

- 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 comparable (pas de P90 en 2018-2019)

- Classement antérieur**
- Zones vulnérables en 2021

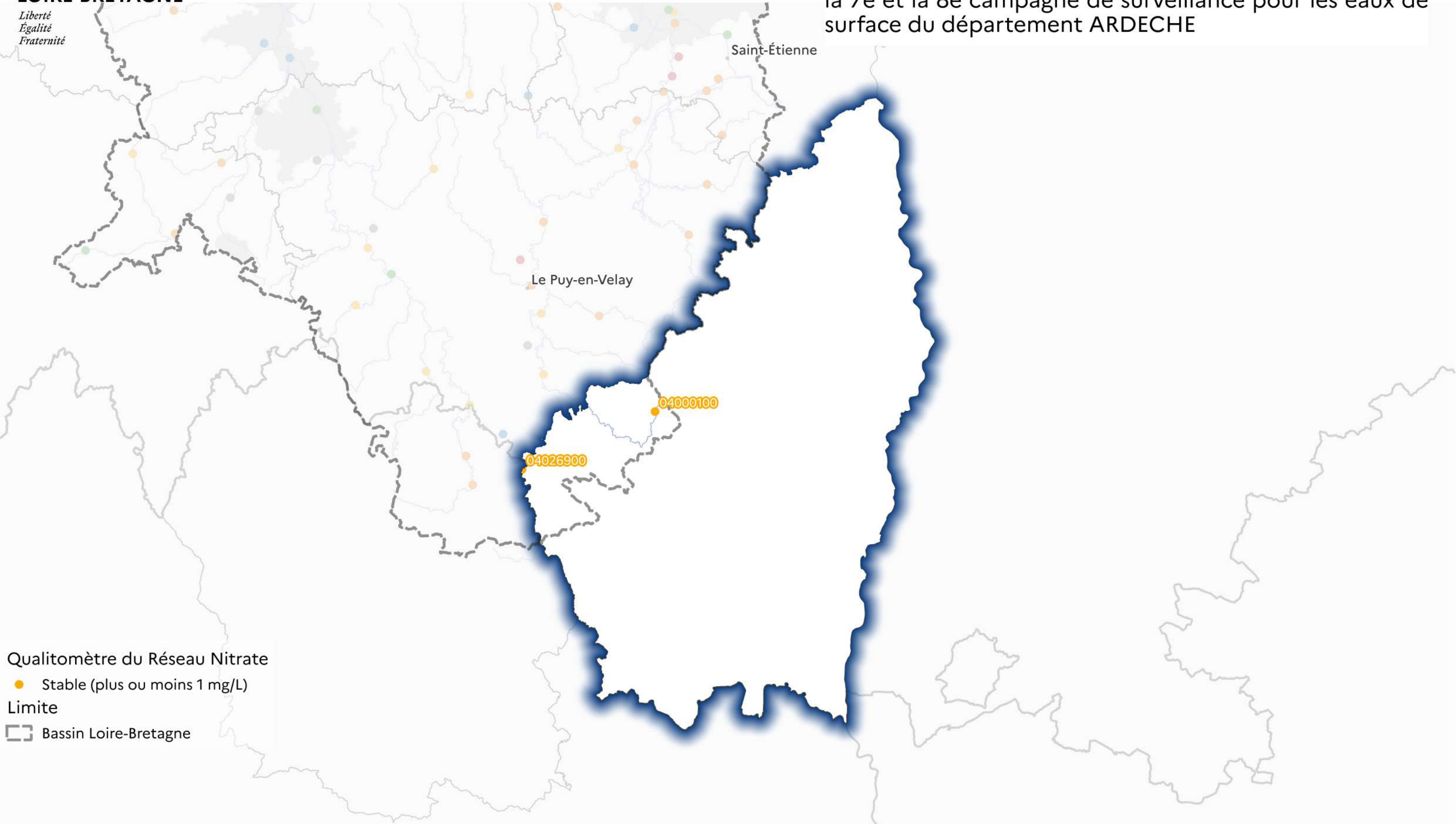
- Limite**
- ▭ Bassin Loire-Bretagne



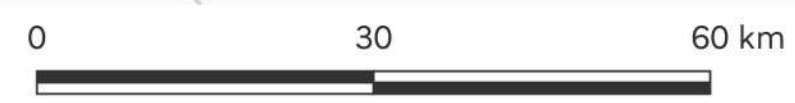


10

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 de
surface du département ARDECHE



Qualitomètre du Réseau Nitrate
● Stable (plus ou moins 1 mg/L)
Limite
▭ Bassin Loire-Bretagne



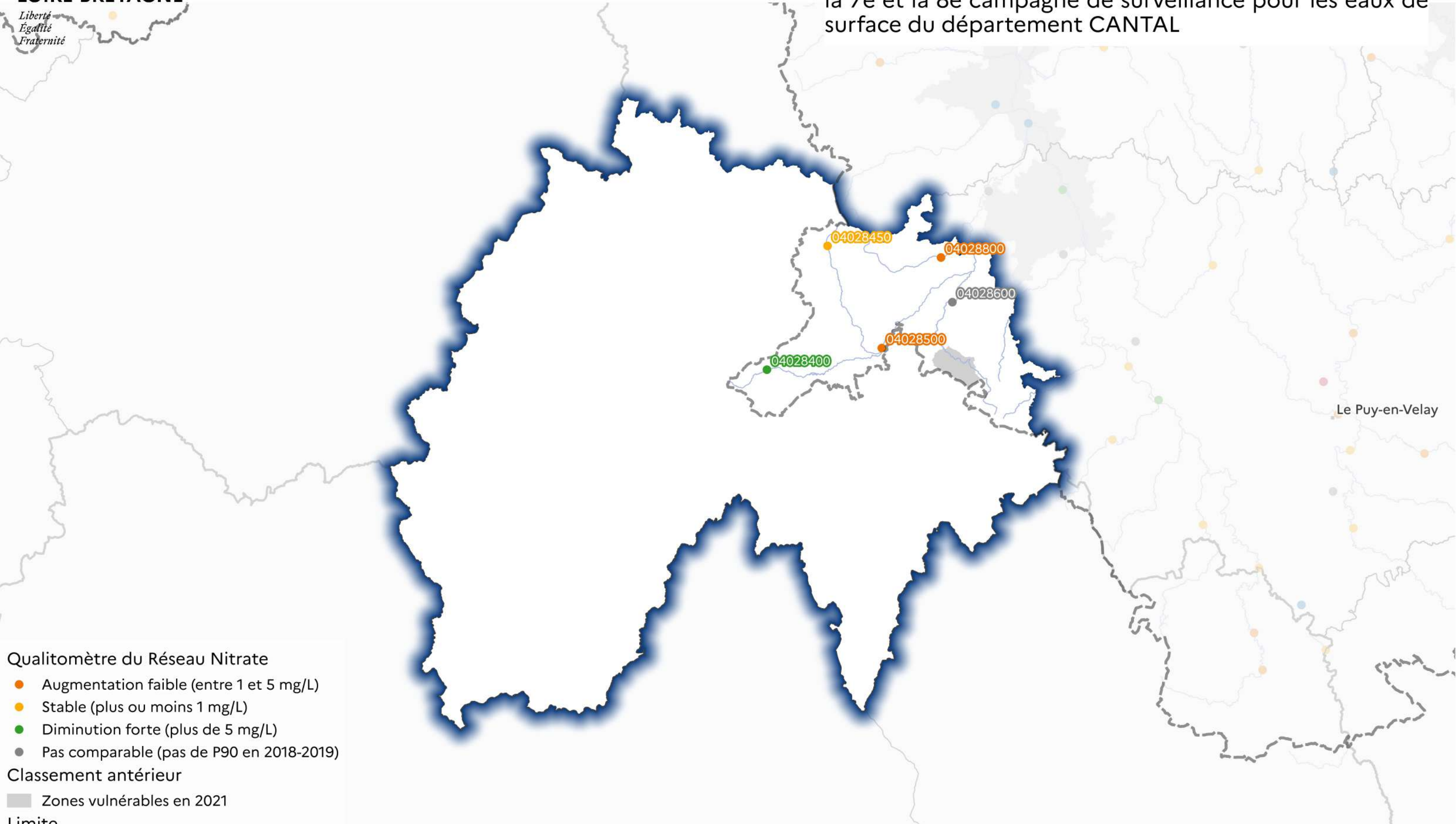
Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



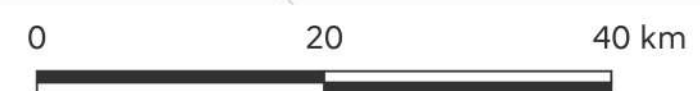
10

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 de surface du département CANTAL



Le Puy-en-Velay



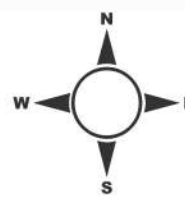
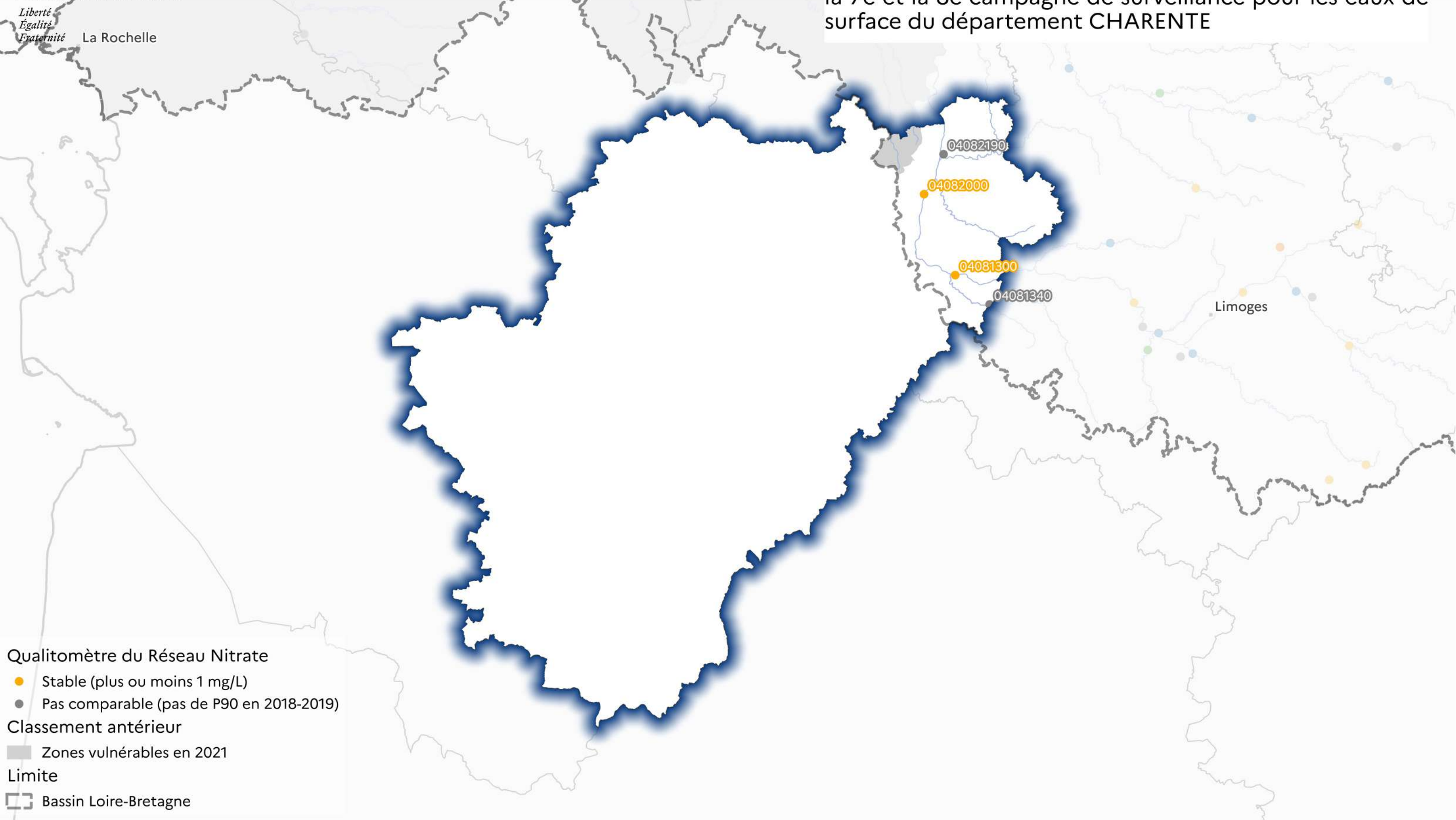
Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



10

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 de surface du département CHARENTE



0 20 40 km

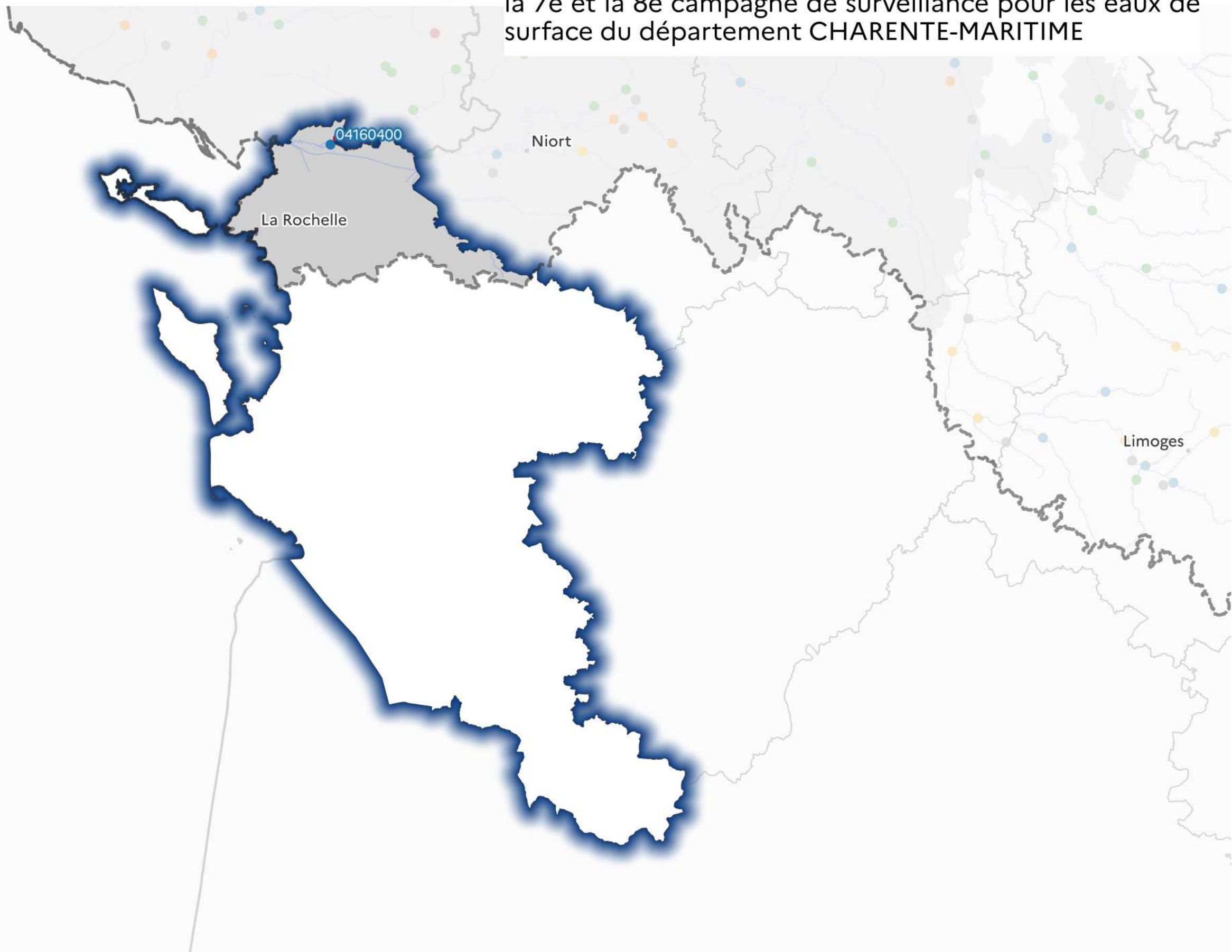
Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



10

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 de surface du département CHARENTE-MARITIME



Qualitomètre du Réseau Nitrate

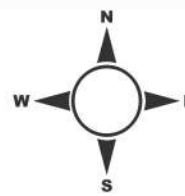
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

Limite

- ▭ Bassin Loire-Bretagne



0 30 60 km

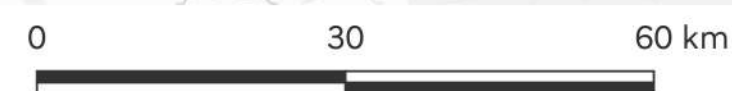
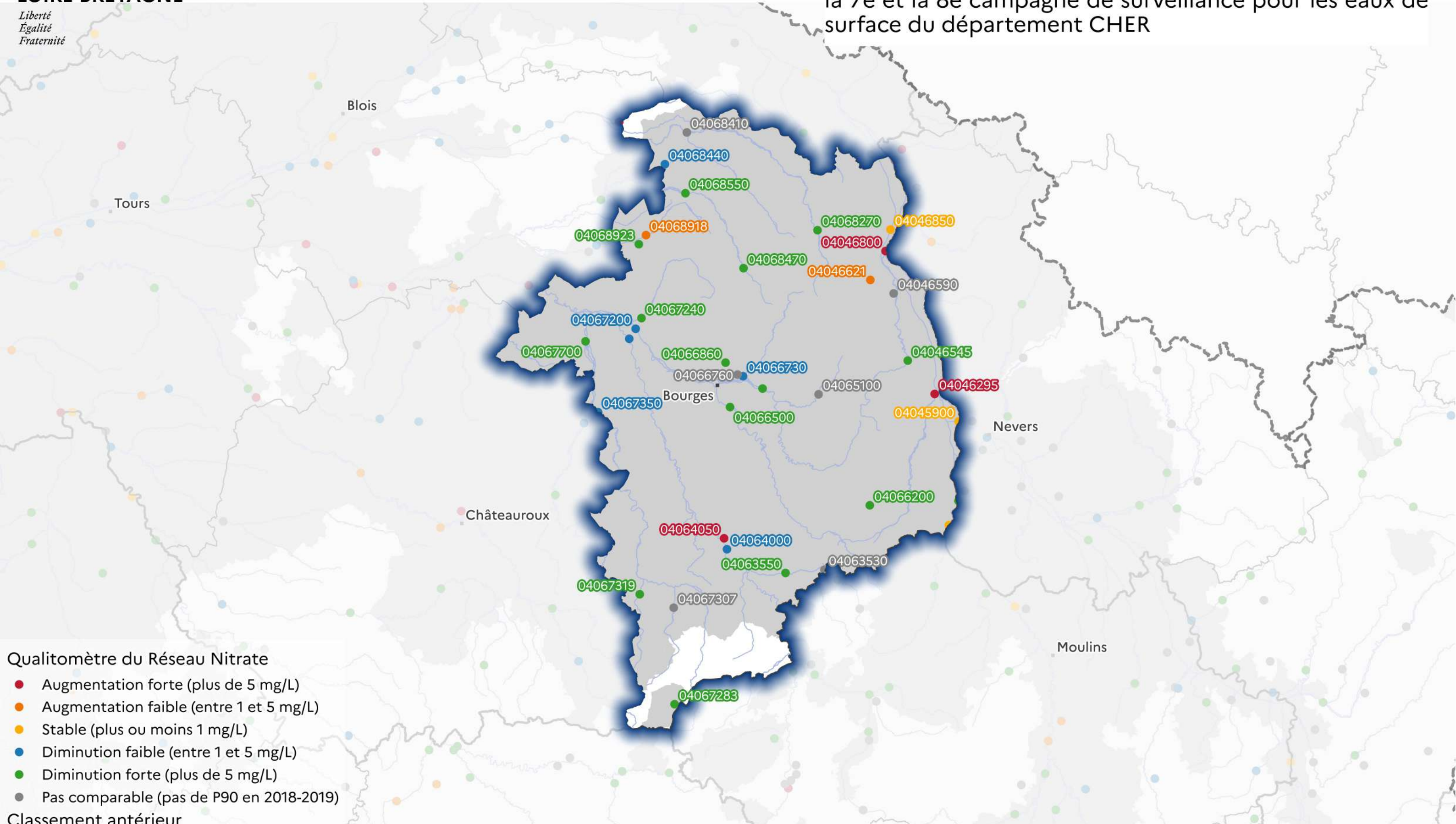
Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



10

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 de surface du département CHER



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

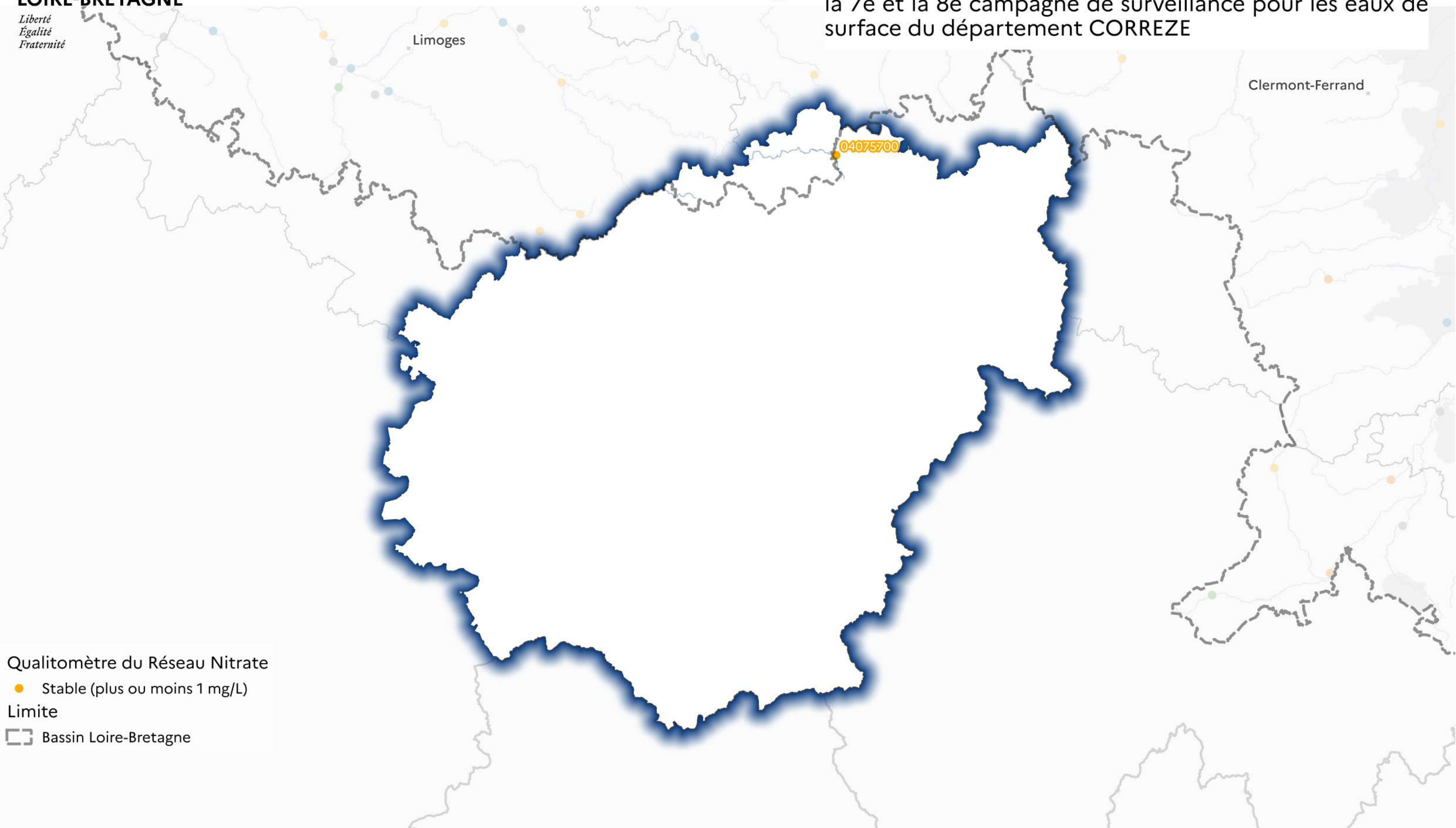


Liberté
Égalité
Fraternité

10

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 de surface du département CORREZE

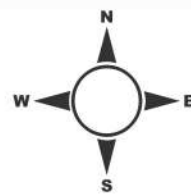


Qualitomètre du Réseau Nitrate

● Stable (plus ou moins 1 mg/L)

Limite

▭ Bassin Loire-Bretagne



0 20 40 km

Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

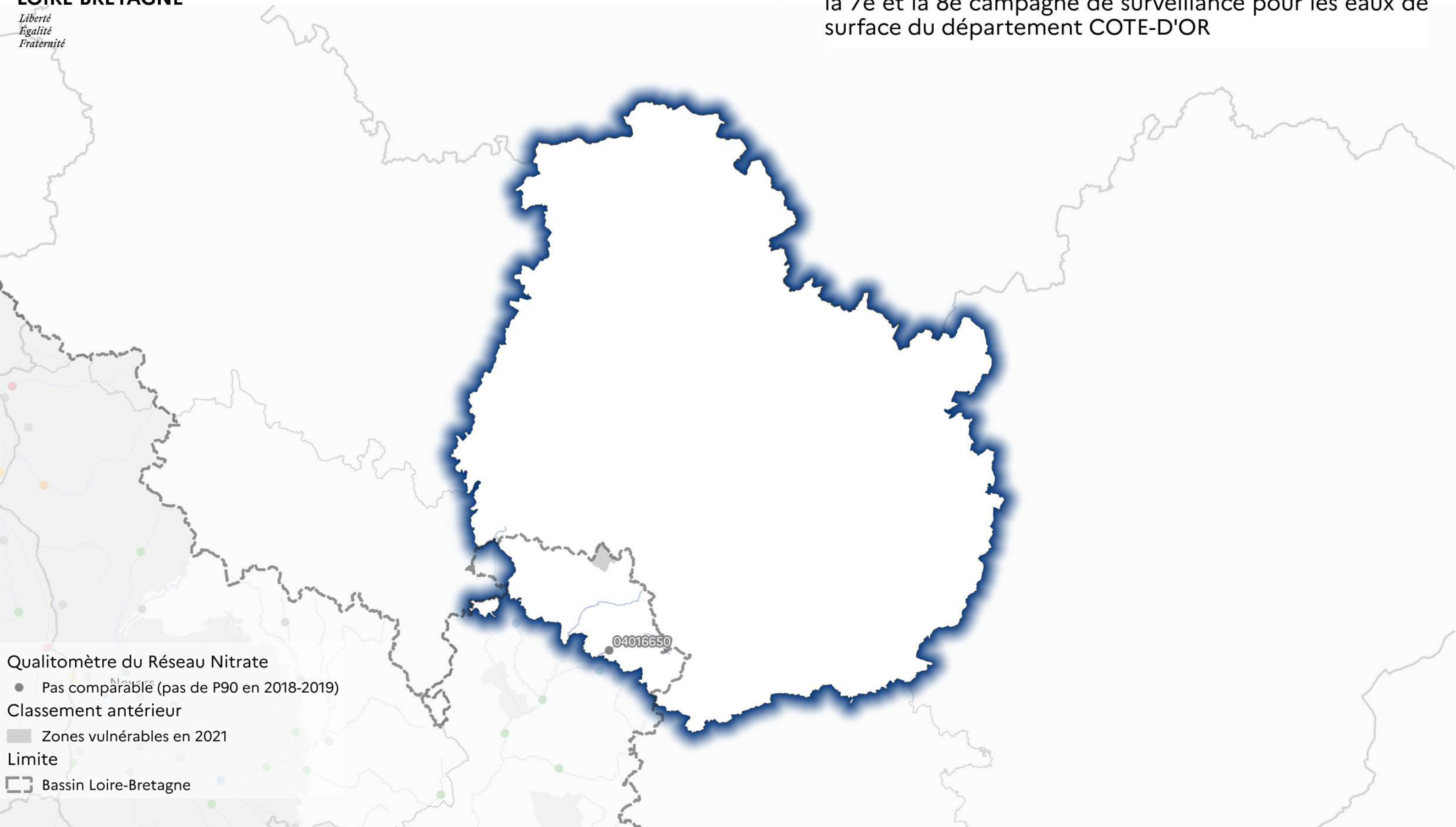


10

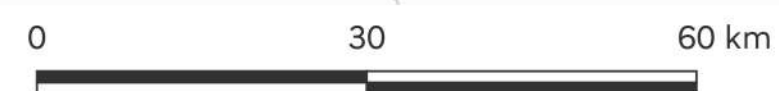
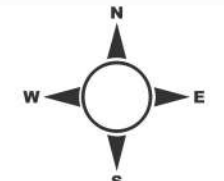
Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

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

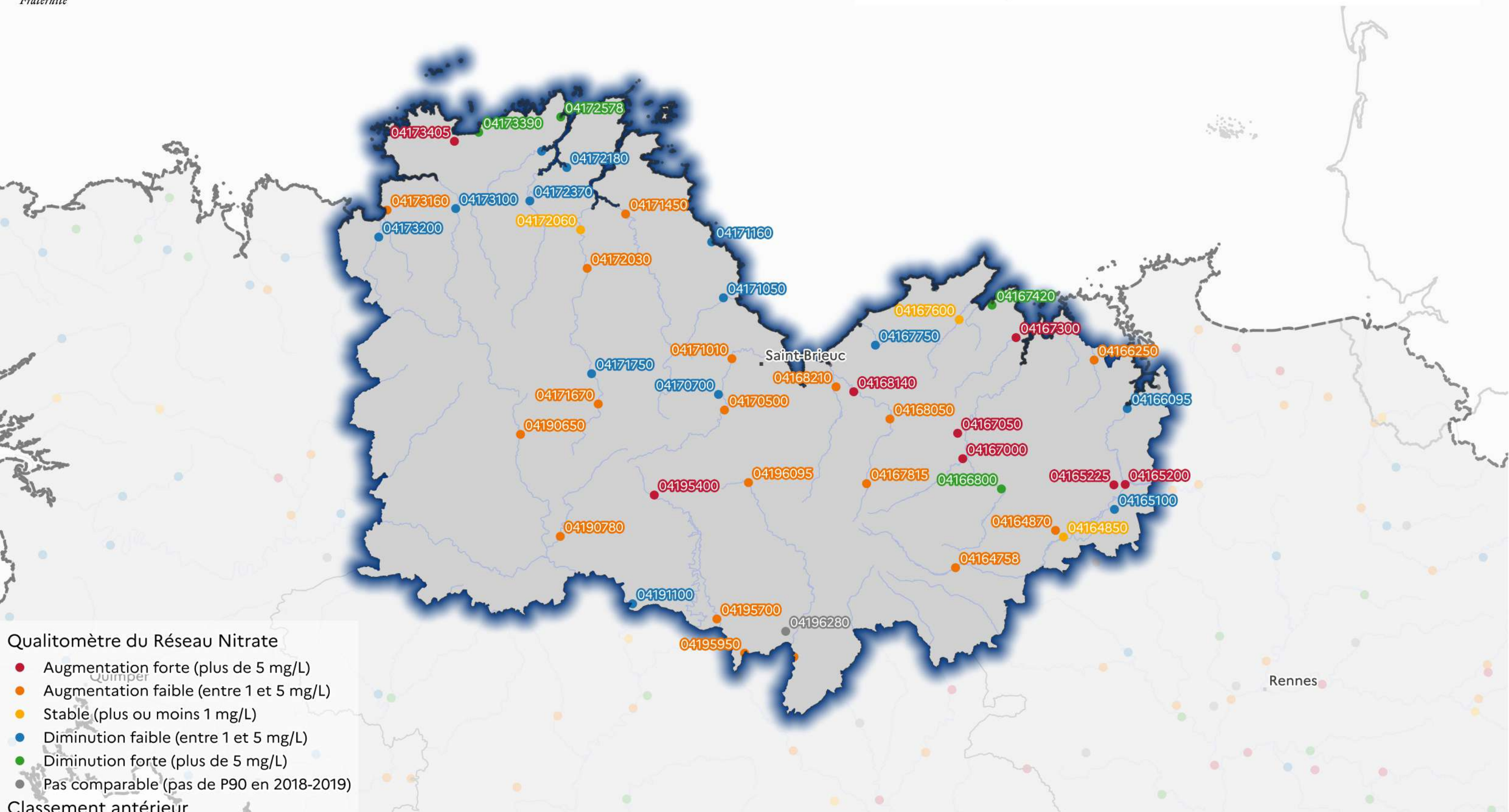
Liberté
Égalité
Fraternité



Qualitomètre du Réseau Nitrate
● Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)
Classement antérieur
■ Zones vulnérables en 2021
Limite
□ Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



Qualitomètre du Réseau Nitrate

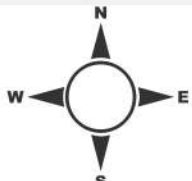
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

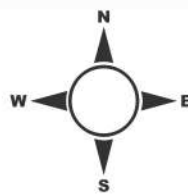
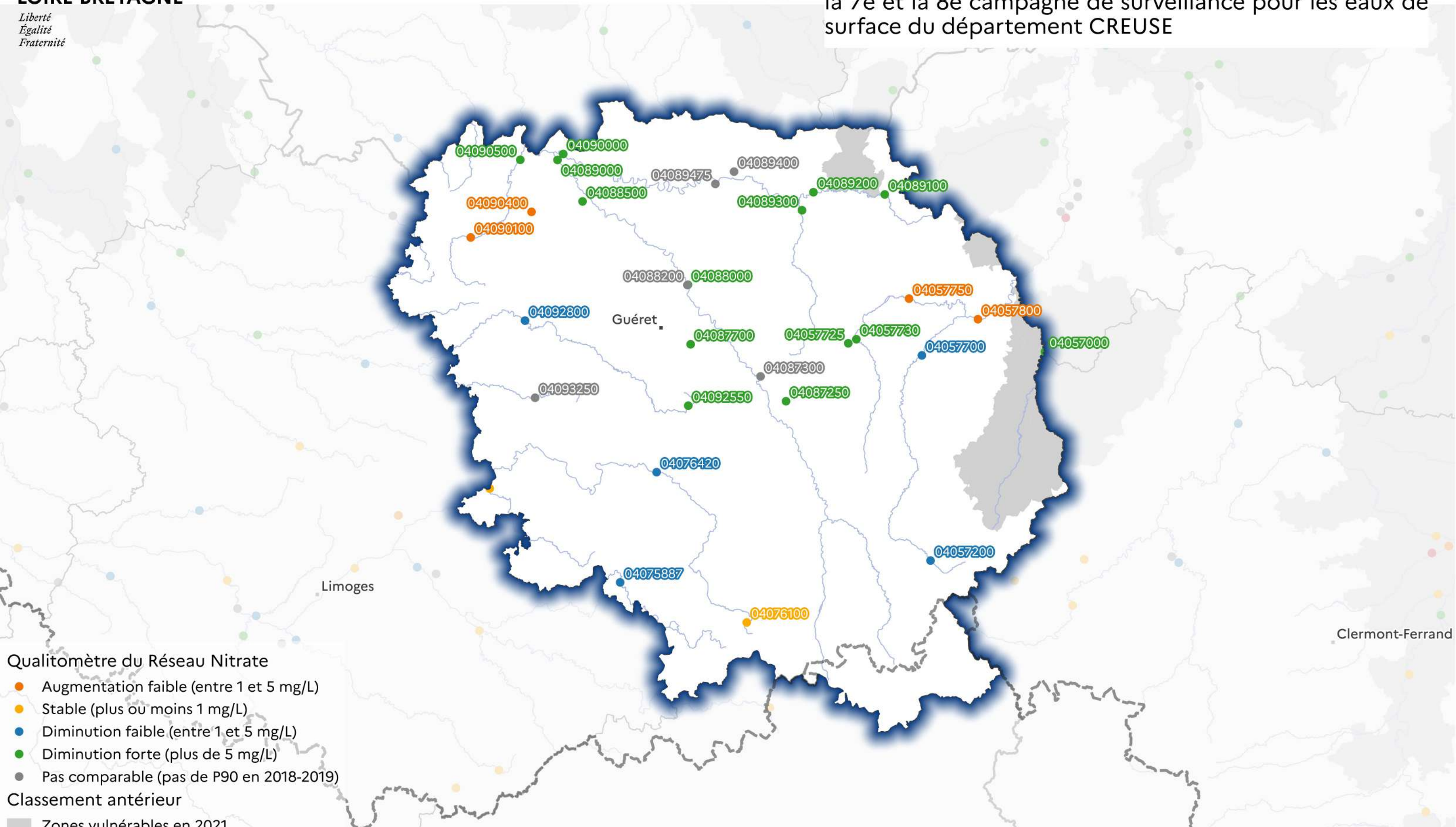
Limite

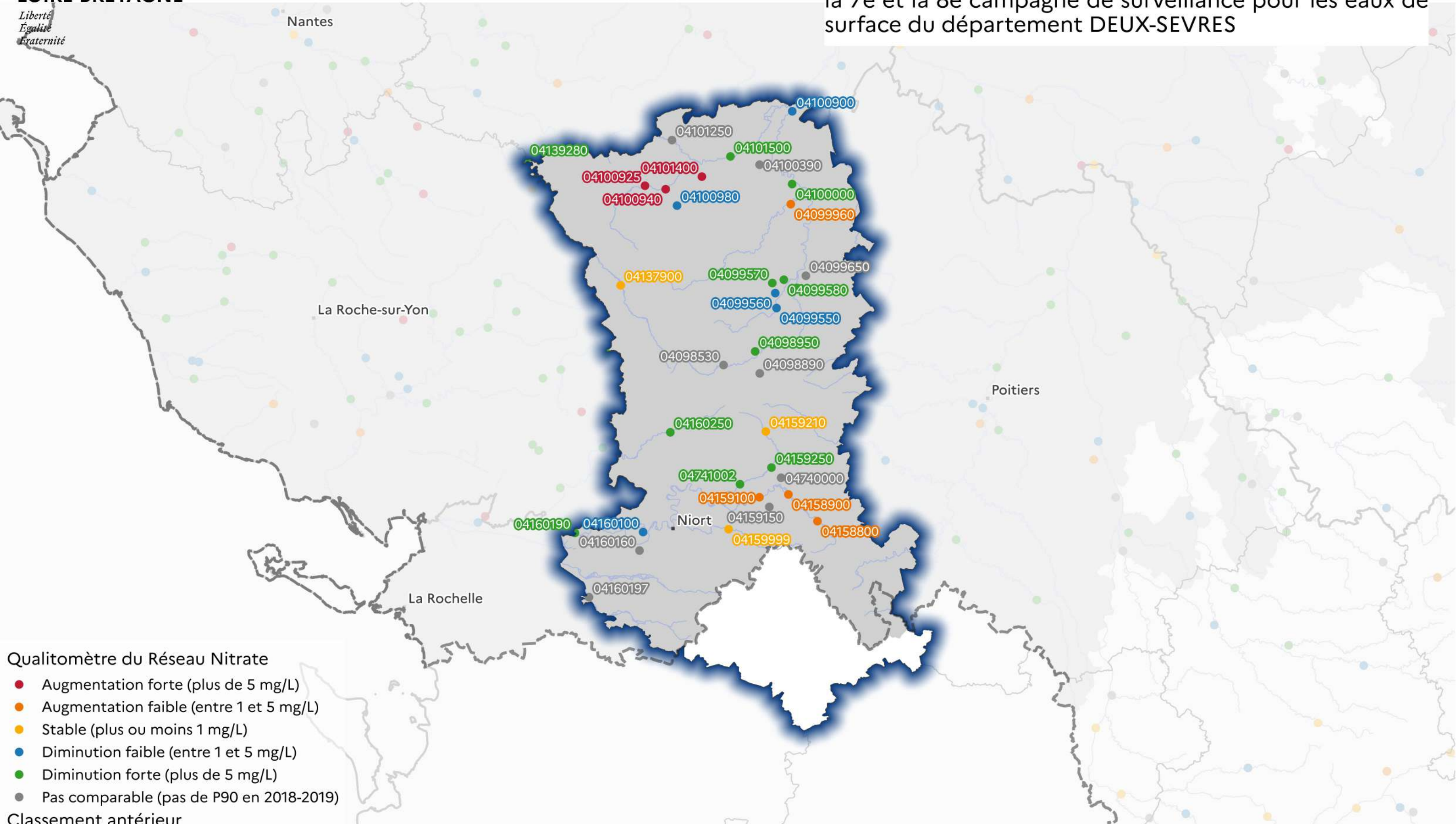
- Bassin Loire-Bretagne



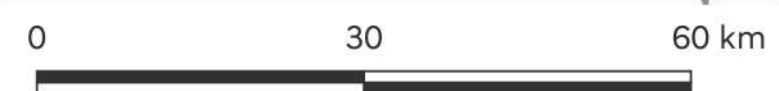


Liberté
Égalité
Fraternité





- 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 comparable (pas de P90 en 2018-2019)
- Classement antérieur**
- Zones vulnérables en 2021
- Limite**
- ▭ Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



10

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 de surface du département EURE-ET-LOIR



Qualitomètre du Réseau Nitrate

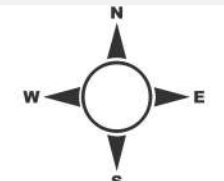
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

Limite

- Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



10

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 de surface du département FINISTERE



Qualitomètre du Réseau Nitrate

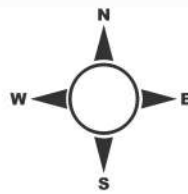
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

— Limite

□ Bassin Loire-Bretagne



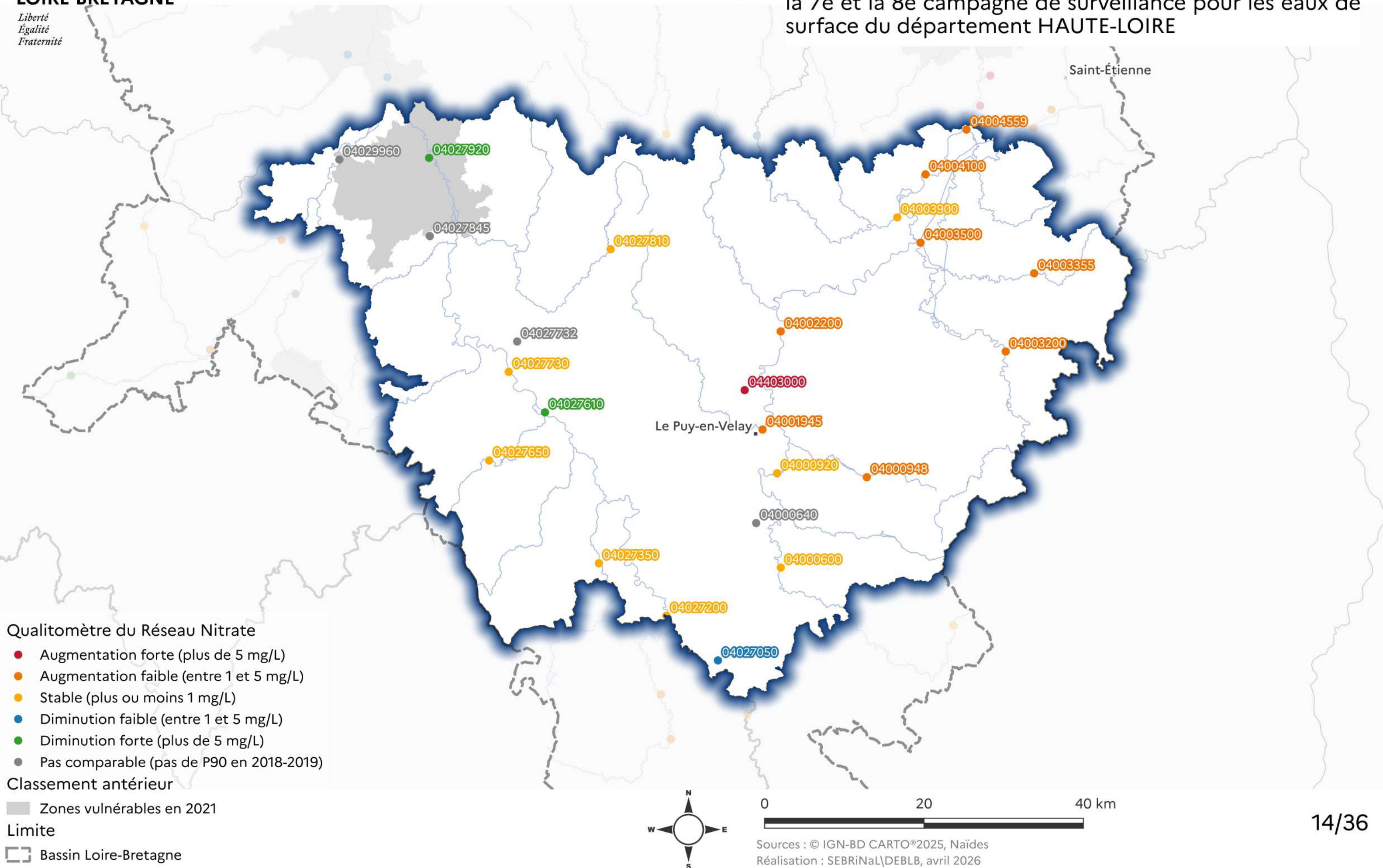
Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



10

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 de surface du département HAUTE-LOIRE



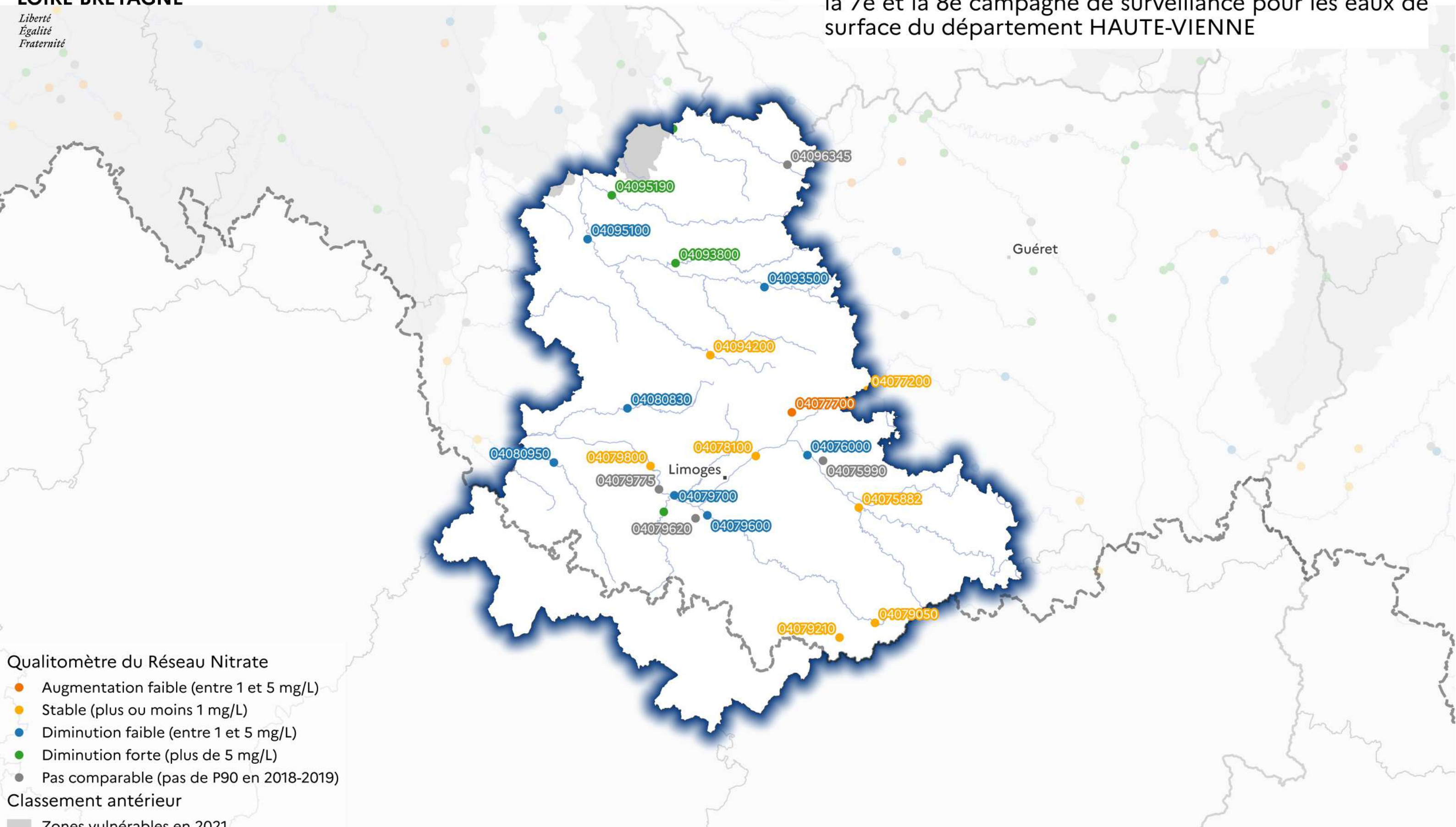


10

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 de surface du département HAUTE-VIENNE

Liberté
Égalité
Fraternité



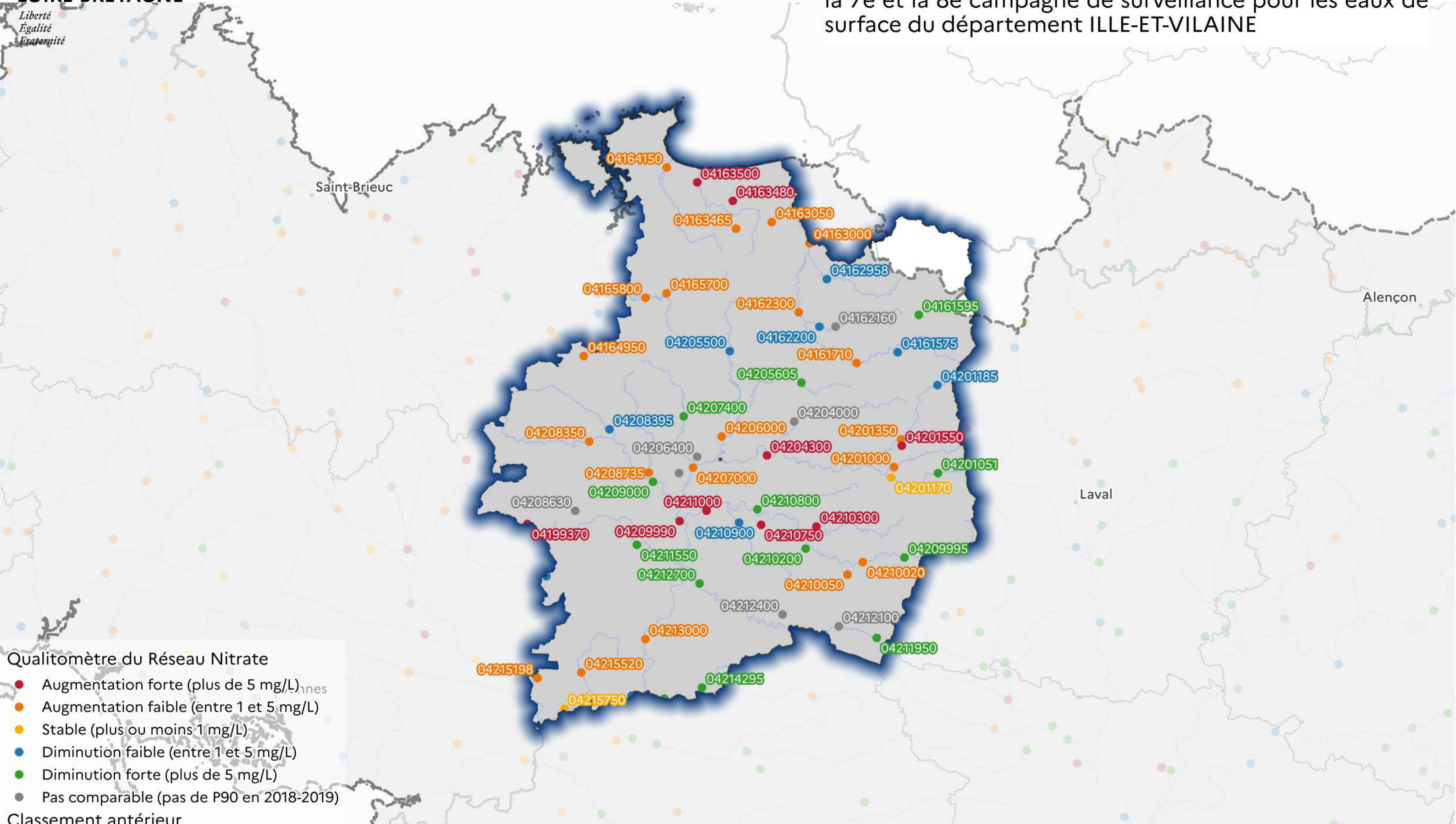
0 20 40 km



10

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 de surface du département ILLE-ET-VILAINE



Qualitomètre du Réseau Nitrate

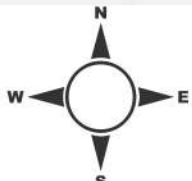
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

Limite

- ▭ Bassin Loire-Bretagne



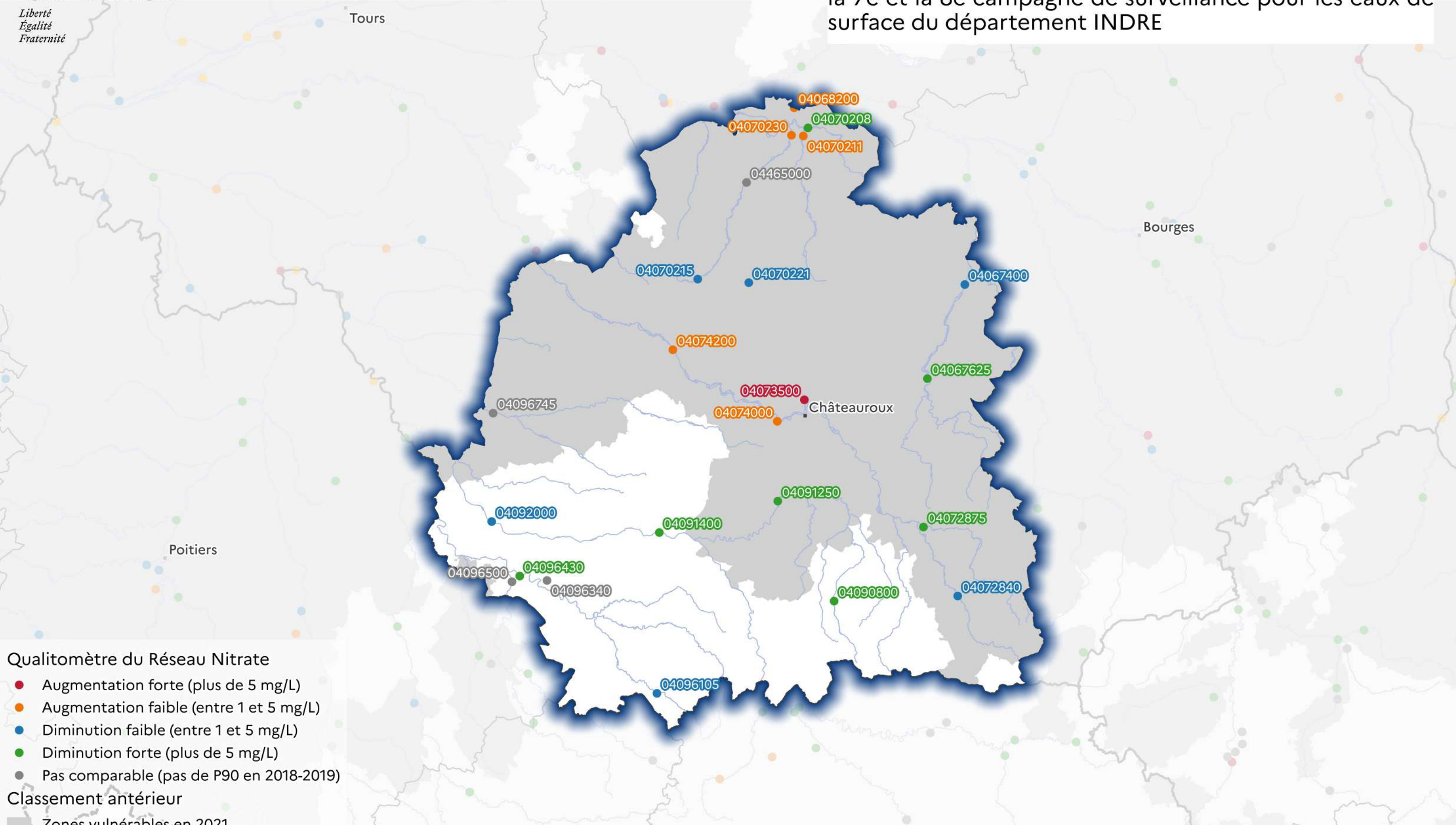
Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



10

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 de surface du département INDRE



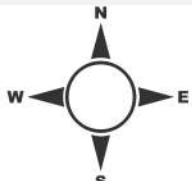
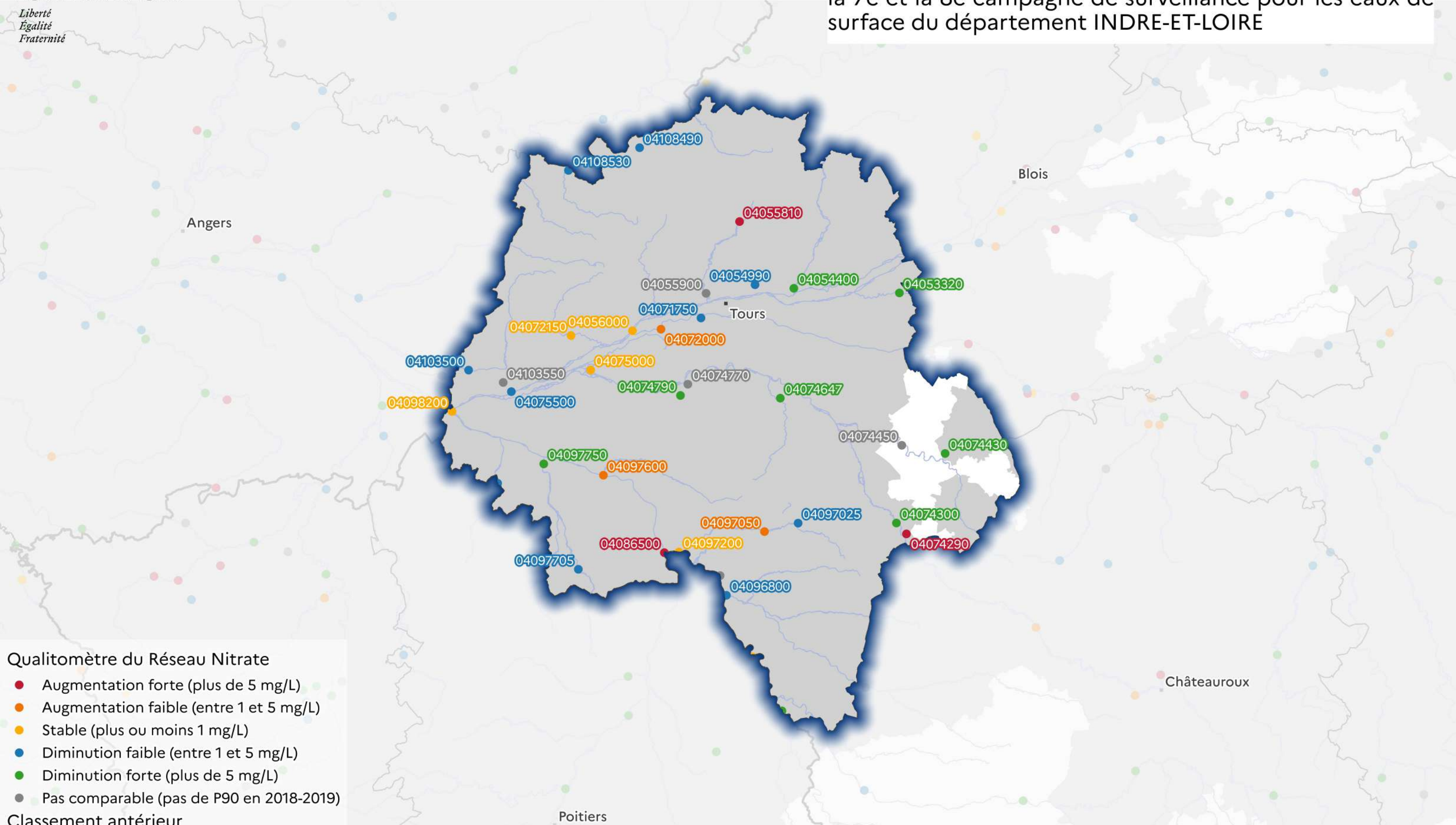
- Qualitomètre du Réseau Nitrate**
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
 - Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
 - Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
 - Diminution forte (plus de 5 mg/L)
 - Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)
- Classement antérieur**
- Zones vulnérables en 2021
- Limite**
- Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



Liberté
Égalité
Fraternité

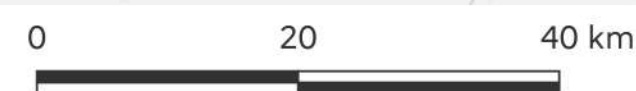
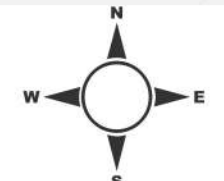
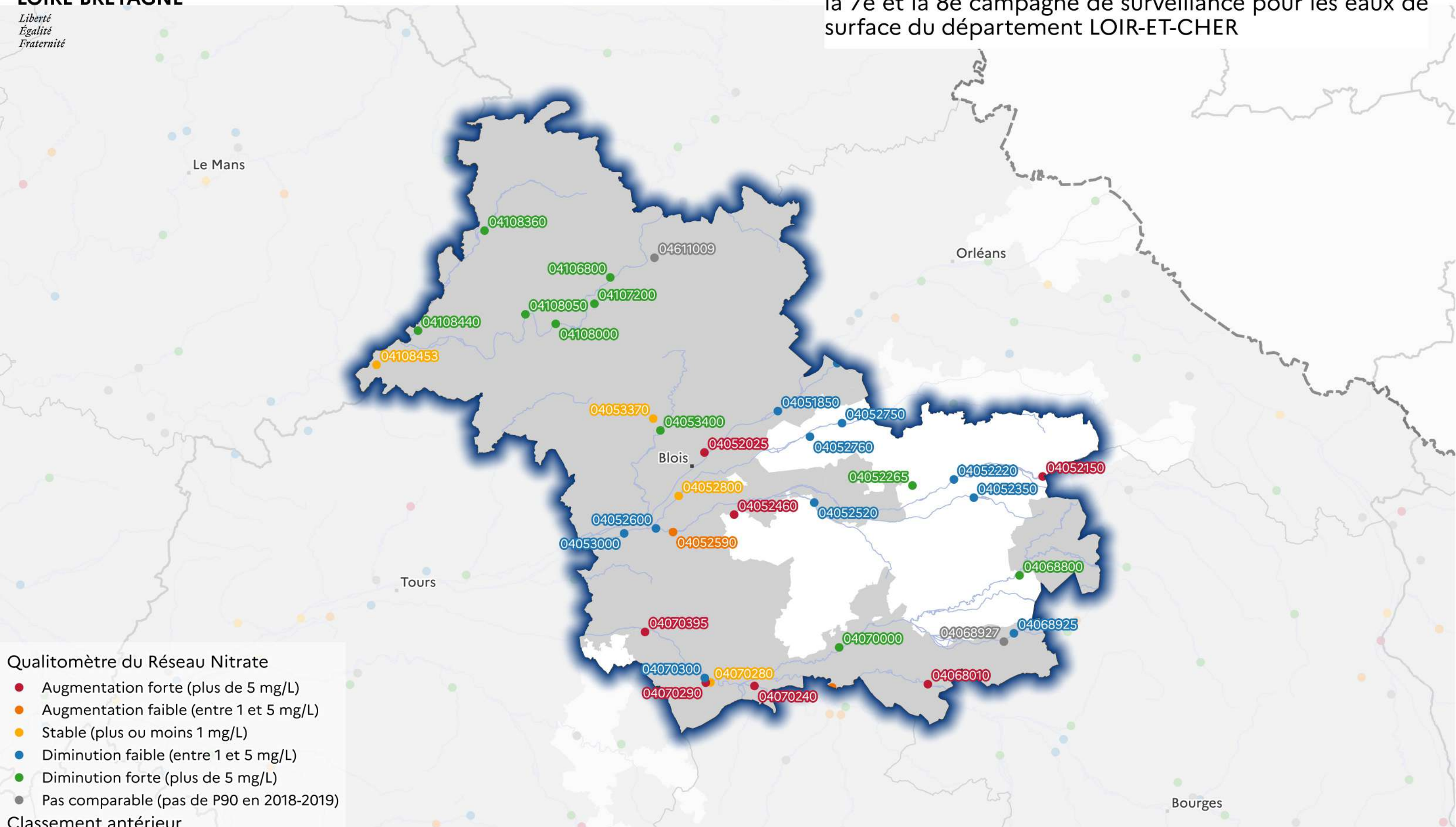


Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



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

Liberté
Égalité
Fraternité

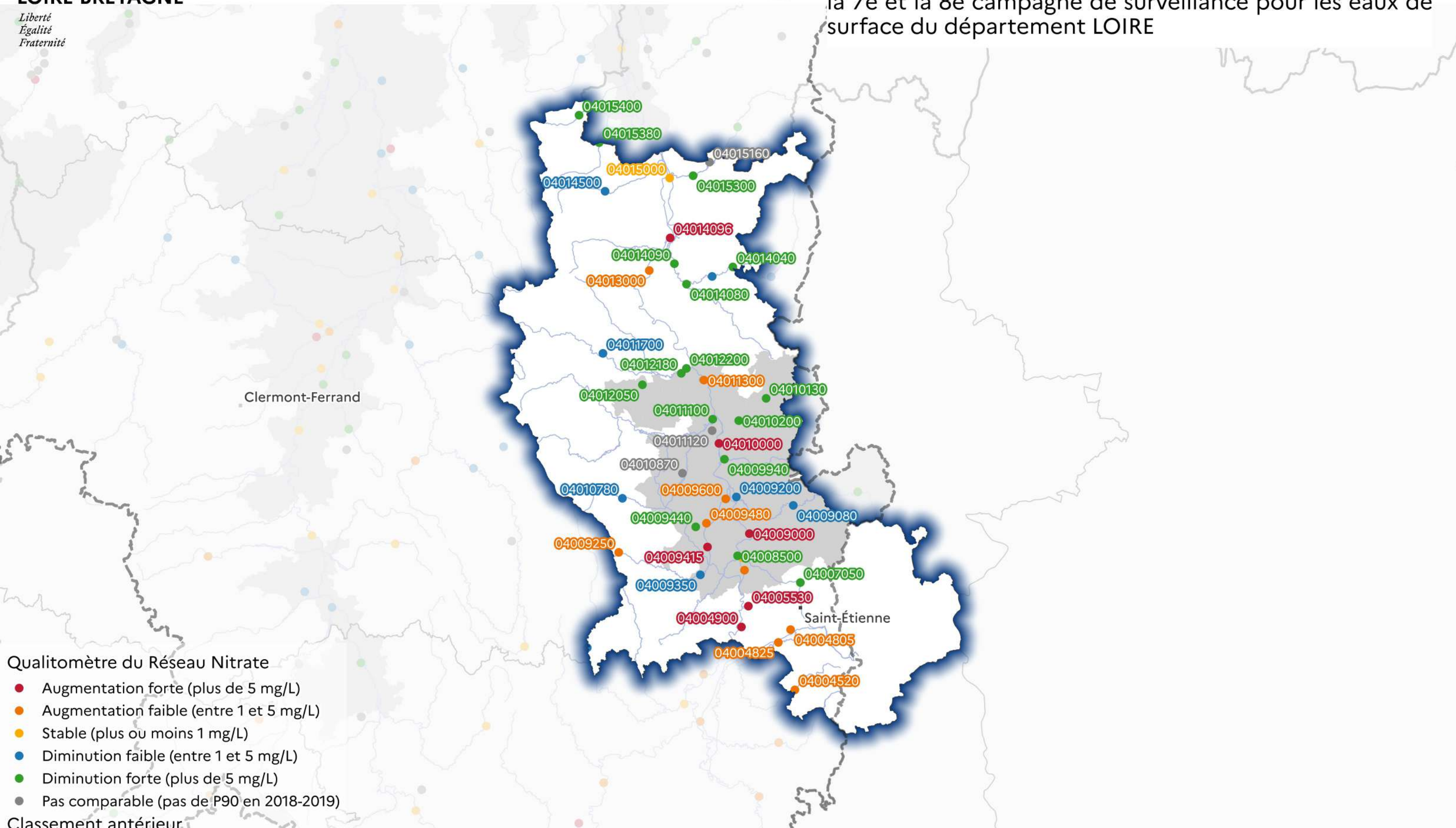


Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

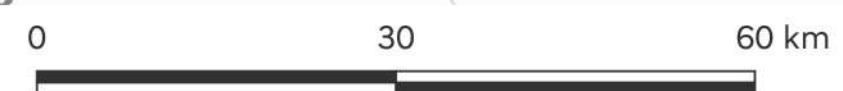


Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux de surface du département LOIRE

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 comparable (pas de P90 en 2018-2019)
- Classement antérieur**
- Zones vulnérables en 2021
- Limite**
- ▭ Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

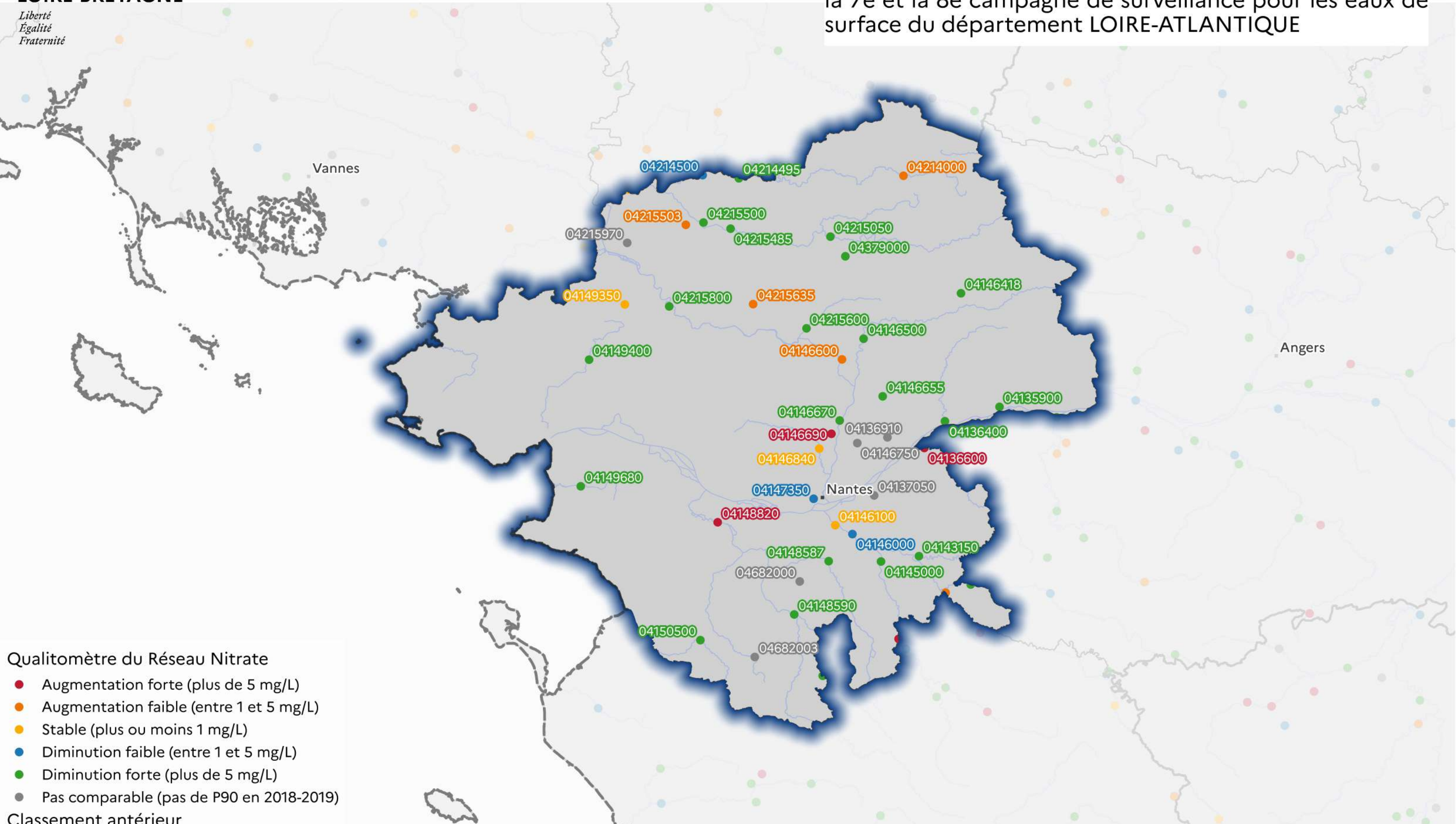


Liberté
Égalité
Fraternité

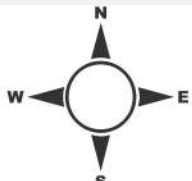
10

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 de surface du département LOIRE-ATLANTIQUE



- 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 comparable (pas de P90 en 2018-2019)
- Classement antérieur**
- Zones vulnérables en 2021
- Limite**
- ▭ Bassin Loire-Bretagne



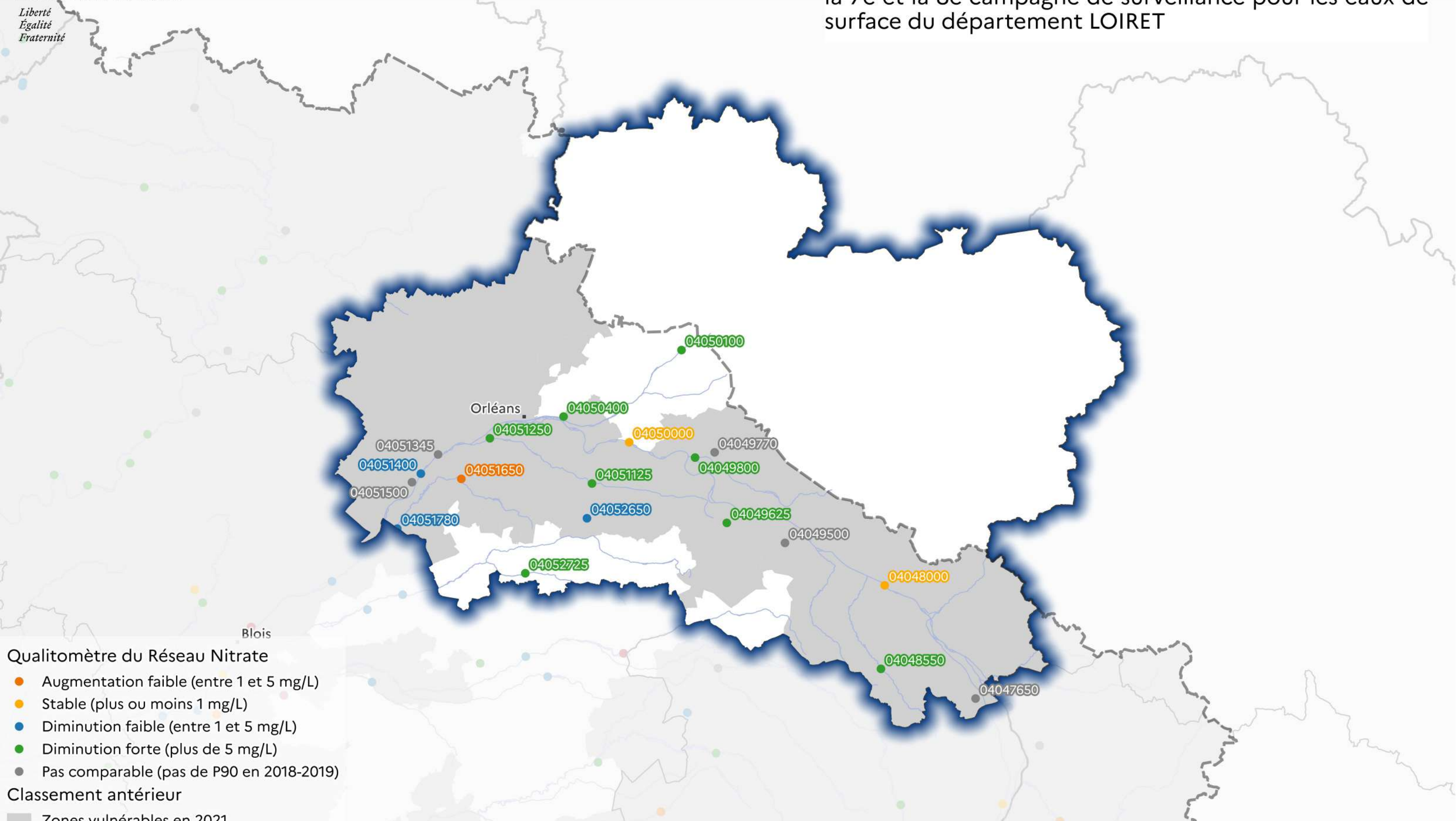
Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



10

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 de surface du département LOIRET

Liberté
Égalité
Fraternité



- Qualitomètre du Réseau Nitrate**
- 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 comparable (pas de P90 en 2018-2019)
- Classement antérieur**
- Zones vulnérables en 2021
- Limite**
- ▭ Bassin Loire-Bretagne



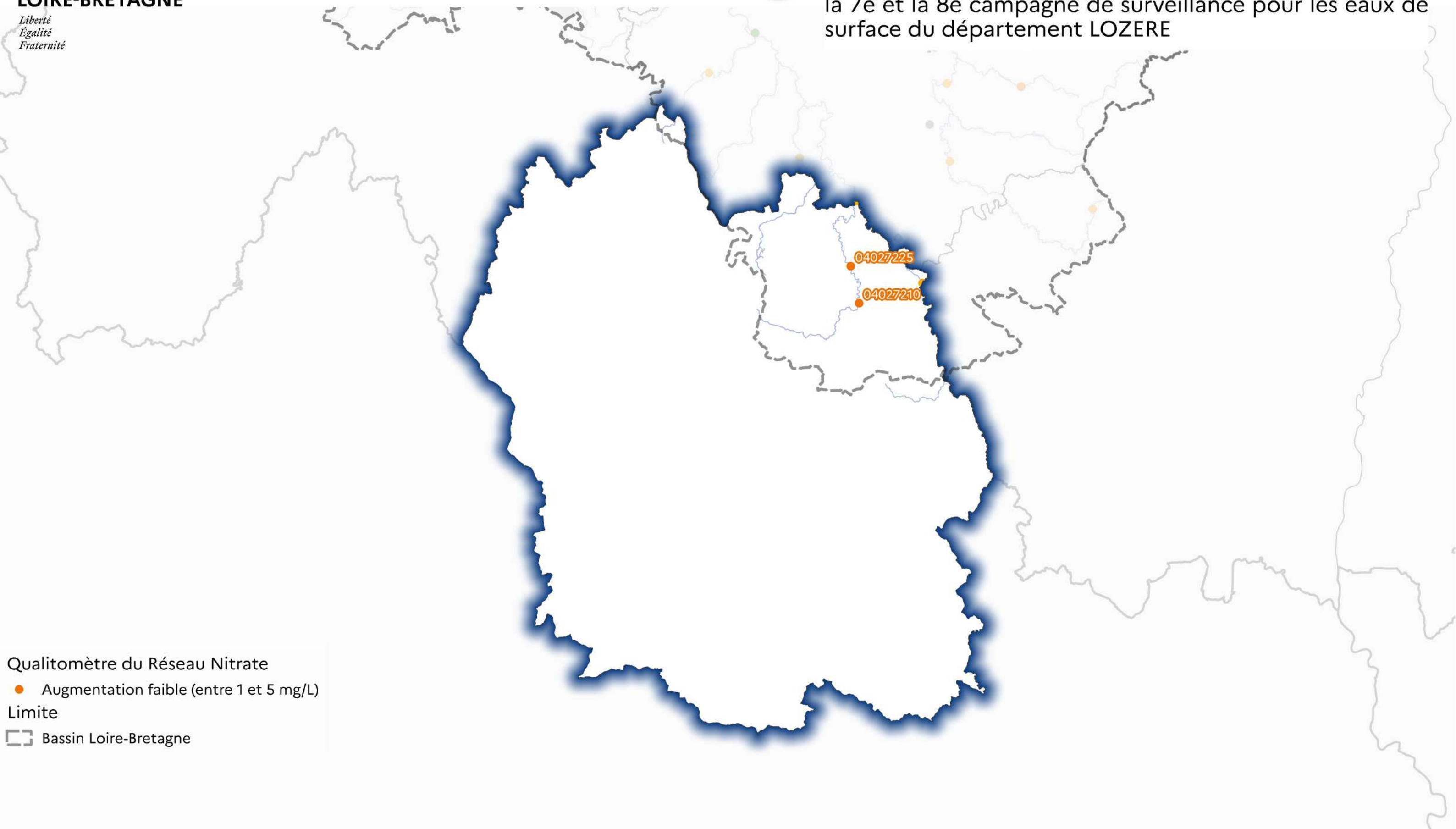
Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



10

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

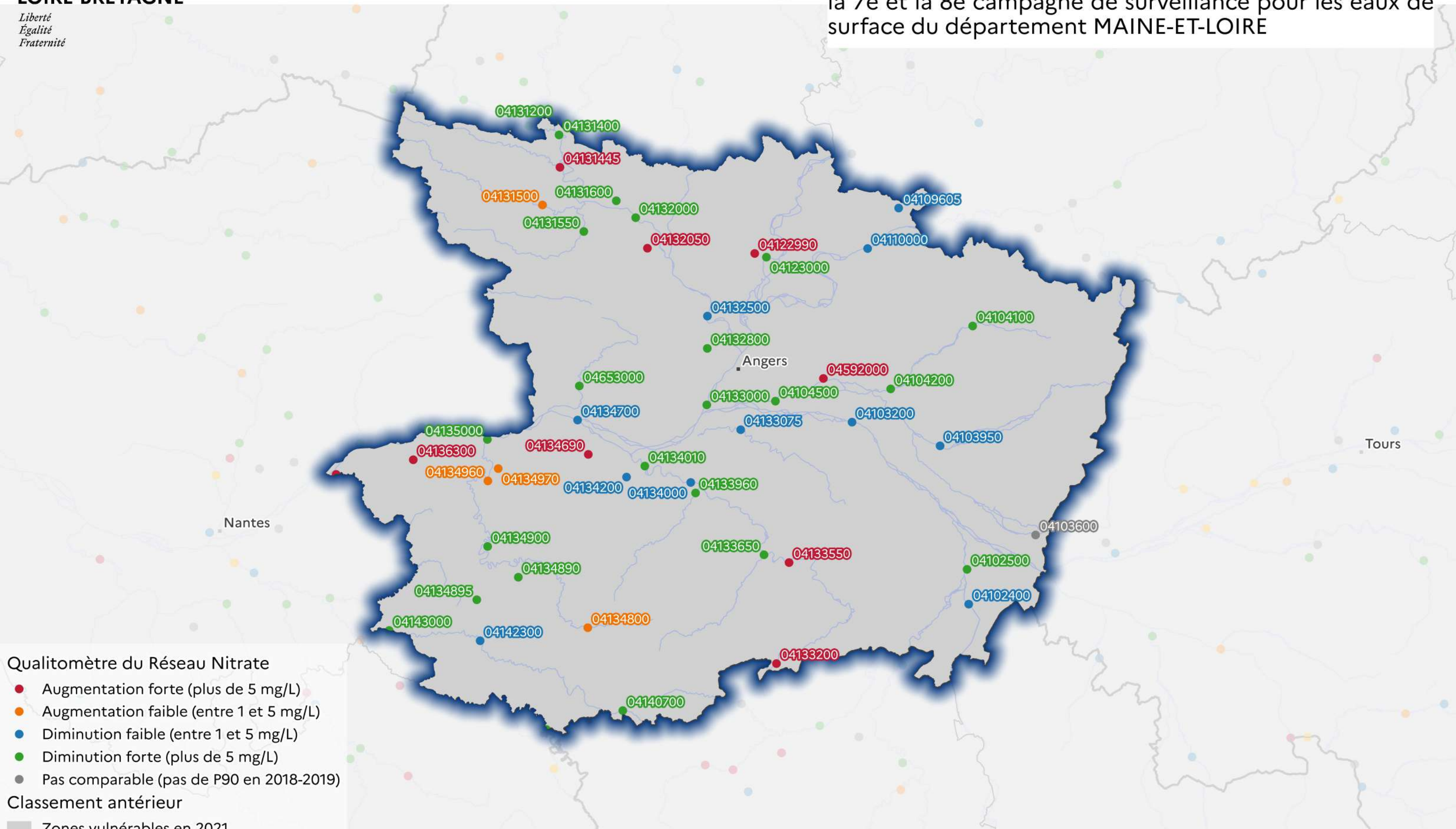
Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux de surface du département LOZERE



Qualitomètre du Réseau Nitrate
● Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
Limite
▭ Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



Qualitomètre du Réseau Nitrate

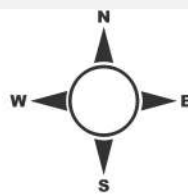
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

Limite

□ Bassin Loire-Bretagne

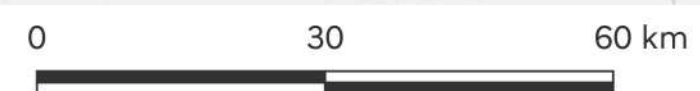
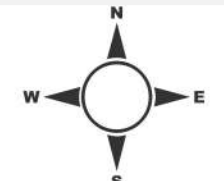
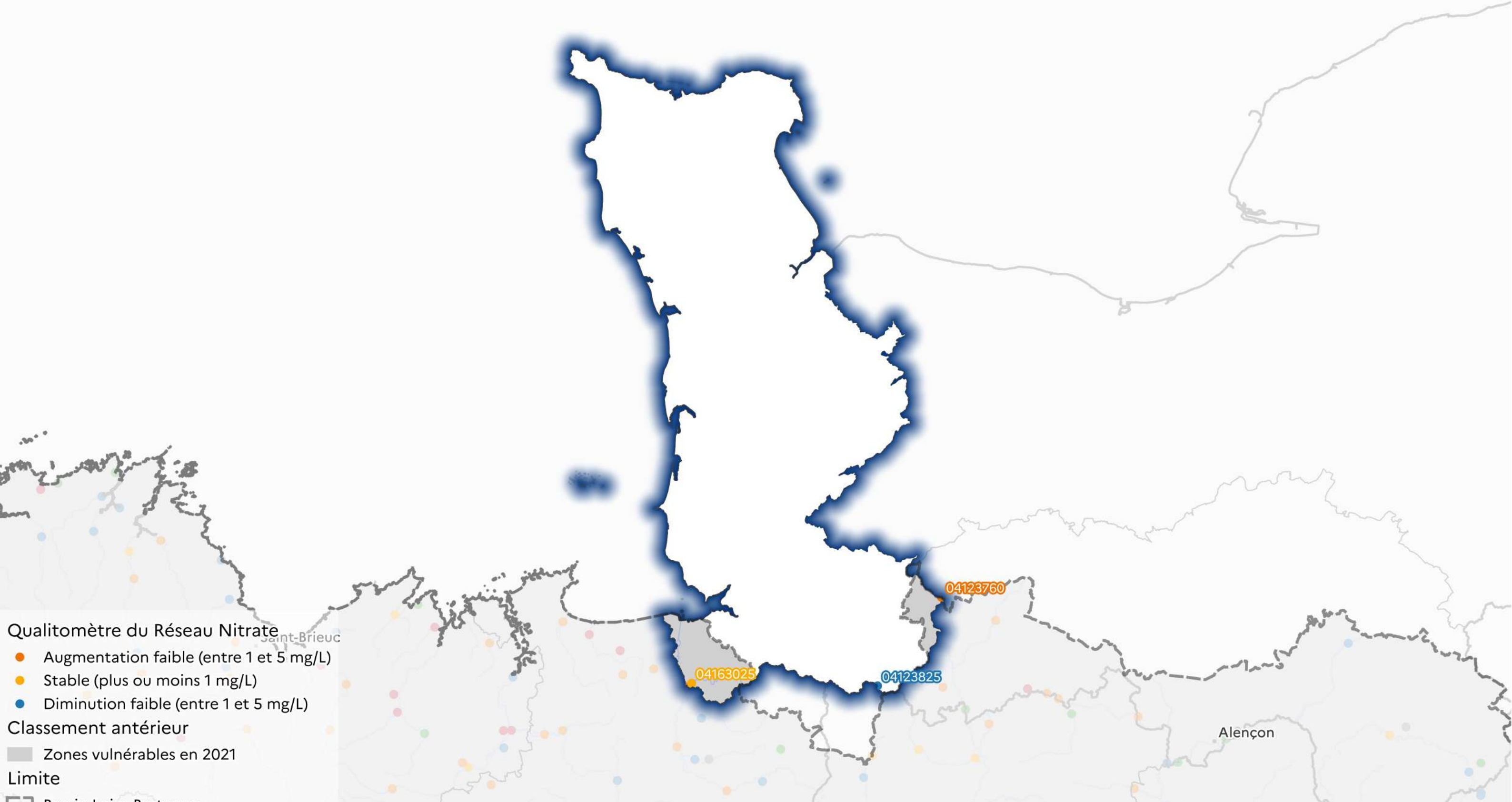




10

Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne

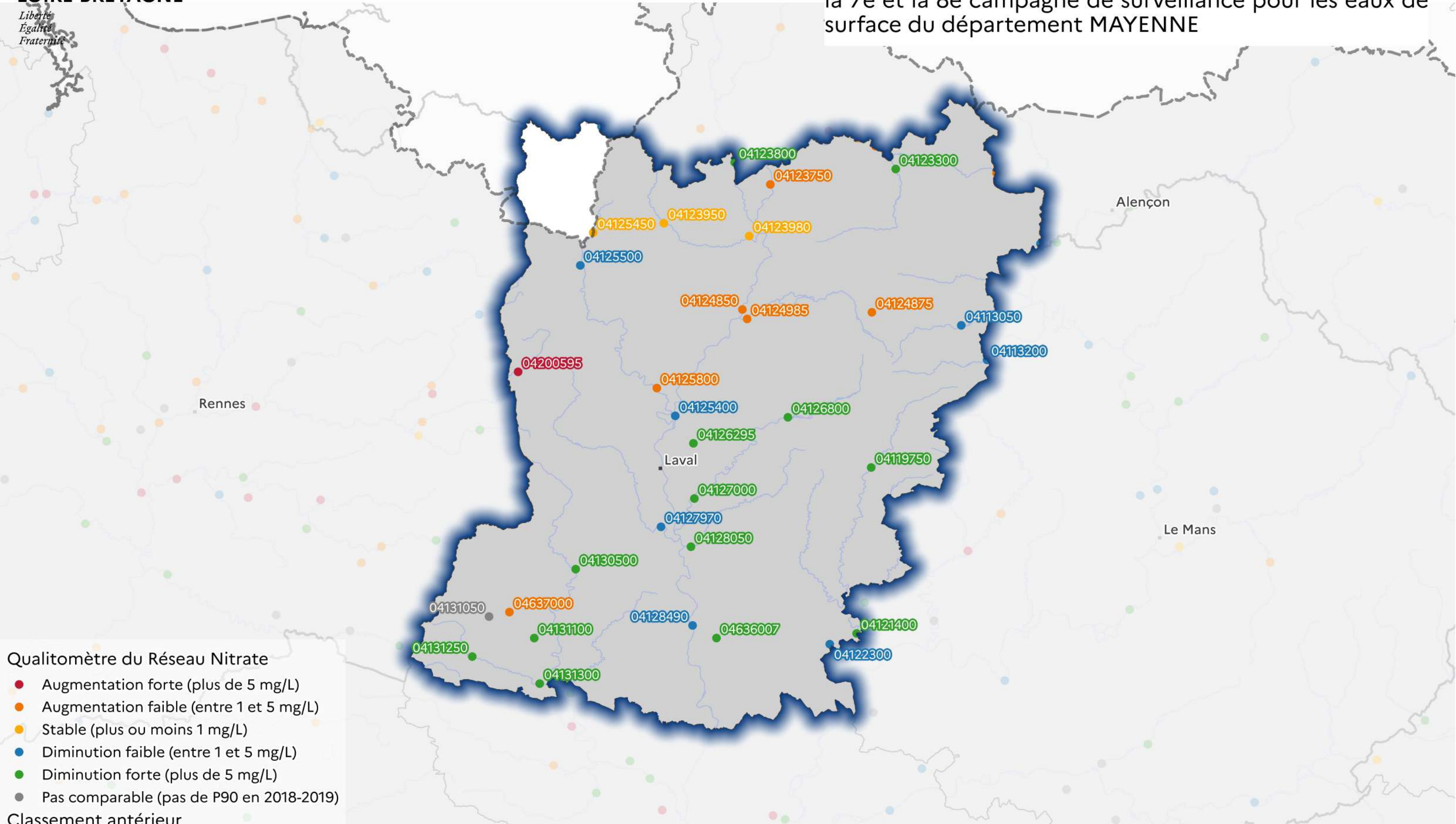
Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux de surface du département MANCHE



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



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



- 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 comparable (pas de P90 en 2018-2019)
- Classement antérieur**
- Zones vulnérables en 2021
- Limite**
- ▭ Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



10

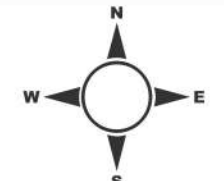
Révision des zones vulnérables 2026 en Loire-Bretagne
Évolution des concentrations en nitrates (perc. 90) entre
la 7e et la 8e campagne de surveillance pour les eaux de
surface du département MORBIHAN



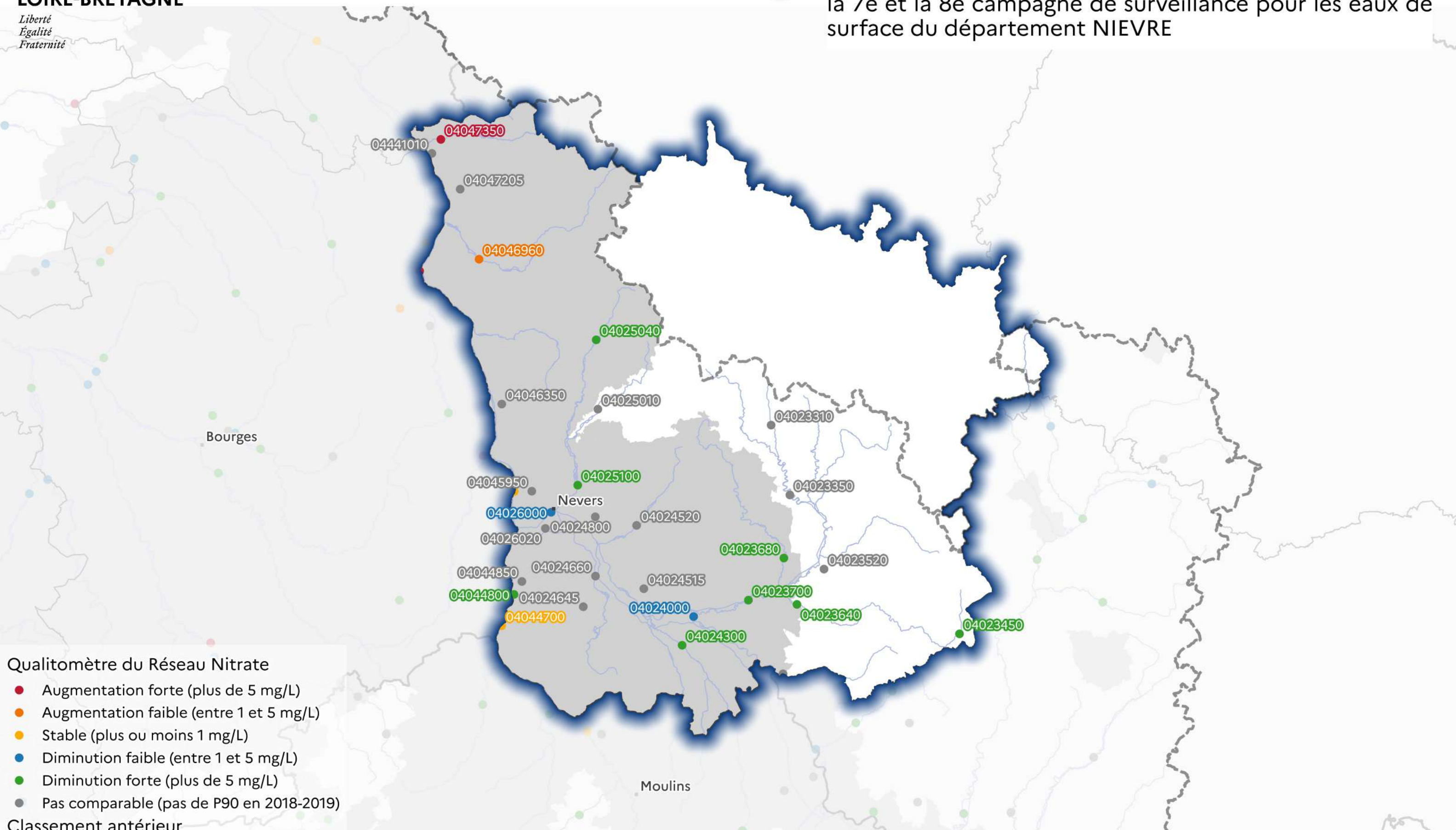
- Qualitomètre du Réseau Nitrate**
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
 - Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
 - Stable (plus ou moins 1 mg/L)
 - Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
 - Diminution forte (plus de 5 mg/L)
 - Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur
■ Zones vulnérables en 2021

Limite
▭ Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



Qualitomètre du Réseau Nitrate

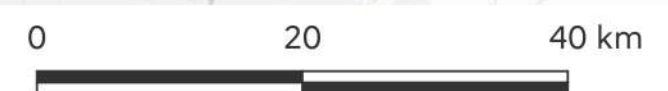
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

Limite

- ▭ Bassin Loire-Bretagne

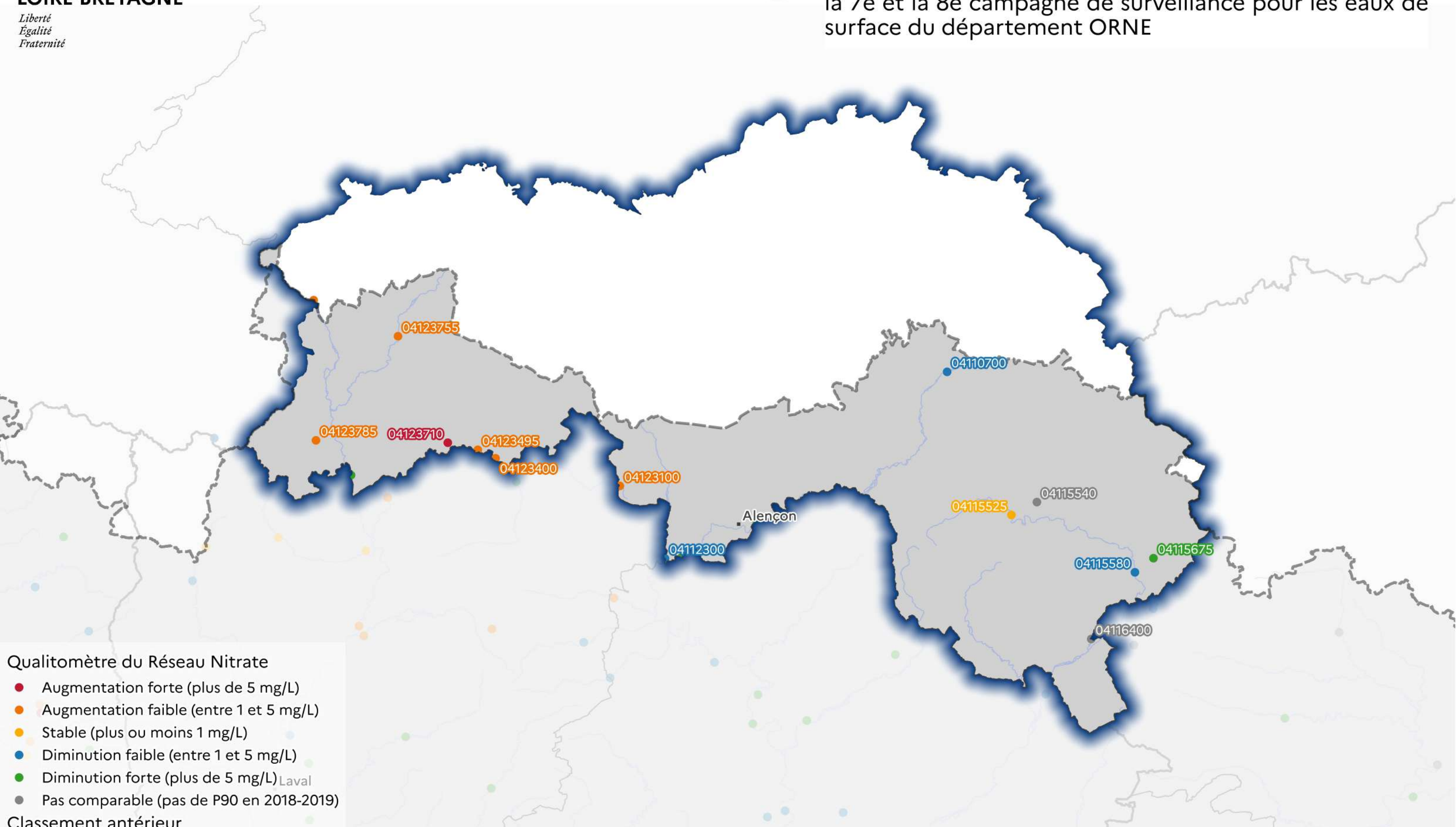




10

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 de surface du département ORNE



Qualitomètre du Réseau Nitrate

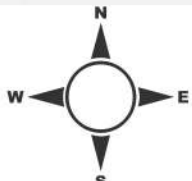
- Augmentation forte (plus de 5 mg/L)
- Augmentation faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Stable (plus ou moins 1 mg/L)
- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)
- Pas comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

Limite

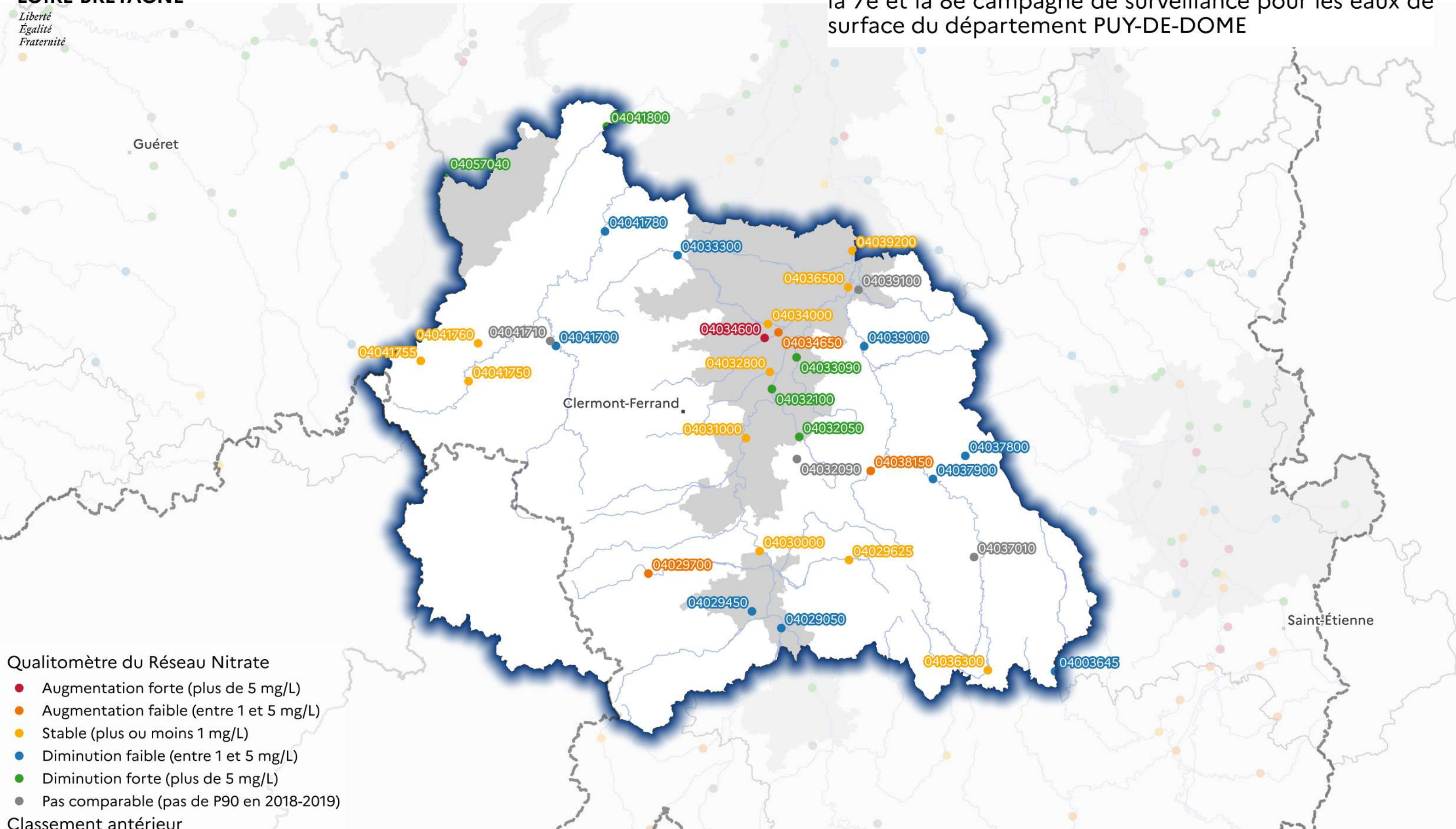
- ▭ Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



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



- 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 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®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026

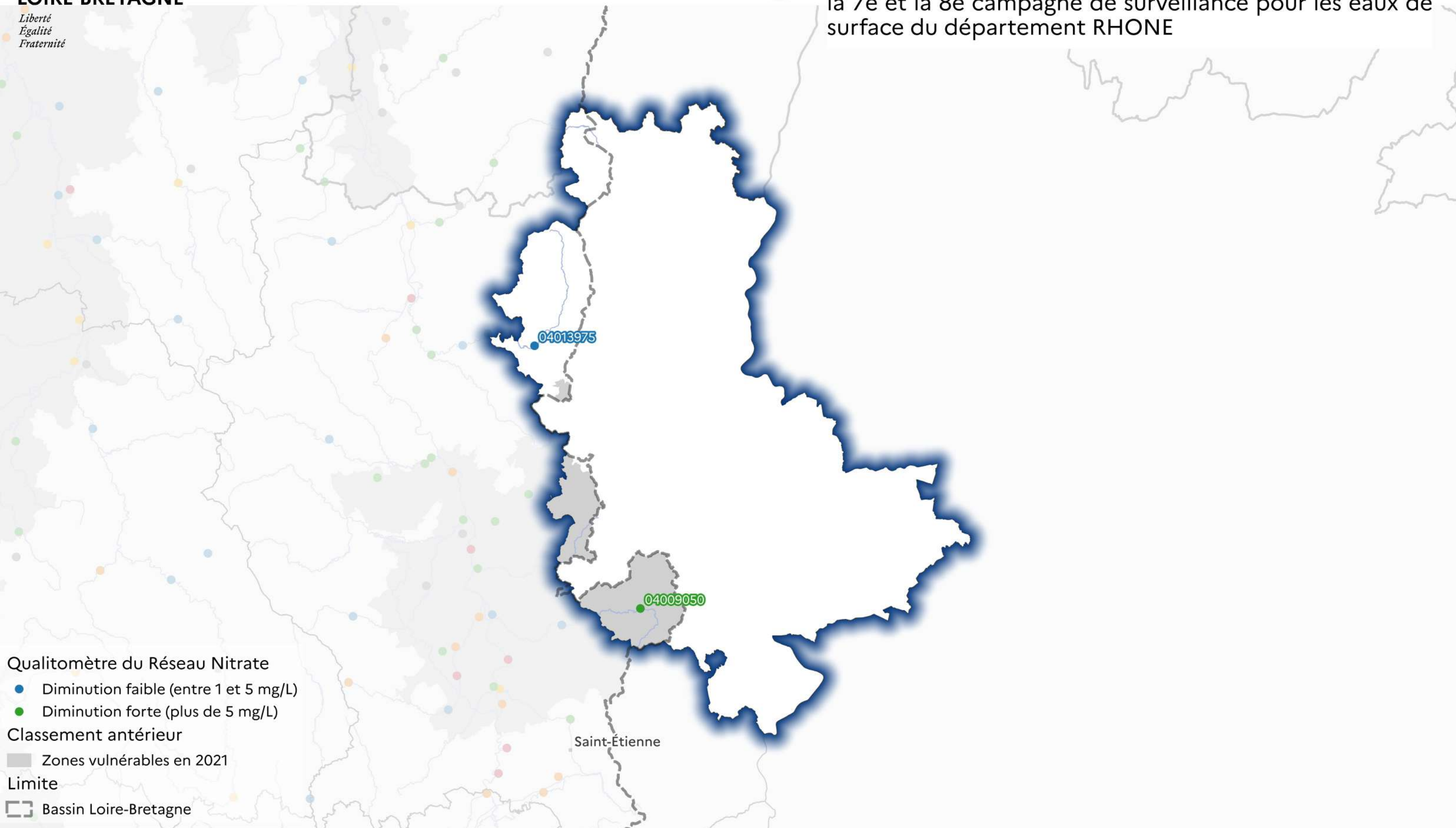


10

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 de surface du département RHONE

Liberté
Égalité
Fraternité



Qualitomètre du Réseau Nitrate

- Diminution faible (entre 1 et 5 mg/L)
- Diminution forte (plus de 5 mg/L)

Classement antérieur

- Zones vulnérables en 2021

Limite

- ▭ Bassin Loire-Bretagne

Saint-Étienne

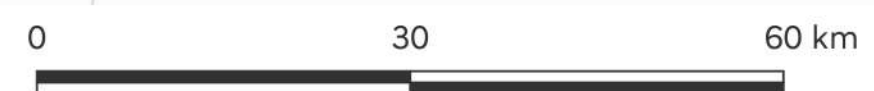
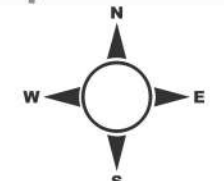
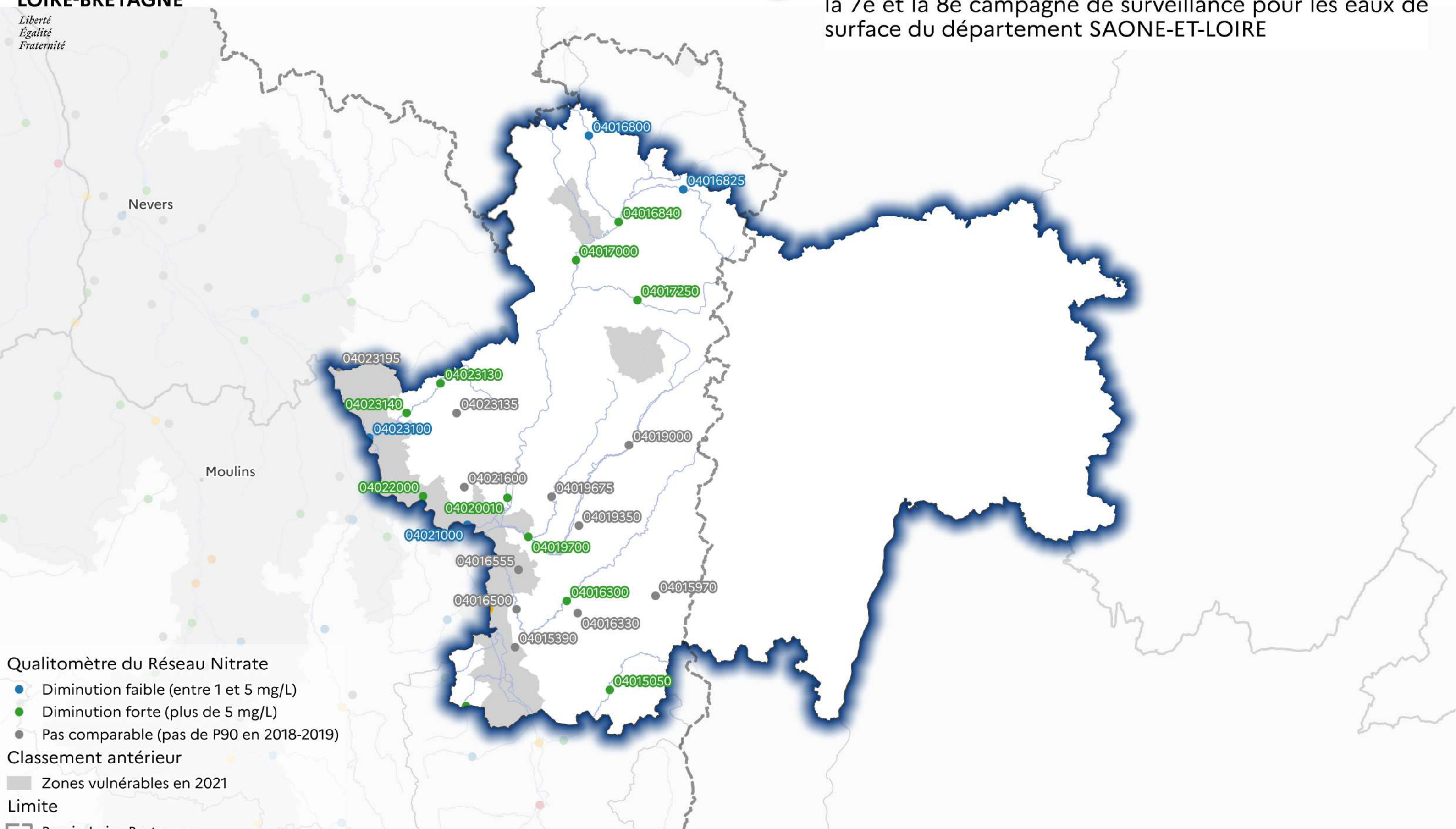


0 20 40 km

Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



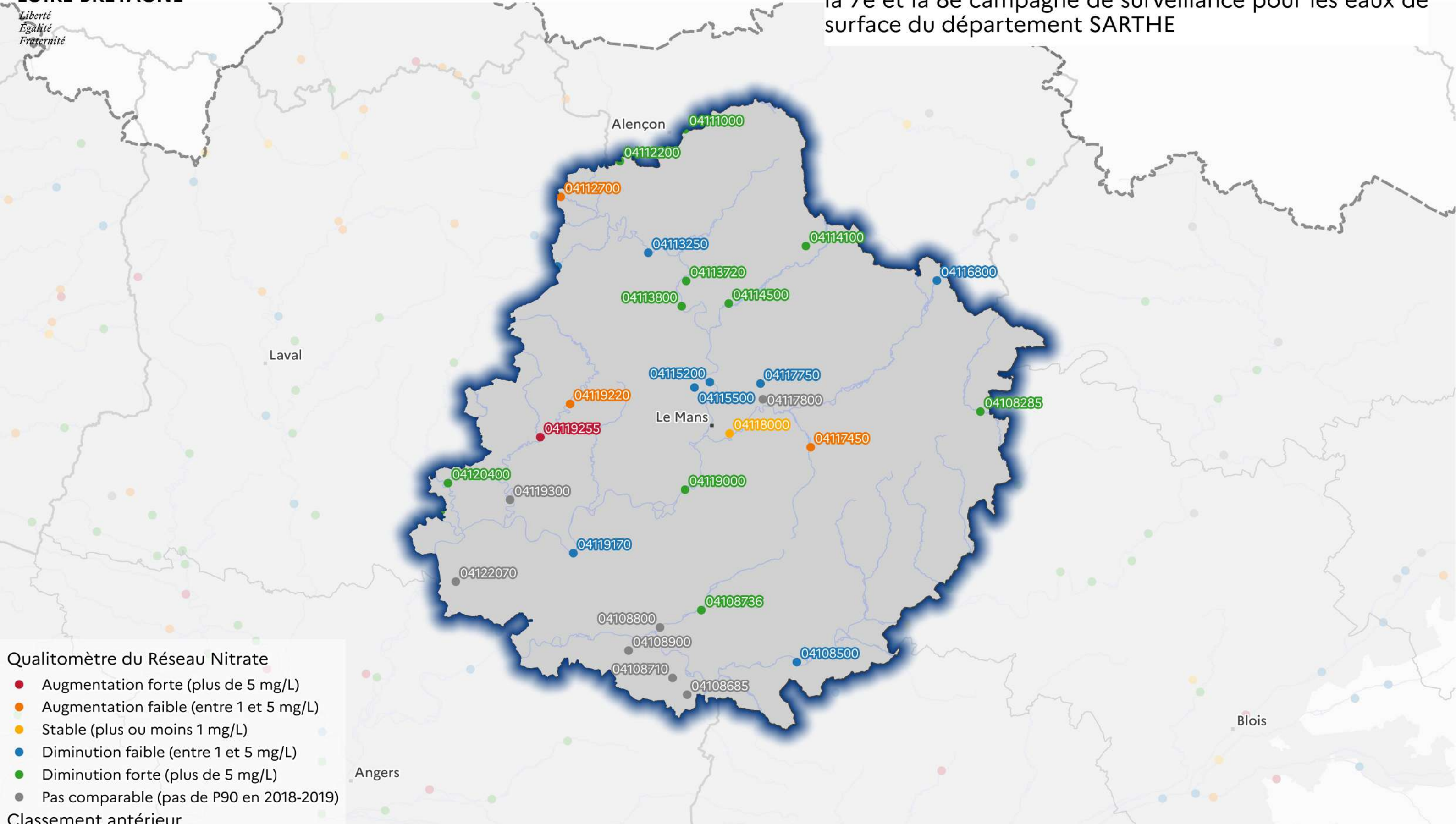
Liberté
Égalité
Fraternité



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



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 comparable (pas de P90 en 2018-2019)
- Classement antérieur**
- Zones vulnérables en 2021
- Limite**
- ▭ Bassin Loire-Bretagne



Sources : © IGN-BD CARTO®2025, Naïdes
Réalisation : SEBRiNaL\DEBLB, avril 2026



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



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 comparable (pas de P90 en 2018-2019)

Classement antérieur

■ Zones vulnérables en 2021

— Limite

□ Bassin Loire-Bretagne



10

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 de surface du département VIENNE

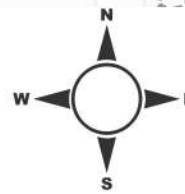




10

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 de surface du département YONNE



0 30 60 km