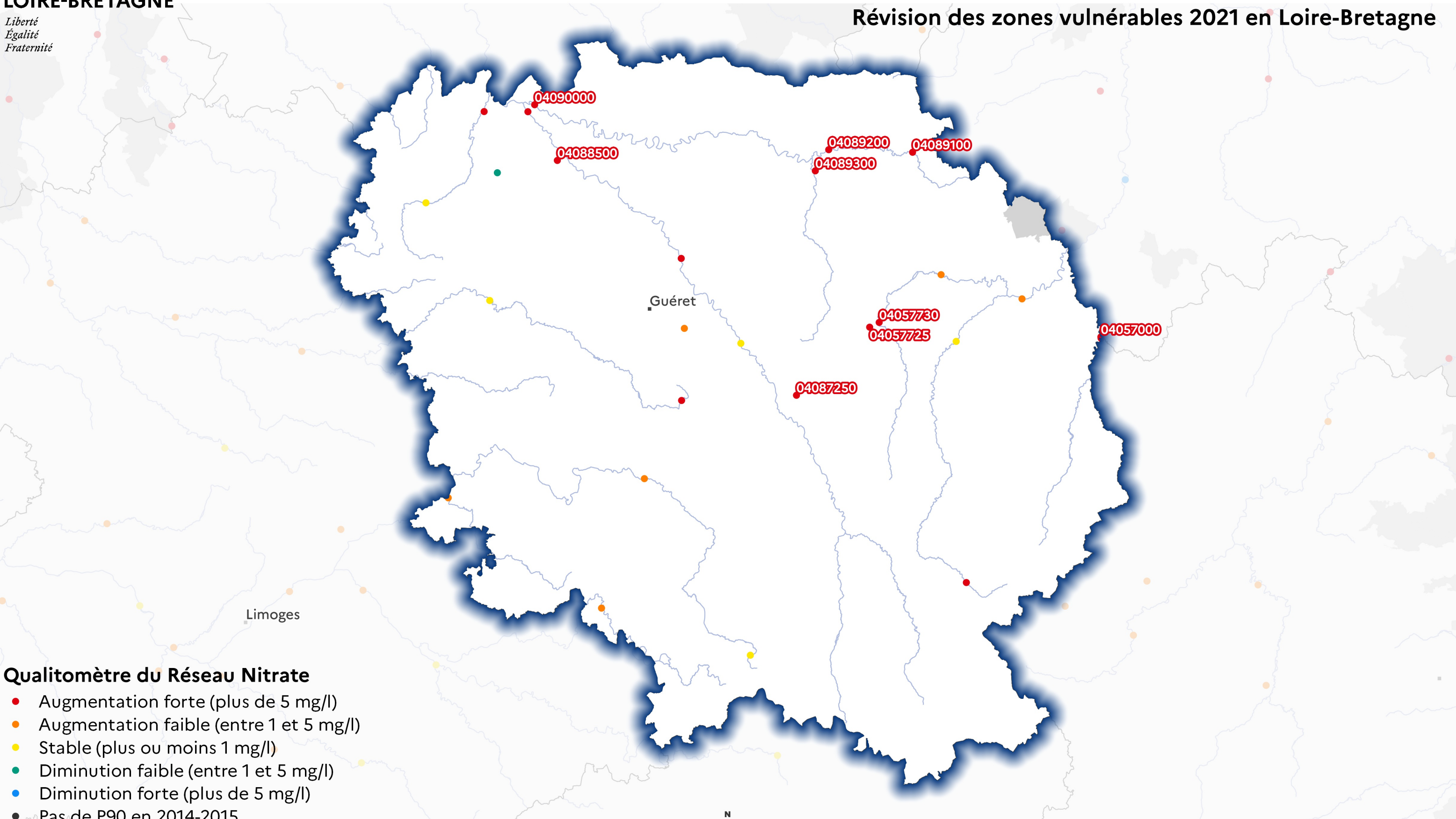
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département CREUSE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

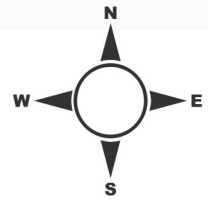


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

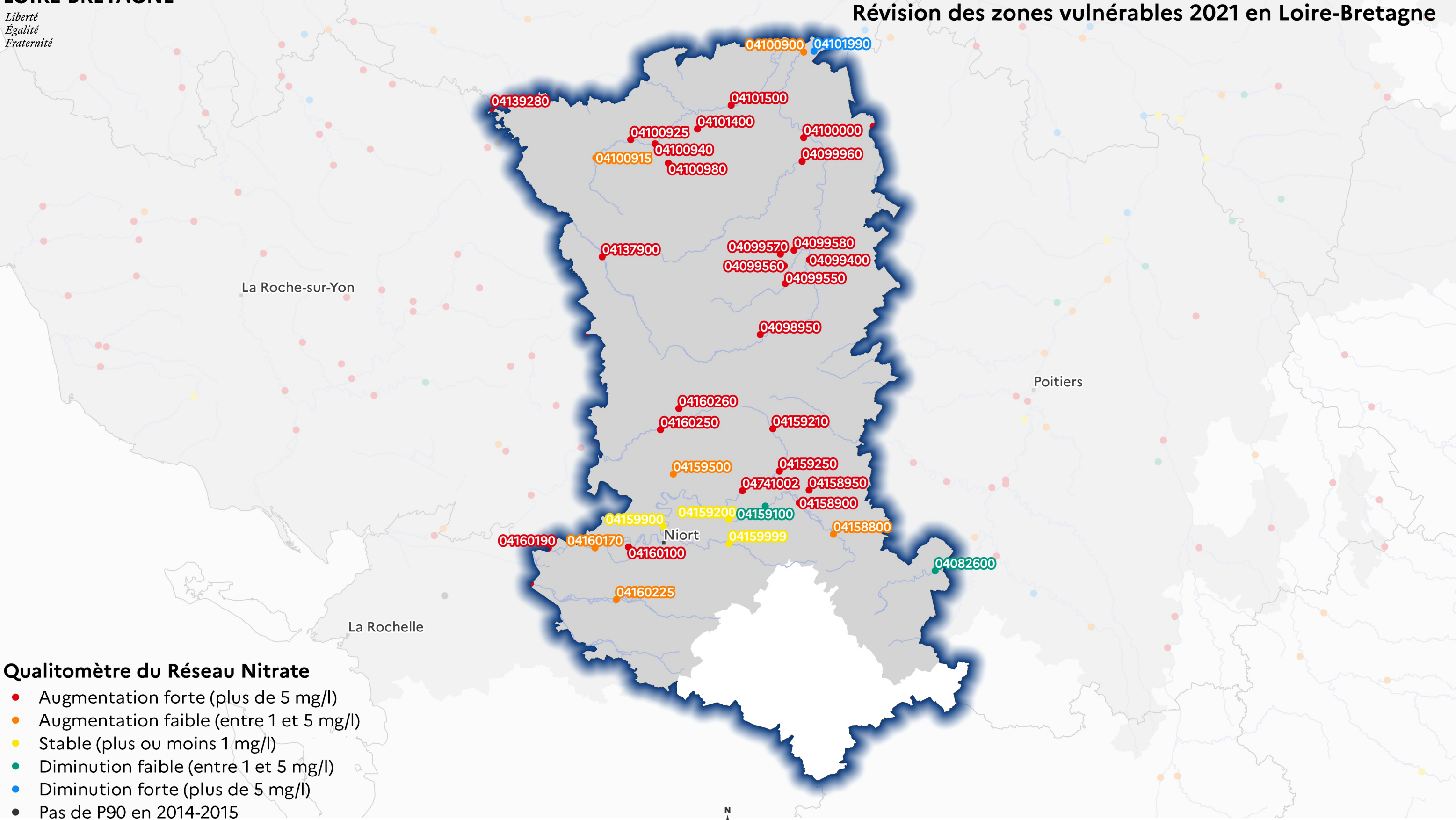
■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Liberté
Égalité
Fraternité

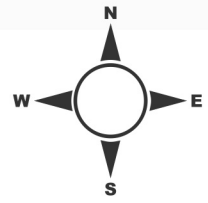


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



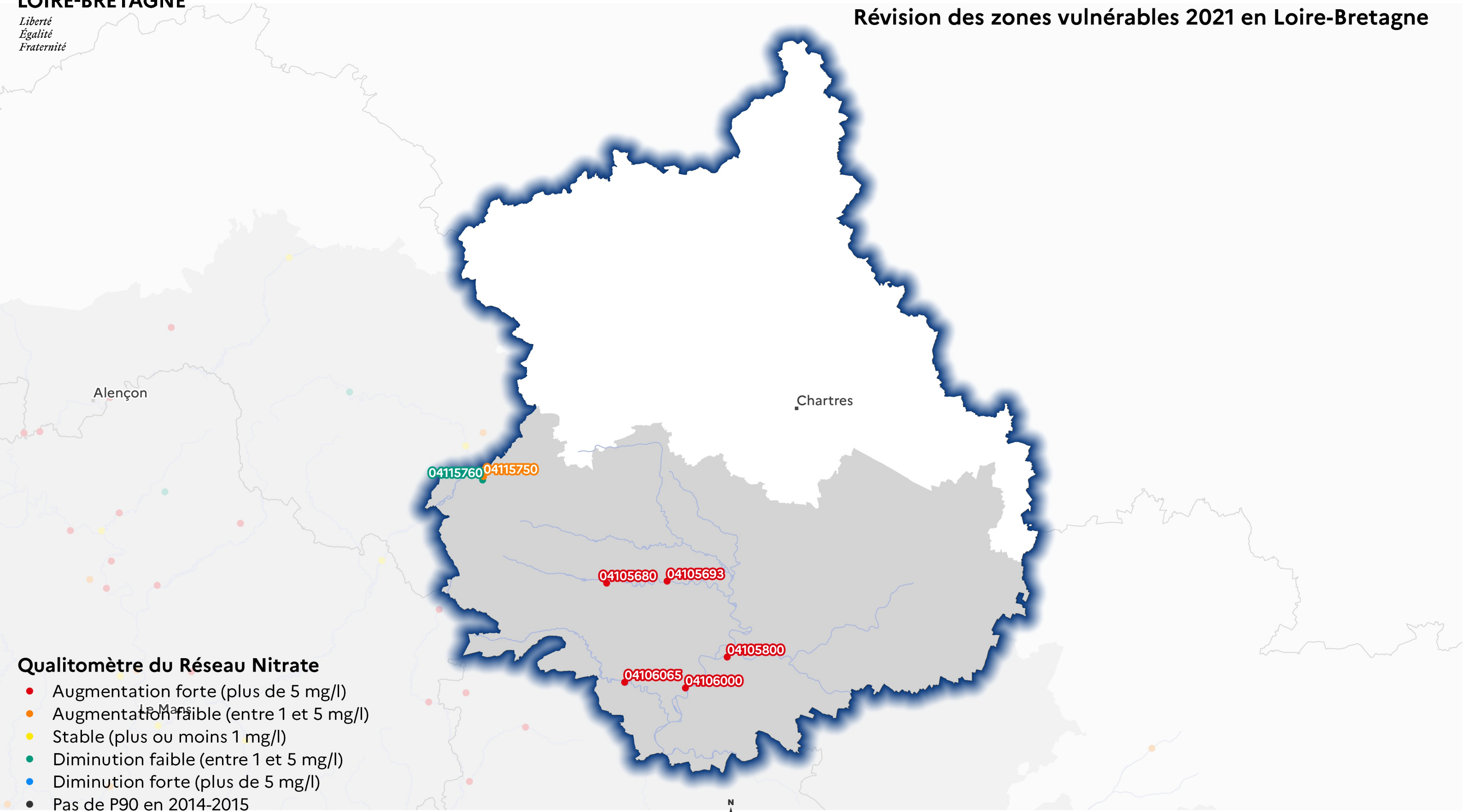
0 10 20 30 km



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

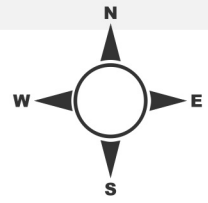


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



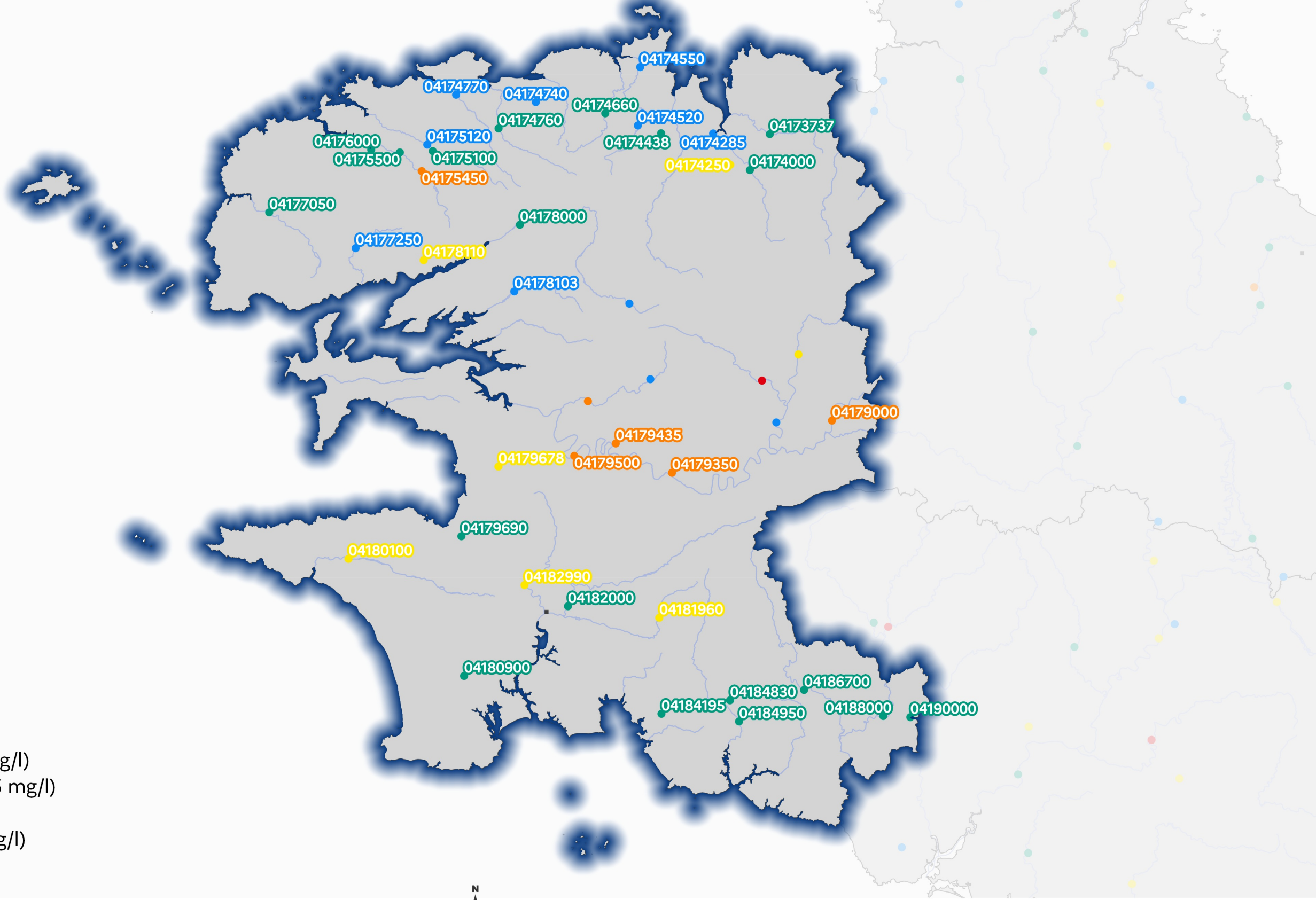
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département FINISTERE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

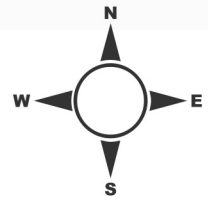


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

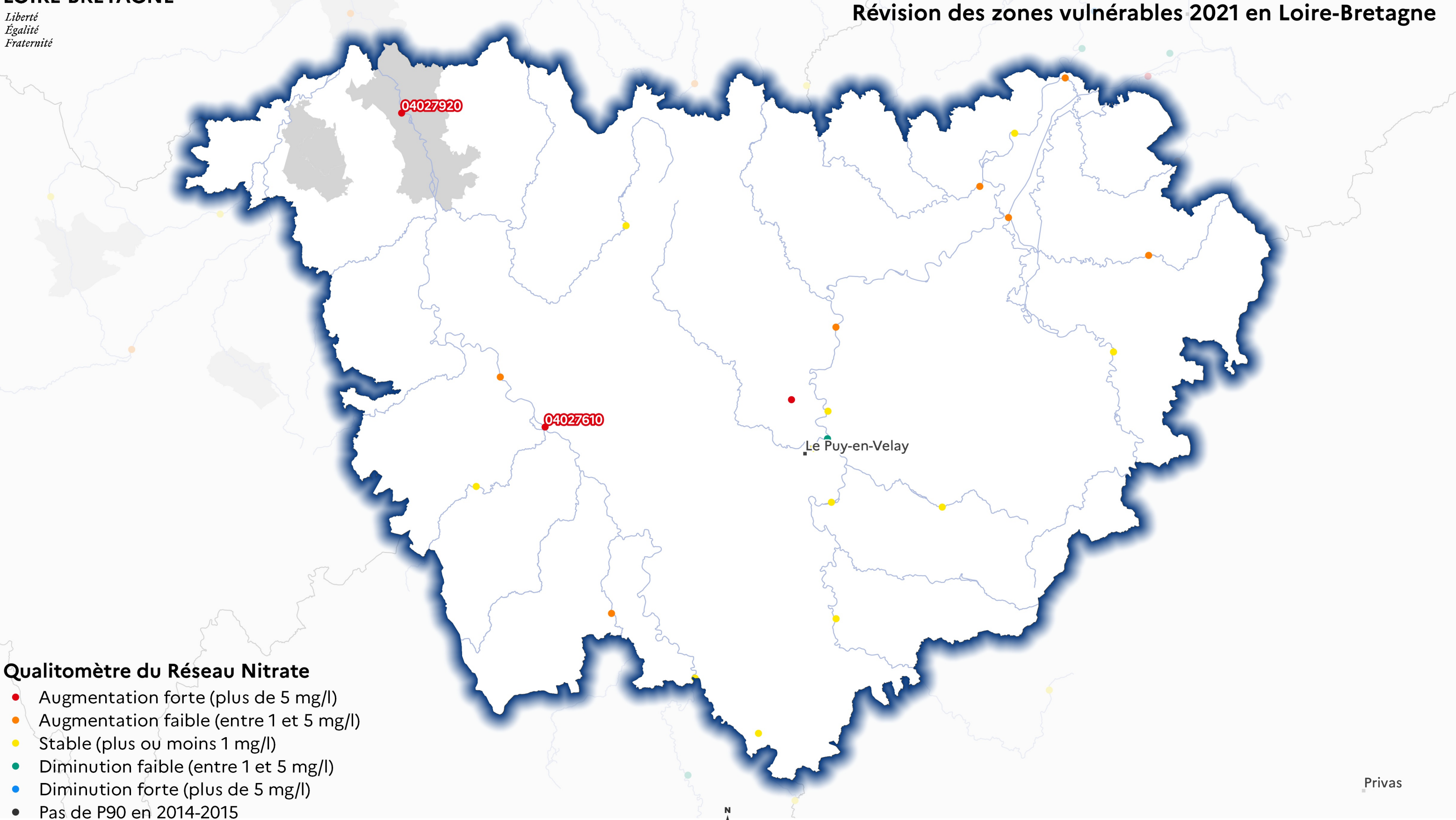
Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km

Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

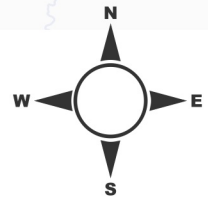


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



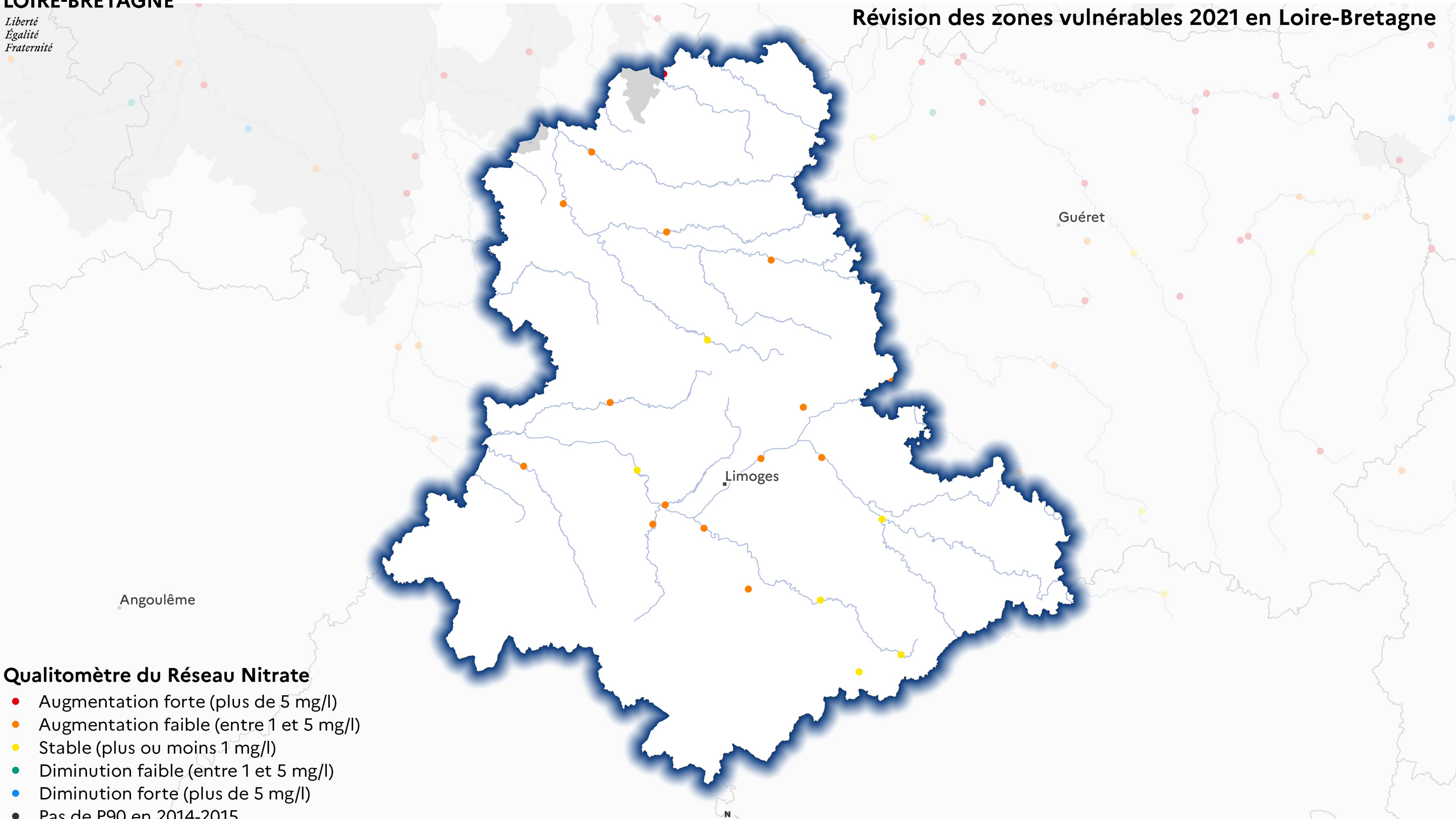
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de surface du département HAUTE-VIENNE

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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017

0 10 20 30 km

Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



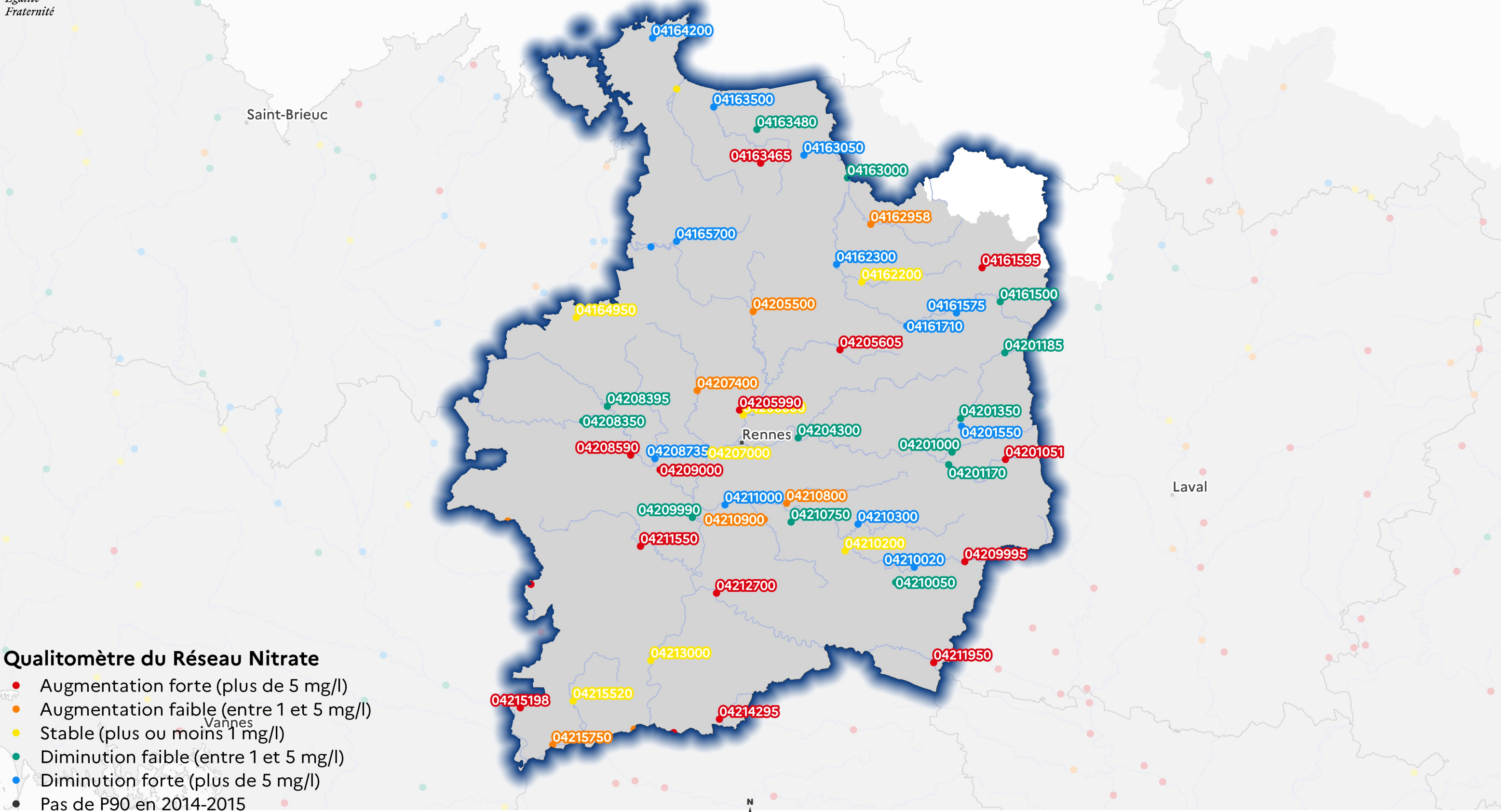
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département ILLE-ET-VILAINE**

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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

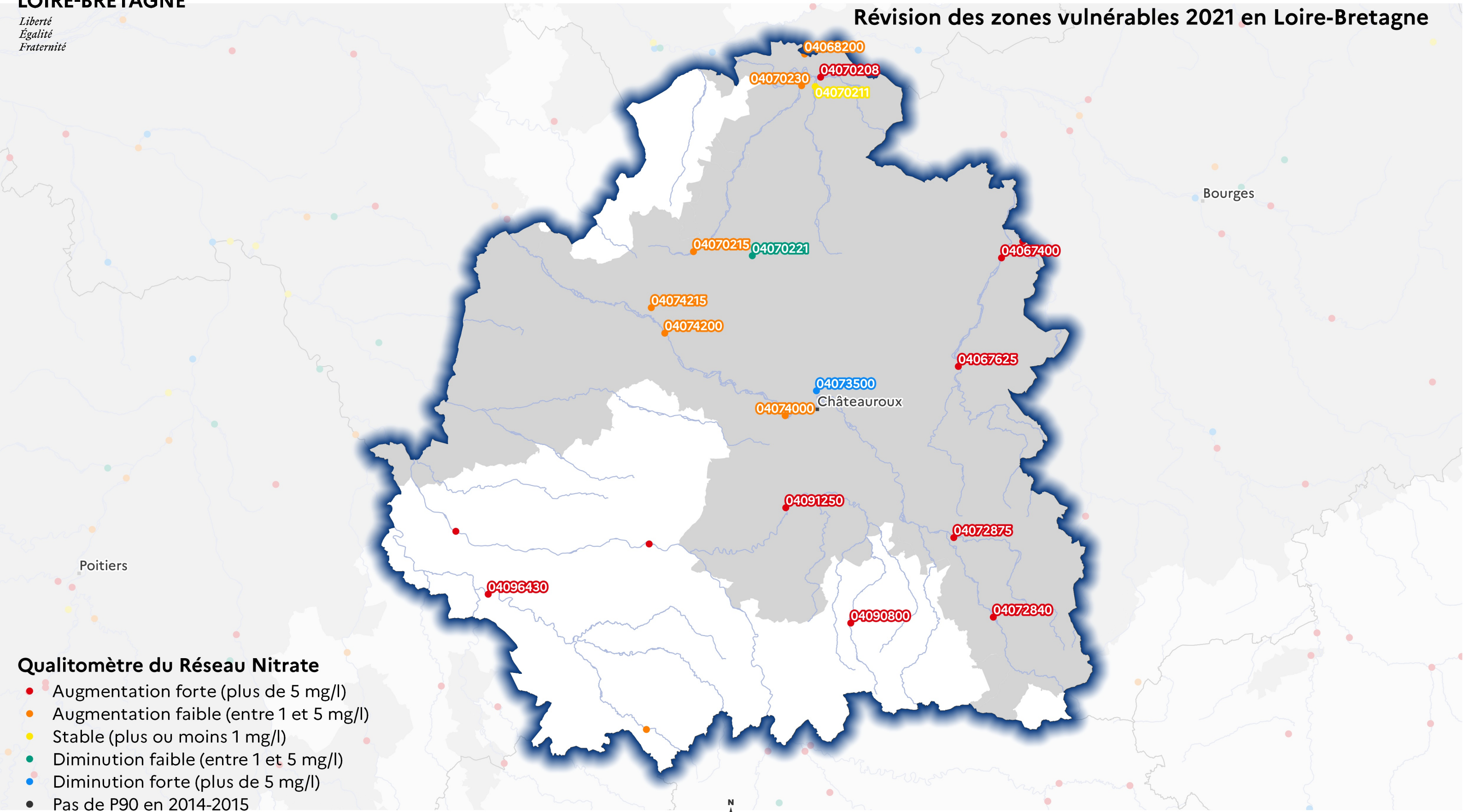
■ Zones vulnérables classées en 2017

0 10 20 30 km

Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

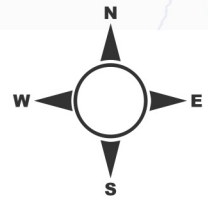


Liberté
Égalité
Fraternité



Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km

Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



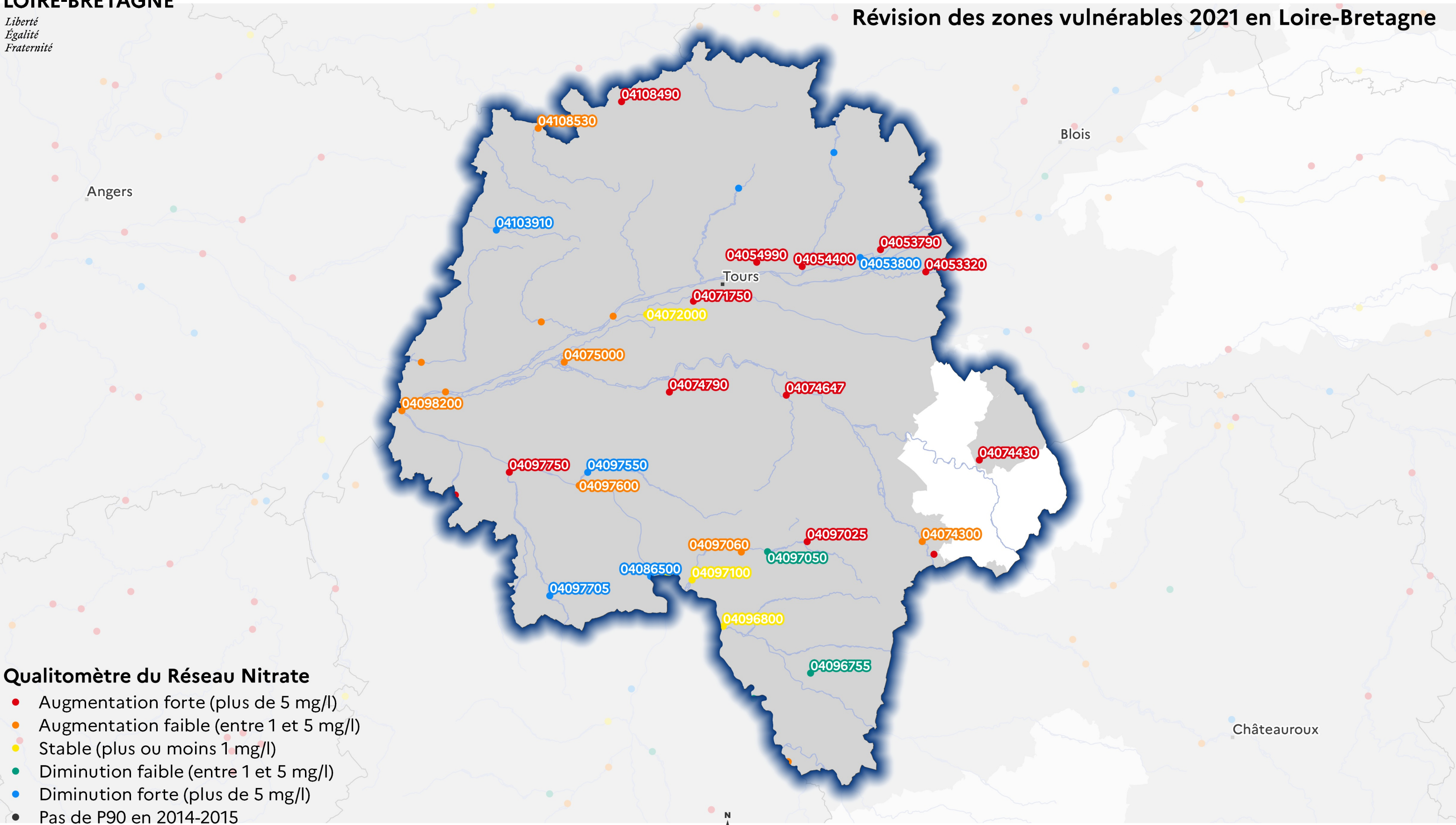
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département INDRE-ET-LOIRE**

● Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

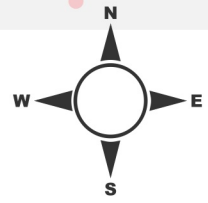


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



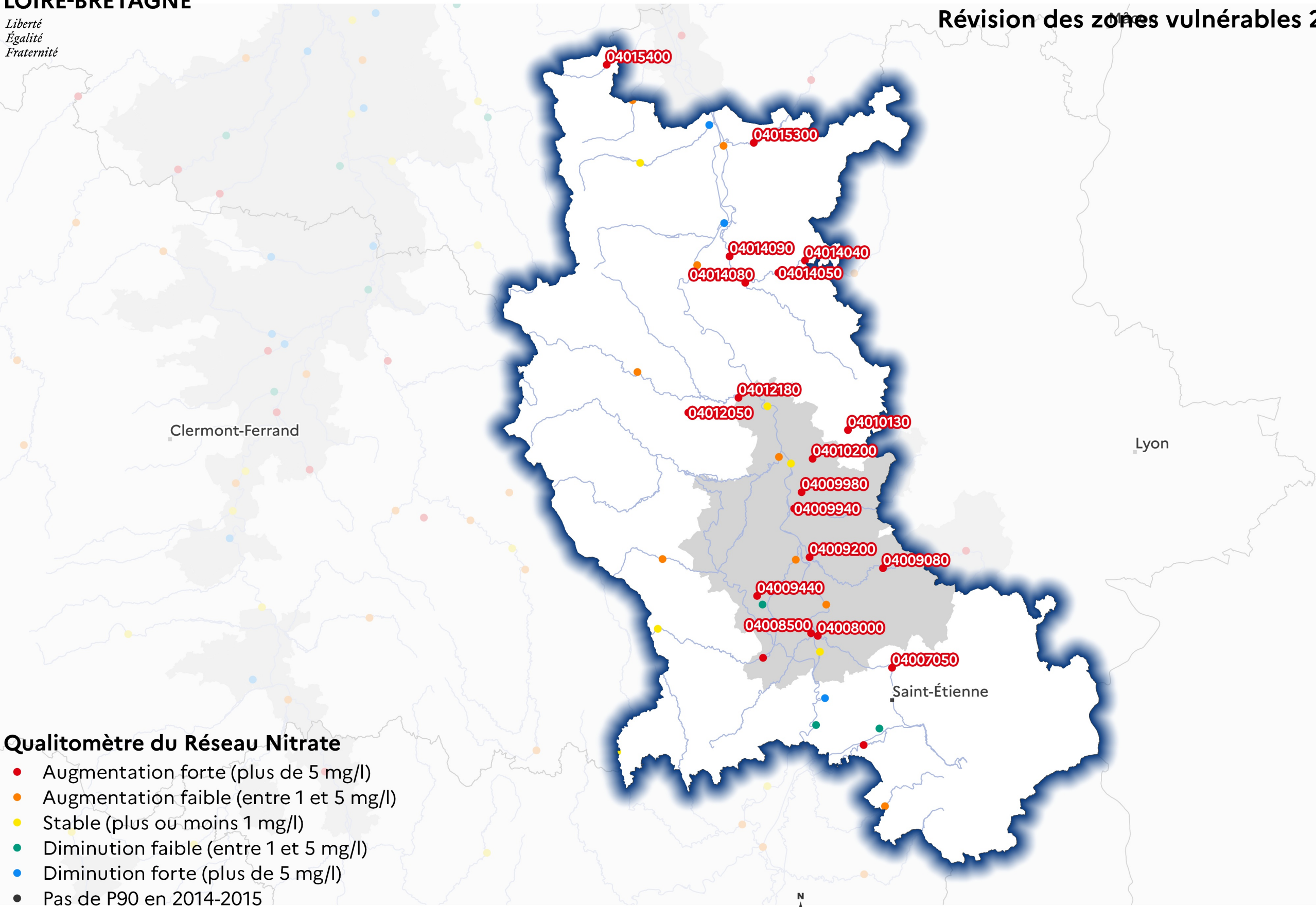
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département LOIRE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

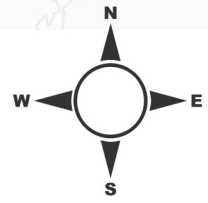


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

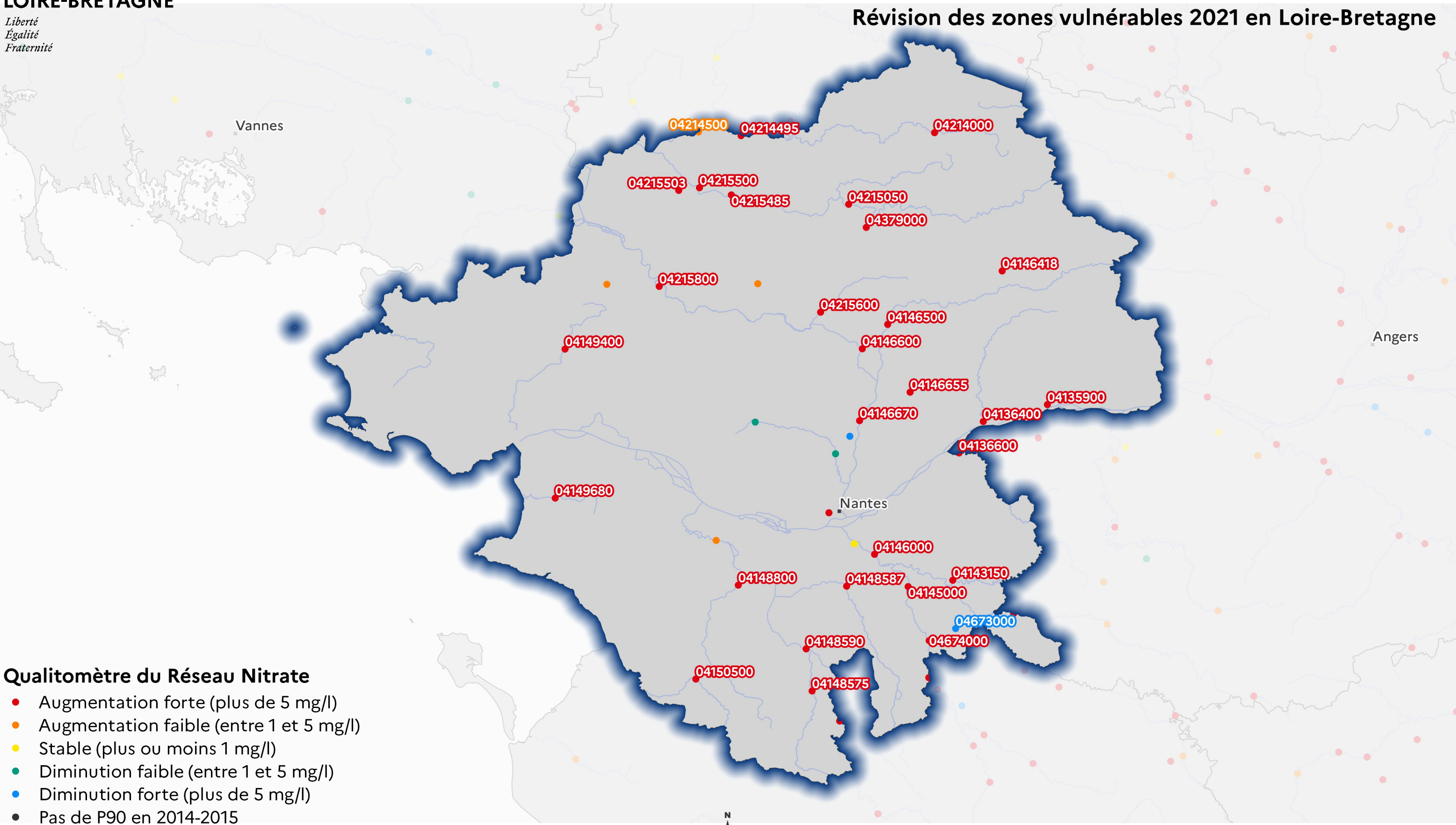
■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

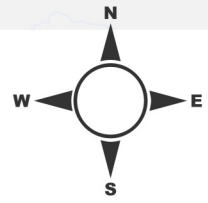


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



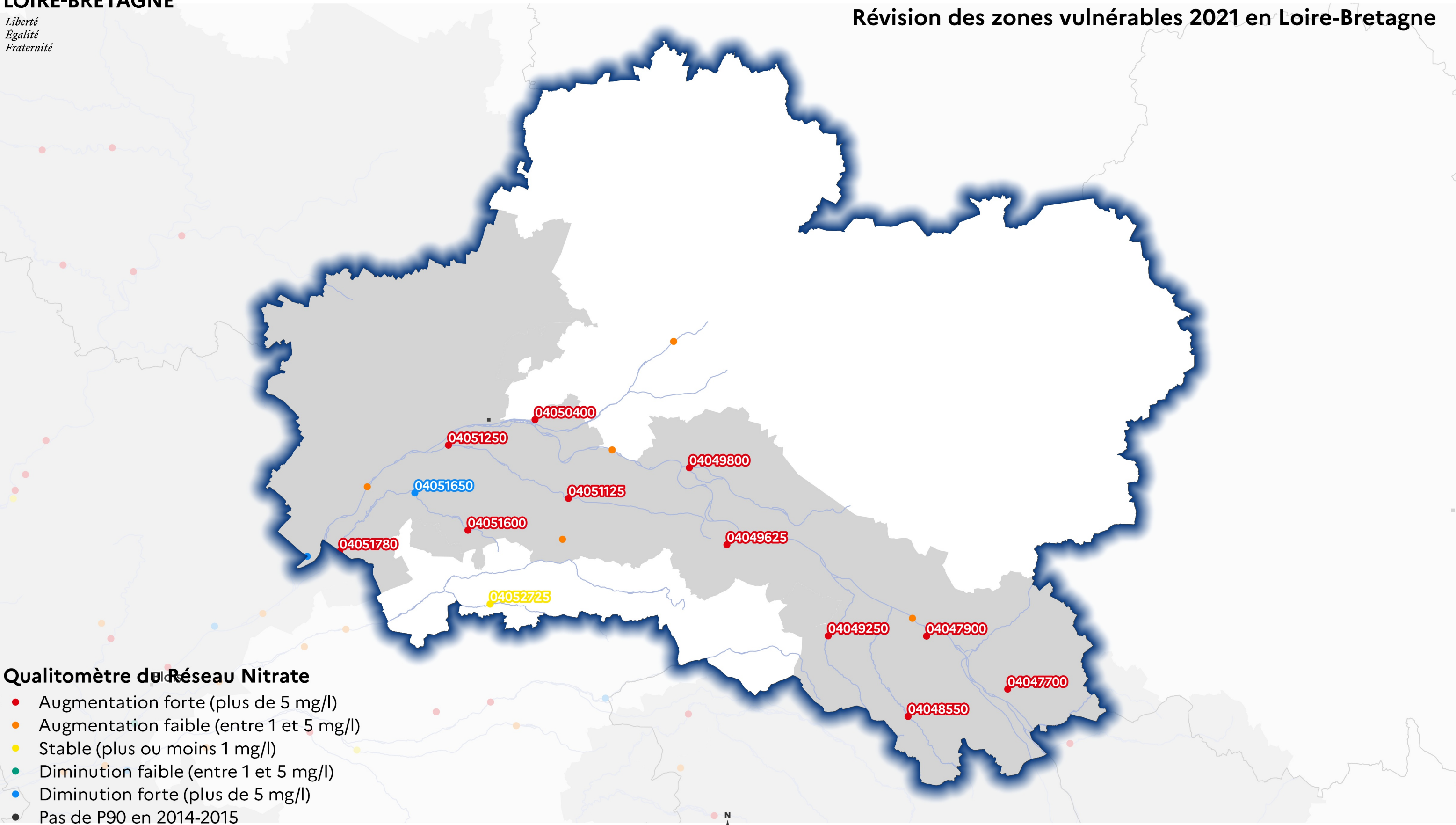
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

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

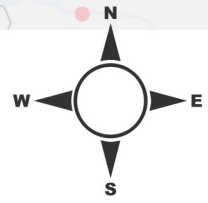
*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne



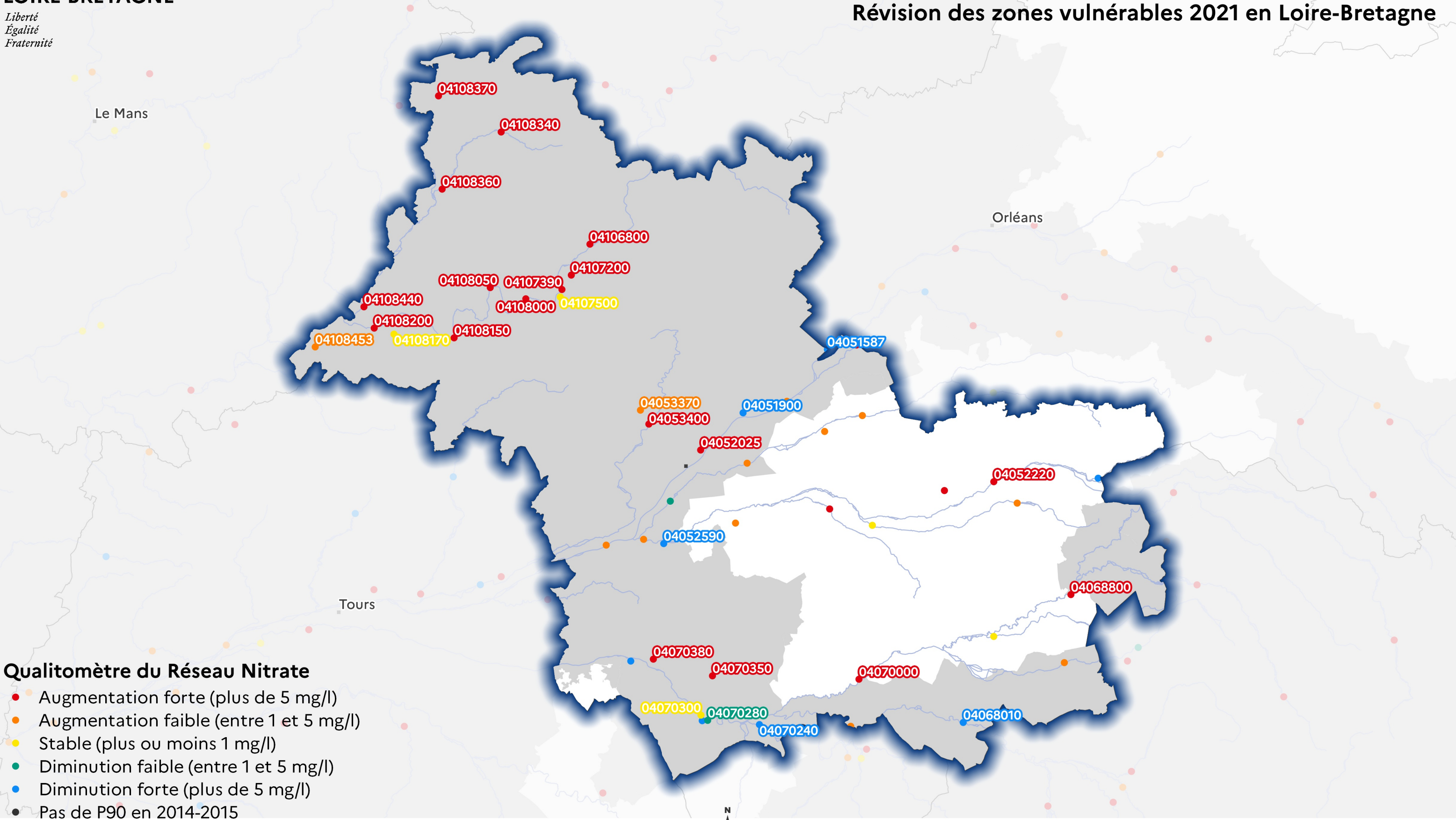
Classement antérieur
■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

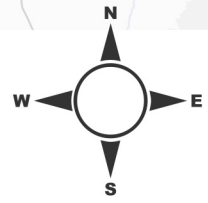


*Liberté
Égalité
Fraternité*



Classement antérieur

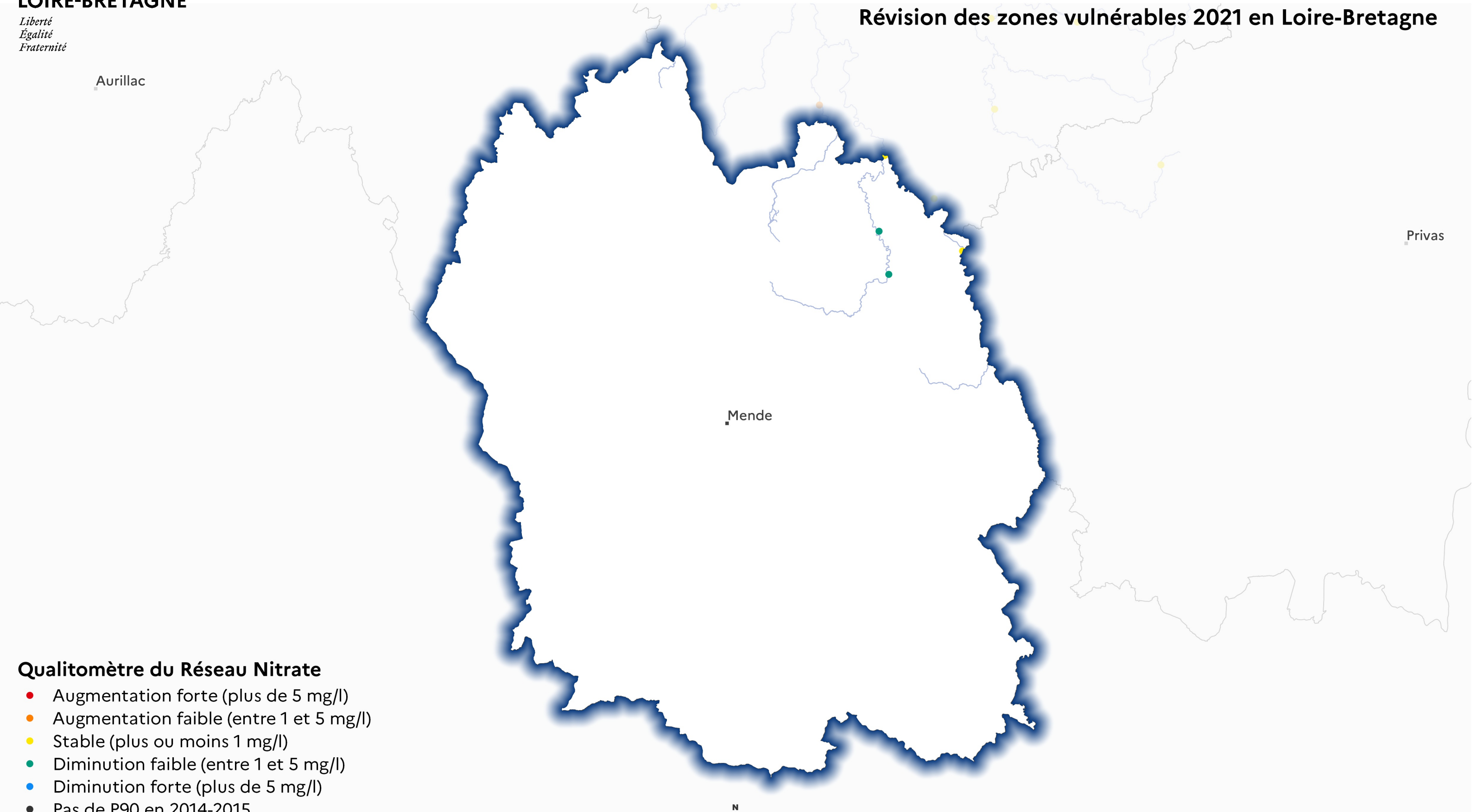
■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

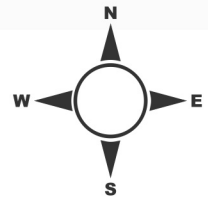


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



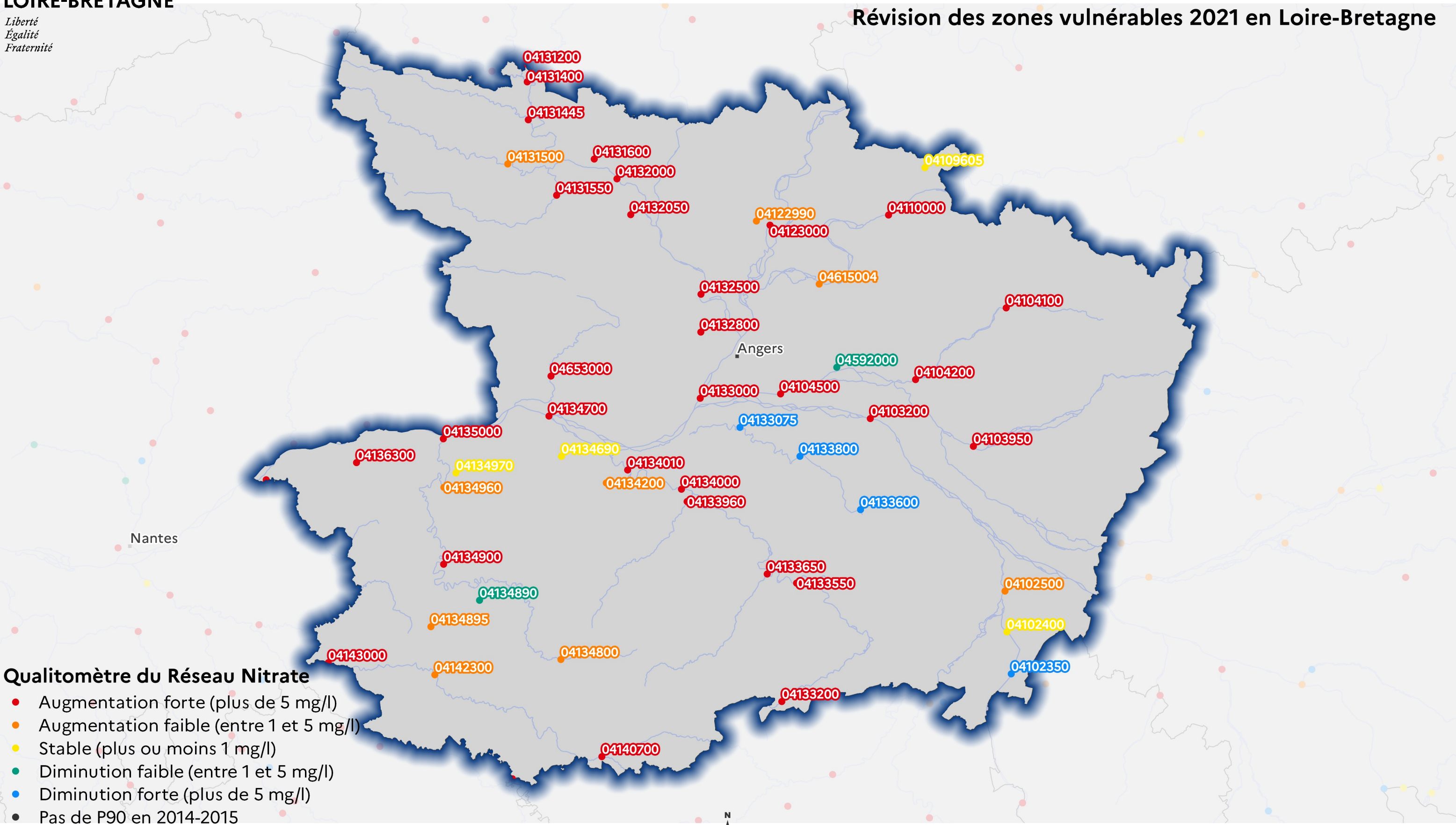
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

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

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

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

*Liberté
Égalité
Fraternité*

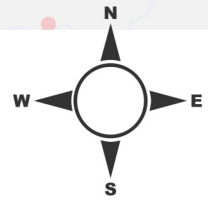


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



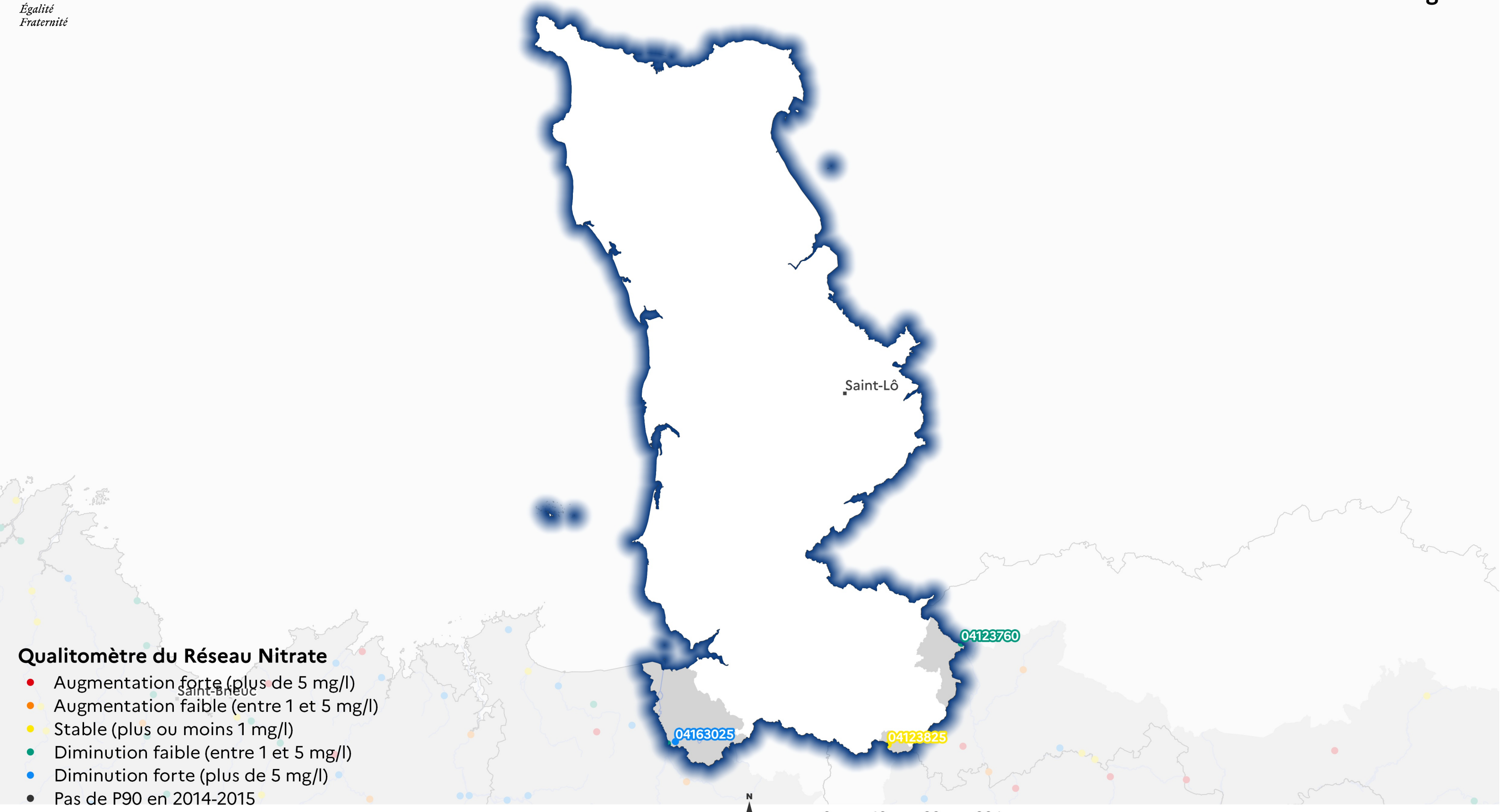
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département MANCHE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

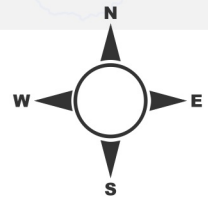


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

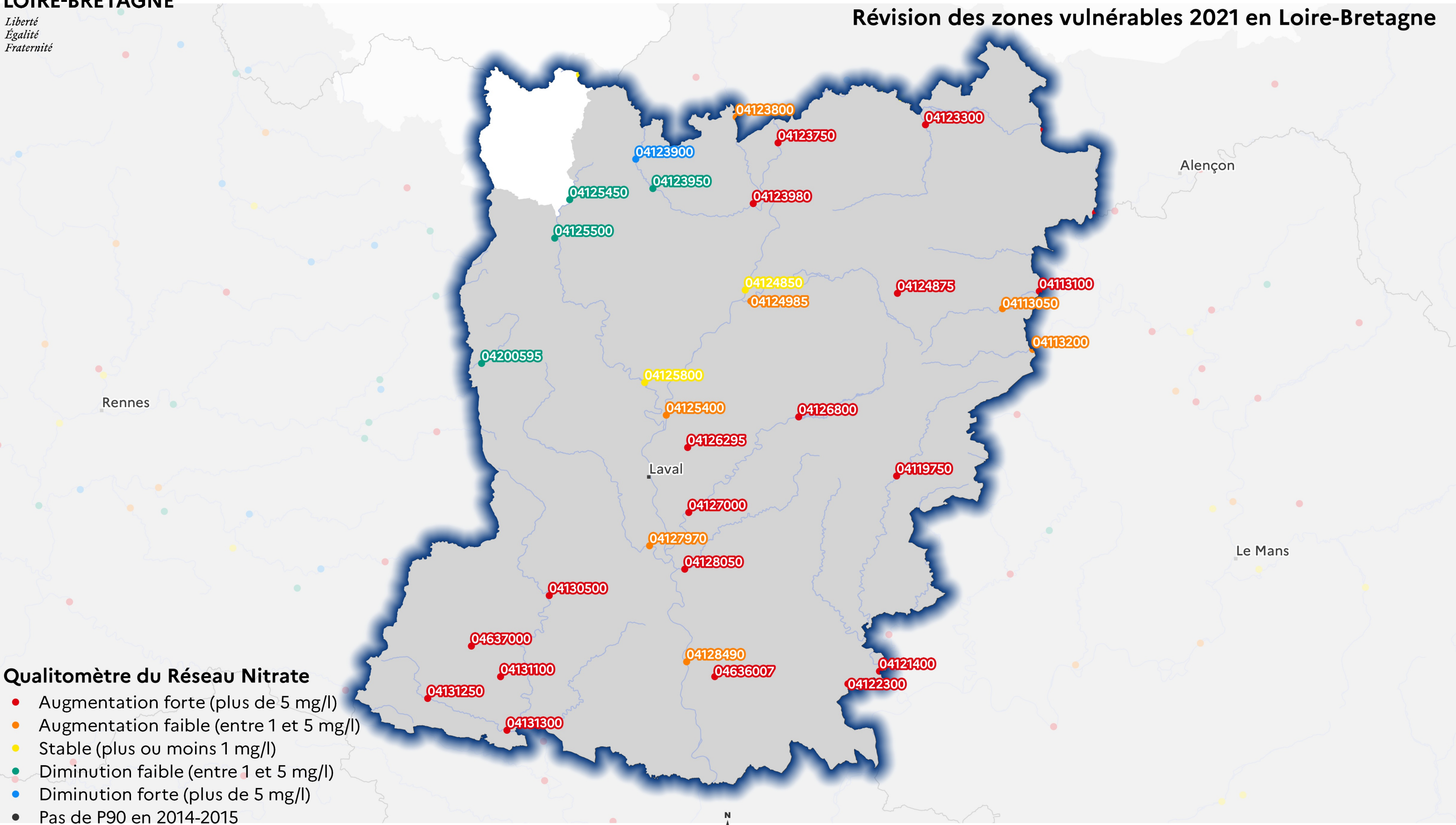
■ Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km

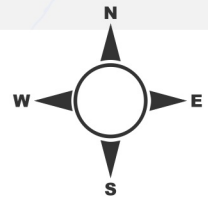


Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Liberté
Égalité
Fraternité

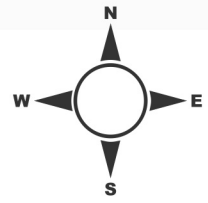


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

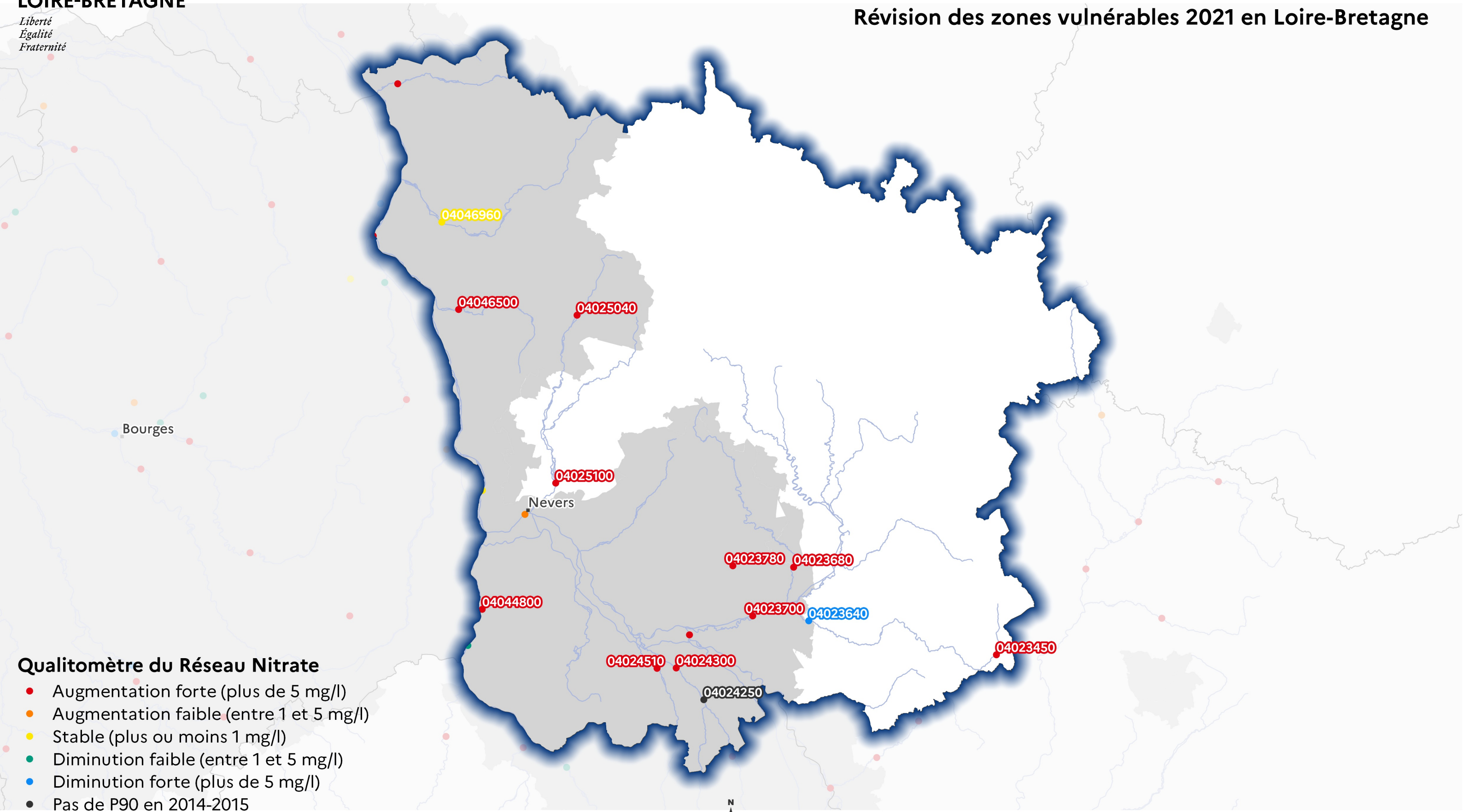
■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



*Liberté
Égalité
Fraternité*

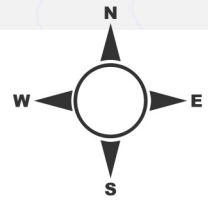


Qualitomètre du Réseau Nitrate

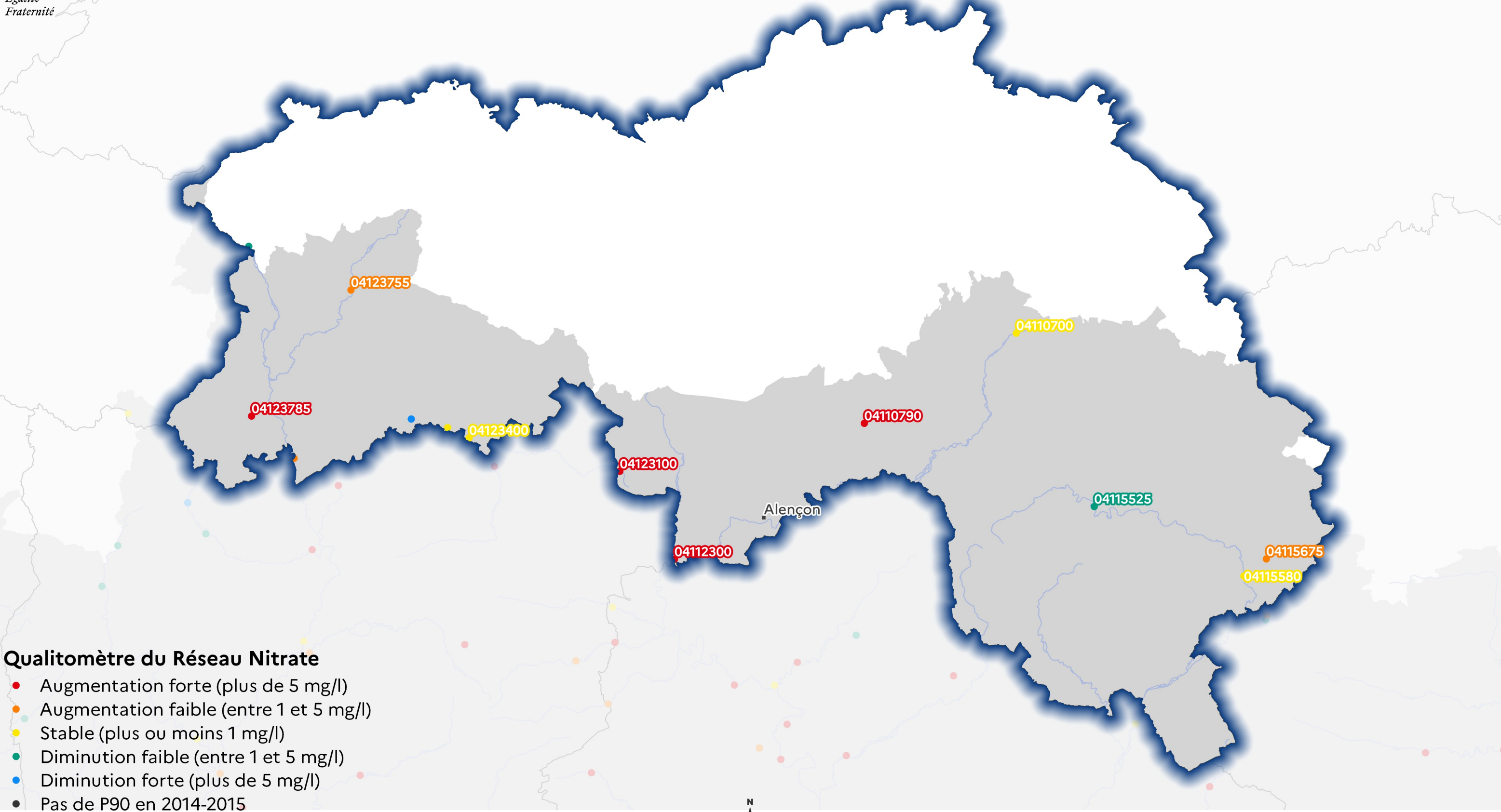
- Augmentation forte (plus de 5 mg/l)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Stable (plus ou moins 1 mg/l)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/l)
- Diminution forte (plus de 5 mg/l)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

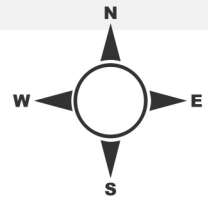


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

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

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

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Guéret

04041800

04057040

04039160

04039200

04033090

04032100

Clermont-Ferrand

04032050

04030210

04029450

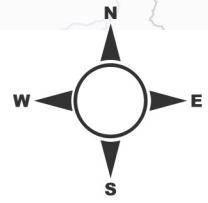
Saint-Étienne

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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



0 10 20 30 km

Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



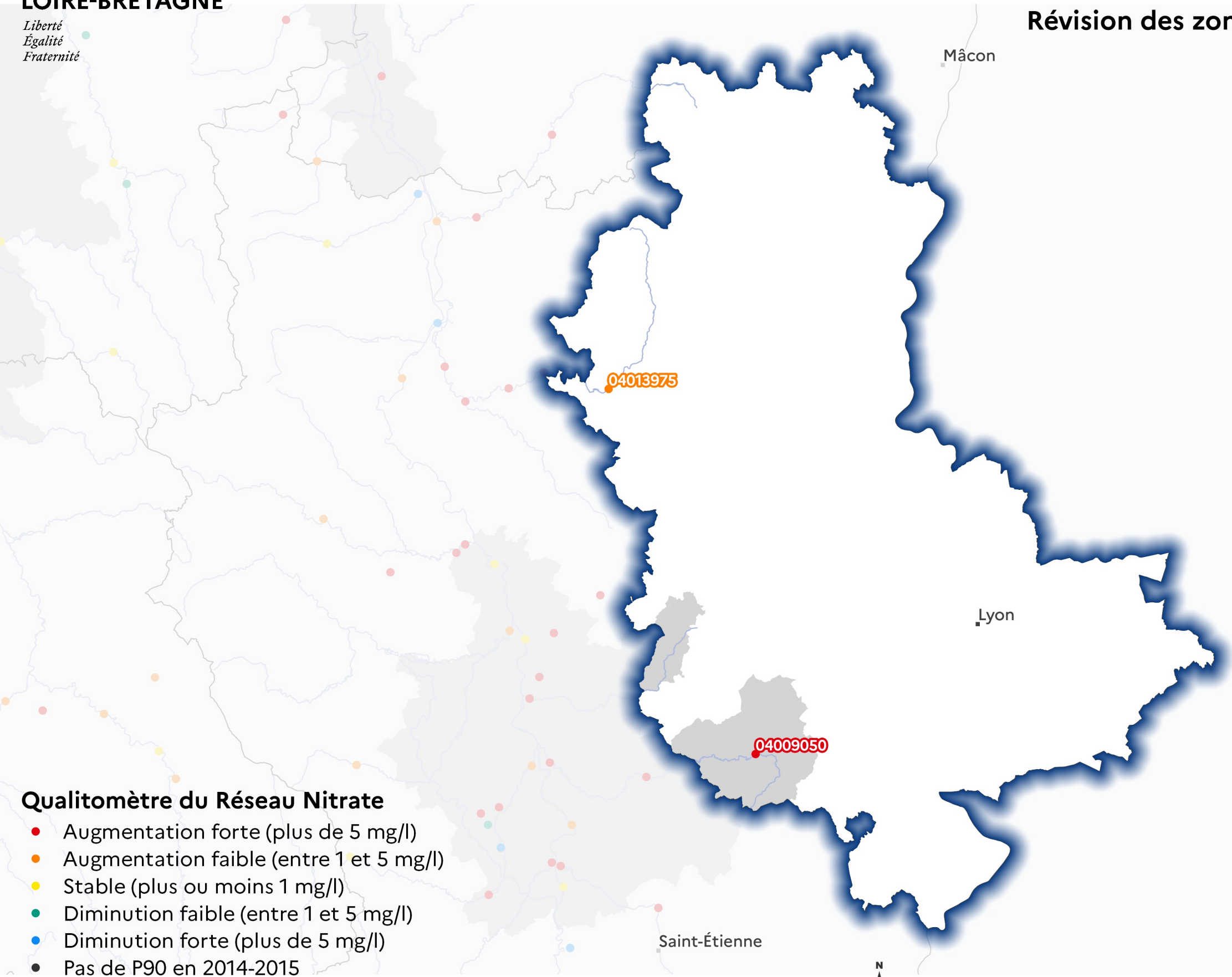
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département RHONE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

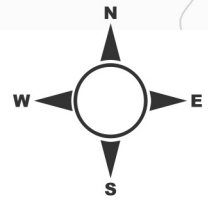


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

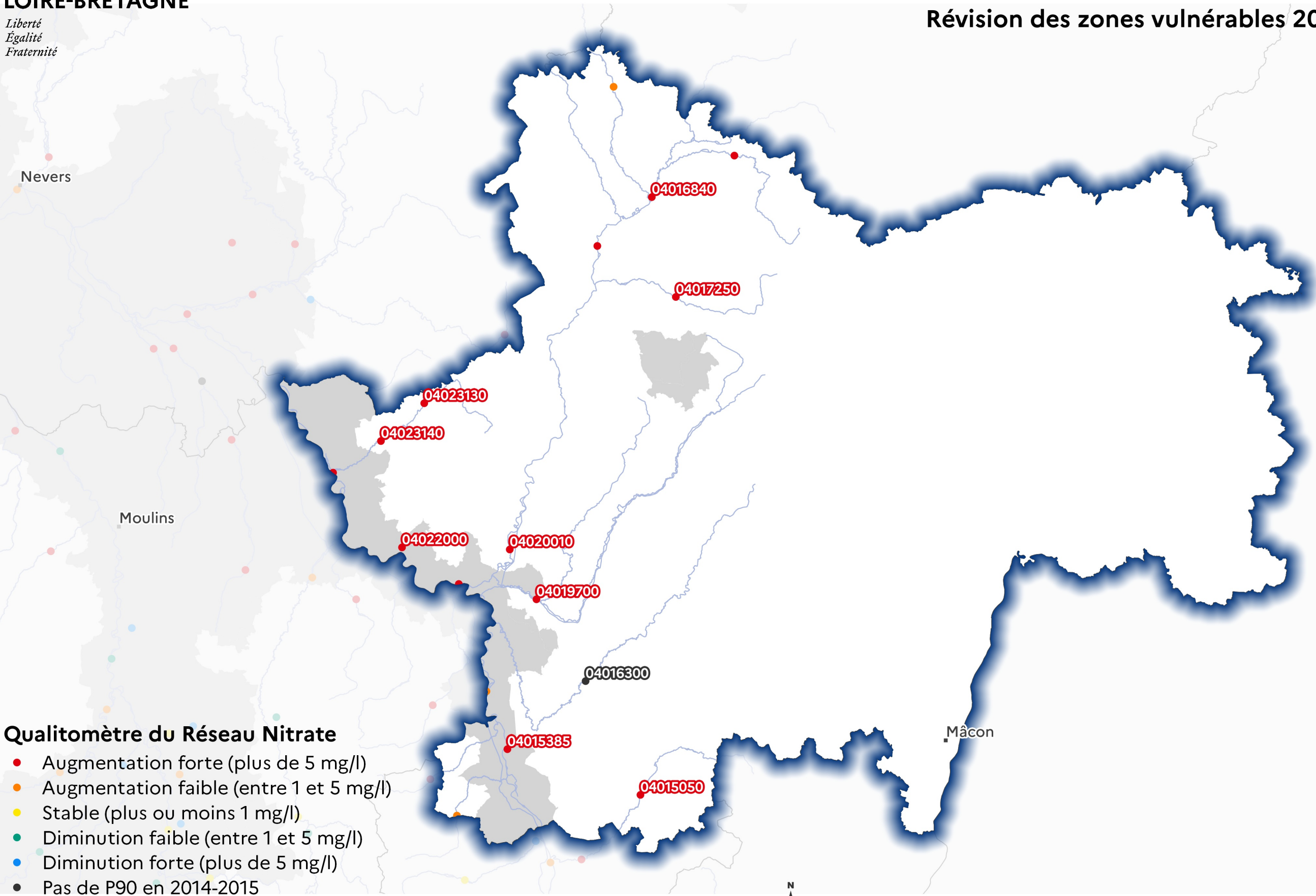


**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département SAONE-ET-LOIRE**
Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

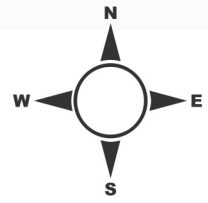


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



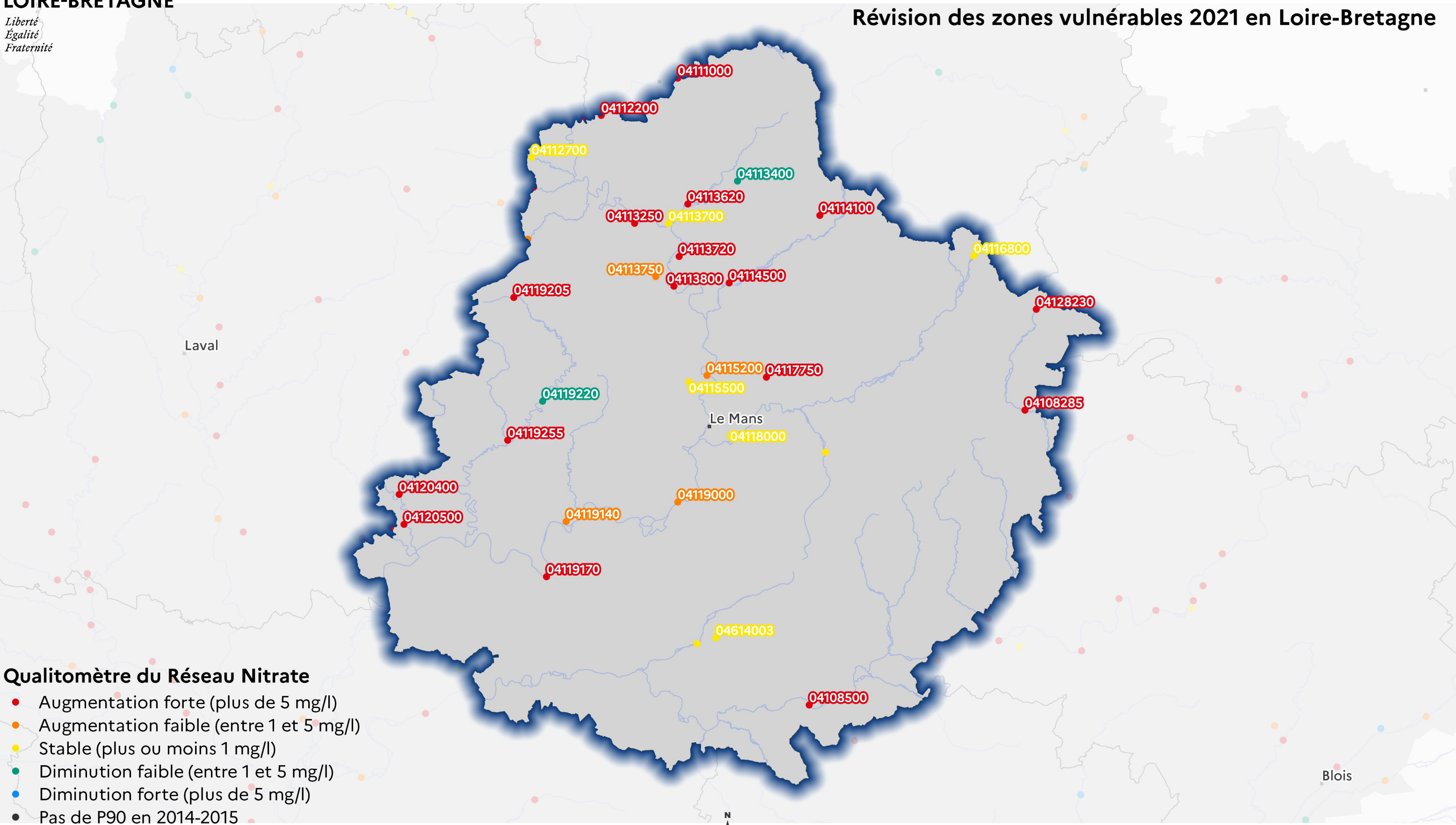
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département SARTHE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

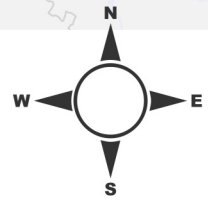


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



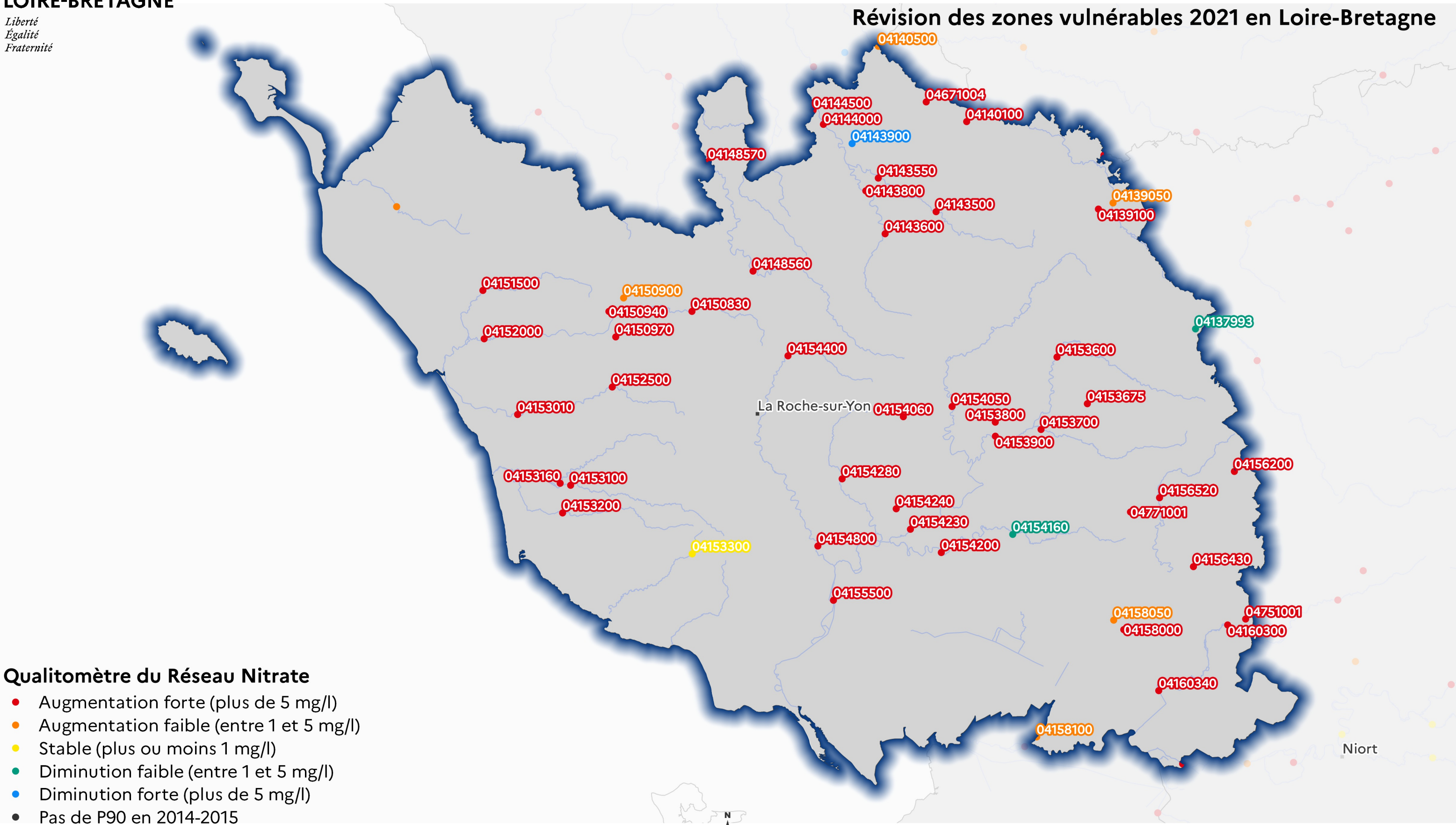
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

**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 de
surface du département VENDEE**

Révision des zones vulnérables 2021 en Loire-Bretagne

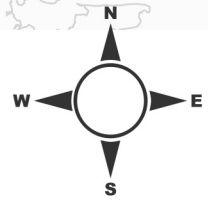


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017

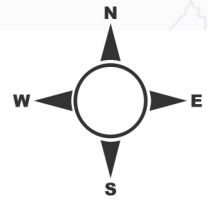
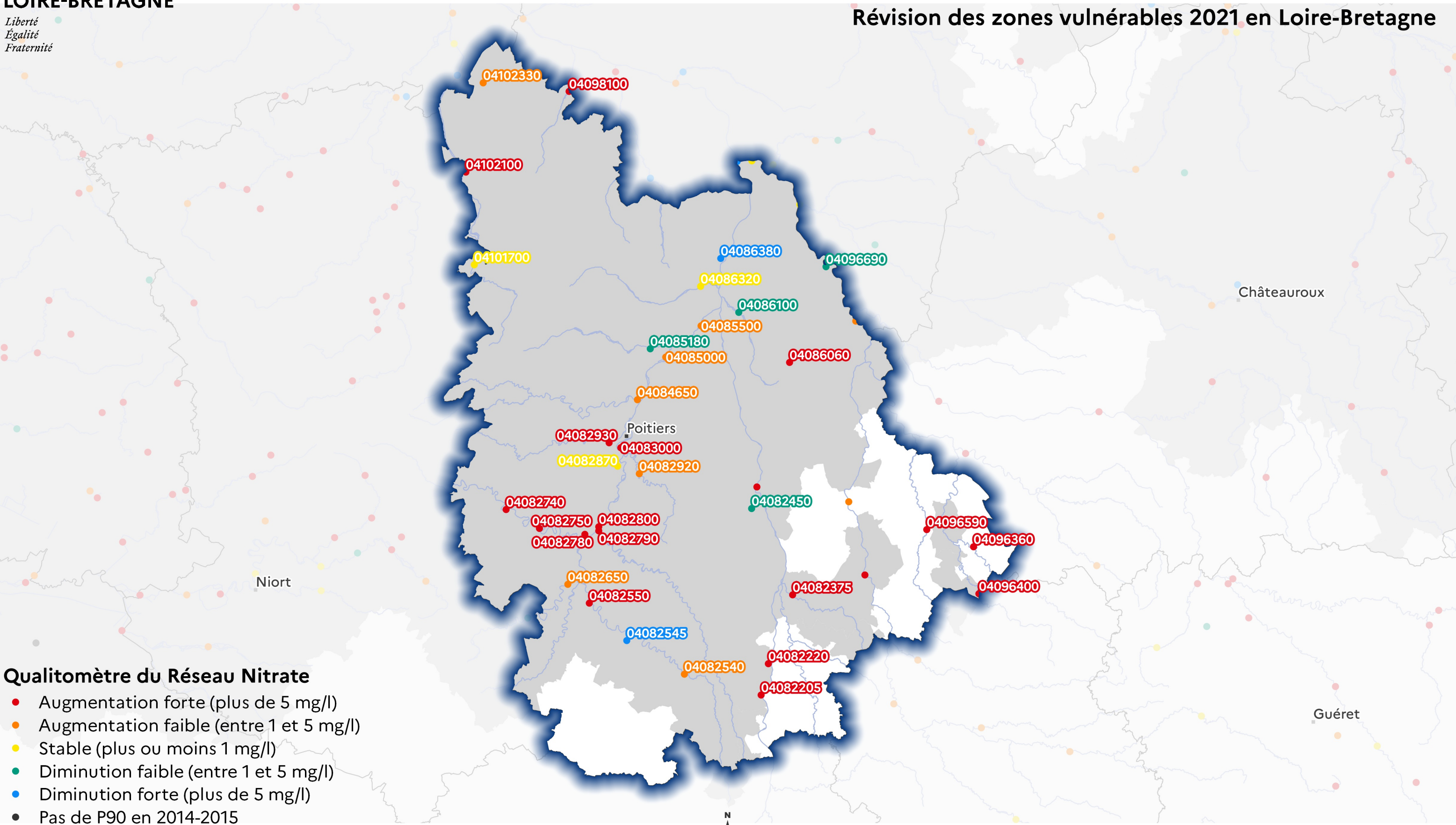


0 10 20 30 km

Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021



Liberté
Égalité
Fraternité



0 10 20 30 km

Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021

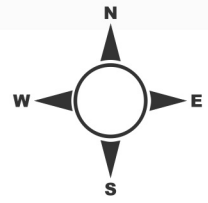


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- 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)
- Pas de P90 en 2014-2015

Classement antérieur

■ Zones vulnérables classées en 2017



Sources : Naïades, OFB
Réalisation : SEBRiNaL\DDBLB, avril 2021