

Établissement public de l'État

Evolution du risque continuité et de l'état écologique

MAINE-ET-LOIRE

DOCUMENT DE TRAVAIL

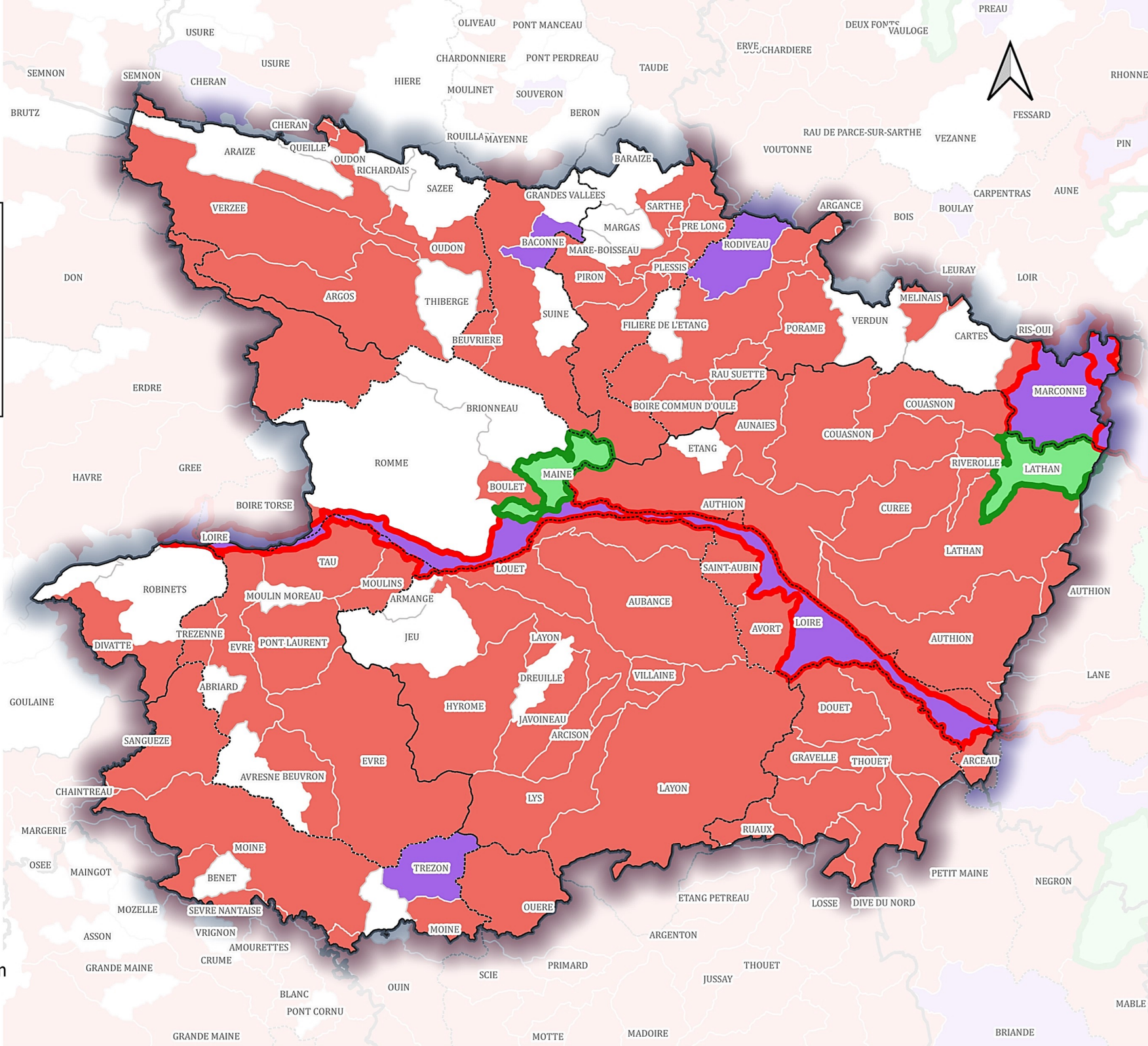
-  sage
-  limite départementale

Evolution du risque continuité

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

Evolution de l'état de la ME

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



0 15 30 km

Établissement public de l'État

Evolution du risque hydrologie et de  
l'état écologique  
**MAINE-ET-LOIRE**

DOCUMENT DE TRAVAIL

-  sage
-  limite départementale

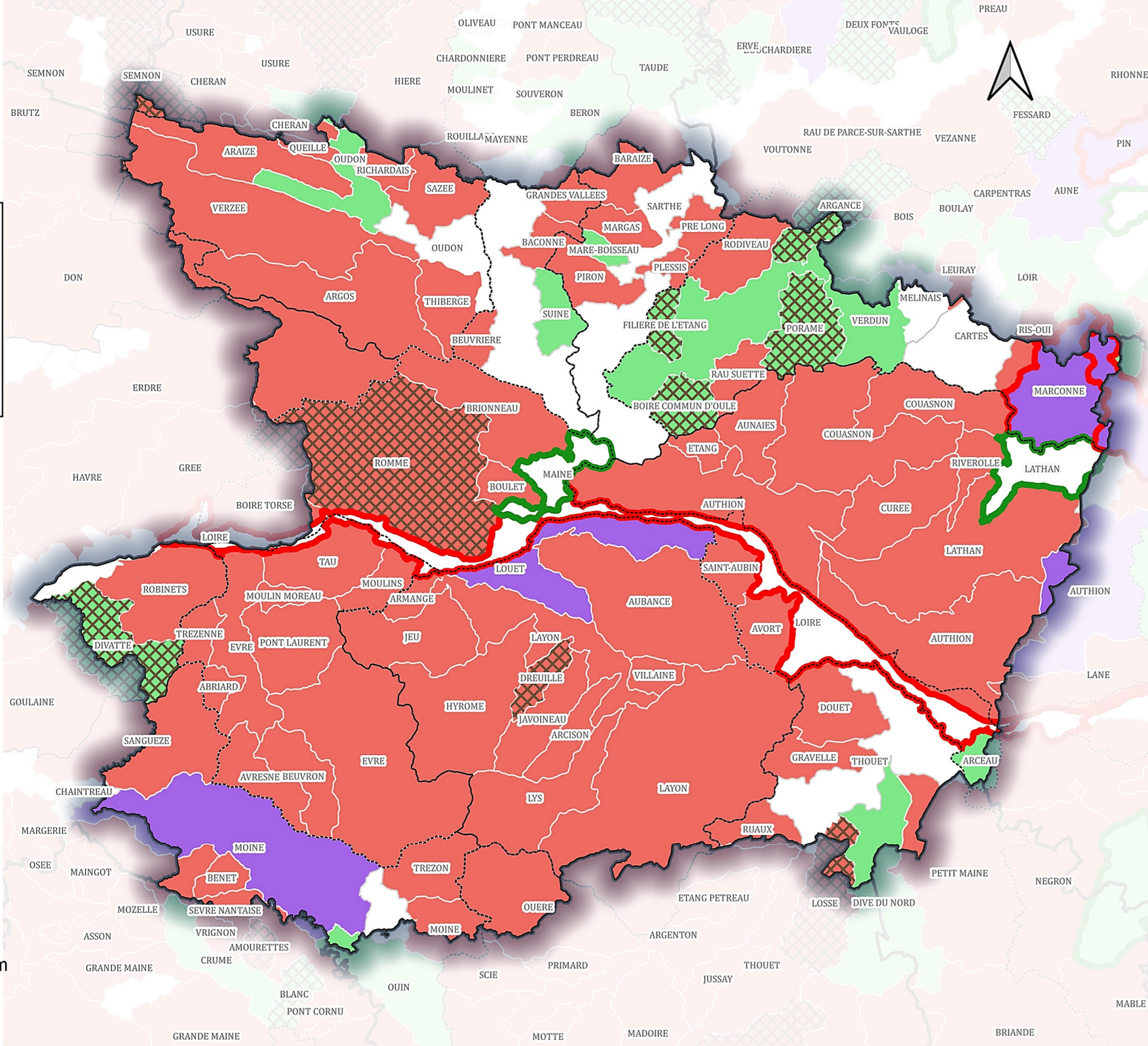
Evolution du risque hydrologie

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

-  Analyse STL hydrologie

Evolution de l'état de la ME

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



0 15 30 km

Établissement public de l'État

Evolution du risque macropolluant et  
de l'état écologique

MAINE-ET-LOIRE

DOCUMENT DE TRAVAIL

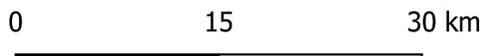
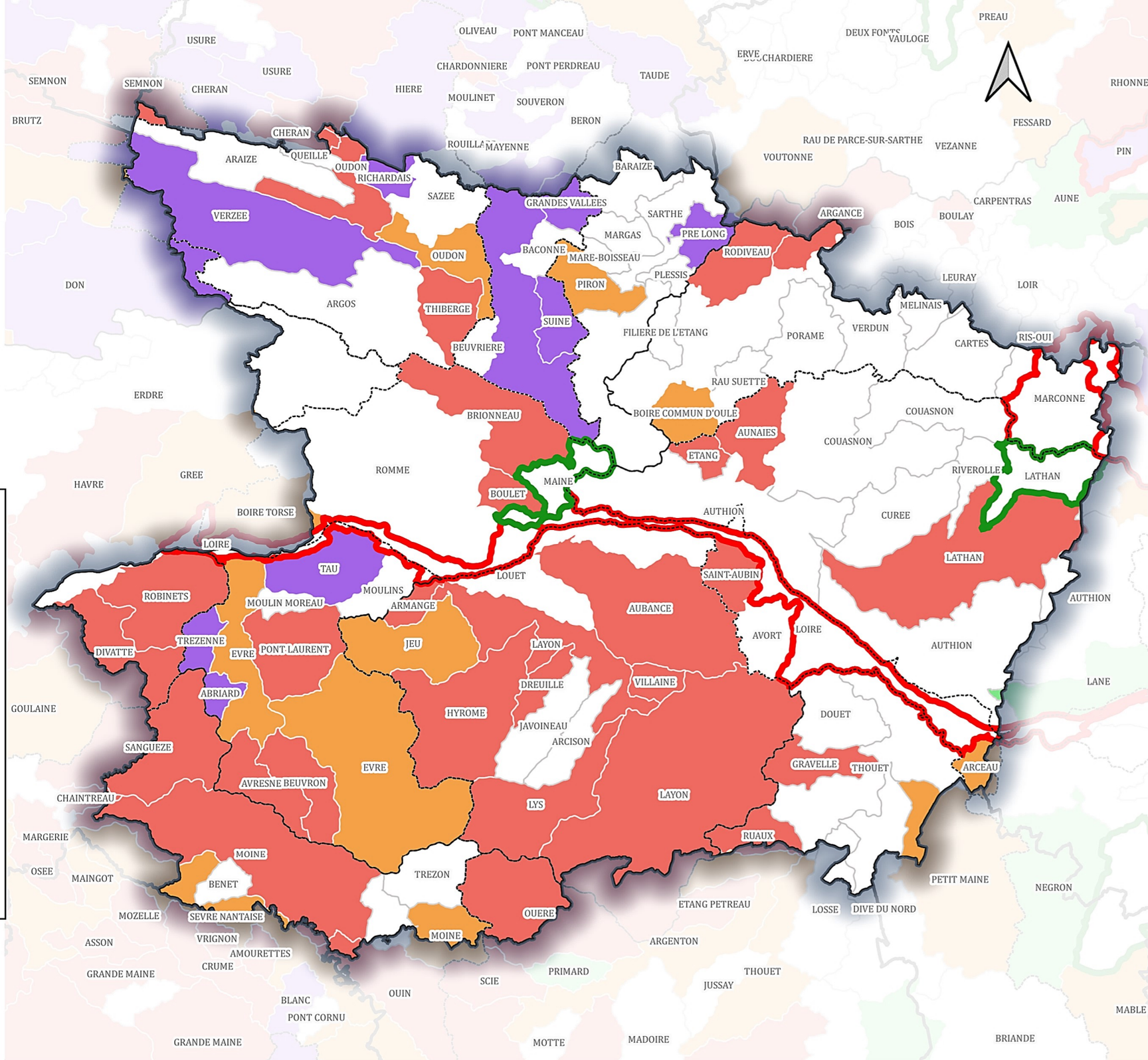
-  sage
-  limite départementale

Evolution du risque macropolluant

-  Pas de risque
-  Risque 2019
-  Risque 2025
-  Risque 2019 et Avis STL 2025
-  Risque 19-25

Evolution de l'état de la ME

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





Établissement public de l'État

### Evolution de l'état écologique et évolution du risque morphologie

## MAINE-ET-LOIRE

DOCUMENT DE TRAVAIL

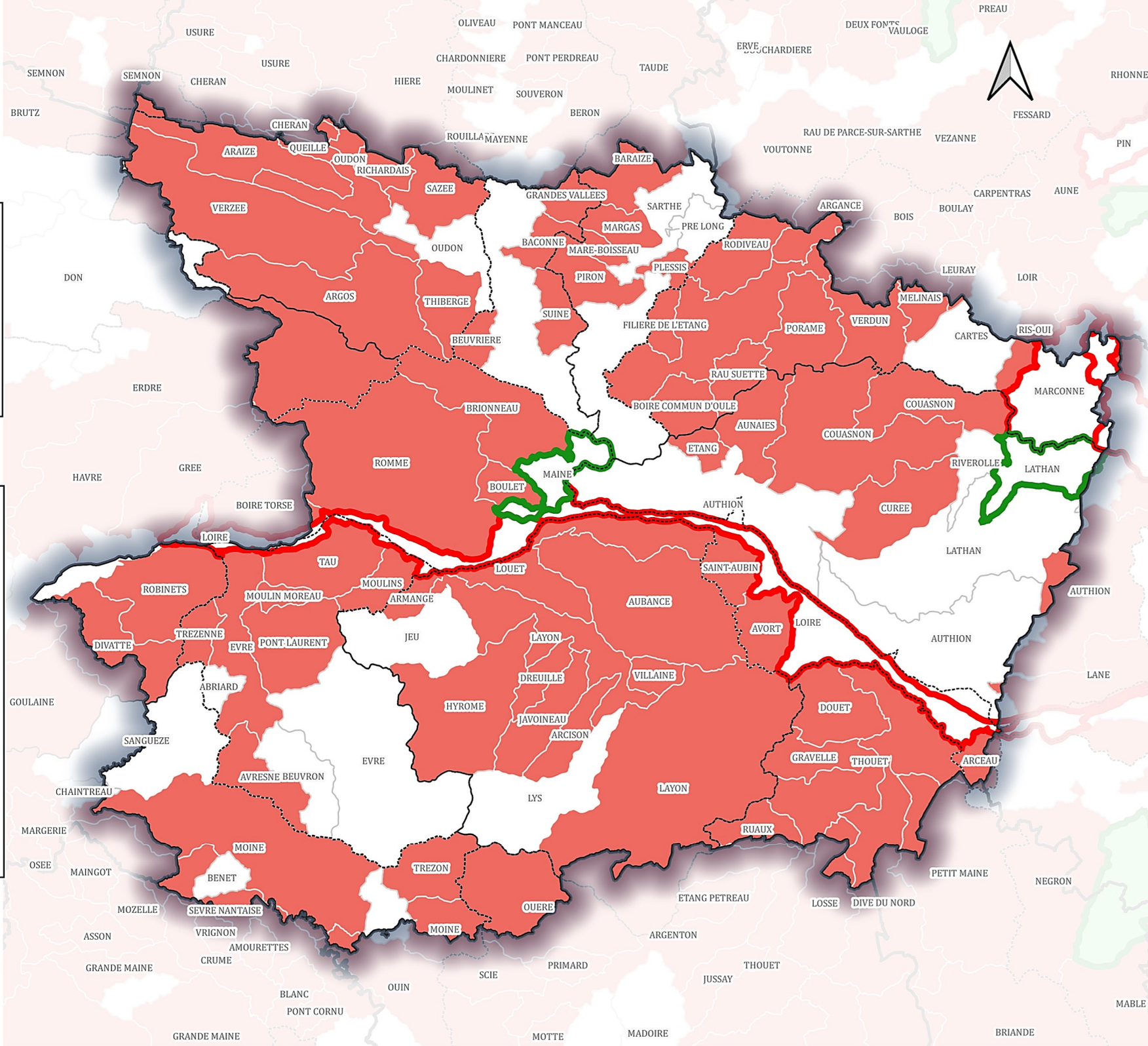
- sage
- limite départementale

### Evolution du risque morphologie

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

### Evolution de l'état de la ME

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



0 15 30 km

Sources : BDTPO, AELB  
Carte réalisée le 05.12.2024

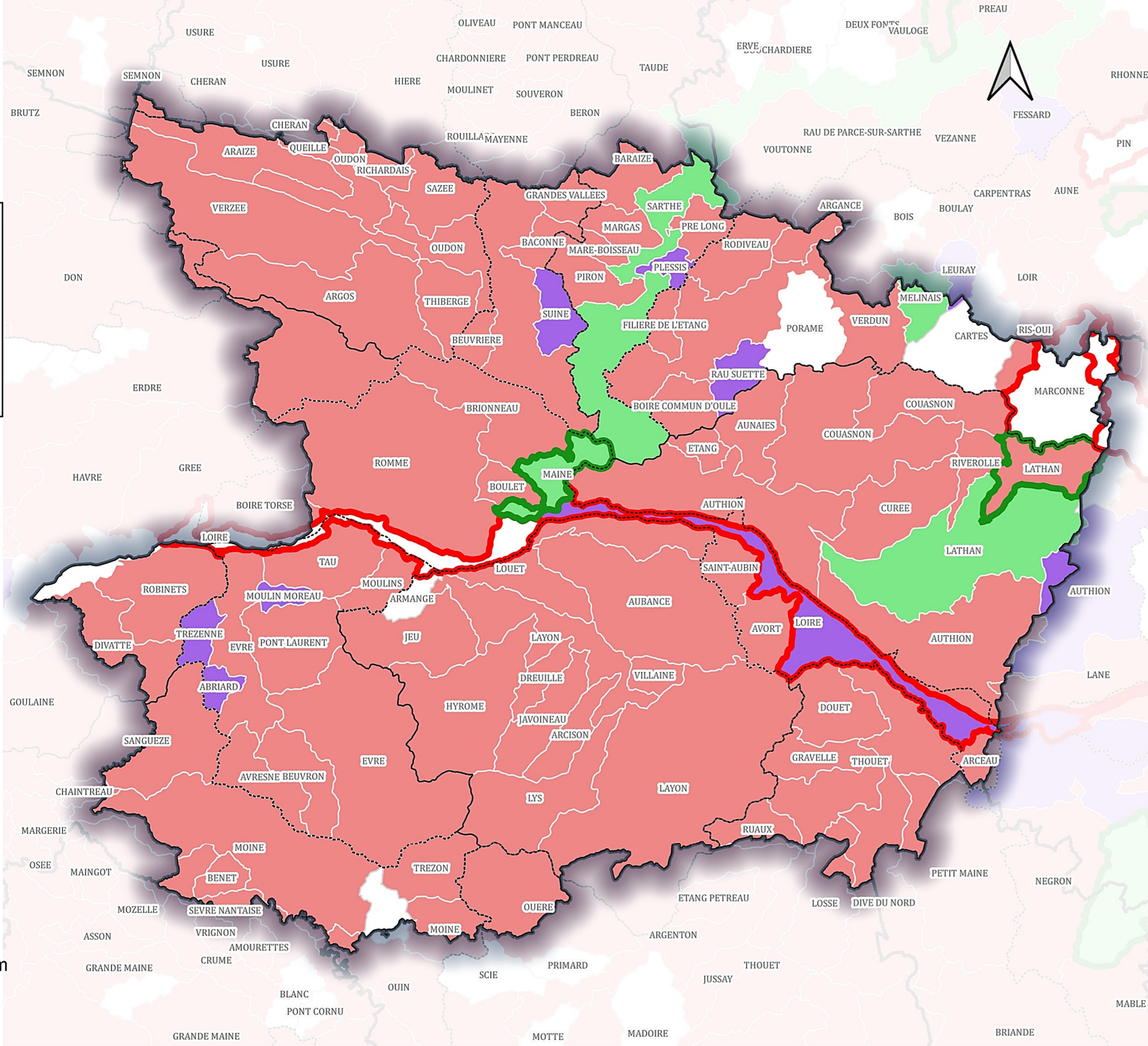
Établissement public de l'État

## Evolution du risque pesticides et de l'état écologique

MAINE-ET-LOIRE

DOCUMENT DE TRAVAIL

-  sage
-  limite départementale
- Evolution du risque pesticide**
-  Pas de risque
-  Risque 2019
-  Risque 2025
-  Risque 19-25
- Evolution de l'état de la ME**
-  Dégradation de bon à moins que bon
-  Amélioration de moins que bon à bon



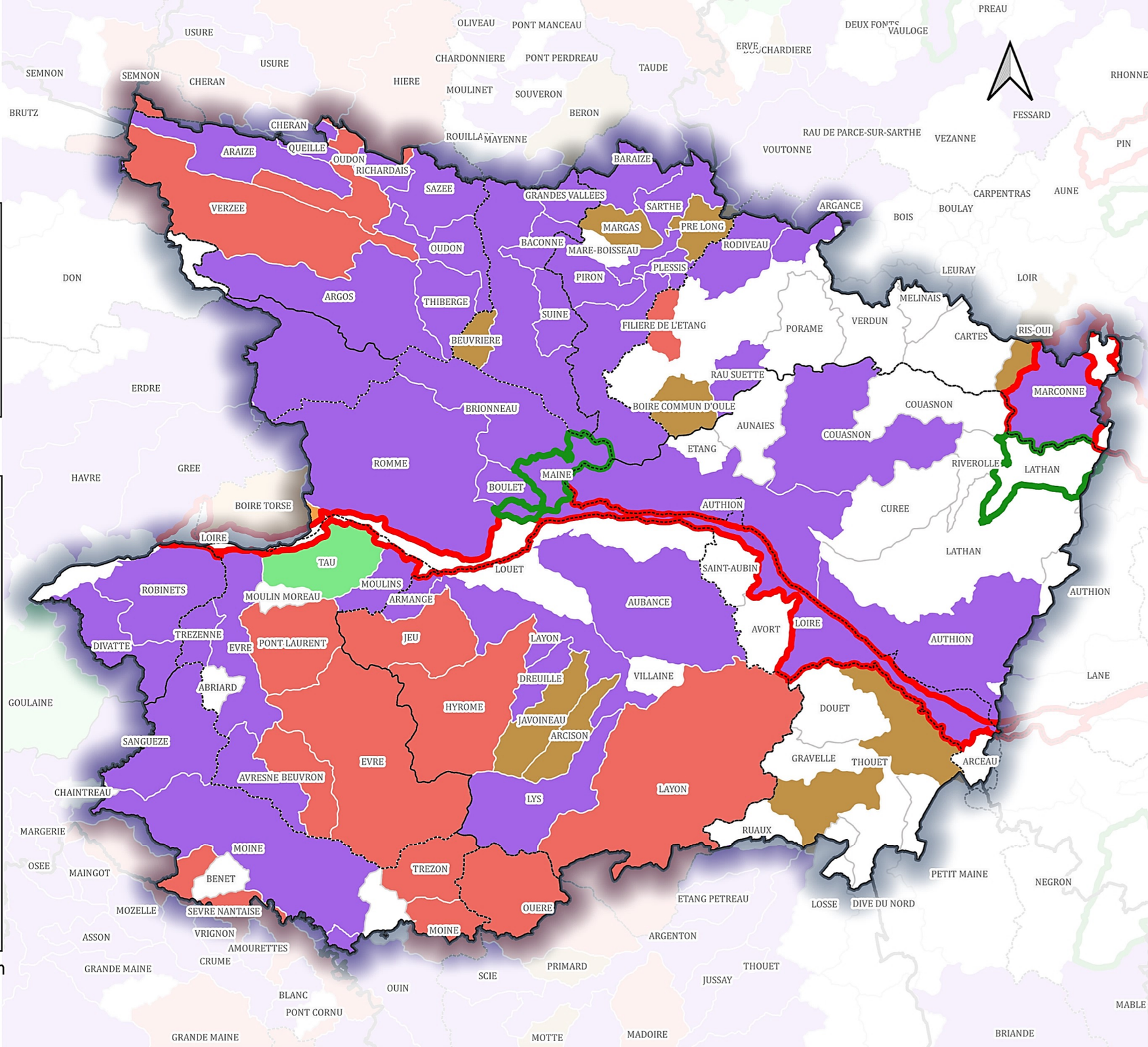
Établissement public de l'État

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

DOCUMENT DE TRAVAIL

-  sage
-  limite départementale
- Evolution du risque phosphore**
-  Pas de risque
-  Risque 2019
-  Risque 2025
-  Risque 2019 et Avis STL 2025
-  Sans risque 2019 et avis STL 2025
-  Risque19-25
- Evolution de l'état de la ME**
-  Dégradation de bon à moins que bon
-  Amélioration de moins que bon à bon

0 15 30 km





Établissement public de l'État

# Risque écologique micropolluant de l'état des lieux 2025

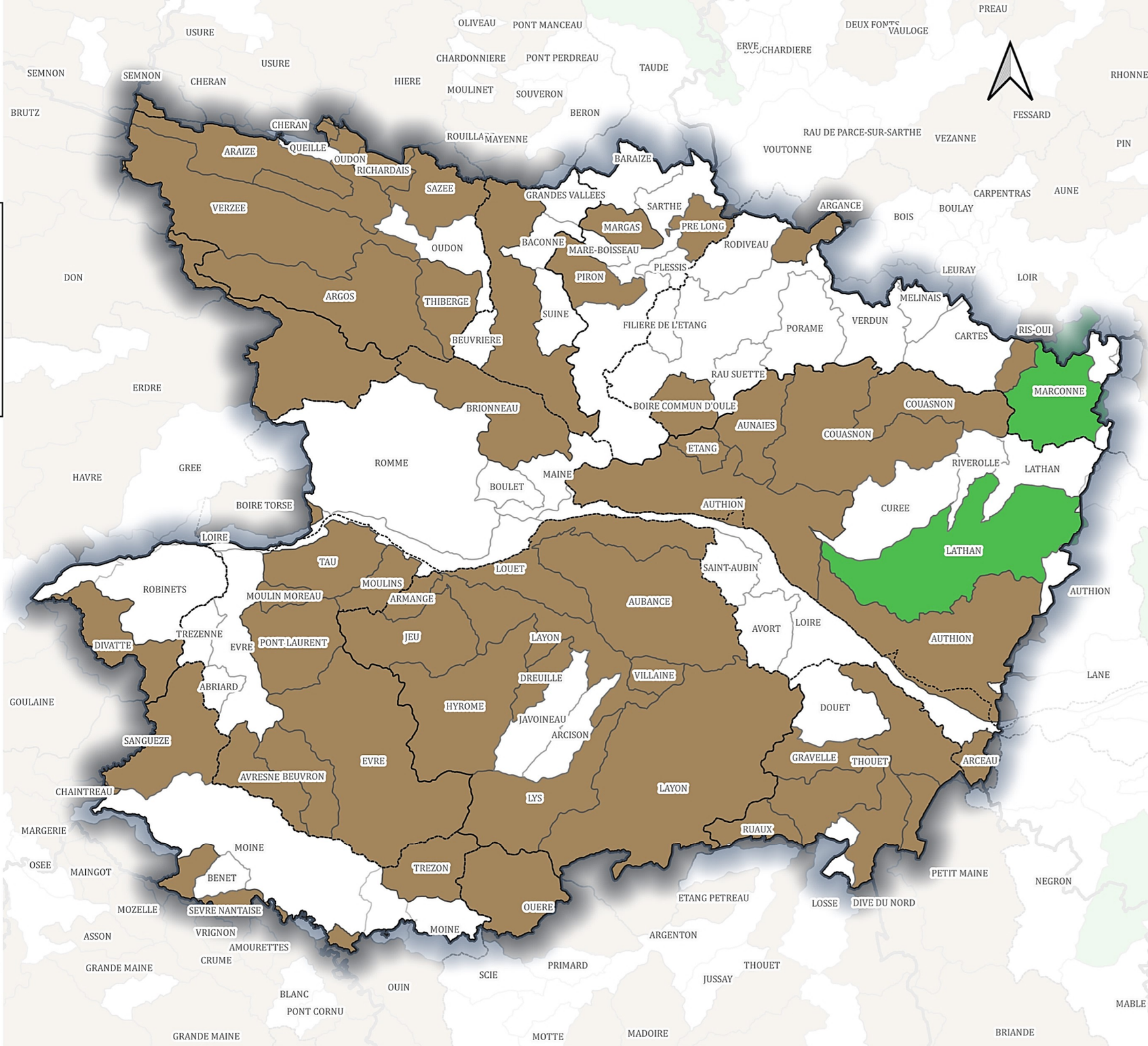
## MAINE-ET-LOIRE

DOCUMENT DE TRAVAIL

- sage
- limite départementale

### Risque écologique micropolluants de l'état des lieux 2025

- Sans risque
- Risque
- En attente d'avis STL



0 15 30 km

Sources : BDTPO, AELB  
Carte réalisée le 05.12.2024



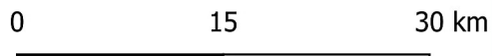
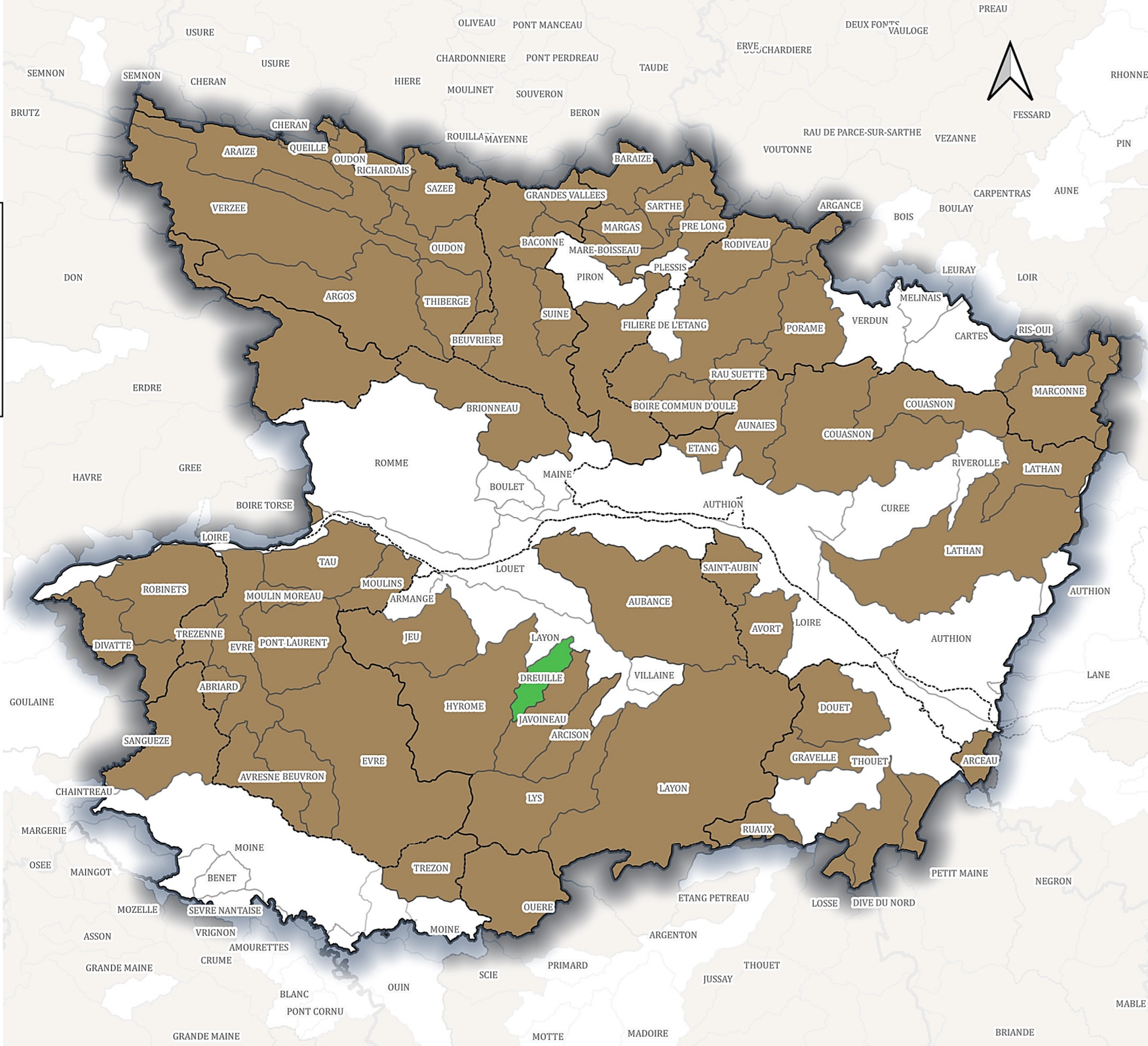
Établissement public de l'État

# Risque nitrates de l'état des lieux 2025

## MAINE-ET-LOIRE

DOCUMENT DE TRAVAIL

- sage
  - limite départementale
- Risque nitrates de l'état des lieux 2025
- Sans risque
  - Risque
  - En attente d'avis STL



Sources : BDTOPo, AELB  
 Carte réalisée le 05.12.2024



Établissement public de l'État

Risque prélèvement de l'état des lieux 2025

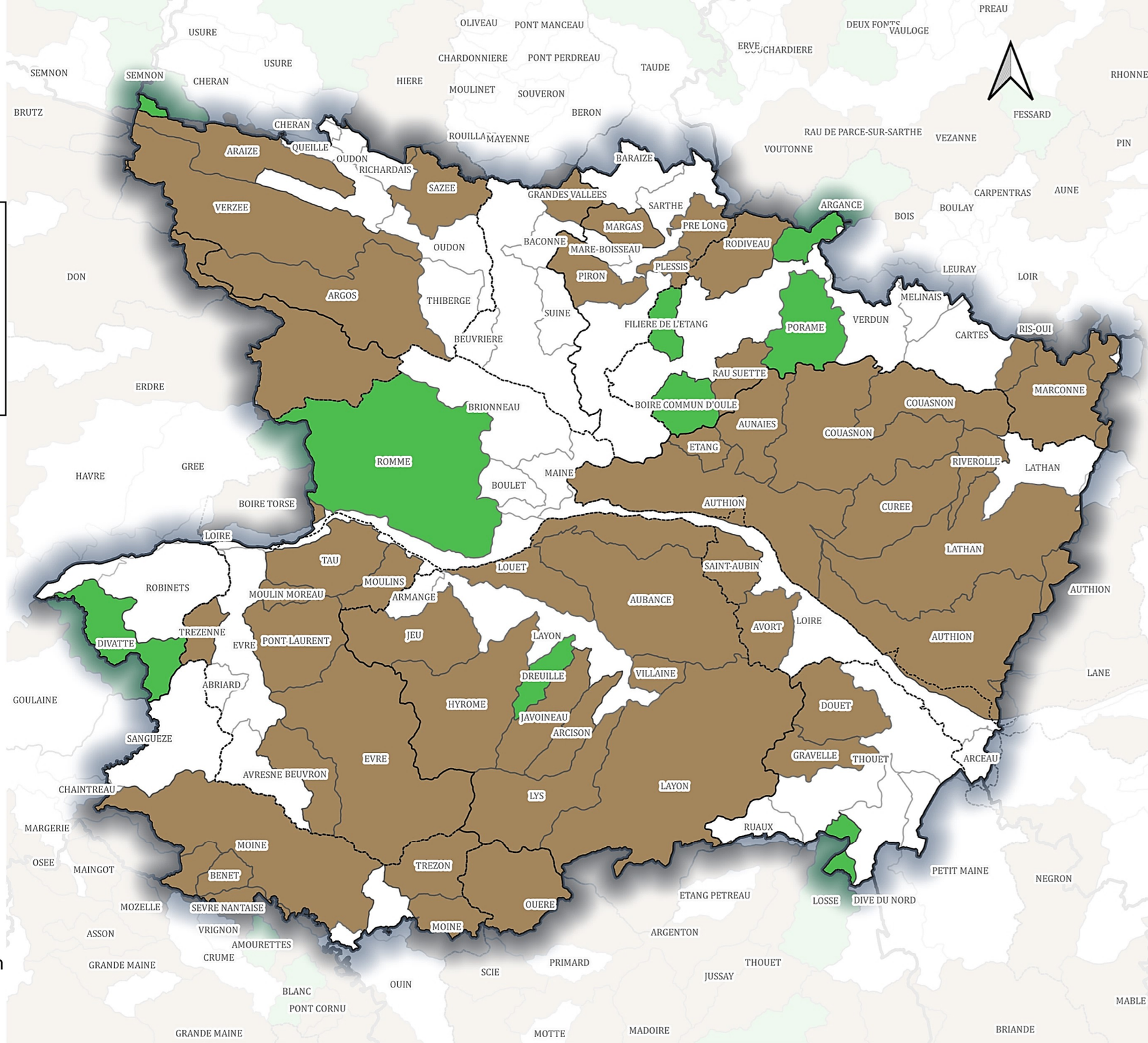
MAINE-ET-LOIRE

DOCUMENT DE TRAVAIL

--- sage  
▭ limite départementale

Risque prélèvement de l'état des lieux 2025

□ Sans risque  
■ Risque  
■ En attente d'avis STL



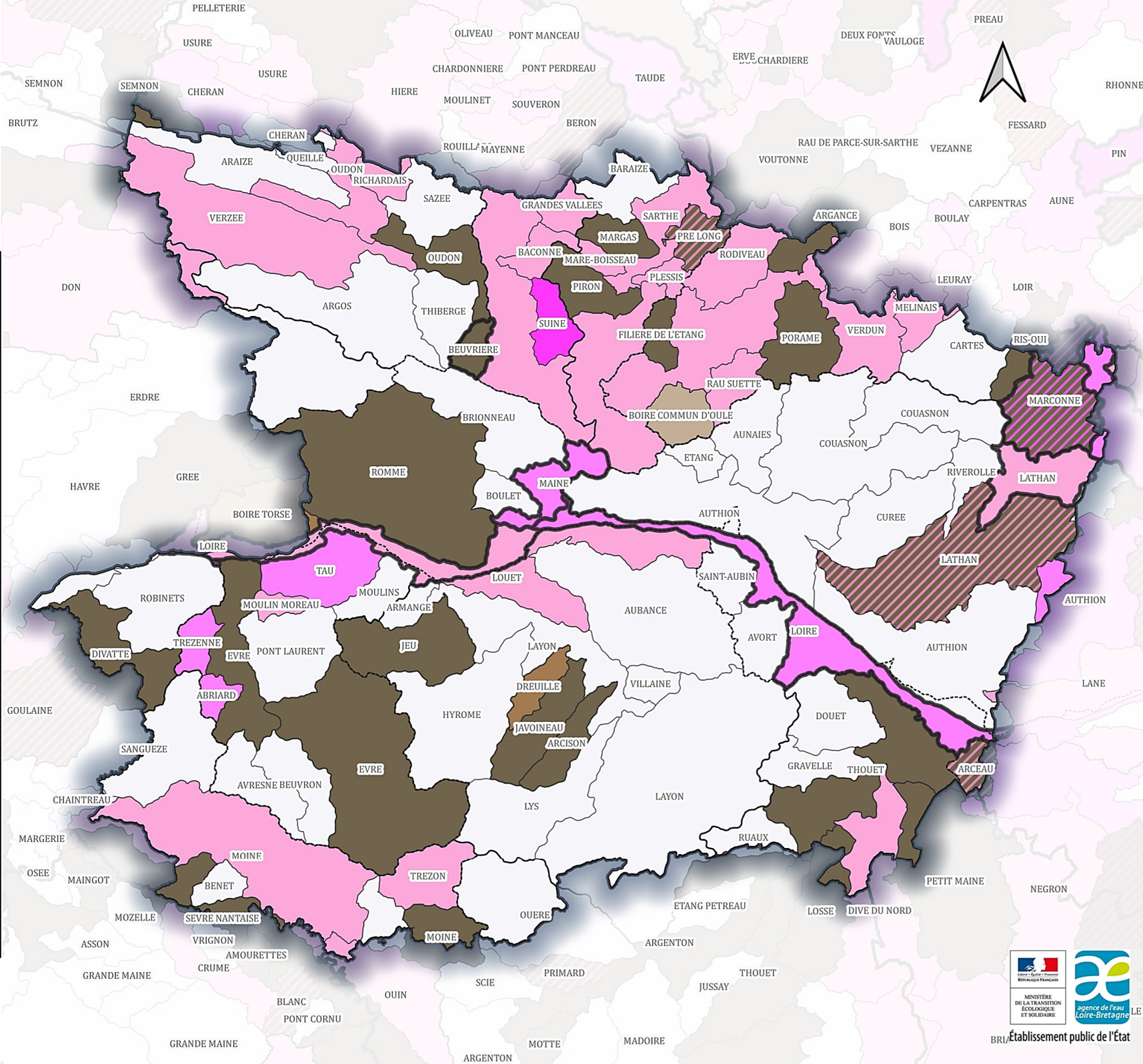
0 15 30 km

Sources : BDTOPO, AELB  
Carte réalisée le 05.12.2024

Priorités à analyser  
MAINE-ET-LOIRE

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

Evolution des masses d'eau en bon état

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

