

Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du bassin versant de l'Yerres

Plan d'Aménagement et de Gestion Durable

Annexe cartographique

Approuvé par le Commission Locale de l'Eau le 17 septembre 2025



Synthèse de l'état des lieux

- carte 1. Périmètre du SAGE du bassin versant de l'Yerres
- carte 2. Masses d'eau superficielles du territoire du SAGE
- carte 3. Masses d'eau souterraines du territoire du SAGE
- carte 4. EPCI à fiscalité propre
- carte 5. Mode d'occupation du sol en 2021
- carte 6. Pertes en espaces semi naturels et agricoles entre 2017 et 2021
- carte 7. Artificialisation des sols entre 2009 et 2021
- carte 8. Artificialisation des sols par habitant supplémentaire entre 2013 et 2018
- carte 9. Répartition et densité de population 2020
- carte 10. Vulnérabilité intrinsèque de la nappe du Champigny
- carte 11. Réseau hydrographique du territoire du SAGE
- carte 12. Contexte hydrologique
- carte 13. Milieux naturels – Protections conventionnelle, foncière et inventaires patrimoniaux
- carte 14. Milieux naturels et patrimoine – Protections réglementaires
- carte 15. Massifs boisés et forêts
- carte 16. Activités agricoles sur le bassin versant de l'Yerres
- carte 17. Cultures principales
- carte 18. Activités industrielles et artisanales
- carte 19. Continuités écologiques
- carte 20. Qualité des habitats et causes d'altération
- carte 21. Milieux aquatiques et espèces associées
- carte 22. Enveloppe d'alerte des zones humides d'Île de France
- carte 23. « Niveaux emboîtés de zones humides »
- carte 24. Zones humides identifiées sur le bassin versant
- carte 25. État de conservation des habitats des zones humides identifiées
- carte 26. Objectif de gestion des zones humides identifiées sur le bassin versant
- carte 27. Niveau de priorité de l'objectif de gestion « Entretien » des zones humides
- carte 28. Niveau de priorité de l'objectif de gestion « Restauration » des zones humides
- carte 29. Risques liés aux phénomènes de crue et d'inondation : PPRI et PCS
- carte 30. TRI Métropole Francilienne
- carte 31. Risque inondation – Connaissance des aléas et dispositif de suivi
- carte 32. Inondations : Sensibilité du sol au ruissellement (MESALES) – Printemps
- carte 33. Inondations : Sensibilité du sol au ruissellement (MESALES) – Été
- carte 34. Inondations : Sensibilité du sol au ruissellement (MESALES) – Automne
- carte 35. Inondations : Sensibilité du sol au ruissellement (MESALES) – Hiver
- carte 36. Inondations par remontée de nappe
- carte 37. Stations de suivi de la qualité des eaux superficielles
- carte 38. Qualité des eaux superficielles – Paramètres azotés
- carte 39. Qualité des eaux superficielles - Paramètres phosphorés
- carte 40. Qualité des eaux superficielles – Bilan oxygène
- carte 41. État des eaux superficielles – Micropolluants - Substances prioritaires pour l'état chimique
- carte 42. État des eaux superficielles – Micropolluants - Polluants spécifiques de l'état écologique
- carte 43. Qualité des eaux superficielles - Biologie
- carte 44. État chimique des masses d'eaux souterraines
- carte 45. Prélèvements d'eau sur le bassin versant de l'Yerres
- carte 46. Structures intercommunales ayant la compétence eau potable
- carte 47. Organisme de distribution d'eau potable
- carte 48. Périmètre de compétence d'AQUI'Brie
- carte 49. Stations de suivi qualitatif et quantitatif des eaux souterraines
- carte 50. État quantitatif des masses d'eaux souterraines
- carte 51. Zone de Répartition des eaux de la nappe du Champigny
- carte 52. Structures intercommunales ayant la compétence « assainissement collectif » - Mission collecte (52a), mission de transport (52b), mission de dépollution (52c)
- carte 53. Stations de traitement des eaux usées – Capacité nominale
- carte 54. Stations de traitement des eaux usées – Conformité agglomération
- carte 55. Stations de traitement des eaux usées – Performance globale
- carte 56. Existence de schémas directeurs d'assainissement ou diagnostic d'assainissement
- carte 57. Structures intercommunales ayant la compétence « assainissement non collectif »

- carte 58. Structures intercommunales ayant la compétence « eaux pluviales »
- carte 59. Pression diffuses urbaines liés aux rejets par temps de pluie
- carte 60. Diminution de l'utilisation des produits phytosanitaires par les communes
- carte 61. Directive nitrates
- carte 62. Captages sensibles et prioritaires et aires d'alimentation de captage
- carte 63. Usages et activités de loisirs liés à l'eau et aux espaces associés
- carte 64. Synthèse des enjeux

Dispositions du PAGD

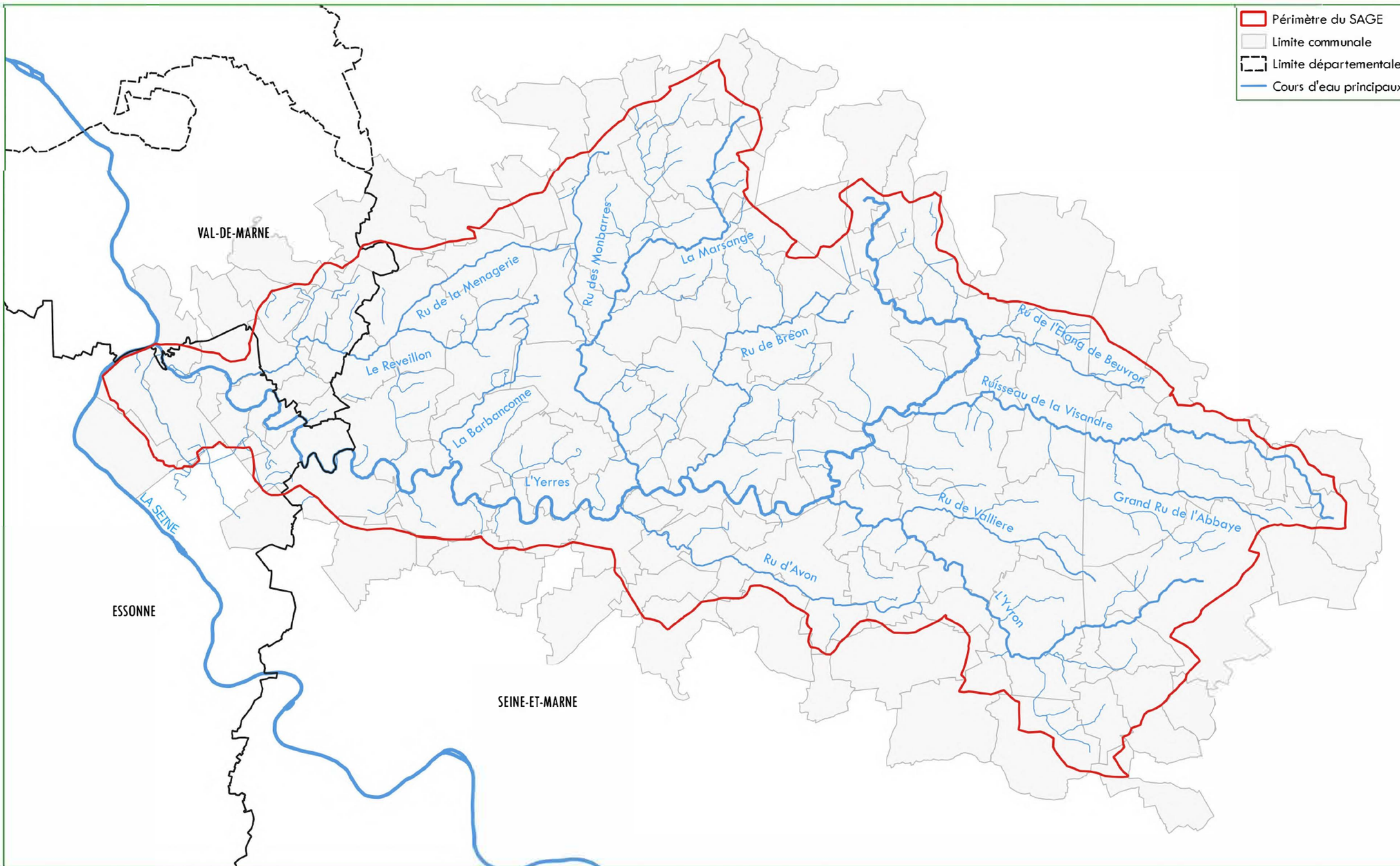
- carte D.3 « Protéger les zones humides »
- carte D.4 « Protéger/Préserver les zones d'expansion des crues »
- Carte D.6 « Compléter les connaissances sur les zones humides »
- Carte D.8 « Engager des actions de restauration des zones humides »
- Carte D.9 « Engager des actions de restauration hydromorphologique des cours d'eau »
- Carte D.11 « Poursuivre les opérations de restauration de la continuité écologique »
- carte D.16 « Réduire les pressions liées aux rejets industriels et partager la donnée »
- carte D17 « Contribuer au maintien et au développement des zones tampons dans les documents d'urbanisme »
- carte D.19 « Restaurer / renforcer les fonctionnalités des bandes tampons »
- carte D.20 « Limiter l'imperméabilisation des sols »
- carte D.21 « Reconsidérer la gestion des eaux pluviales dans les espaces urbains »
- carte D.25 « Prendre en compte la vulnérabilité de la nappe du Champigny »
- carte D.31 « Renforcer l'animation agroenvironnementale et accompagner le changement de pratiques »

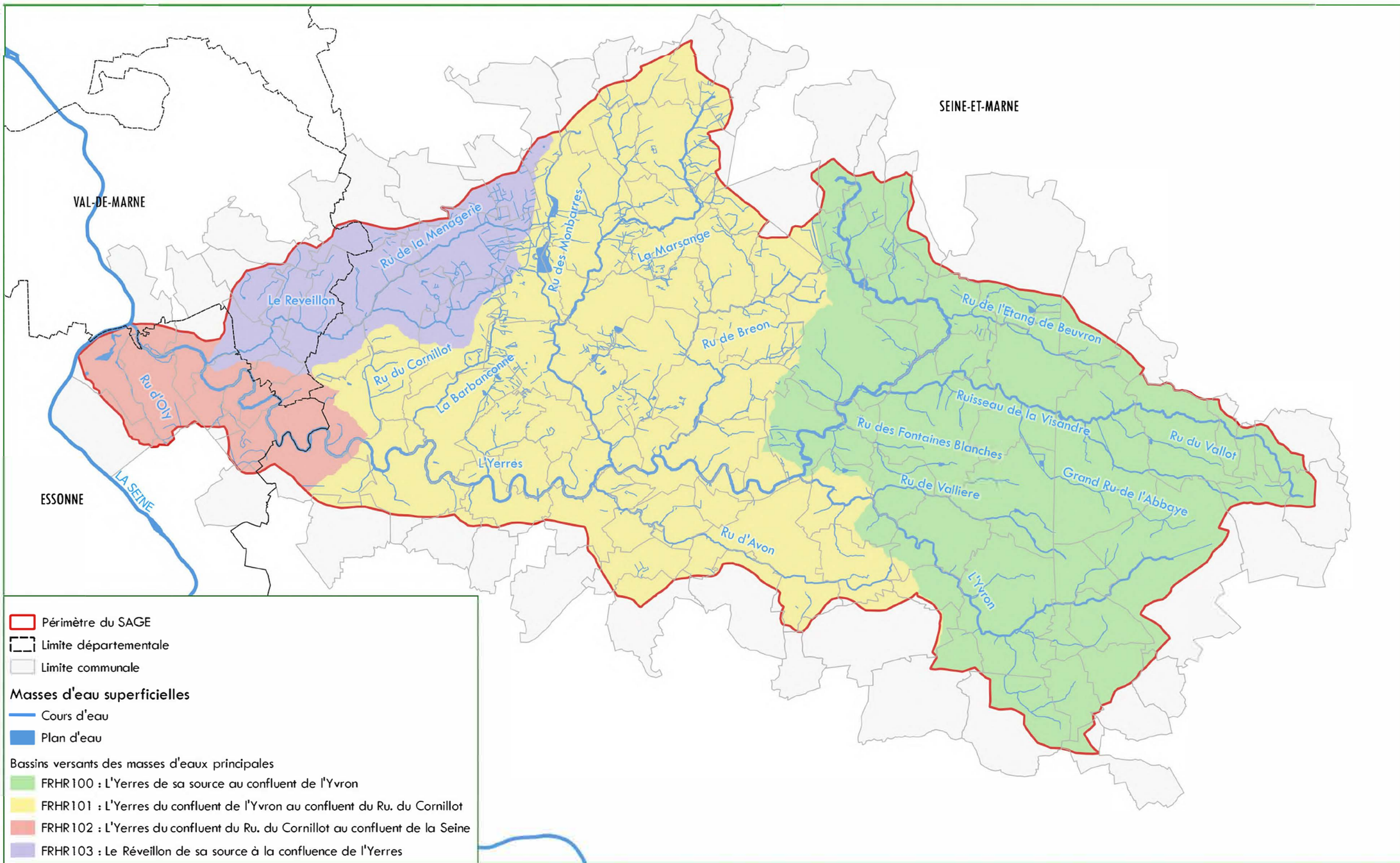
Stratégie foncière

- carte 65. Biodiversité : secteurs stratégiques
- carte 66. Qualité des eaux : Secteurs stratégiques
- carte 67. Ressources : Secteurs stratégiques
- carte 68. Inondations : secteurs stratégiques
- cartes 69a, b, c et d. Ruissellement : secteurs stratégiques
- carte 70a, b, c et d. Enjeux globaux – Secteurs stratégiques

Synthèse de l'état des lieux

-  Périmètre du SAGE
-  Limite communale
-  Limite départementale
-  Cours d'eau principaux





Legend:

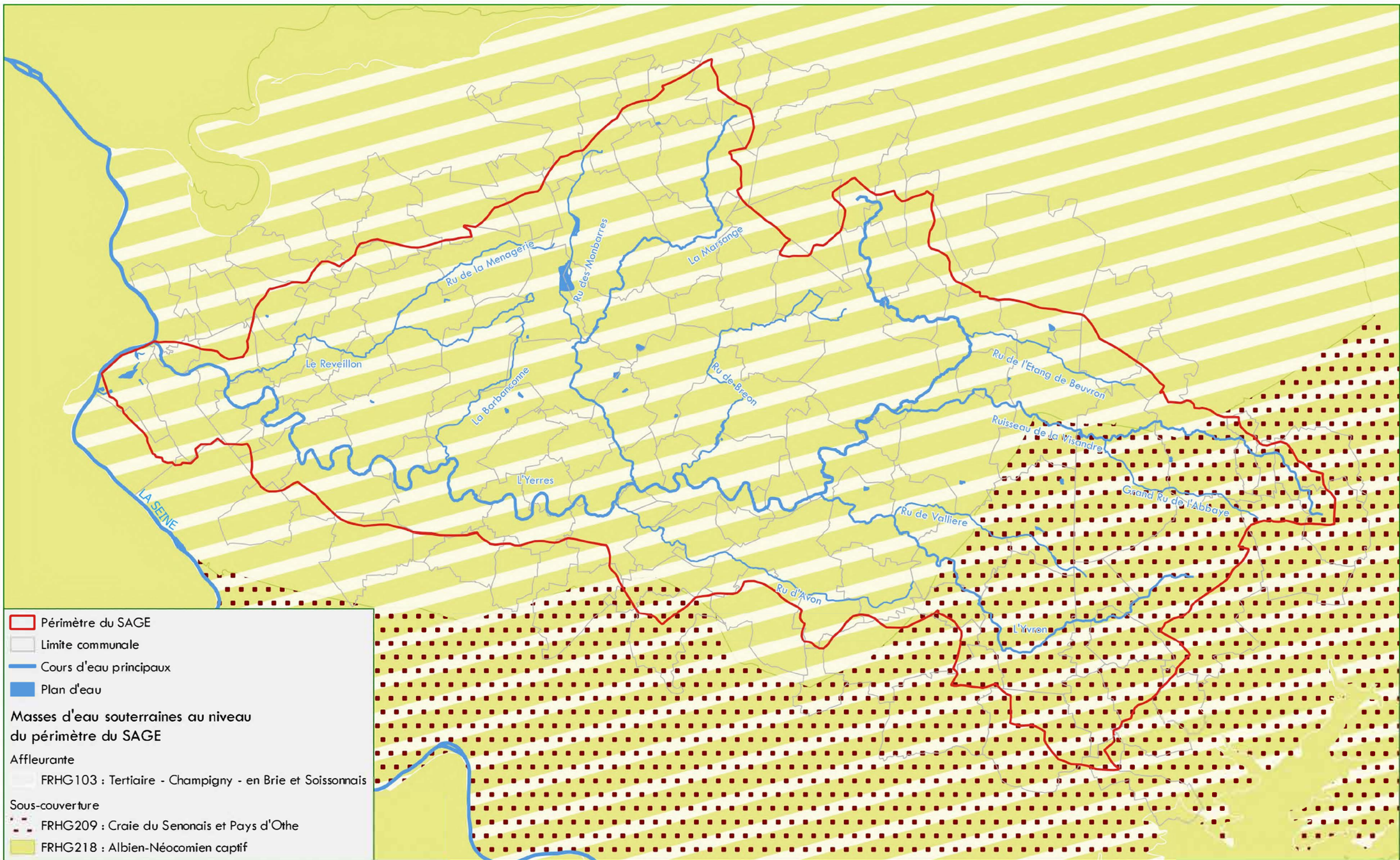
- Périmètre du SAGE
- Limite départementale
- Limite communale

Masses d'eau superficielles

- Cours d'eau
- Plan d'eau

Bassins versants des masses d'eaux principales

- FRHR100 : L'Yerres de sa source au confluent de l'Yvron
- FRHR101 : L'Yerres du confluent de l'Yvron au confluent du Ru. du Cornillot
- FRHR102 : L'Yerres du confluent du Ru. du Cornillot au confluent de la Seine
- FRHR103 : Le Réveillon de sa source à la confluence de l'Yerres



- Périmètre du SAGE
- Limite communale
- Cours d'eau principaux
- Plan d'eau

Masses d'eau souterraines au niveau du périmètre du SAGE

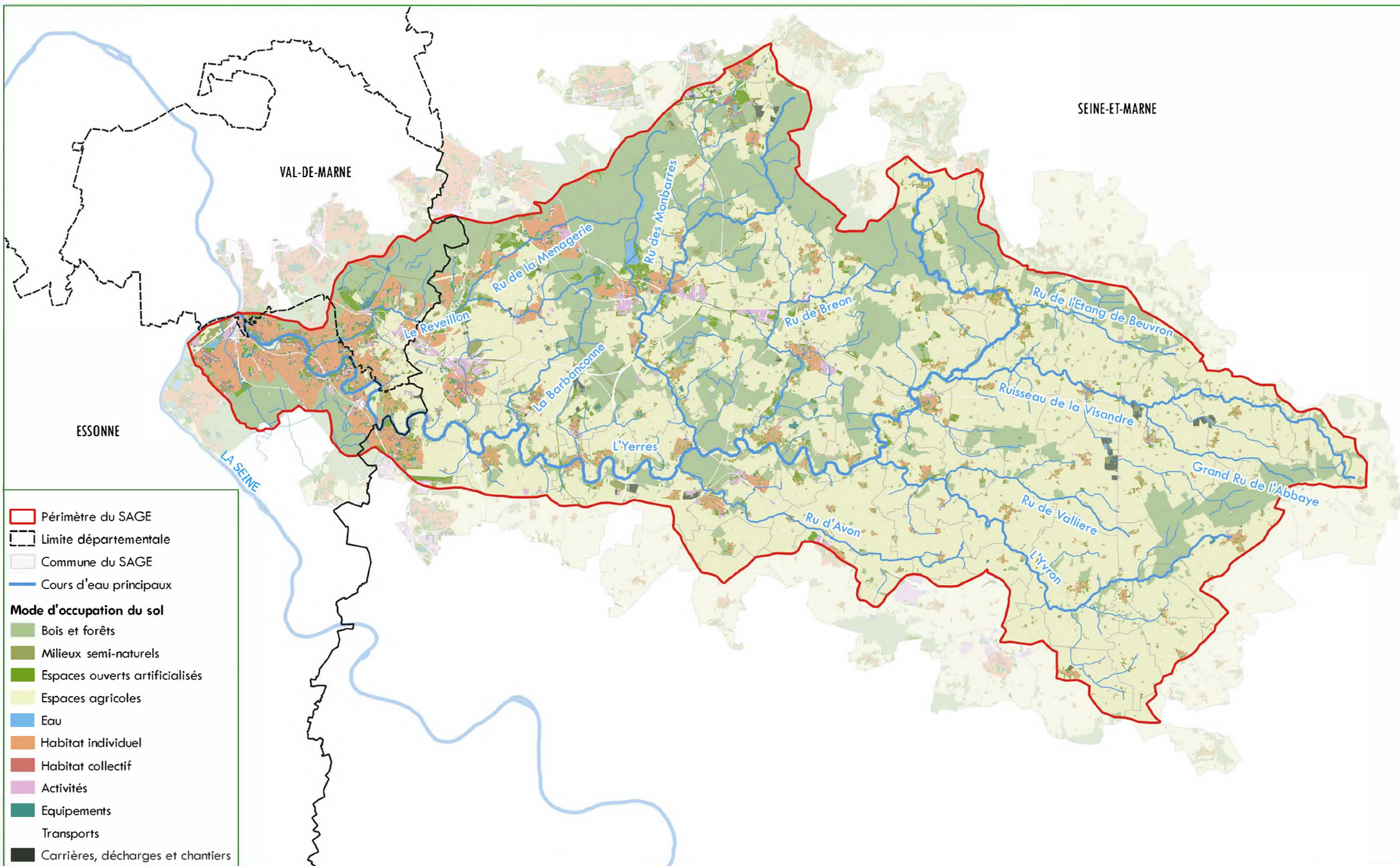
Affleurante

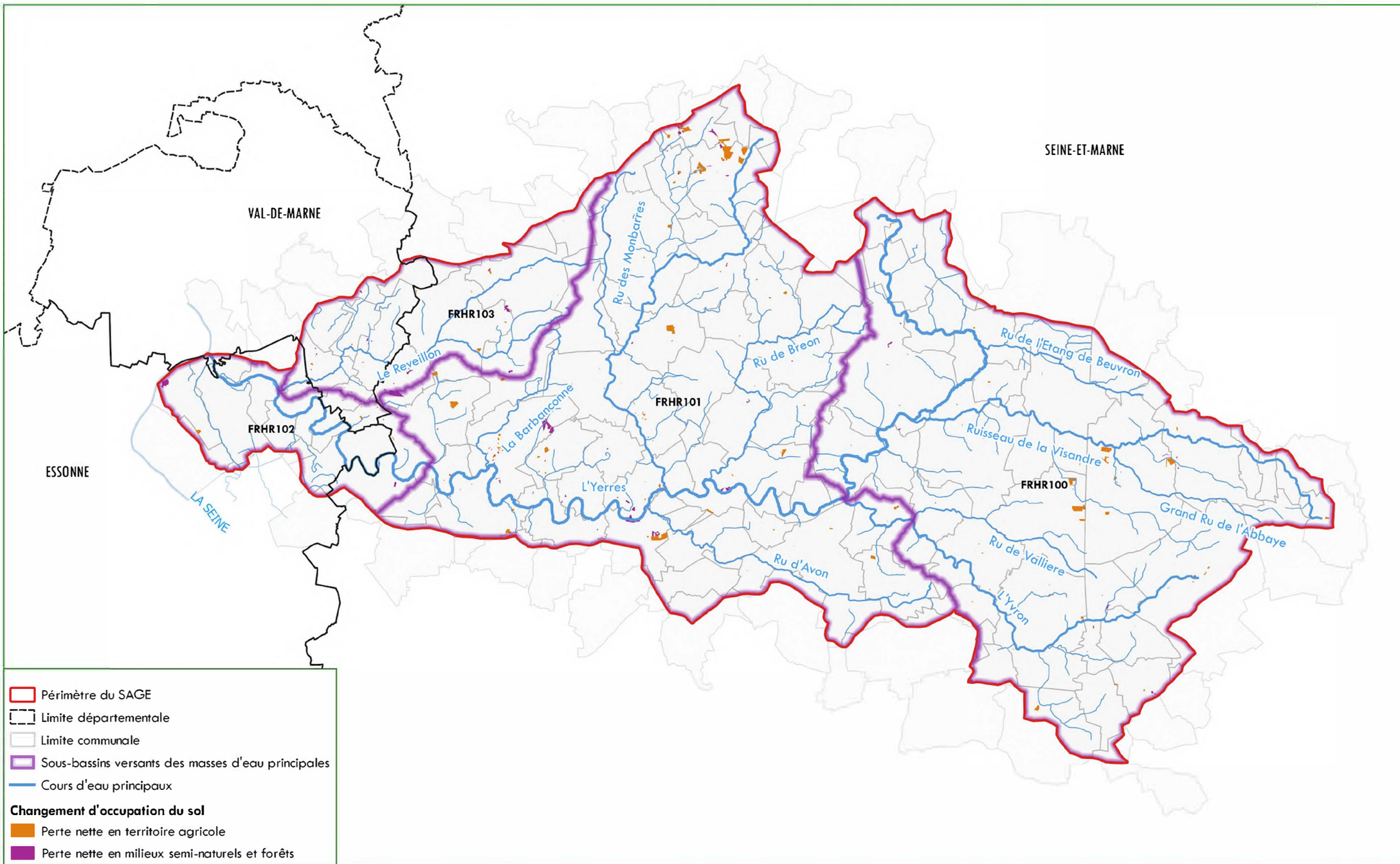
- FRHG103 : Tertiaire - Champigny - en Brie et Soissonnais

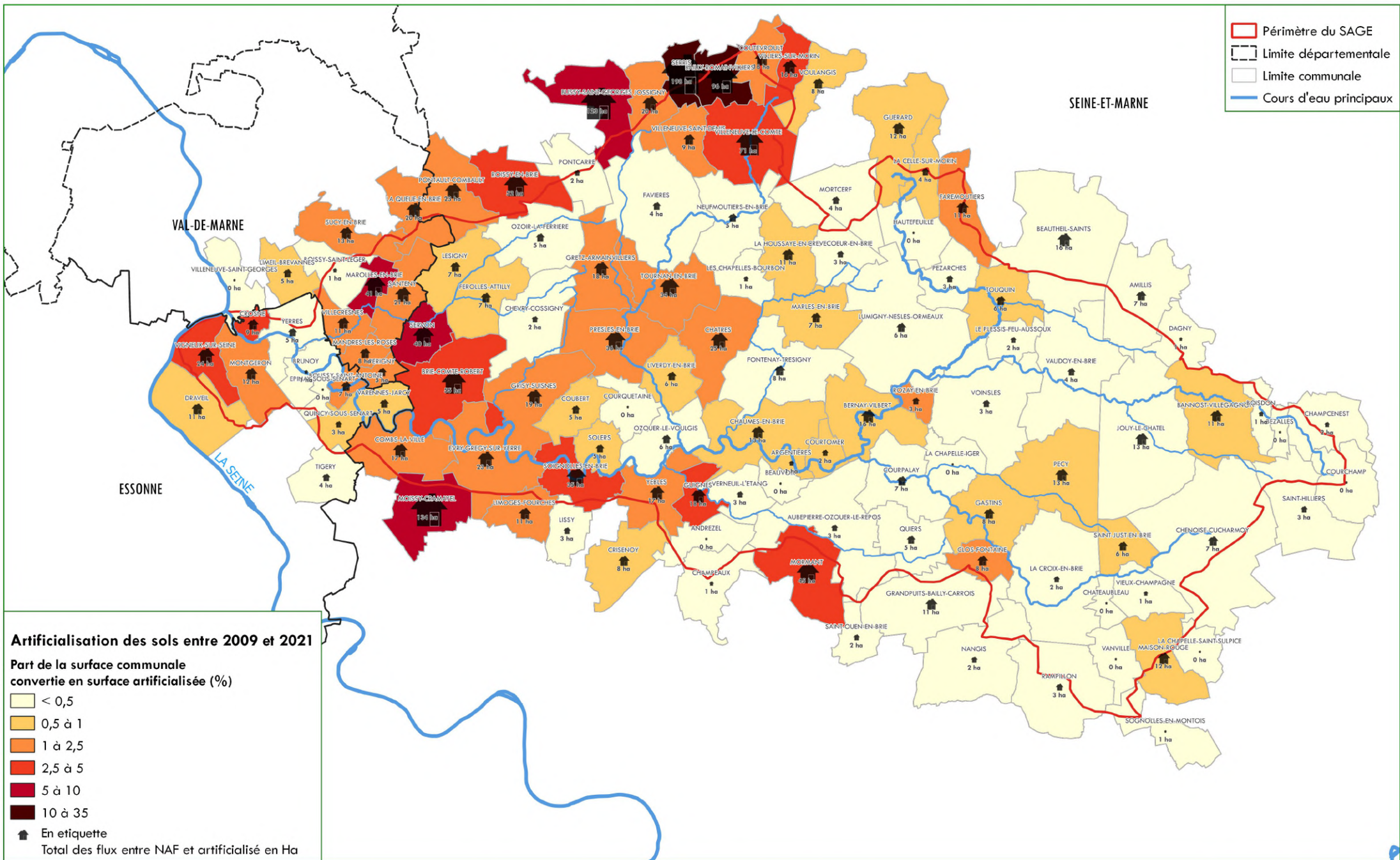
Sous-couverture

- FRHG209 : Craie du Senonais et Pays d'Othe
- FRHG218 : Albien-Néocomien captif









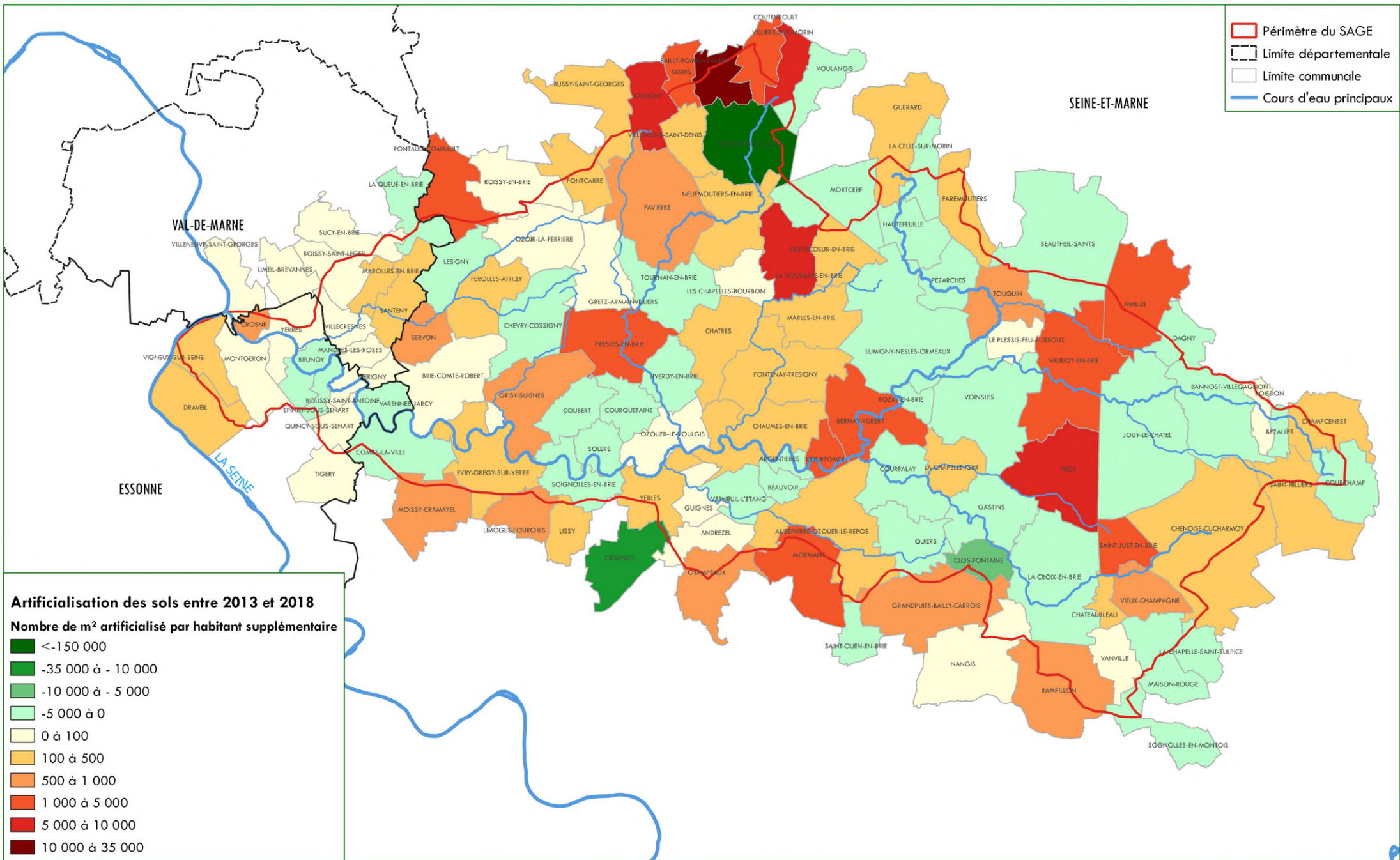
Artificialisation des sols entre 2009 et 2021

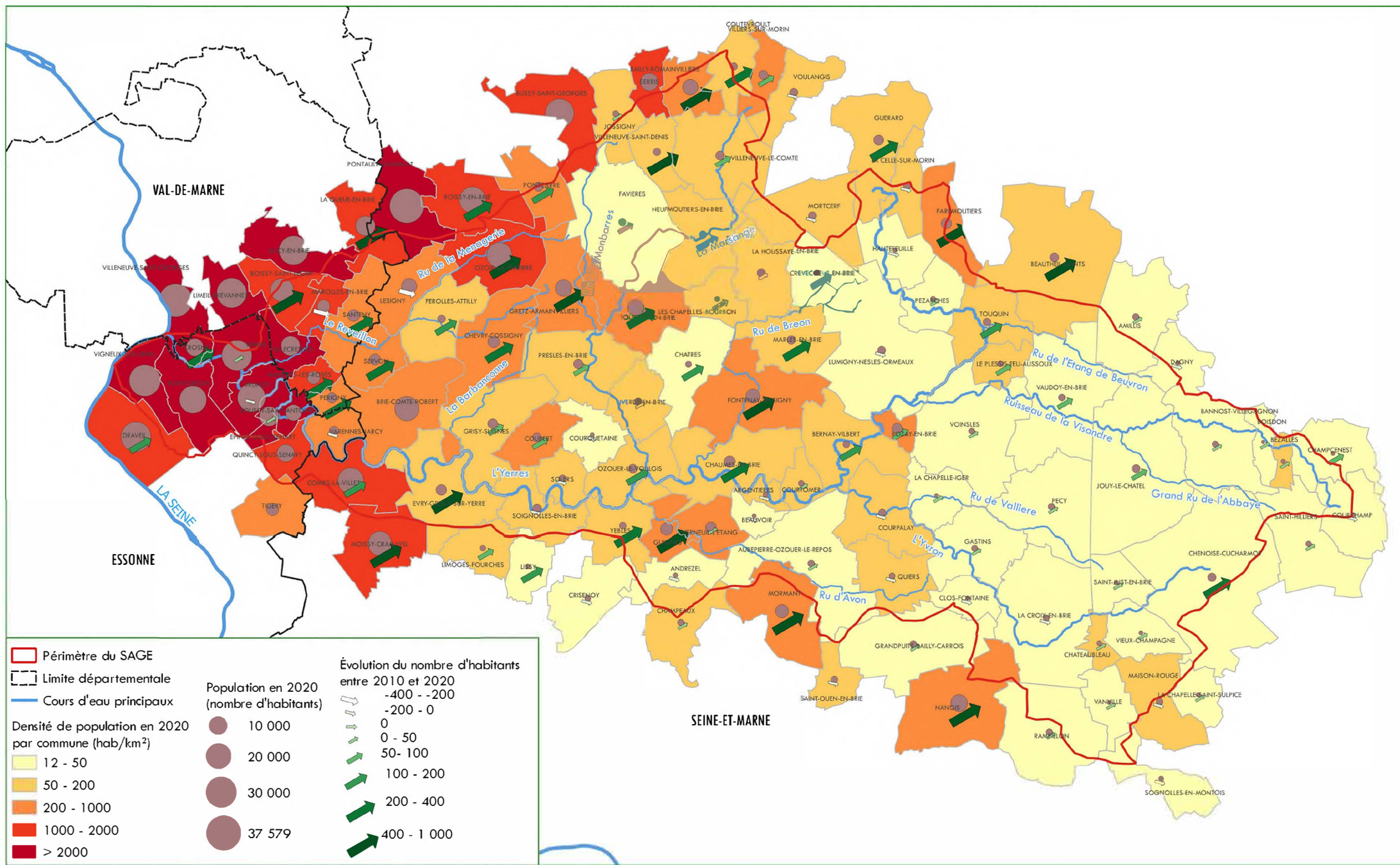
Part de la surface communale convertie en surface artificialisée (%)

- < 0,5
- 0,5 à 1
- 1 à 2,5
- 2,5 à 5
- 5 à 10
- 10 à 35

🏠 En étiquette
Total des flux entre NAF et artificialisé en Ha

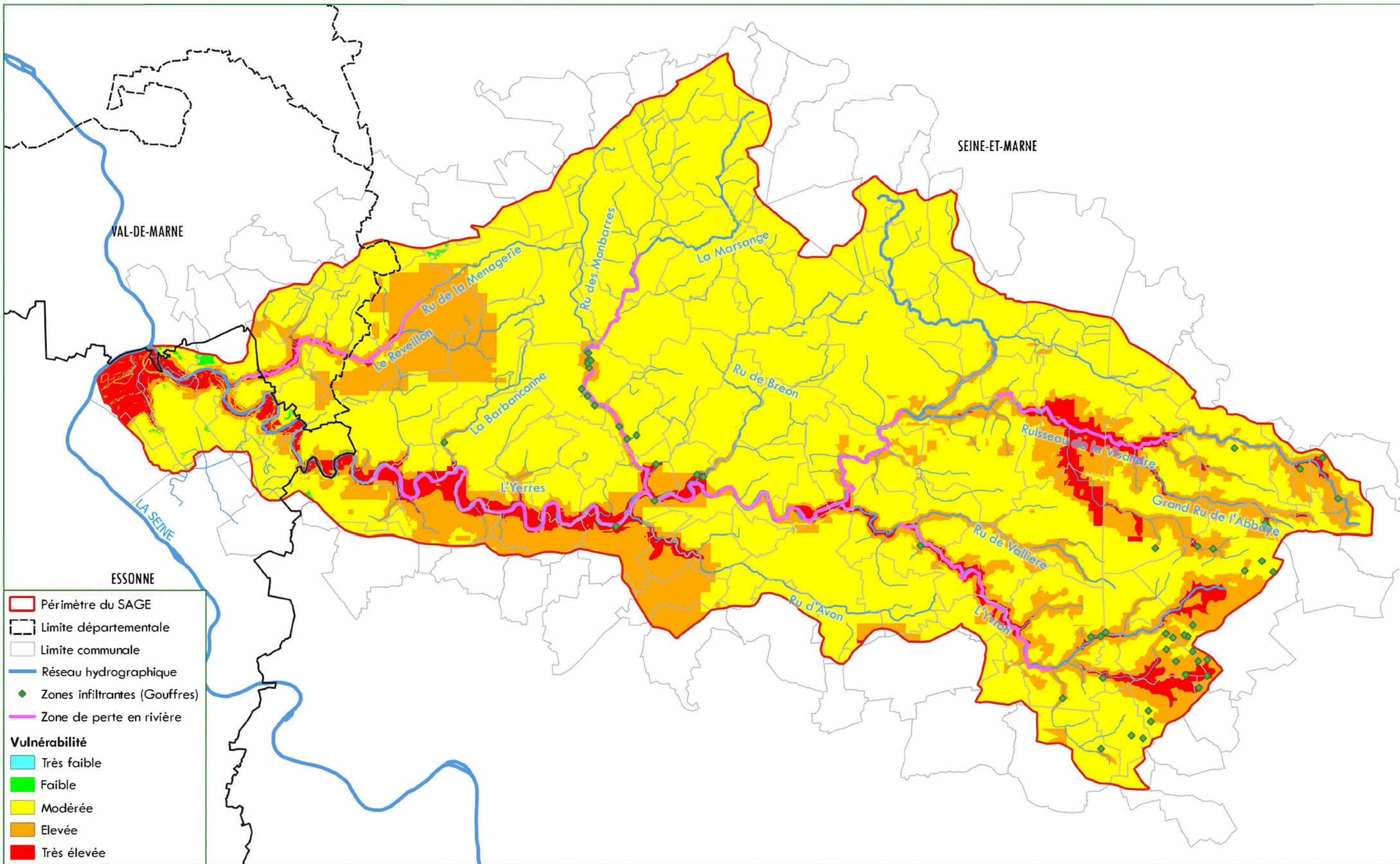




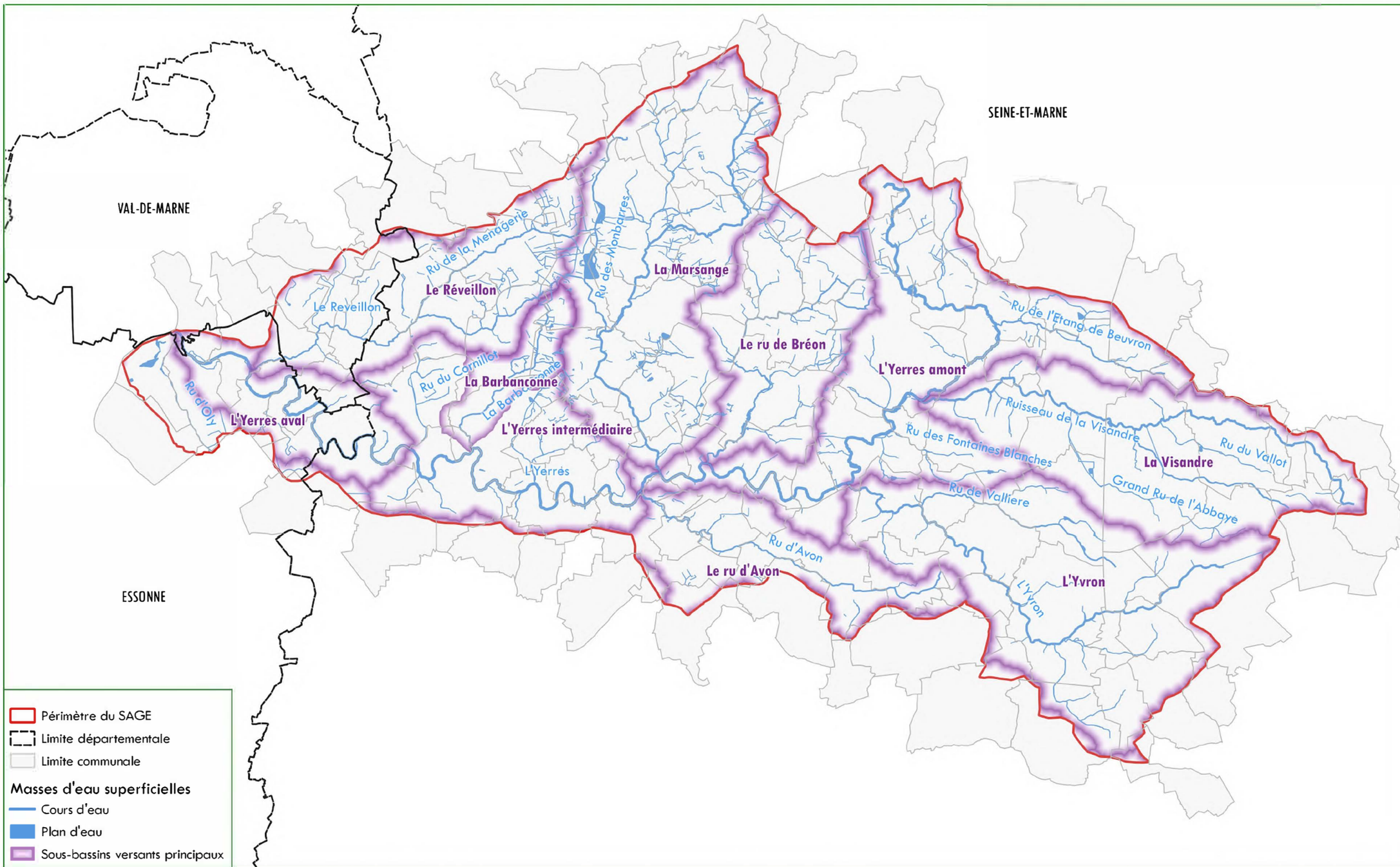


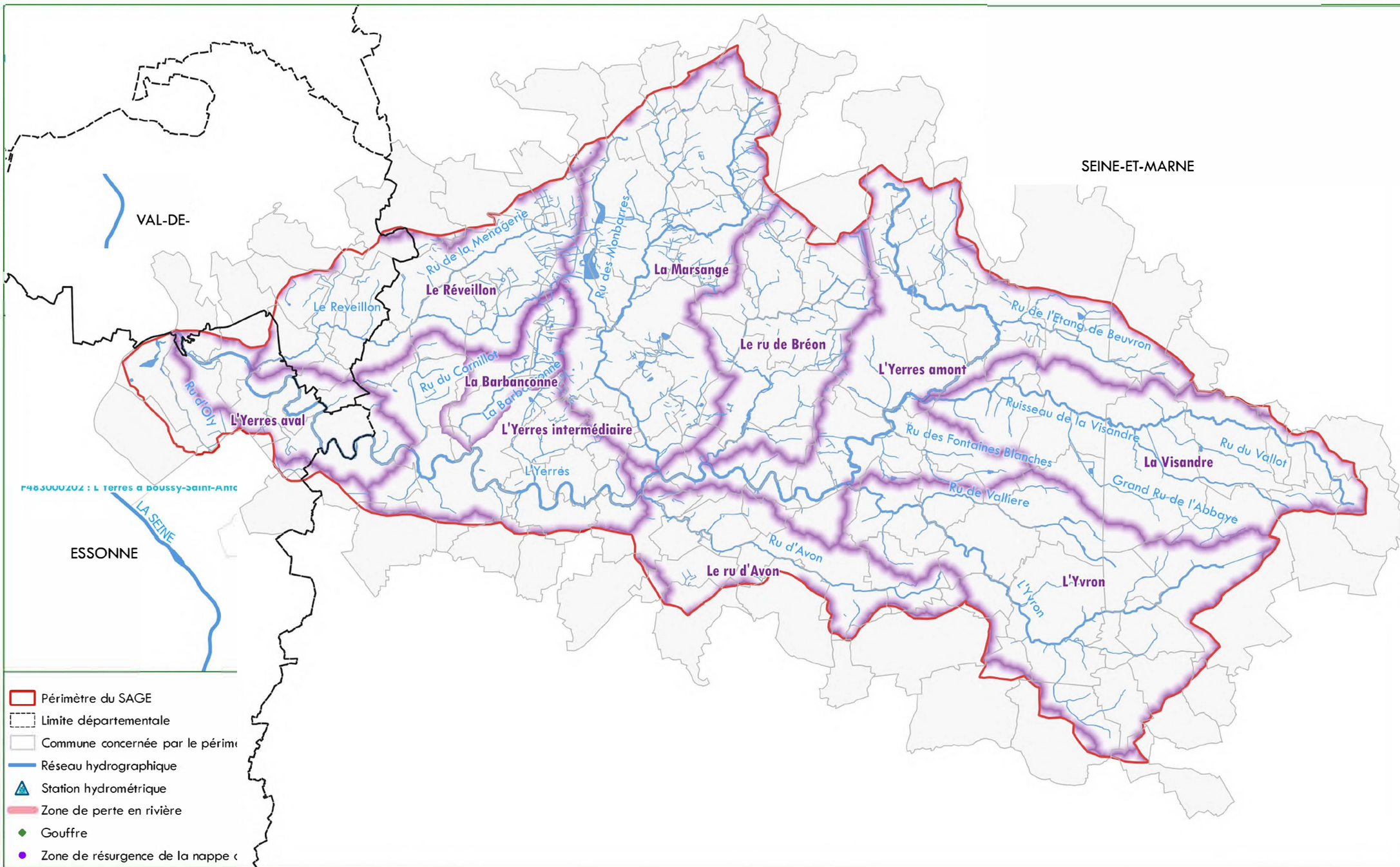
Périmètre du SAGE
 Limite départementale
 Cours d'eau principaux

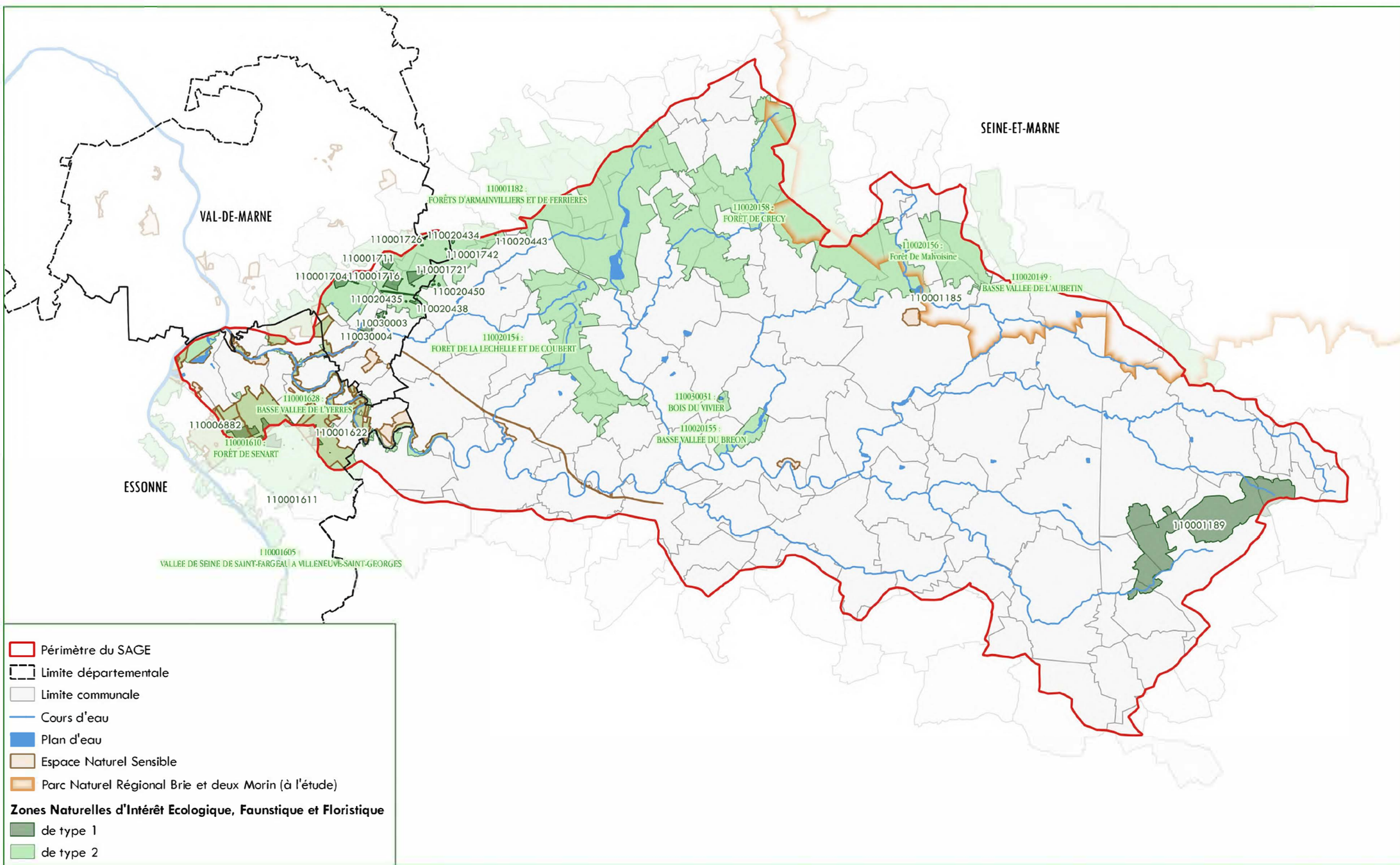
Densité de population en 2020 par commune (hab/km ²)	Population en 2020 (nombre d'habitants)	Évolution du nombre d'habitants entre 2010 et 2020
12 - 50	● 10 000	↖ -400 - -200
50 - 200	● 20 000	↔ 0
200 - 1000	● 30 000	↗ 0 - 50
1000 - 2000	● 37 579	↘ 50 - 100
> 2000		↙ 100 - 200
		→ 200 - 400
		↗ 400 - 1 000



- Périmètre du SAGE
 - Limite départementale
 - Limite communale
 - Réseau hydrographique
 - ◆ Zones infiltrantes (Gouffres)
 - Zone de perte en rivière
- Vulnérabilité**
- Très faible
 - Faible
 - Modérée
 - Elevée
 - Très élevée







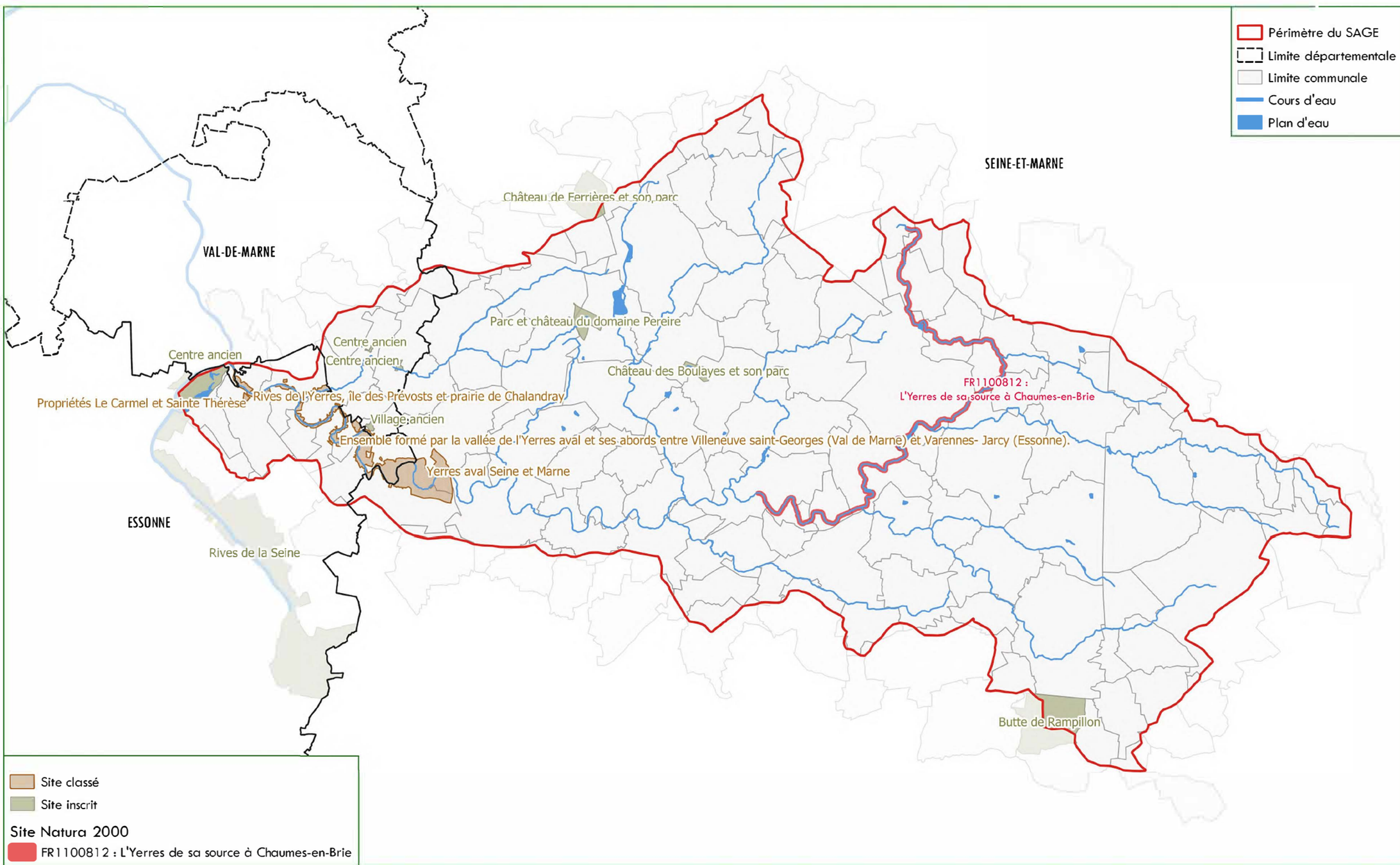
Legend:

- Périmètre du SAGE
- Limite départementale
- Limite communale
- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Espace Naturel Sensible
- Parc Naturel Régional Brie et deux Morin (à l'étude)

Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

- de type 1
- de type 2

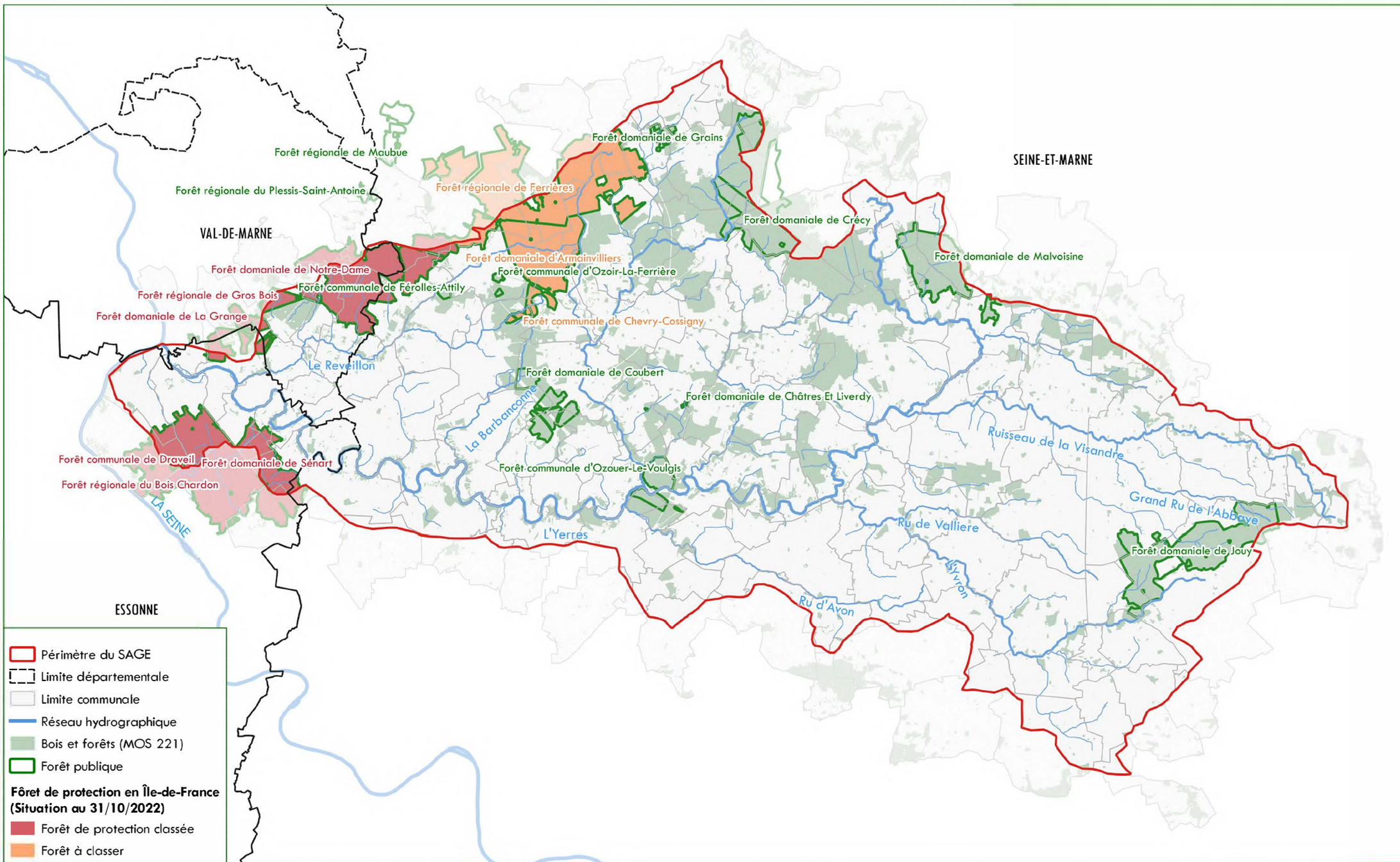
- Périmètre du SAGE
- Limite départementale
- Limite communale
- Cours d'eau
- Plan d'eau

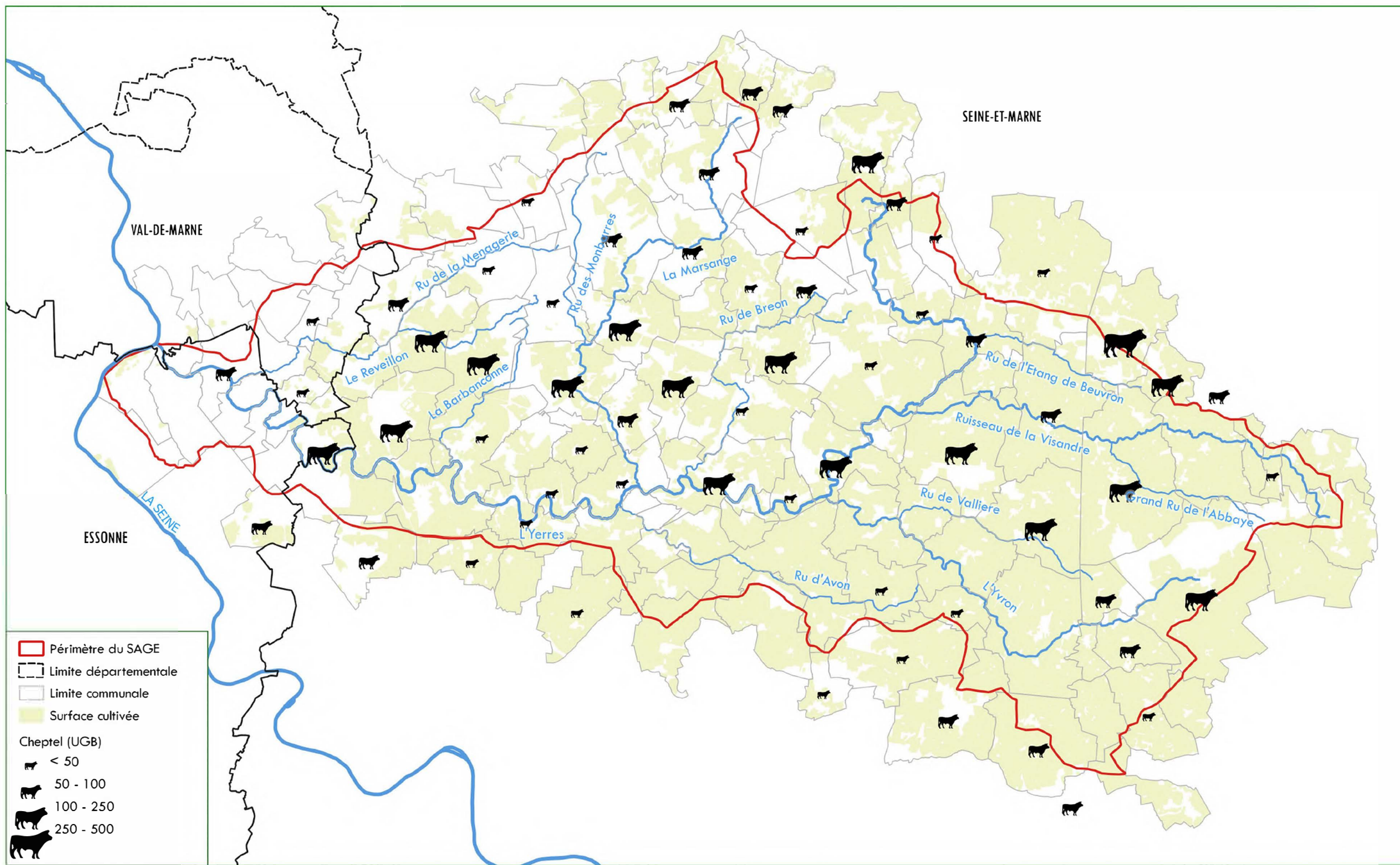


- Site classé
- Site inscrit

Site Natura 2000

- FR1100812 : L'Yerres de sa source à Chaumes-en-Brie

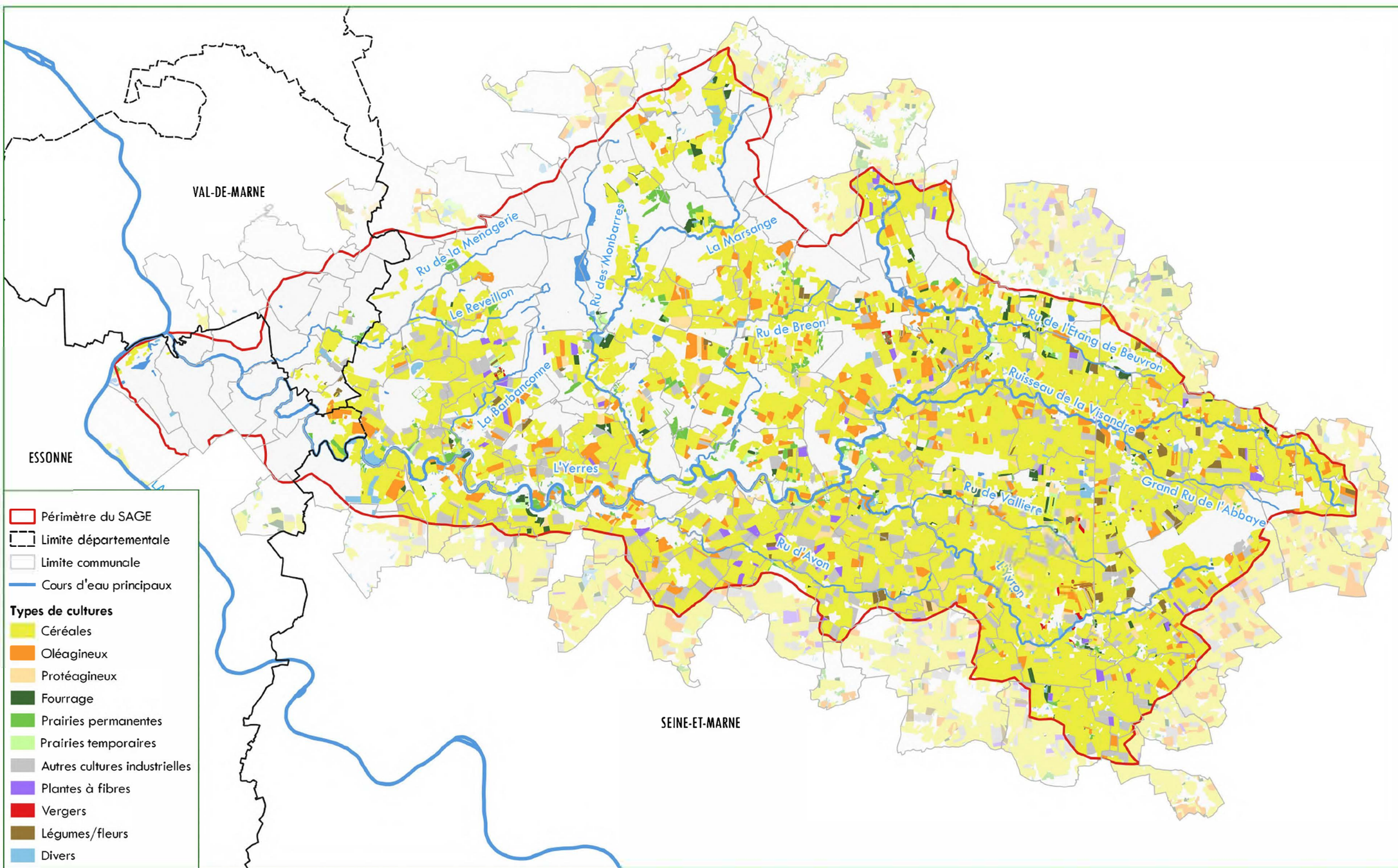




Périmètre du SAGE
 Limite départementale
 Limite communale
 Surface cultivée

Cheptel (UGB)

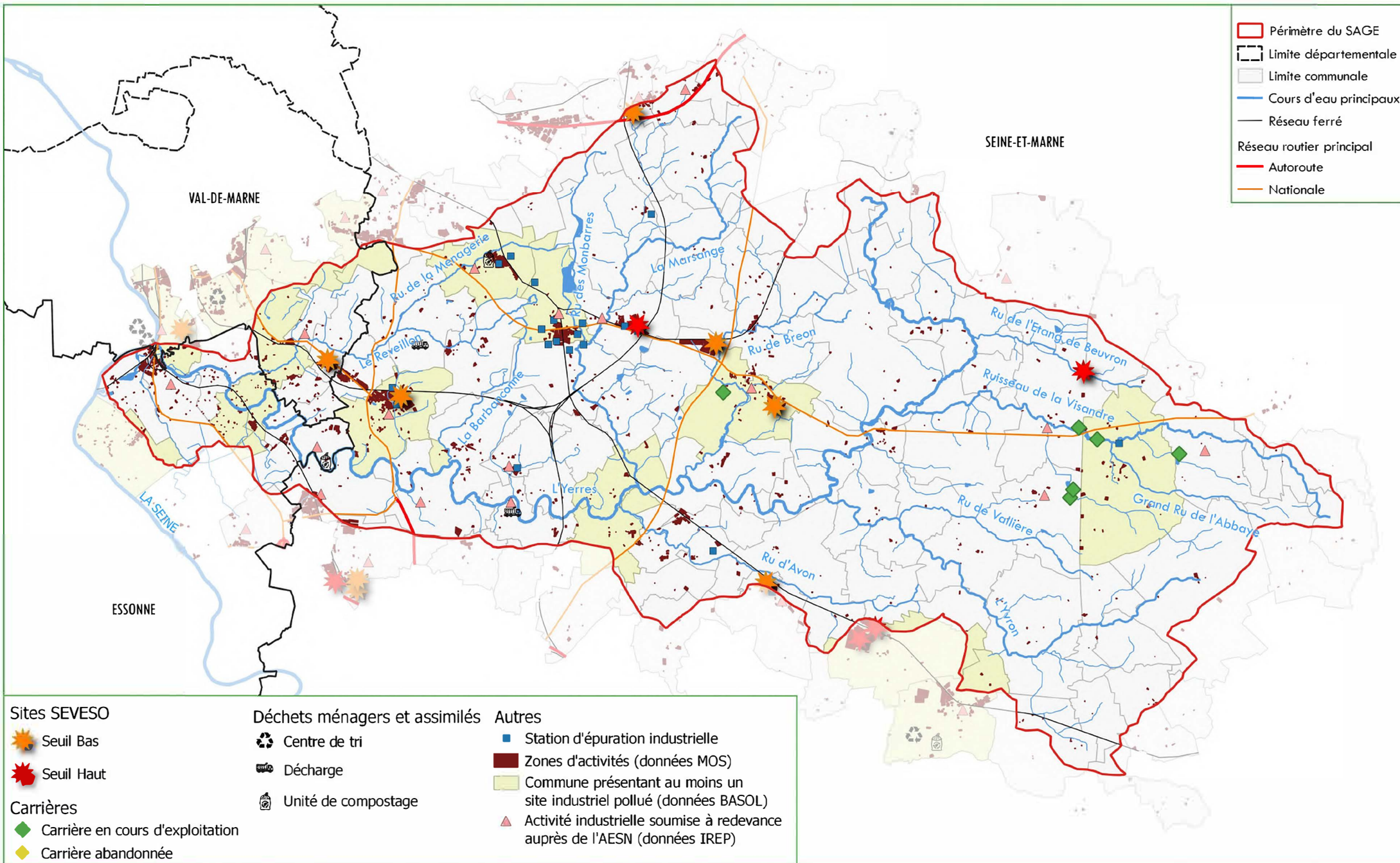
- < 50
- 50 - 100
- 100 - 250
- 250 - 500



Périmètre du SAGE
 Limite départementale
 Limite communale
 Cours d'eau principaux

Types de cultures

- Céréales
- Oléagineux
- Protéagineux
- Fourrage
- Prairies permanentes
- Prairies temporaires
- Autres cultures industrielles
- Plantes à fibres
- Vergers
- Légumes/fleurs
- Divers



Sites SEVESO

- Seuil Bas
- Seuil Haut

Carrières

- Carrière en cours d'exploitation
- Carrière abandonnée

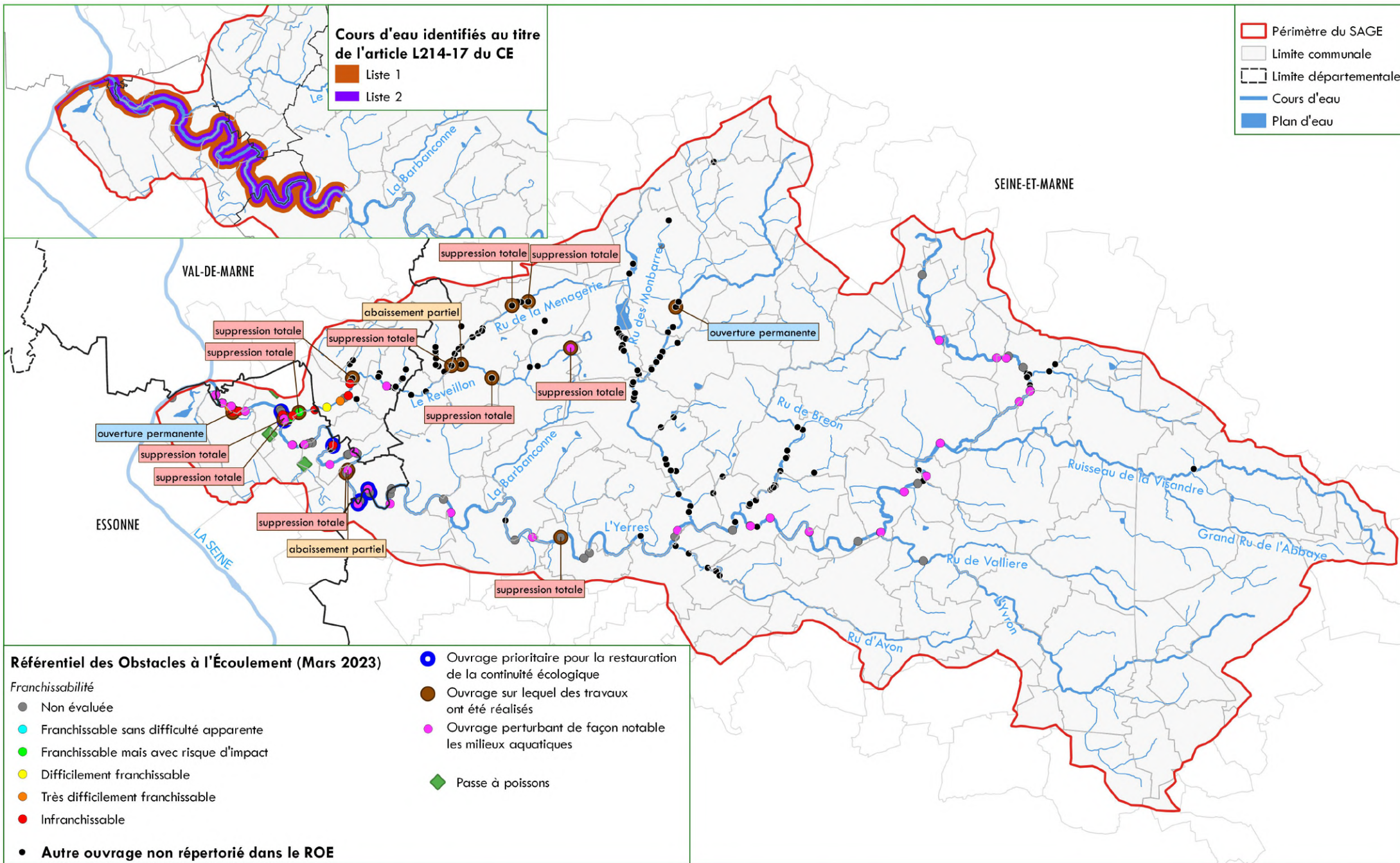
Déchets ménagers et assimilés

- Centre de tri
- Décharge
- Unité de compostage

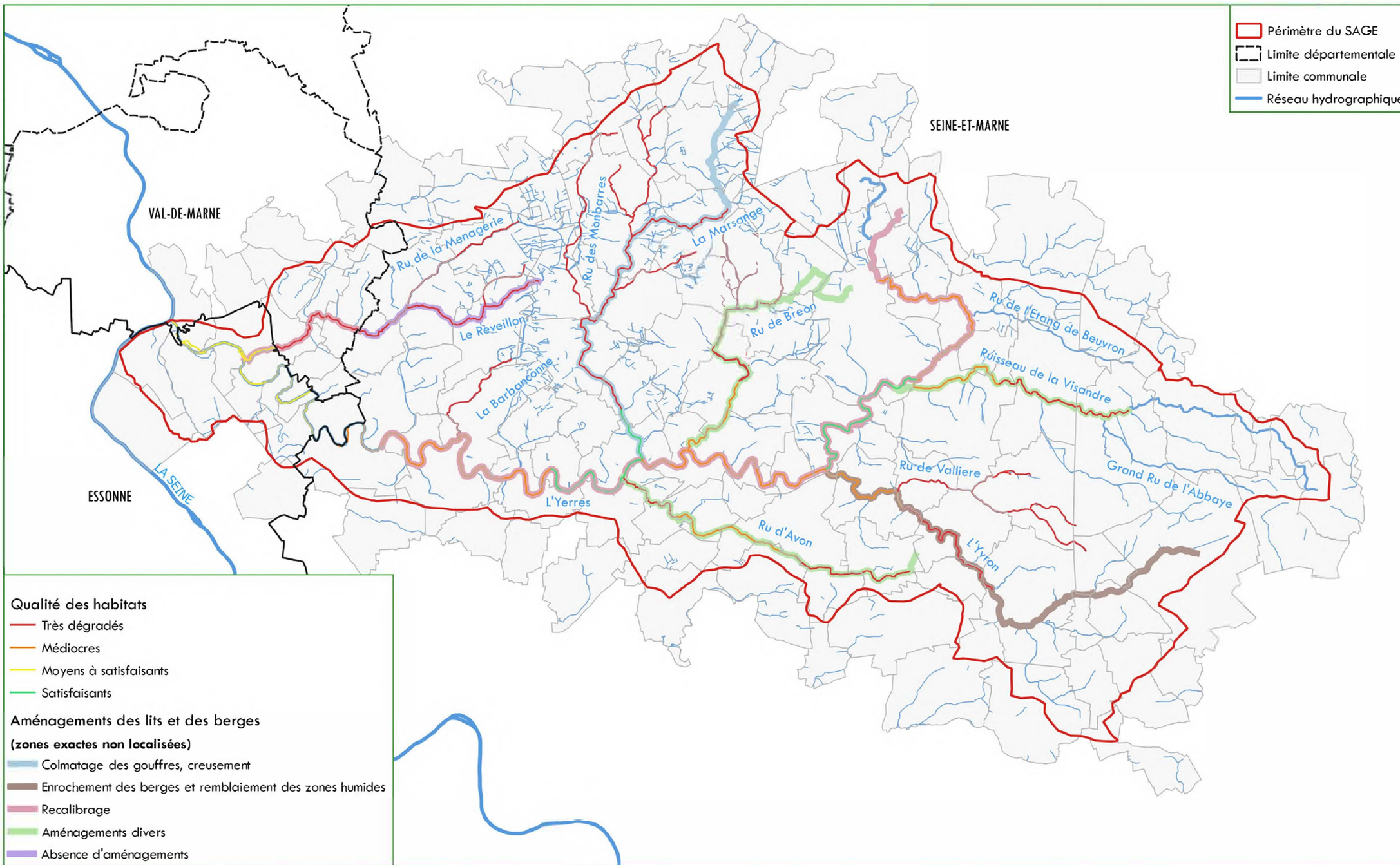
Autres

- Station d'épuration industrielle
- Zones d'activités (données MOS)
- Commune présentant au moins un site industriel pollué (données BASOL)
- Activité industrielle soumise à redevance auprès de l'AESN (données IREP)





- Périmètre du SAGE
- Limite départementale
- Limite communale
- Réseau hydrographique



Qualité des habitats

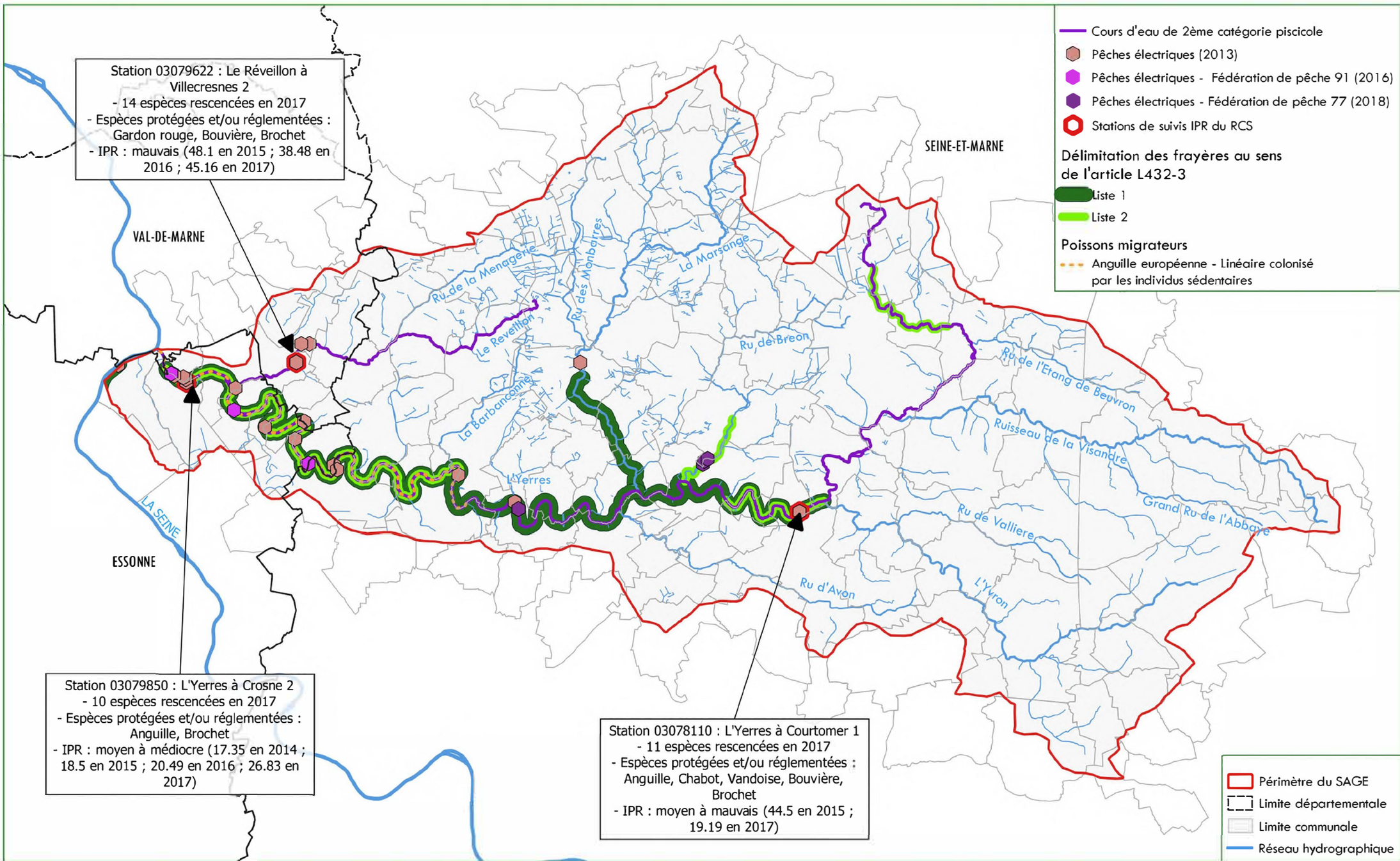
- Très dégradés
- Médiocres
- Moyens à satisfaisants
- Satisfaisants

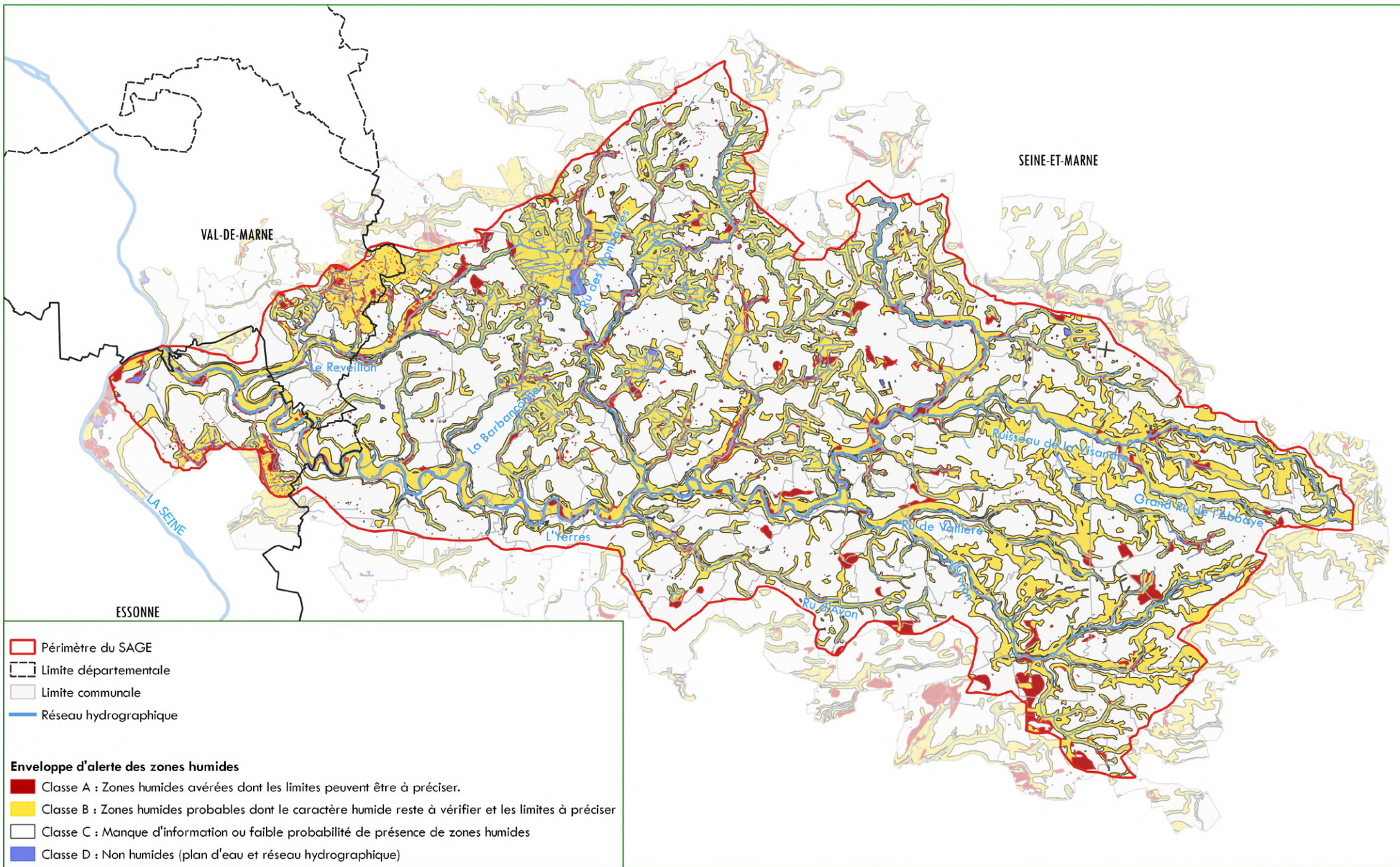
Aménagements des lits et des berges

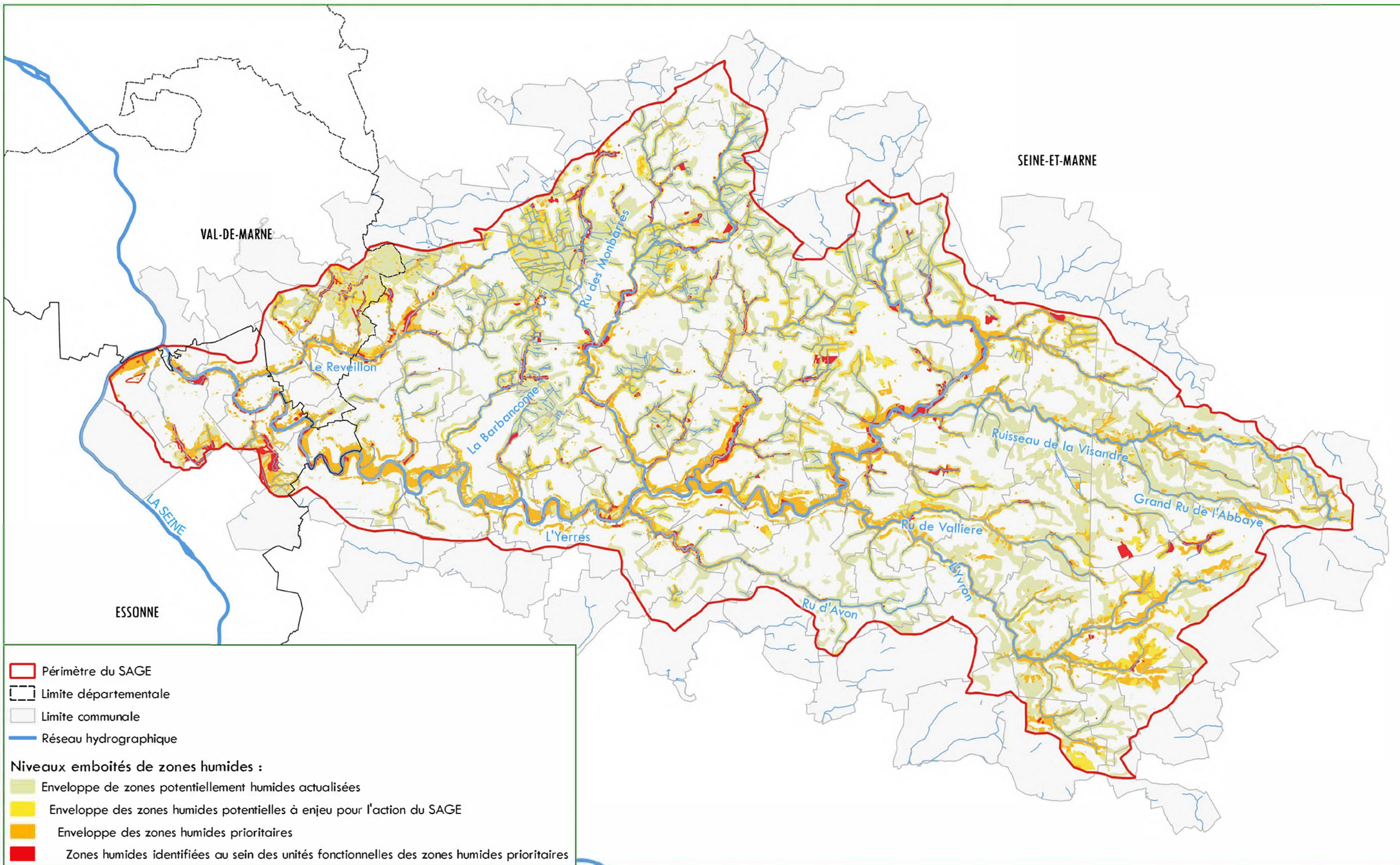
(zones exactes non localisées)

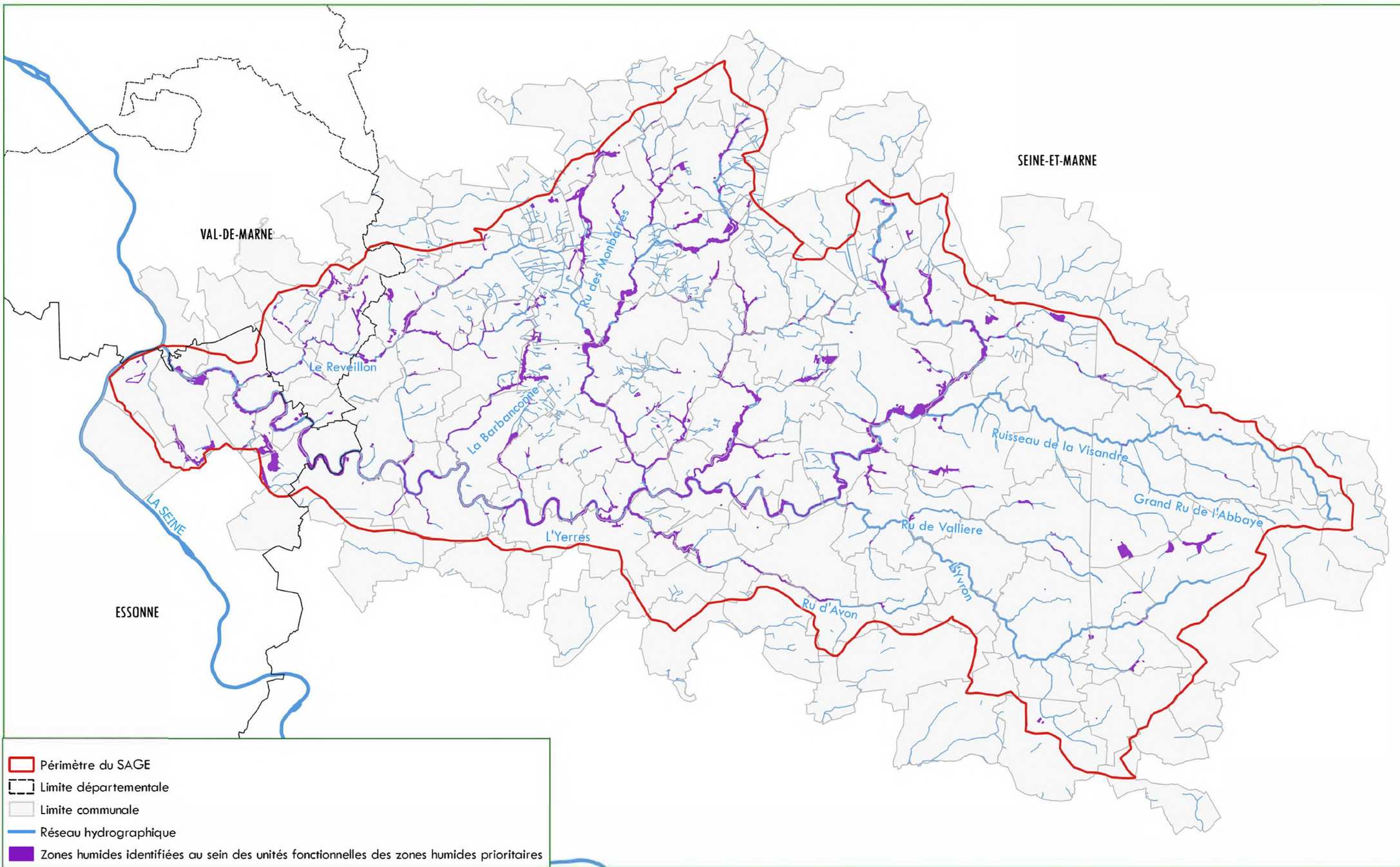
- Colmatage des gouffres, creusement
- Enrochement des berges et remblaiement des zones humides
- Recalibrage
- Aménagements divers
- Absence d'aménagements

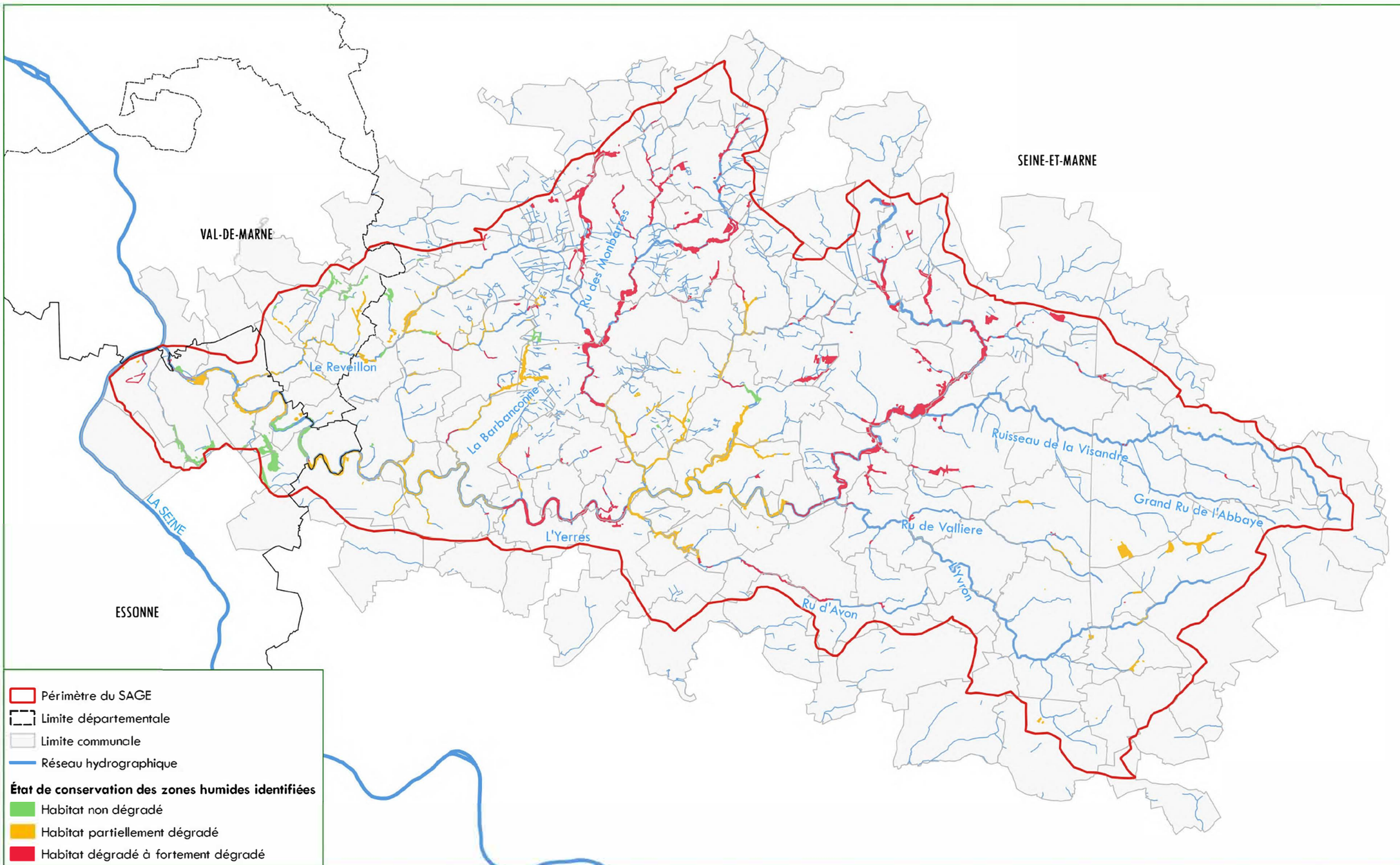


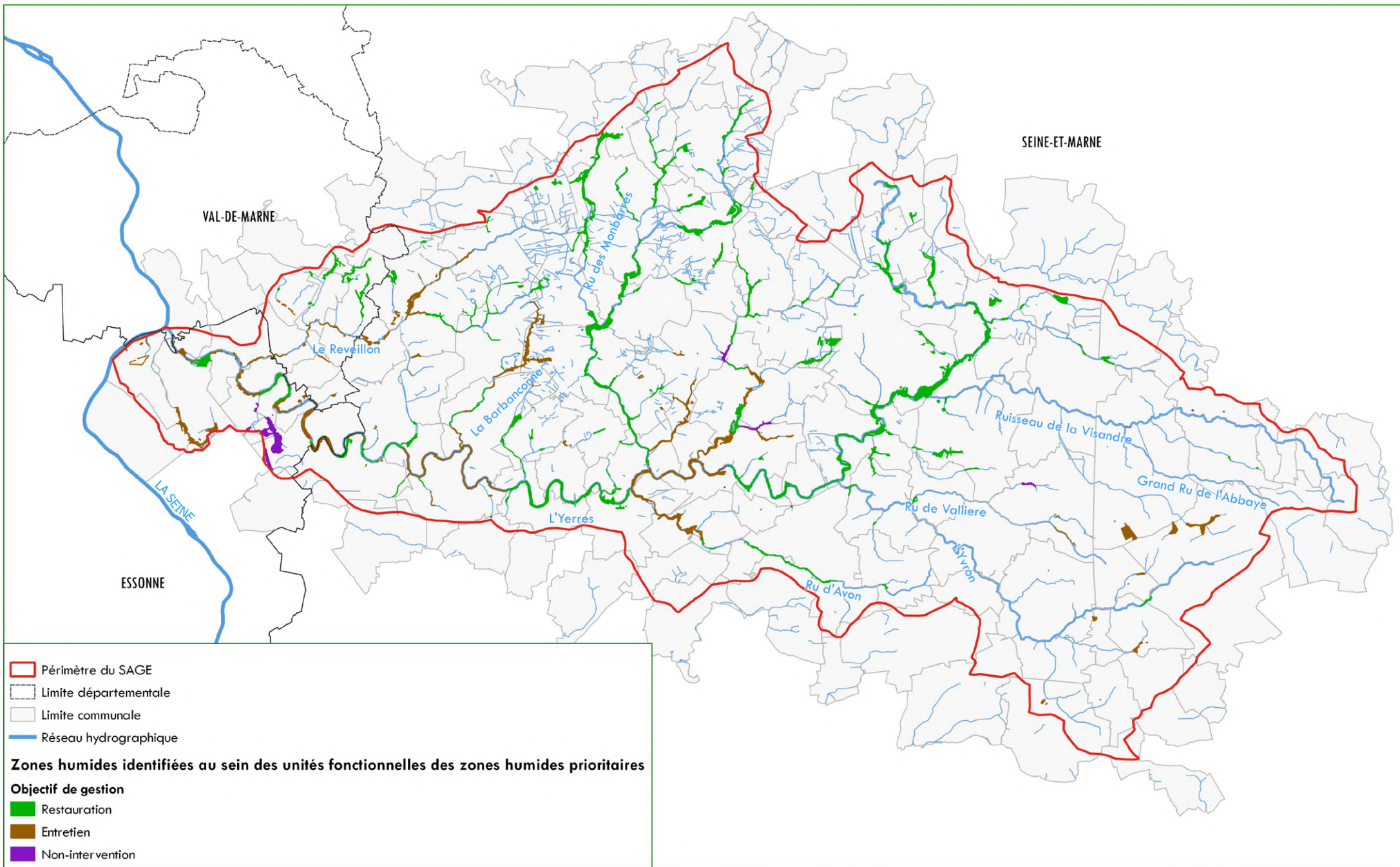








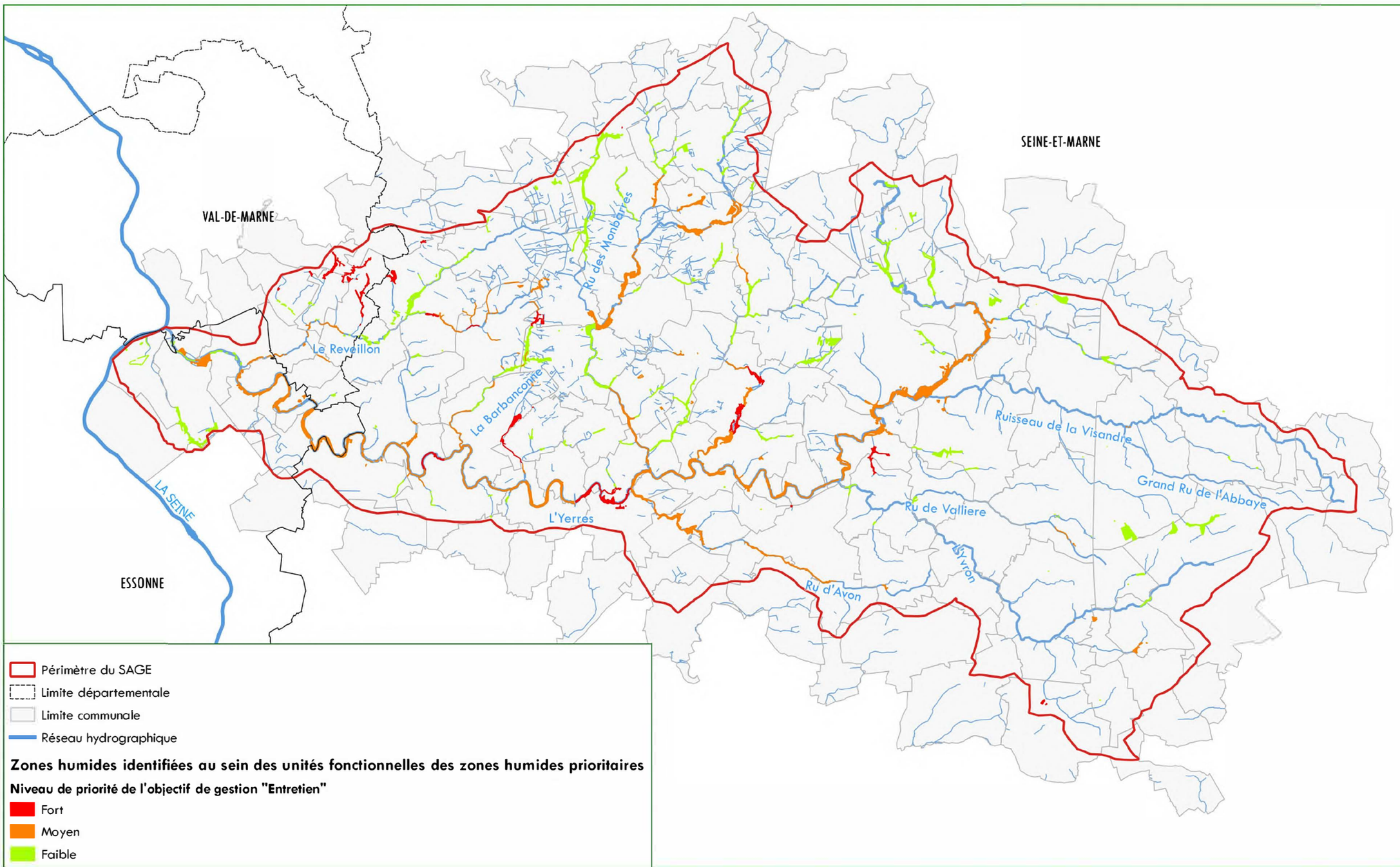


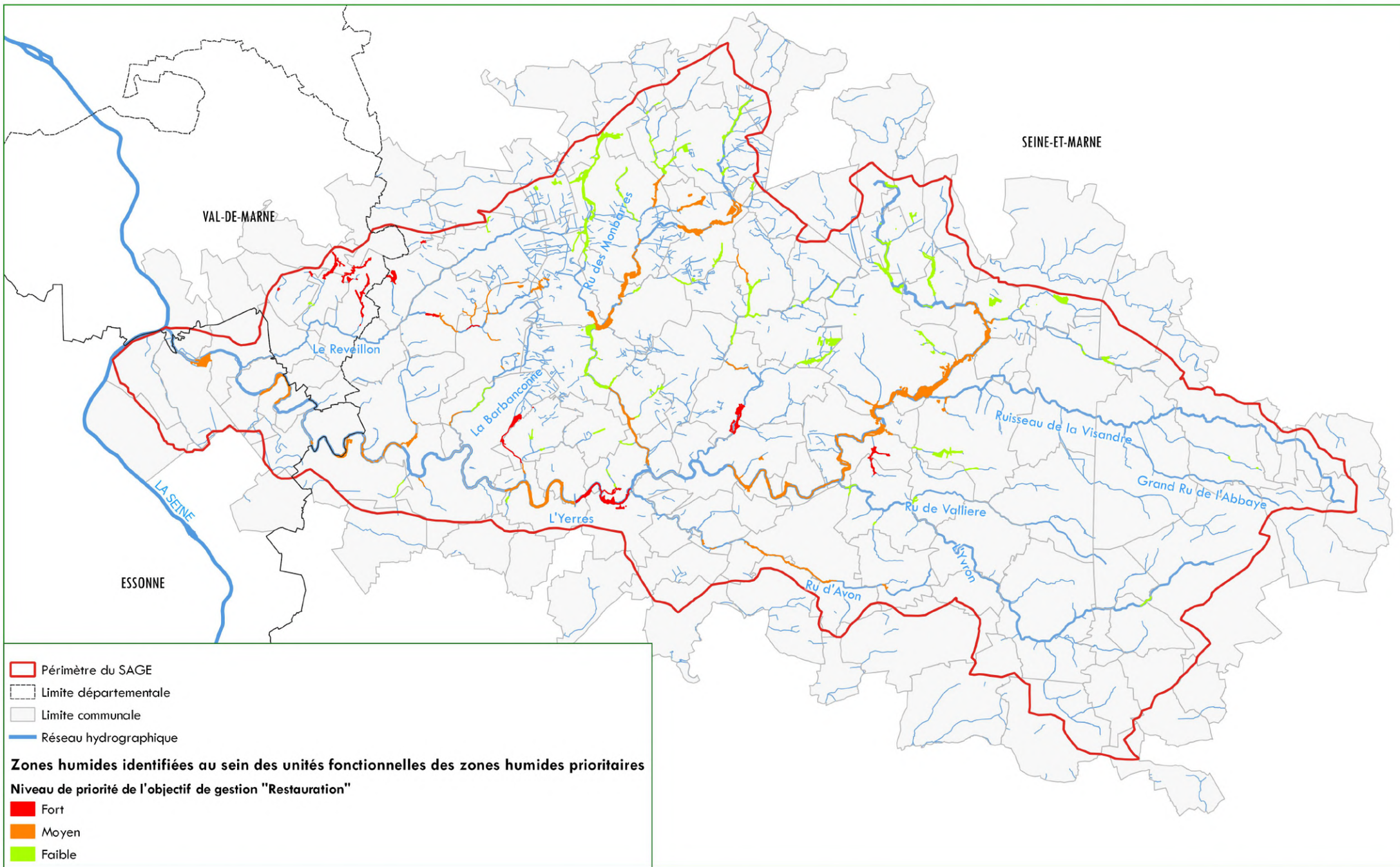


- Périmètre du SAGE
- Limite départementale
- Limite communale
- Réseau hydrographique

Zones humides identifiées au sein des unités fonctionnelles des zones humides prioritaires

- Objectif de gestion**
- Restauration
 - Entretien
 - Non-intervention





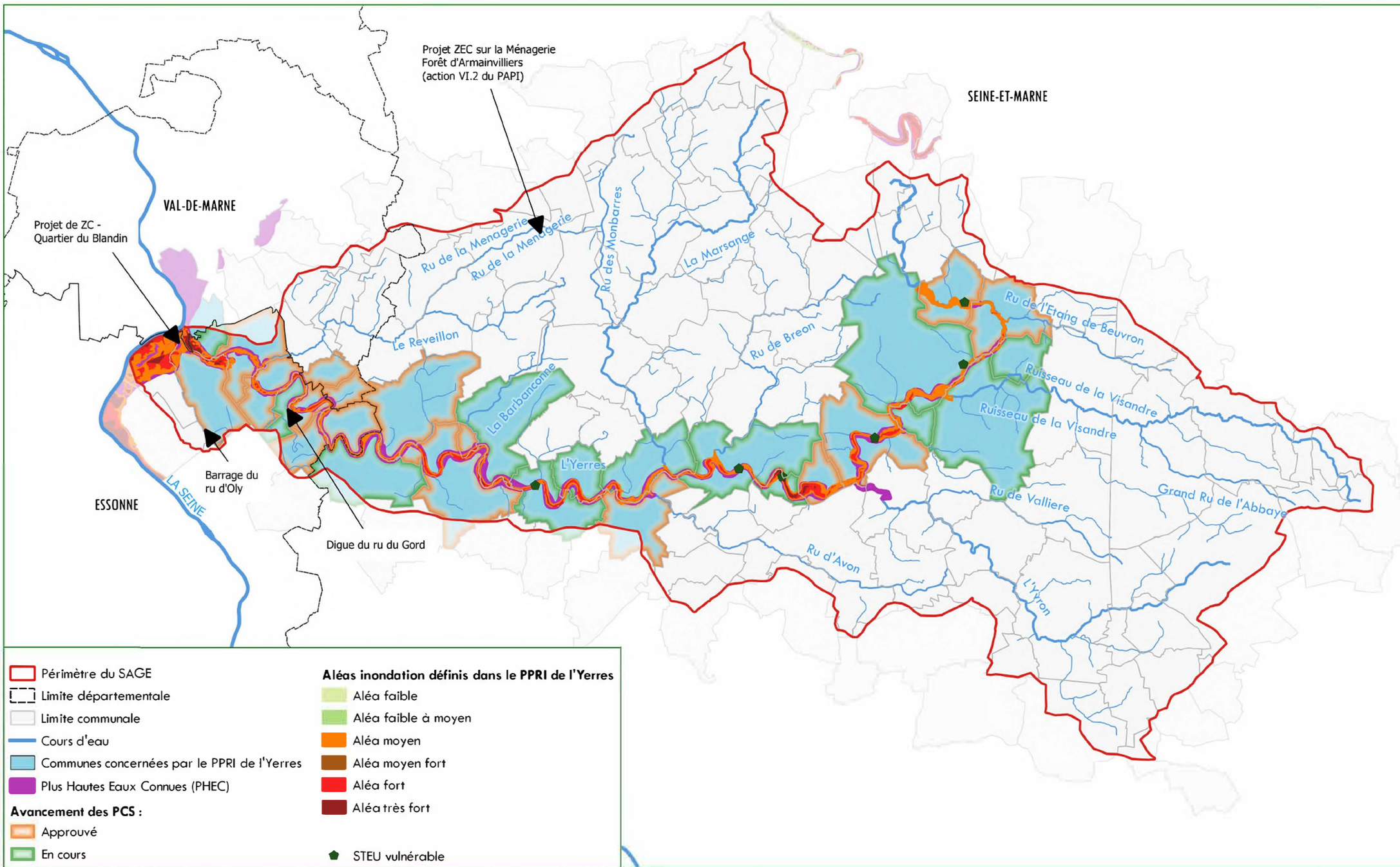
- Périmètre du SAGE
- Limite départementale
- Limite communale
- Réseau hydrographique

Zones humides identifiées au sein des unités fonctionnelles des zones humides prioritaires

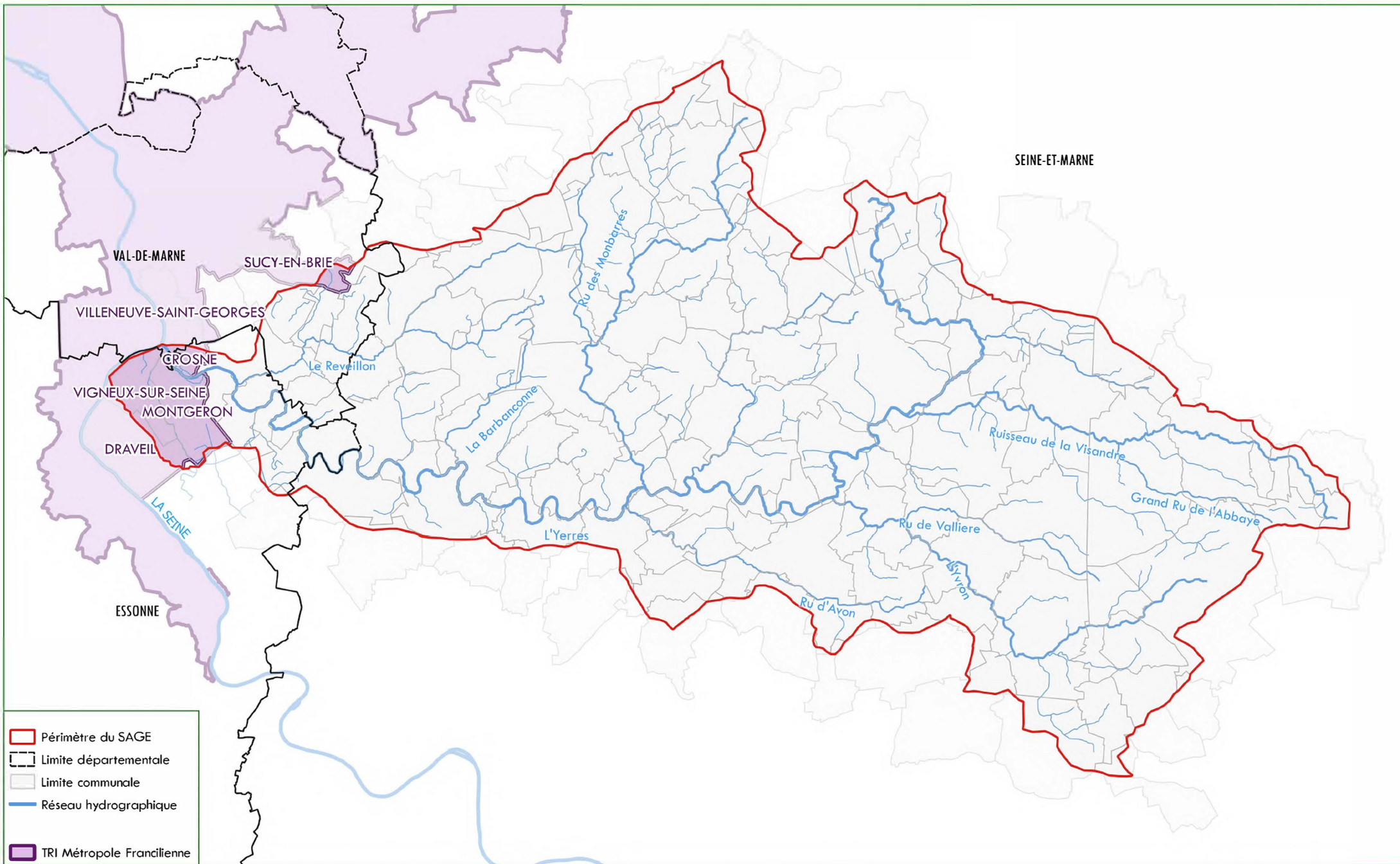
Niveau de priorité de l'objectif de gestion "Restauration"

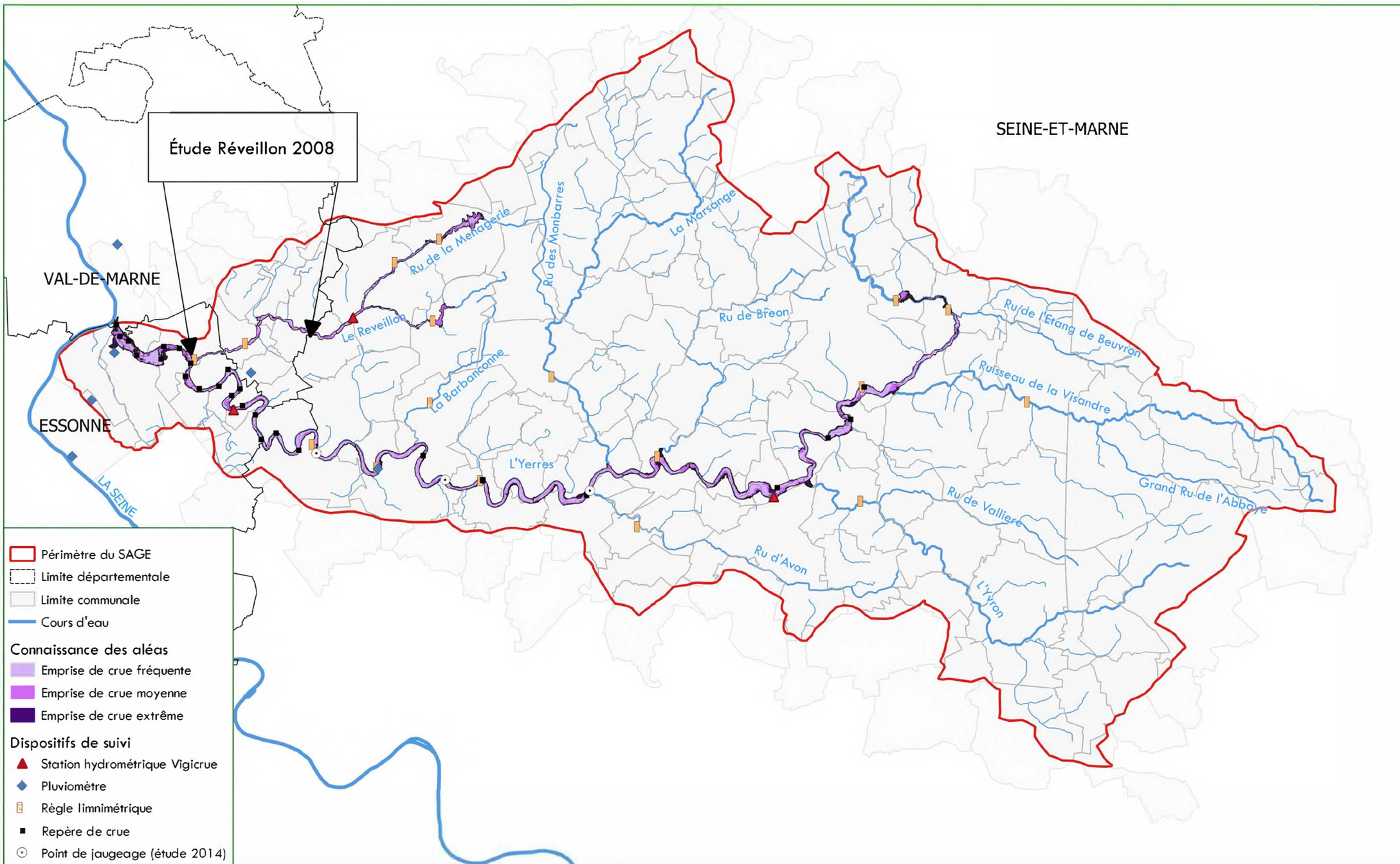
- Fort
- Moyen
- Faible

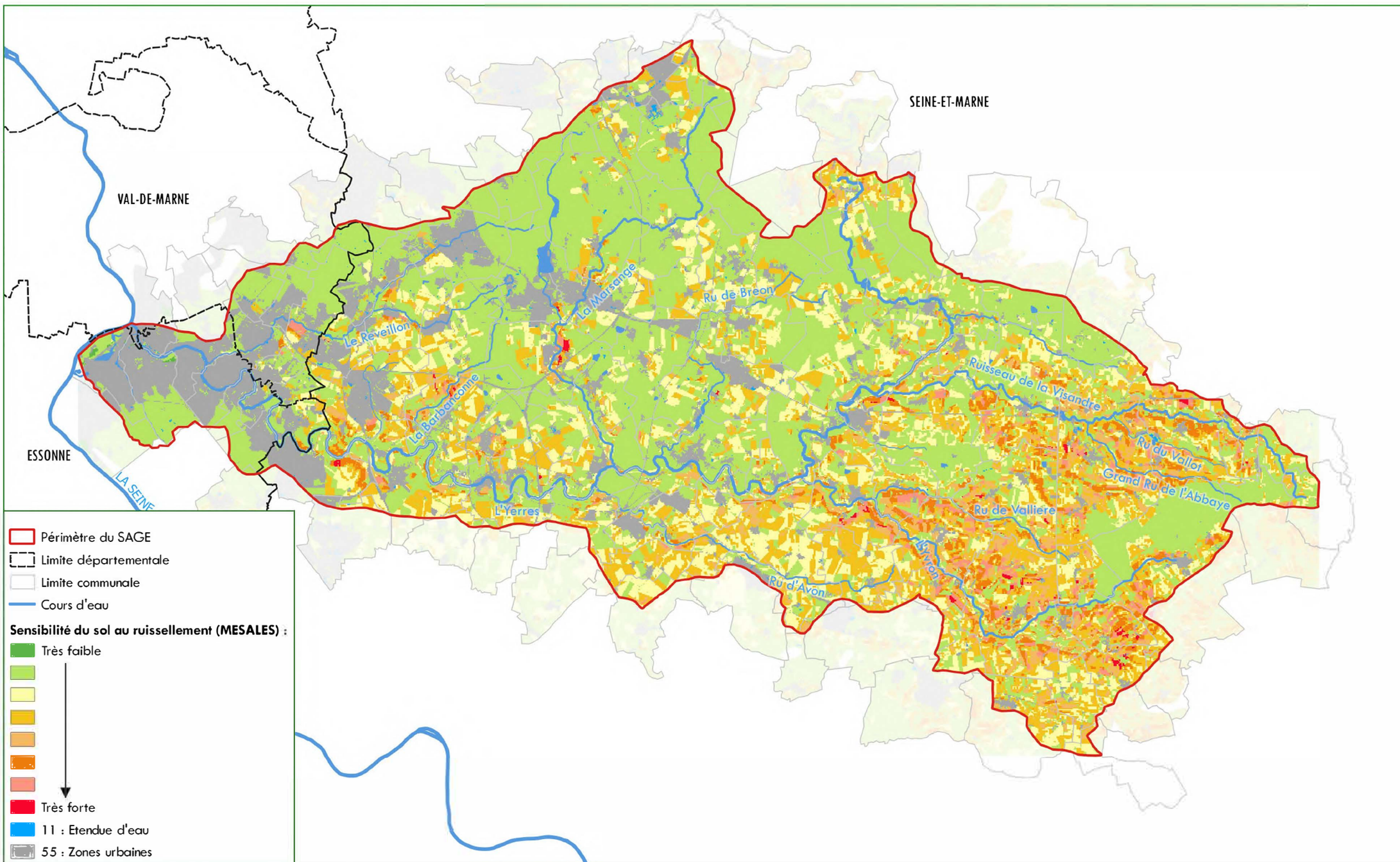


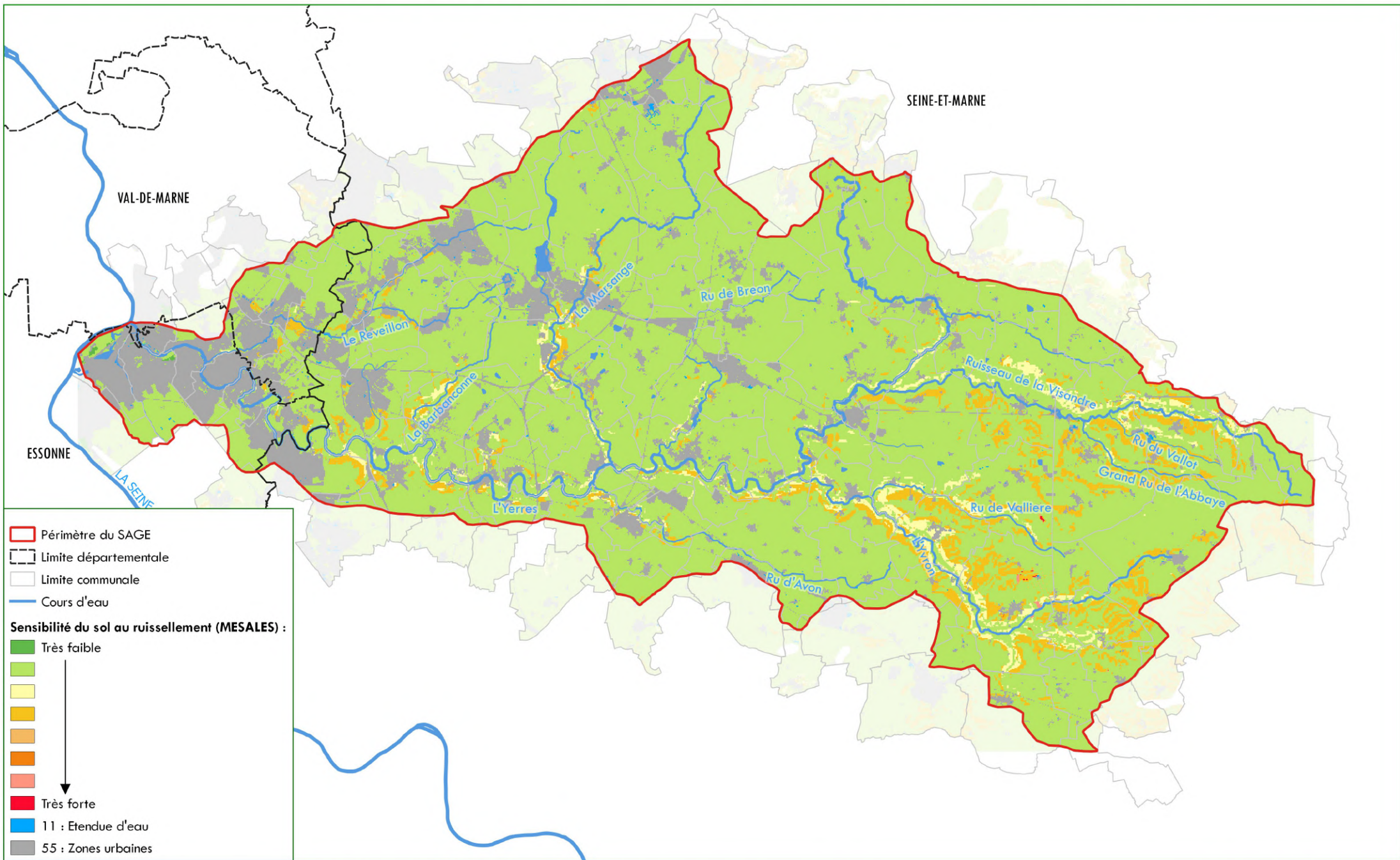


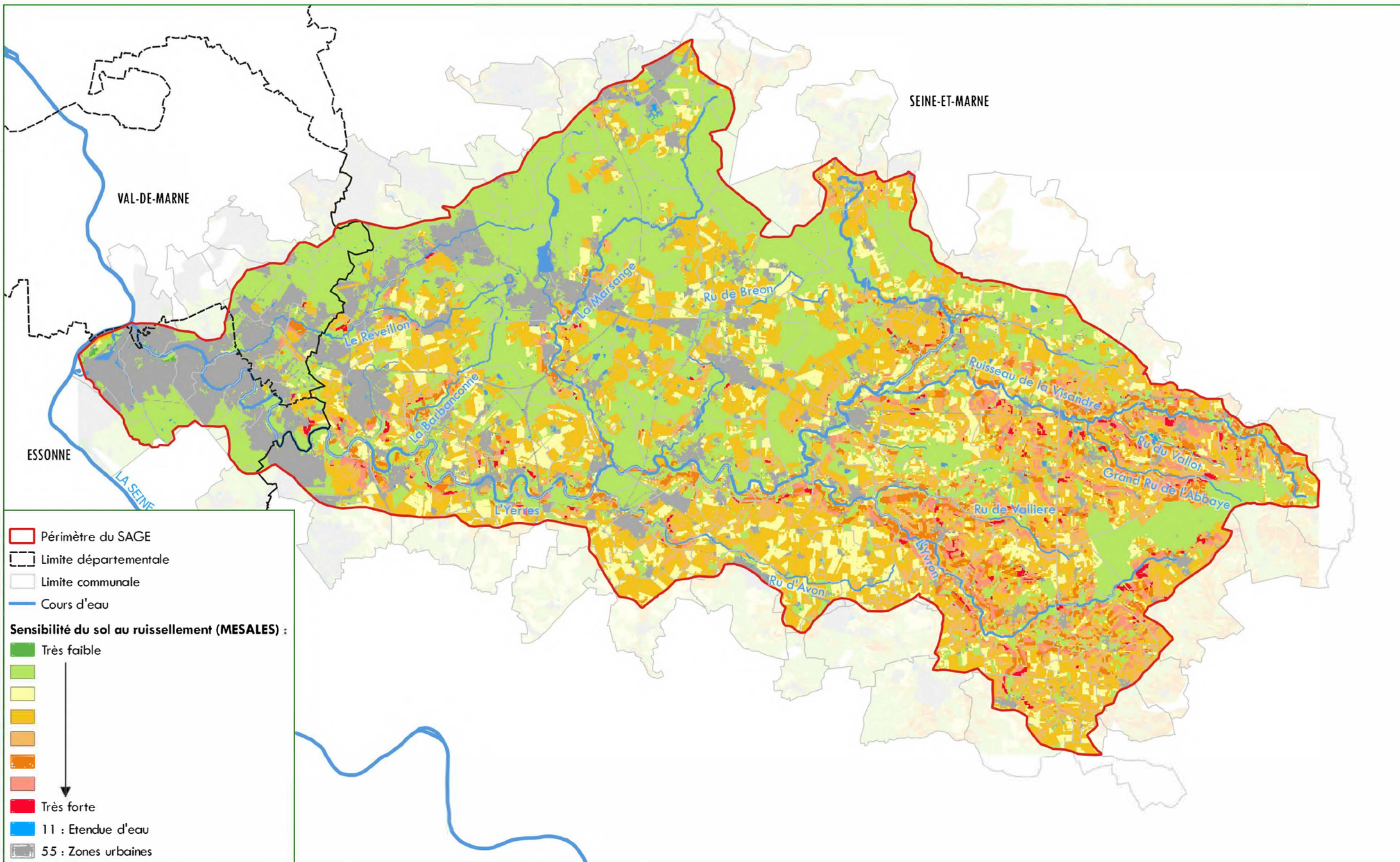
Périmètre du SAGE	Aléas inondation définis dans le PPRI de l'Yerres
Limite départementale	Aléa faible
Limite communale	Aléa faible à moyen
Cours d'eau	Aléa moyen
Communes concernées par le PPRI de l'Yerres	Aléa moyen fort
Plus Hautes Eaux Connues (PHEC)	Aléa fort
Avancement des PCS :	Aléa très fort
Approuvé	STEU vulnérable
En cours	

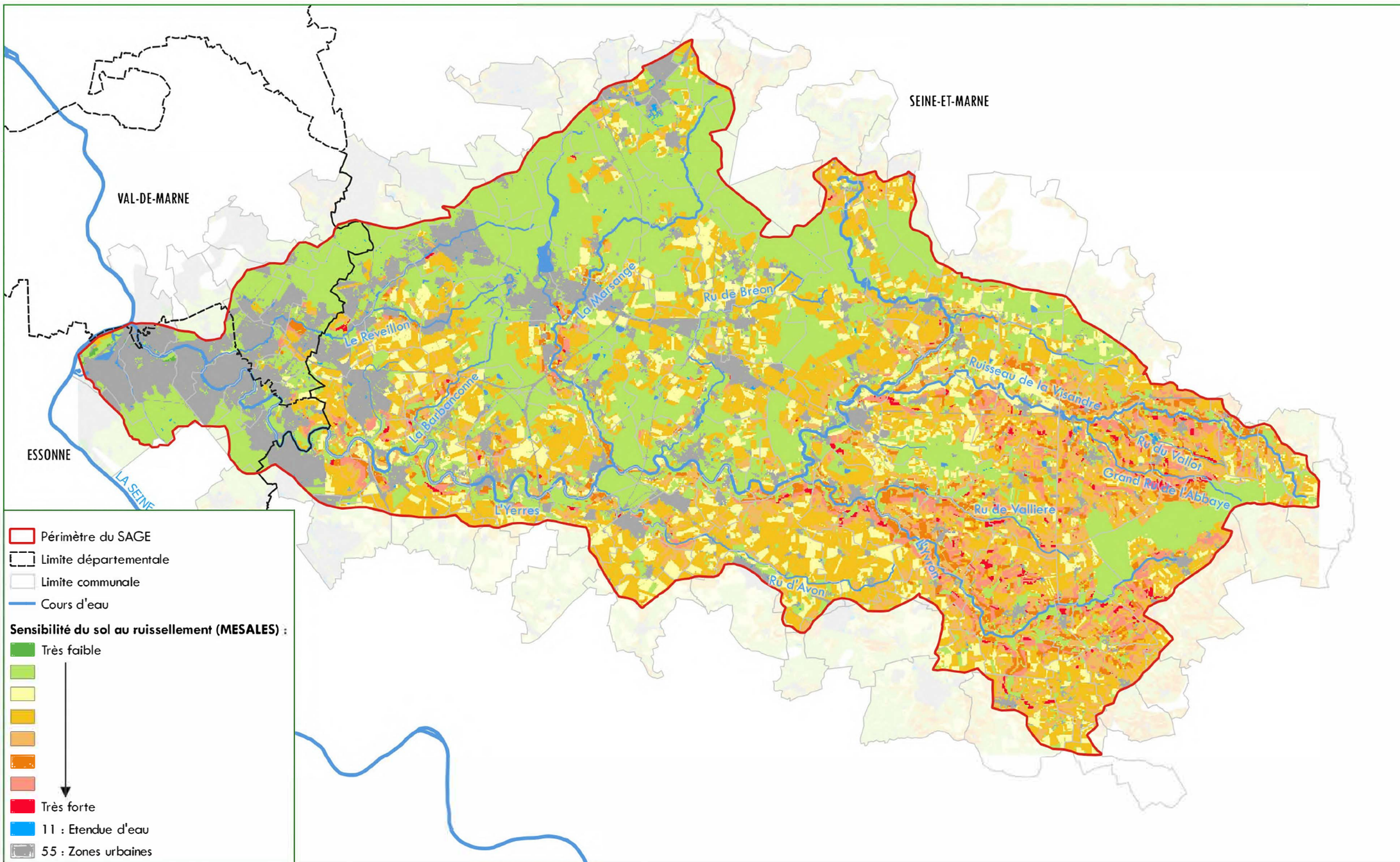


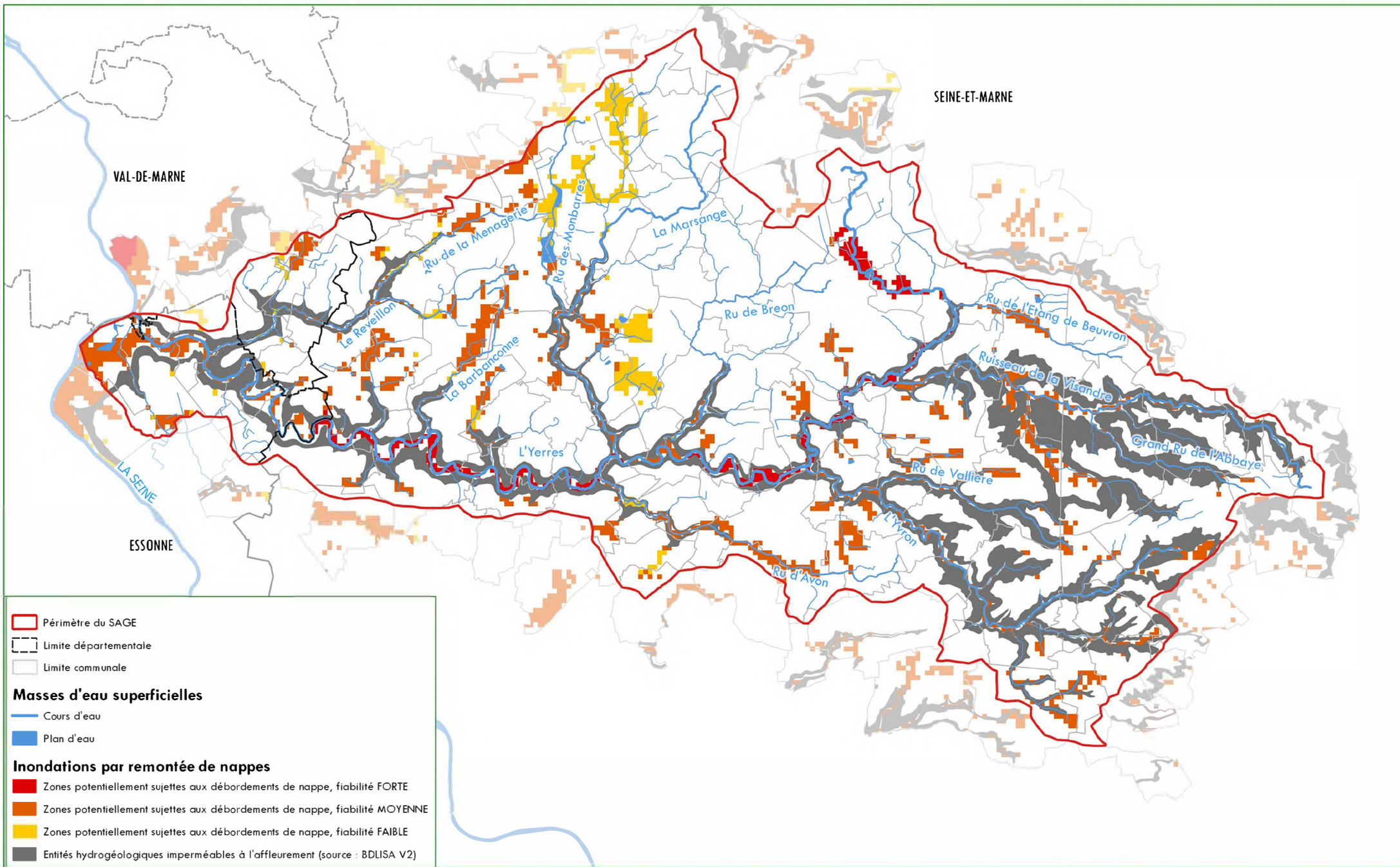


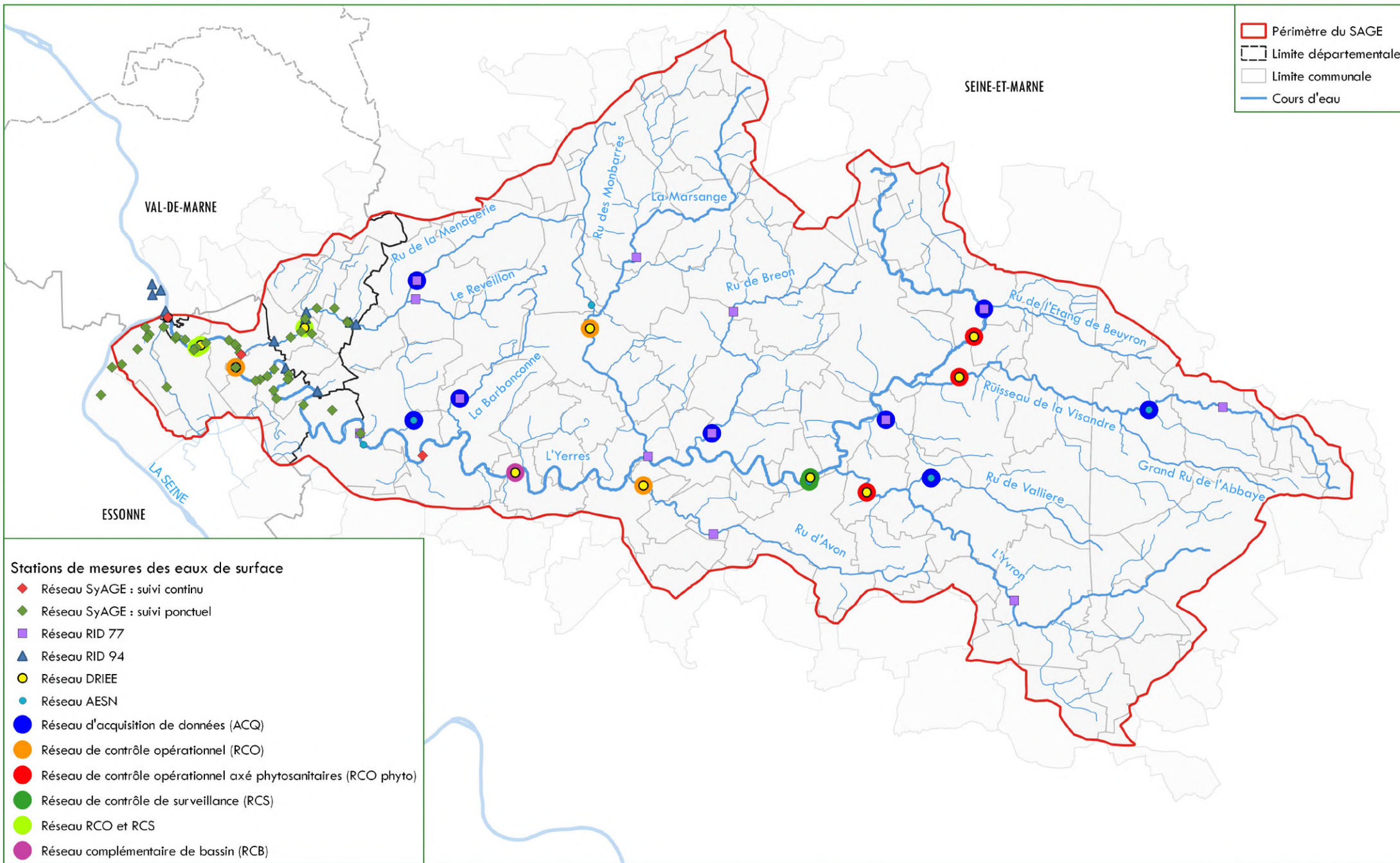


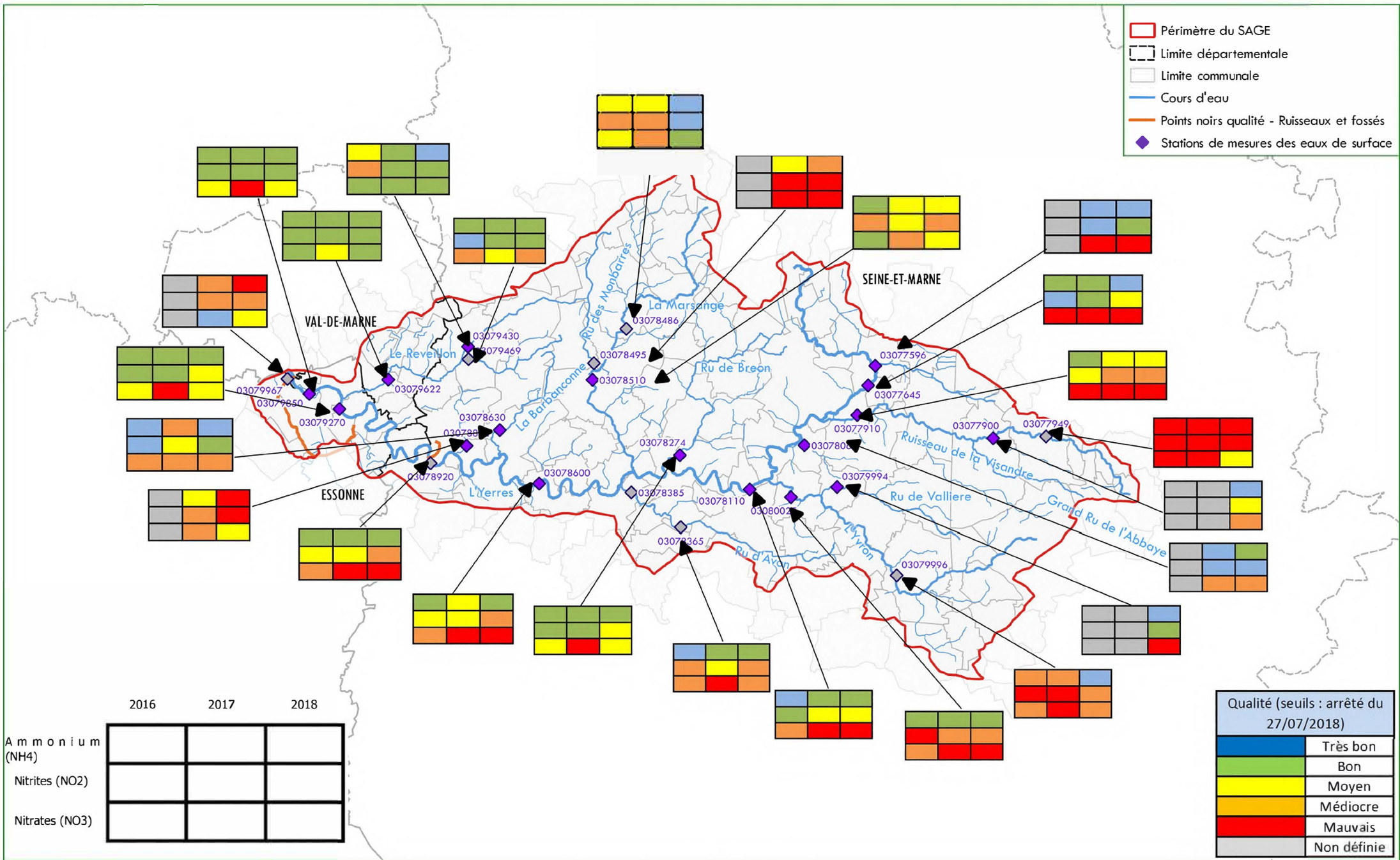


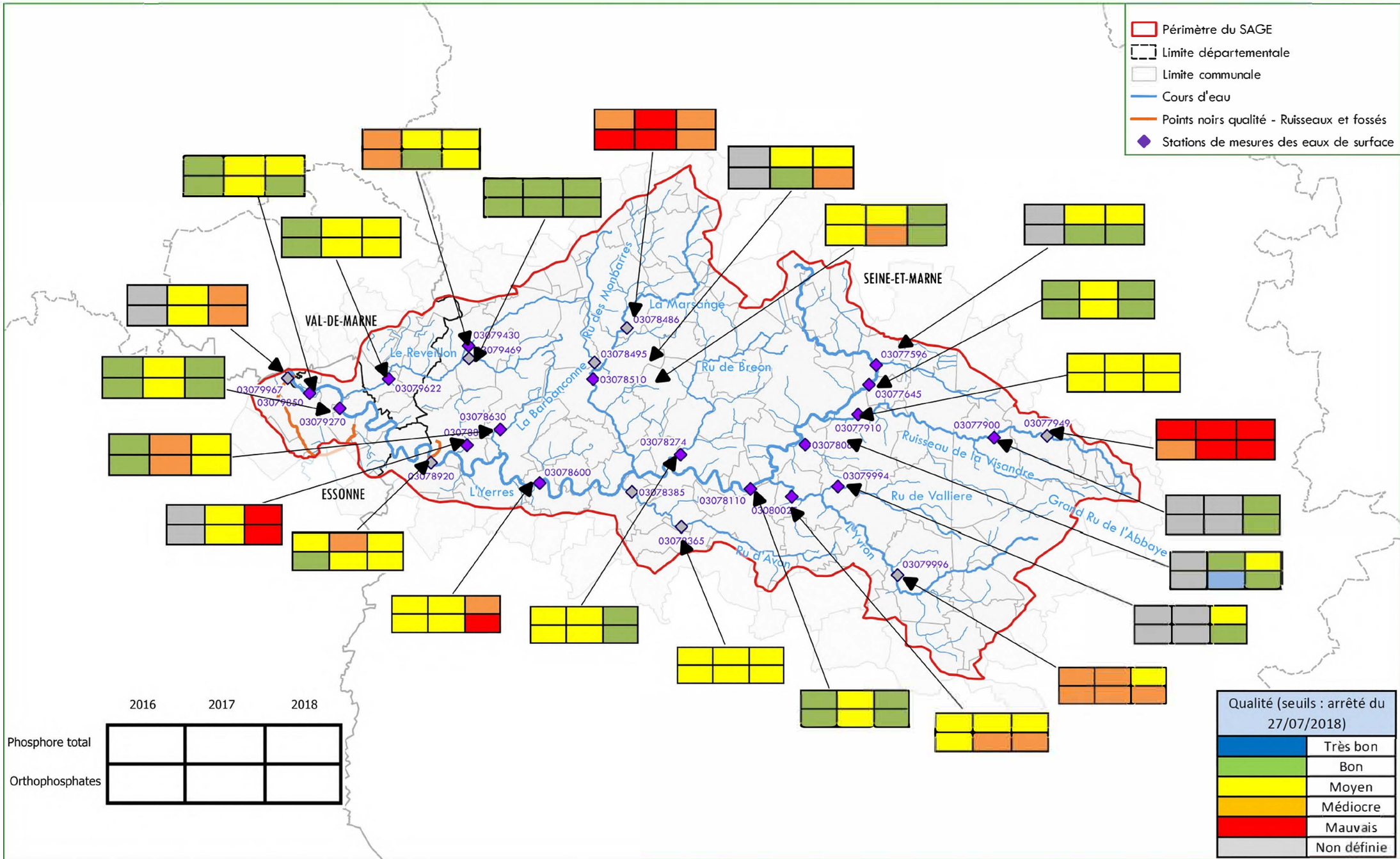


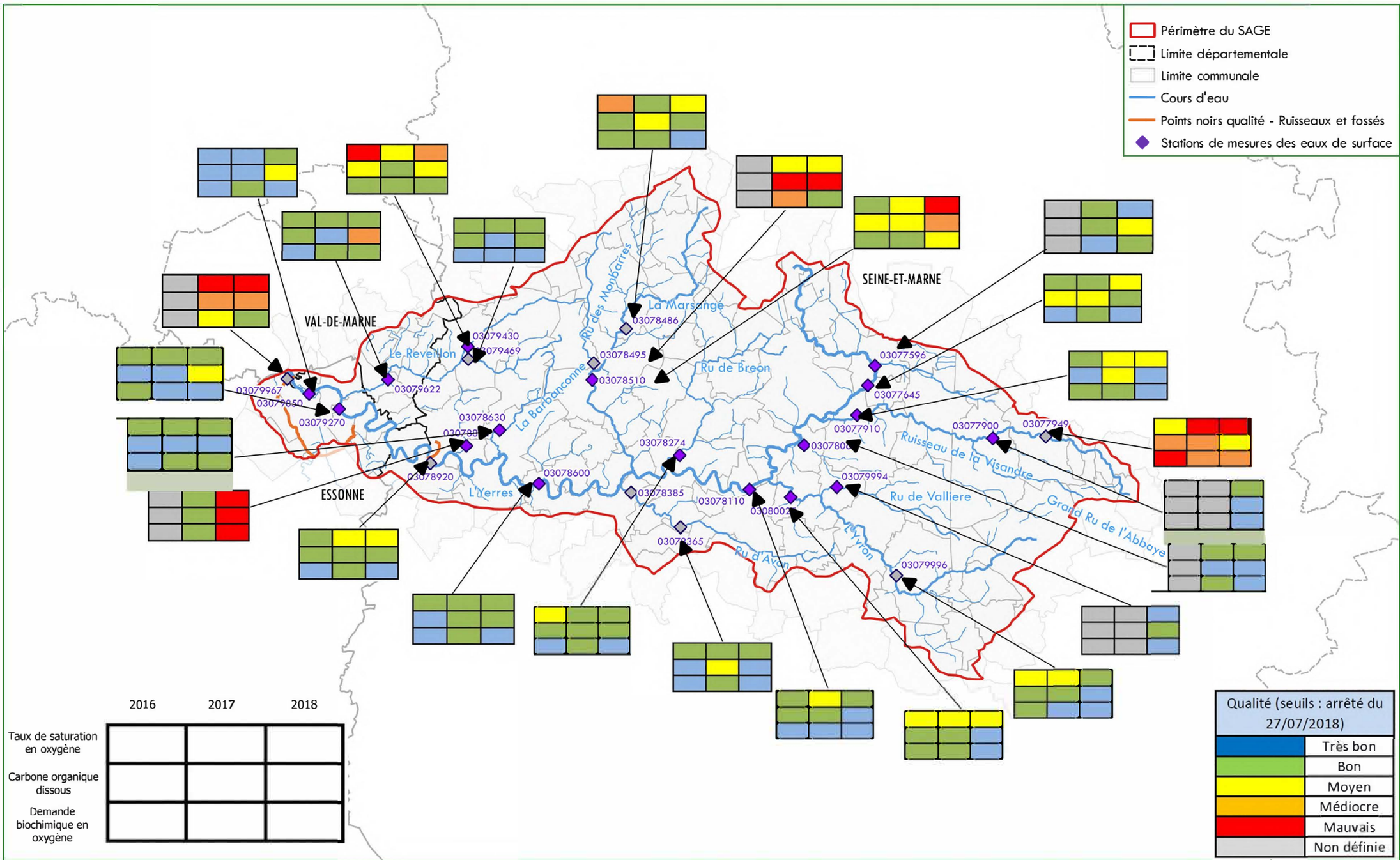






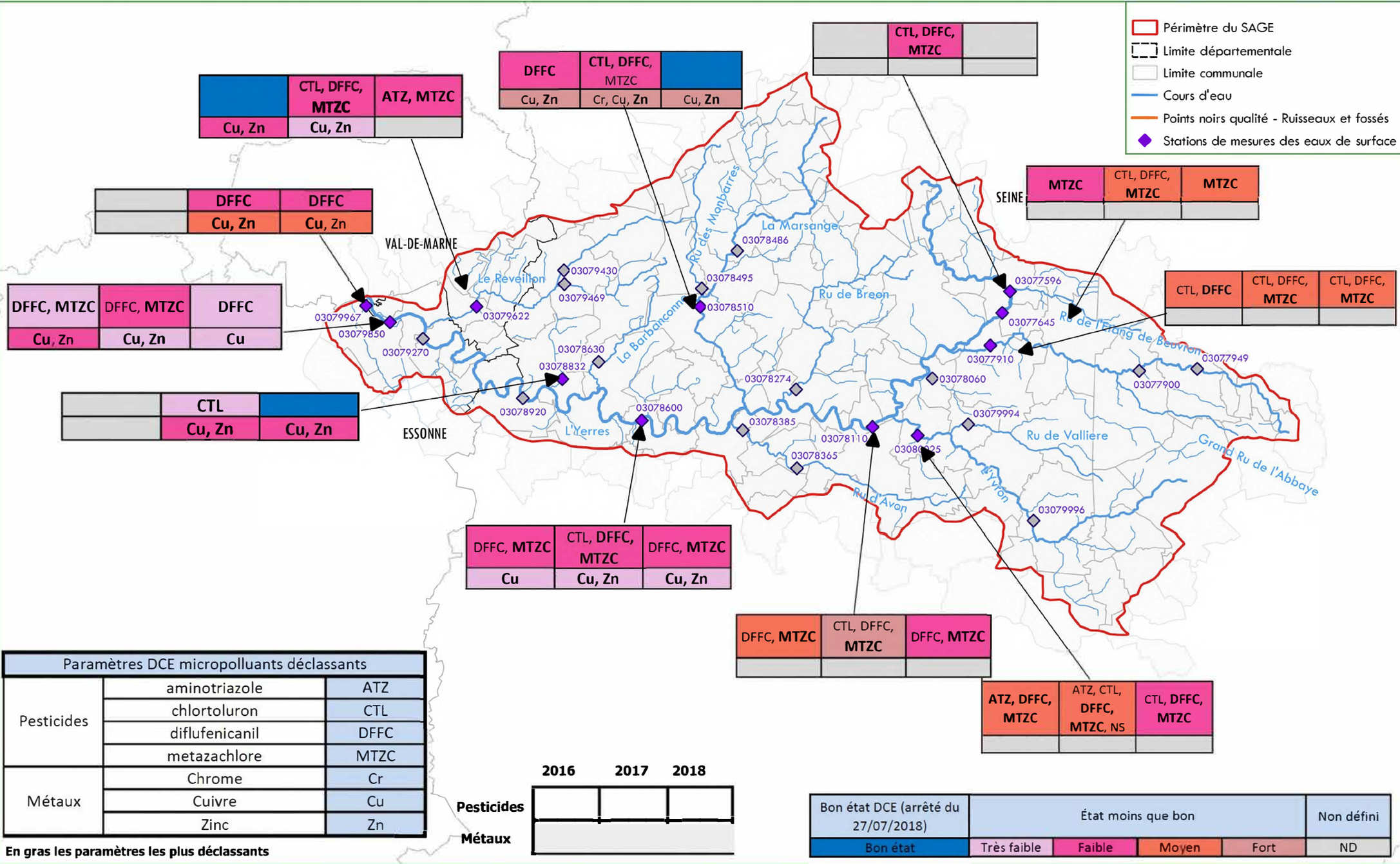






	2016	2017	2018
Taux de saturation en oxygène			
Carbone organique dissous			
Demande biochimique en oxygène			

Qualité (seuils : arrêté du 27/07/2018)	
	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais
	Non définie

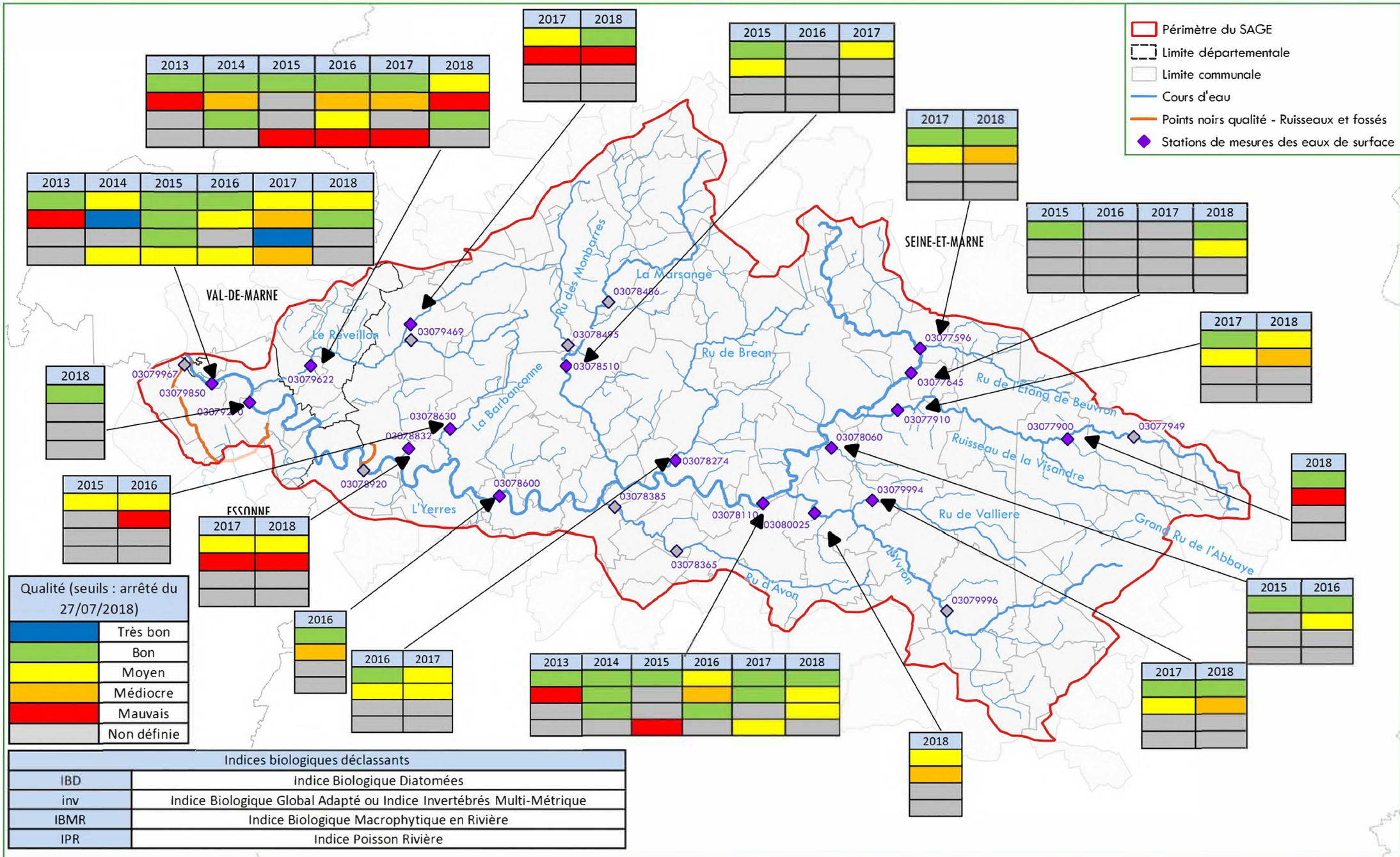


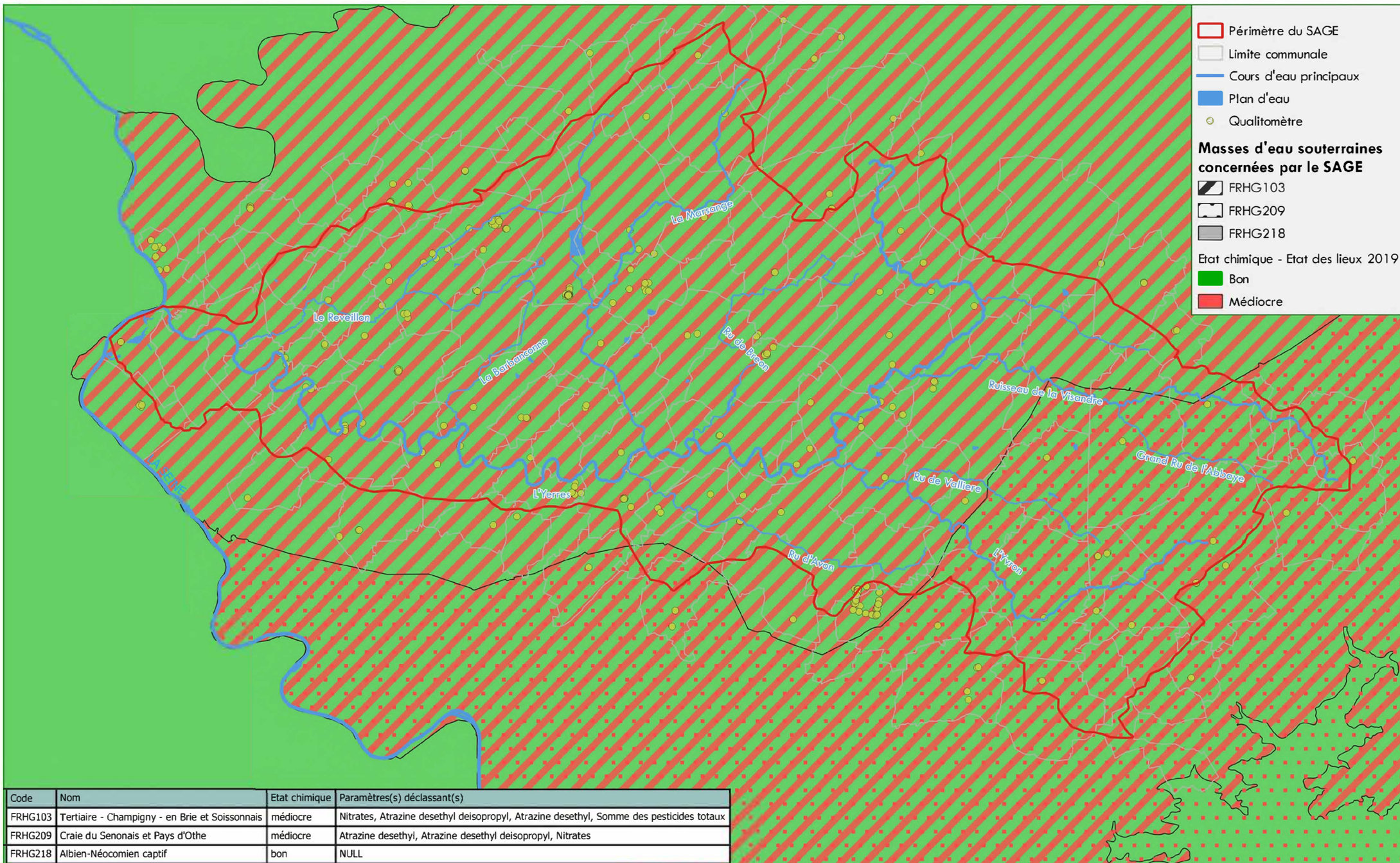
Paramètres DCE micropolluants déclassants		
Pesticides	aminotriazole	ATZ
	chlortoluron	CTL
	diflufenicanil	DFFC
	metazachlore	MTZC
Métaux	Chrome	Cr
	Cuivre	Cu
	Zinc	Zn

En gras les paramètres les plus déclassants

	2016	2017	2018
Pesticides			
Métaux			

Bon état DCE (arrêté du 27/07/2018)	État moins que bon				Non défini	
	Bon état	Très faible	Faible	Moyen	Fort	ND





- Périmètre du SAGE
- Limite communale
- Cours d'eau principaux
- Plan d'eau
- Qualitomètre

Masses d'eau souterraines concernées par le SAGE

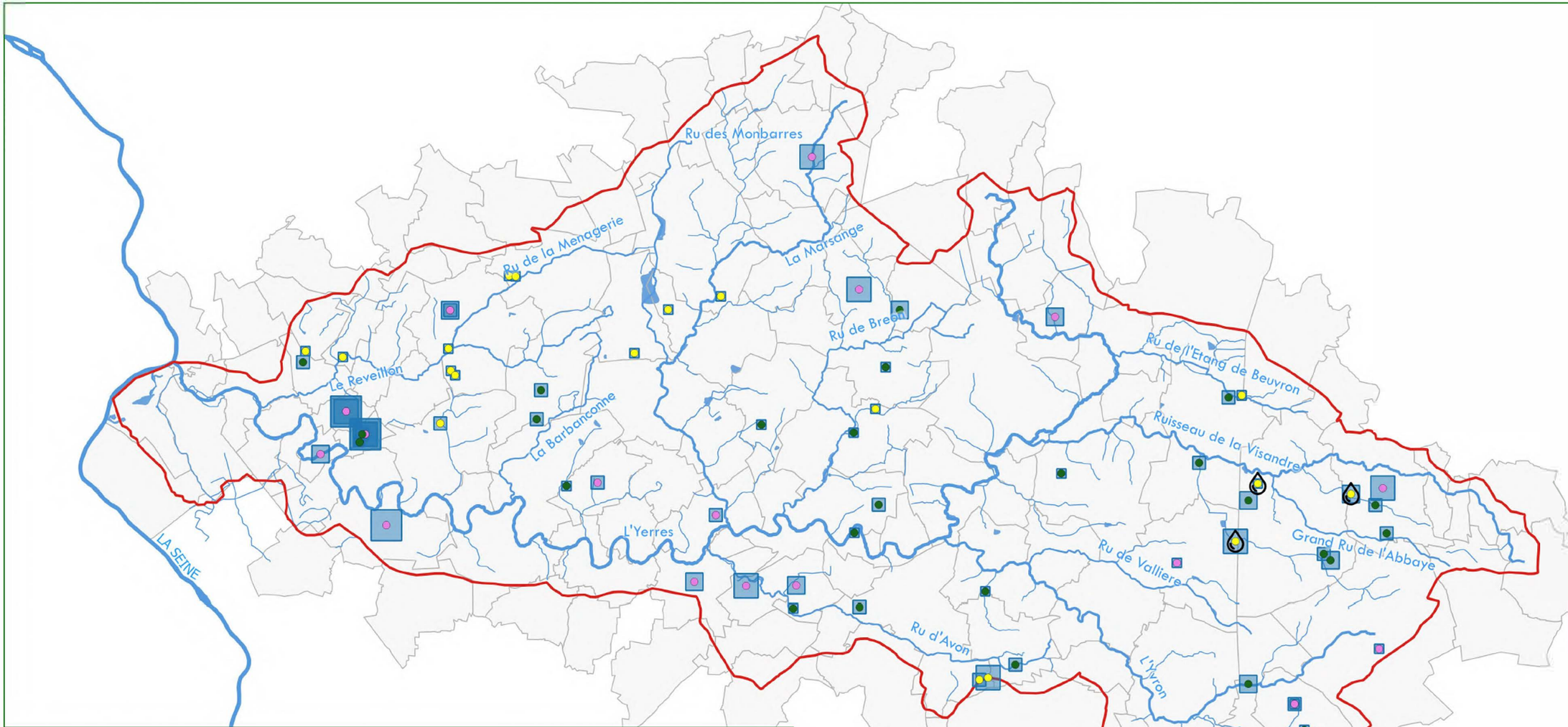
- FRHG103
- FRHG209
- FRHG218

Etat chimique - Etat des lieux 2019

- Bon
- Médiocre

Code	Nom	Etat chimique	Paramètres(s) déclassant(s)
FRHG103	Tertiaire - Champigny - en Brie et Soissonnais	médiocre	Nitrates, Atrazine desethyl deisopropyl, Atrazine desethyl, Somme des pesticides totaux
FRHG209	Craie du Senonais et Pays d'Othe	médiocre	Atrazine desethyl, Atrazine desethyl deisopropyl, Nitrates
FRHG218	Albien-Néocomien captif	bon	NULL





Périmètre du SAGE

Limite communale

Cours d'eau

Type d'usage

EAU POTABLE

INDUSTRIE et ACTIVITES ECONOMIQUES (hors irrigation, hors énergie)

IRRIGATION

Volume prélevé en 2020 (m3)

7700 - 61000

61000 - 126000

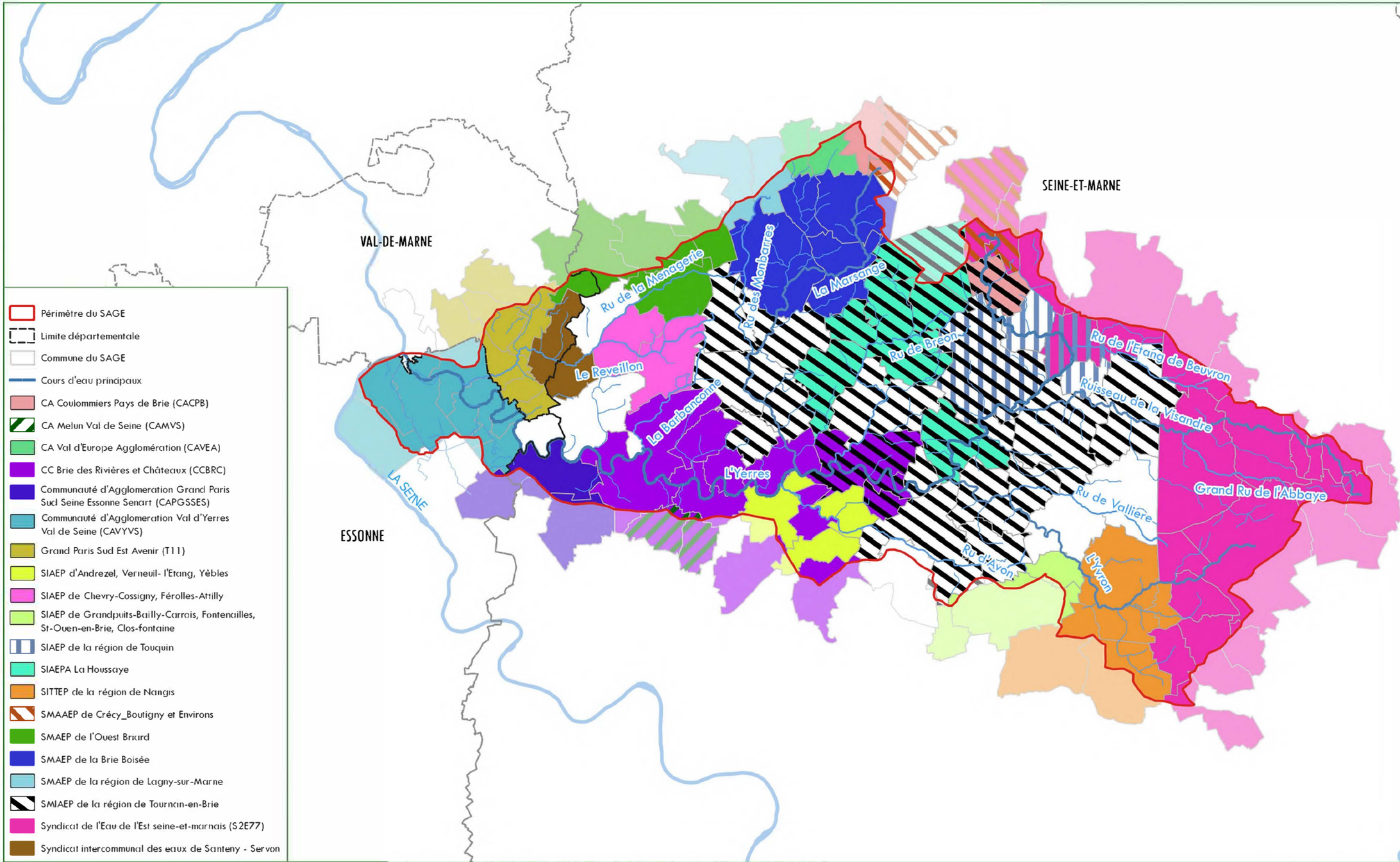
126000 - 229000

229000 - 502000

502000 - 7100000

Prélèvement à partir d'eau de surface





Organismes de distribution d'eau potable

Commune



Intercommunal

- CA Coulommiers Pays de Brie (CACPB)
- CA Melun Val de Seine (CAMVS)
- CA Val d'Europe Agglomération (CAVEA)
- CC Brie des Rivières et Châteaux (CCBRC)
- Communauté d'Agglomération Grand Paris Sud-Seine Essonne Senart (CAGSSSES)
- Communauté d'Agglomération Val d'Yerres Val de Seine (CAVYVS)
- Grand Paris Sud Est Avenir (T11)
- SIAEP d'Andrezel, Verneuil-l'Étang, Yébles
- SIAEP de Chevry-Cossigny, Férolles-Antilly
- SIAEP de Grandpuits-Bailly-Carrois, Fontenailles, St-Ouen-en-Brie, Clos-fontaine
- SIAEP de la région de Touquin
- SIAEPA La Houssaye
- SMAAEP de Crécy-Boutigny et Environs
- SMAAEP de l'Ouest Briard
- SMAAEP de la Brie Boisée
- SMAAEP de la région de Lagny-sur-Marne
- SMAAEP de la région de Tournan-en-Brie
- Syndicat de l'Eau de l'Est seine-et-marnais (S2E77)
- Syndicat intercommunal des ecux de Santerre - Servon

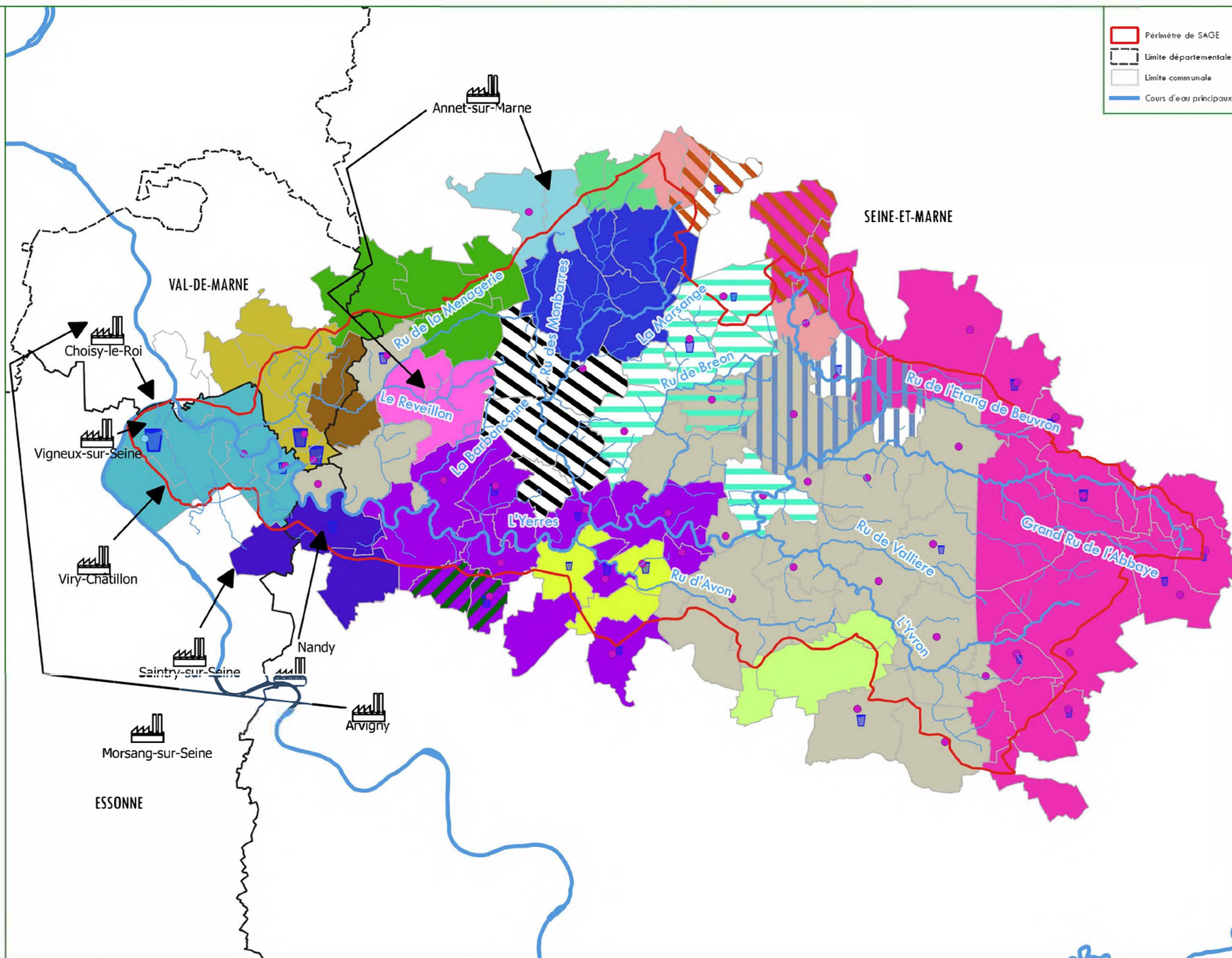
Captages d'eau potable

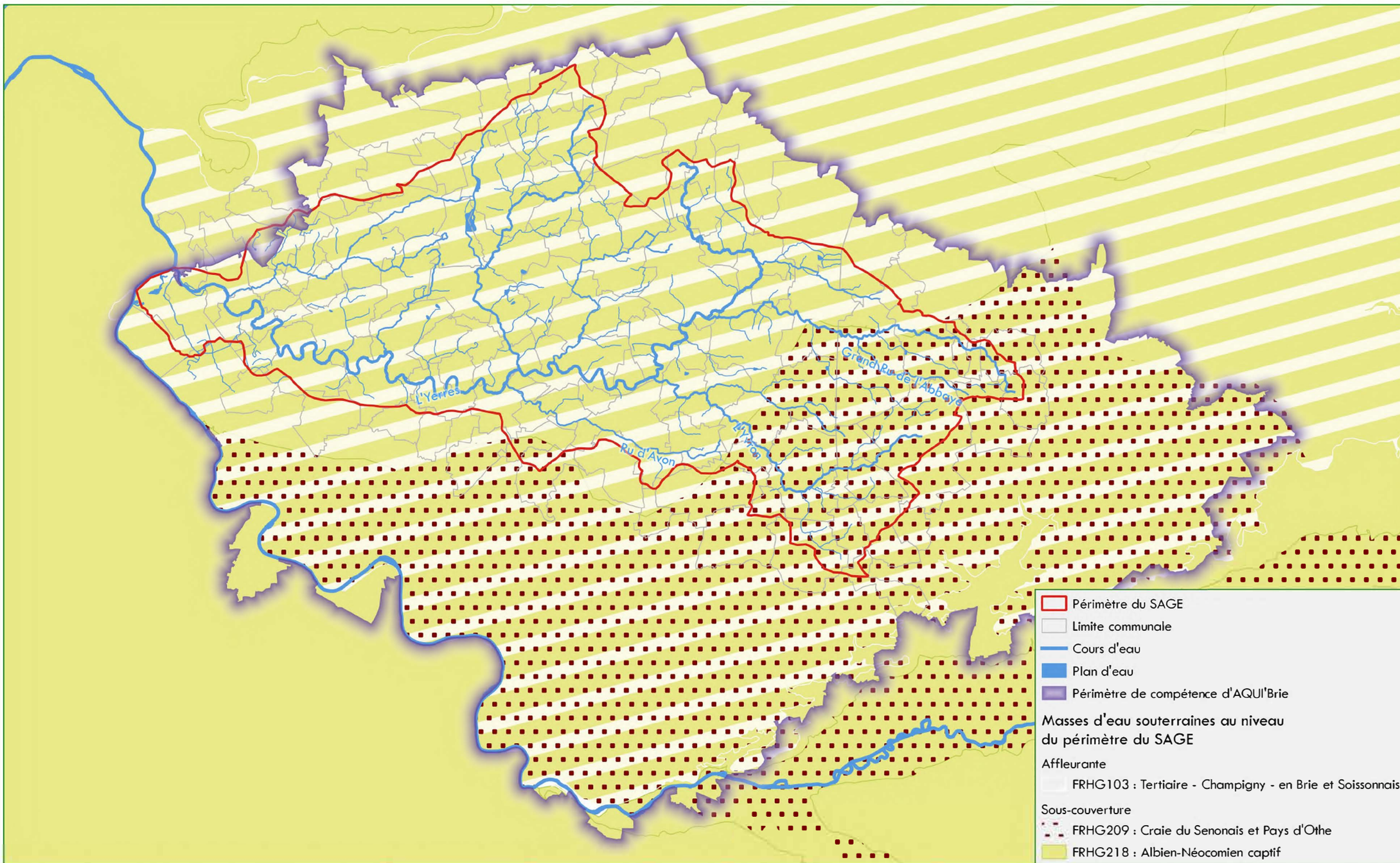
- Eau de surface
- Eau souterraine
- Usine de traitement de l'eau potable
- Destination de l'eau

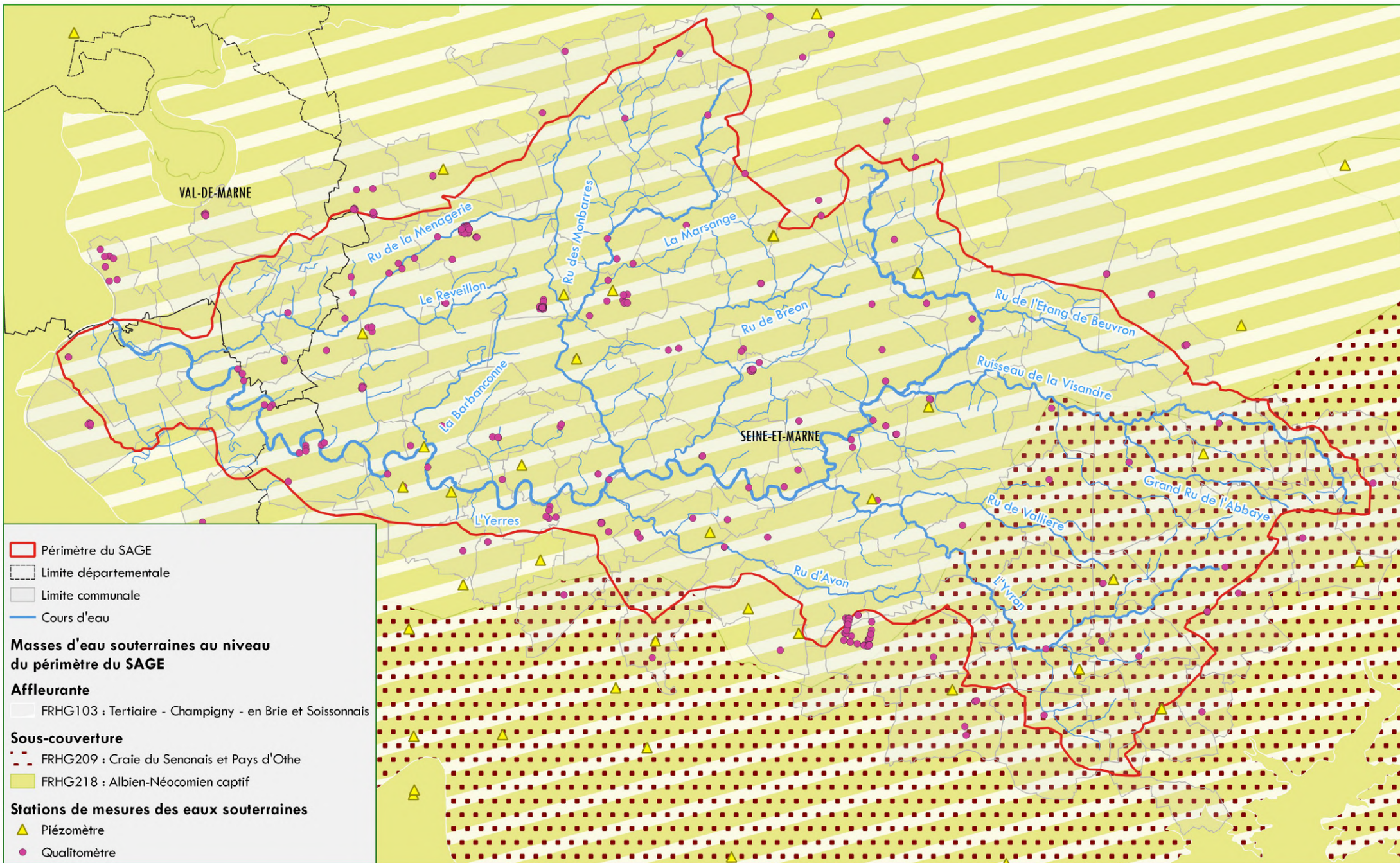
Volume d'eau prélevé pour l'eau potable en 2017 (m3)

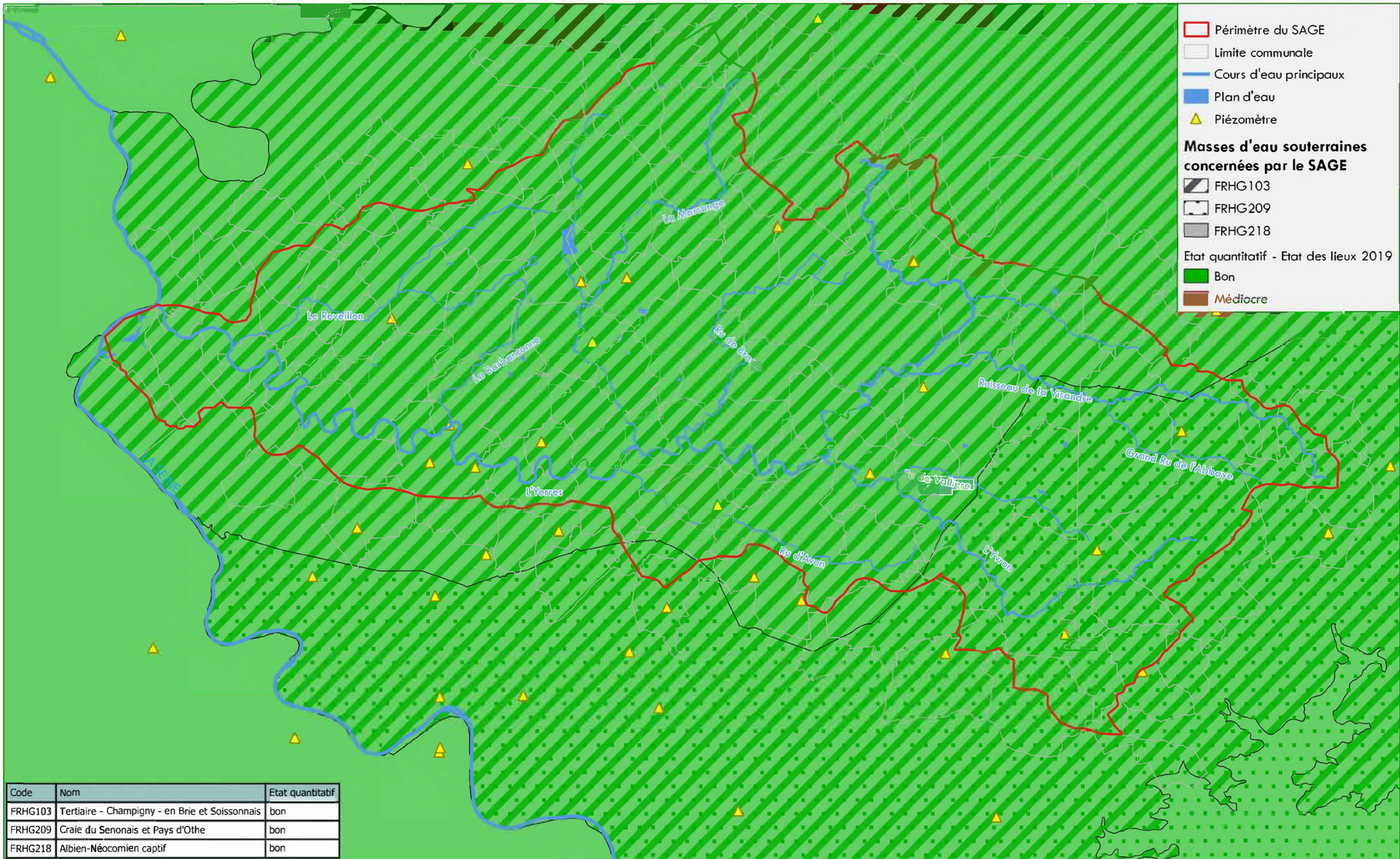
- < 1 500 000
- 1 500 000 - 1 000 000
- 1 000 000 - 2 000 000
- 2 000 000 - 3 000 000
- > 3 000 000

- Périmètre de SAGE
- Limite départementale
- Limite communale
- Cours d'eau principaux



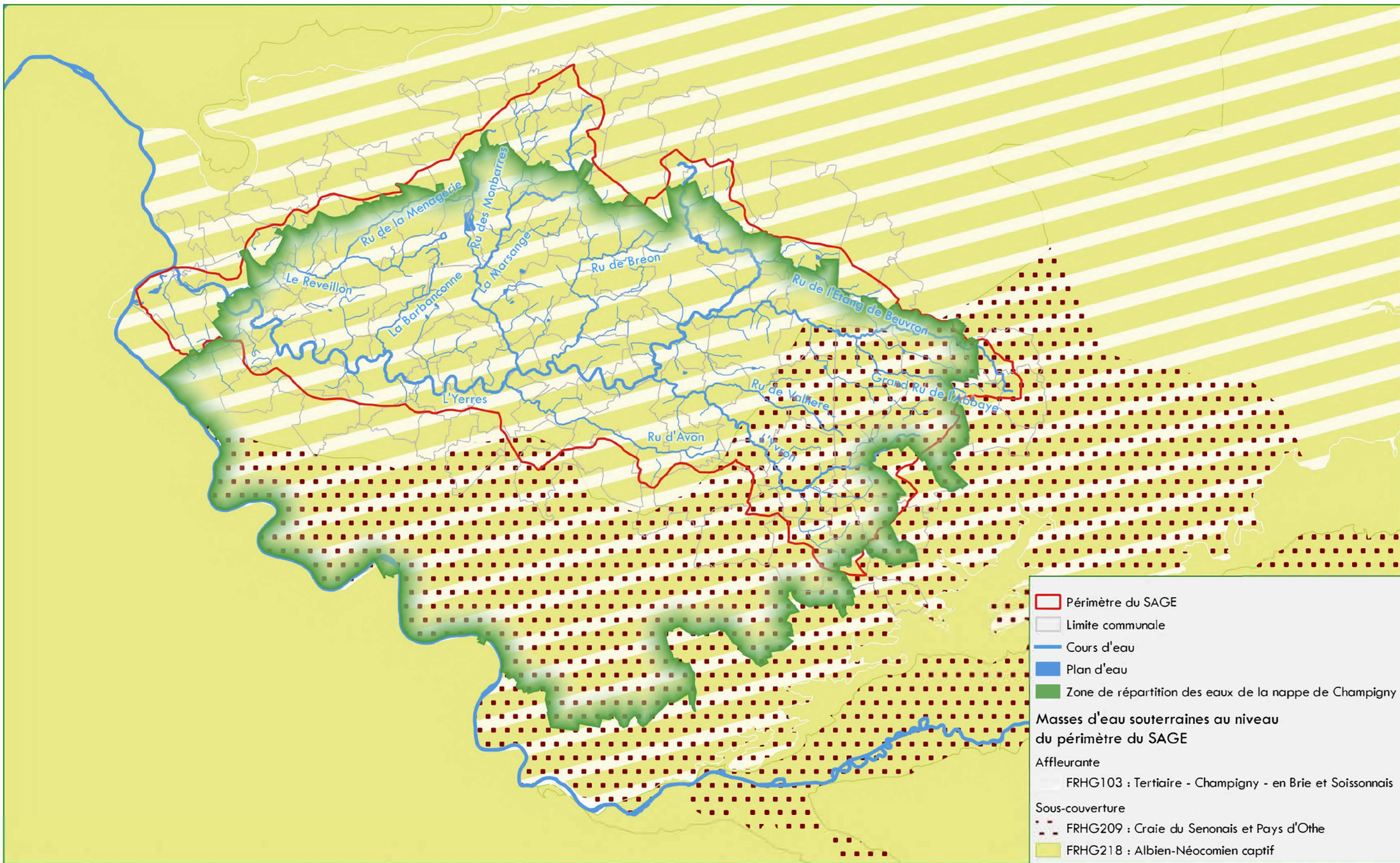






Périmètre du SAGE
 Limite communale
 Cours d'eau principaux
 Plan d'eau
▲ Piézomètre
Masses d'eau souterraines concernées par le SAGE
 FRHG103
 FRHG209
 FRHG218
 Etat quantitatif - Etat des lieux 2019
 Bon
 Médiocre

Code	Nom	Etat quantitatif
FRHG103	Tertiaire - Champigny - en Brie et Soissonnais	bon
FRHG209	Craie du Senonais et Pays d'Othe	bon
FRHG218	Albien-Néocomien captif	bon



- Périmètre du SAGE
- Limite communale
- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Zone de répartition des eaux de la nappe de Champigny

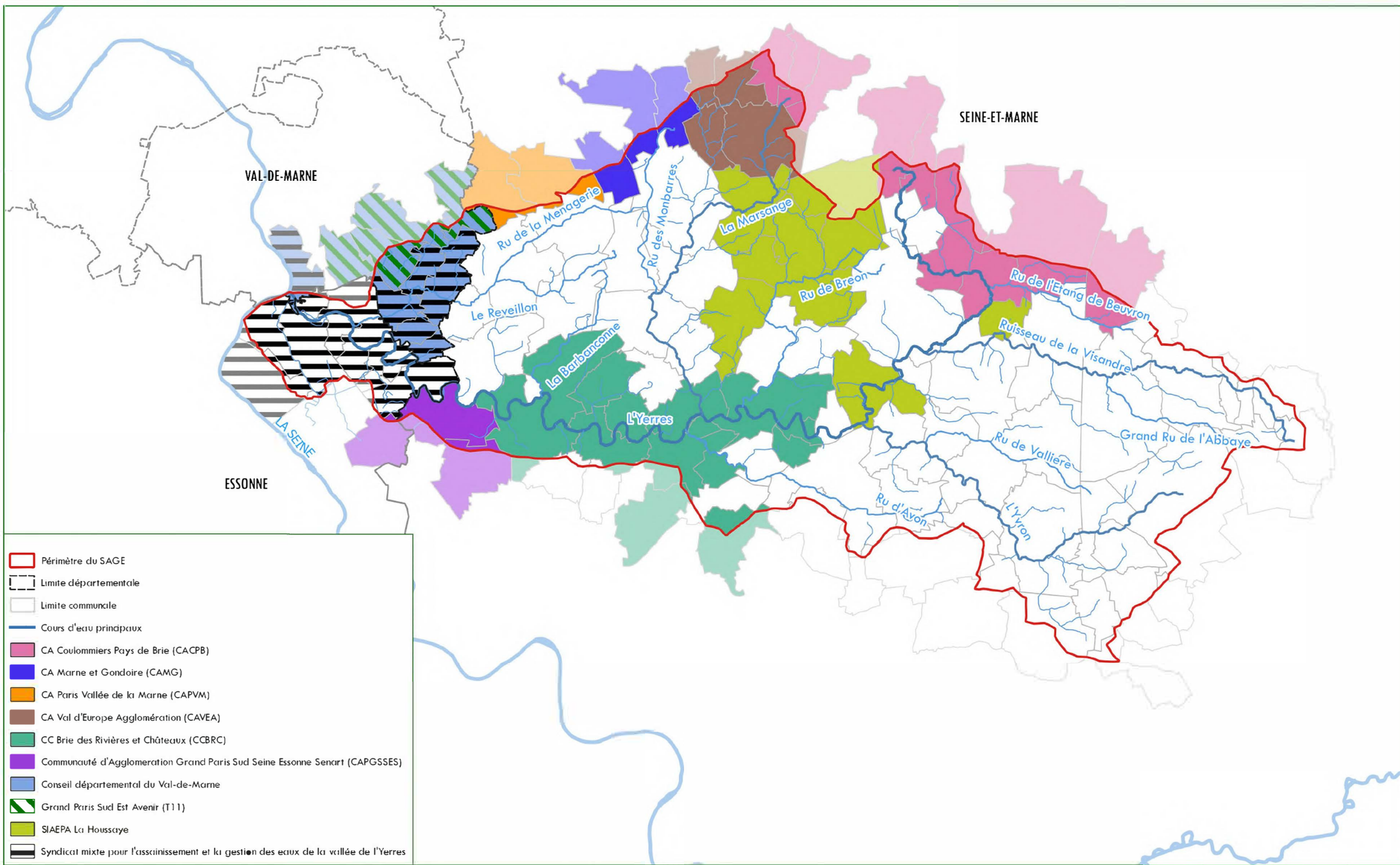
Masses d'eau souterraines au niveau du périmètre du SAGE

Affleurante

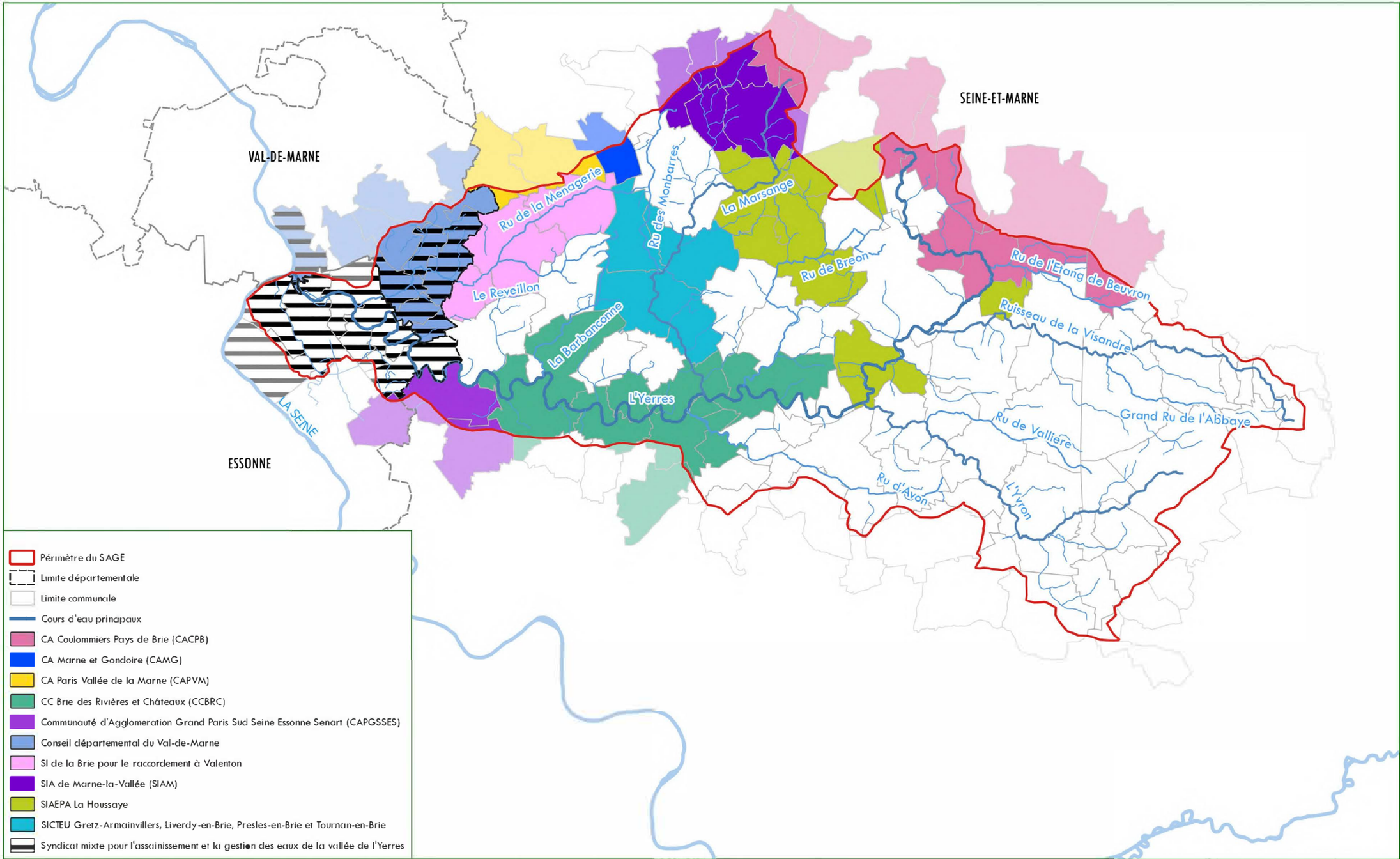
- FRHG103 : Tertiaire - Champigny - en Brie et Soissonnais

Sous-couverture

- FRHG209 : Craie du Senonais et Pays d'Othe
- FRHG218 : Albien-Néocomien captif

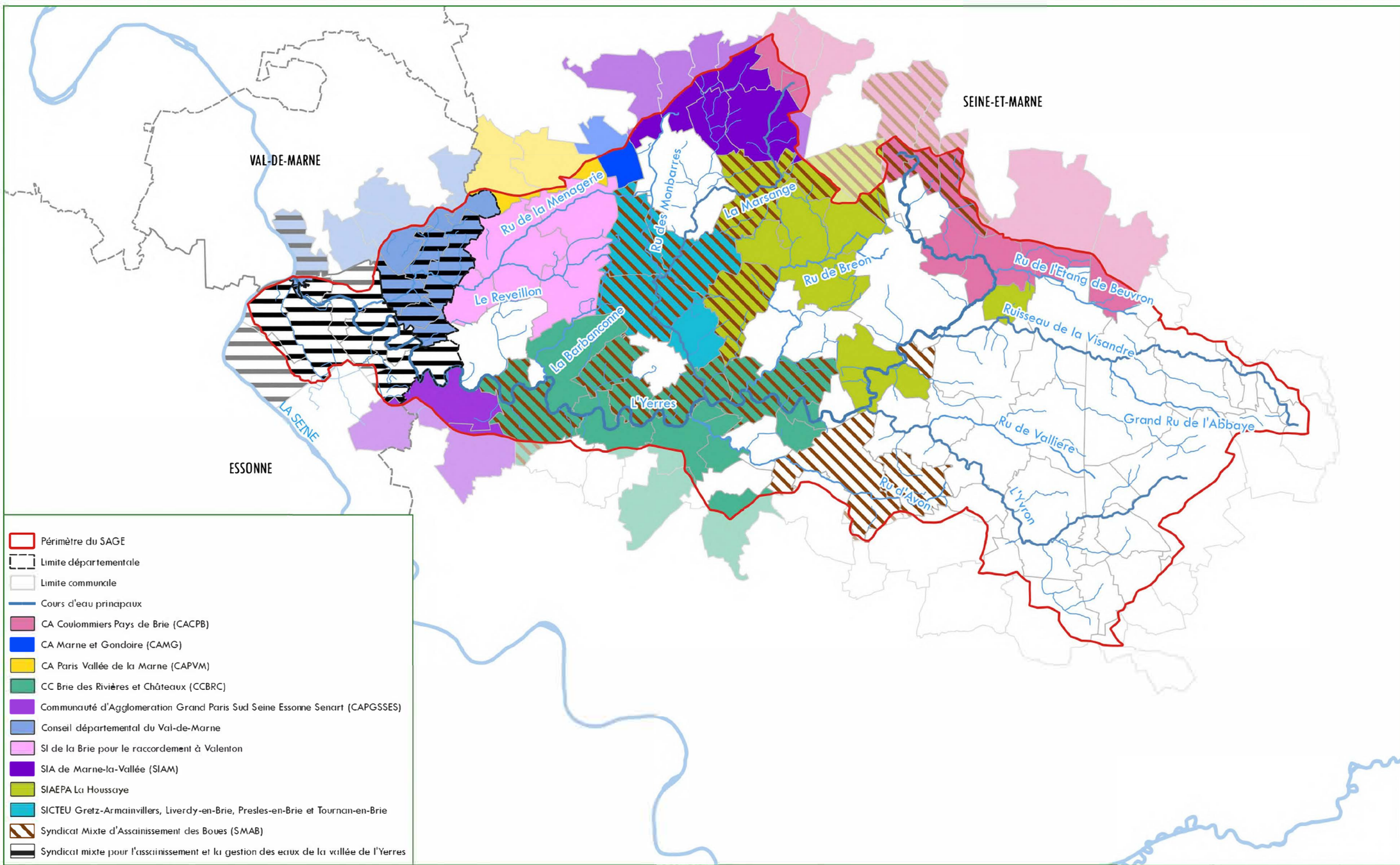


- Périmètre du SAGE
- Limite départementale
- Limite communale
- Cours d'eau principaux
- CA Coulommiers Pays de Brie (CACPB)
- CA Marne et Gondoire (CAMG)
- CA Paris Vallée de la Marne (CAPVM)
- CA Val d'Europe Agglomération (CAVEA)
- CC Brie des Rivières et Châteaux (CCBRC)
- Communauté d'Agglomération Grand Paris Sud Seine Essonne Senart (CAPGSSES)
- Conseil départemental du Val-de-Marne
- Grand Paris Sud Est Avenir (T11)
- SIAEPA La Houssaye
- Syndicat mixte pour l'assainissement et la gestion des eaux de la vallée de l'Yerres



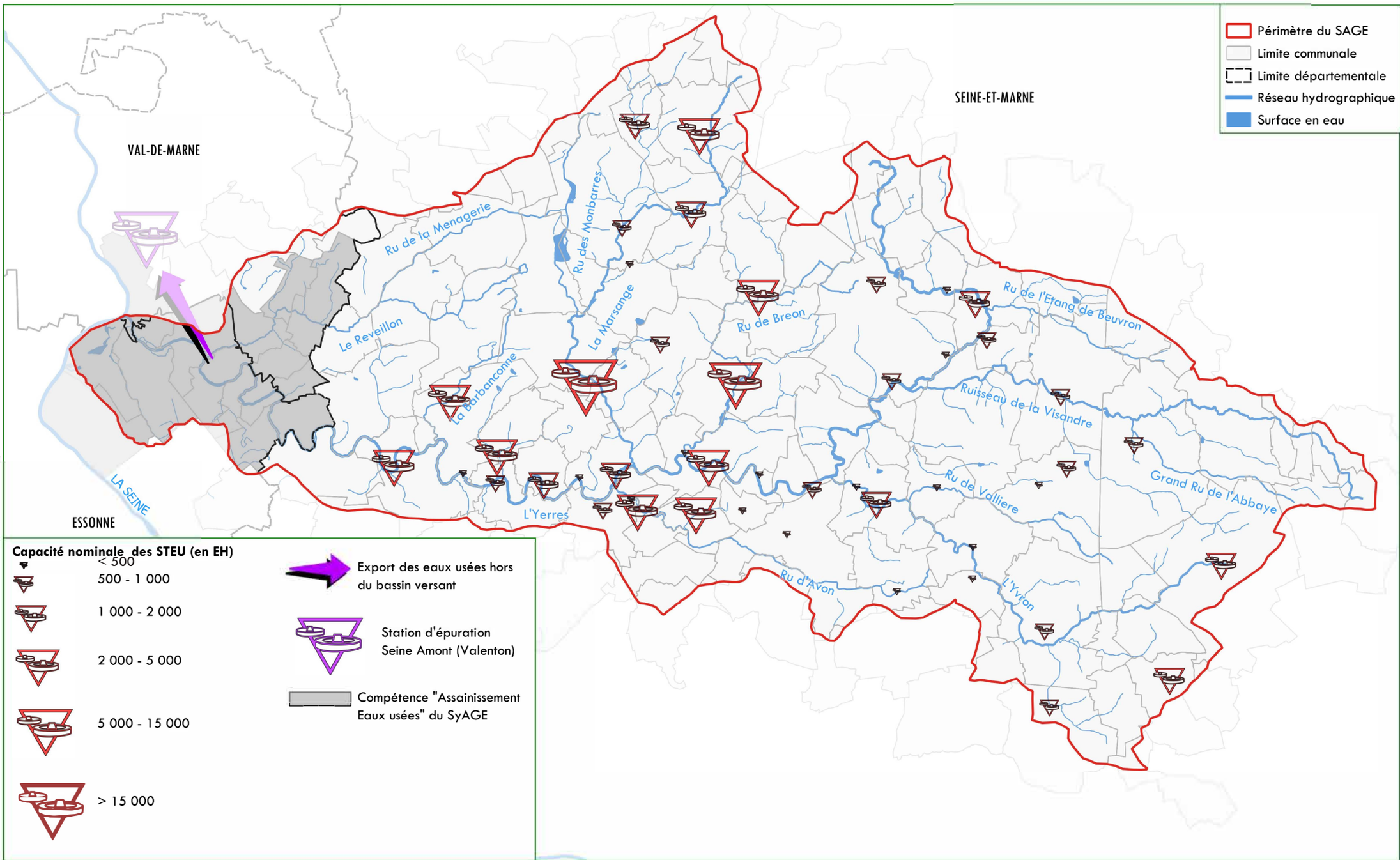
- Périmètre du SAGE
- Limite départementale
- Limite communale
- Cours d'eau principaux
- CA Coulommiers Pays de Brie (CACPB)
- CA Marne et Gondoire (CAMG)
- CA Paris Vallée de la Marne (CAPVM)
- CC Brie des Rivières et Châteaux (CCBRC)
- Communauté d'Agglomération Grand Paris Sud Seine Essonne Senart (CAPGSSSE)
- Conseil départemental du Val-de-Marne
- SI de la Brie pour le raccordement à Valenton
- SIA de Marne-la-Vallée (SIAM)
- SIAEPA La Houssaye
- SICTEU Gretz-Armainvillers, Liverdy-en-Brie, Presles-en-Brie et Tournan-en-Brie
- Syndicat mixte pour l'assainissement et la gestion des eaux de la vallée de l'Yerres

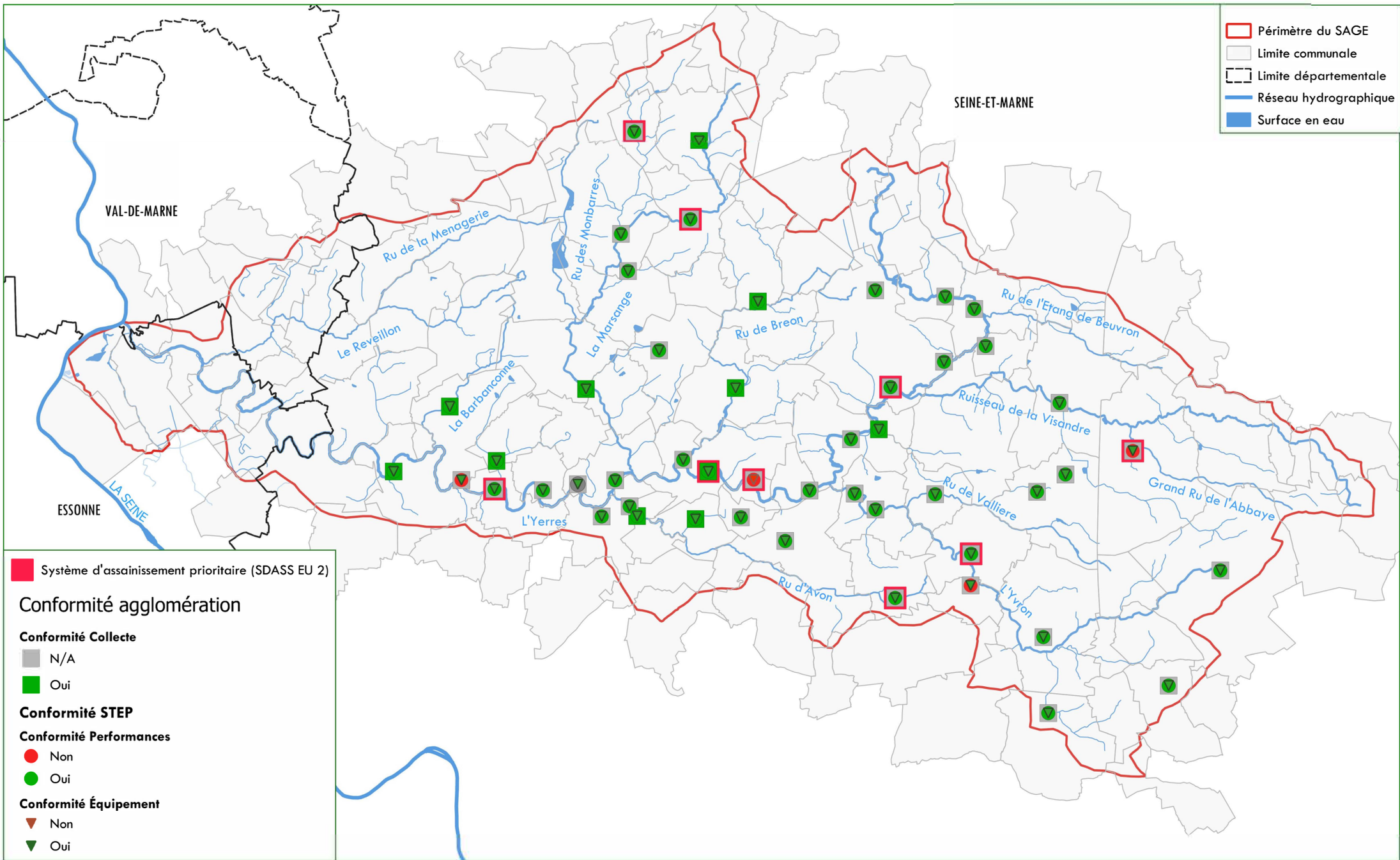


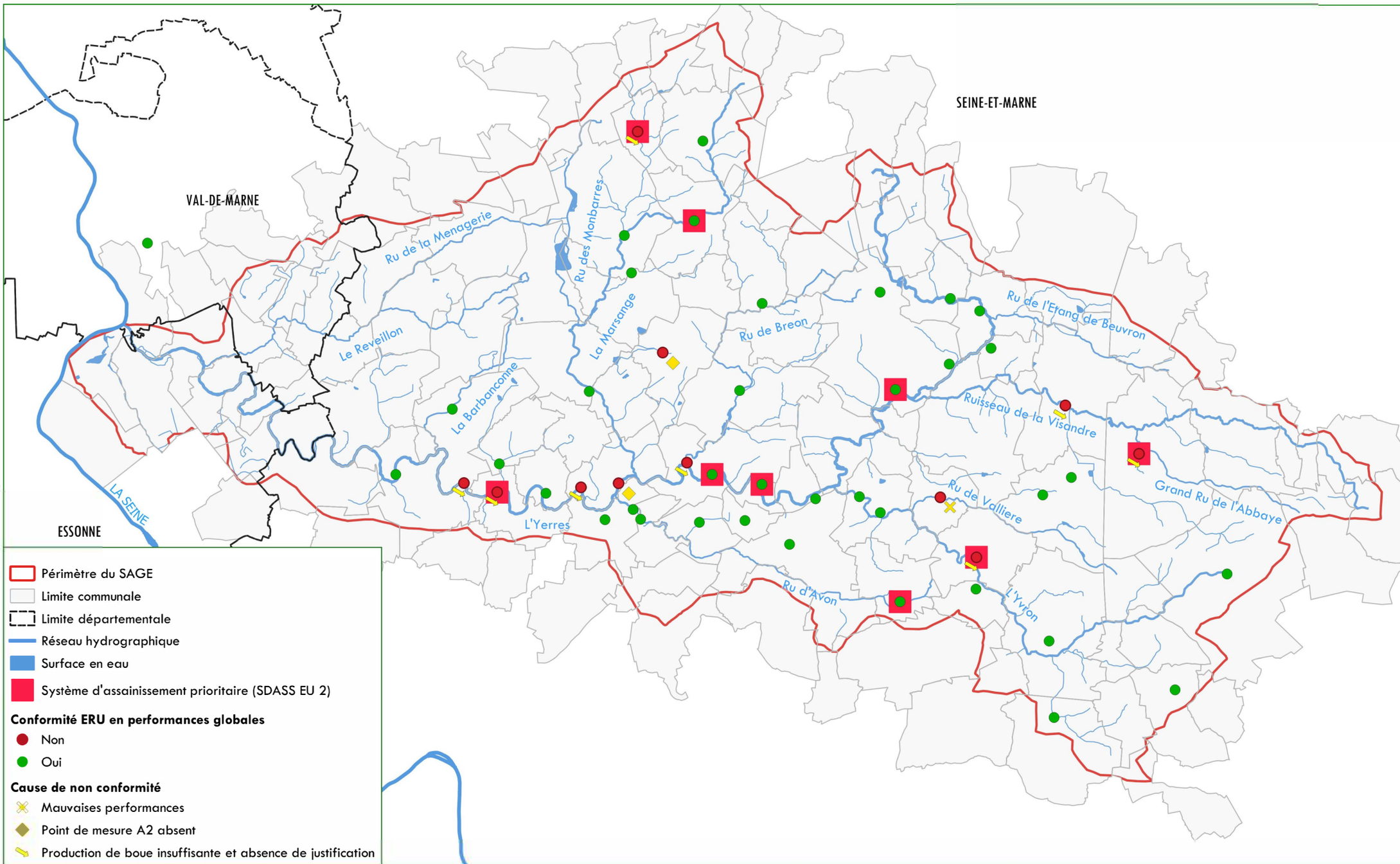


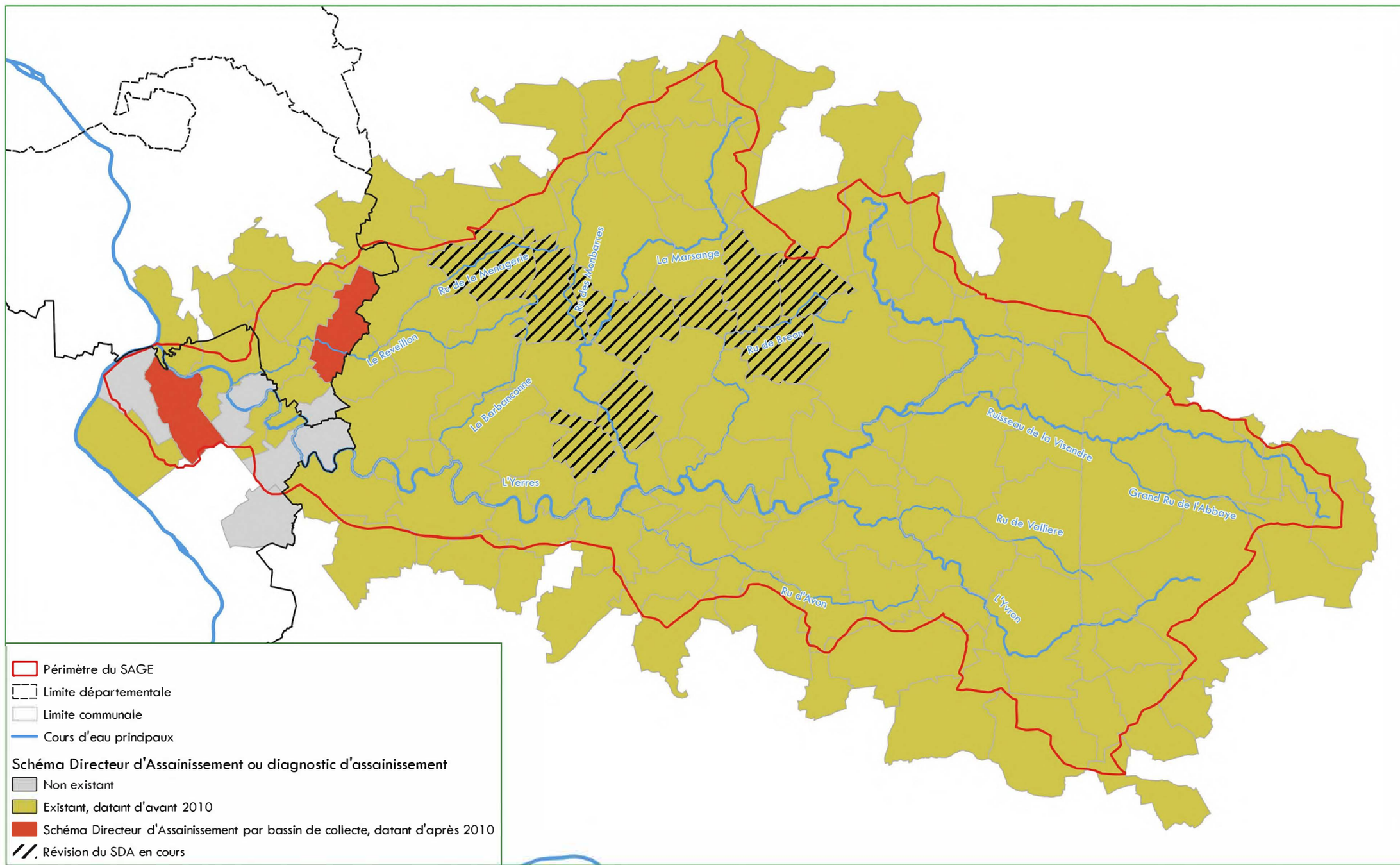
- Périmètre du SAGE
- Limite départementale
- Limite communale
- Cours d'eau principaux
- CA Coulommiers Pays de Brie (CACPB)
- CA Marne et Gondoire (CAMG)
- CA Paris Vallée de la Marne (CAPVM)
- CC Brie des Rivières et Châteaux (CCBRC)
- Communauté d'Agglomération Grand Paris Sud Seine Essonne Senart (CAPGSSES)
- Conseil départemental du Val-de-Marne
- SI de la Brie pour le raccordement à Valenton
- SIA de Marne-la-Vallée (SIAM)
- SIAEPA La Houssaye
- SICTEU Gretz-Armainvillers, Liverdy-en-Brie, Presles-en-Brie et Tournan-en-Brie
- Syndicat Mixte d'Assainissement des Boues (SMAB)
- Syndicat mixte pour l'assainissement et la gestion des eaux de la vallée de l'Yerres



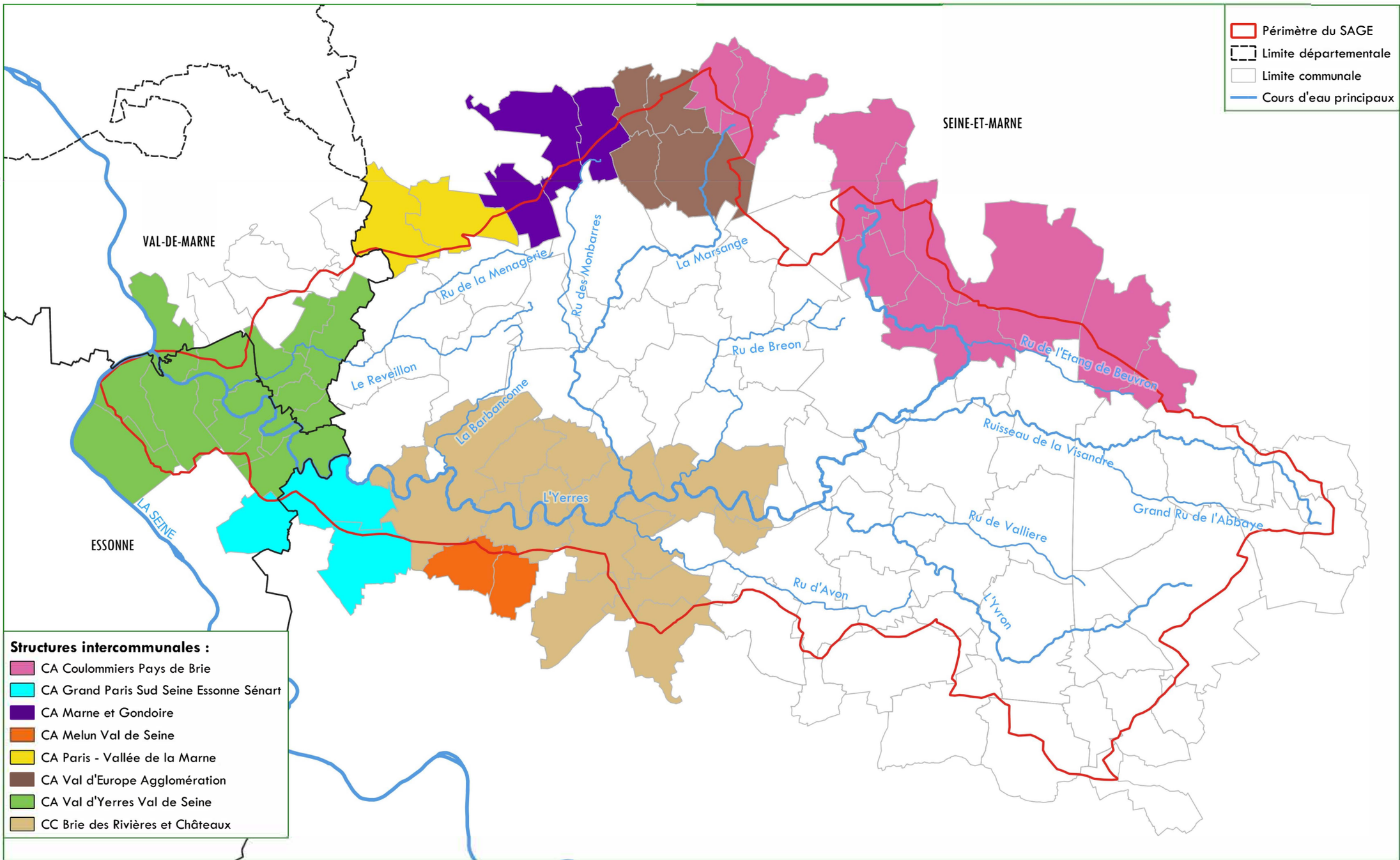


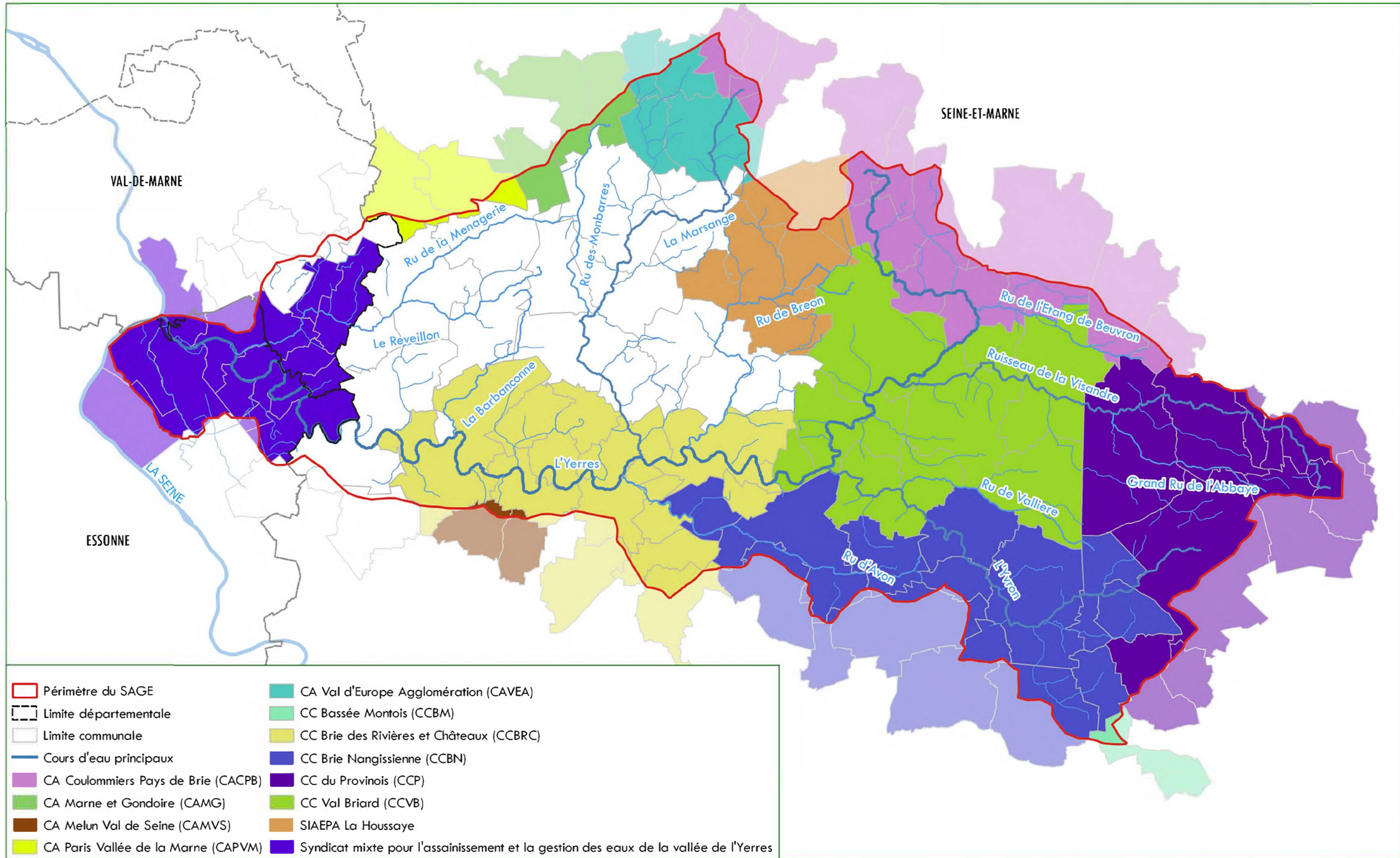


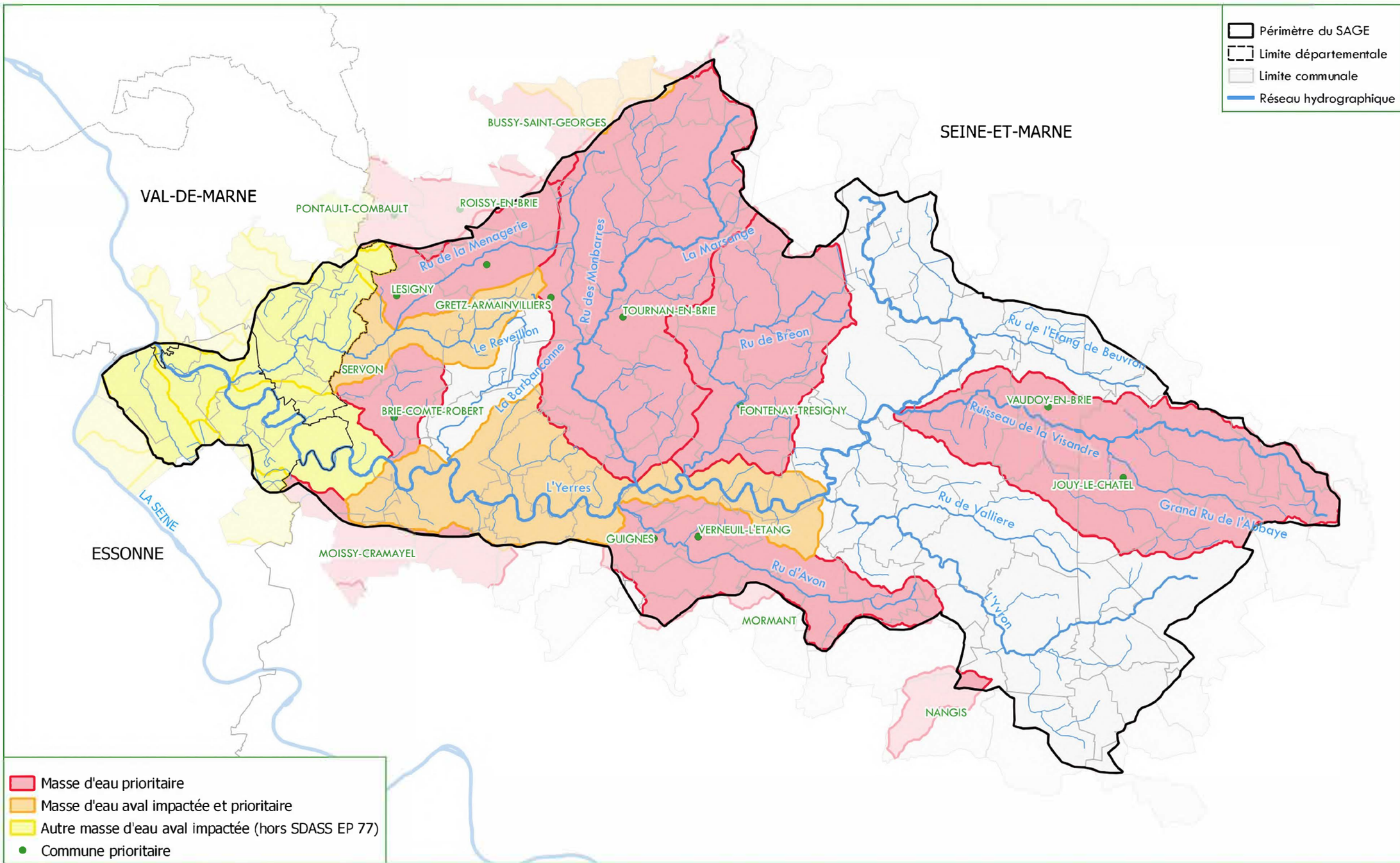




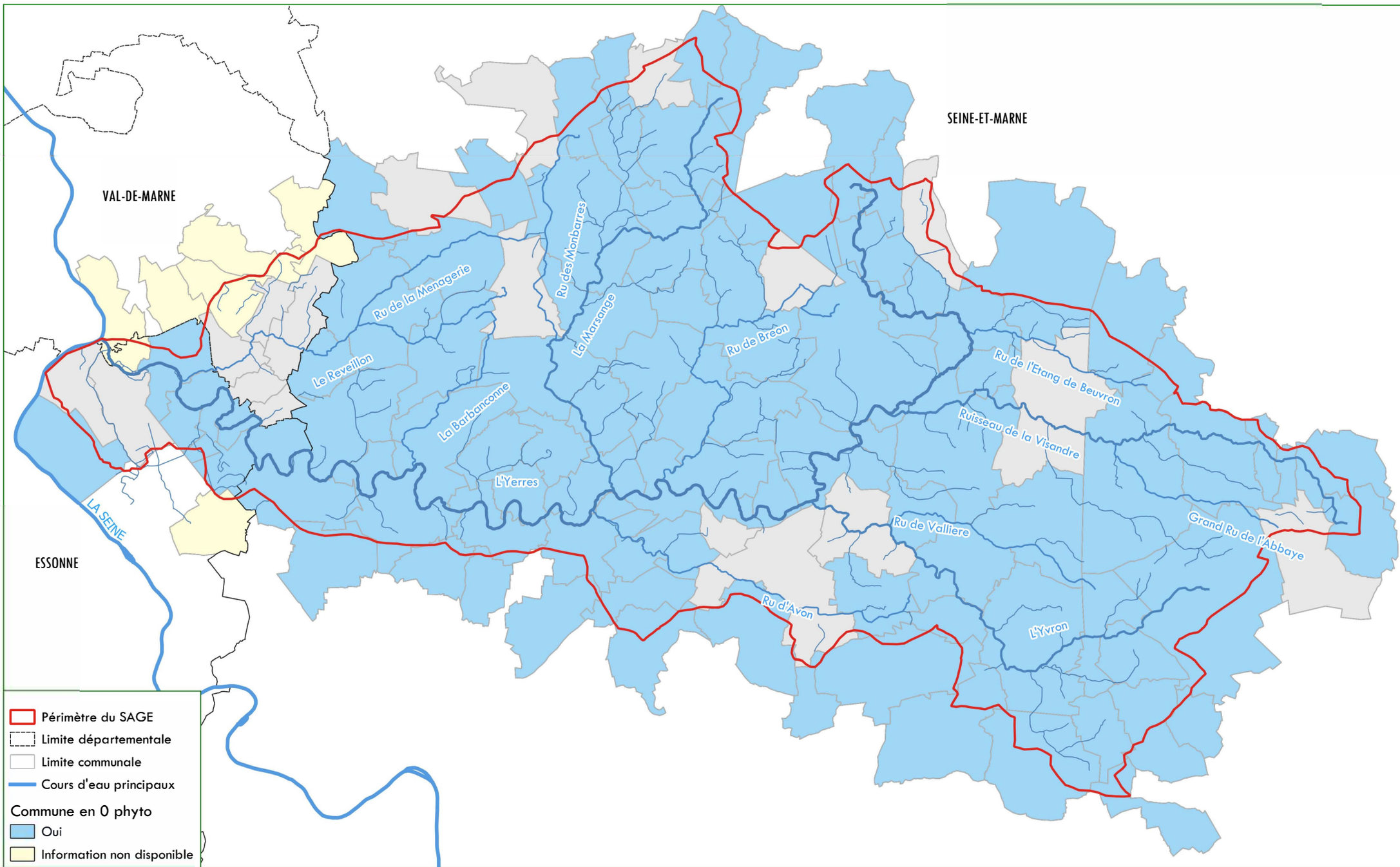
Périmètre du SAGE
 Limite départementale
 Limite communale
 Cours d'eau principaux
Schéma Directeur d'Assainissement ou diagnostic d'assainissement
 Non existant
 Existant, datant d'avant 2010
 Schéma Directeur d'Assainissement par bassin de collecte, datant d'après 2010
 Révision du SDA en cours





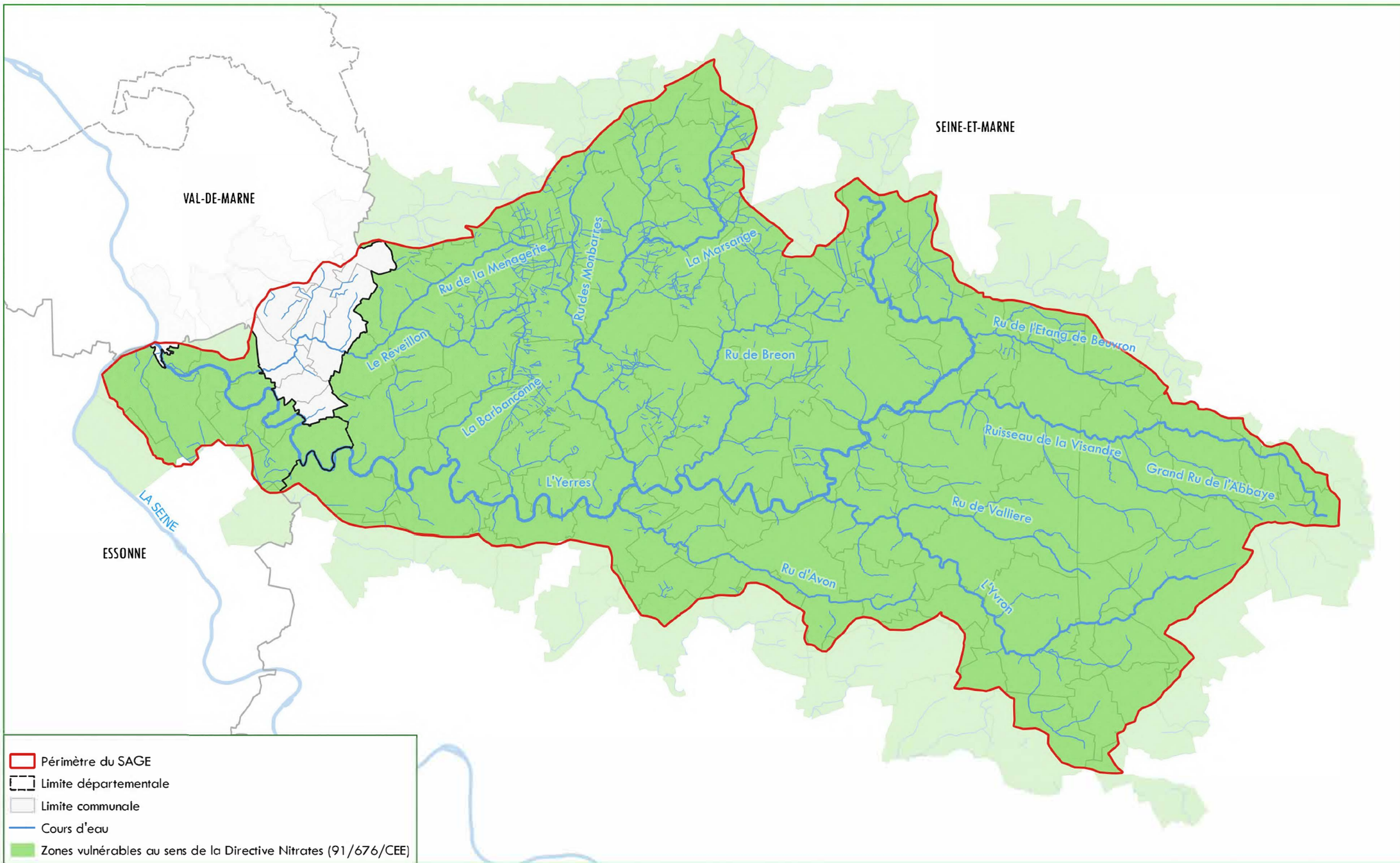


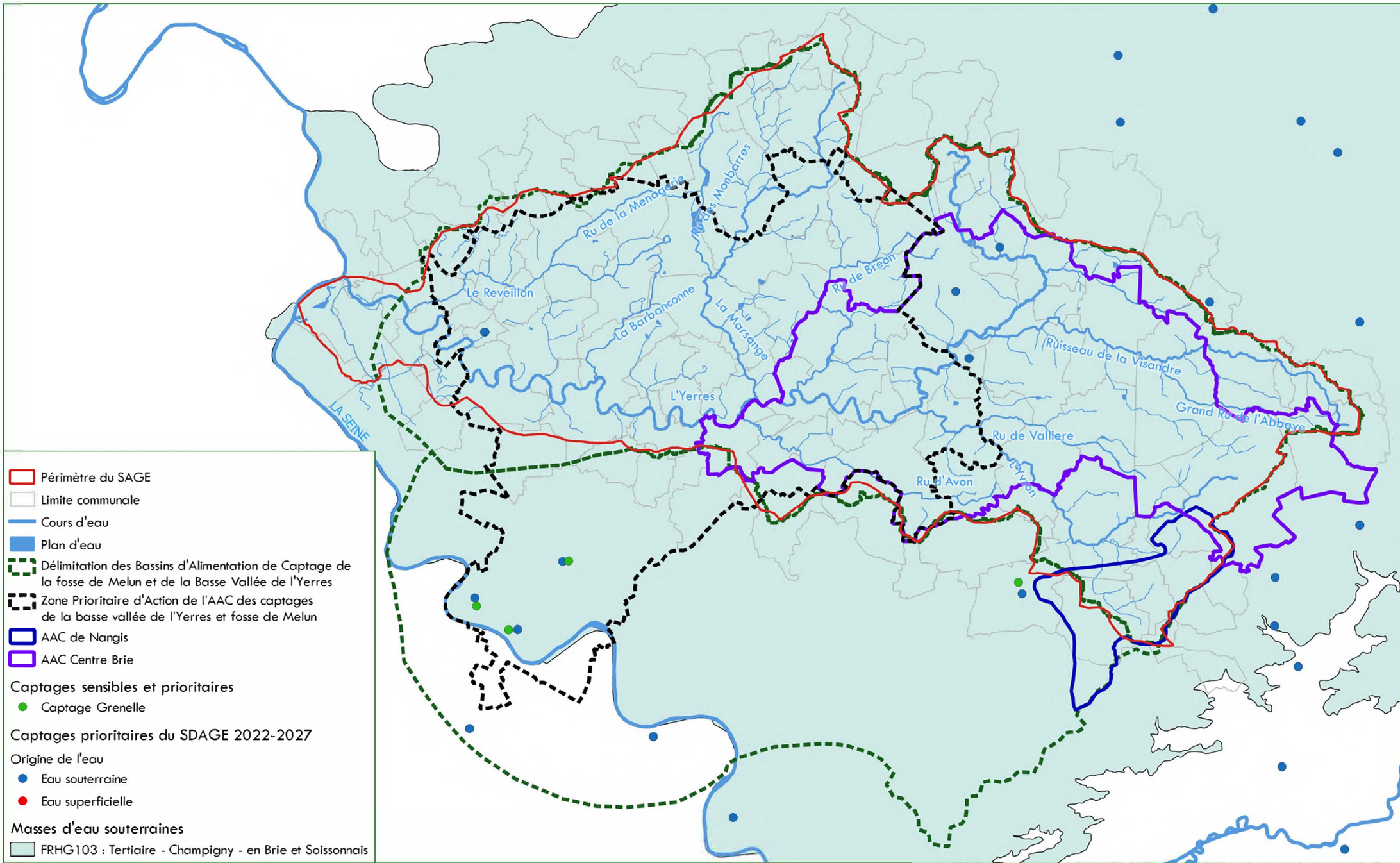
- Masse d'eau prioritaire
- Masse d'eau aval impactée et prioritaire
- Autre masse d'eau aval impactée (hors SDASS EP 77)
- Commune prioritaire

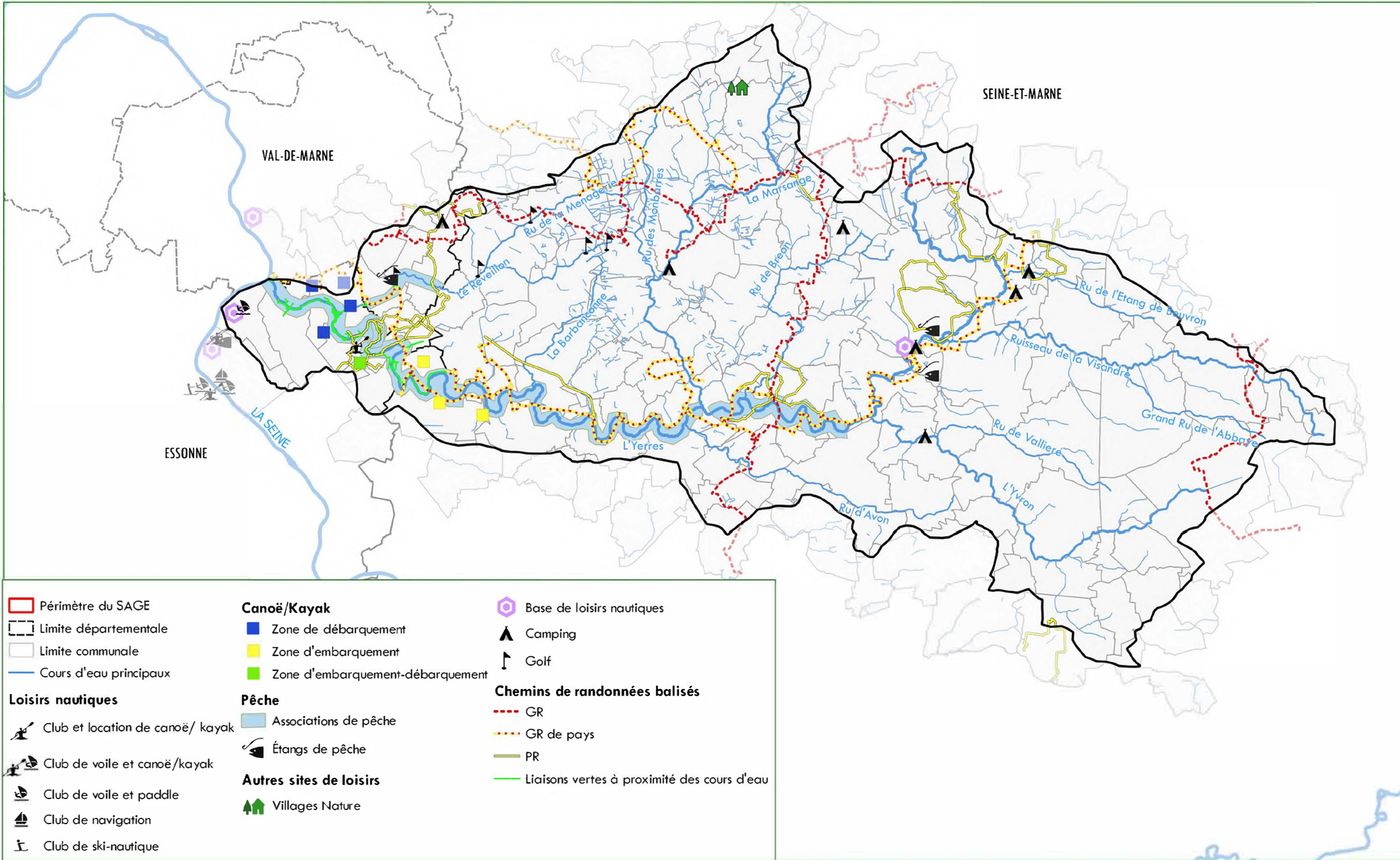


-  Périmètre du SAGE
-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Cours d'eau principaux
- Commune en 0 phyto**
-  Oui
-  Information non disponible









Périimètre du SAGE	Canoë/Kayak	Base de loisirs nautiques
Limite départementale	Zone de débarquement	Camping
Limite communale	Zone d'embarquement	Golf
Cours d'eau principaux	Zone d'embarquement-débarquement	Chemins de randonnées balisés
Loisirs nautiques	Pêche	GR
Club et location de canoë/ kayak	Associations de pêche	GR de pays
Club de voile et canoë/kayak	Étangs de pêche	PR
Club de voile et paddle	Autres sites de loisirs	Liaisons vertes à proximité des cours d'eau
Club de navigation	Villages Nature	
Club de ski-nautique		



HT 103 - Le Réveillon de sa source à la confluence de l'Yerres (exclu)

Fonctionnalités écologiques des cours d'eau et des milieux associés	Renforcée
Qualité des eaux superficielles et souterraines	Renforcée / Haute
Gestion préventive des inondations	Renforcée
Gestion quantitative de la ressource en eau	Haute / Moyenne ?
Valorisation patrimoniale et touristique de la rivière	Moyenne / Haute

HR 100 - L'Yerres de sa source au confluent de l'Yvron (inclus)

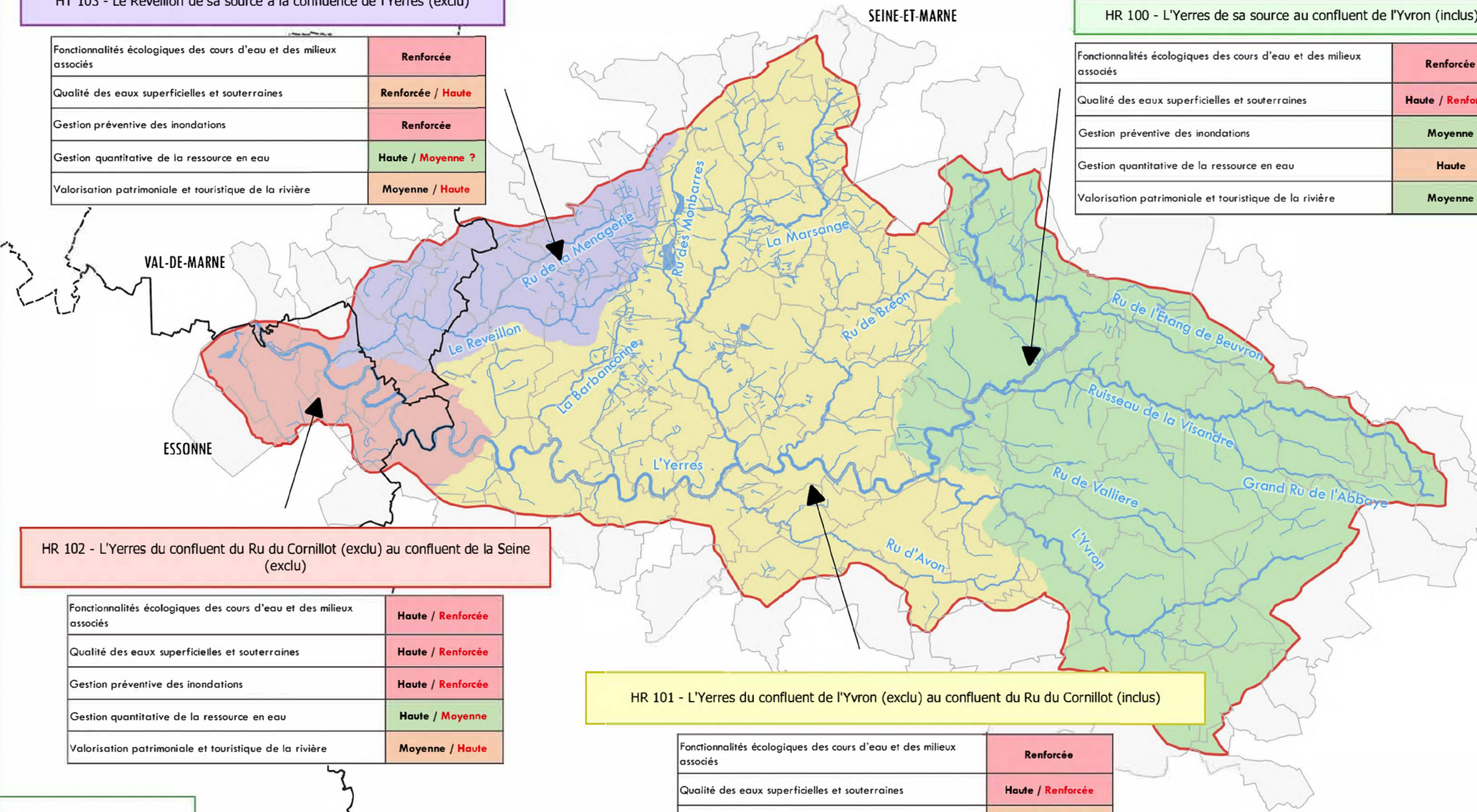
Fonctionnalités écologiques des cours d'eau et des milieux associés	Renforcée
Qualité des eaux superficielles et souterraines	Haute / Renforcée
Gestion préventive des inondations	Moyenne
Gestion quantitative de la ressource en eau	Haute
Valorisation patrimoniale et touristique de la rivière	Moyenne

HR 102 - L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)

Fonctionnalités écologiques des cours d'eau et des milieux associés	Haute / Renforcée
Qualité des eaux superficielles et souterraines	Haute / Renforcée
Gestion préventive des inondations	Haute / Renforcée
Gestion quantitative de la ressource en eau	Haute / Moyenne
Valorisation patrimoniale et touristique de la rivière	Moyenne / Haute

HR 101 - L'Yerres du confluent de l'Yvron (exclu) au confluent du Ru du Cornillot (inclus)

Fonctionnalités écologiques des cours d'eau et des milieux associés	Renforcée
Qualité des eaux superficielles et souterraines	Haute / Renforcée
Gestion préventive des inondations	Haute
Gestion quantitative de la ressource en eau	Haute
Valorisation patrimoniale et touristique de la rivière	Moyenne



Périmètre du SAGE
 Limite départementale
 Limite communale
— Cours d'eau principaux

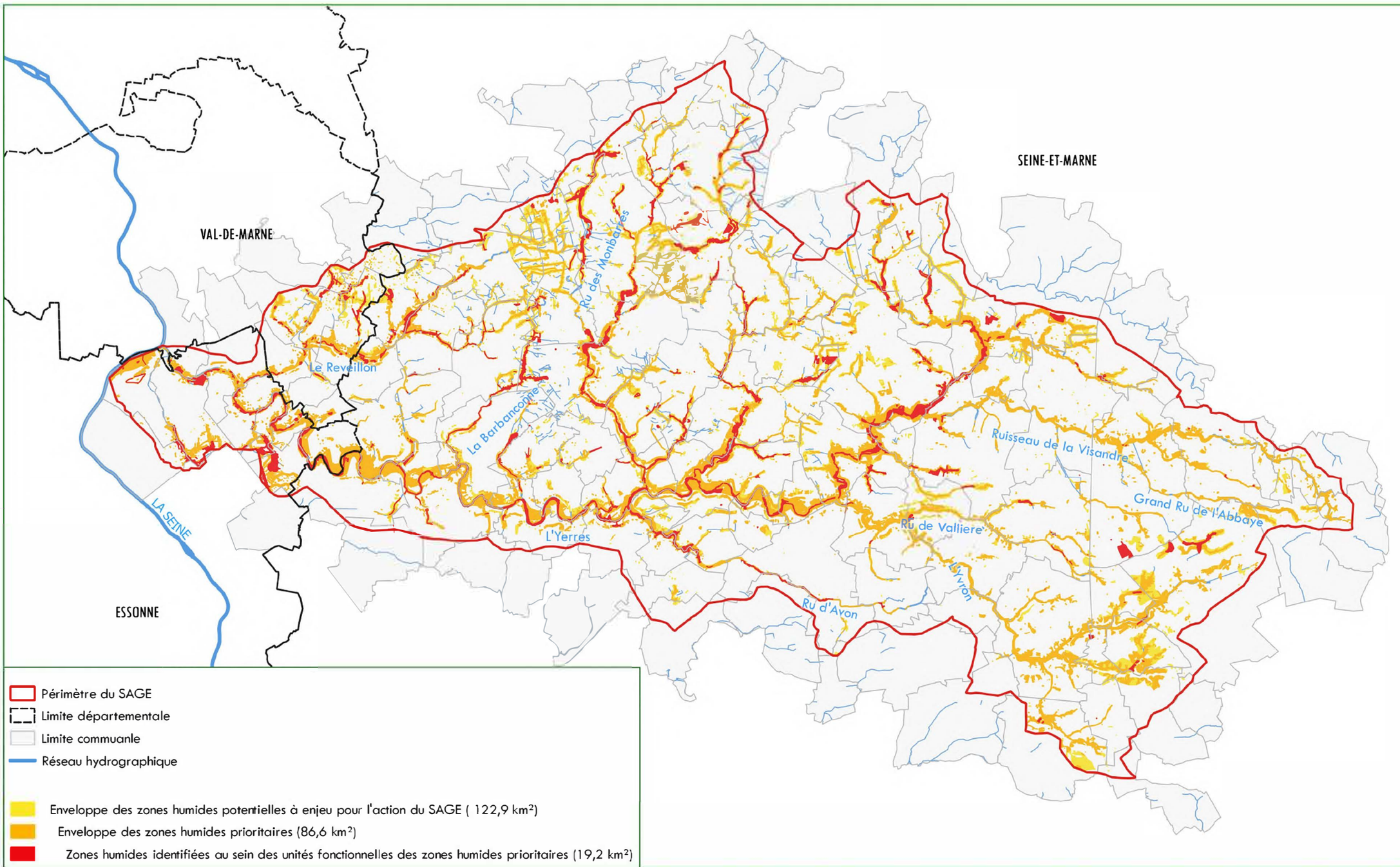
Niveau de priorité de l'enjeu

Moyenne	Haute	Renforcée
---------	-------	-----------

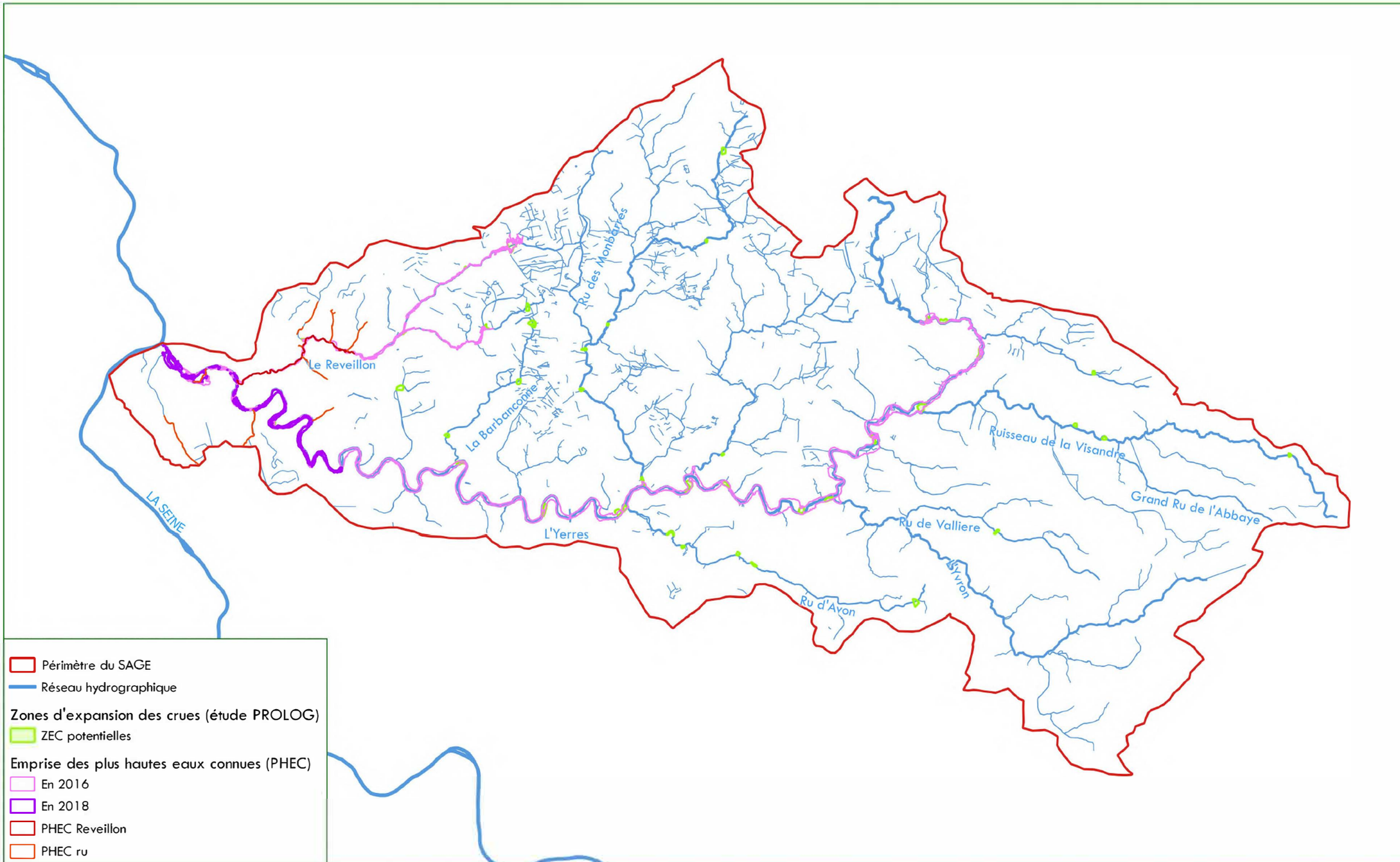
En noir : priorité de l'enjeu SAGE actuel
 En rouge : priorité proposée suite à l'actualisation du diagnostic

Dispositions du PAGD

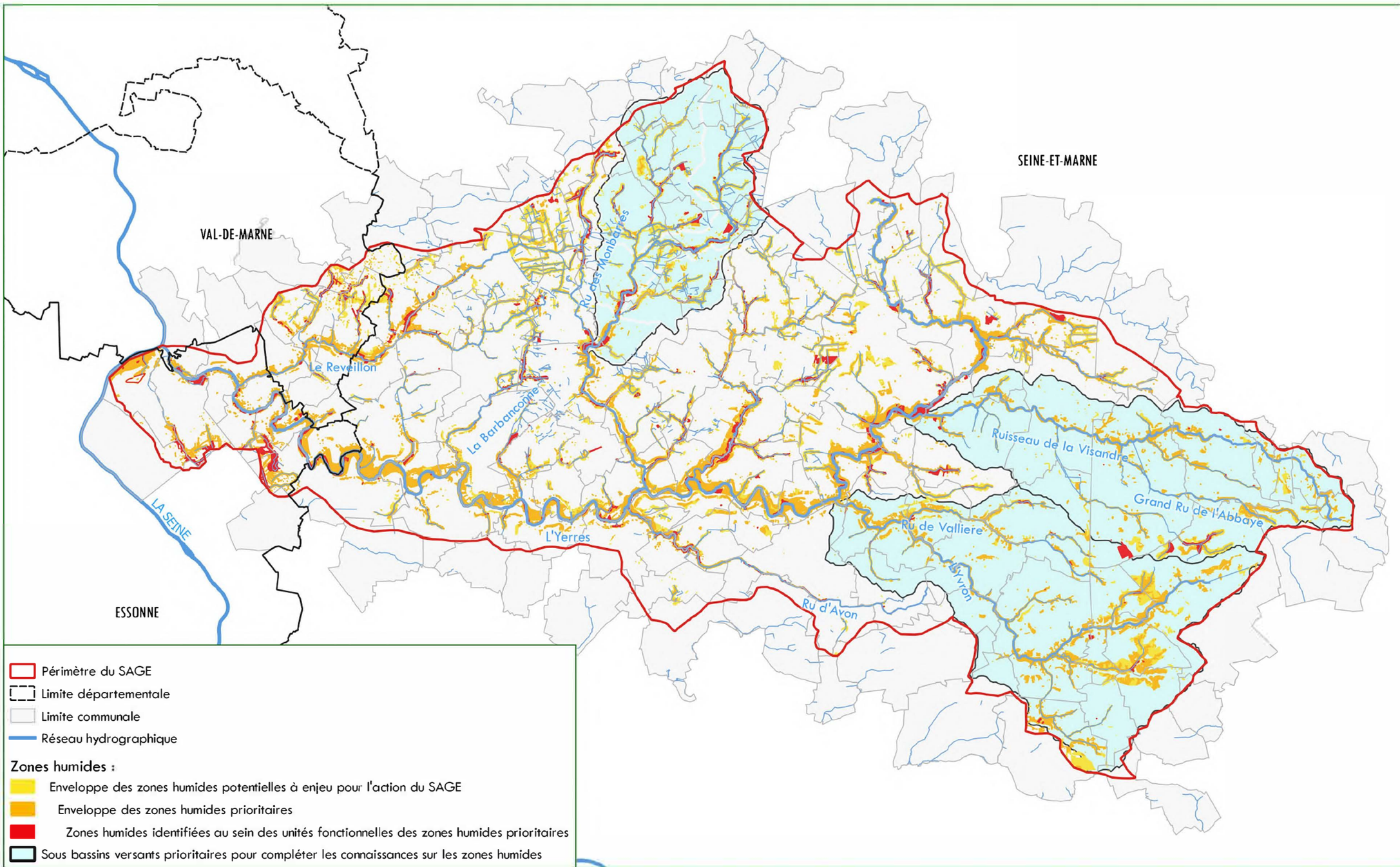
D3 : PROTEGER LES ZONES HUMIDES



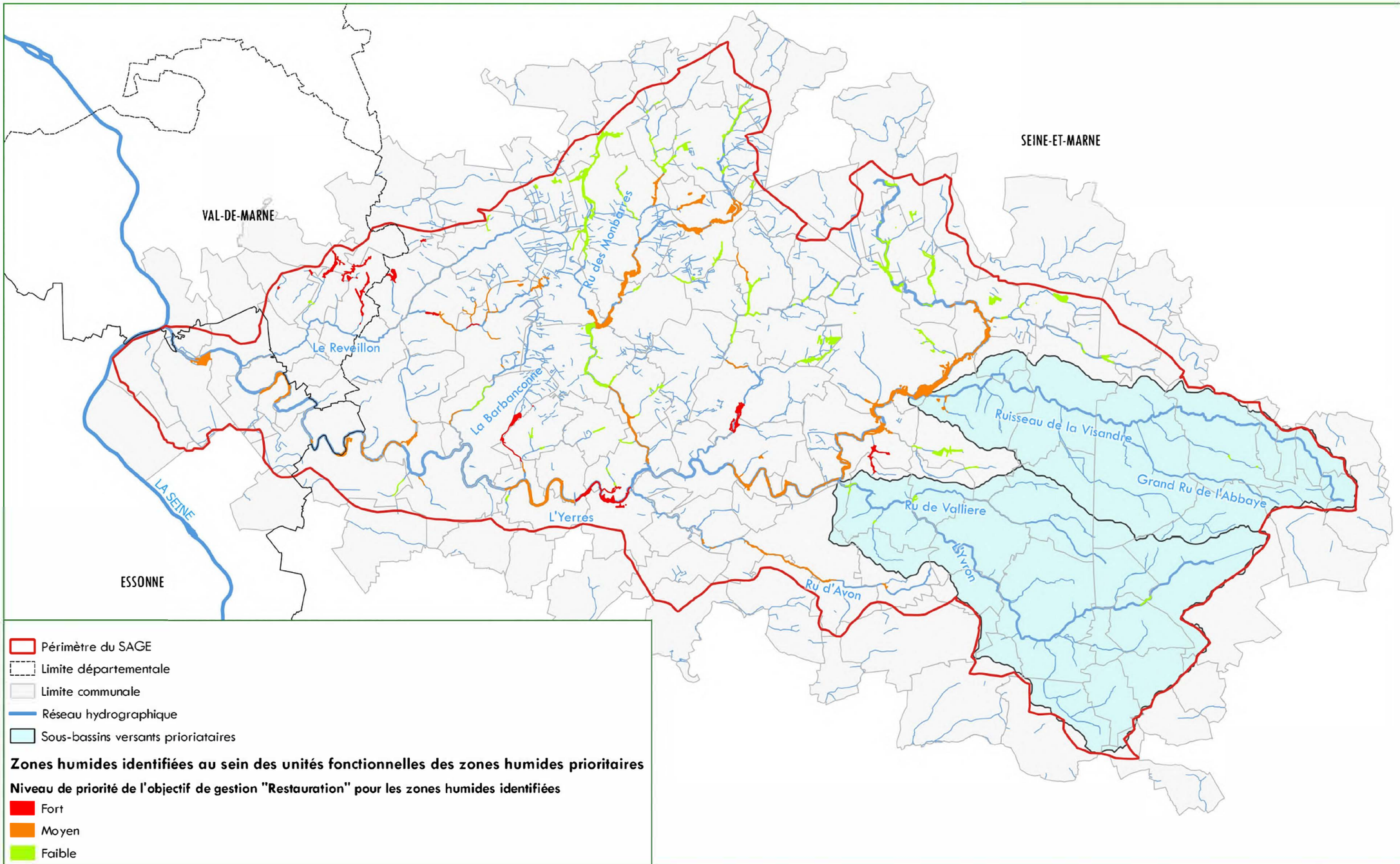
D4 : PROTEGER / PRESERVER LES ZONES D'EXPANSION DES CRUES



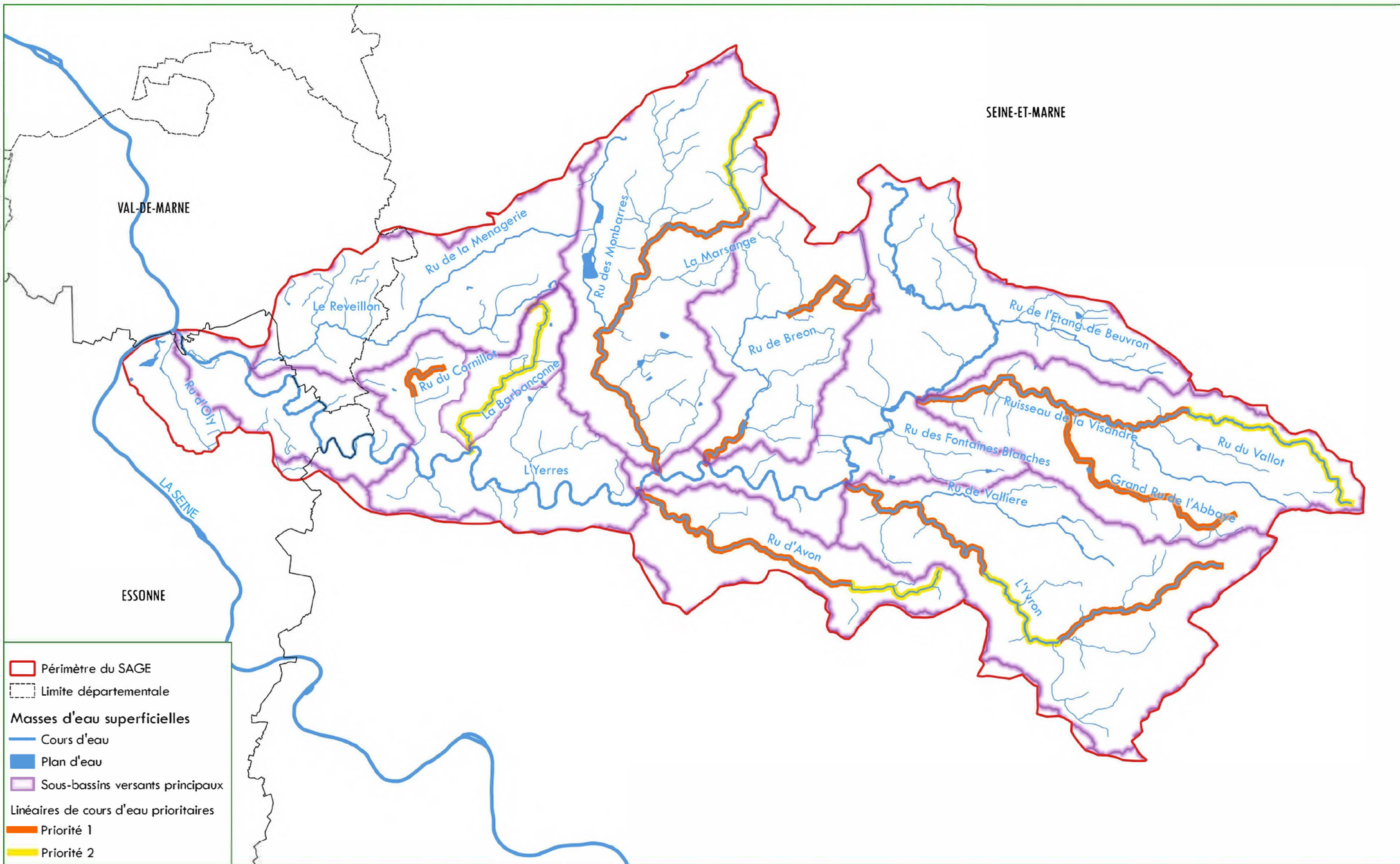
D6 - COMPLETER LES CONNAISSANCES SUR LES ZONES HUMIDES



D8 - ENGAGER DES ACTIONS DE RESTAURATION DES ZONES HUMIDES



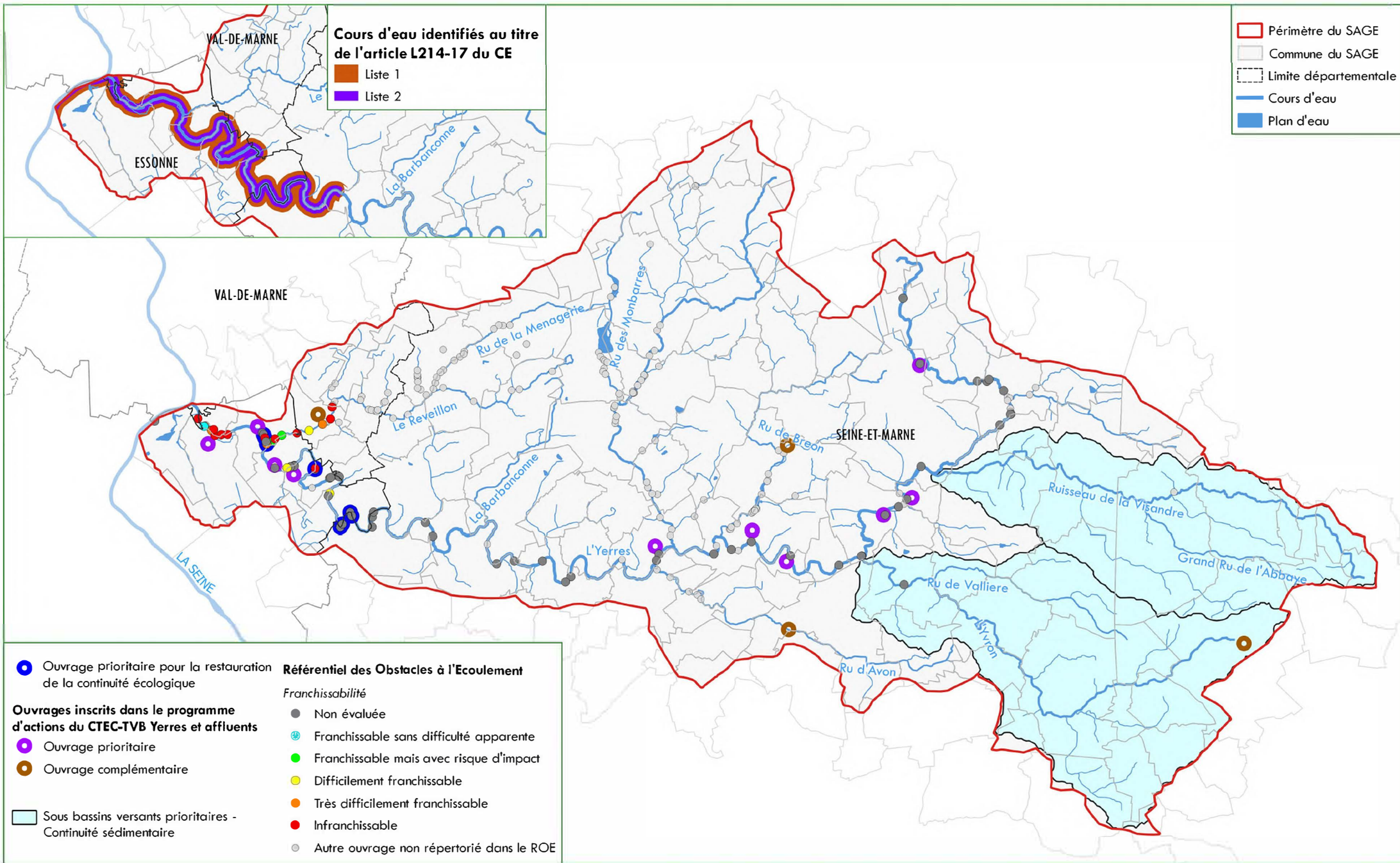
D9 - ENGAGER DES ACTIONS DE RESTAURATION HYDROMORPHOLOGIQUE DES COURS D'EAU



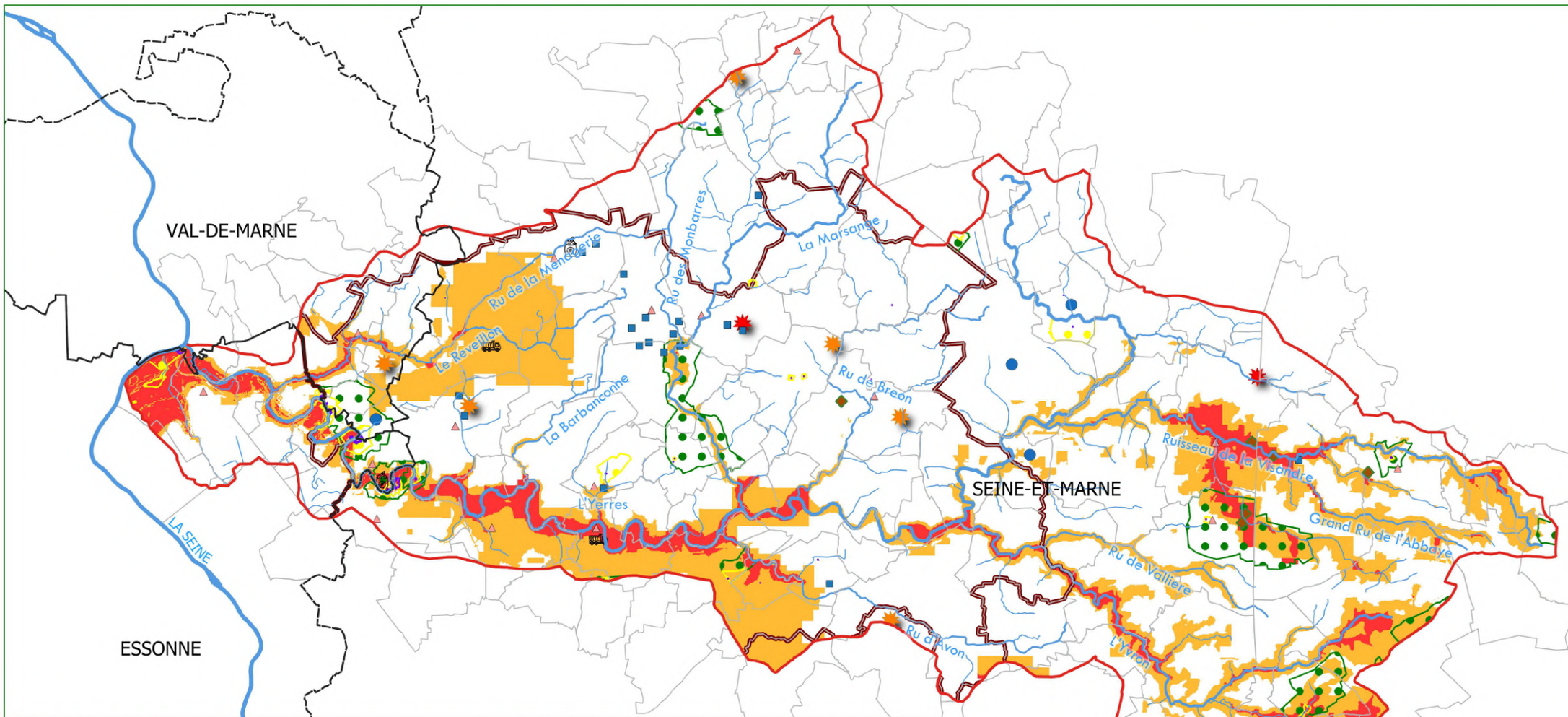
- Périmètre du SAGE
- Limite départementale
- Masses d'eau superficielles**
- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Sous-bassins versants principaux
- Linéaires de cours d'eau prioritaires**
- Priorité 1
- Priorité 2



D11 - POURSUIVRE LES OPERATIONS DE RESTAURATION DE LA CONTINUITÉ ECOLOGIQUE LONGITUDINALE

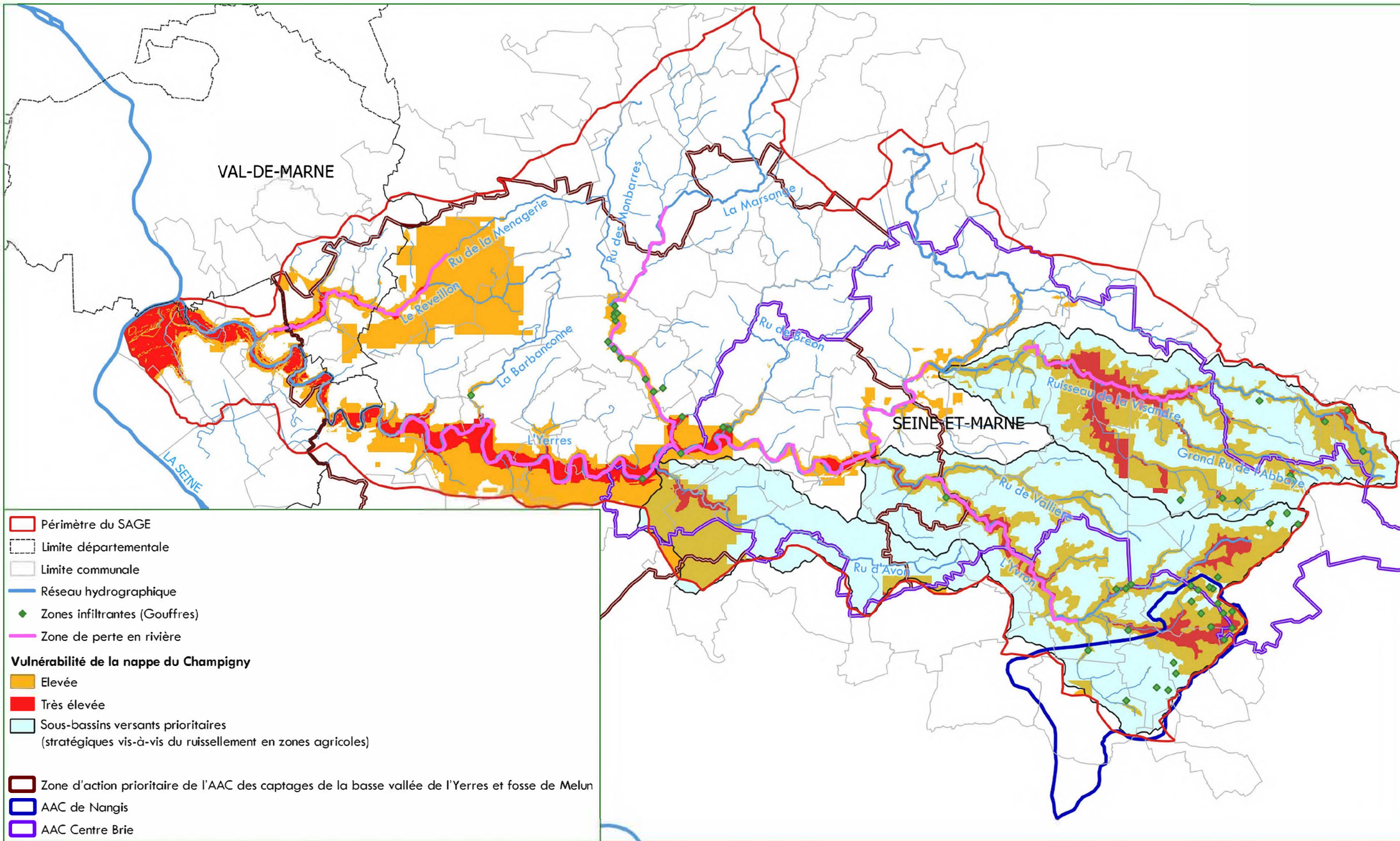


D16 - REDUIRE LES PRESSIONS LIEES AUX REJETS INDUSTRIELS ET PARTAGER LA DONNEE

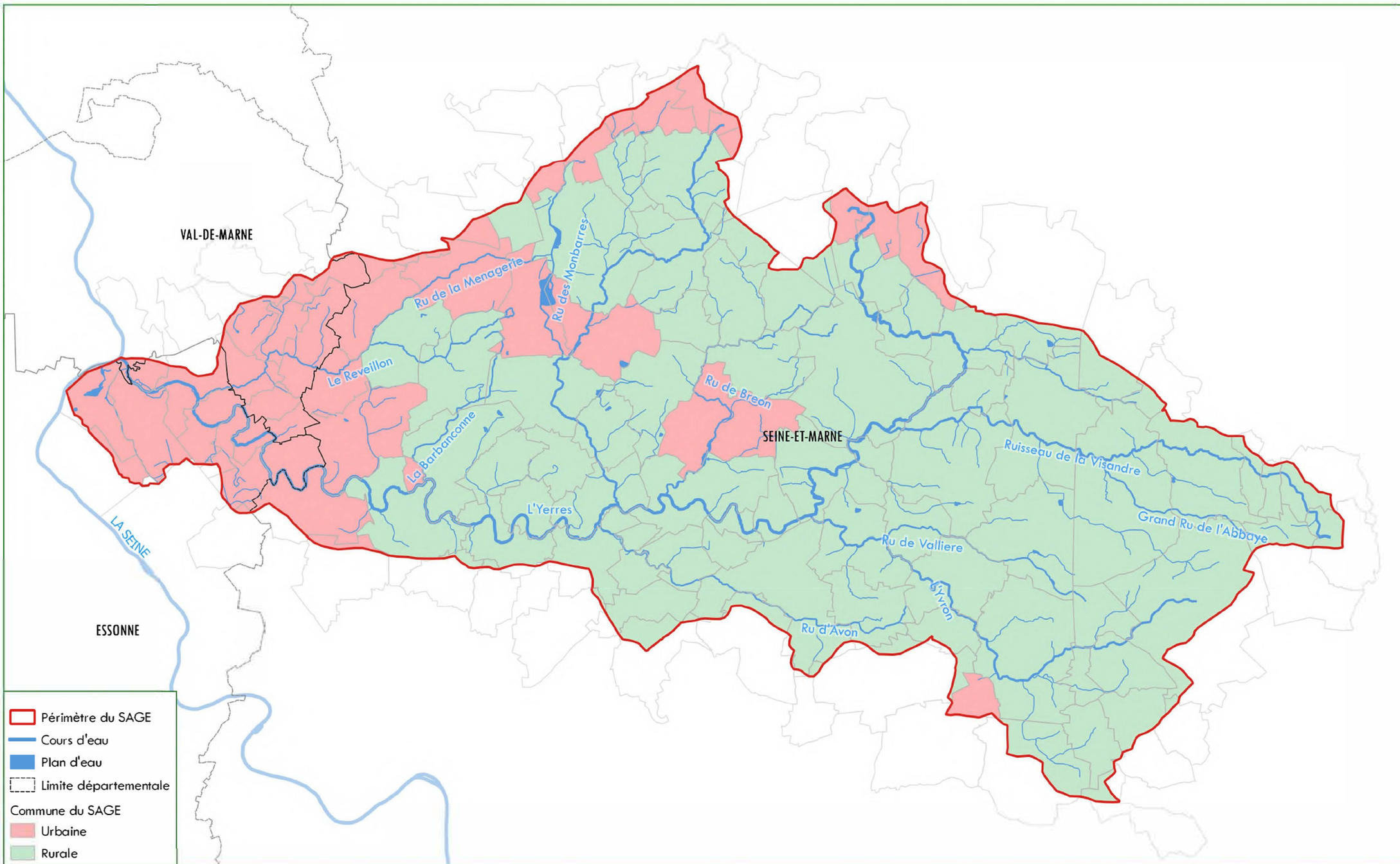


<ul style="list-style-type: none"> Périmètre du SAGE Limite départementale Limite communale Réseau hydrographique <p>Vulnérabilité de la nappe du Champigny</p> <ul style="list-style-type: none"> Elevée Très élevée 	<p>Alimentation en Eau Potable</p> <p>Captages prioritaires du SDAGE 2022-2027</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Captage sensible d'eau souterraine <p>Périmètre de protection de captage AEP</p> <ul style="list-style-type: none"> Périmètre de protection éloignée Périmètre de protection rapprochée Périmètre de protection immédiate Zone Prioritaire d'Action 	<p>Sites SEVESO</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Seuil Bas ★ Seuil Haut <p>Carrières</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Carrière en cours d'exploitation ◆ Carrière abandonnée 	<p>Déchets ménagers et assimilés</p> <ul style="list-style-type: none"> ♻️ Centre de tri ♻️ Décharge ♻️ Unité de compostage <p>Autres</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Station d'épuration industrielle ▲ Activité industrielle soumis à redevance auprès de l'AESN (données IREP)
--	---	--	--

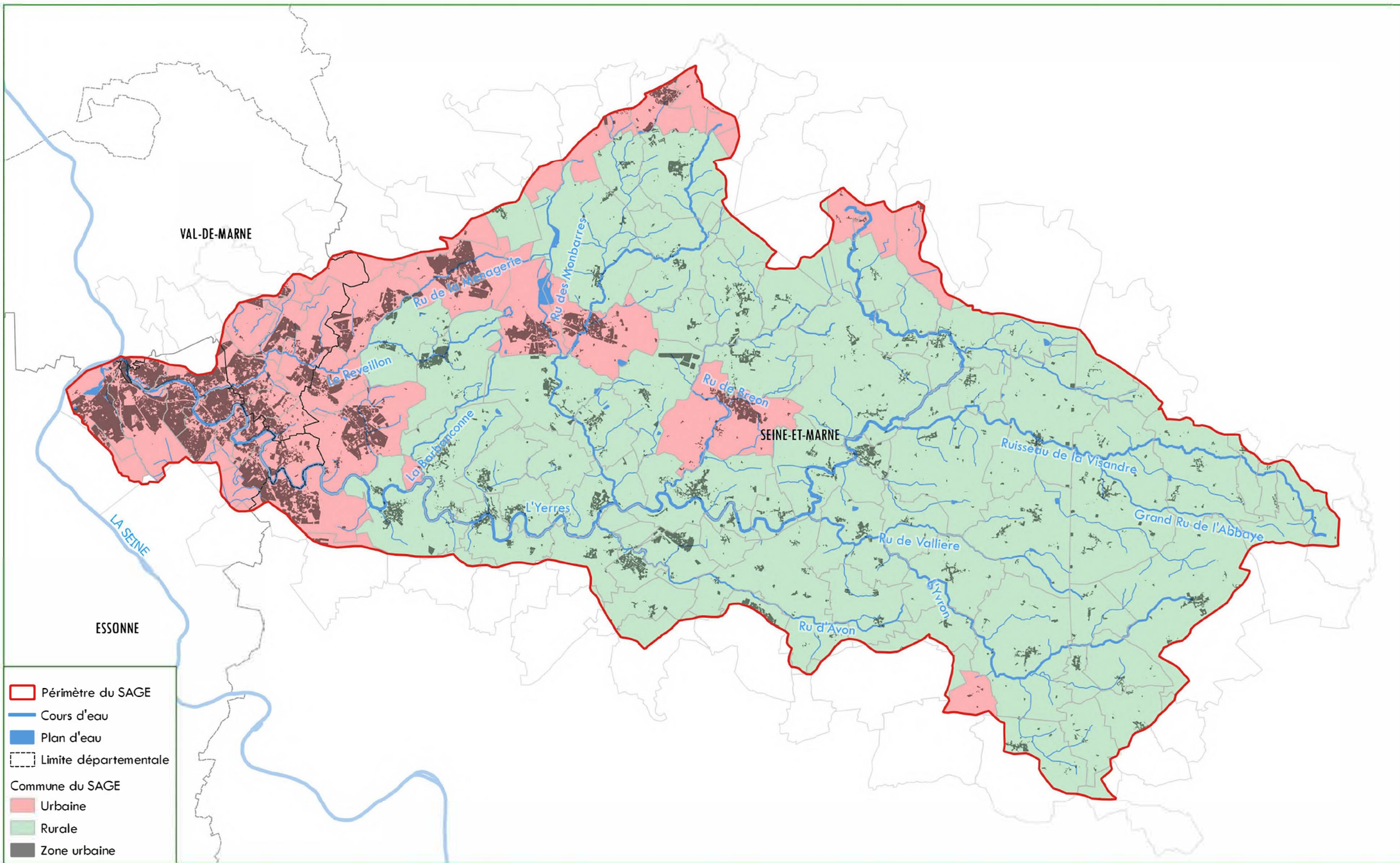
D17 - CONTRIBUER AU MAINTIEN ET AU DEVELOPPEMENT DES ZONES TAMPONS DANS LES DOCUMENTS D'URBANISME & D19 - RESTAURER LES FONCTIONNALITES DES BANDES TAMPONS



D20 - LIMITER L'IMPERMEABILISATION DES SOLS

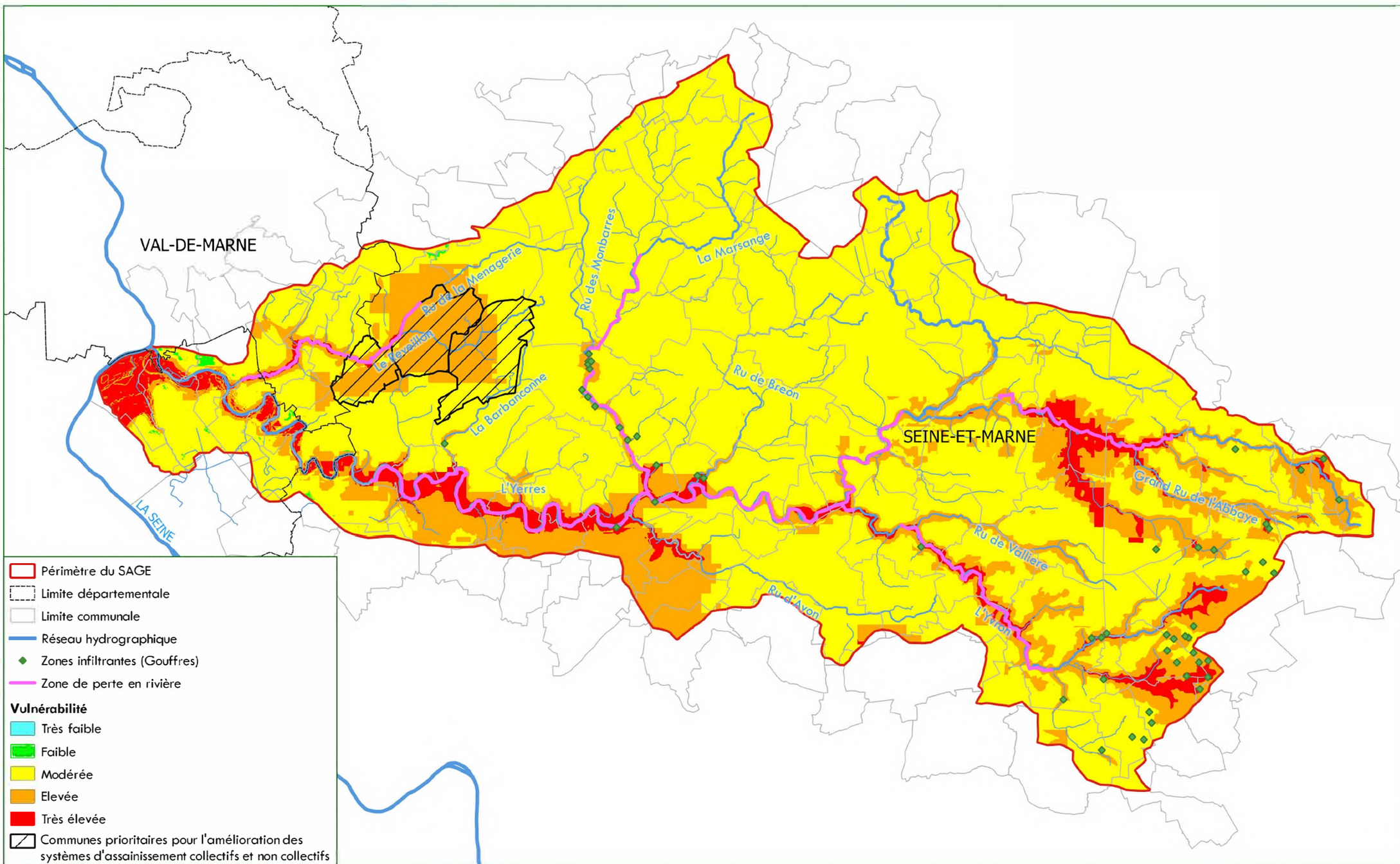


D21 - RECONSIDERER LA GESTION DES EAUX PLUVIALES DANS LES ESPACES URBAINS

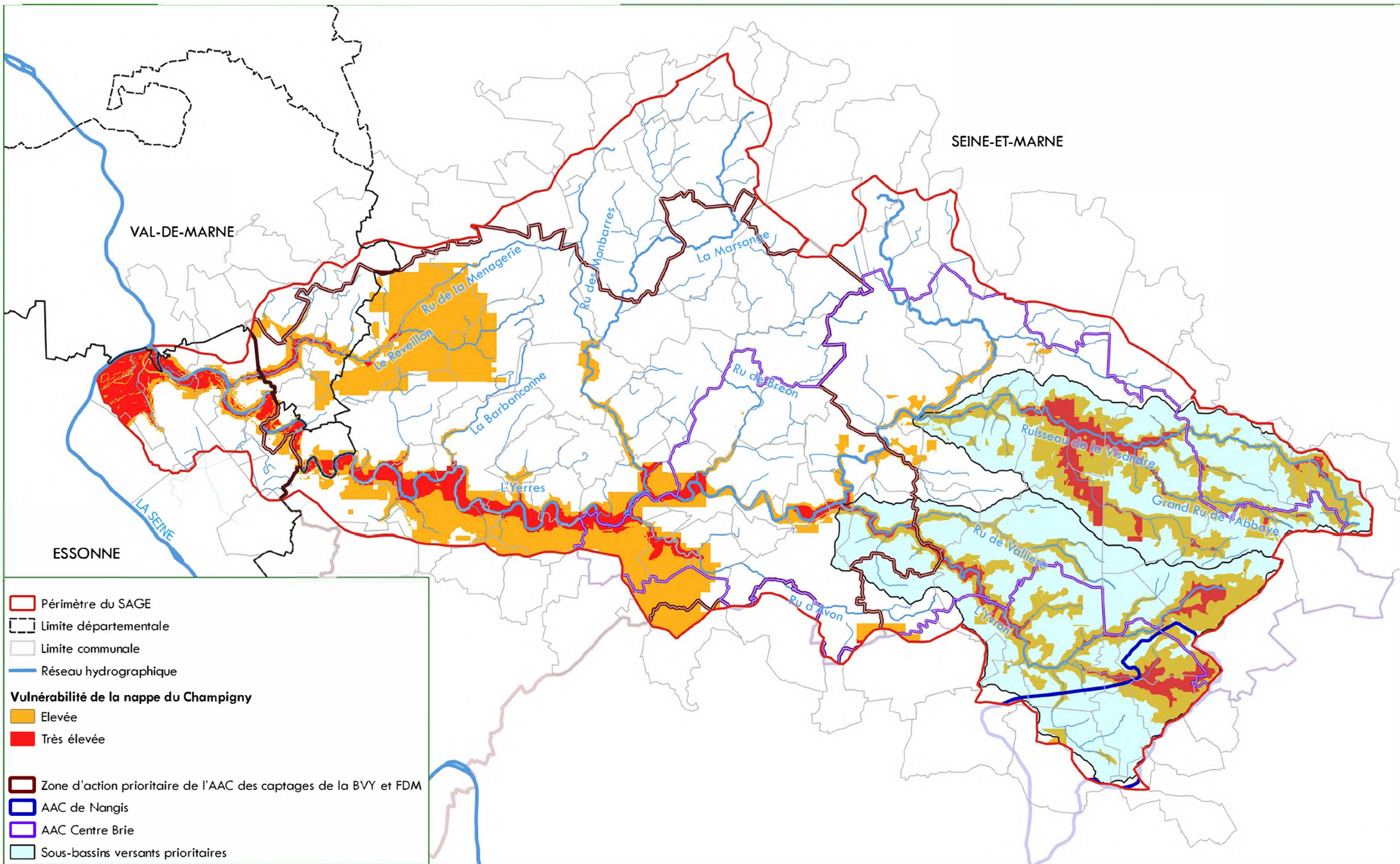


- Périmètre du SAGE
- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Limite départementale
- Commune du SAGE
 - Urbaine
 - Rurale
 - Zone urbaine

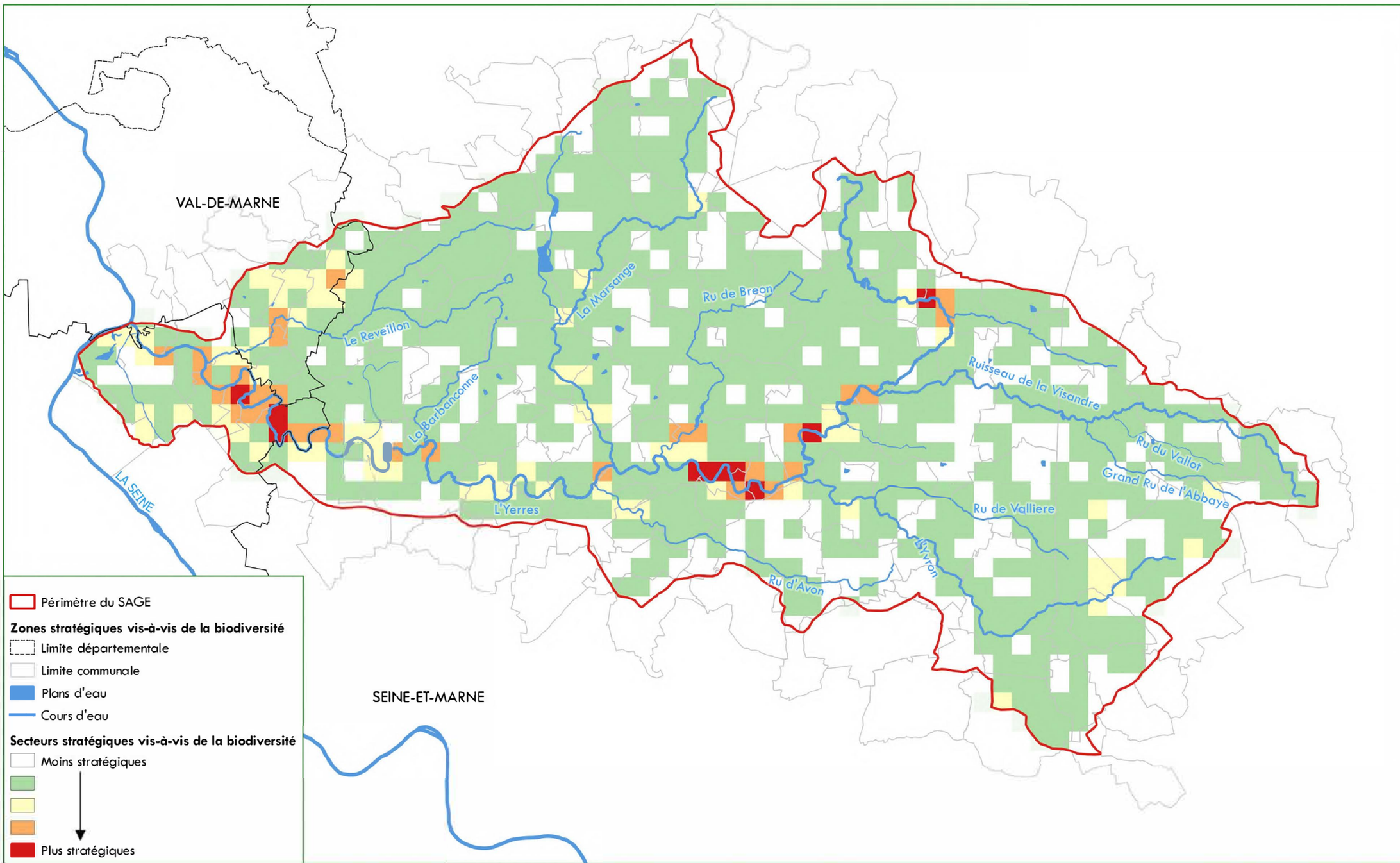
D25 - PRENDRE EN COMPTE LA VULNERABILITE DE LA NAPPE DU CHAMPIGNY

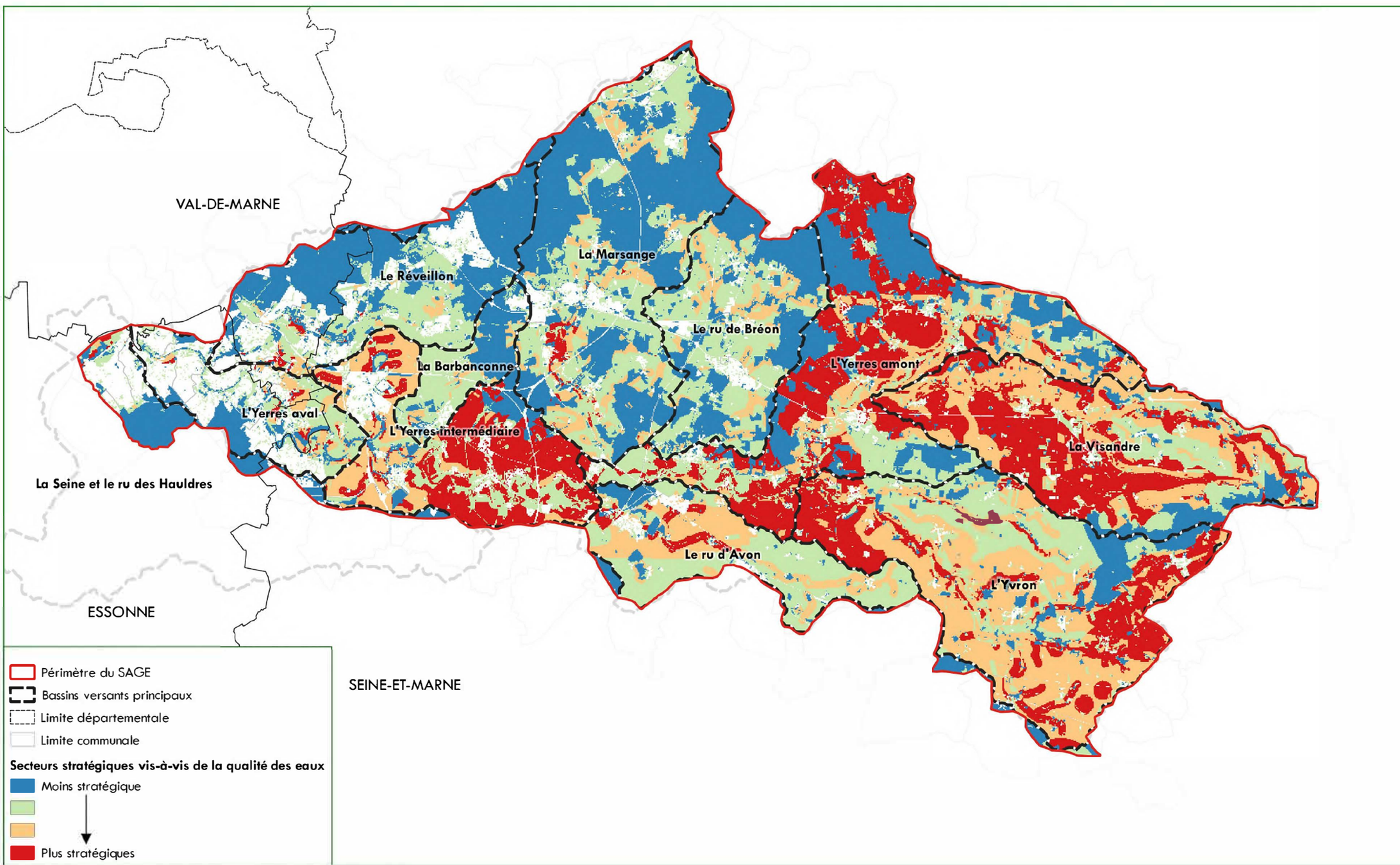


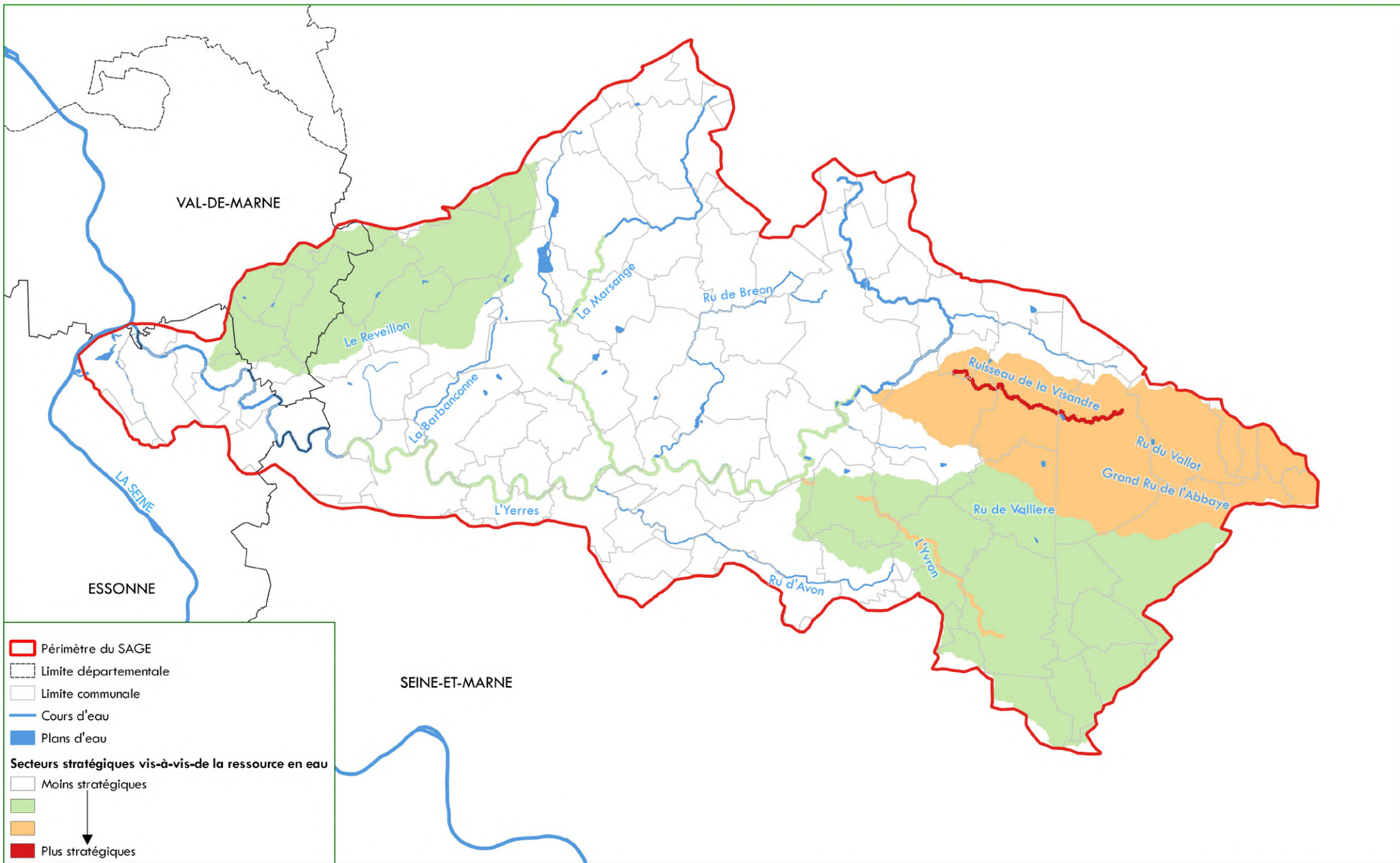
D31 - RENFORCER L'ANIMATION AGROENVIRONNEMENTALE ET ACCOMPAGNER LE CHANGEMENT DE PRATIQUES

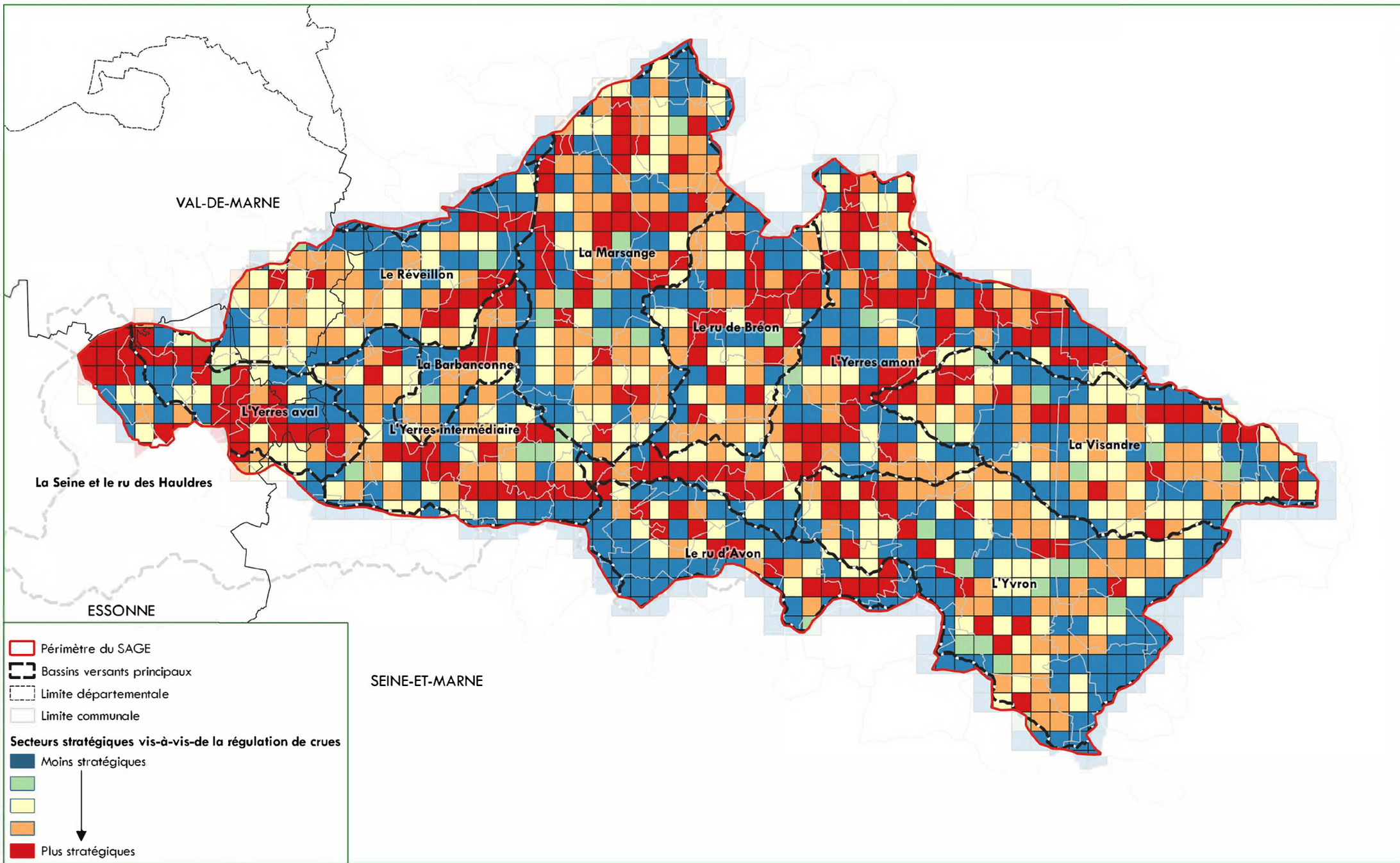


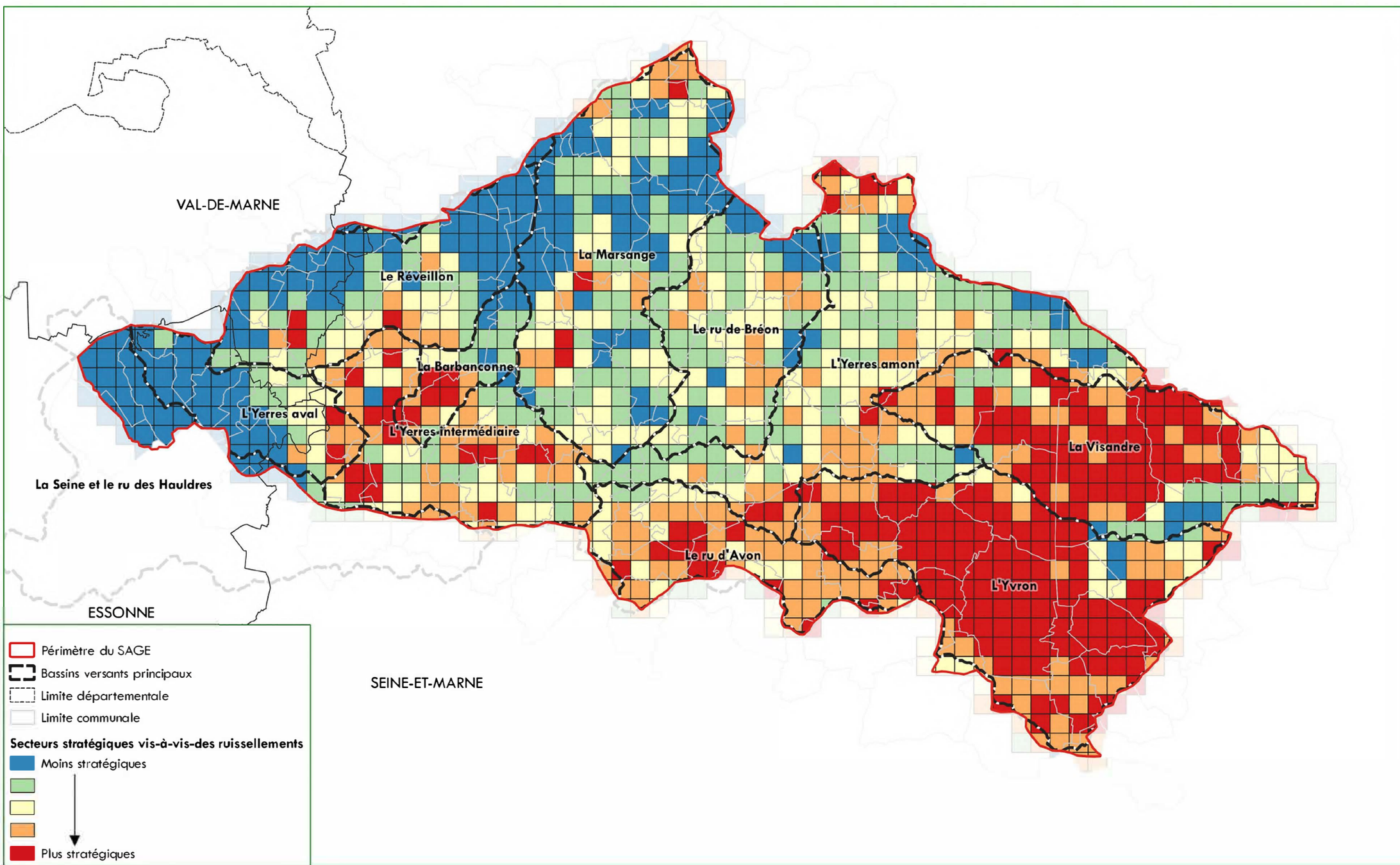
Stratégie foncière

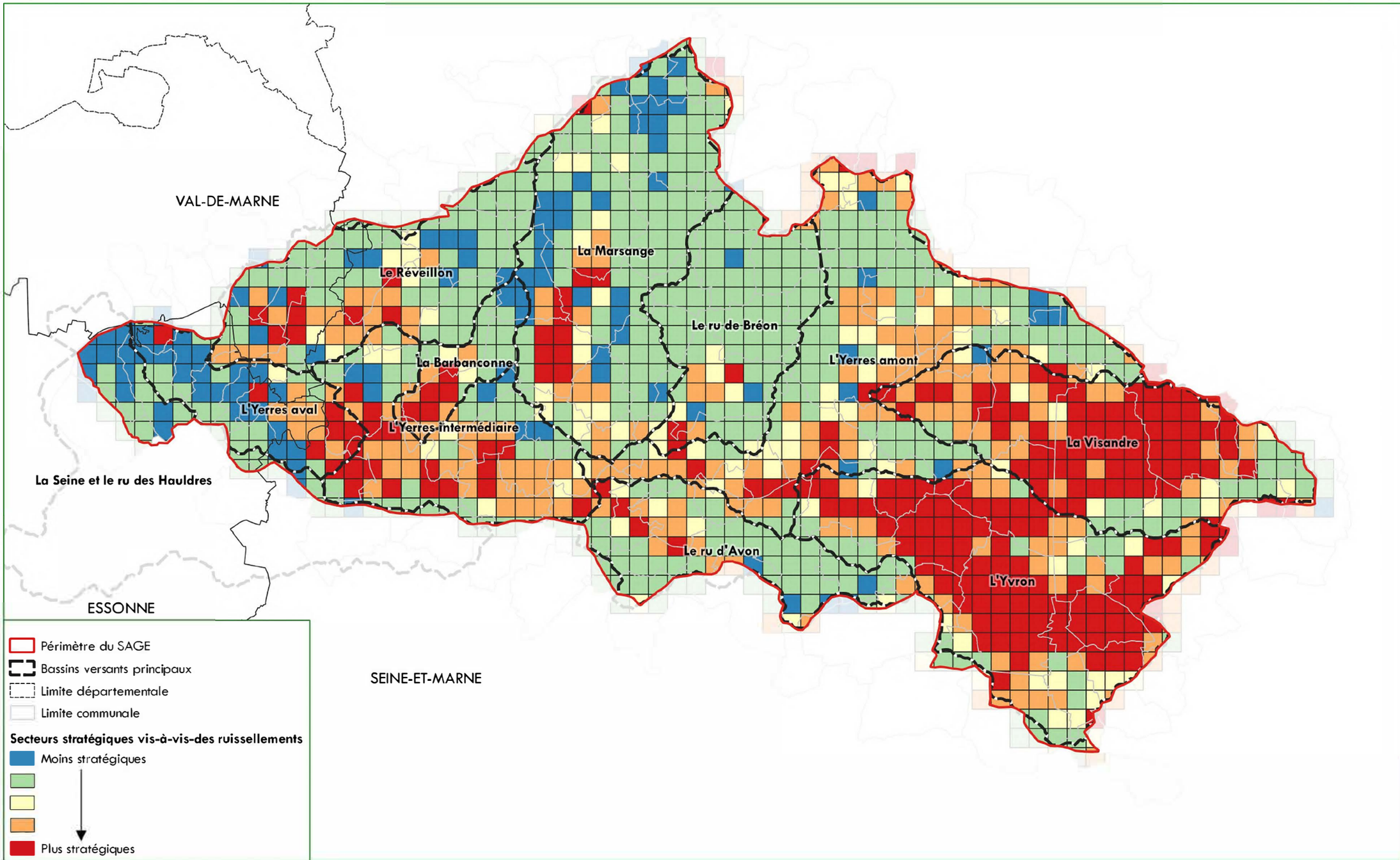


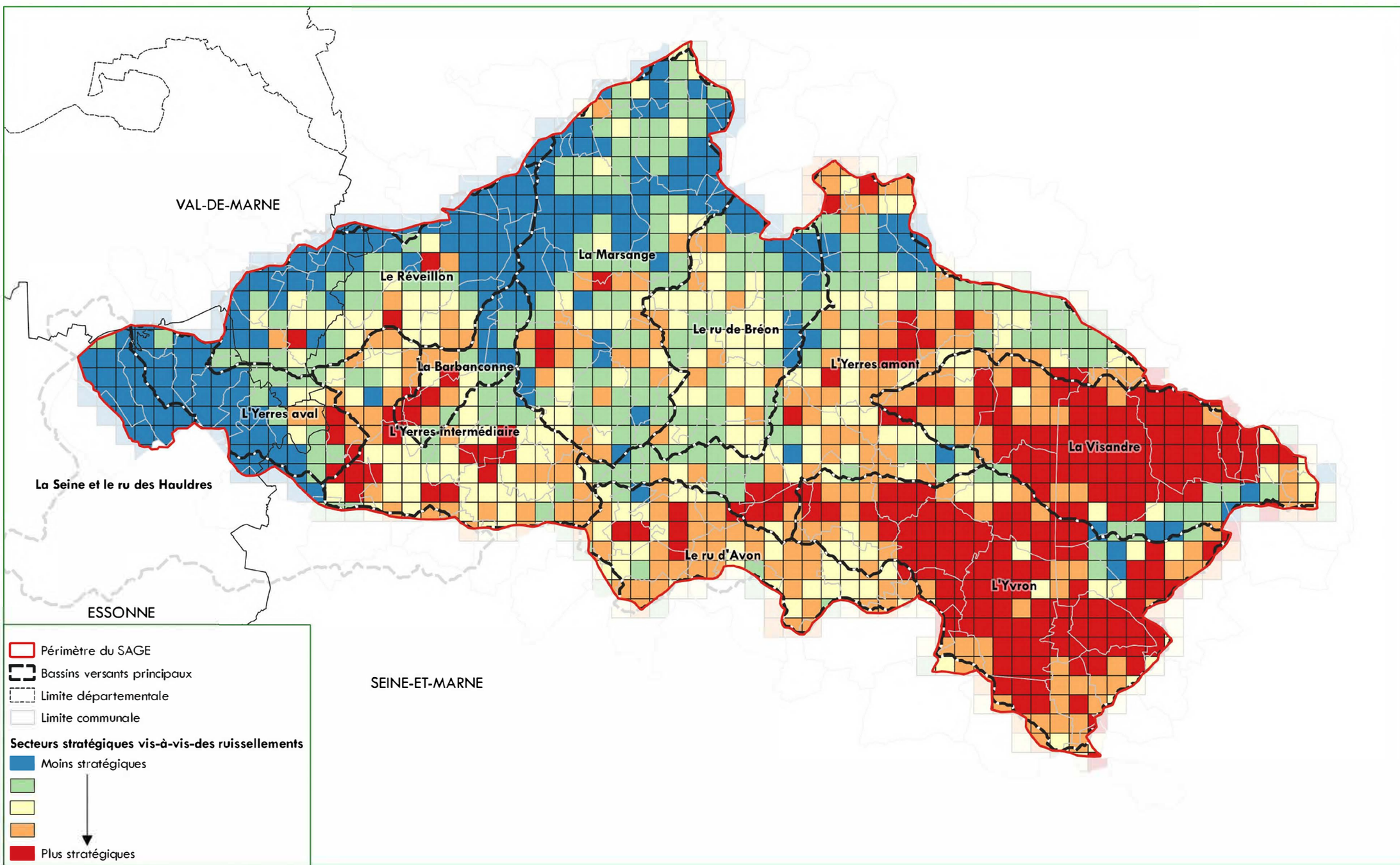










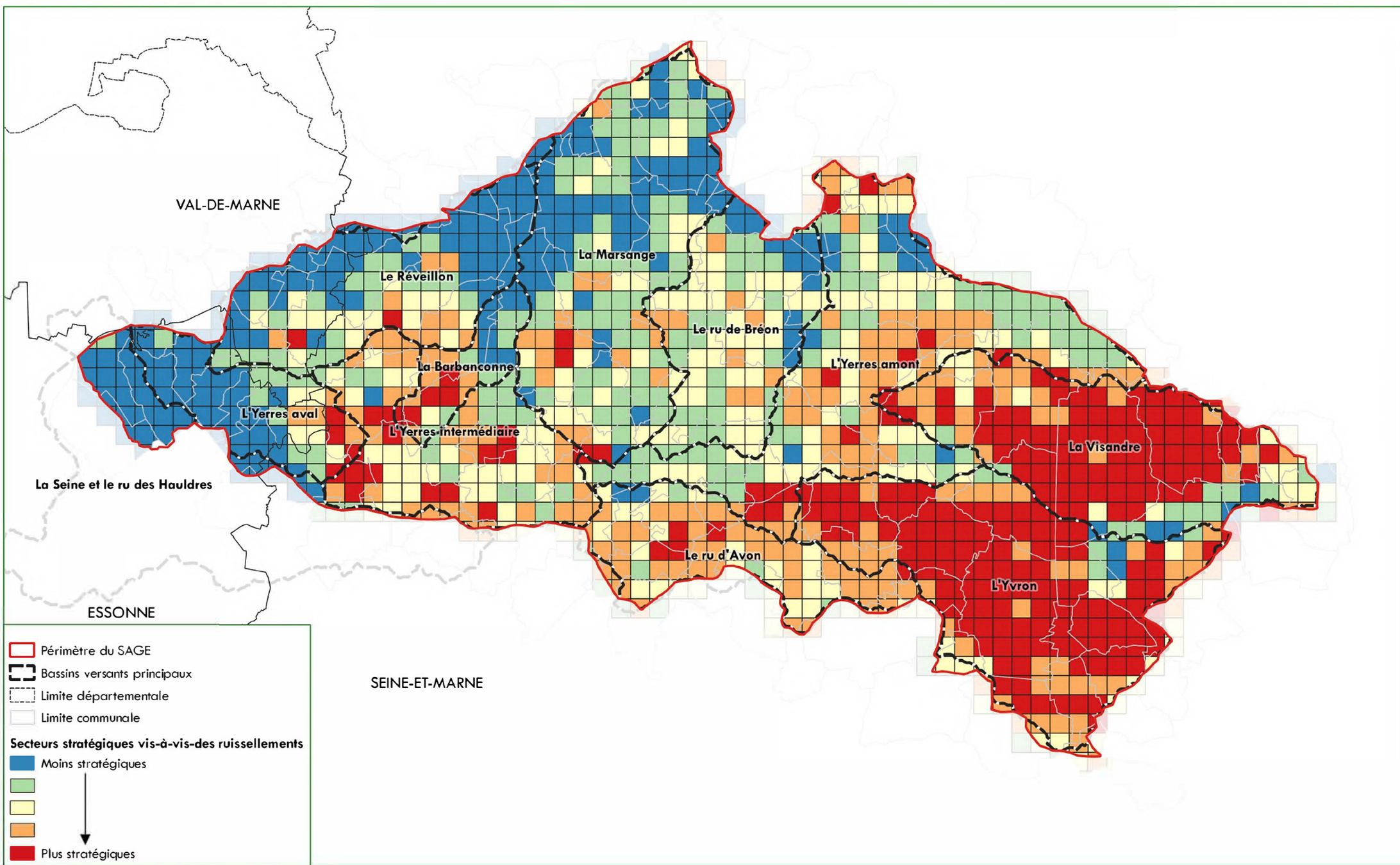


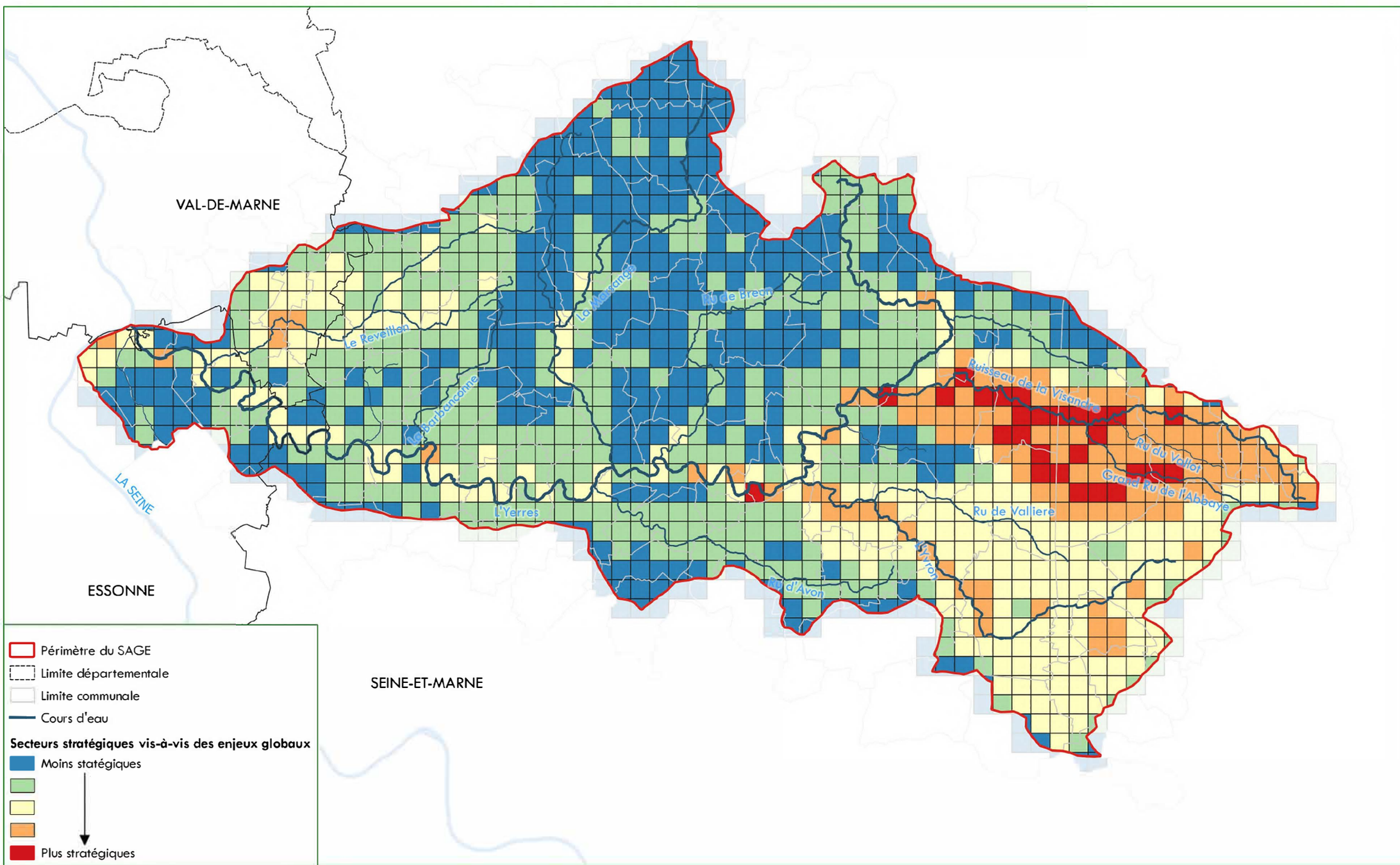
Périmètre du SAGE
 Bassins versants principaux
 Limite départementale
 Limite communale

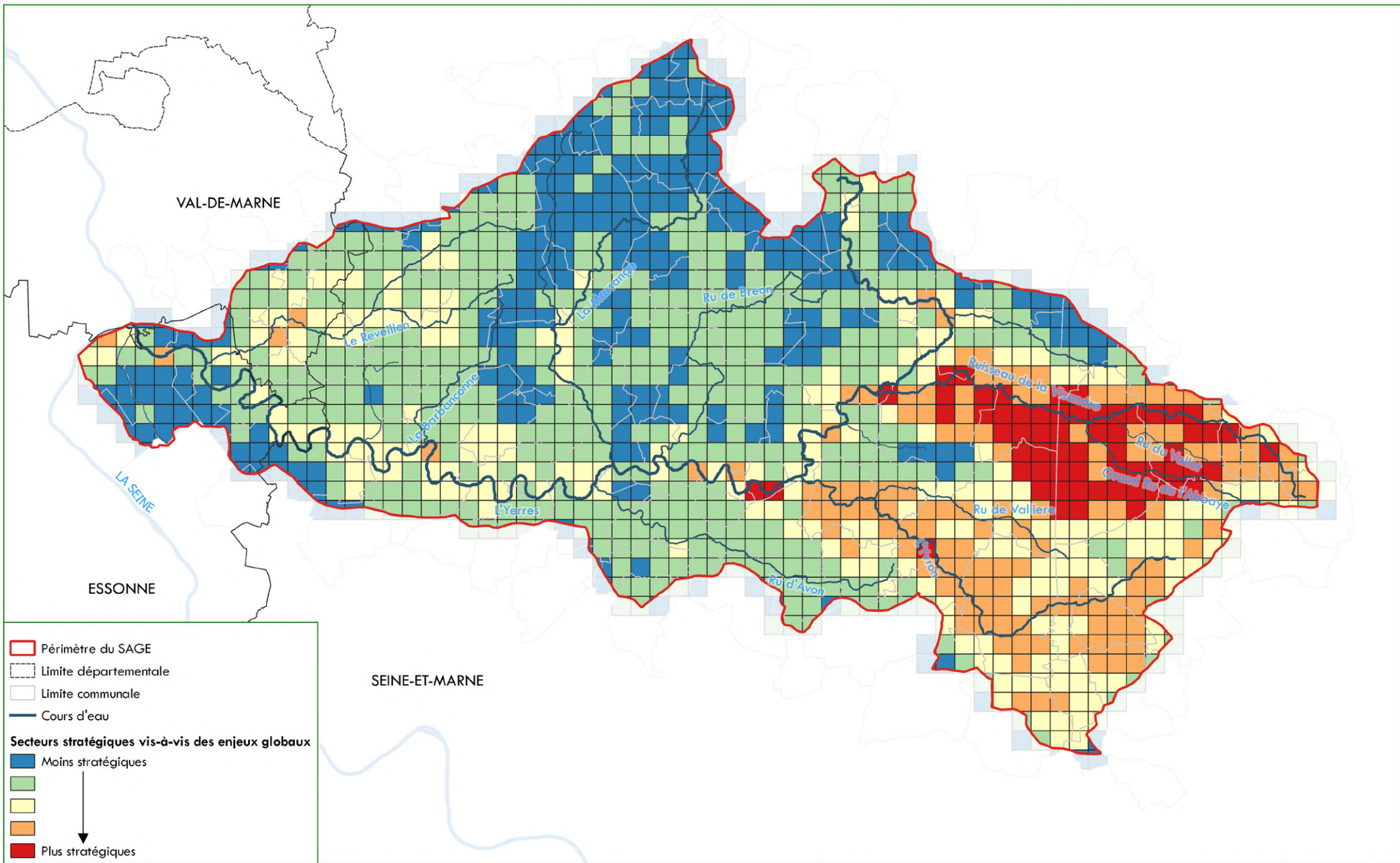
Secteurs stratégiques vis-à-vis-des ruissellements

Moins stratégiques

 Plus stratégiques







— Périmètre du SAGE

- - - Limite départementale

— Limite communale

— Cours d'eau

Secteurs stratégiques vis-à-vis des enjeux globaux

■ Moins stratégiques

↓

■ Plus stratégiques