

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département ALLIER

Châteauroux

Guéret

Qualitomètre du Réseau Nitrate

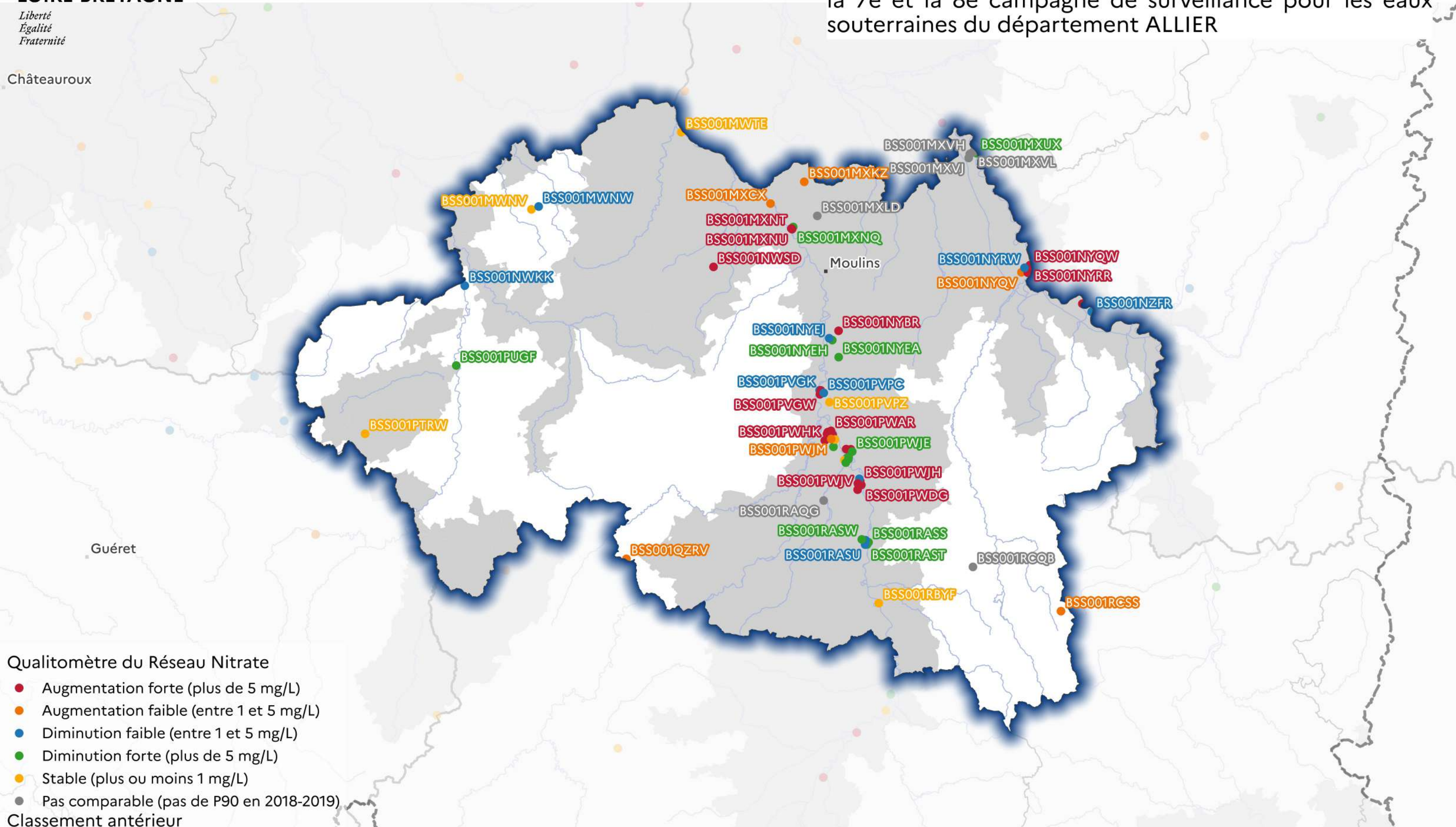
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

▭ Limite

▭ Bassin Loire-Bretagne



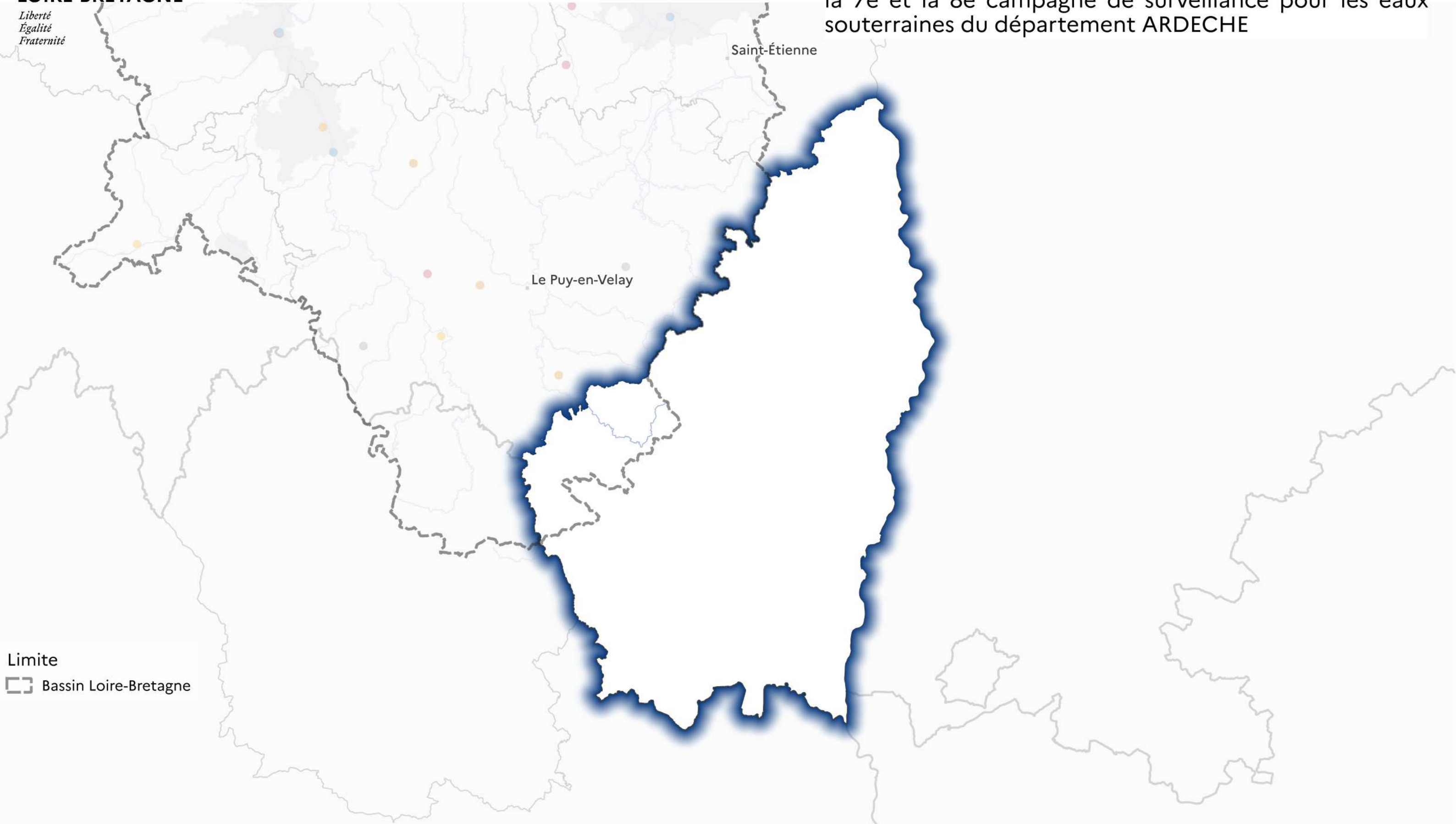
0 20 40 km

11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département ARDECHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Limite
Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

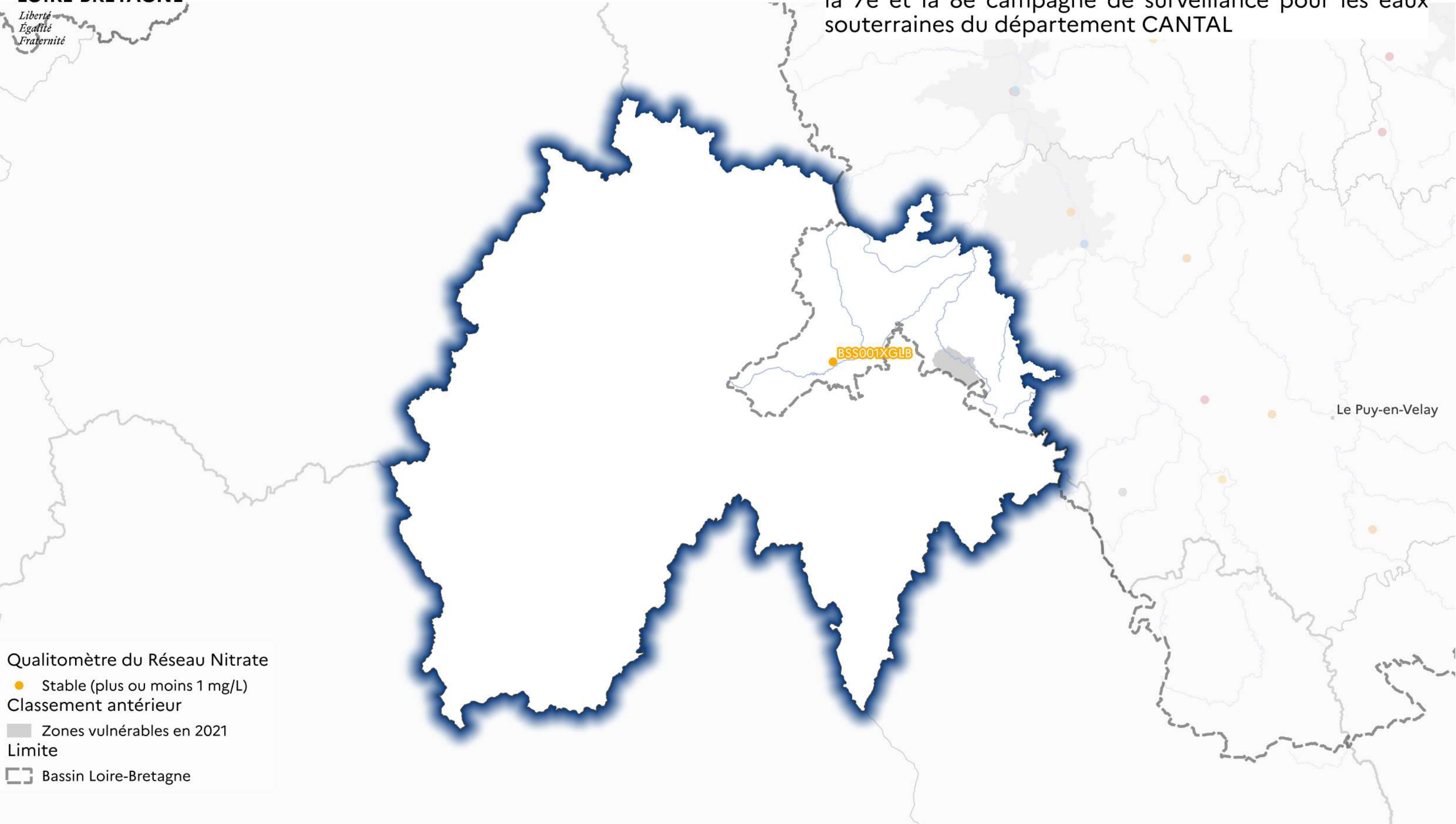


Liberté
Égalité
Fraternité

11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département CANTAL



Qualitomètre du Réseau Nitrate
 ● Stable (plus ou moins 1 mg/L)
 Classement antérieur
 ■ Zones vulnérables en 2021
 --- Limite
 □ Bassin Loire-Bretagne



0 20 40 km

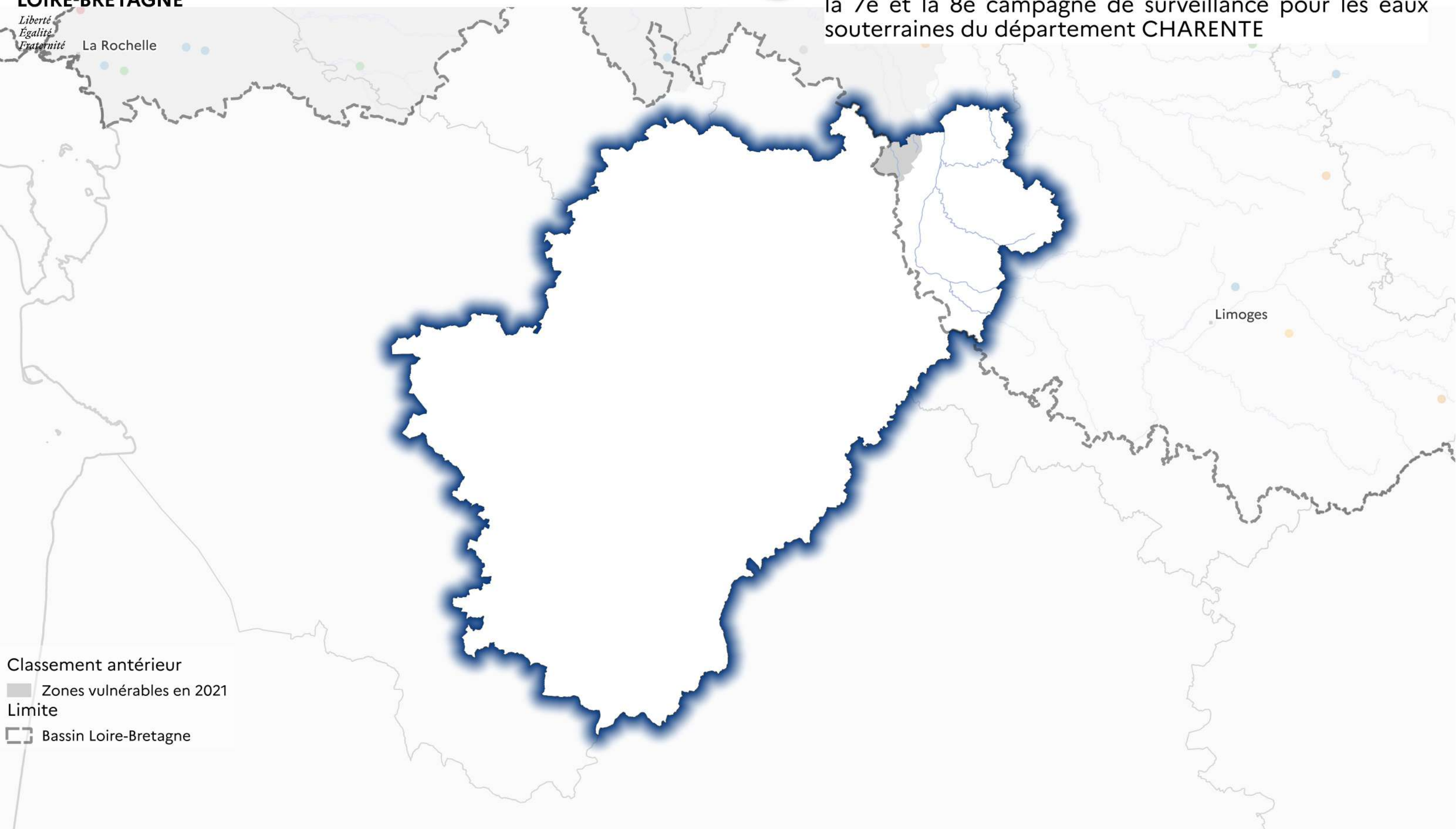
Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
 Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département CHARENTE

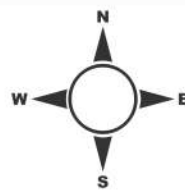


Classement antérieur

Zones vulnérables en 2021

Limite

Bassin Loire-Bretagne



0 20 40 km



Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)

Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

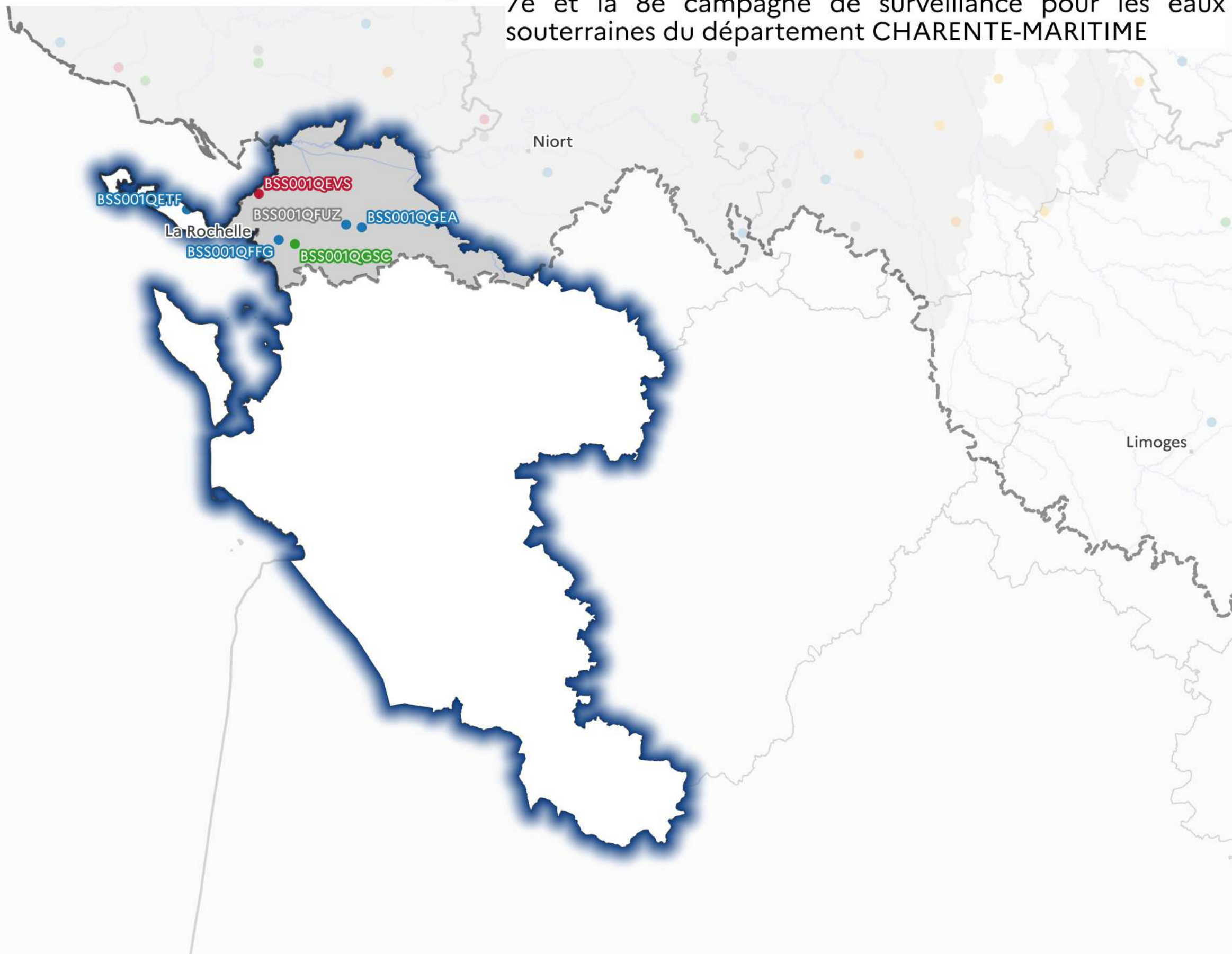


Liberté
Égalité
Fraternité

11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département CHARENTE-MARITIME



Qualitomètre du Réseau Nitrate

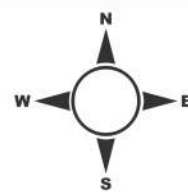
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

Limite

- ▭ Bassin Loire-Bretagne



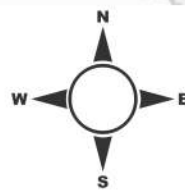
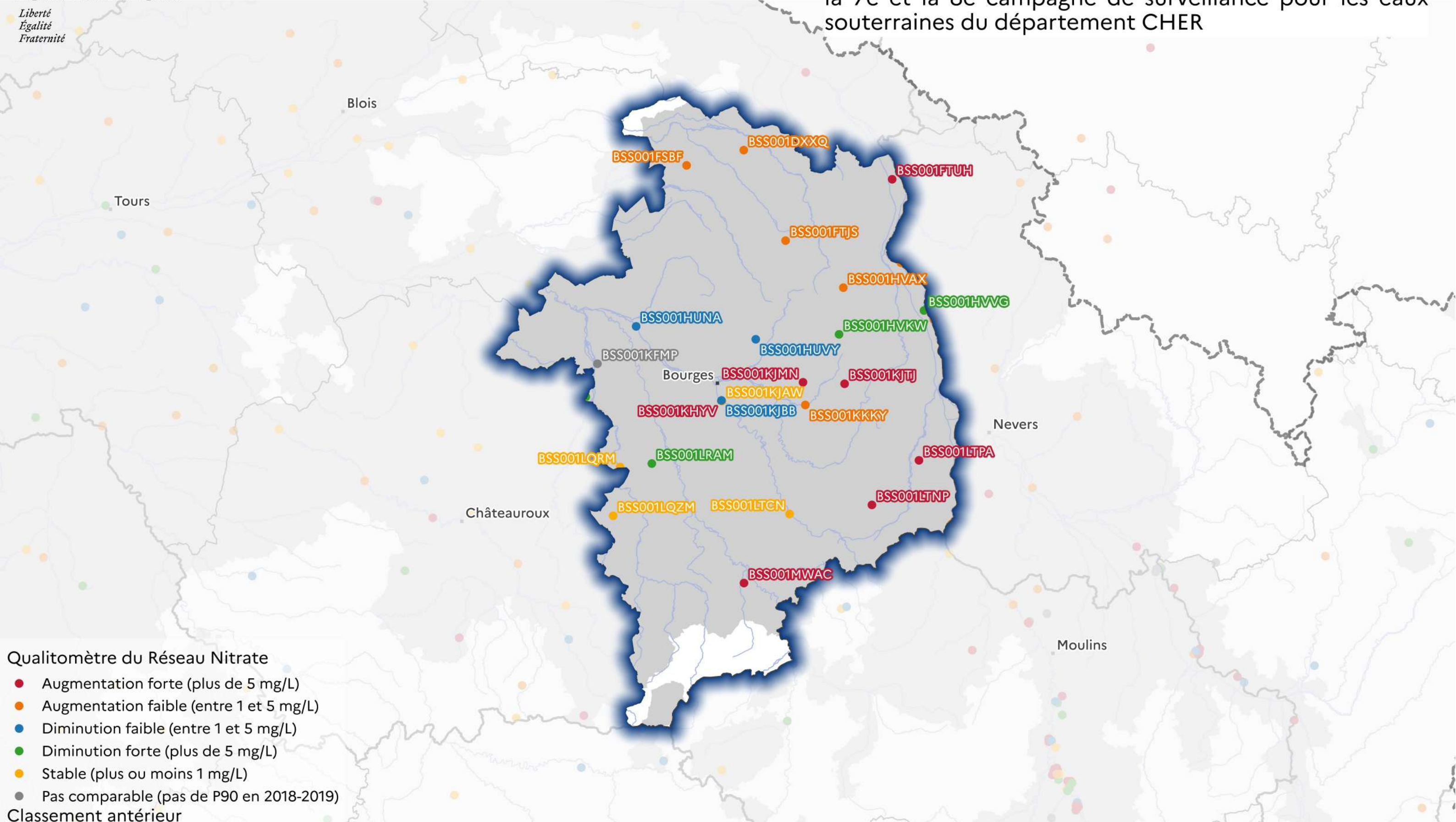
Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département CHER



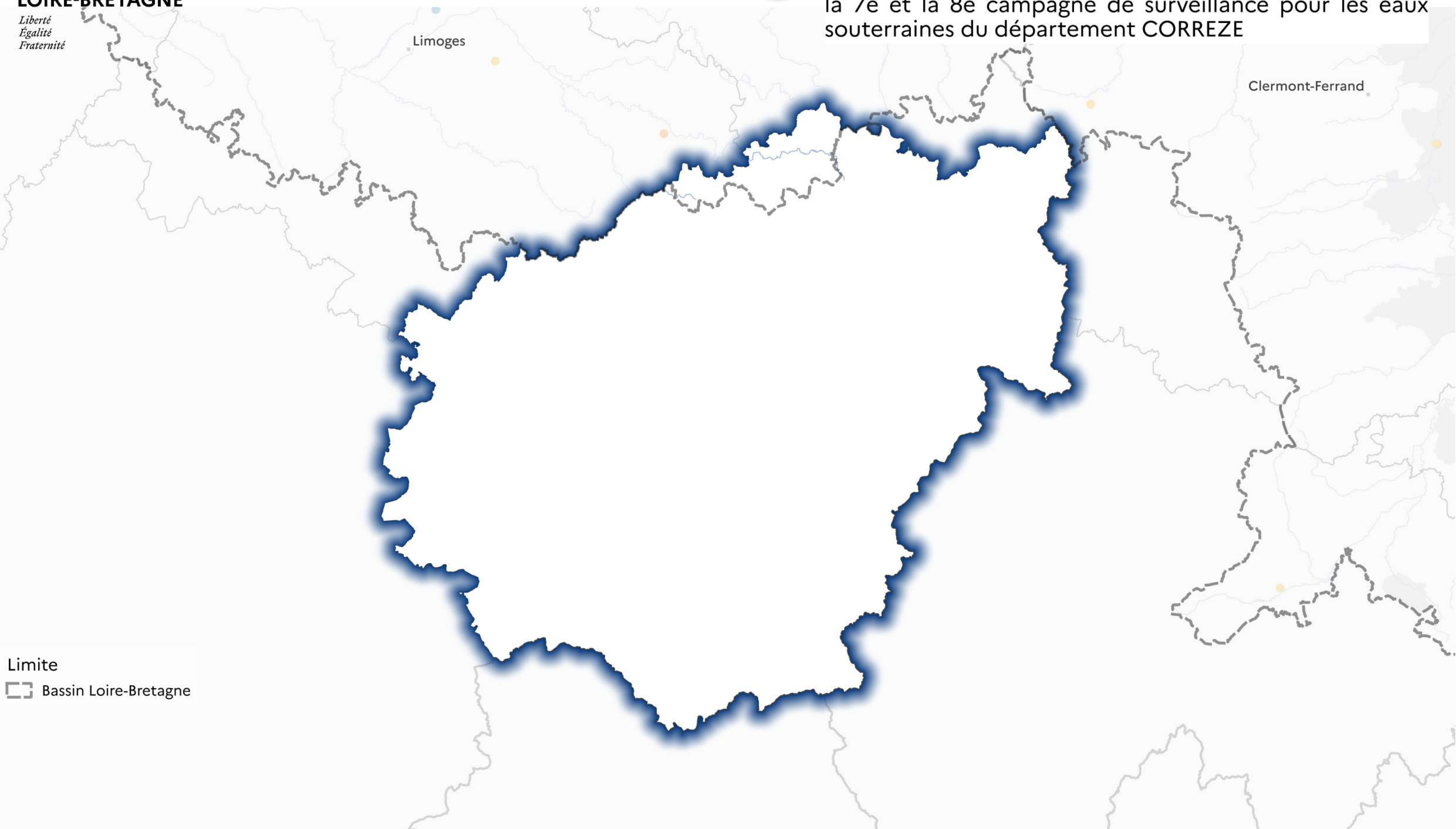
Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



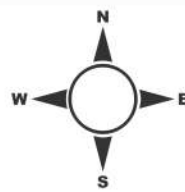
11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département CORREZE



Limite
Bassin Loire-Bretagne



0 20 40 km

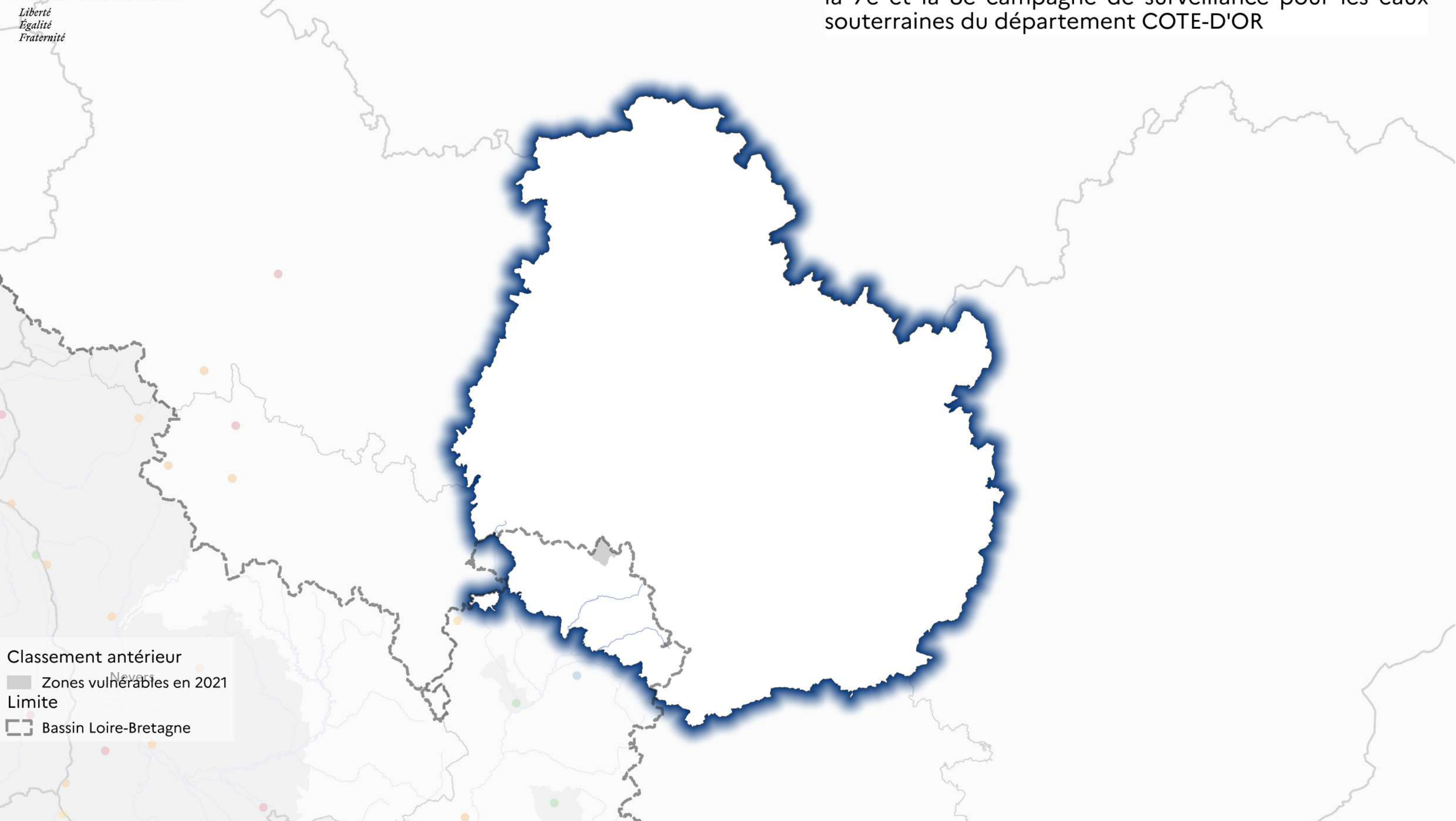
Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



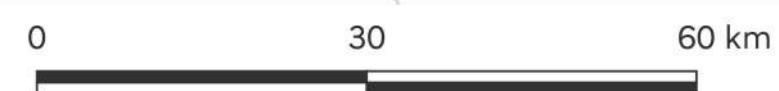
11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département COTE-D'OR



Classement antérieur
Zones vulnérables en 2021
Limite
Bassin Loire-Bretagne



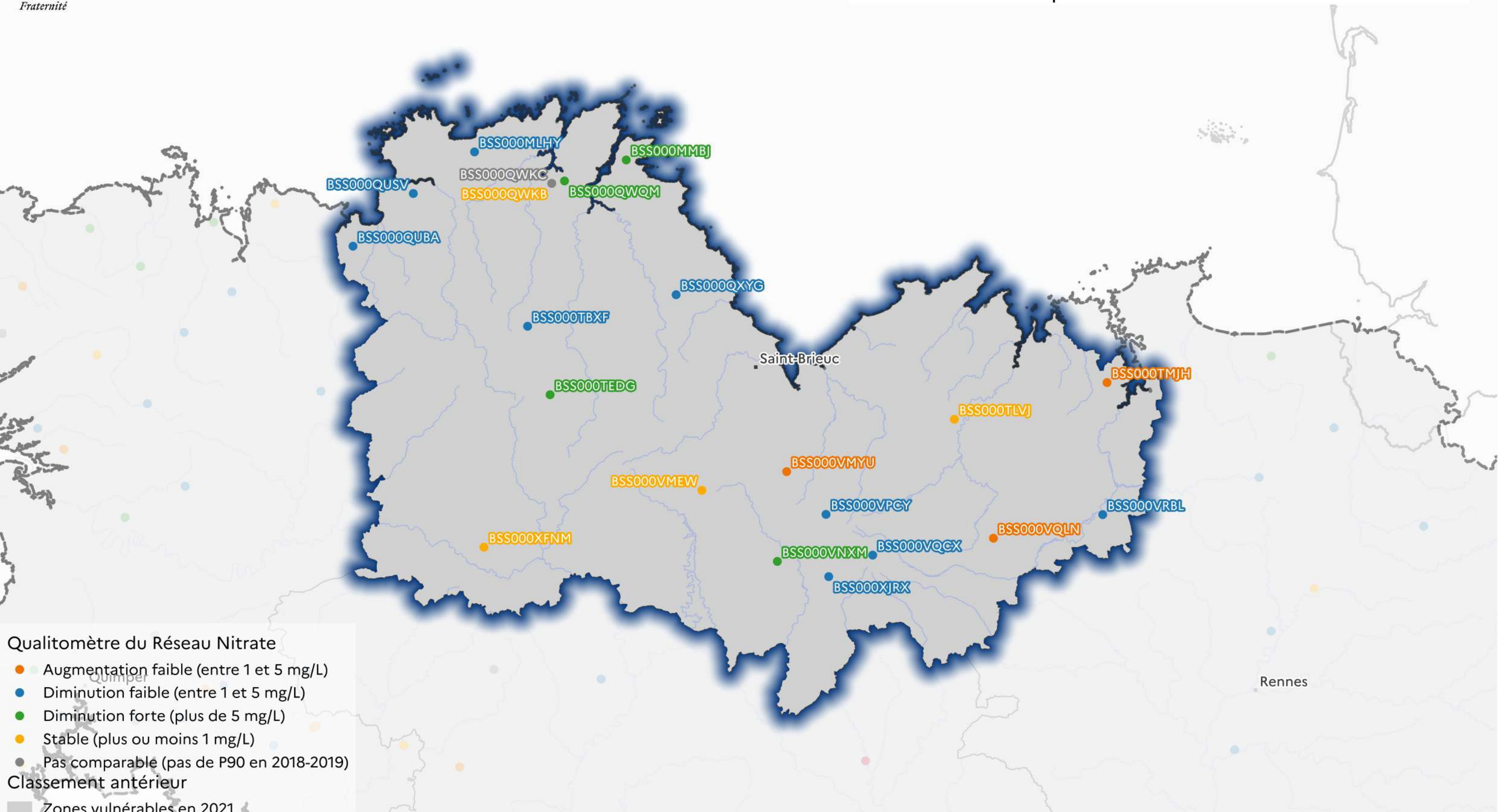
Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département COTES-D'ARMOR



Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

Limite

- - - Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

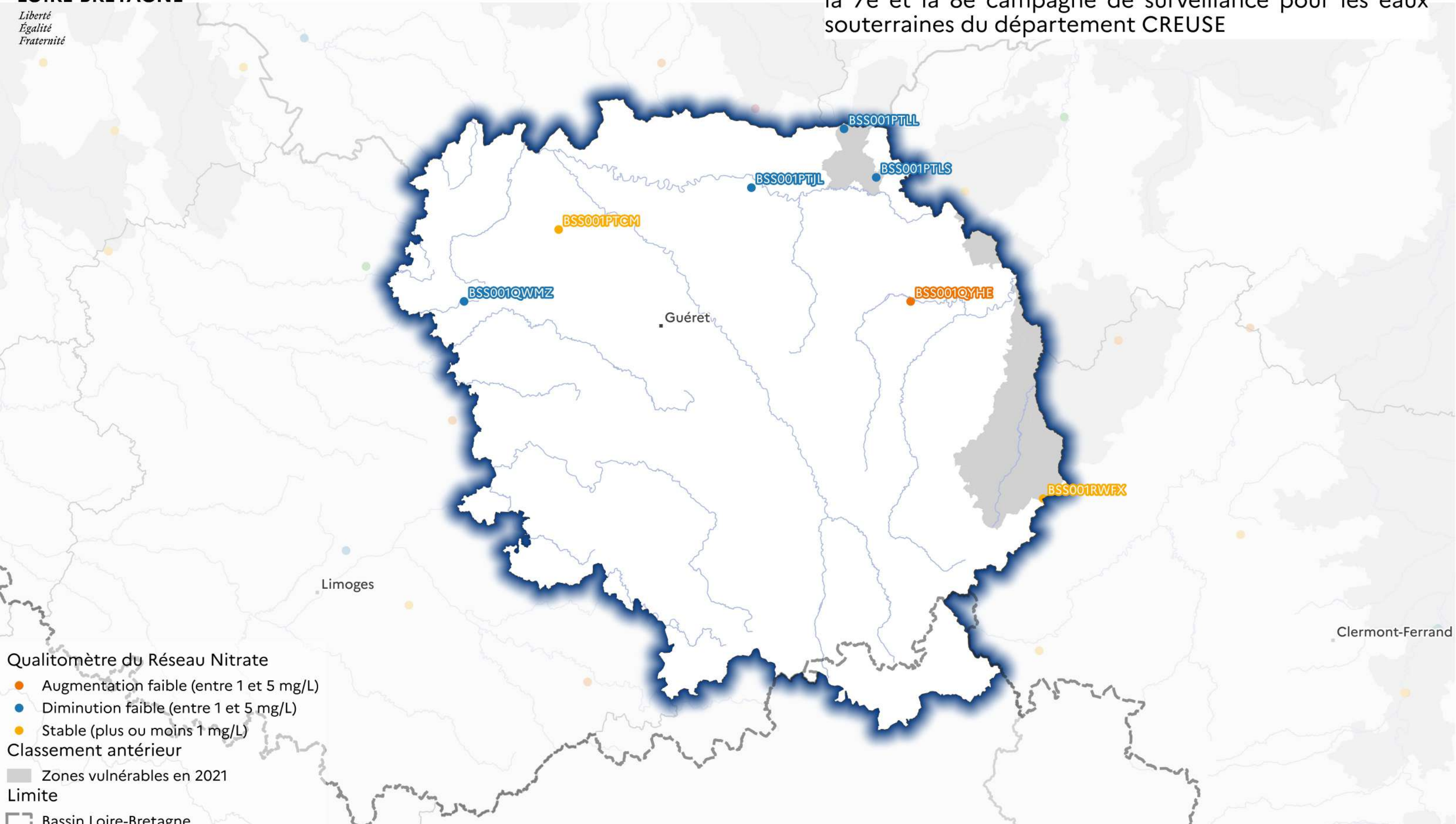


Liberté
Égalité
Fraternité

11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

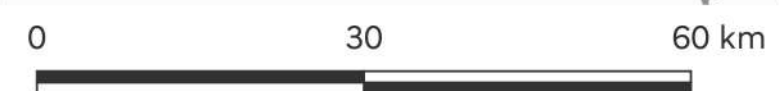
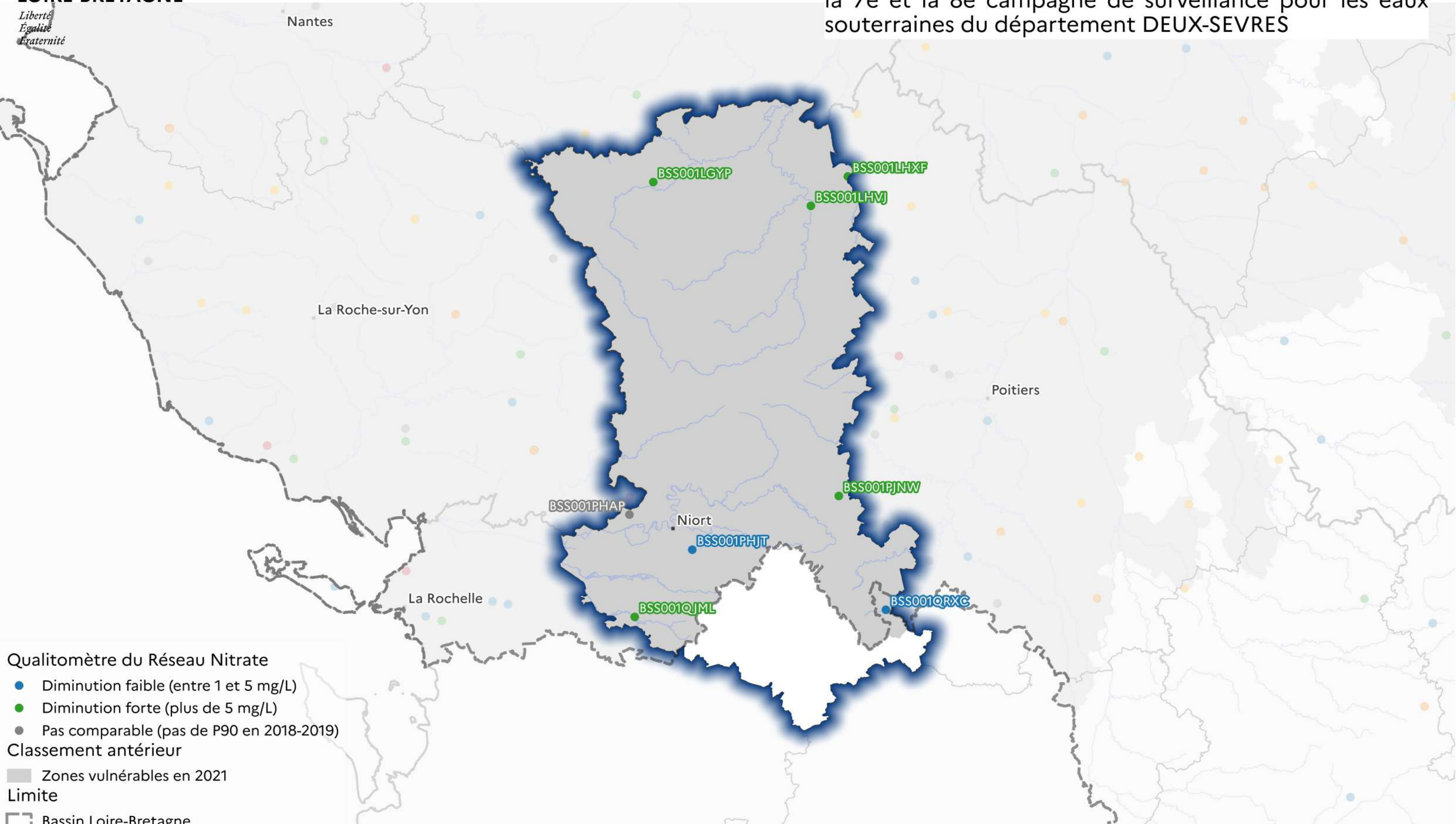
Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département CREUSE



Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département DEUX-SEVRES



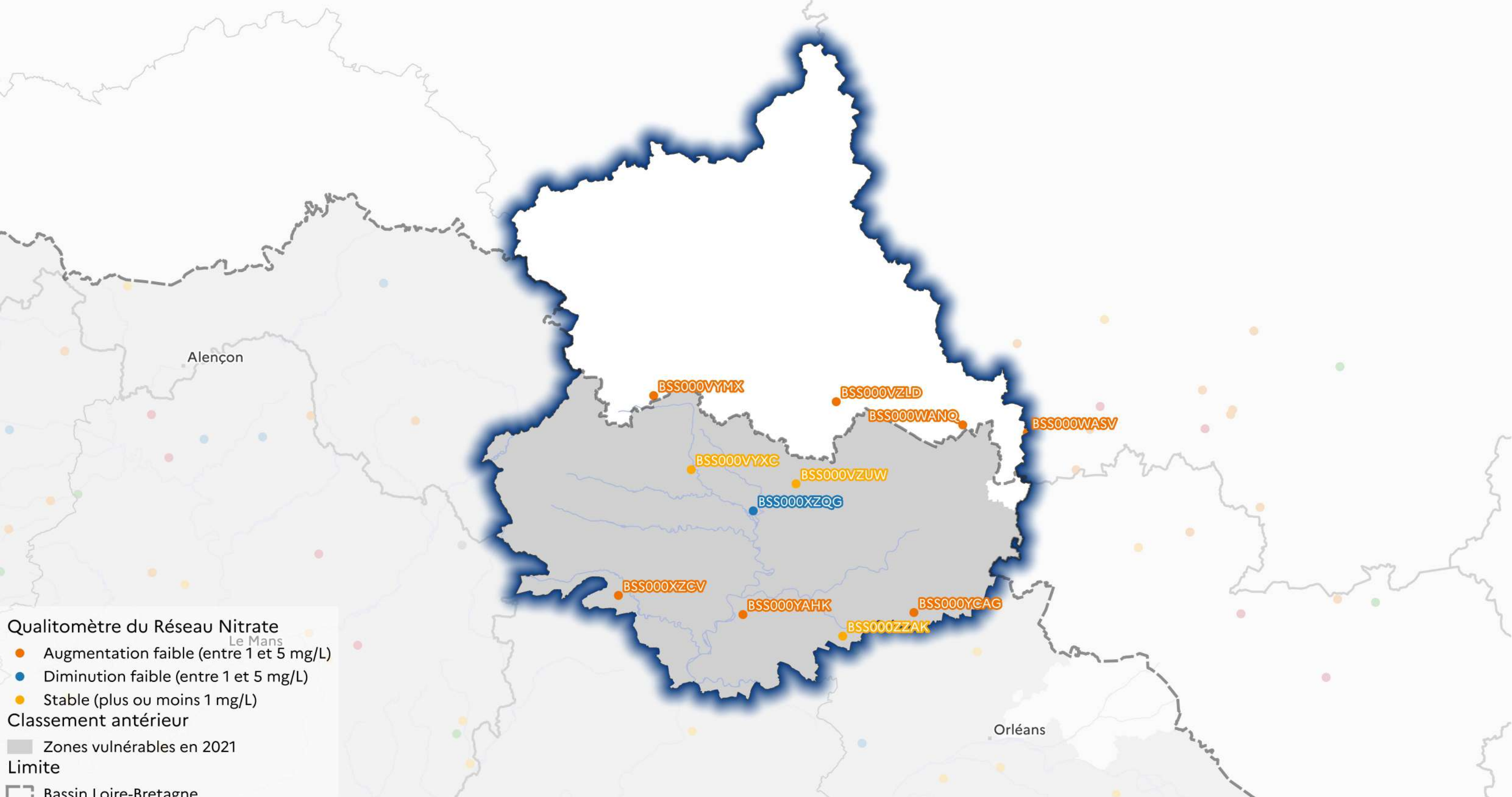
Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département EURE-ET-LOIR

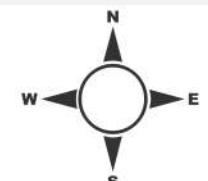


Qualitomètre du Réseau Nitrate

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

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021
- Limite
- Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département FINISTERE



Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

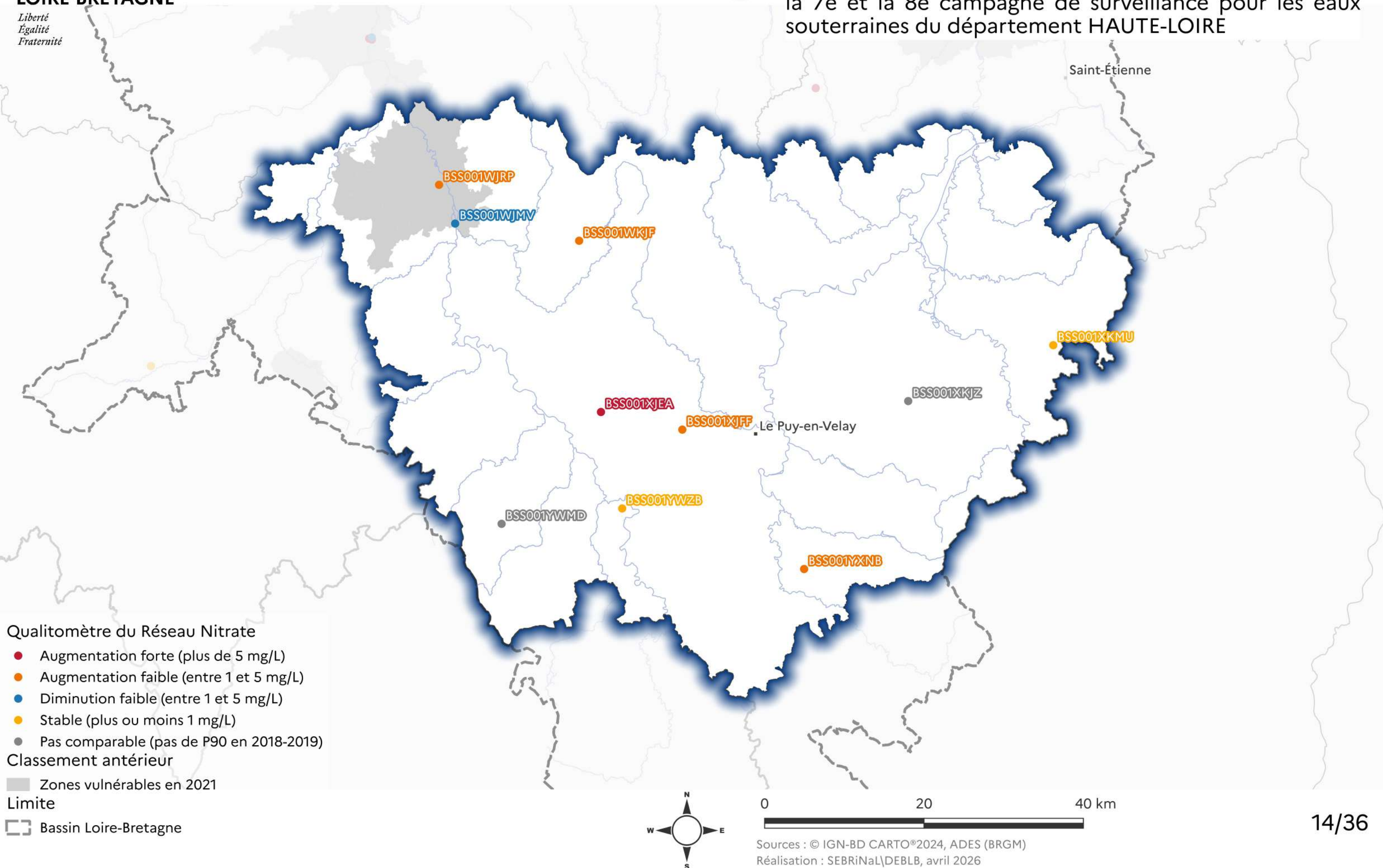
Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

— Limite

□ Bassin Loire-Bretagne



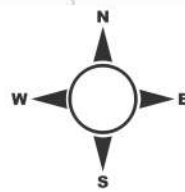
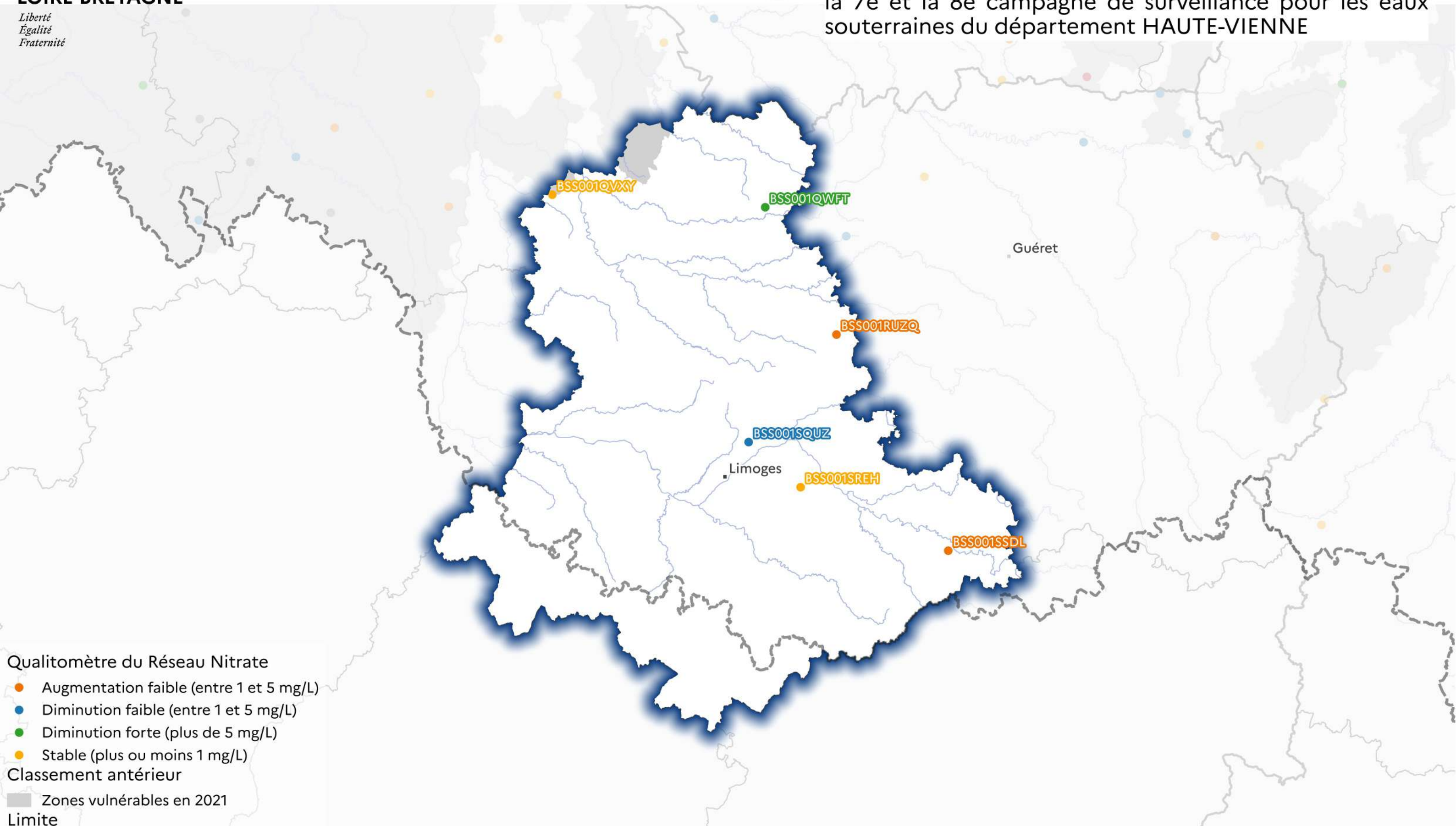




11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département HAUTE-VIENNE



0 20 40 km

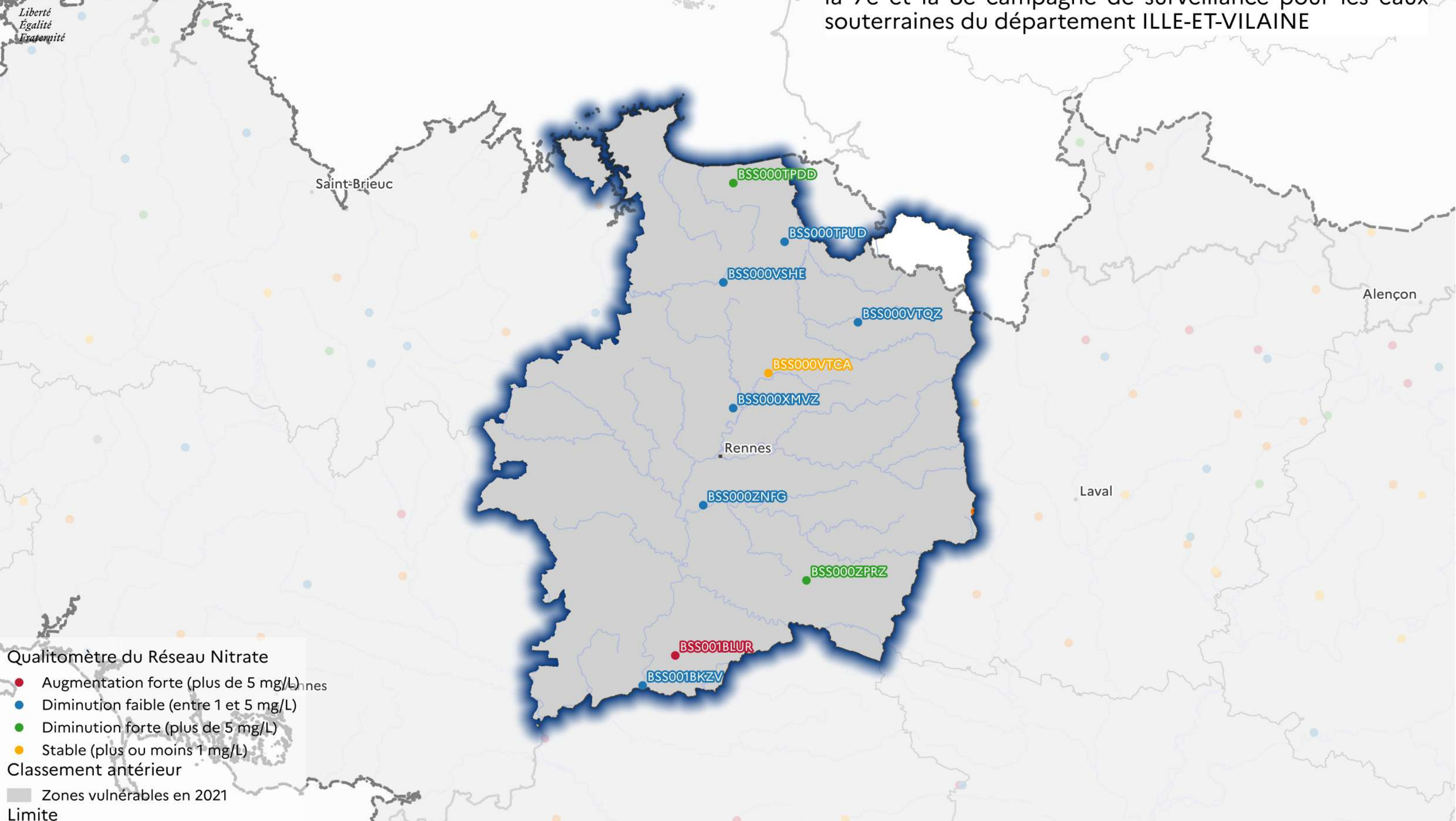




11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département ILLE-ET-VILAINE



Qualitomètre du Réseau Nitrate

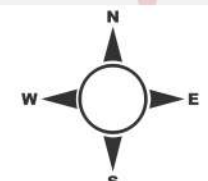
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

Limite

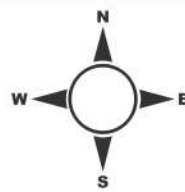
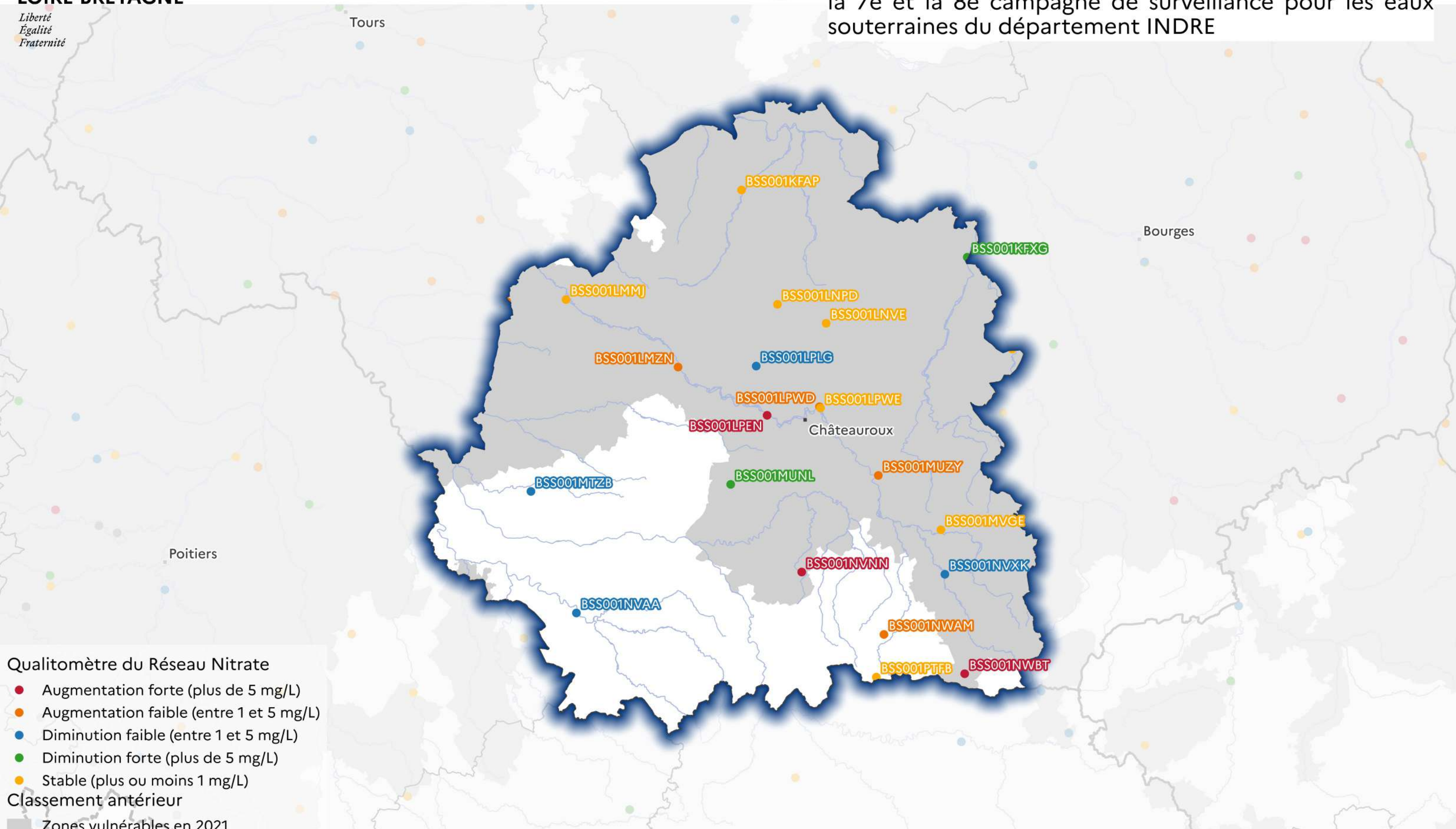
- ▭ Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



Liberté
Égalité
Fraternité



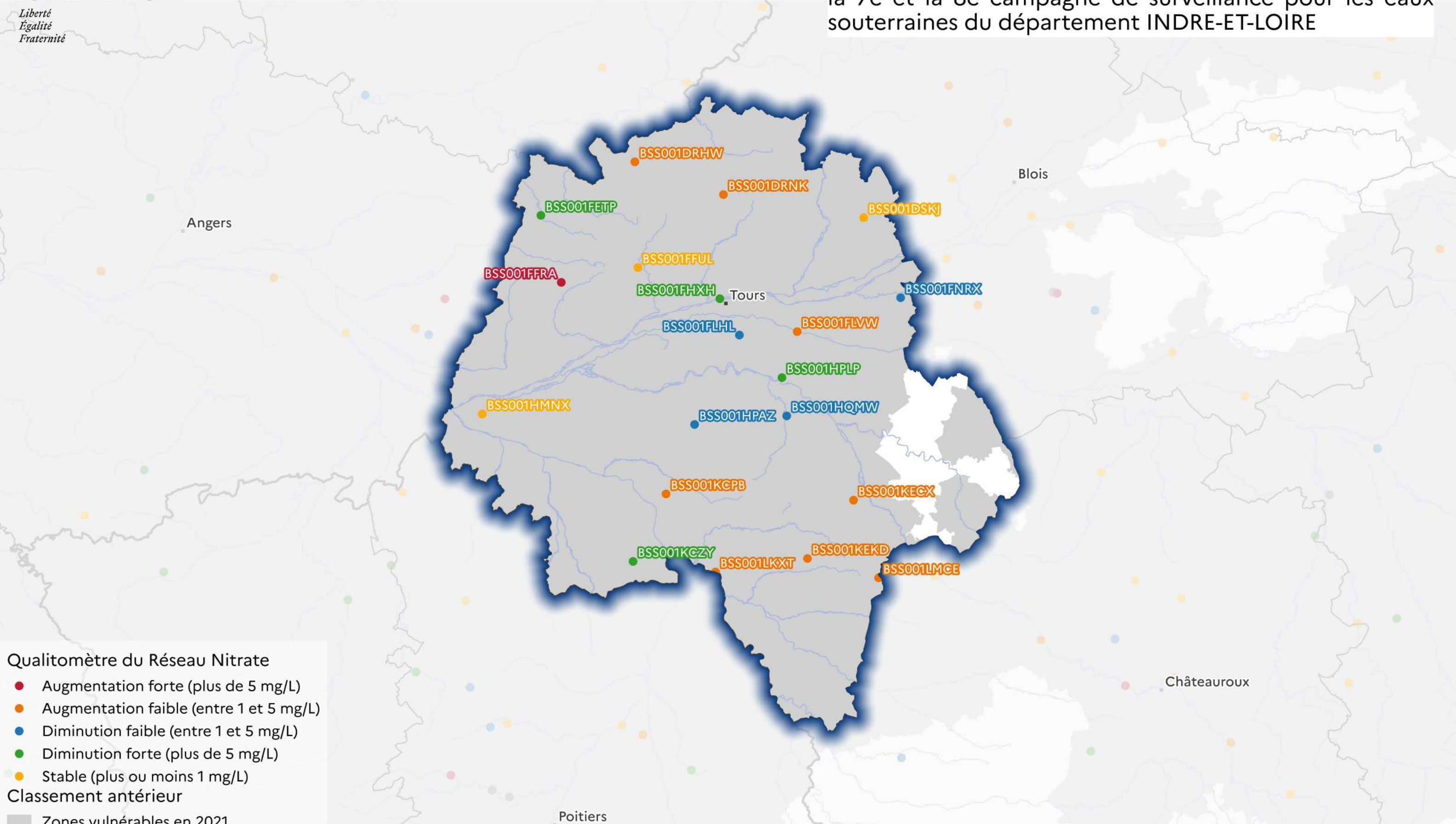
0 20 40 km

Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département INDRE-ET-LOIRE

Liberté
Égalité
Fraternité



Qualitomètre du Réseau Nitrate

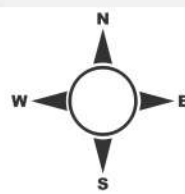
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

▭ Limite

▭ Bassin Loire-Bretagne



0 20 40 km



Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)

Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

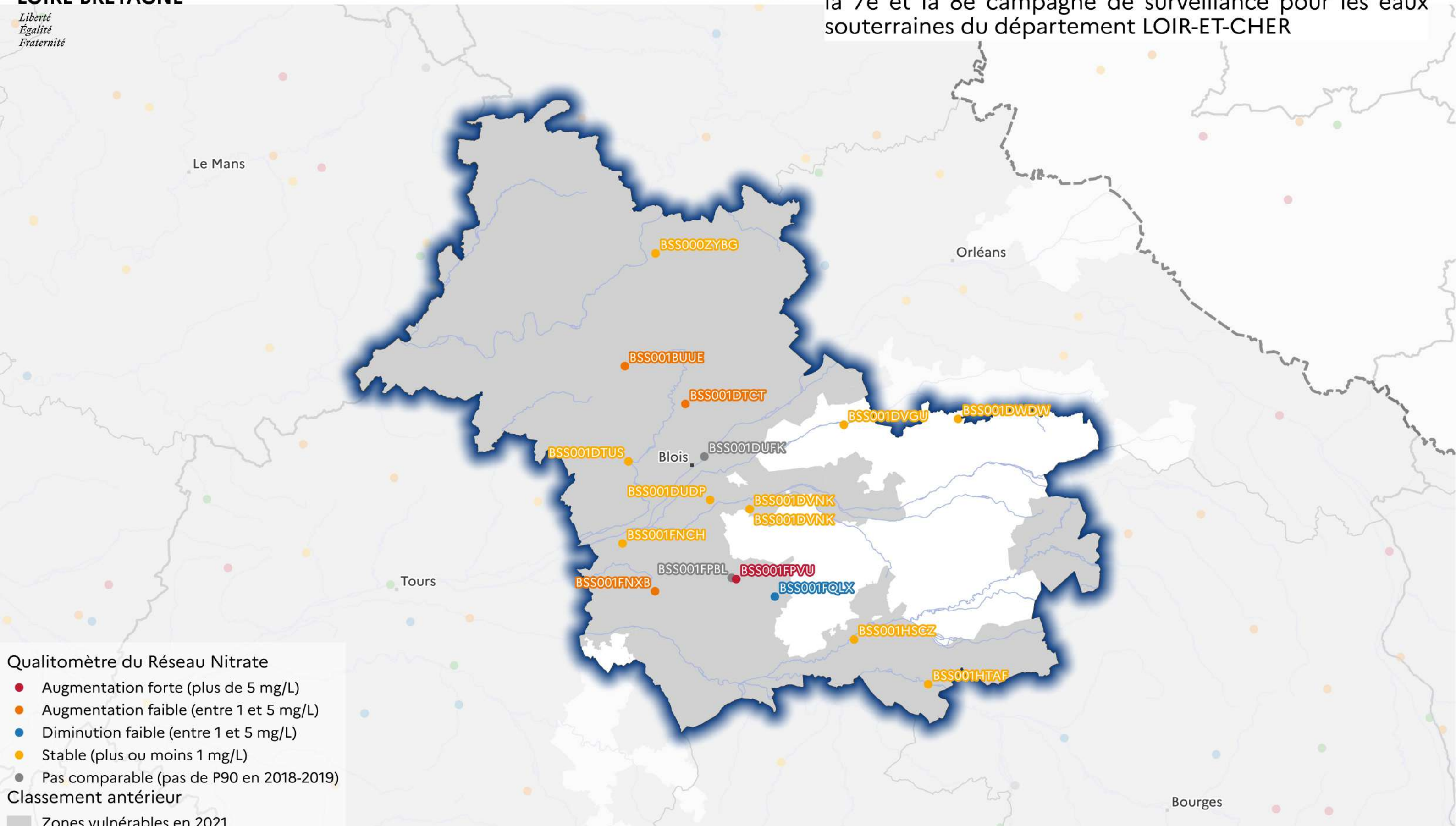


11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département LOIR-ET-CHER

Liberté
Égalité
Fraternité



Qualitomètre du Réseau Nitrate

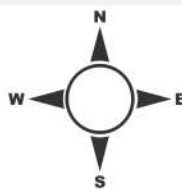
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

Limite

▭ Bassin Loire-Bretagne



0 20 40 km



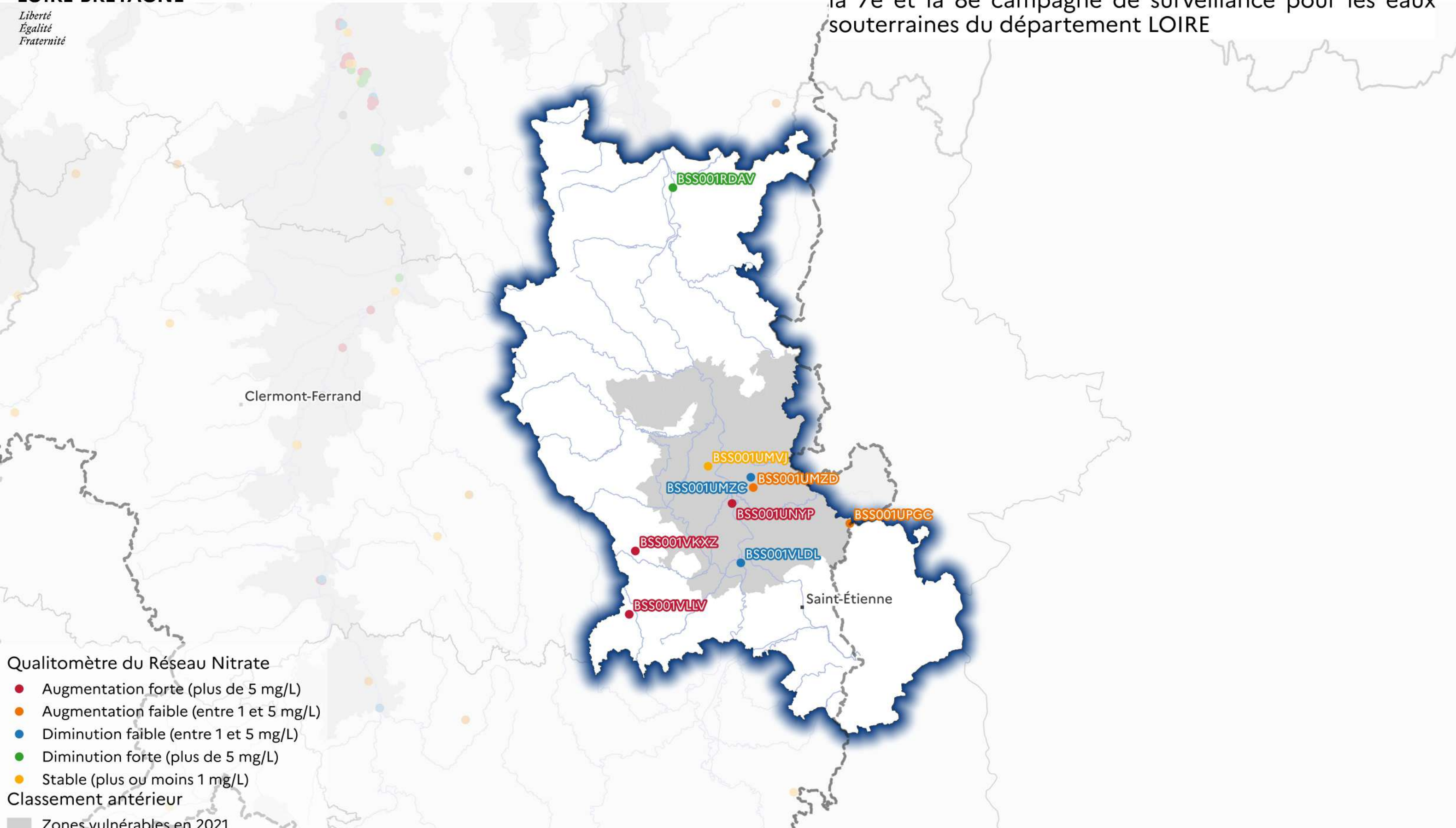
Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



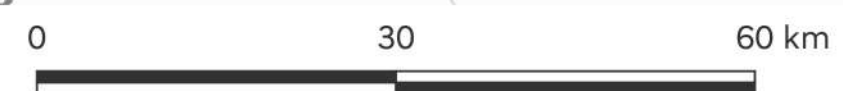
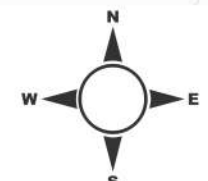
11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département LOIRE



- Qualitomètre du Réseau Nitrate**
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
 - Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
 - Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
 - Diminution forte (plus de 5 mg/L)
 - Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Classement antérieur**
- Zones vulnérables en 2021
- Limite**
- Bassin Loire-Bretagne

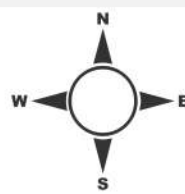
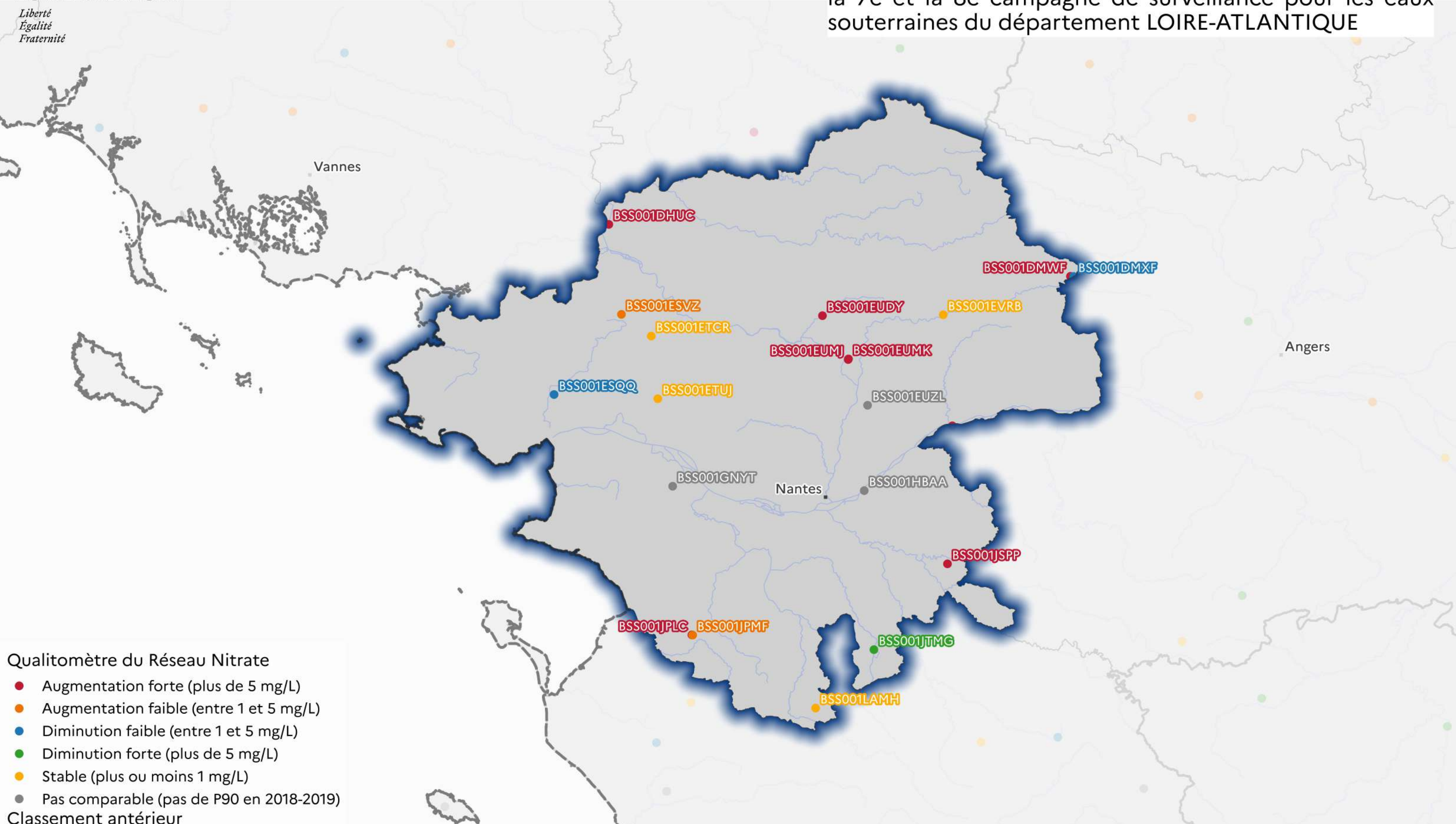


Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département LOIRE-ATLANTIQUE

Liberté
Égalité
Fraternité



0 20 40 km

Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

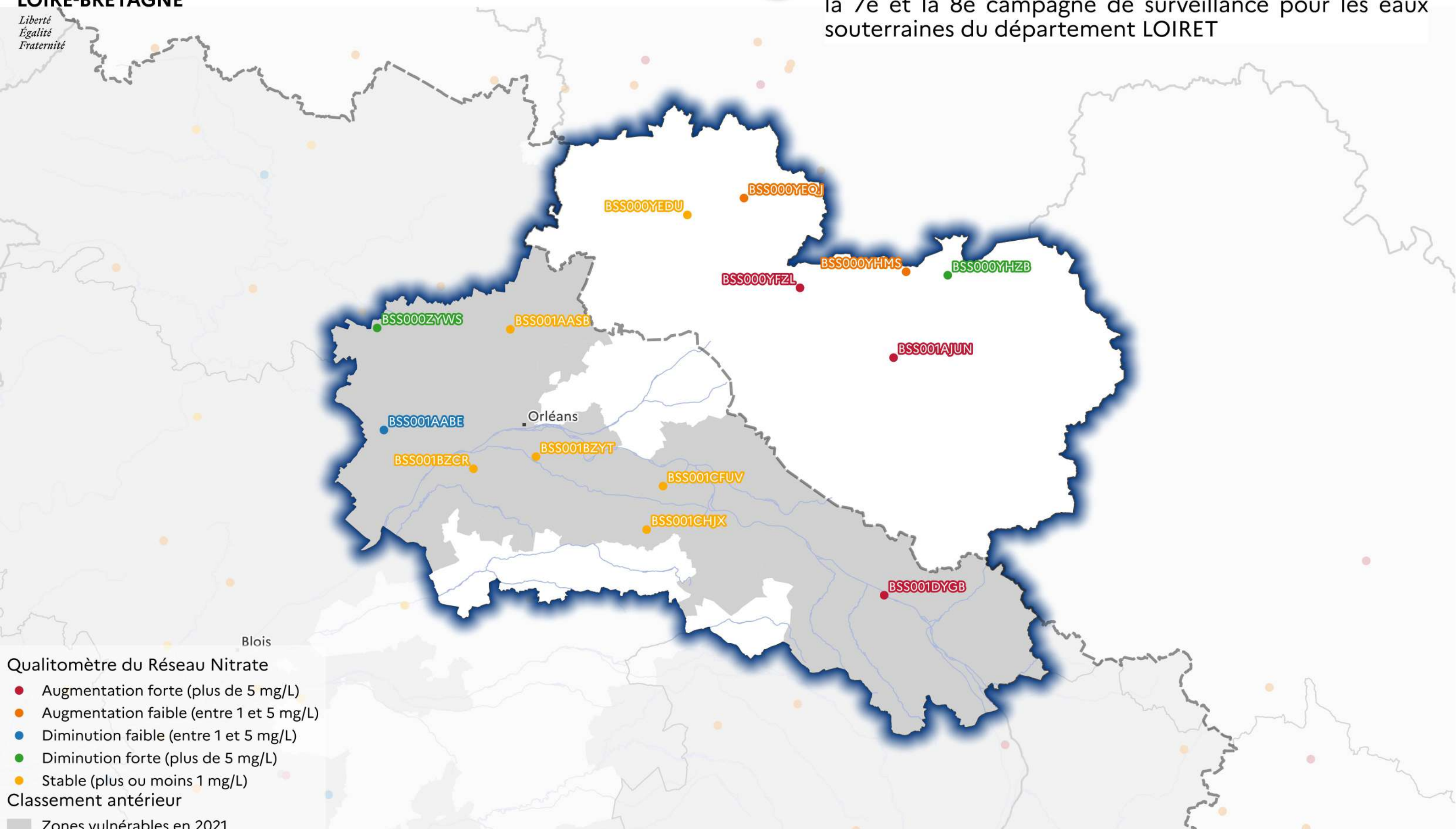


Liberté
Égalité
Fraternité

11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département LOIRET



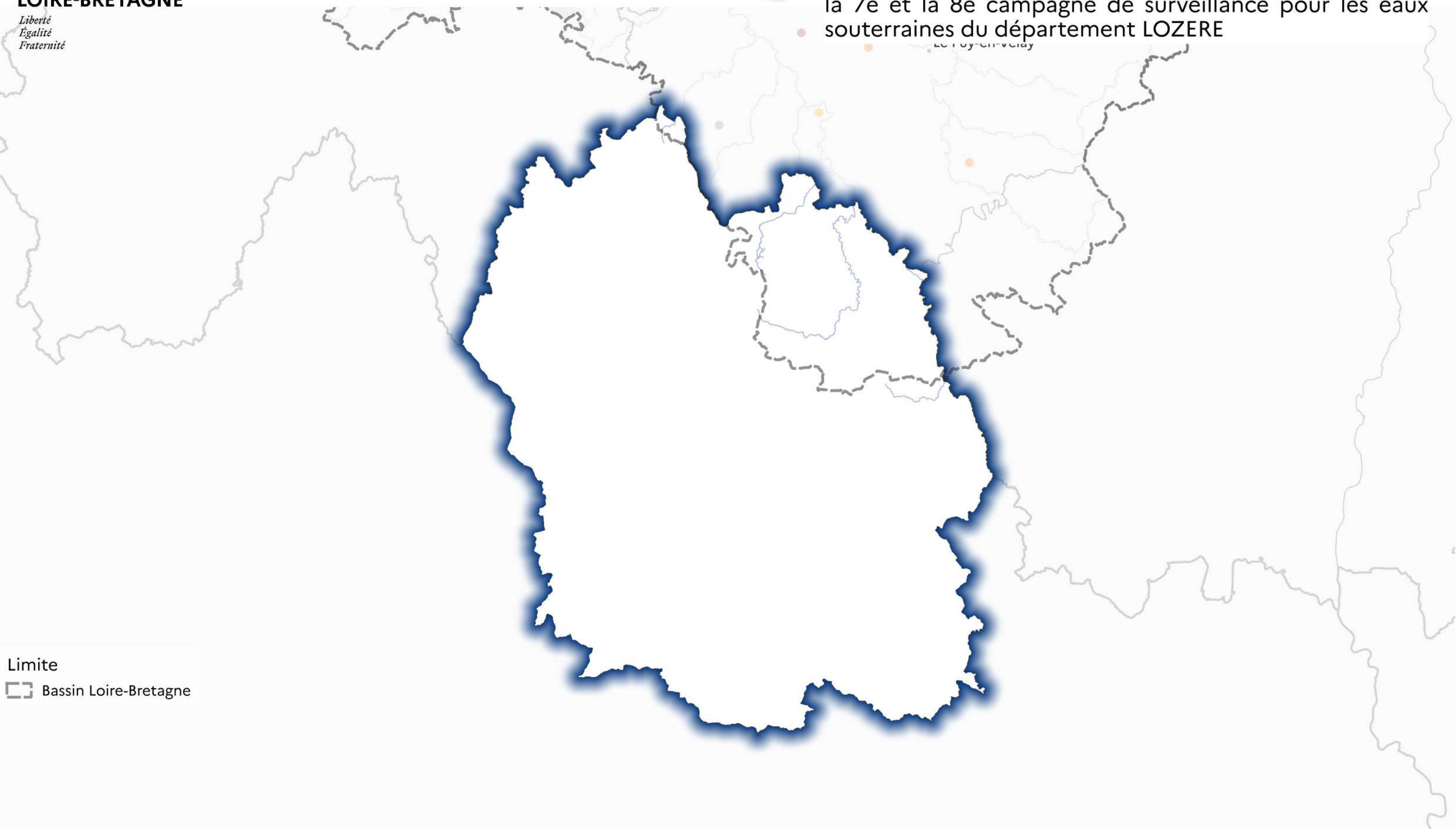


11

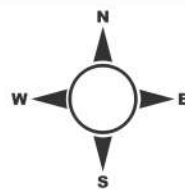
Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département LOZERE

-
-
-



Limite
Bassin Loire-Bretagne

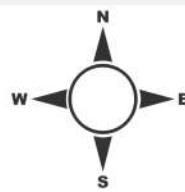
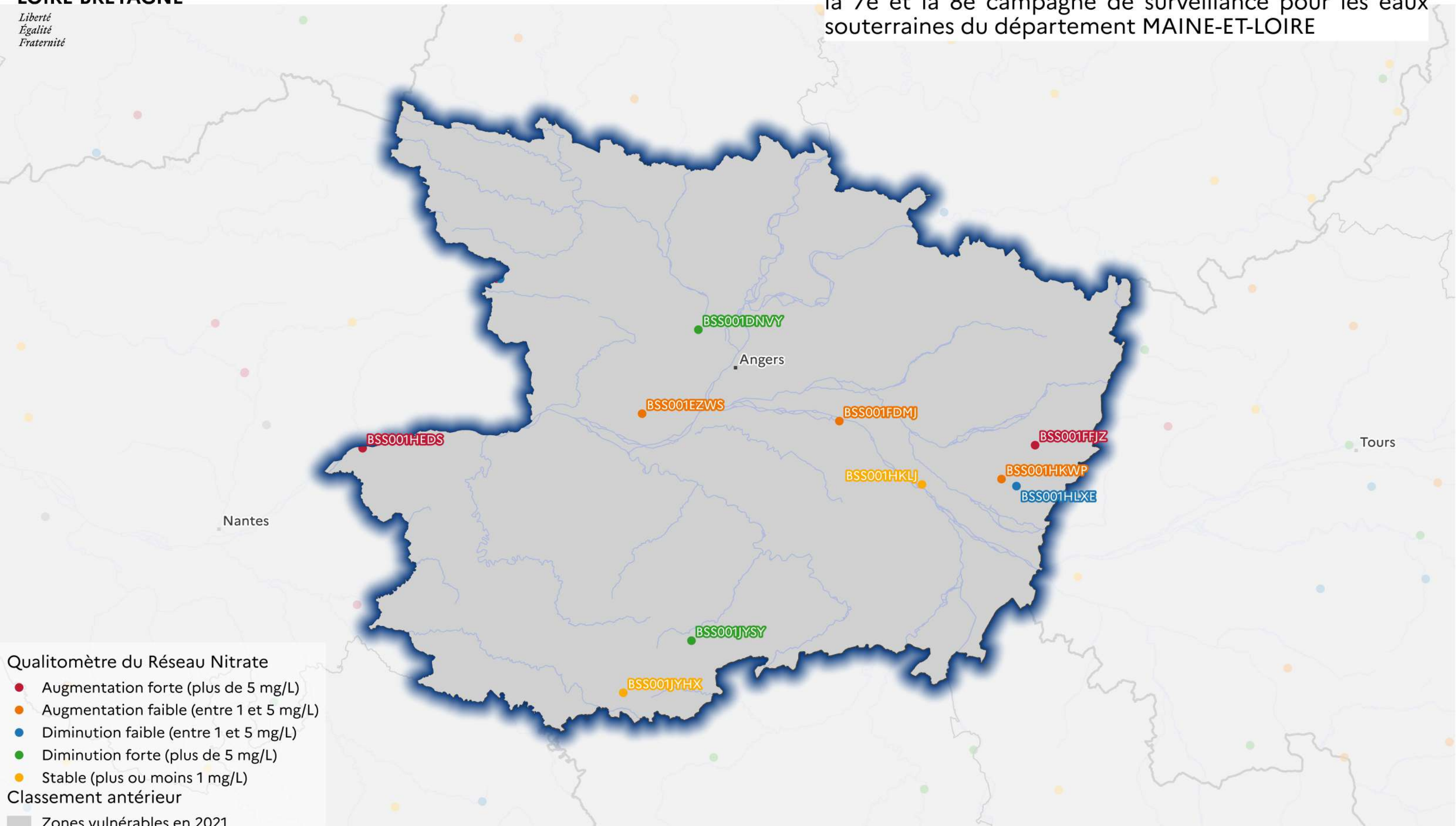




11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département MAINE-ET-LOIRE



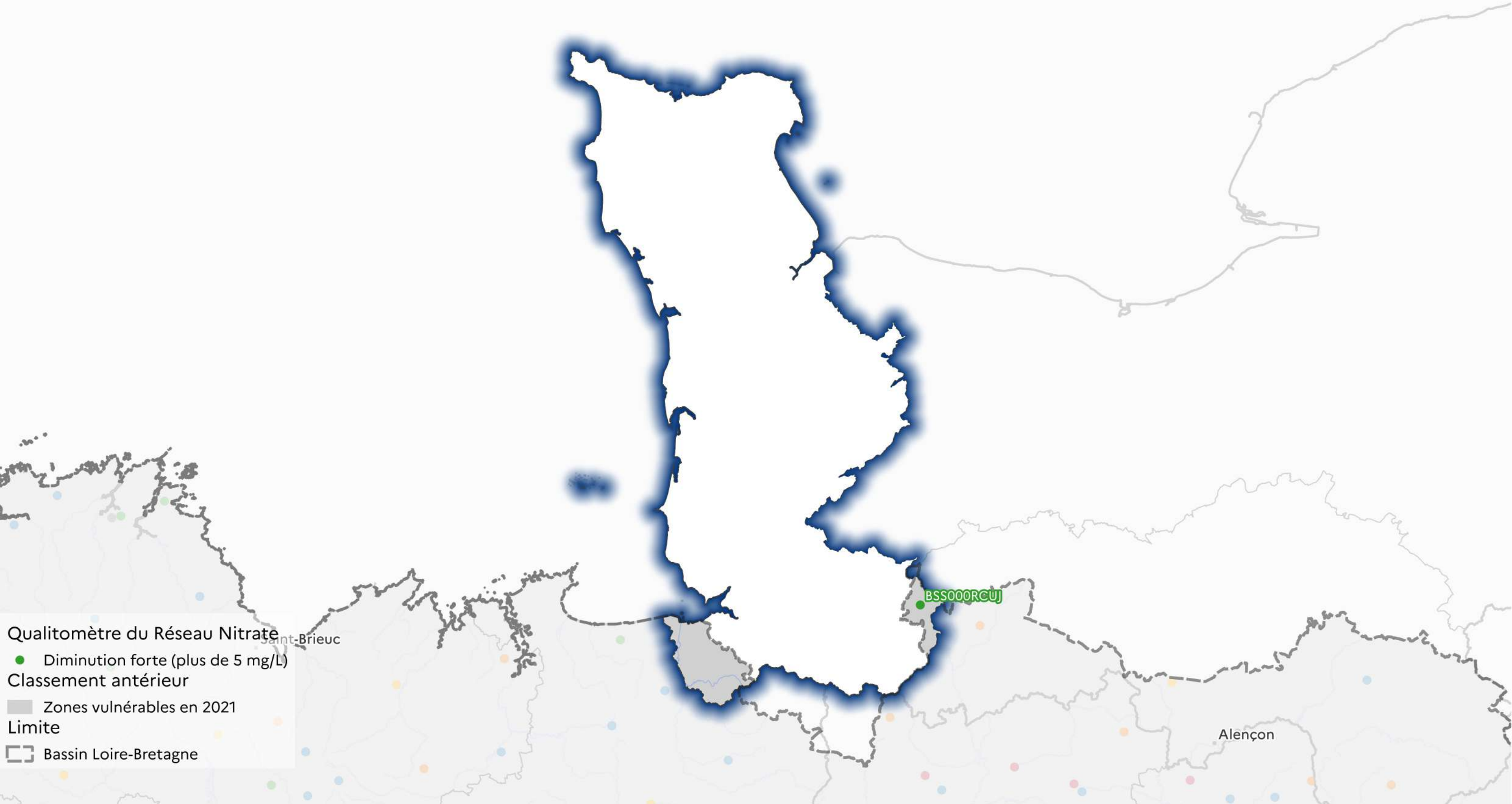
0 20 40 km



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département MANCHE



Qualitomètre du Réseau Nitrate

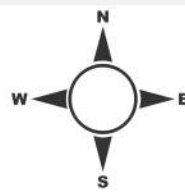
● Diminution forte (plus de 5 mg/L)

● Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

— Limite

▭ Bassin Loire-Bretagne



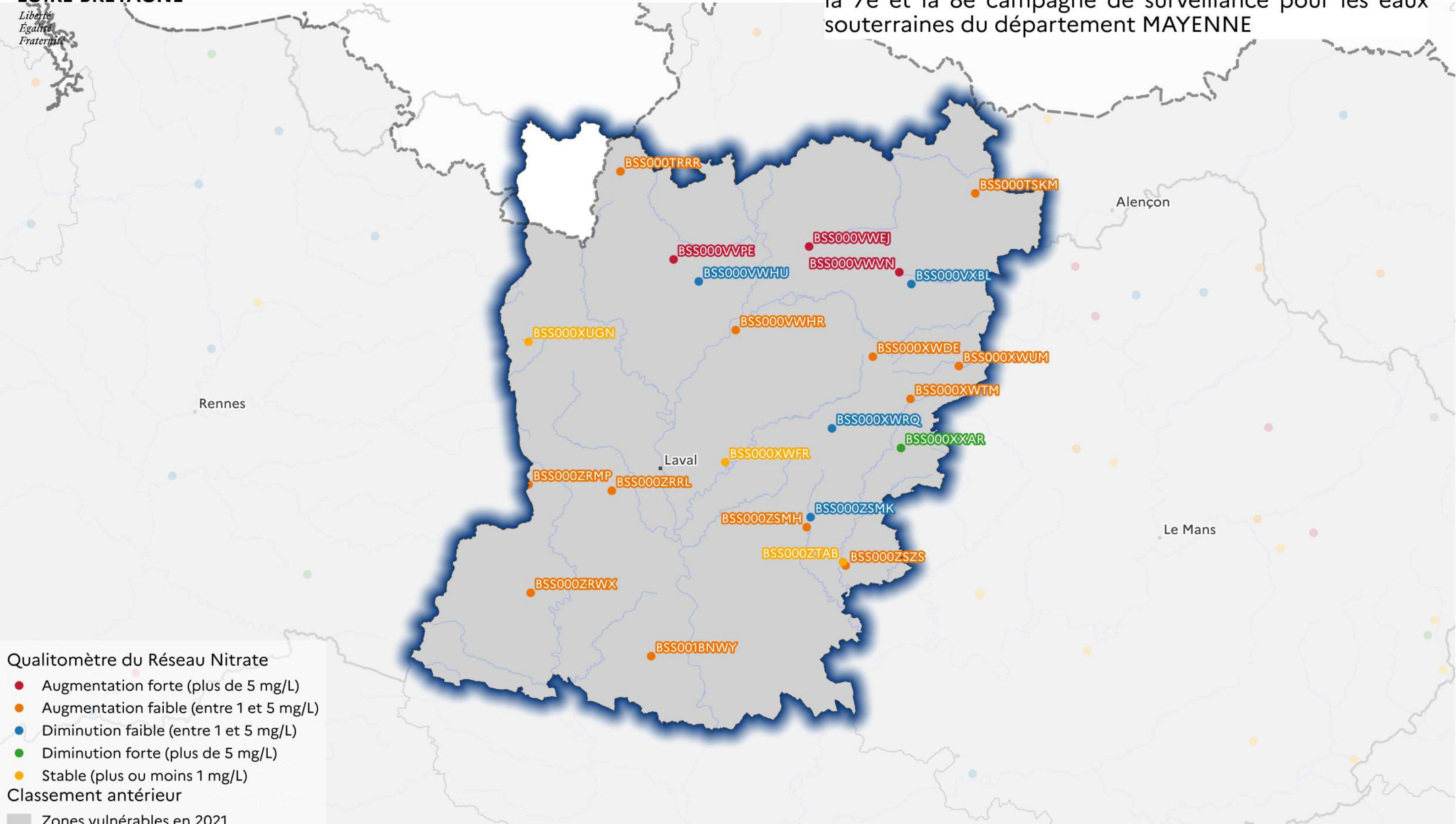
0 30 60 km

Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)

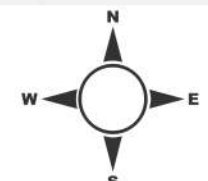
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département MAYENNE



- Qualitomètre du Réseau Nitrate**
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
 - Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
 - Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
 - Diminution forte (plus de 5 mg/L)
 - Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Classement antérieur**
- Zones vulnérables en 2021
 - Limite
 - Bassin Loire-Bretagne

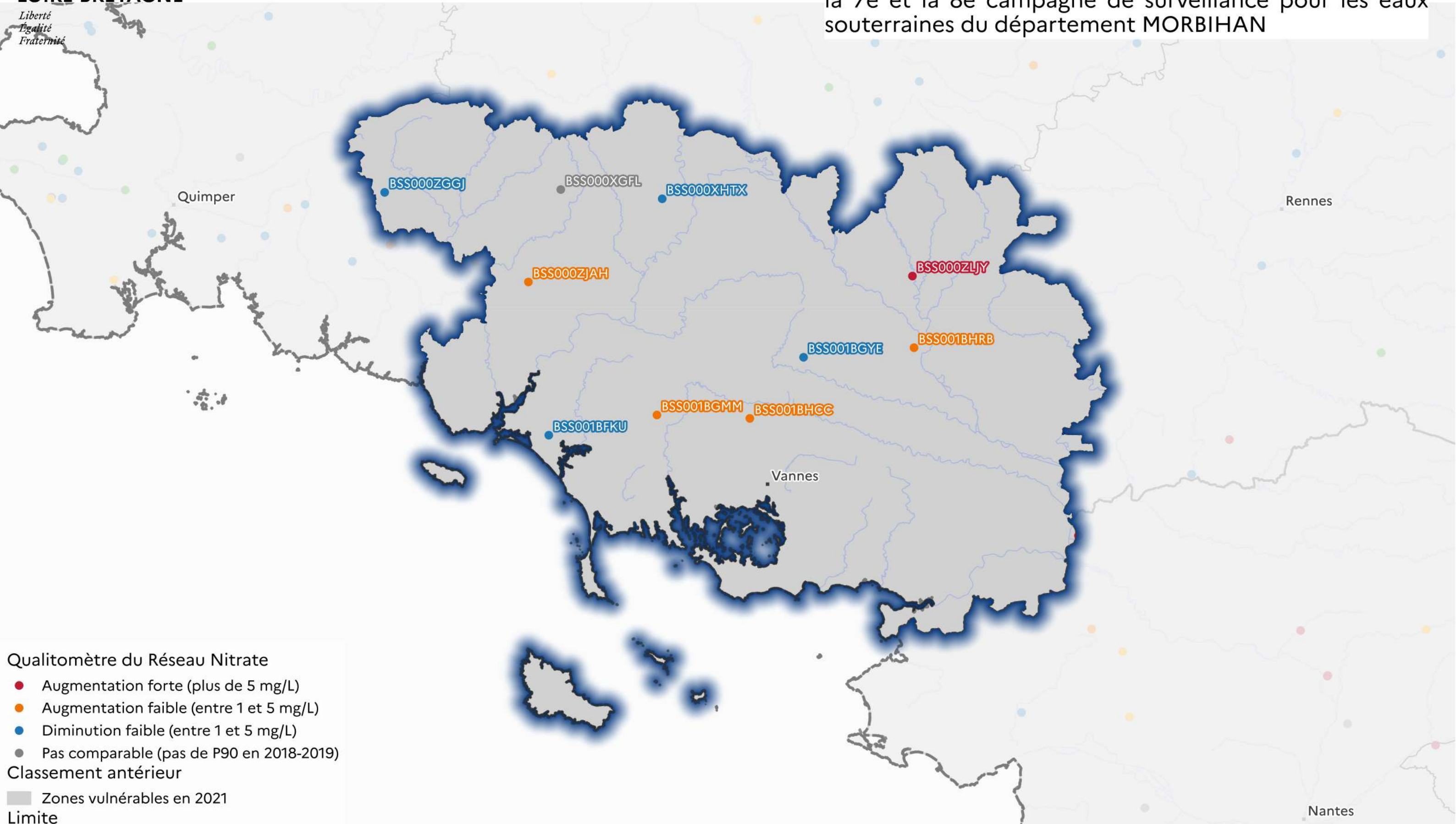


Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne
Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre
la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux
souterraines du département MORBIHAN



Qualitomètre du Réseau Nitrate

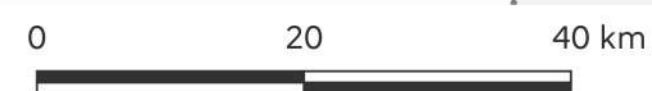
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

Limite

- ▭ Bassin Loire-Bretagne



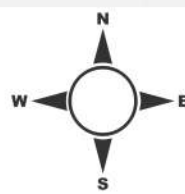
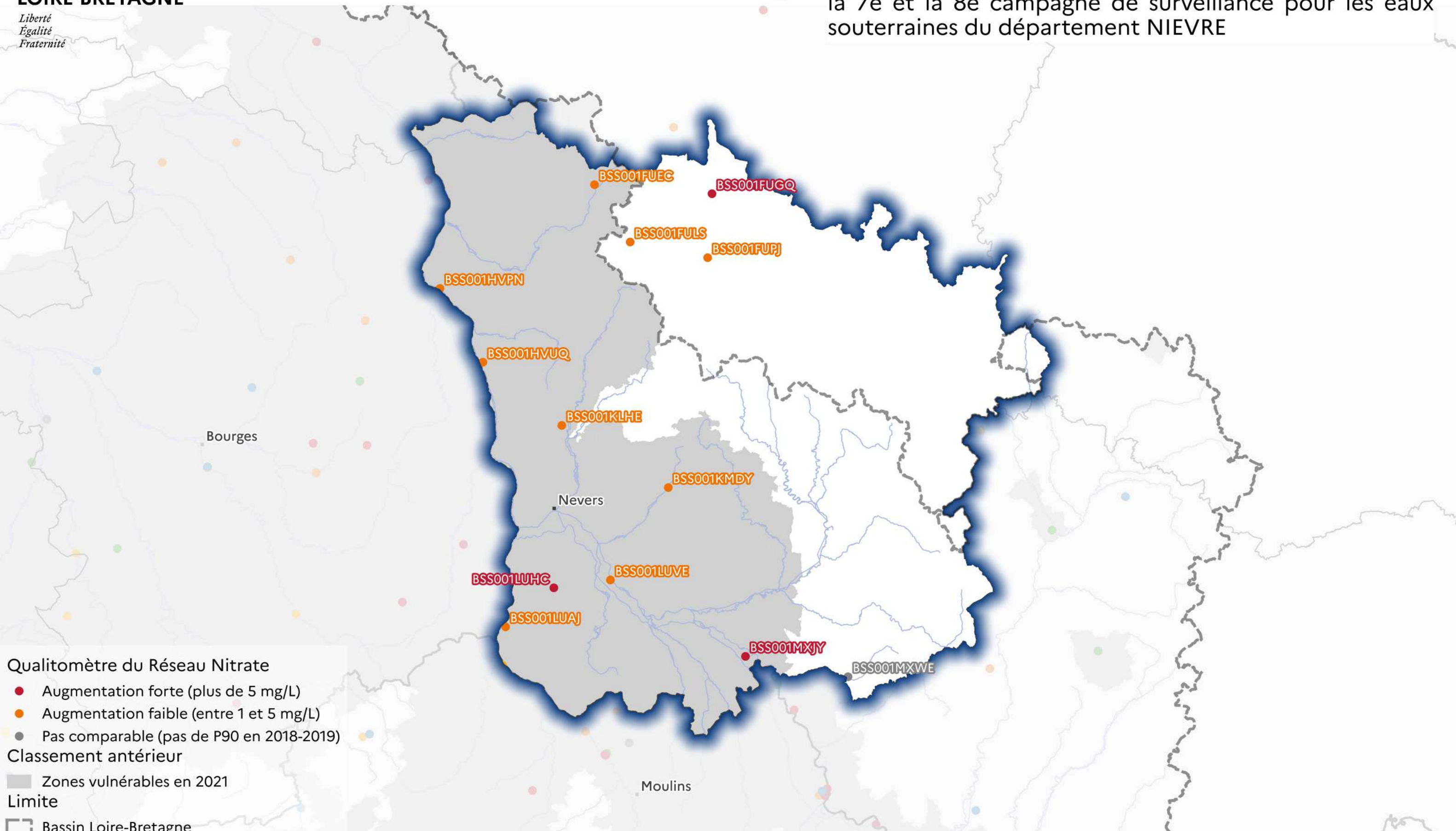
Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département NIEVRE



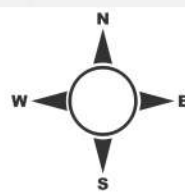
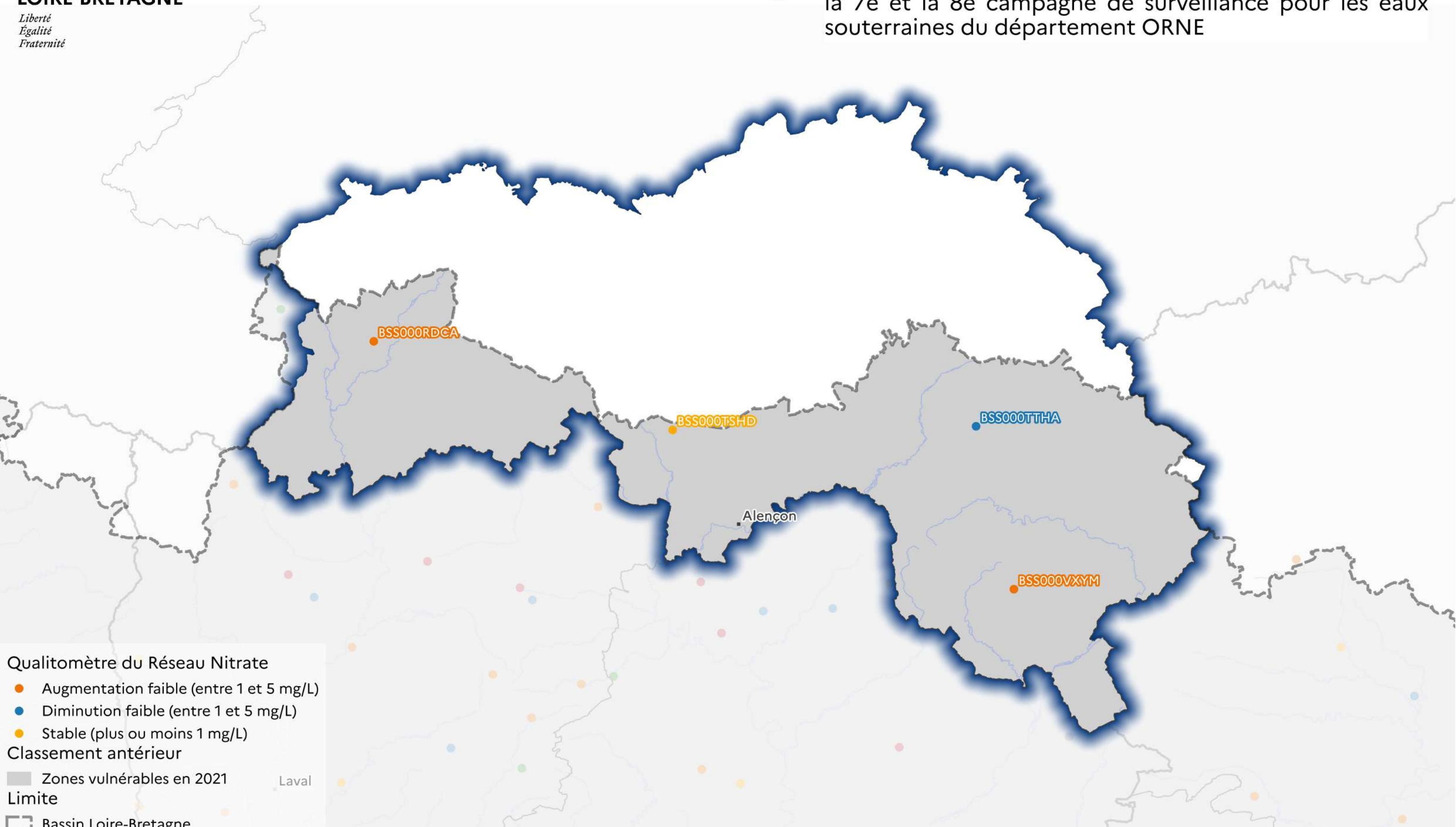
0 20 40 km



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département ORNE



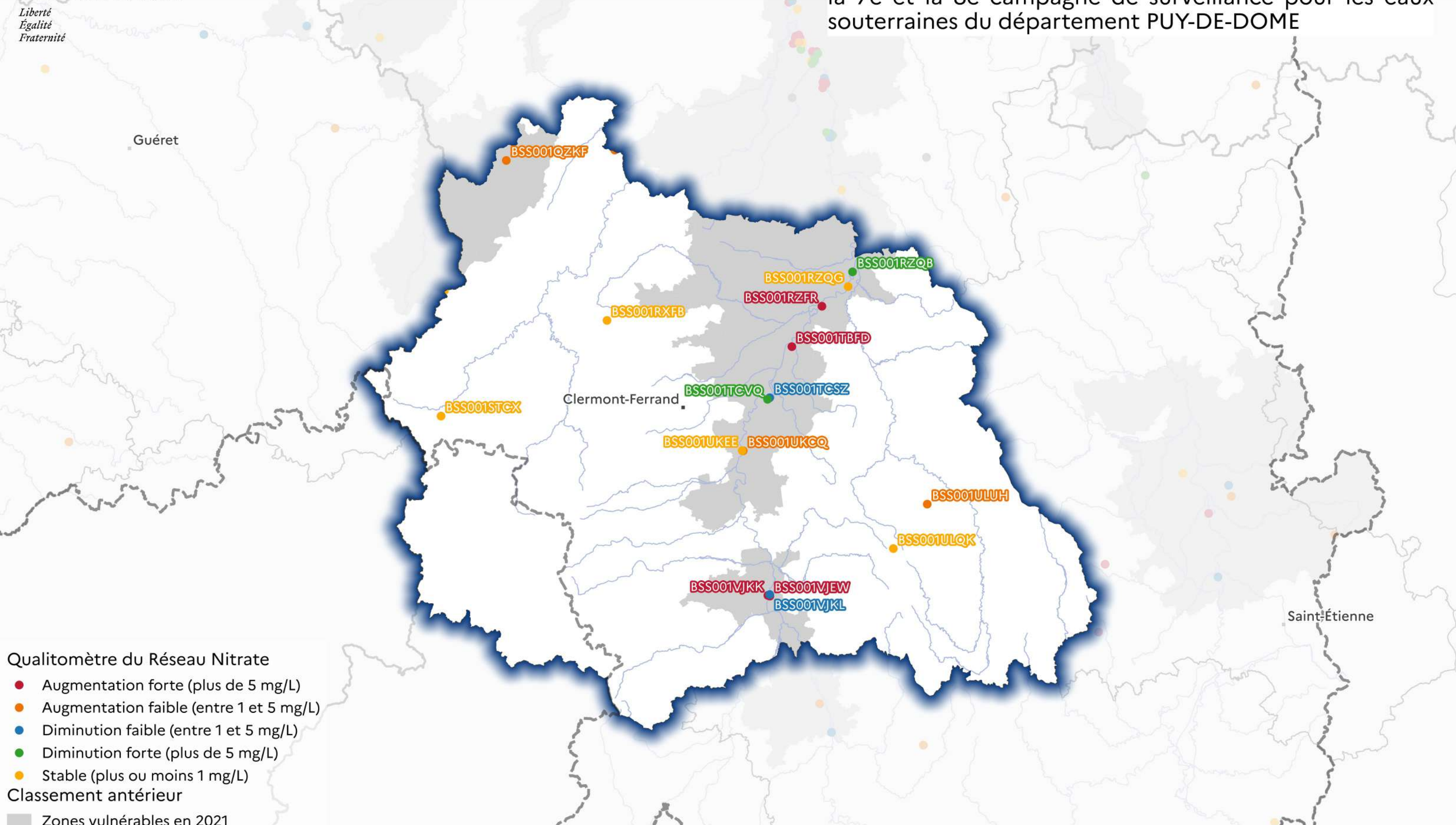
0 20 40 km



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département PUY-DE-DOME



Qualitomètre du Réseau Nitrate

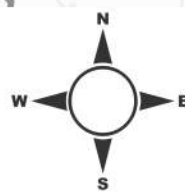
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

— Limite

□ Bassin Loire-Bretagne



0 20 40 km



Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)

Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

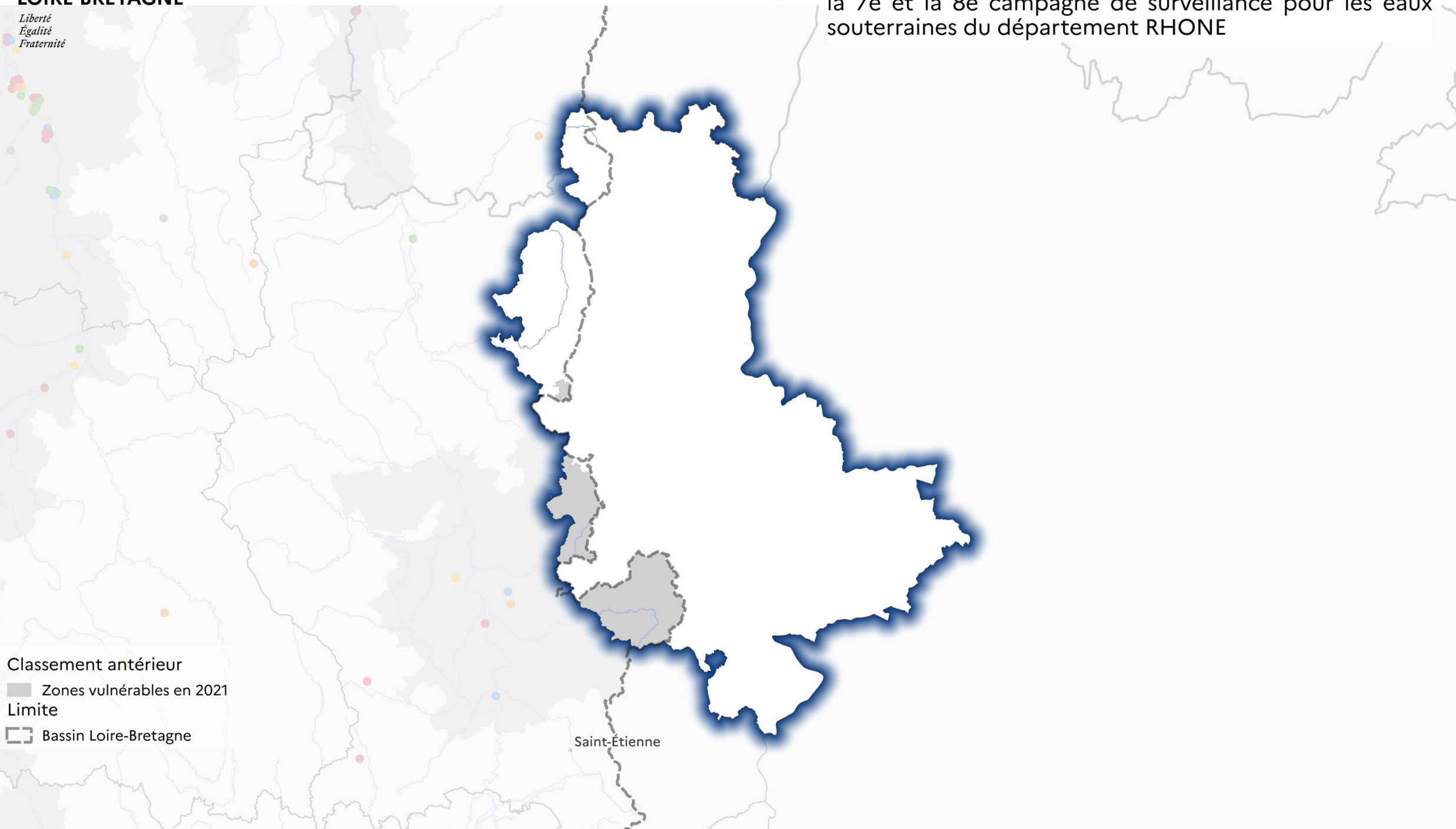


11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département RHONE

Liberté
Égalité
Fraternité



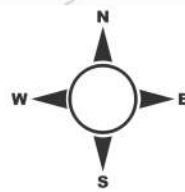
Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

Limite

□ Bassin Loire-Bretagne

Saint-Étienne



0 20 40 km

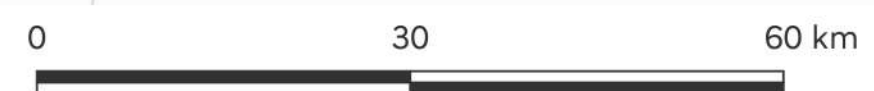
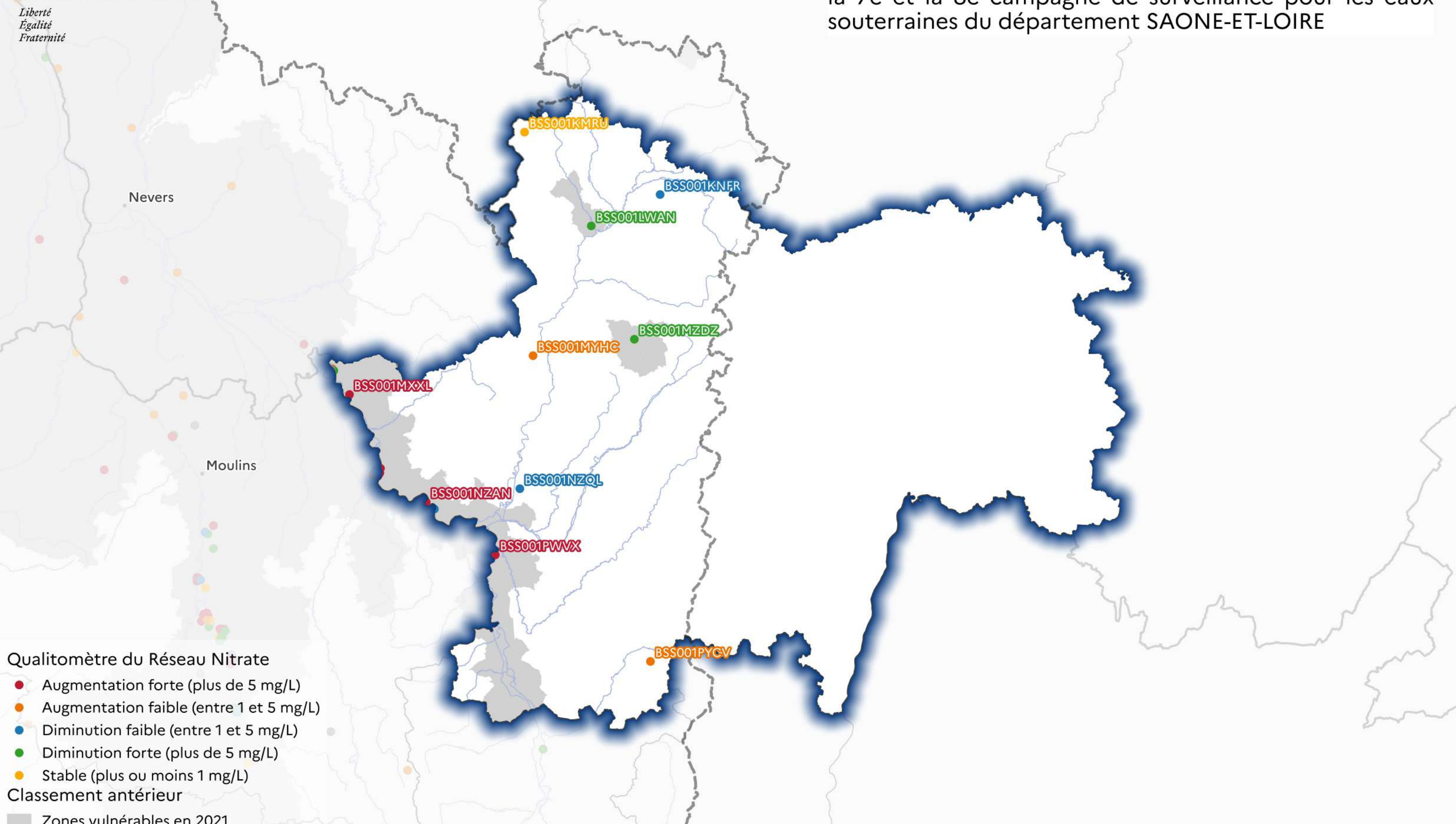
Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département SAONE-ET-LOIRE

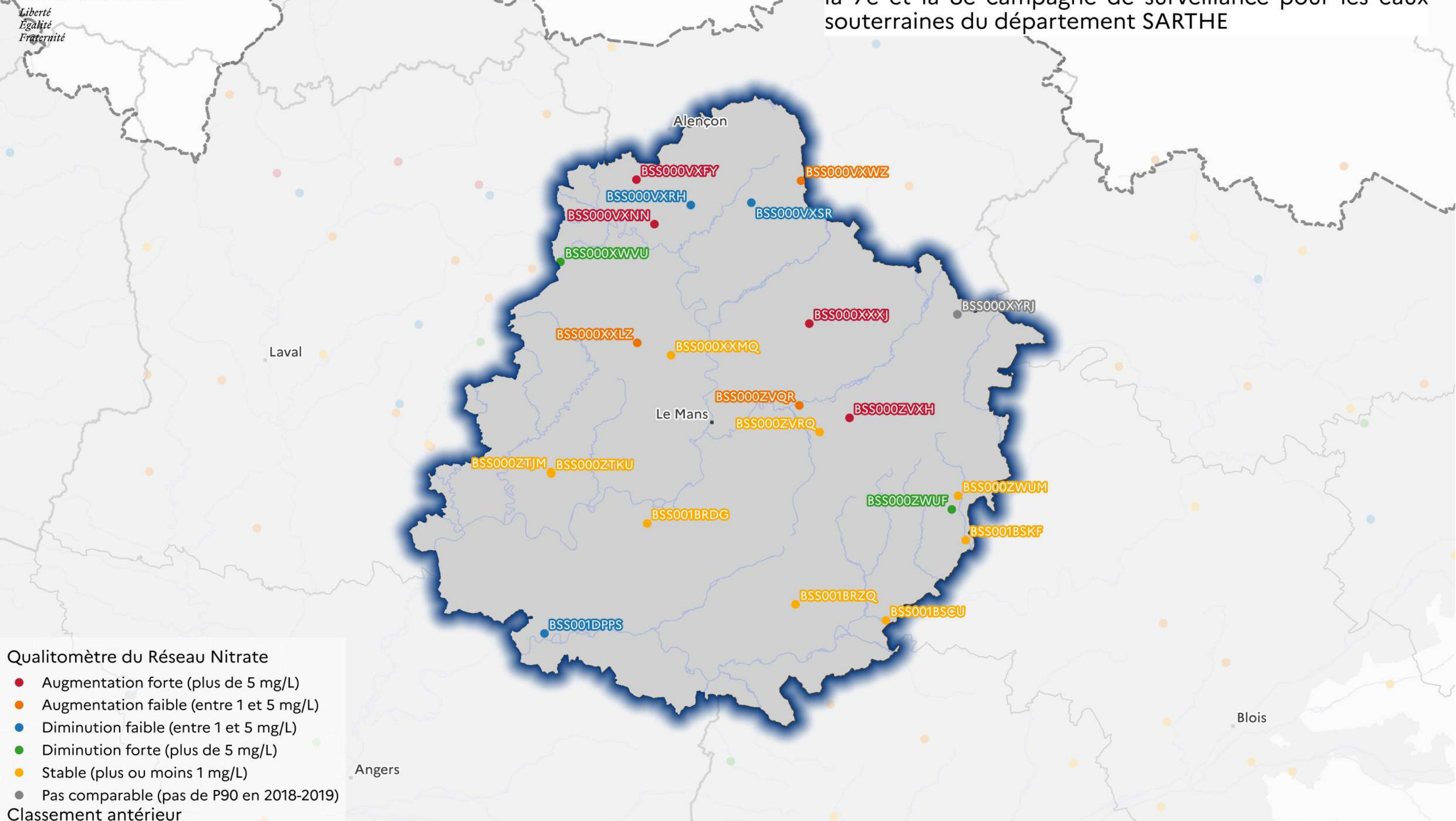




11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département SARTHE

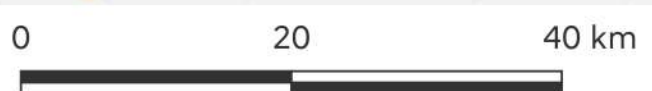
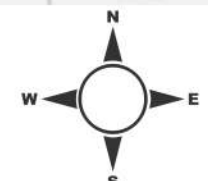


Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021
- Limite
- Bassin Loire-Bretagne



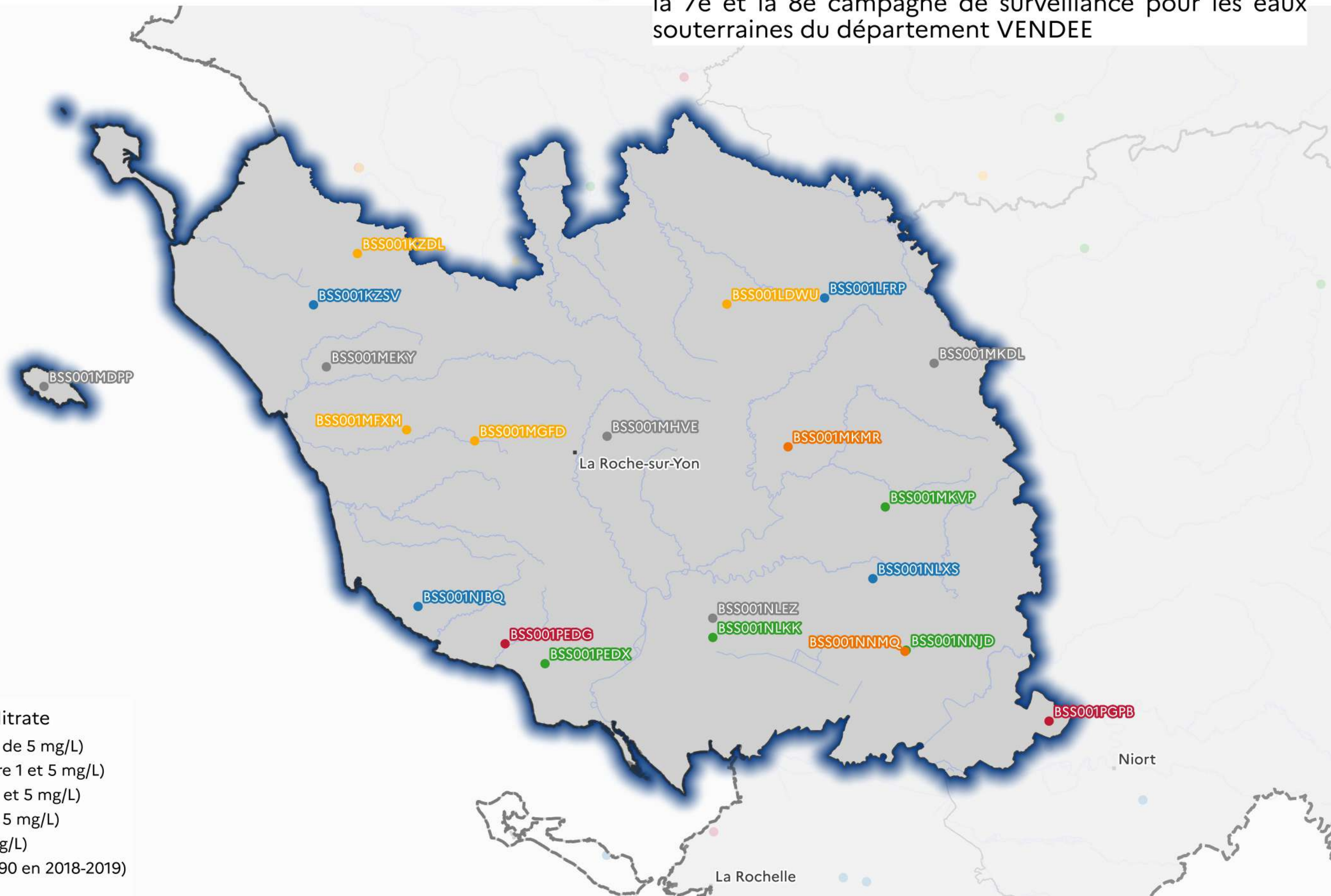
Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département VENDEE



Qualitomètre du Réseau Nitrate

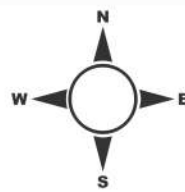
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

— Limite

▭ Bassin Loire-Bretagne

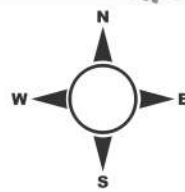
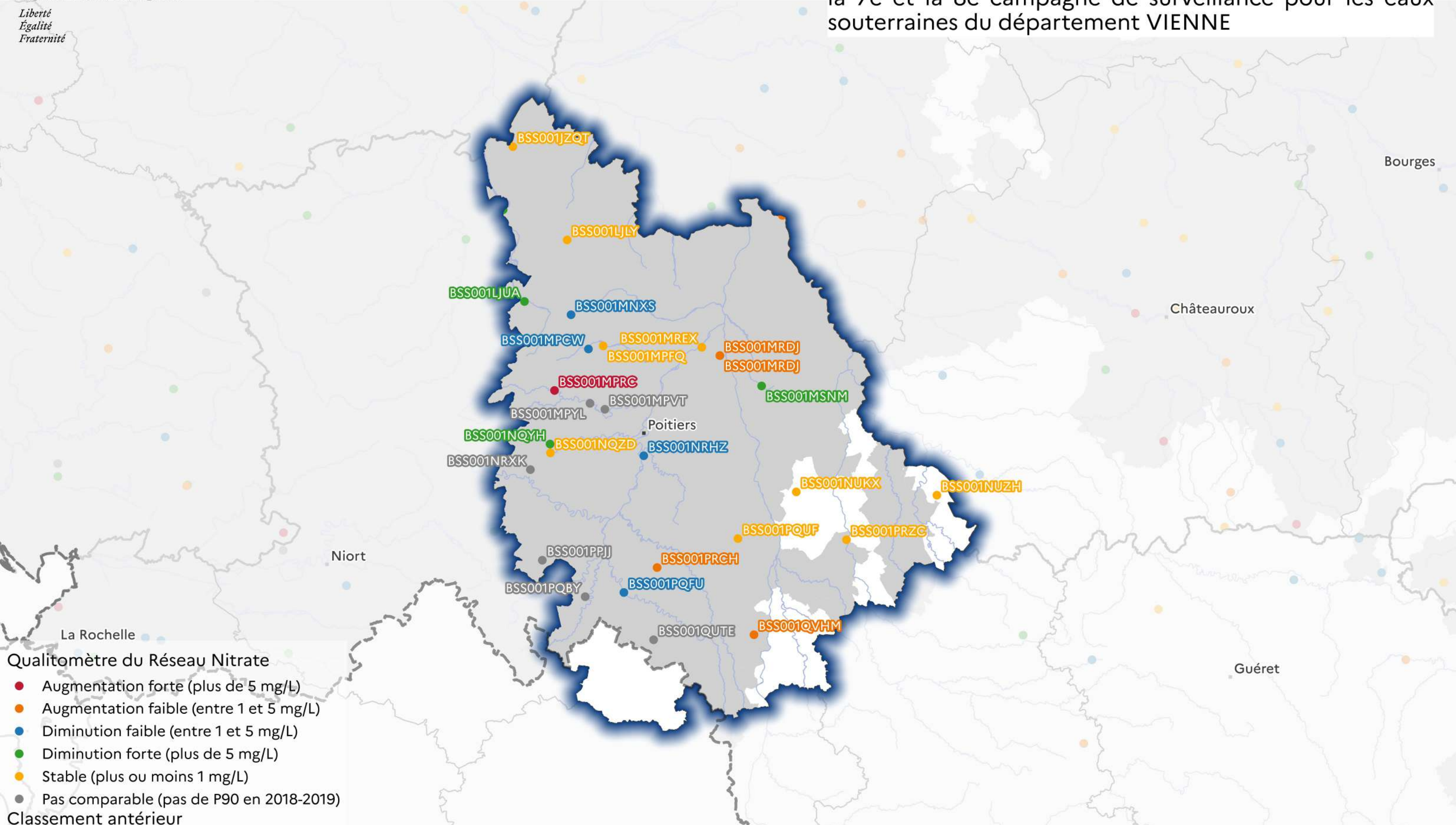


Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département VIENNE

Liberté
Égalité
Fraternité

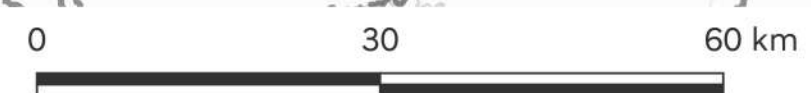




11

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux souterraines du département YONNE



Sources : © IGN-BD CARTO®2024, ADES (BRGM)
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026