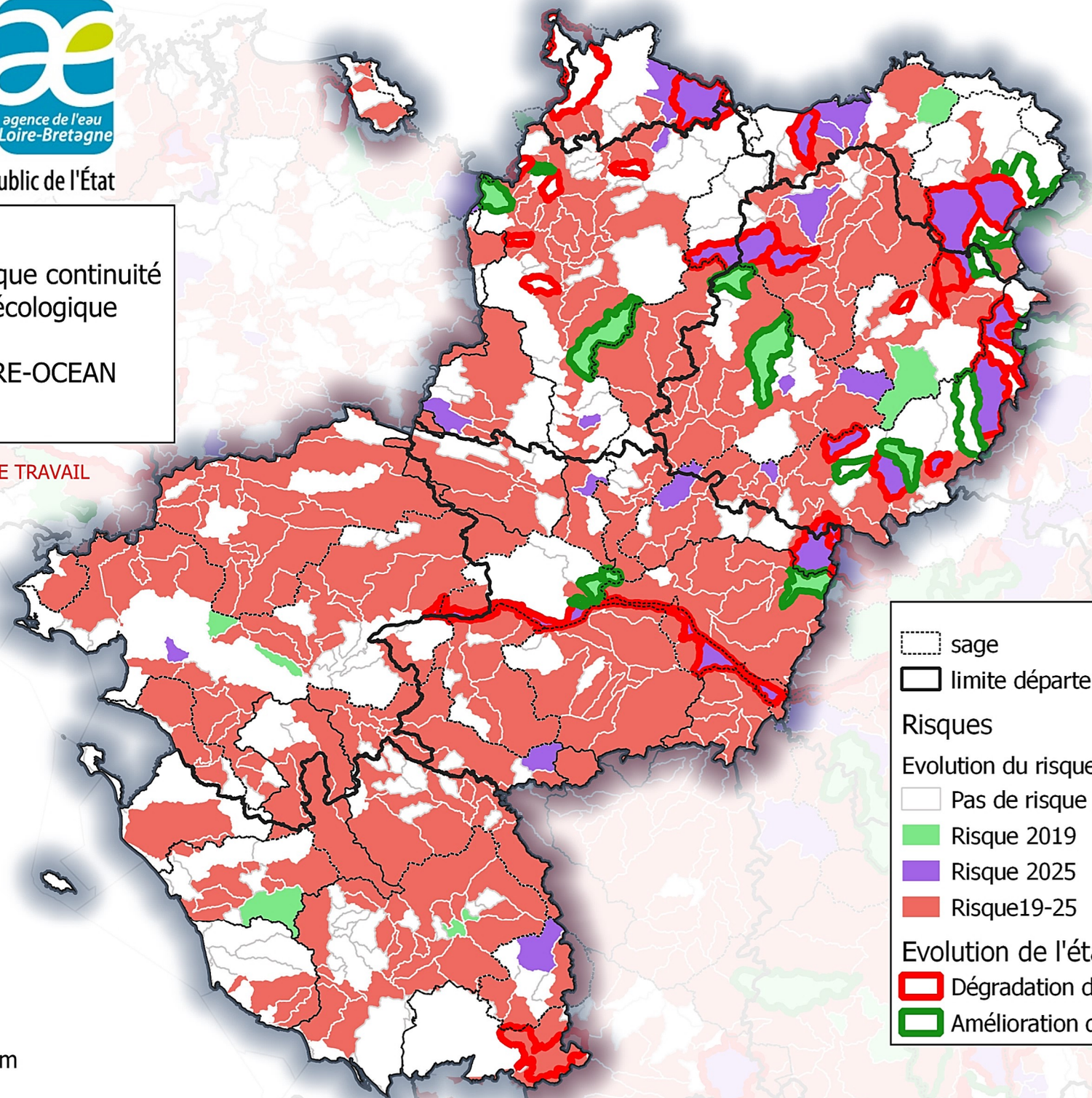


Établissement public de l'État

Evolution du risque continuité
et de l'état écologique
MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL



--- sage
▭ limite départementale

Risques

Evolution du risque continuité

- ▭ Pas de risque
- ▭ Risque 2019
- ▭ Risque 2025
- ▭ Risque19-25

Evolution de l'état écologique

- ▭ Dégradation de bon à moins que bon
- ▭ Amélioration de moins que bon à bon



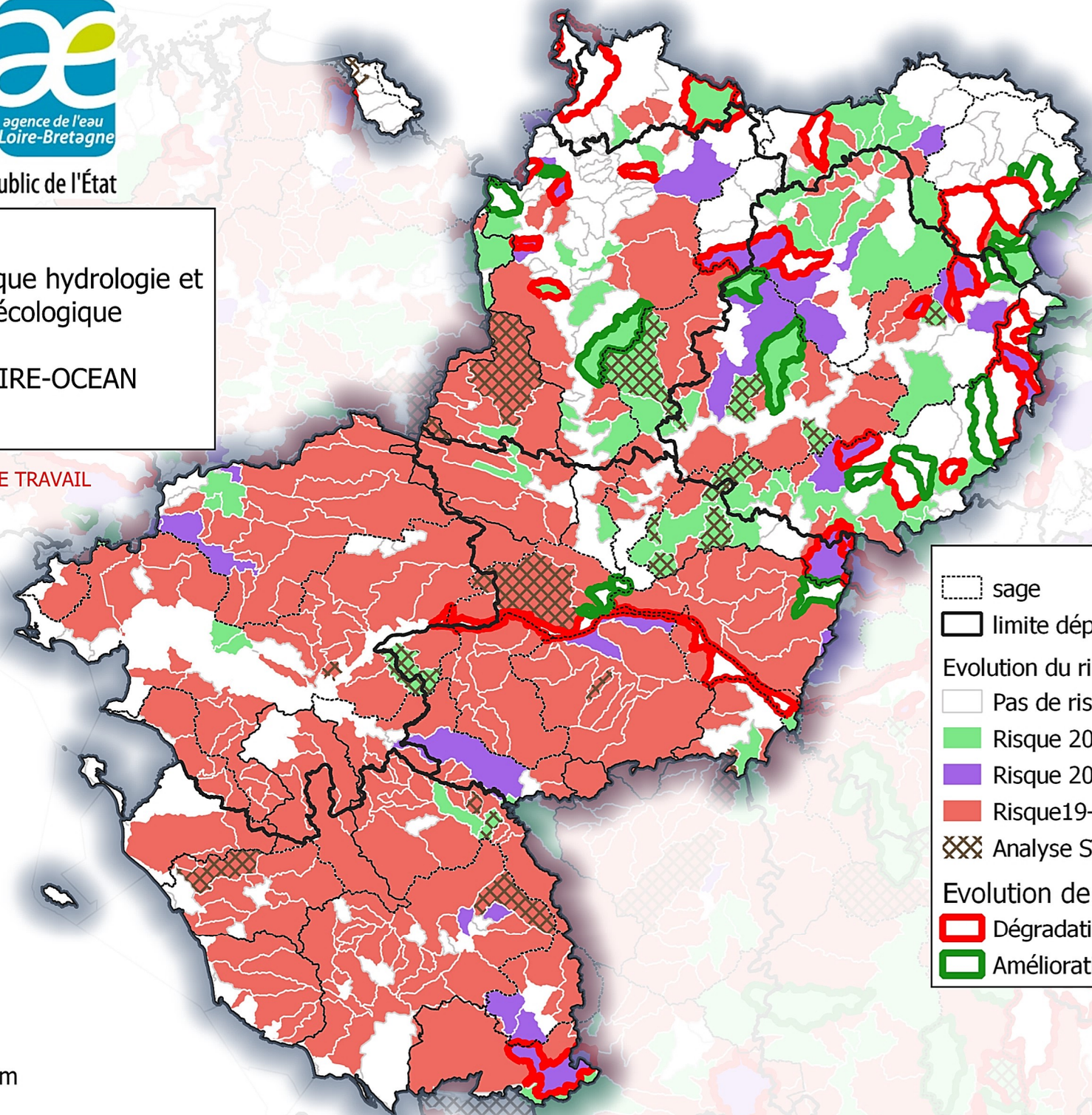
Établissement public de l'État

Evolution du risque hydrologie et
de l'état écologique

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

0 25 50 km



Legend:

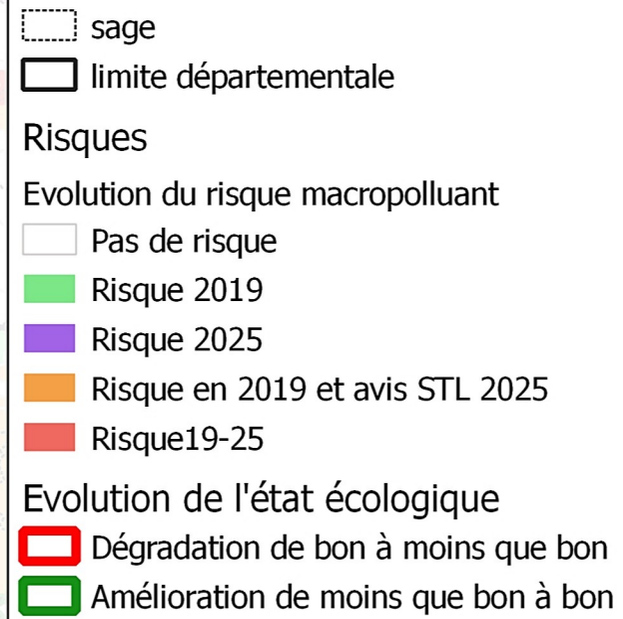
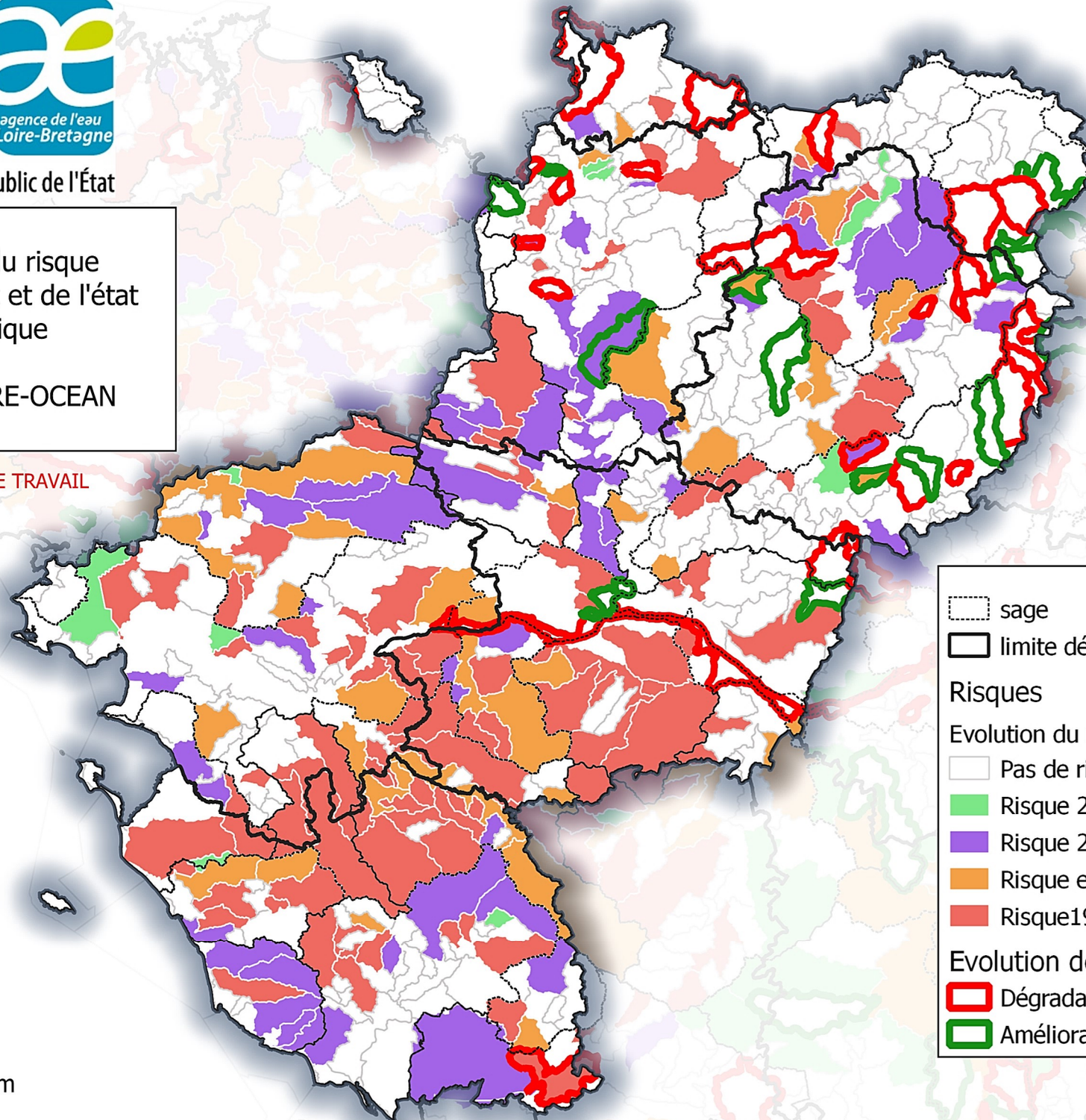
- sage
- ▭ limite départementale
- Evolution du risque hydrologie
 - ▭ Pas de risque
 - ▭ Risque 2019
 - ▭ Risque 2025
 - ▭ Risque19-25
 - ▨ Analyse STL hydrologie
- Evolution de l'état écologique
 - ▭ Dégradation de bon à moins que bon
 - ▭ Amélioration de moins que bon à bon

Établissement public de l'État

Evolution du risque
macropolluant et de l'état
écologique

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL



0 25 50 km

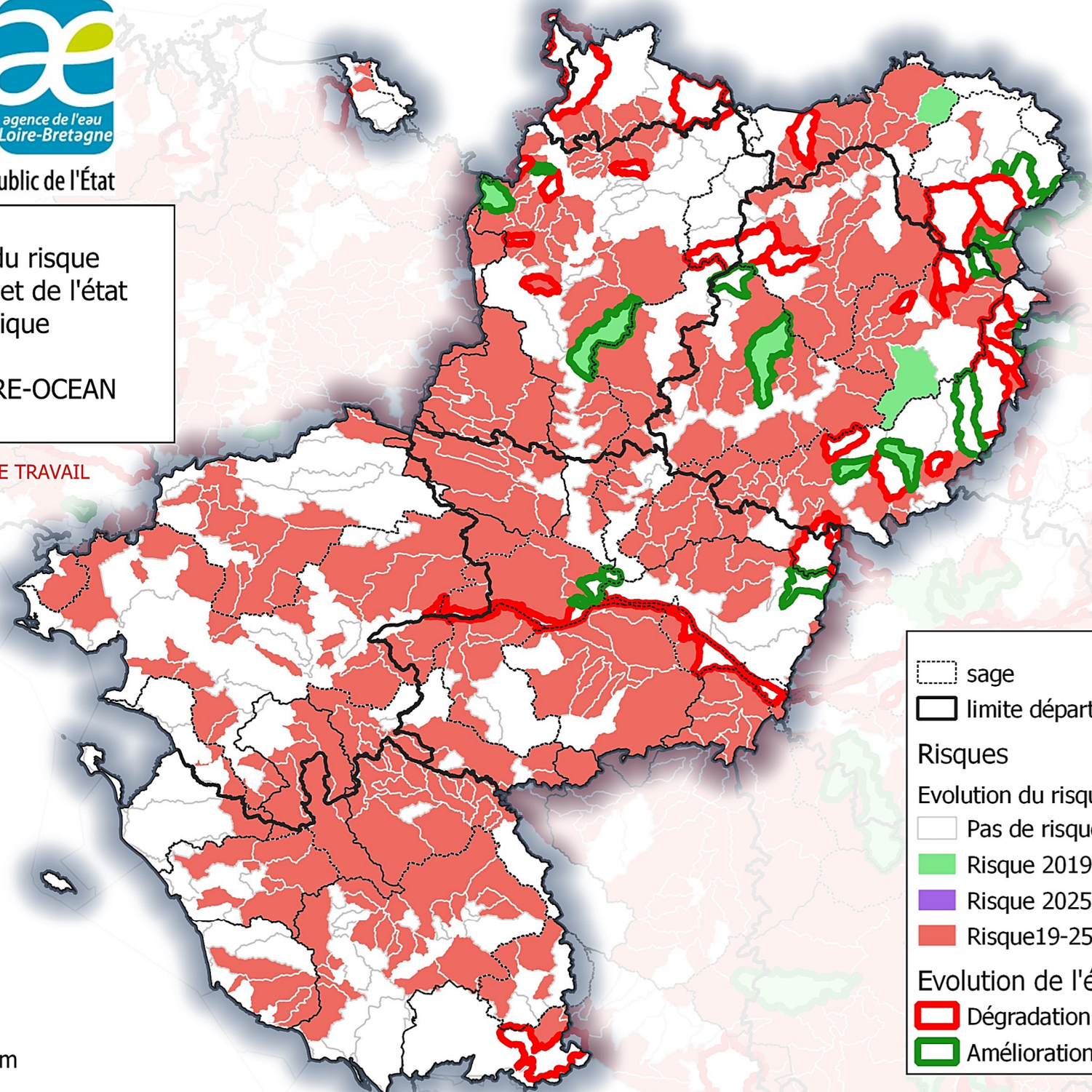
Établissement public de l'État

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



— sage
— limite départementale

Risques

Evolution du risque morphologie

- Pas de risque
- Risque 2019
- Risque 2025
- Risque 19-25

Evolution de l'état écologique

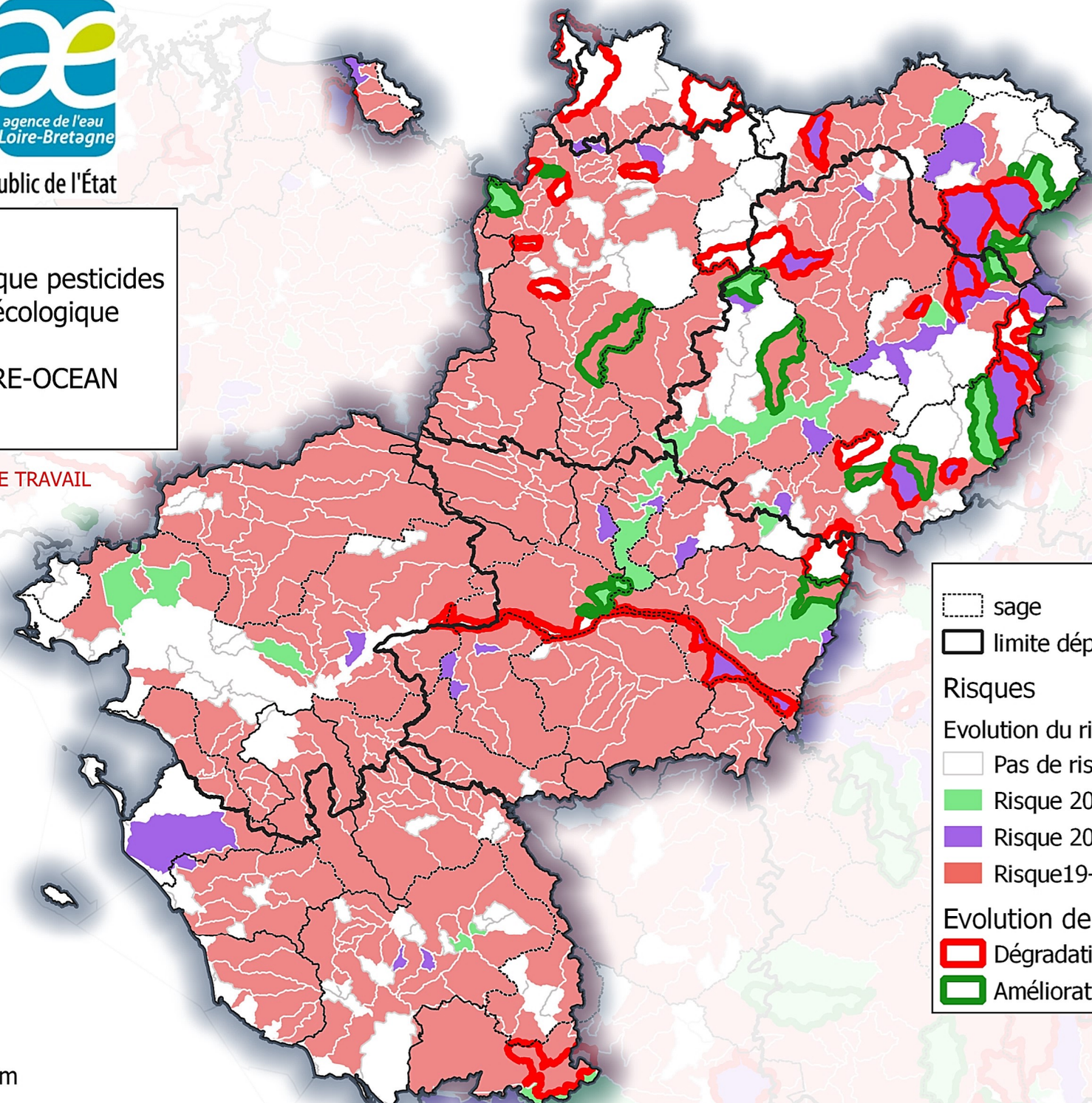
- Dégradation de bon à moins que bon
- Amélioration de moins que bon à bon



Établissement public de l'État

Evolution du risque pesticides
et de l'état écologique
MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL



--- sage
▭ limite départementale

Risques

Evolution du risque pesticide

- ▭ Pas de risque
- ▭ Risque 2019
- ▭ Risque 2025
- ▭ Risque19-25

Evolution de l'état écologique

- ▭ Dégradation de bon à moins que bon
- ▭ Amélioration de moins que bon à bon

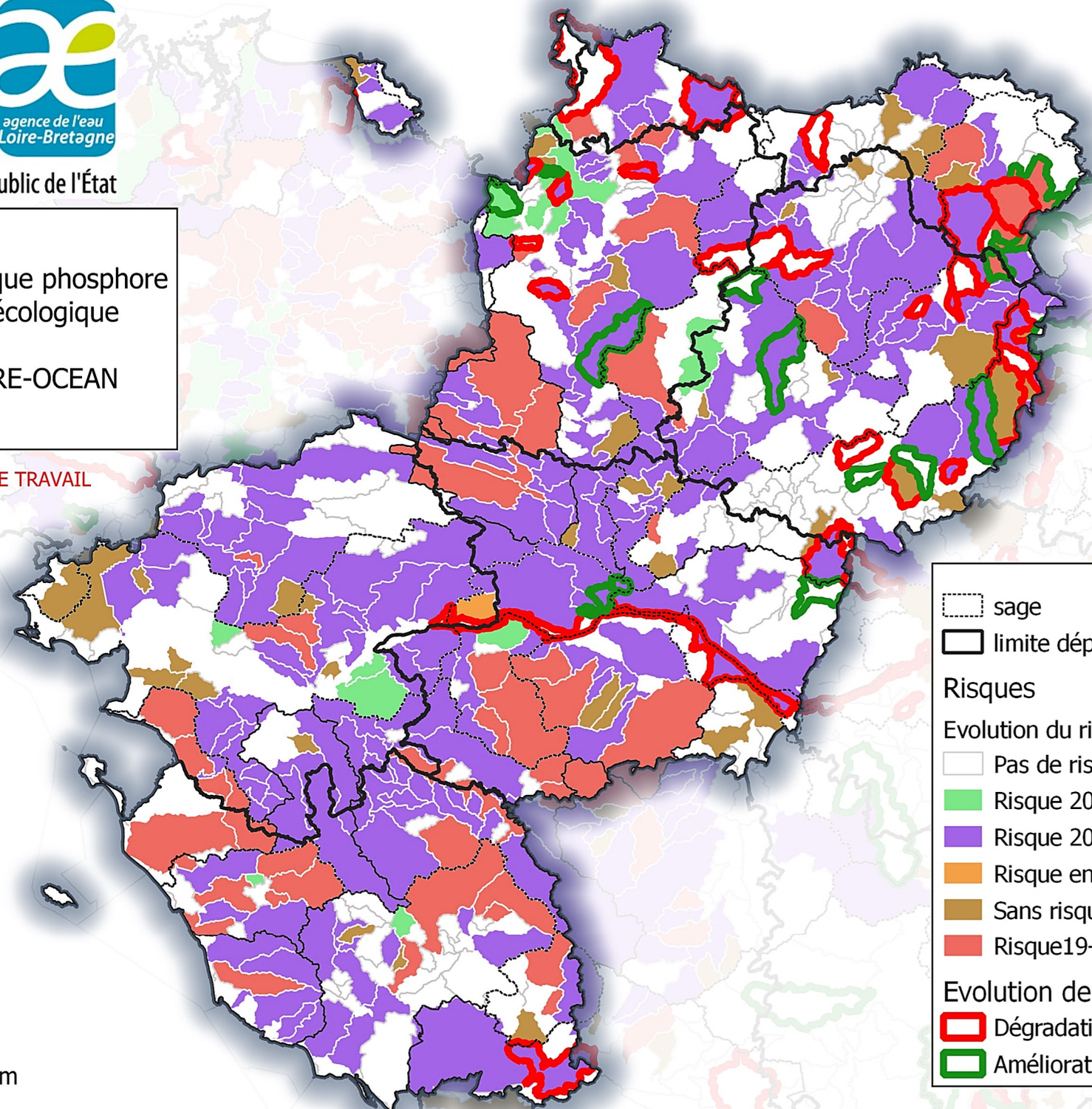


Établissement public de l'État

Evolution du risque phosphore
et de l'état écologique
MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

0 25 50 km



--- sage
▭ limite départementale

Risques

Evolution du risque phosphore

- ▭ Pas de risque
- ▭ Risque 2019
- ▭ Risque 2025
- ▭ Risque en 2019 et avis STL 2025
- ▭ Sans risque en 2019 et avis STL 2025
- ▭ Risque19-25

Evolution de l'état écologique

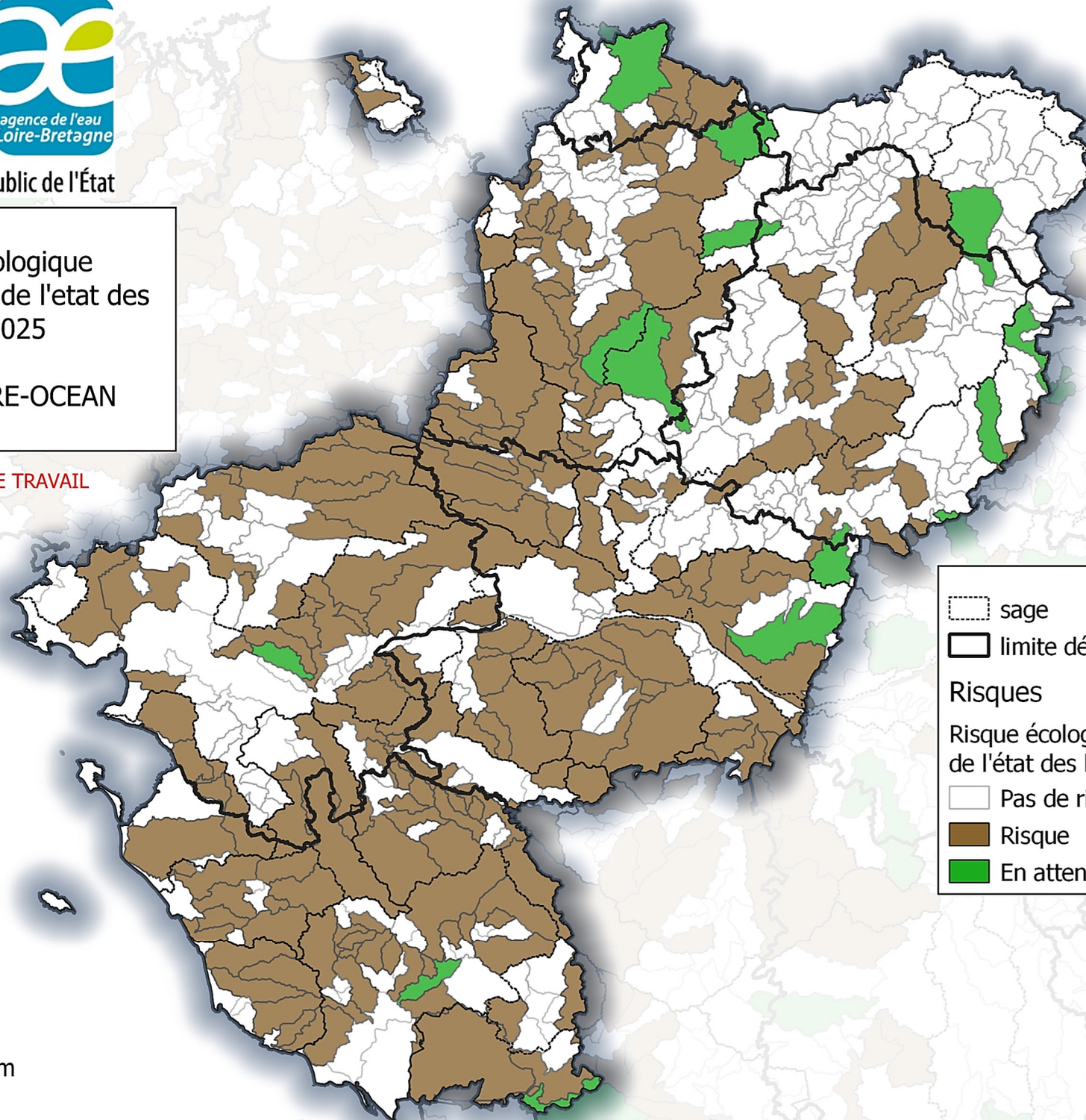
- ▭ Dégradation de bon à moins que bon
- ▭ Amélioration de moins que bon à bon

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

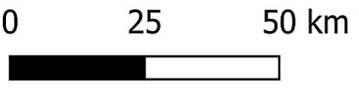
0 25 50 km



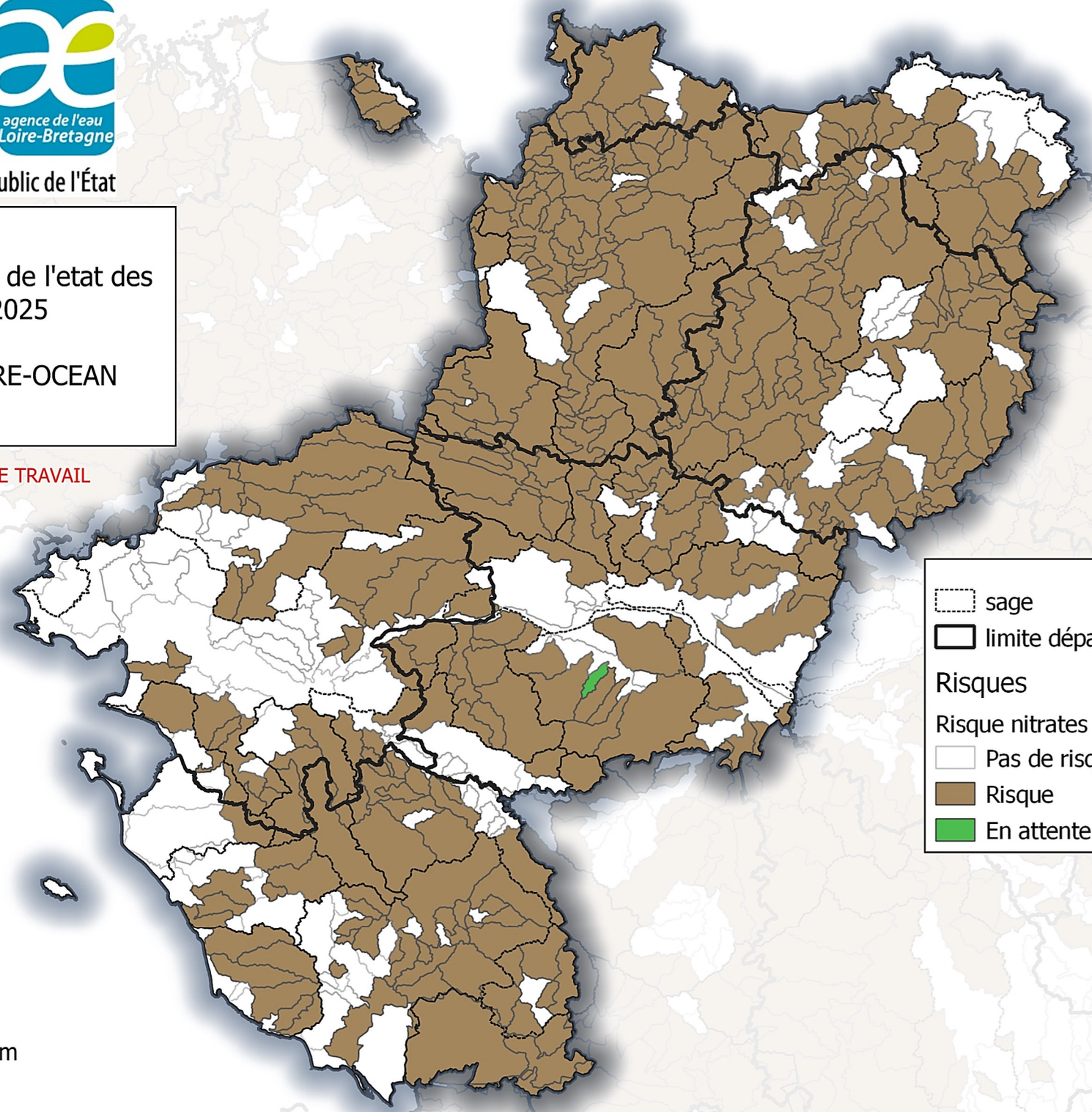
Établissement public de l'État

Risque nitrates de l'état des lieux 2025
MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL



Sources : BDTOPO, AELB
Carte réalisée le 05.12.2024



— sage
▭ limite départementale

Risques

Risque nitrates de l'état des lieux 2025

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

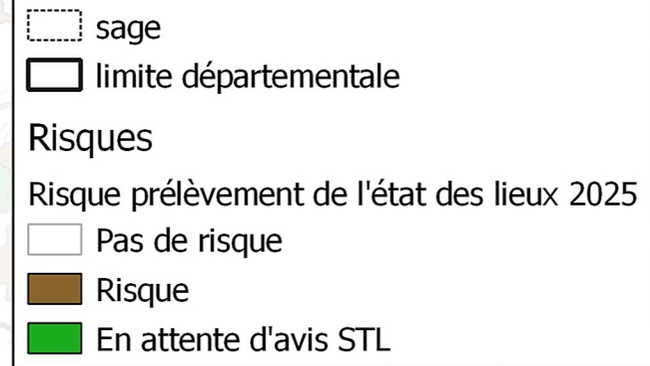
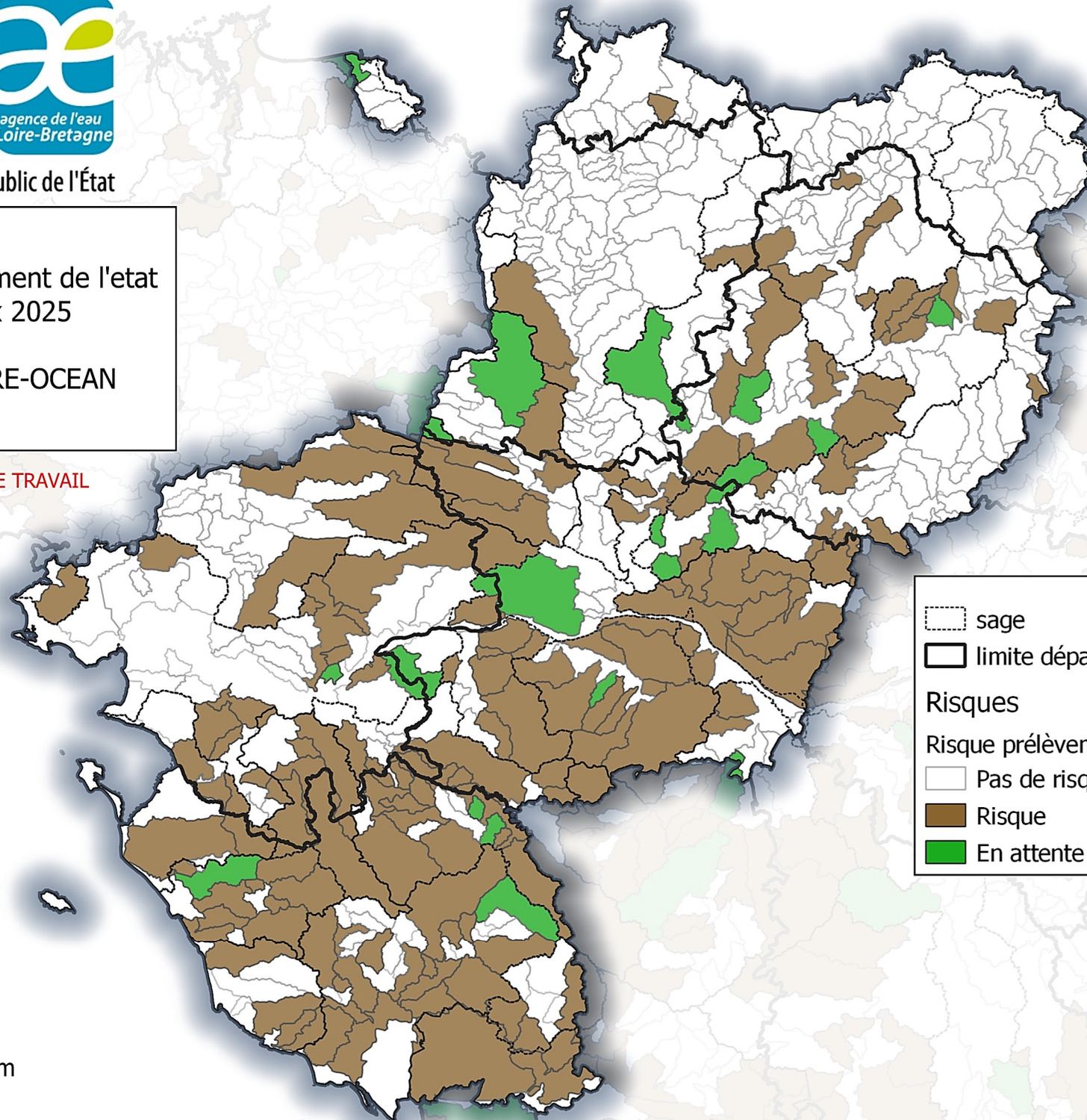


Établissement public de l'État

Risque prélèvement de l'état
des lieux 2025

MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL



0 25 50 km



Priorités à analyser
MAINE-LOIRE-OCEAN

DOCUMENT DE TRAVAIL

□ Masses d'eau avec pré-avis STL pour l'état écologique 2023

Couple "Masse d'eau - risque" où l'analyse STL est obligatoire

- 1 avis STL obligatoire
- 2 avis STL obligatoire
- 3 avis STL obligatoire

Couple "Masse d'eau - risque" avec modification du risque

- 1 modification de risque et aucun avis STL obligatoire
- 2 modifications de risque et aucun avis STL obligatoire
- 3 modifications de risque et aucun avis STL obligatoire
- 4 modifications de risque et aucun avis STL obligatoire
- ▨** 1 modification de risque et au moins 1 avis STL obligatoire
- ▨** 2 modifications de risque et au moins 1 avis STL obligatoire
- ▨** 3 modifications de risque et au moins 1 avis STL obligatoire
- ▨** 4 modifications de risque et au moins 1 avis STL obligatoire

Autres masses d'eau

- Masses d'eau non prioritaires



Établissement public de l'État

Evolution de l'état écologique bon état

DOCUMENT DE TRAVAIL

