

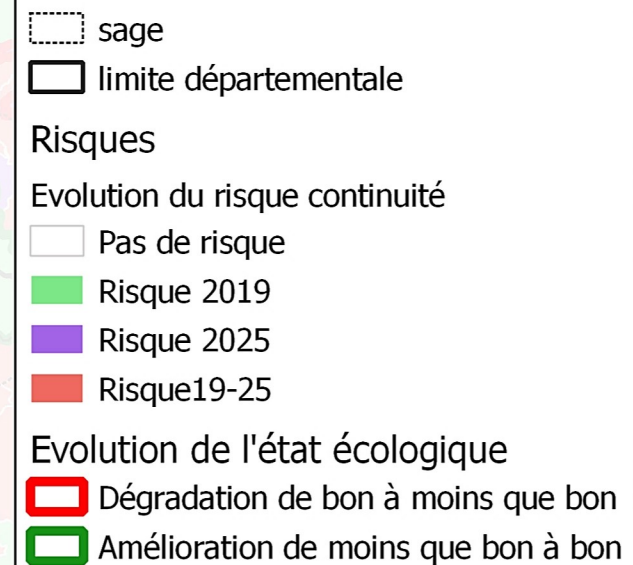
Établissement public de l'État

Evolution du risque continuité et de l'état écologique

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

0 25 50 km



Établissement public de l'État

Evolution du risque hydrologie et de l'état écologique

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

- sage
- limite départementale
- Evolution du risque hydrologie
 - Pas de risque
 - Risque 2019
 - Risque 2025
 - Risque19-25
 - Analyse STL hydrologie
- Evolution de l'état écologique
 - Dégradation de bon à moins que bon
 - Amélioration de moins que bon à bon

0 25 50 km

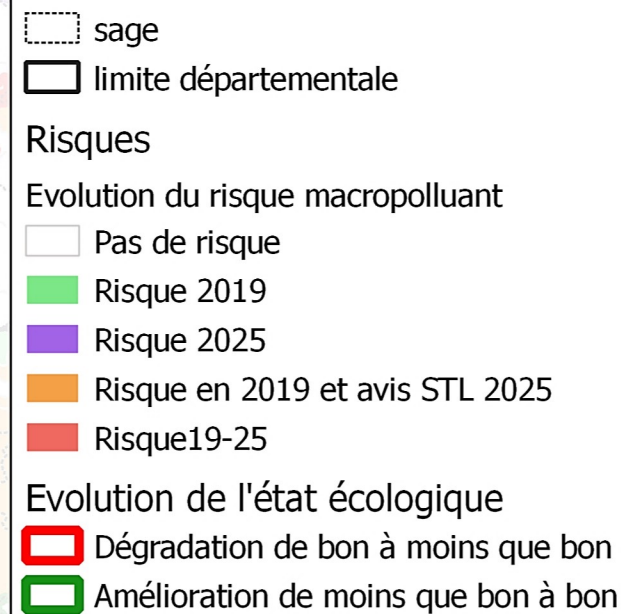
Établissement public de l'État

Evolution du risque
macropolluant et de l'état
écologique

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

0 25 50 km



Établissement public de l'État

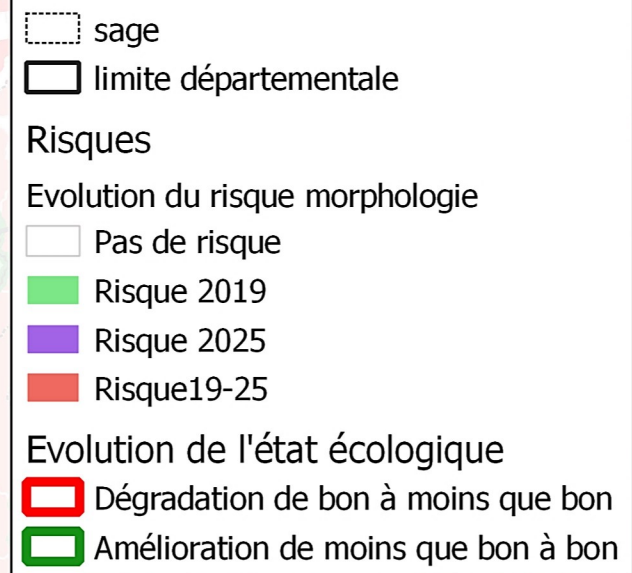
Evolution du risque
morphologie et de l'état
écologique

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

0 25 50 km

Sources : BDTOPO, AELB
Carte réalisée le 05-12-2024



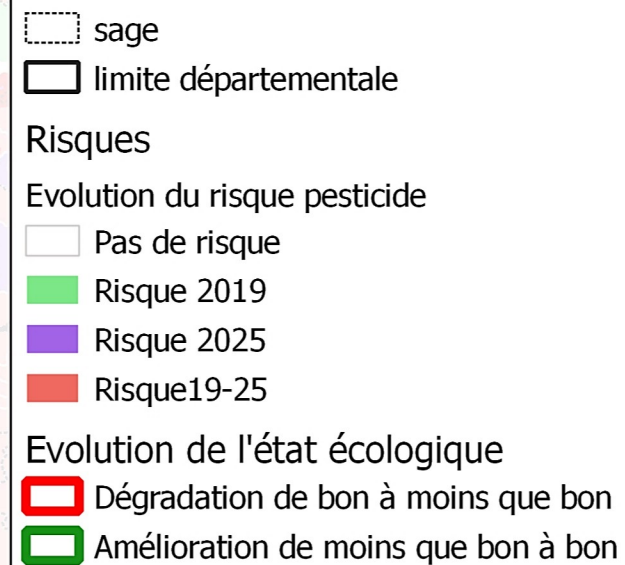
Établissement public de l'État

Evolution du risque pesticides et de l'état écologique

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

0 25 50 km



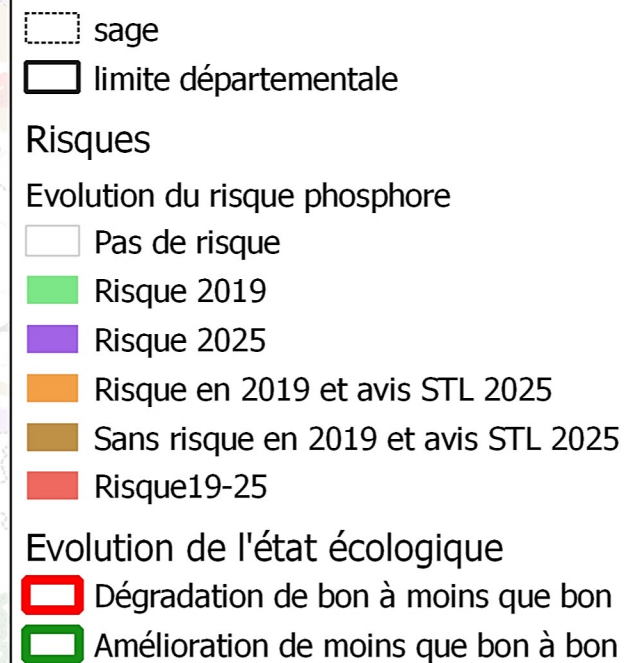
Établissement public de l'État

Evolution du risque phosphore
et de l'état écologique

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

0 25 50 km

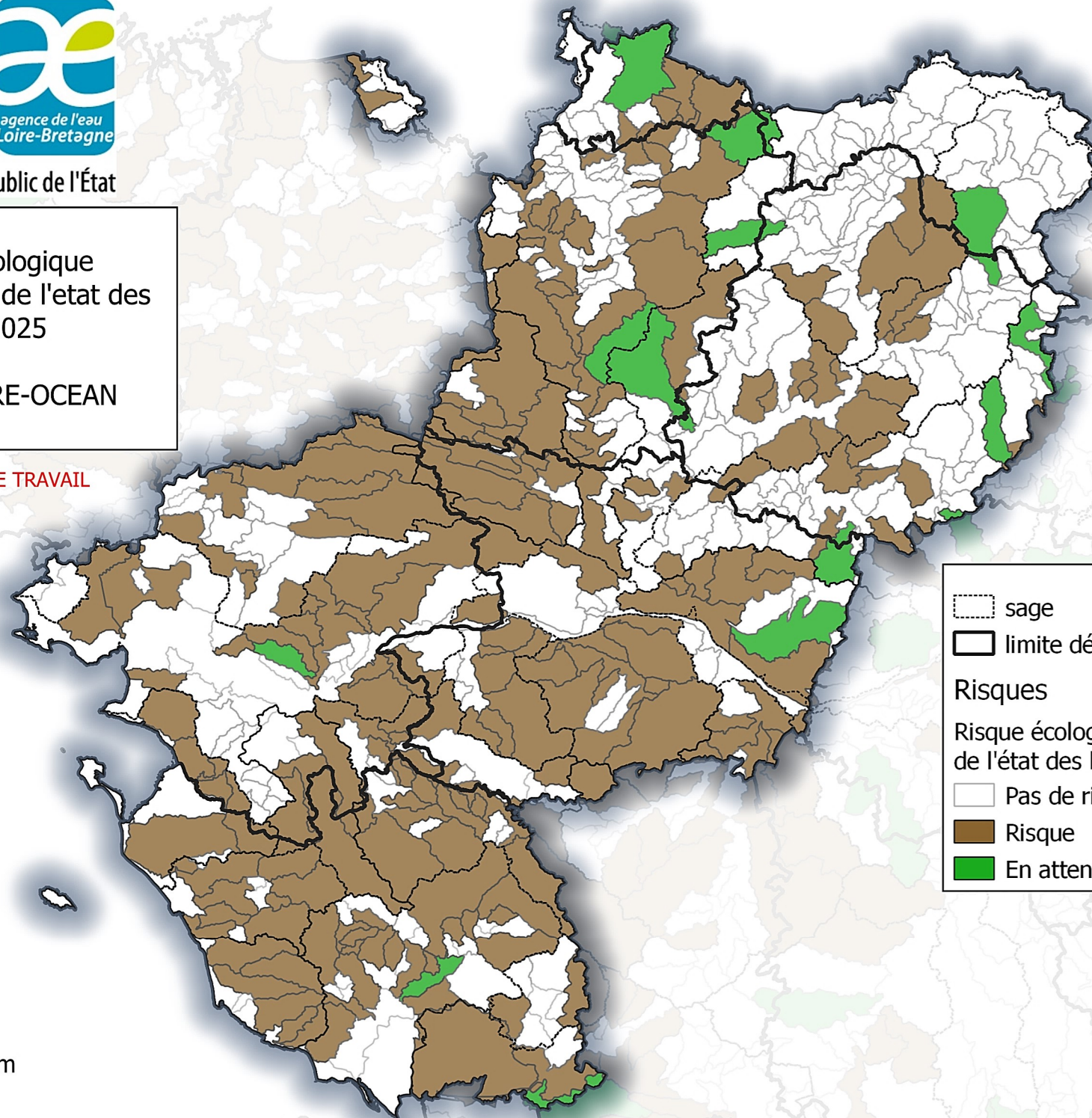


Établissement public de l'État

Risque écologique
micropolluants de l'état des
lieux 2025

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL



- sage
— limite départementale
- Risques
- Risque écologique micropolluants
de l'état des lieux 2025
- Pas de risque
■ Risque
■ En attente d'avis STL

0 25 50 km

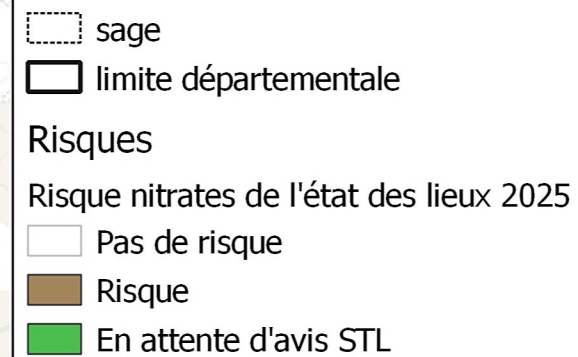
Établissement public de l'État

Risque nitrates de l'état des
lieux 2025

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

0 25 50 km



Établissement public de l'État

Risque prélèvement de l'état
des lieux 2025

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

0 25 50 km

— sage
— limite départementale

Risques

Risque prélèvement de l'état des lieux 2025

— Pas de risque
— Risque
— En attente d'avis STL

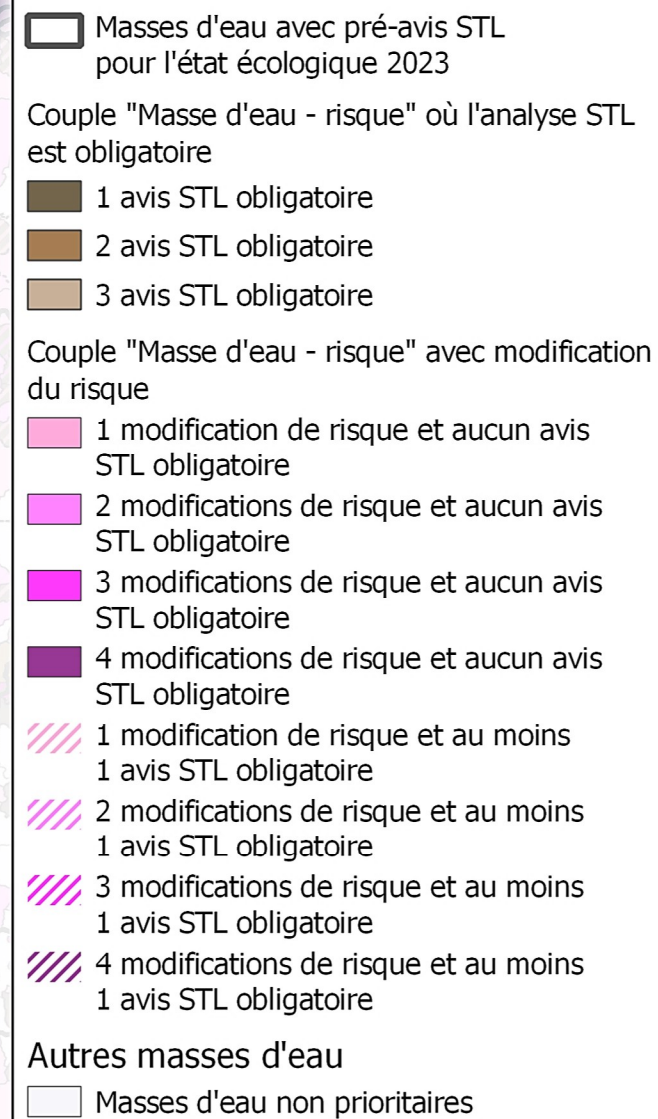
Priorités à analyser

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL



0 25 50 km



Établissement public de l'État

Evolution de l'état écologique bon état

DOCUMENT DE TRAVAIL

- Evolution des masses d'eau en bon état
- sage
 - Dégradation de bon à moins que bon
 - Amélioration de moins que bon à bon
 - Masse d'eau en bon état de l'EDL 2019

0 25 50 km