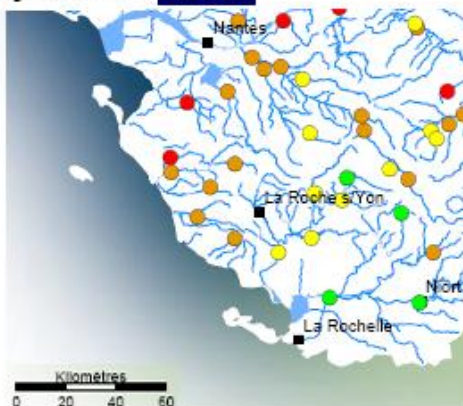


Altération des cours d'eau par les matières organiques et oxydables 2009

Classes de qualité

Selon le SEQ-eau Version 2

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais



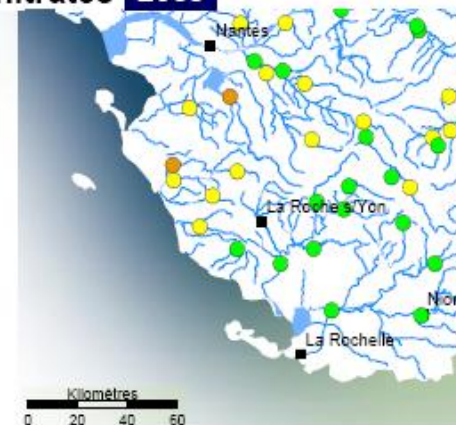
Sources : Agence de l'eau Loire-Bretagne / DIREN / Conseils généraux

Altération des cours d'eau par les matières azotées hors nitrates 2009

Classes de qualité

Selon le SEQ-eau Version 2

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais



Sources : Agence de l'eau Loire-Bretagne / DIREN / Conseils généraux

Altération des cours d'eau par les nitrates 2009

Classes de qualité

Selon le SEQ-eau Version 2

- ≤ 2 mg/l
- ≤ 10 mg/l
- ≤ 25 mg/l
- ≤ 50 mg/l
- > 50 mg/l



Sources : Agence de l'eau Loire-Bretagne / DIREN / Conseils généraux

Altération des cours d'eau par les matières phosphorées 2009

Classes de qualité

Selon le SEQ-eau Version 2

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais



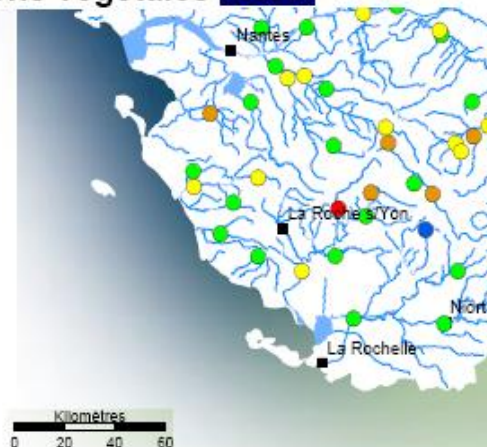
Sources : Agence de l'eau Loire-Bretagne / DIREN / Conseils généraux

Altération des cours d'eau par les effets des proliférations végétales **2009**

Classes de qualité

Selon le SEQ-eau Version 2

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais



Sources : Agence de l'Eau Loire-Bretagne / DIREN / Conseils généraux

Etat écologique des cours d'eau Invertébrés IBGN (protocole DCE) **2009**

Classes d'état

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Non qualifié

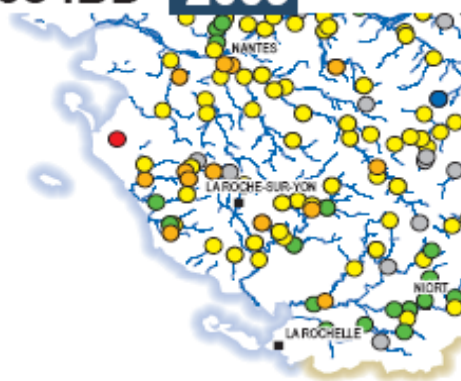


Sources : Agence de l'Eau Loire-Bretagne / DIREN / Conseils généraux

Etat écologique des cours d'eau Diatomées IBD **2009**

Classes d'état

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Non qualifié

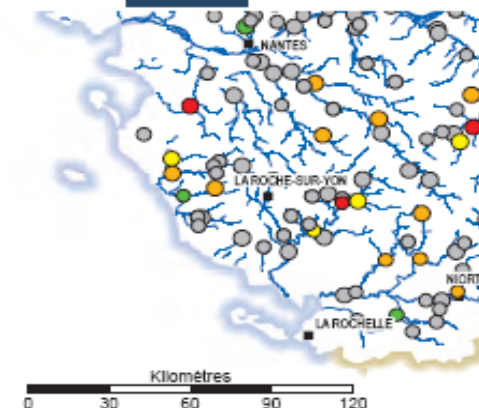


Sources : Agence de l'Eau Loire-Bretagne / DIREN / Conseils généraux

Etat écologique des cours d'eau Poissons IPR **2009**

Classes d'état

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Non qualifié



Sources : Agence de l'Eau Loire-Bretagne / DIREN / Conseils généraux