


ORNE

DOCUMENT DE TRAVAIL

 sage

 limite départementale

Evolution du risque hydrologie

☐ Pas de risque


■ Risque 2019


■ Risque 2025

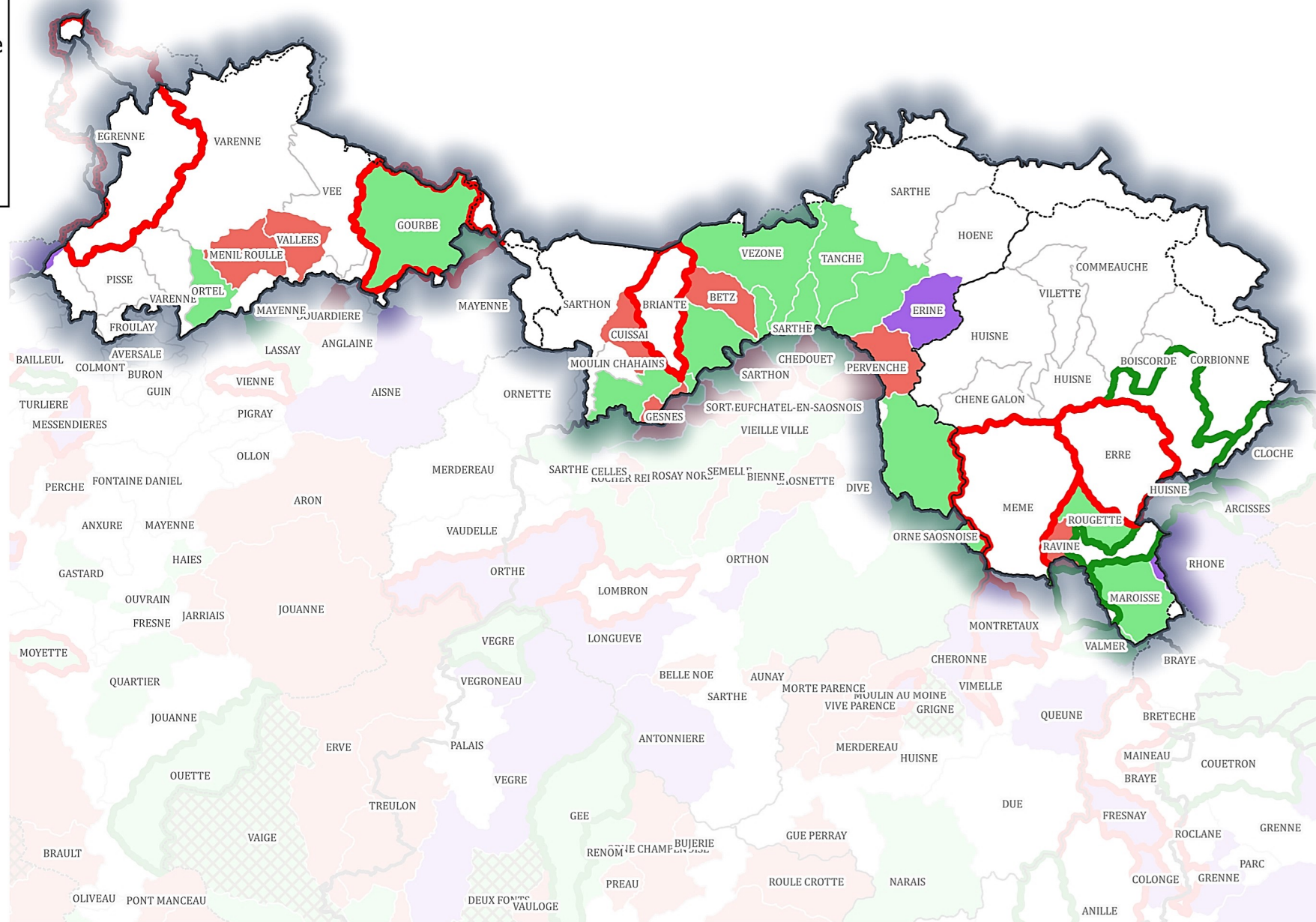
Risque19-25

Analyse STL hydrologie

Evolution de l'état 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

ORNE

DOCUMENT DE TRAVAIL

 sage
 limite départementale

Evolution du risque macropolluant

☐ Pas de risque


 Risque 2019


 Risque 2025

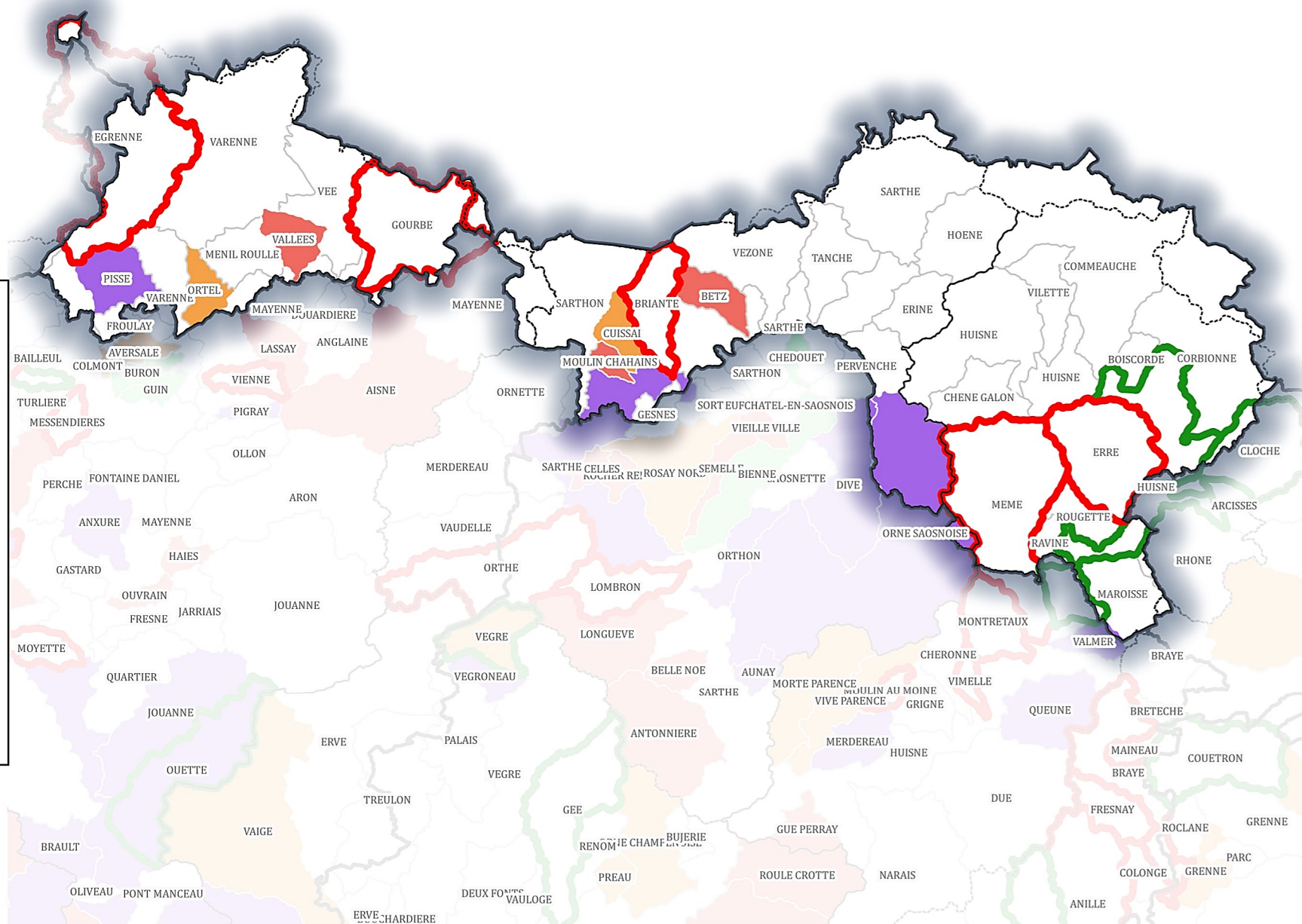
Risque 2019 et Avis STL 2025

■ 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

Sources : BDTPOPO, AELB
Carte réalisée le 05.12.2024

ORNE



DOCUMENT DE TRAVAIL

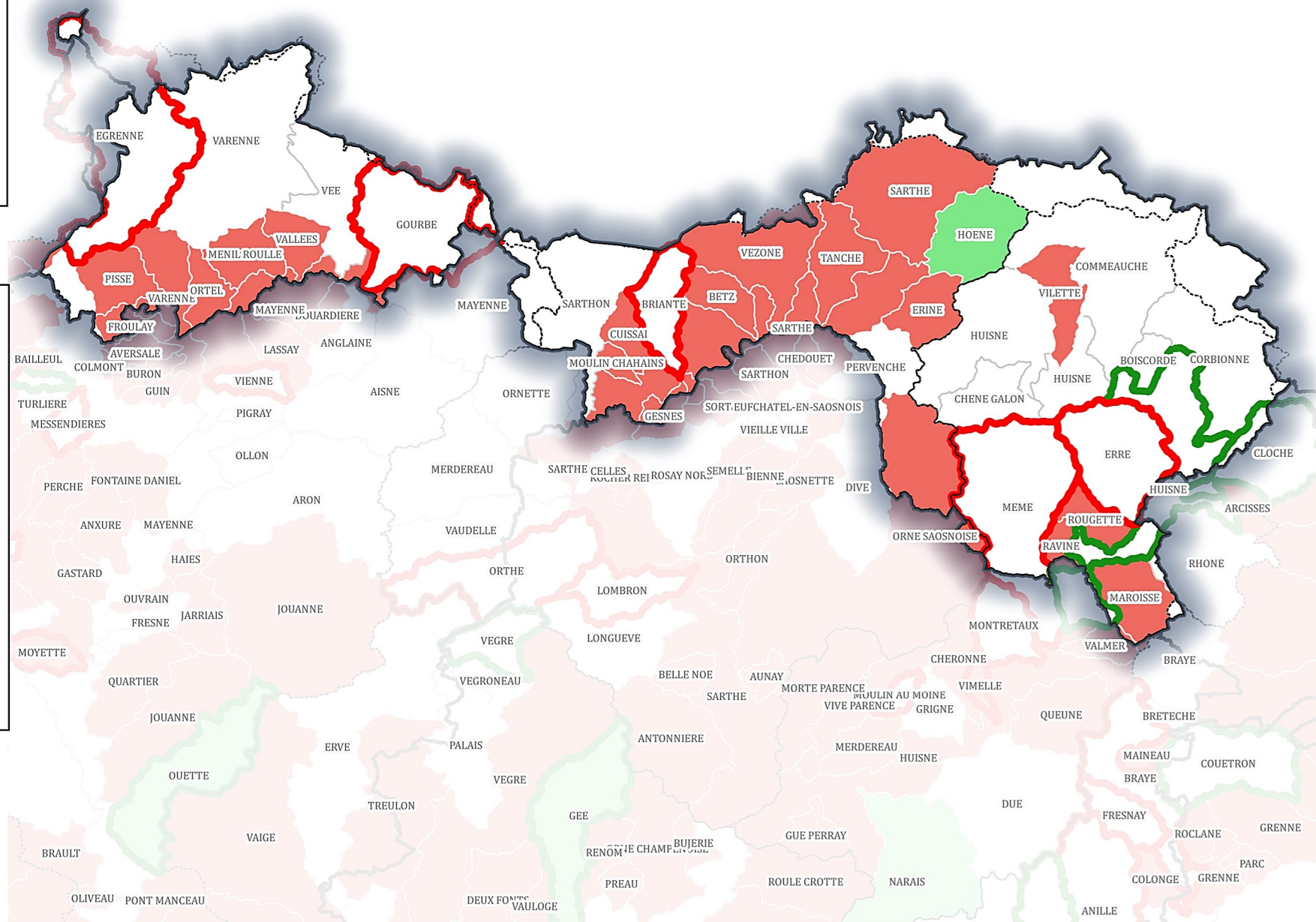
 sage
 limite départementale

Evolution du risque morphologie

Pas de risque
 Risque 2019
 Risque 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

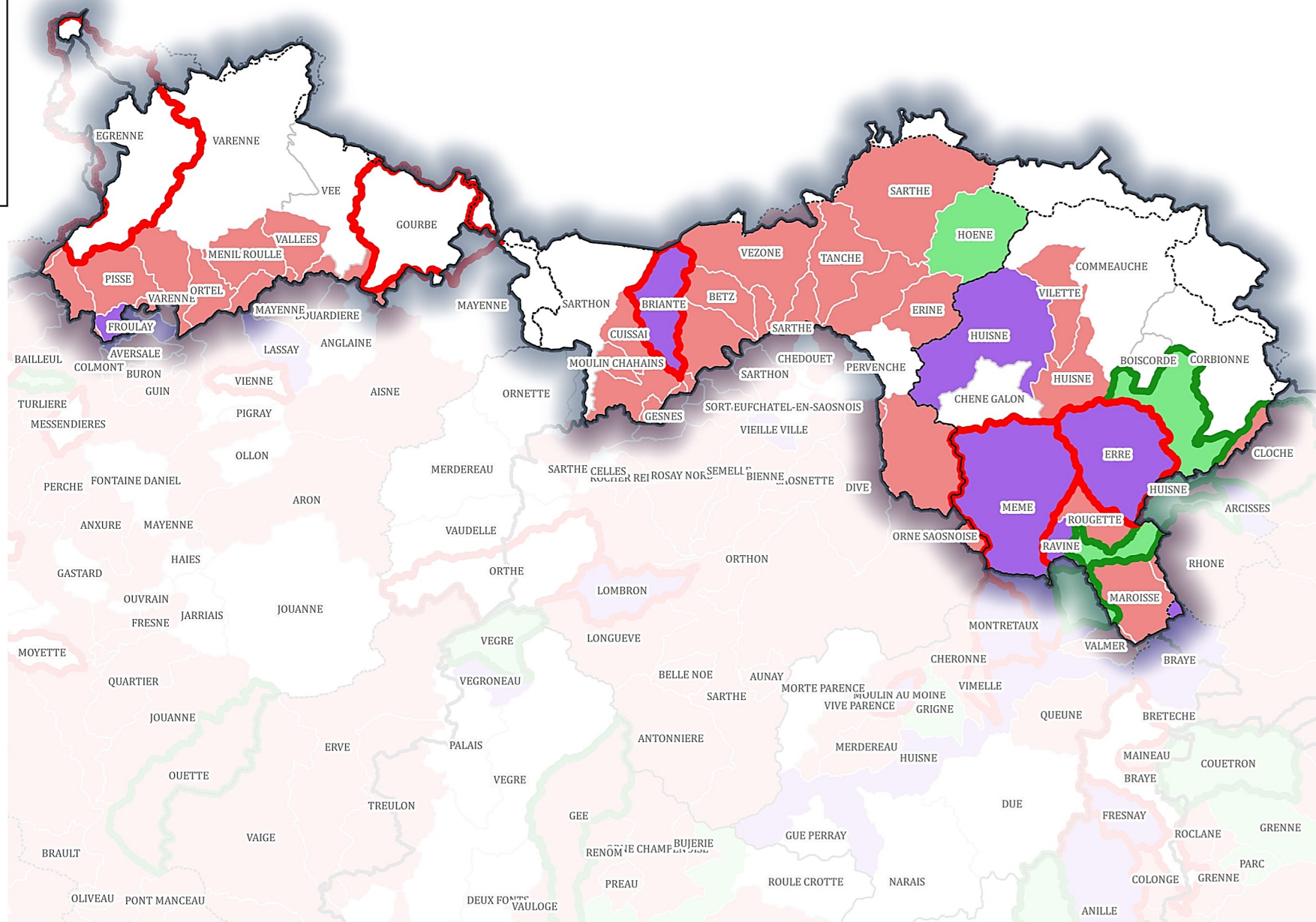
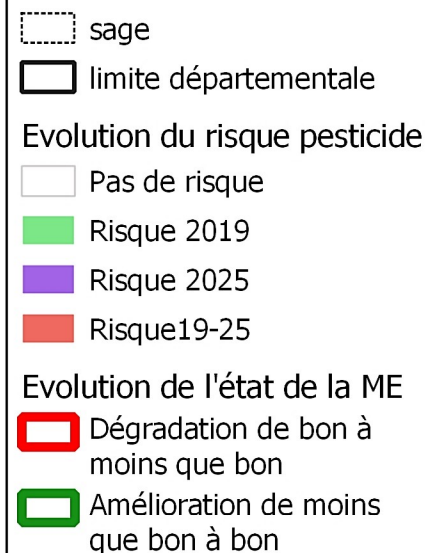
Sources : BDTPOPO, AELB
Carte réalisée le 05.12.2024



Evolution du risque pesticides et de l'état écologique

ORNE

DOCUMENT DE TRAVAIL





ORNE

DOCUMENT DE TRAVAIL

Evolution du risque phosphore

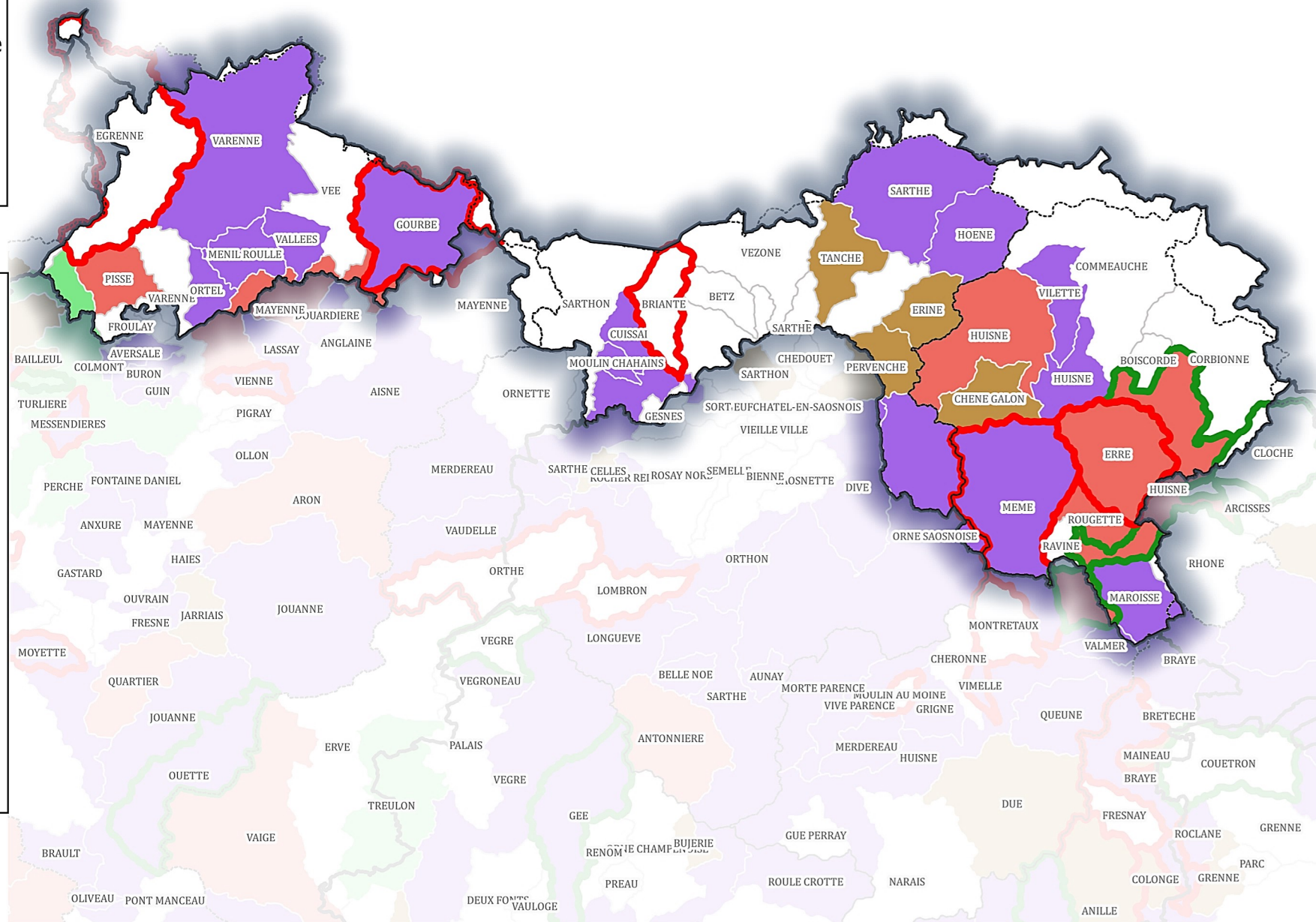
- Pas de risque
- Risque 2019
- Risque 2025
- Risque 2019 et Avis STL 2025
- Sans risque 2019 et avis STL 2025
- Risque19-25

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

Sources : BDTPOPO, AELB
Carte réalisée le 05.12.2024

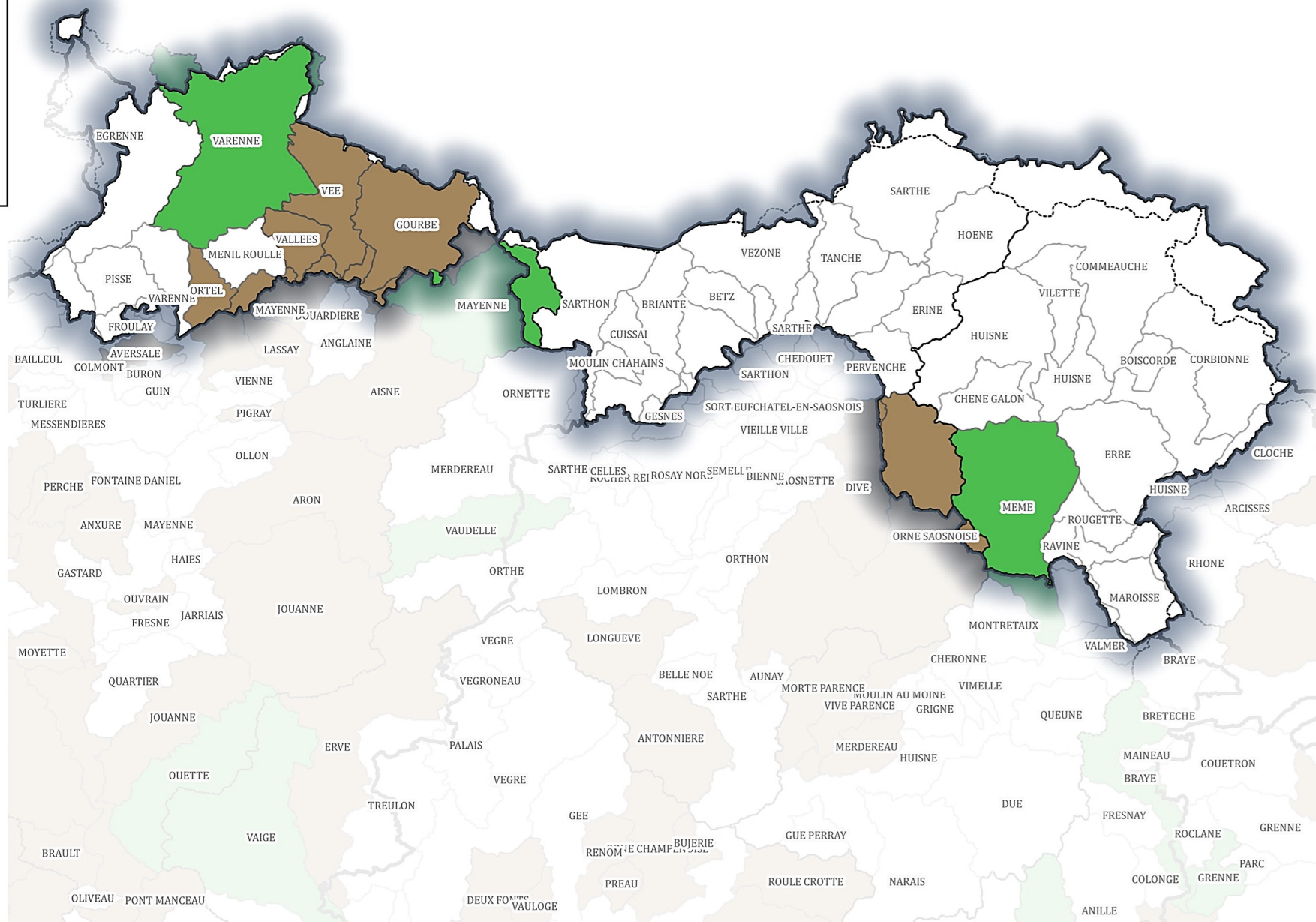
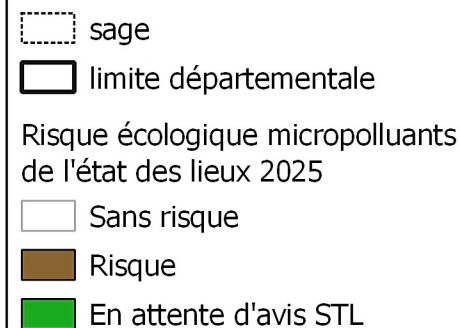




Risque écologique micropolluant de l'état des lieux 2025

ORNE

DOCUMENT DE TRAVAIL



0 15 30 km

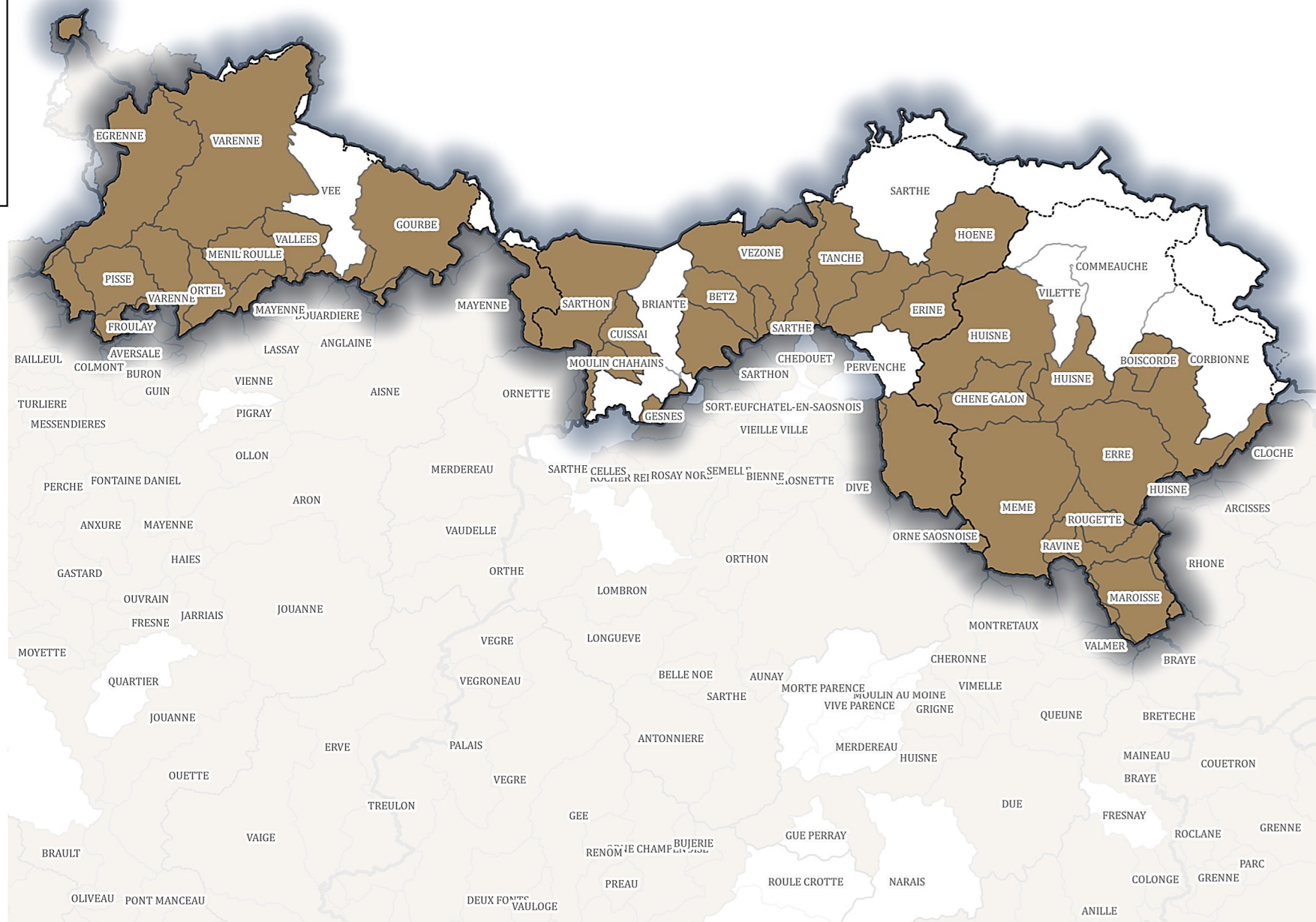
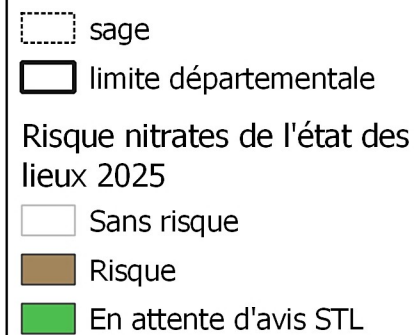
Établissement public de l'État



Risque nitrates de l'état des lieux 2025

ORNE

DOCUMENT DE TRAVAIL



0 15 30 km

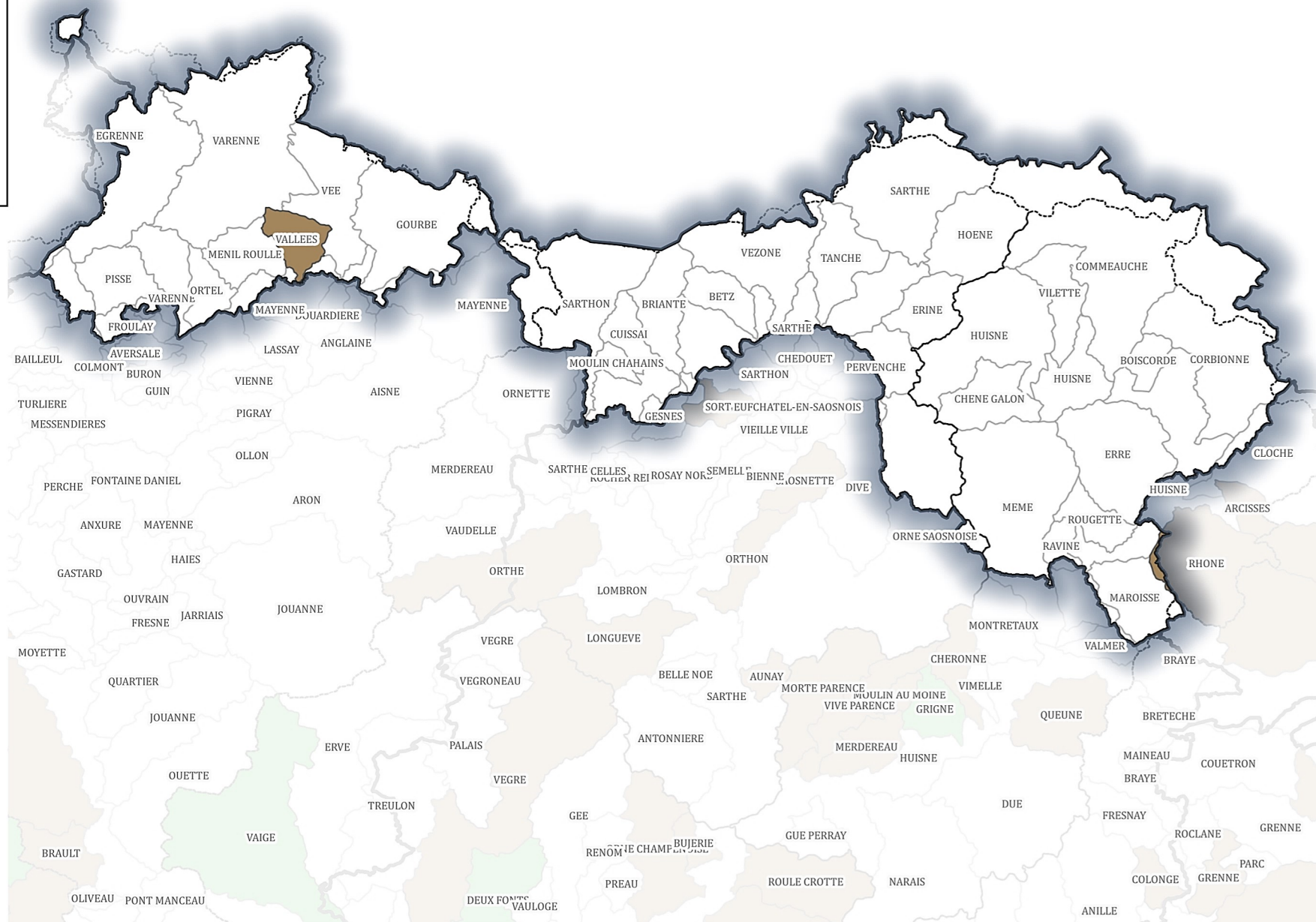
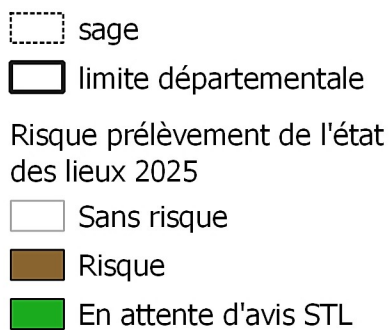
Établissement public de l'État



Risque prélèvement de l'état des lieux 2025

ORNE

DOCUMENT DE TRAVAIL




0 15 30 km

Priorités à analyser

ORNE

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

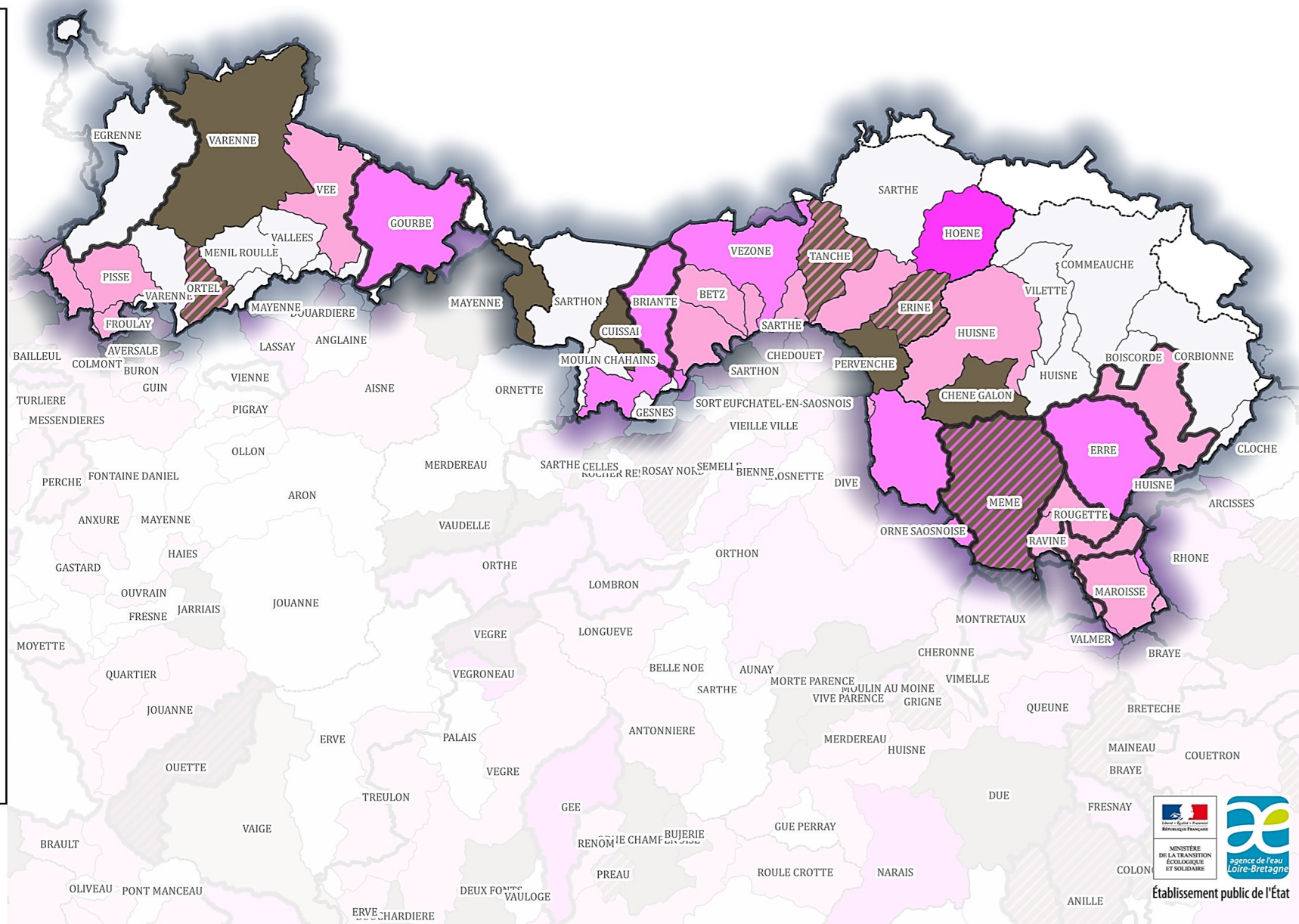
 2 modifications de risque et au moins 1 avis STL obligatoire

 3 modifications de risque et au moins 1 avis STL obligatoire

 4 modifications de risque et au moins 1 avis STL obligatoire

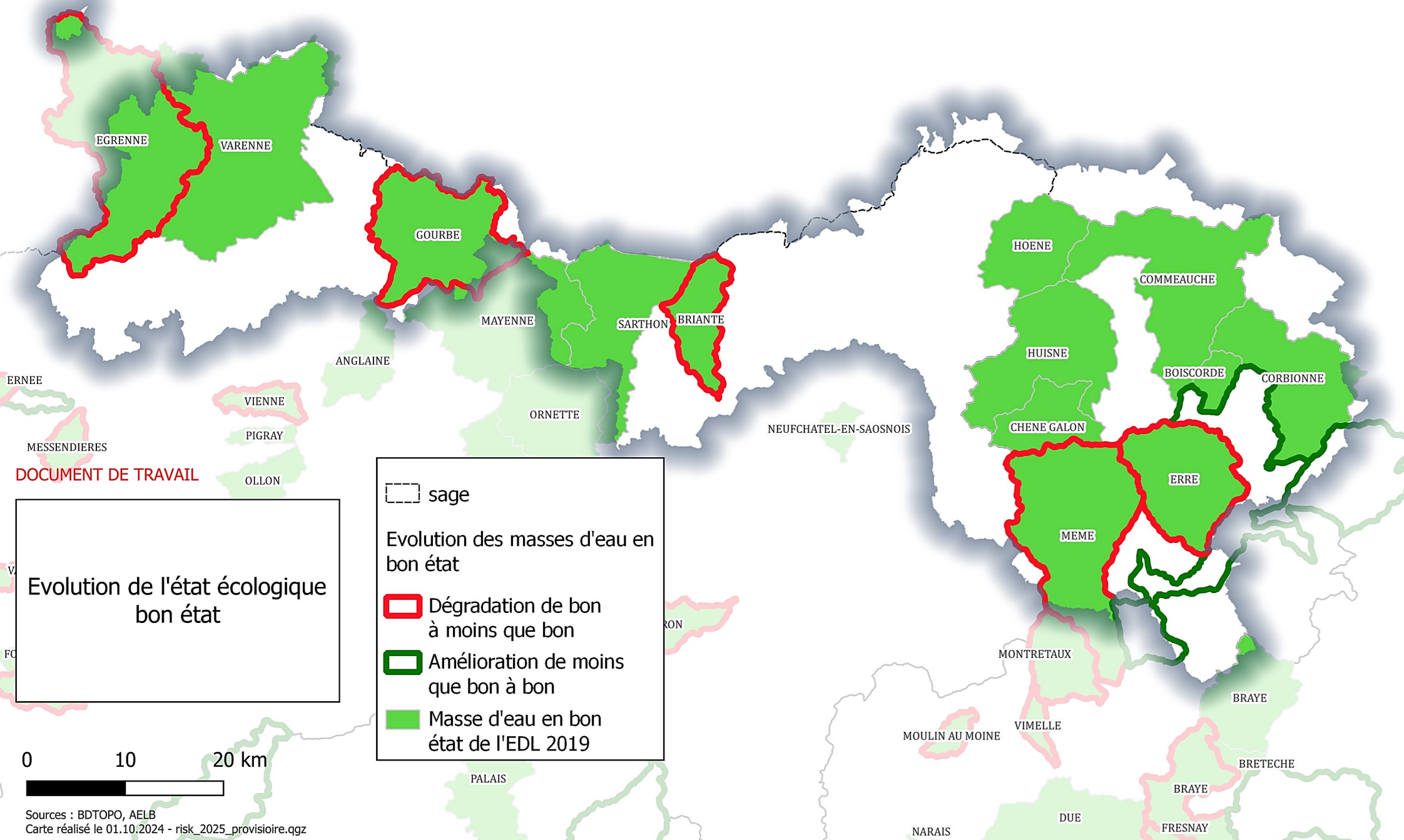
Autres masses d'eau

 Masses d'eau non prioritaires



0 15 30 km

Établissement public de l'État





ORNE

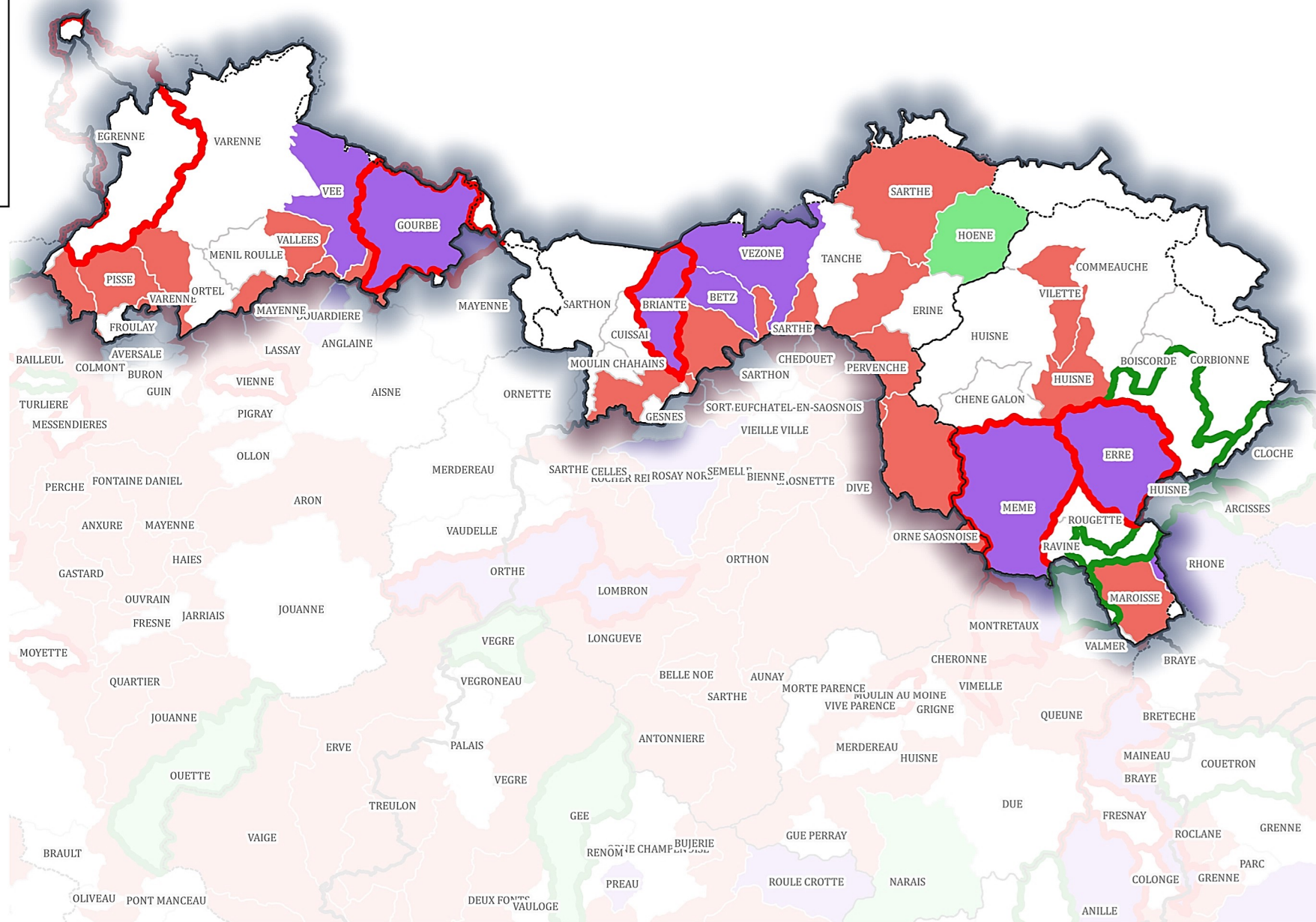
DOCUMENT DE TRAVAIL

Evolution du risque continuité

Pas de risque
 Risque 2019
 Risque 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

Sources : BDTPOPO, AELB
Carte réalisée le 05.12.2024