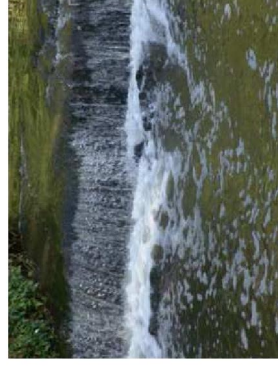




COMITE DU BASSIN HYDROGRAPHIQUE DE LA MAULDRE ET DE SES AFFLUENTS



Révision du SAGE de la Mauldre

Atlas cartographique

Approuvé par arrêté préfectoral le 10 août 2015

Cartes de l'actualisation de l'état initial et du diagnostic

I. CARACTERISTIQUES GENERALES DU BASSIN VERSANT

1. Situation géographique
2. Réseau hydrographique
3. Découpage administratif
4. Répartition de la population
5. Evolution des surfaces imperméabilisées
6. Occupation du sol
7. Pédopaysages
7. Pédopaysages (légende)
8. Géologie
9. Aquifères

II. MASSES D'EAU ET OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX

10. Caractérisation des masses d'eau
11. Réseaux de suivi de la qualité des eaux superficielles

III. QUALITE DES EAUX ET DES MILIEUX

- III.1. Qualité physique et biologique
12. Qualité morphologique des cours d'eau
13. Projet de classement des cours d'eau au titre de l'article L.214-17 du code de l'environnement
14. Ouvrages hydrauliques : franchissabilité par l'anguille
15. Ouvrages hydrauliques : franchissabilité par les poissons (anguille exclue)
16. Qualité biologique : Indice Biologique Diatomées (IBD)
17. Qualité biologique : Indice Biologique Global Normalisé (IBGN)

V. ASPECTS QUANTITATIFS DE LA RESSOURCE EN EAU

38. Prélèvements des eaux souterraines et superficielles
39. Structures Intercommunales d'Alimentation en Eau Potable

VI. INONDATIONS

40. Aléa inondations et coulées de boues
41. Plans de prévention du risque inondation

VII. ENJEUX LIES AUX USAGES RECREATIFS LIES A L'EAU

42. Loisirs liés à l'eau

IV. PRINCIPALES PRESSIONS SUR LA QUALITE DES MILIEUX

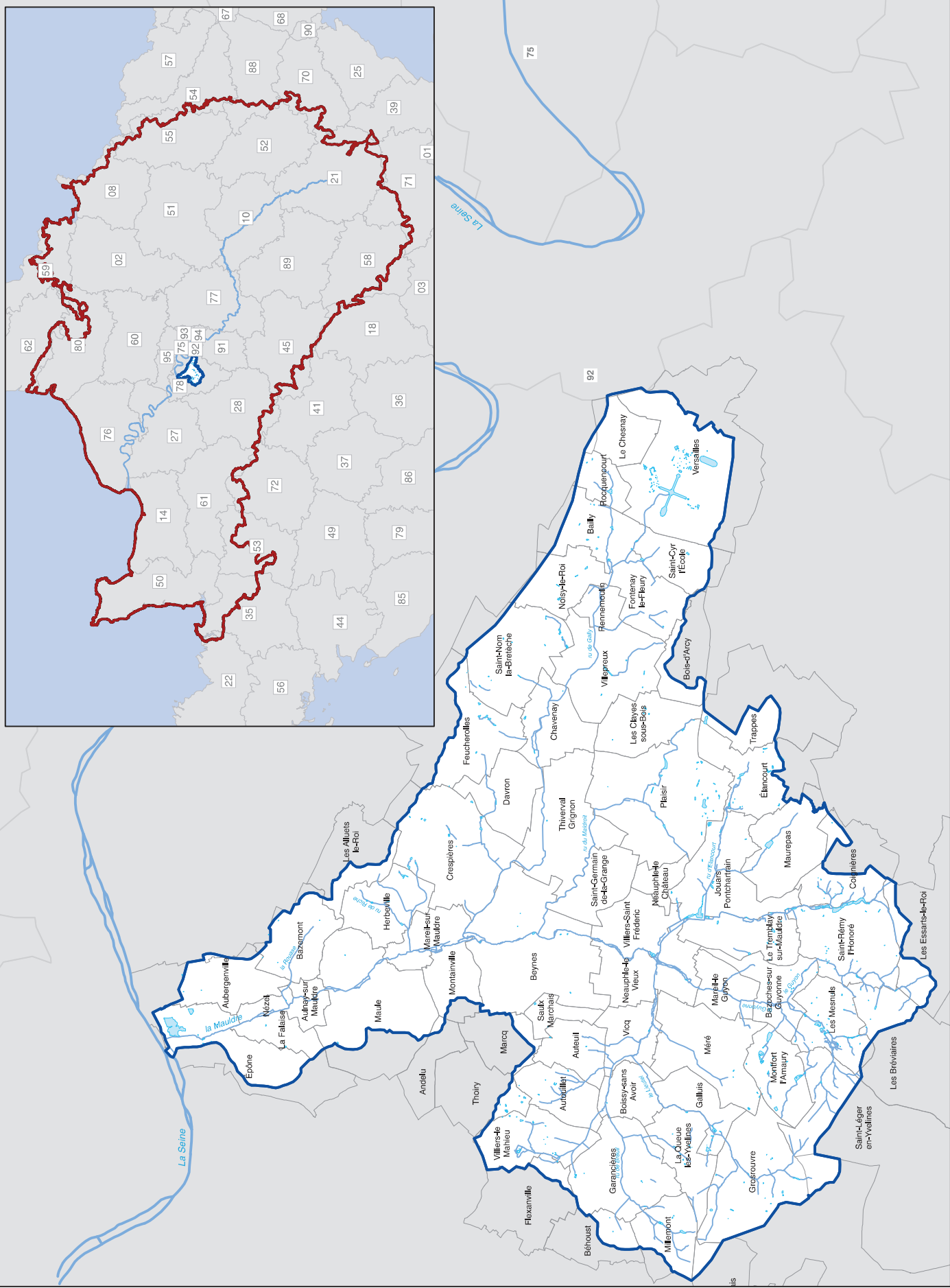
32. Structures Intercommunales d'Assainissement Collectif
33. Systèmes d'assainissement : état des connaissances de l'assainissement collectif et individuel
34. Assainissement Non Collectif
35. Activités industrielles et artisanales
36. Sites et sols pollués
37. Pratiques phytosanitaires

Cartes du Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD)

43. Caractérisation des masses d'eau
44. Secteurs prioritaires pour la restauration de la morphologie
45. Continuité écologique et franchissabilité des ouvrages hydrauliques (recensement partiel – été 2011) : Carroyage
46. Continuité écologique et franchissabilité des ouvrages hydrauliques (recensement partiel – été 2011) : Dalle 1
47. Continuité écologique et franchissabilité des ouvrages hydrauliques (recensement partiel – été 2011) : Dalle 2
48. Continuité écologique et franchissabilité des ouvrages hydrauliques (recensement partiel – été 2011) : Dalle 3
49. Continuité écologique et franchissabilité des ouvrages hydrauliques (recensement partiel – été 2011) : Dalle 4
50. Continuité écologique et franchissabilité des ouvrages hydrauliques (recensement partiel – été 2011) : Dalle 5
51. Secteurs prioritaires pour la restauration de la continuité écologique
52. Tronçons pépinières et secteurs peu altérés
53. Recensement non exhaustif des zones humides (été 2011) : Carroyage
54. Recensement non exhaustif des zones humides (été 2011) : Dalle 1
55. Recensement non exhaustif des zones humides (été 2011) : Dalle 2
56. Recensement non exhaustif des zones humides (été 2011) : Dalle 3
57. Recensement non exhaustif des zones humides (été 2011) : Dalle 4
58. Recensement non exhaustif des zones humides (été 2011) : Dalle 5
59. Première hiérarchisation des zones humides (recensement non exhaustif – été 2011)
60. Valeur plancher du débit minimum : dixième du module
61. Zones sensibles à la création de nouveaux plans d'eau
62. Vulnérabilité des aires d'alimentation de captages
63. Zones de contribution prioritaire des aires d'alimentation de captages
64. Sensibilité des terrains au ruissellement

Cartes du règlement

65. Zones humides effectives à enjeu pour l'application du règlement (recensement non exhaustif – été 2011) : Carroyage
66. Zones humides effectives à enjeu pour l'application du règlement (recensement non exhaustif – été 2011) : Dalle 1
67. Zones humides effectives à enjeu pour l'application du règlement (recensement non exhaustif – été 2011) : Dalle 2
68. Zones humides effectives à enjeu pour l'application du règlement (recensement non exhaustif – été 2011) : Dalle 3
69. Zones humides effectives à enjeu pour l'application du règlement (recensement non exhaustif – été 2011) : Dalle 4
70. Zones humides effectives à enjeu pour l'application du règlement (recensement non exhaustif – été 2011) : Dalle 5

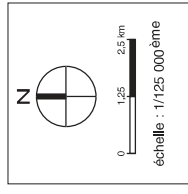


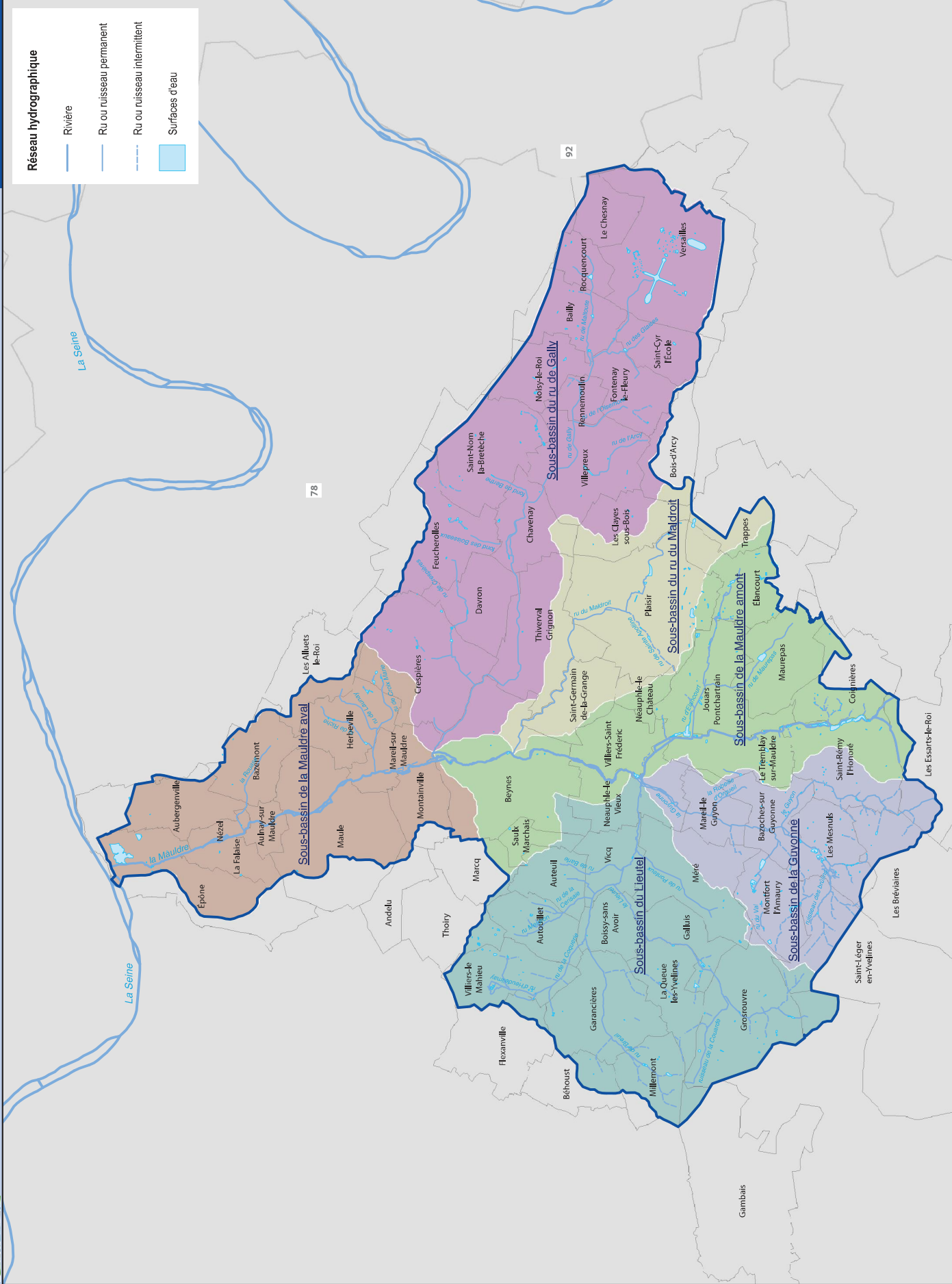
Périmètres de référence :

- Bassin Seine Normandie
- SAGE Mauldre
- Réseau hydrographique

78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA





Réseau hydrographique

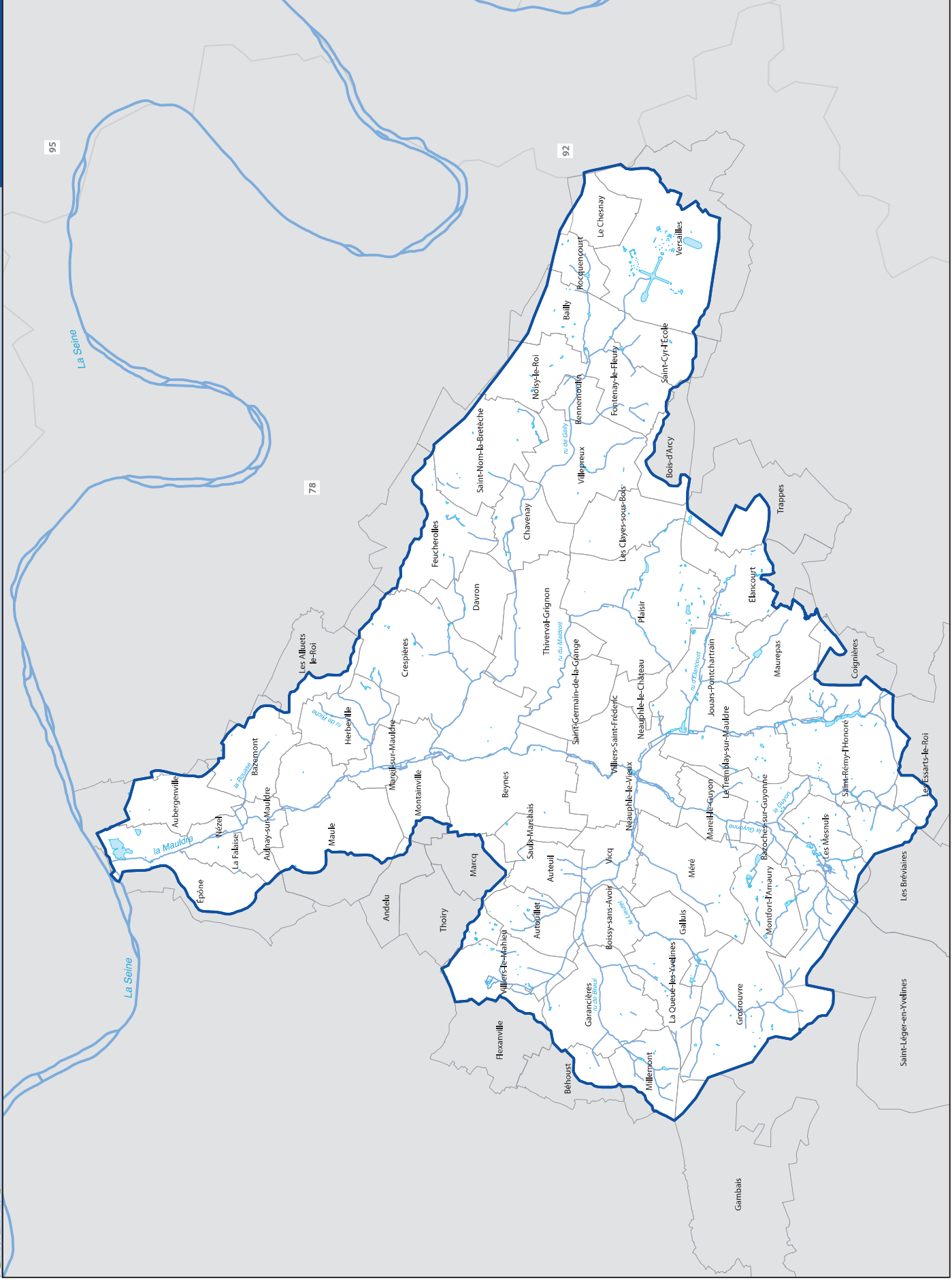
- Rivière
- Ru ou ruisseau permanent
- Ru ou ruisseau intermittent
- Surfaces d'eau

Périmètres de référence :

- SAGE Maudre
- Communes
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA

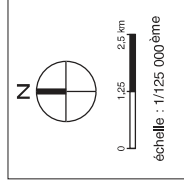
0 1,25 2,5 km
échelle : 1/125 000ème



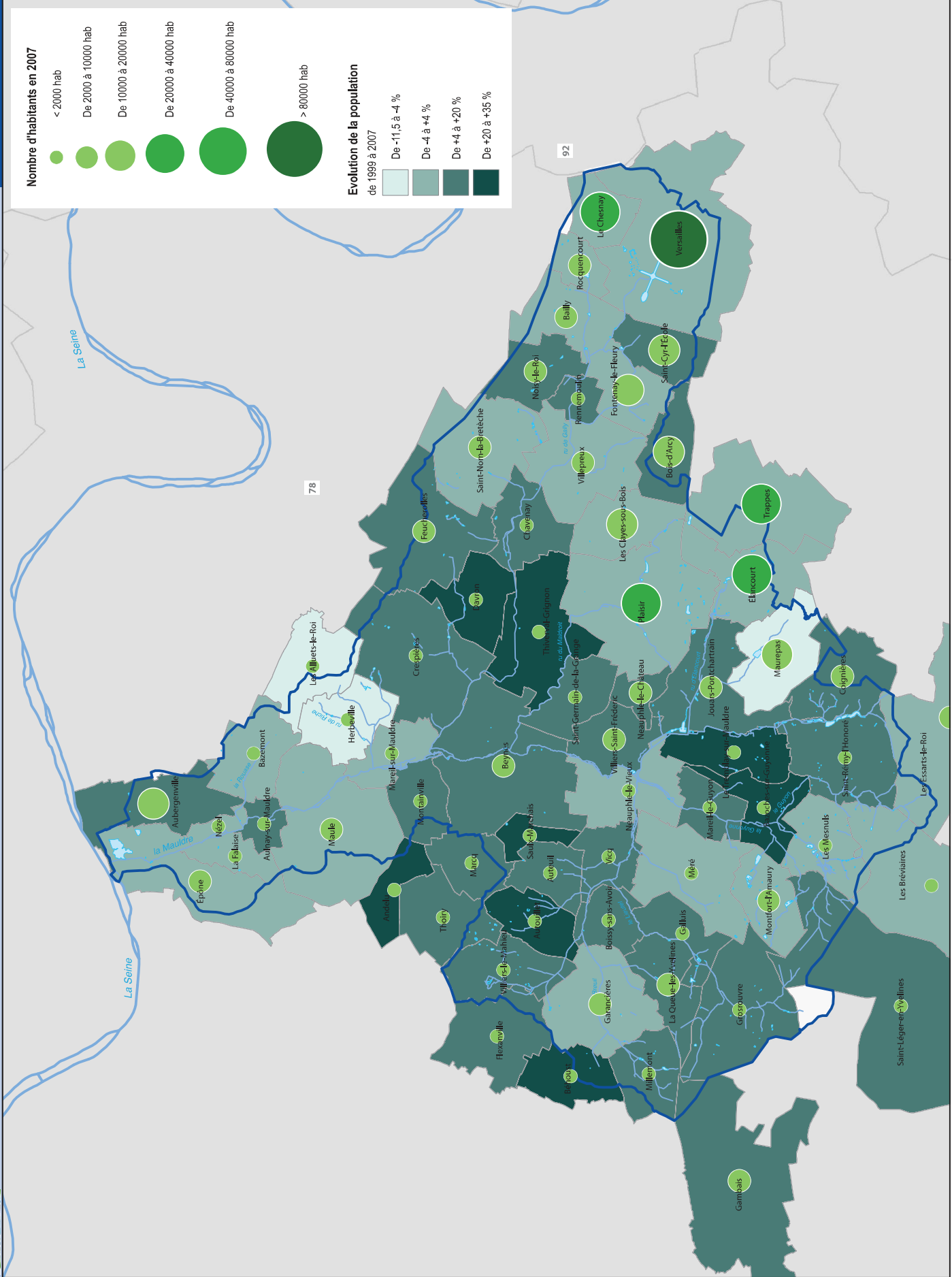
Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Communes
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA



SCE/ATR_11242A_1.1.3.Découpage administratif.mxd/Octobre2011



Nombre d'habitants en 2007

- < 2000 hab
- De 2000 à 10000 hab
- De 10000 à 20000 hab
- De 20000 à 40000 hab
- De 40000 à 80000 hab
- > 80000 hab

Evolution de la population de 1999 à 2007

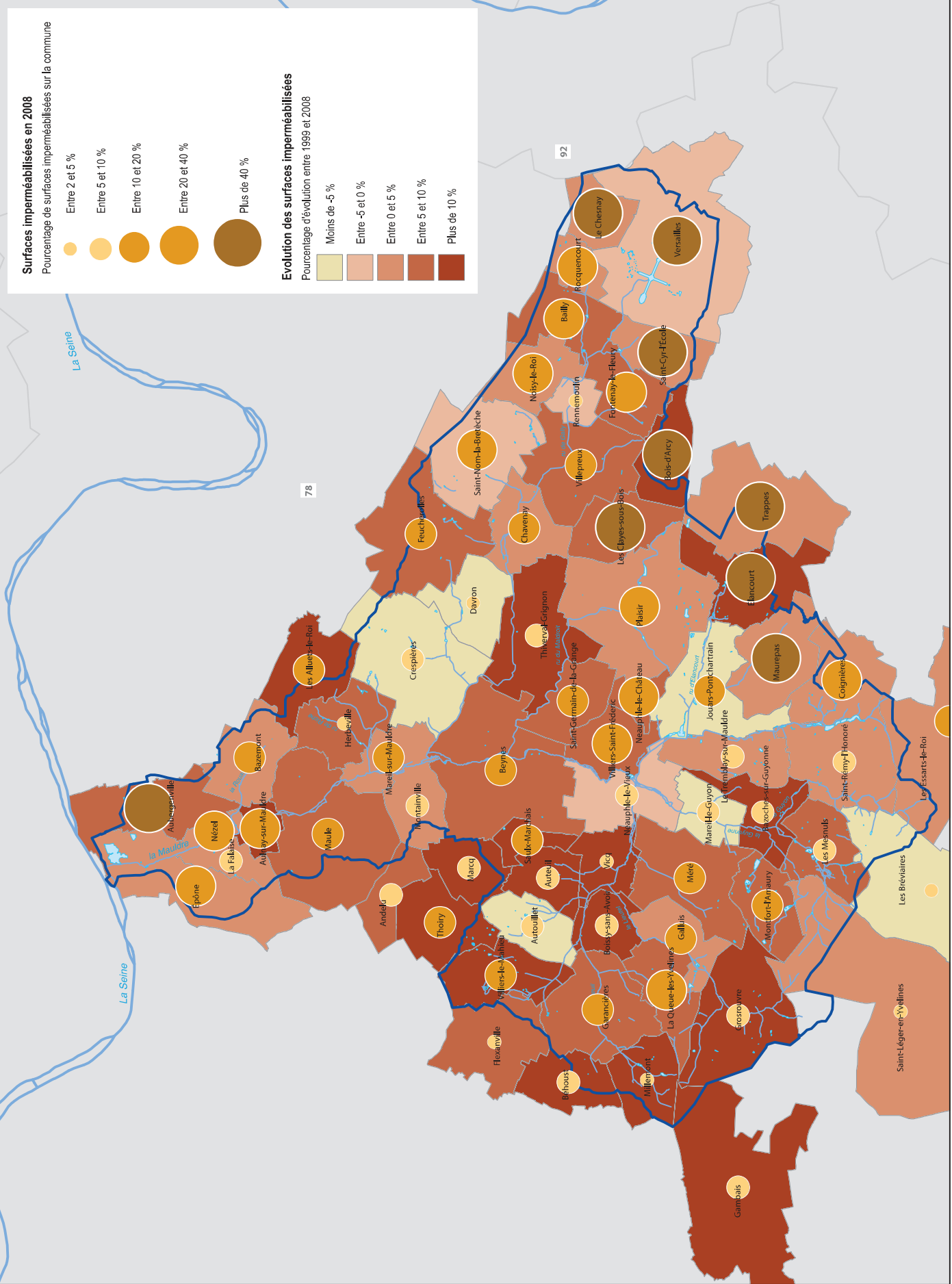
- De -11,5 à -4 %
- De -4 à +4 %
- De +4 à +20 %
- De +20 à +35 %

Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Communes
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA
INSEE 2007

0 1,25 2,5 km
échelle : 1/125 000ème



Surfaces imperméabilisées en 2008
 Pourcentage de surfaces imperméabilisées sur la commune

- Entre 2 et 5 %
- Entre 5 et 10 %
- Entre 10 et 20 %
- Entre 20 et 40 %
- Plus de 40 %

Evolution des surfaces imperméabilisées
 Pourcentage d'évolution entre 1999 et 2008

- Moins de -5 %
- Entre -5 et 0 %
- Entre 0 et 5 %
- Entre 5 et 10 %
- Plus de 10 %

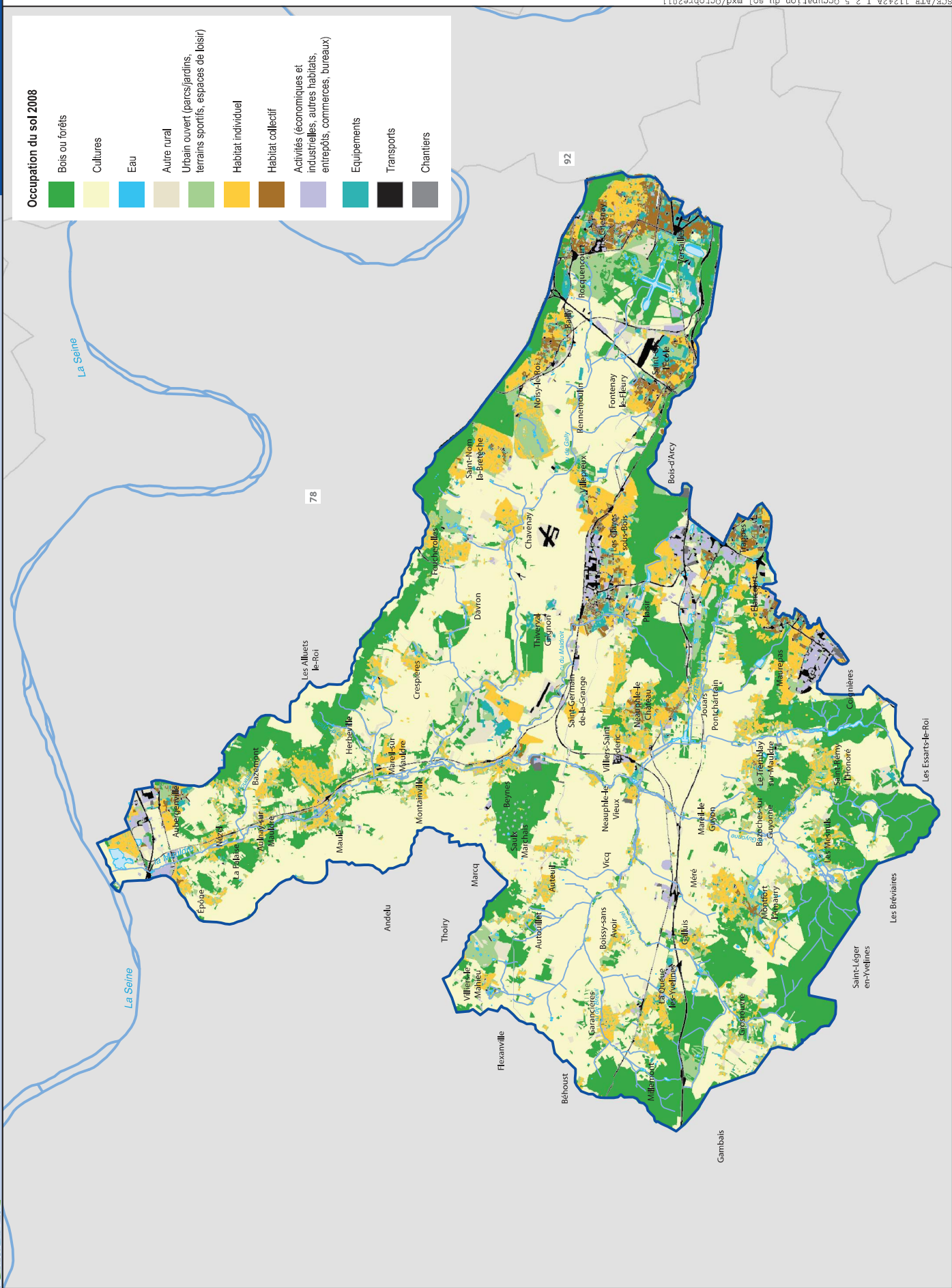
Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Davant
- 78 Départements

sources, références :
 BD Carthage
 COBAHMA
 INSEE 2007

0 1,25 2,5 km
 échelle : 1/125 000ème

SCE/ATR_1142A_1.2_5_surfaces_impermeabilisees.mxd/Octobre2011



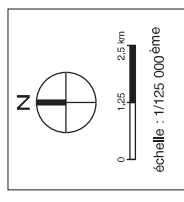
Occupation du sol 2008

- Bois ou forêts
- Cultures
- Eau
- Autre rural
- Urban ouvert (parcs/jardins, terrains sportifs, espaces de loisir)
- Habitat individuel
- Habitat collectif
- Activités (économiques et industrielles, autres habitats, entrepôts, commerces, bureaux)
- Equipements
- Transports
- Chantiers

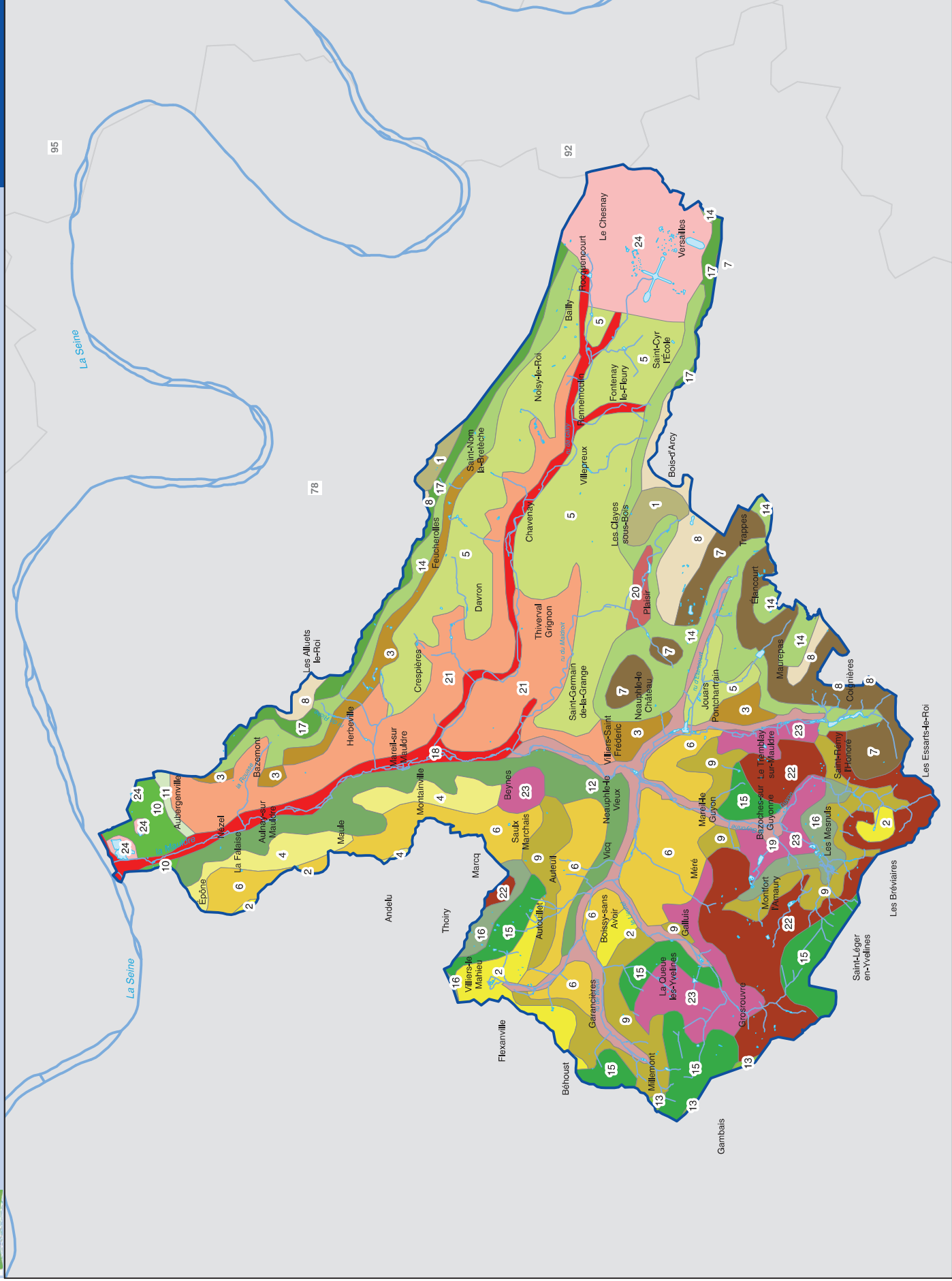
Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- 78 Départements

sources, références :
 BD Carthage
 COBAHMA
 MAURIF 2008



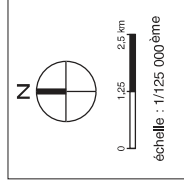
SCE/TR_11424_1.2_5_Occupation du sol.mxd/Octobre2011



Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA
INRA 2004



Pédopaysages (INRA 2004)
Cultures dominantes

- 1** Eléments de plateaux de cultures annuelles et arbutives, de limons épais : Néoluvissols (54,2%), de limons sur calcaires d'Etampes : Néoluvissols (26,3% et 6,2%), de limons sur sables de Lozère : Luvisols (13,3%)
- 2** Grandes plages céréalières du plateau du Mantois et flots pastoraux des Yvelines, de limons sur argiles vertes ou argiles à meulière : Luvisols Typiques (89,8% et 6,5%), Luvisols Dégradés (3,6%)
- 3** Pentins de cultures intensives de marnes argileuses et d'argiles vertes du Stampien : Calcisols (47,5%) et Brunisols (52,5%)
- 4** Pentins faibles de cultures annuelles de bordure de plateau, hauts de versants de la Vesgre, de la Vaucouleurs et de la Mauldre, de craie du Campanien : Calcisols (42%), Rendosols (38,7%), Calcisols (19,3%)
- 5** Plaine céréalière de Versailles, de limons bossiques épais : Luvisols Typiques (94,1%), de limons sur sables stampiens compacts : Luvisols Typiques (5,9%)
- 6** Plateau céréalière du Mantois, de limons sur argiles d'altération et/ou calcaires : Néoluvissols (63,3%), Luvisols Typiques (21,9% et 11,9%), de calcaires lutétiens ou craie : Calcisols (2%), d'argile à silex pléistocène : Brunisol (1%)
- 7** Rebords de plateaux à dominante de cultures céréalières et rares bois, de l'Hurepoix, de limons : Luvisols Typiques (79,7%), Planosols Pédomorphes (10,1%), et limons sableux sur argiles à meulière de Montmorency : Luvisols Typiques (10,3%)
- 8** Sommet de plateau de grande culture céréalière de l'Hurepoix, de limons épais sur argiles à meulière de Montmorency : Luvisols Typiques (100%)
- 9** Versants à cultures annuelles et prairies humides des bassins versants des principaux vallons du Mantois, d'argiles du Priabonien : Brunisols (30,3%), Calcisols (41,4%), Calcisols (28,3%)

Forêts dominantes

- 10** Basse terrasse forestière, de sables calloiteux sur grève calcaire holocène : Néoluvissols (100%)
- 11** Basse terrasse forestière, de limons calloiteux sur grève calcaire : Calcisols (1%), de sables calloiteux sur calcaires durs lutétiens : Calcisols (46,8%), de limons : Calcisols (47,5%), de sables lutétiens : Calcisols (6,5%)
- 12** Pentins boisés assez fortes des bas de versants de la Seine, de la Vaucouleurs et de la Mauldre, de craie du Campanien : Calcisols et/ou Rendosols (100%)
- 13** Pentins faibles forestières de versants de micro-vallons du plateau de la forêt de Rambouillet, de sables stampiens : Luvisols Typiques (90,6%) et Arénosols (1,3%) podzolisés, Colluviosols (8,1%)
- 14** Pentins forestières de remaniements de limons, sables stampiens et sables de Lozère sur argiles et/ou paléosols : Planosols Sédimentaires (47,4%), Luvisols Typiques (3,8%), Planosols Pédomorphes (3,9%), Luvisols Typiques planosoliques (45%)
- 15** Plateau forestier de Rambouillet à clairières cultivées, de limons sur argiles à meulière de Montmorency : Luvisols Dégradés (12,3% et 15,8%), Luvisols Typiques (35,1%) et de sables de Lozère : Luvisols Tronqués (1,8%), Planosols (35,1%)
- 16** Plateau forestier et buites boisées de Condé-sur-Vesgre, La Taitre-Gaudran et Villers-Sepleuil, de sables stampiens : Luvisols Typiques (18,4%), Quasi-Luvisols (37,8%) et Colluviosols (43,8%)
- 17** Rebords des plateaux boisés des Alluets, Trappes et Saint-Arnould, de limons plus ou moins sableux sur sables de Lozère et/ou argiles à meulière : Planosols sédimentaires (38%, 44%, et 18%)

Autres

- 18** Alluvions très humides à nappe temporaire profonde, de prairies, rares cultures et quelques peupleraies, de limons à gley plus ou moins profonds, calcaires : Réductisols (74,3% et 5,7%), et calciques : Réductisols (20,1%)
- 19** Alluvions très humides de cultures de peupleraies et de prairies permanentes, de limons : Fluvisols (24,2%), de limons sur tourbe : Fluvisols (19,4%), d'argile : Fluvisols (56,4%)
- 20** Pentins de versants à vergers et cultures annuelles, de sables : Arénosols (25,7%), de sables sur argiles : Planosols (1,3%), de limons : Luvisols Typiques (9,1%), de marnes : Calcisols (1,3%) et de calcaires durs : Calcisols (62,6%)
- 21** Pentins fortes de bois et prairies de la Mauldre, de craie du Campanien : Calcisols (28,1%), Rendosols (71,9%)
- 22** Plateau céréalière et forestier de limons sur argiles à meulière de Montmorency : Luvisols Typiques (40,3% et 8,9%), Planosols (36,3%) et de sables de Lozère : Planosols sédimentaires (14,6%)
- 23** Versants sous friches et prairies des bassins de la Drouette et de la Vaucouleurs, de limons remaniés : Pseudo-luvisols (20,9%), Néoluvissols (63,4%) et de limons remaniés sur argiles à meulière de Montmorency : Planosols Sédimentaires (15,7%)
- 24** Autres

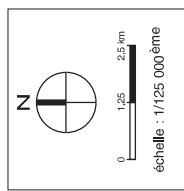


- Feuille de HOUJAN (Nulles)**
- Couverture limoneuse des plateaux et des versants
 - Remplissage des fonds de vallées secs : limons, sables, graviers
 - Colluvions dominantes dans le remplissage des fonds de vallées
 - Alluvions dominantes dans le remplissage des fonds de vallées
 - Alluvions actuelles ou subactuelles : vases et sables
 - Formation résiduelle à Meulière de Montmorency (cailloux de meulière et argile sableuse) sur Sables de Fontainebleau g2b.
 - Formation de Brie résiduelle (meulière et marnes) sur Stampien inférieur argileux
 - Meulière de Montmorency (meulière et argile) de 1 à 6 m d'épaisseur (Stampien supérieur facette)
 - Sables de Fontainebleau (25 à 50 m), Stampien s.s. marin
 - Marnes à hubres, argiles à Corbues et autres dépôts argileux. Faciles de base du Stampien s.s. marin
 - Formation de Brie (meulière, calcaires et marnes, 1 à 5 m), Stampien inférieur, Sannoisien
 - Glaises à Cyrènes et Argiles vertes (marnes, argiles), de 0,5 à 6 m d'épaisseur, Stampien inférieur, Sannoisien
 - Marnes supragypsées (marnes plus ou moins calcaires, 1 à 12 m), Lutien
 - Calcaire de Segrain (ou de Chamigny), de 0 à 12 m d'épaisseur. Stépites supérieures et "Marnes à Phobomyse" (calcaires et marnes, 0 à 6 m), Lutien (Eocene supérieur)
 - Marnes : Calcaires et marnes de Saint-Ouen, de 0 à 15 m d'épaisseur. Auversien : calcaires marins, soussûres ou locustres, Sables et grès de Beauchamp; Stépites inférieures (1 à 5 m).

Périmètres de référence :



sources, références :
 BD Carthage
 COBAHMA
 BRGM 1/50 000 ème



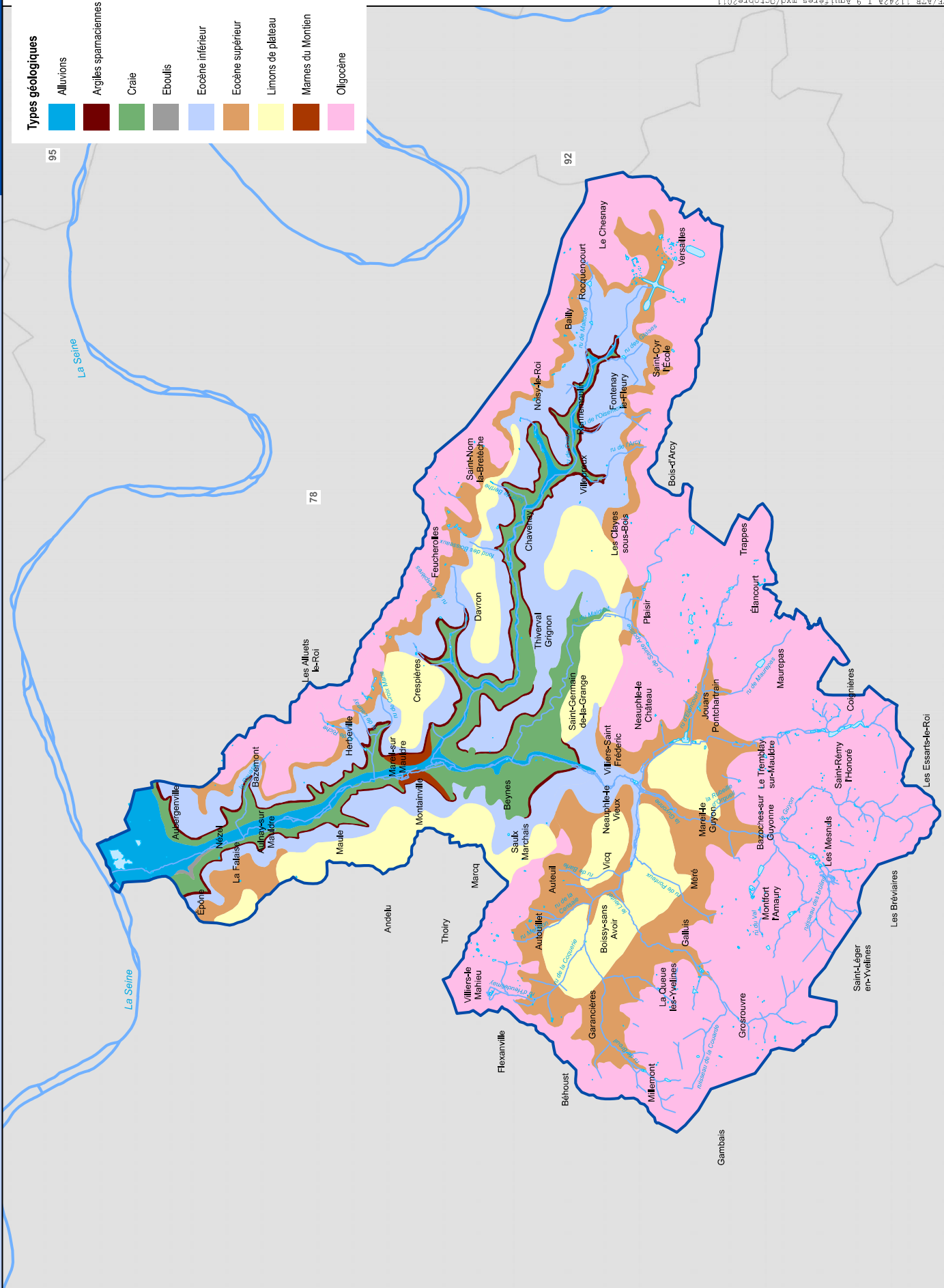
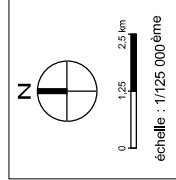
Types géologiques

- Alluvions
- Argiles sparnaciennes
- Crétacé
- Eboulis
- Eocène inférieur
- Eocène supérieur
- Limons de plateau
- Marnes du Montien
- Oligocène

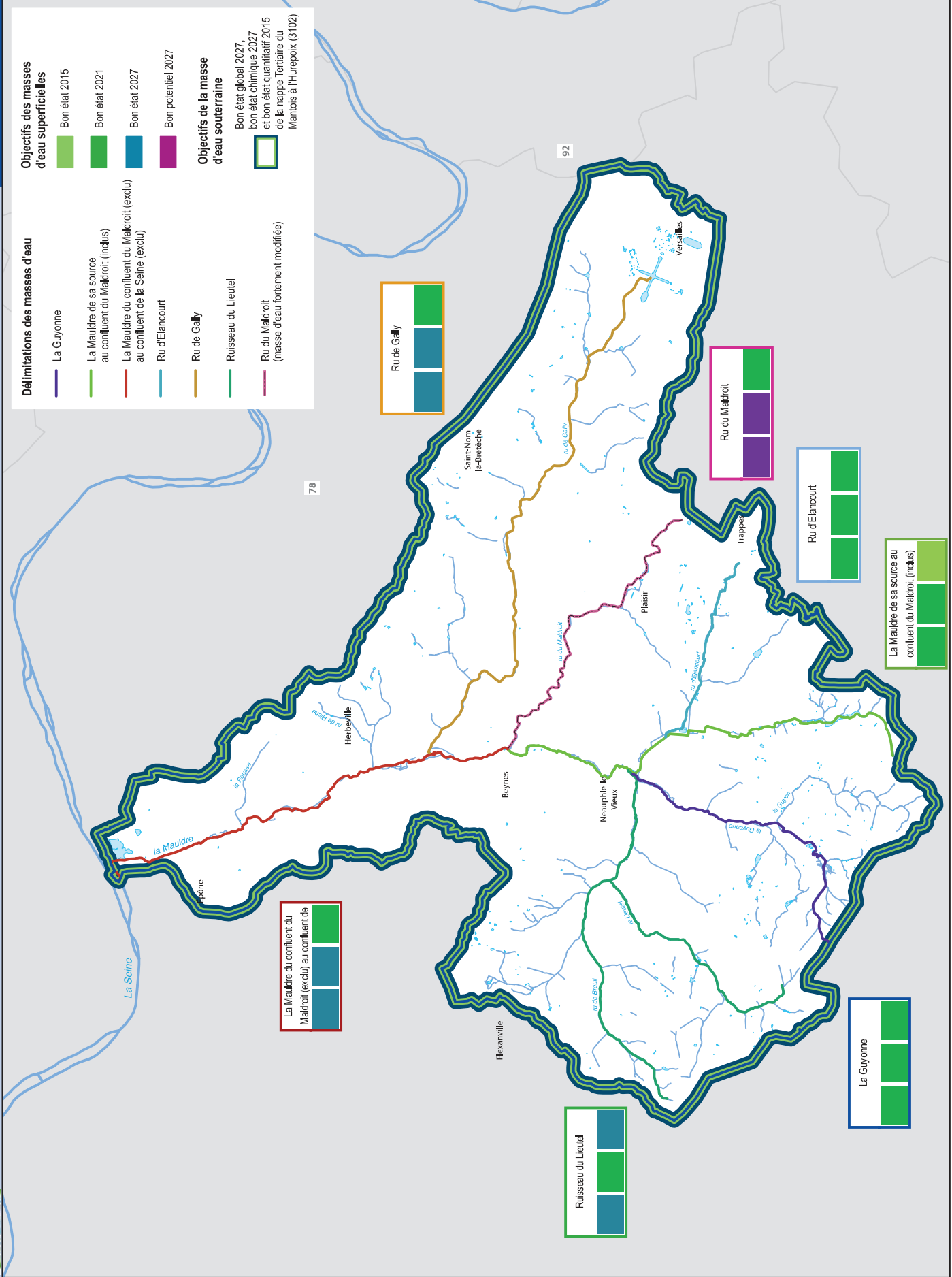
Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA



SCE/ATR_1142A_1_9_Aquiferes.mxd/Octobre2011



Délimitations des masses d'eau

- La Guyonne
- La Mauldre de sa source au confluent du Maldroit (inclus)
- La Mauldre du confluent du Maldroit (exclu) au confluent de la Seine (exclu)
- Ru d'Elencourt
- Ru de Gally
- Ruisseau du Lieutel
- Ru du Maldroit (masse d'eau fortement modifiée)

Objectifs des masses d'eau superficielles

- Bon état 2015
- Bon état 2021
- Bon état 2027
- Bon potentiel 2027

Objectifs de la masse d'eau souterraine

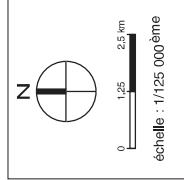
- Bon état global 2027, bon état chimique 2027 et bon état quantitatif 2015 de la nappe Tertiaire du Mantais à l'heurepoix (3102)

Périmètres de référence :

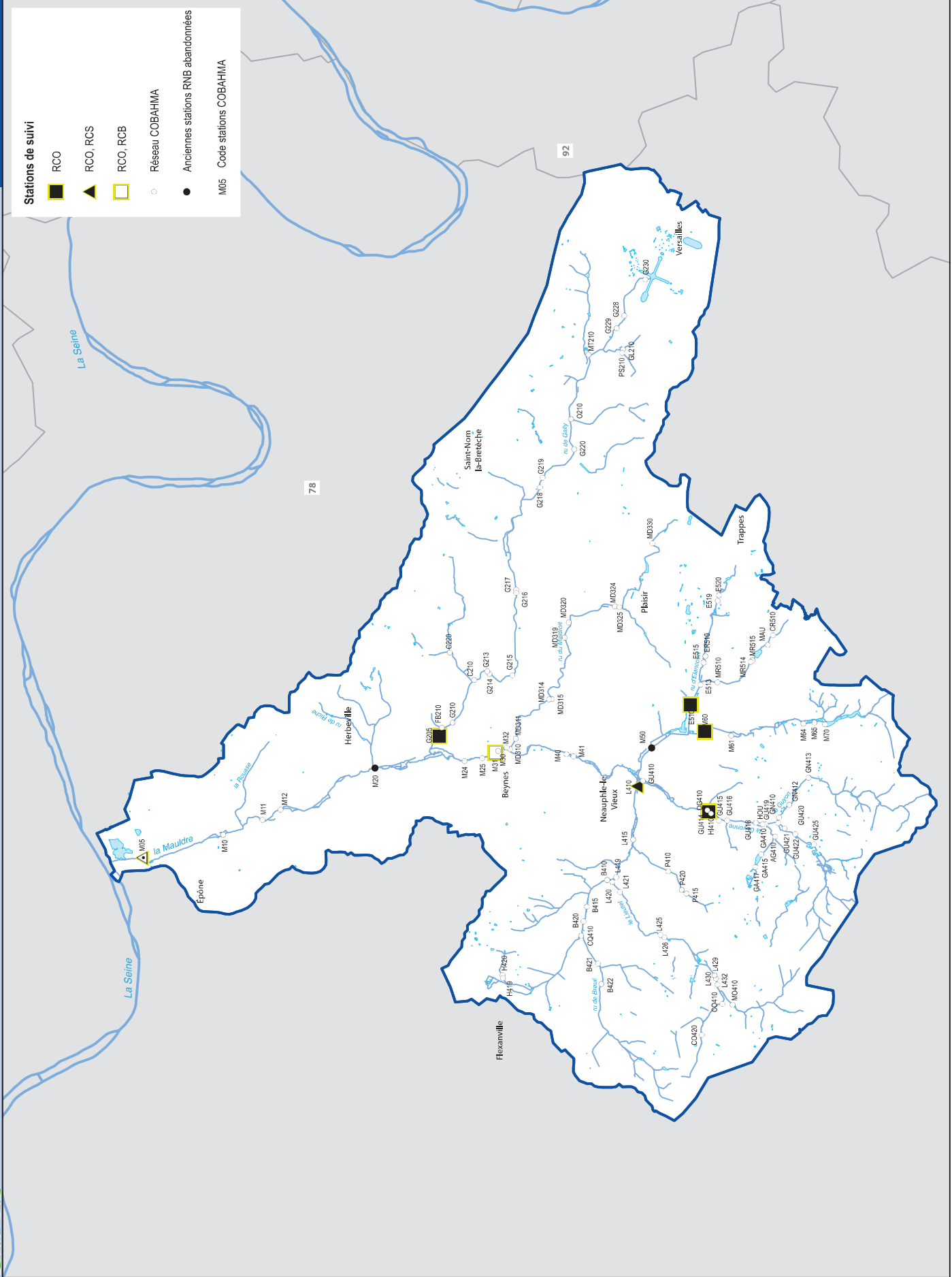
- SAGE Mauldre
- 78 Départements

Etat global | Etat écologique | Etat chimique

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA
AESN



SCE/ATR_11242A_II.1.8_Caractérisation Masses Eau.mxd/Octobre2011



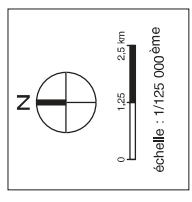
Stations de suivi

- RCO
- RCO, RCS
- RCO, RCB
- Réseau COBAHMA
- Anciennes stations RNB abandonnées
- M05 Code stations COBAHMA

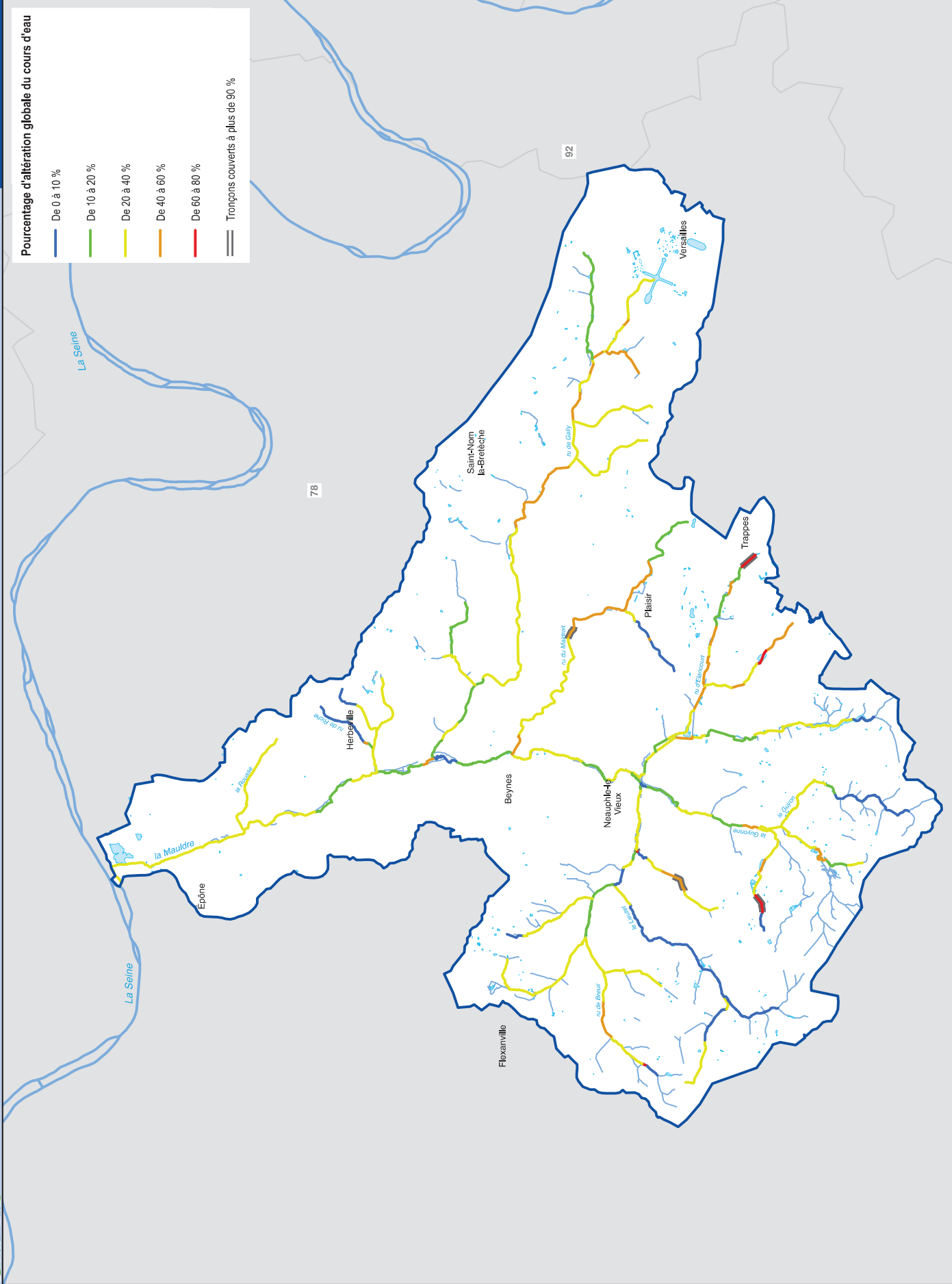
Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA



SCE/CRO_1142A_11.2.10_Réseaux de suivi des eaux superficielles.mxd/Octobre2011



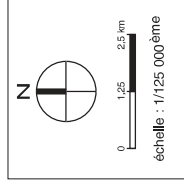
Pourcentage d'altération globale du cours d'eau

—	De 0 à 10 %
—	De 10 à 20 %
—	De 20 à 40 %
—	De 40 à 60 %
—	De 60 à 80 %
 	Tronçons couverts à plus de 90 %

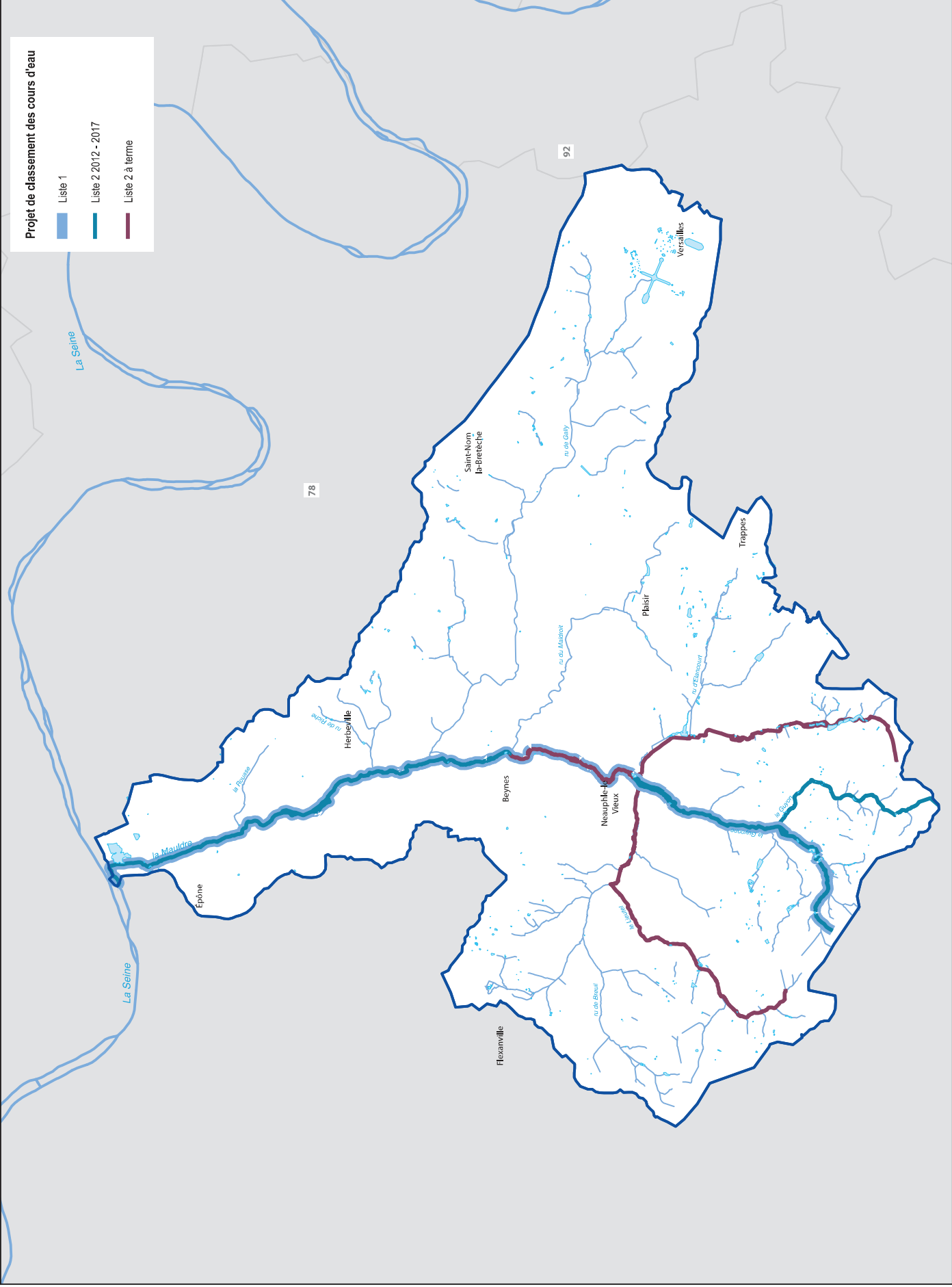
Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA



SCS/ATR_11242A_III_12_qualite_morphologique.mxd/octobre2011



Projet de classement des cours d'eau

- Liste 1
- Liste 2 2012 - 2017
- Liste 2 à terme

Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- 78 Départements

sources, références :
 BD Carthage
 COBAHMA / DRIEE / DDT

0 1,25 2,5 km
 échelle : 1/125 000ème

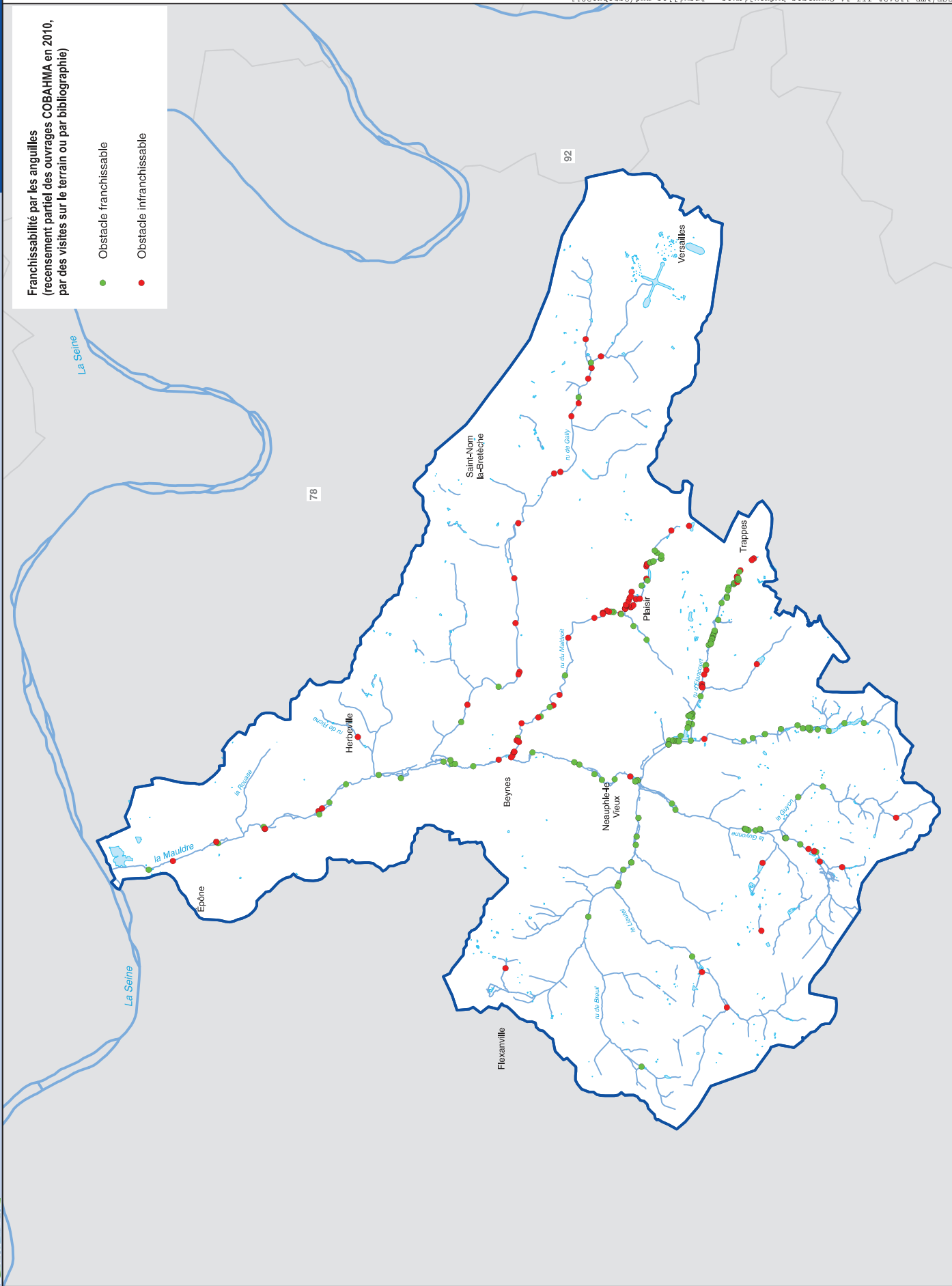
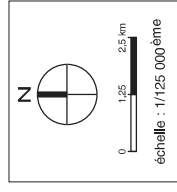
Franchissabilité par les anguilles
(recensement partiel des ouvrages COBAHMA en 2010,
par des visites sur le terrain ou par bibliographie)

- Obstacle franchissable
- Obstacle infranchissable

Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- 78 Départements

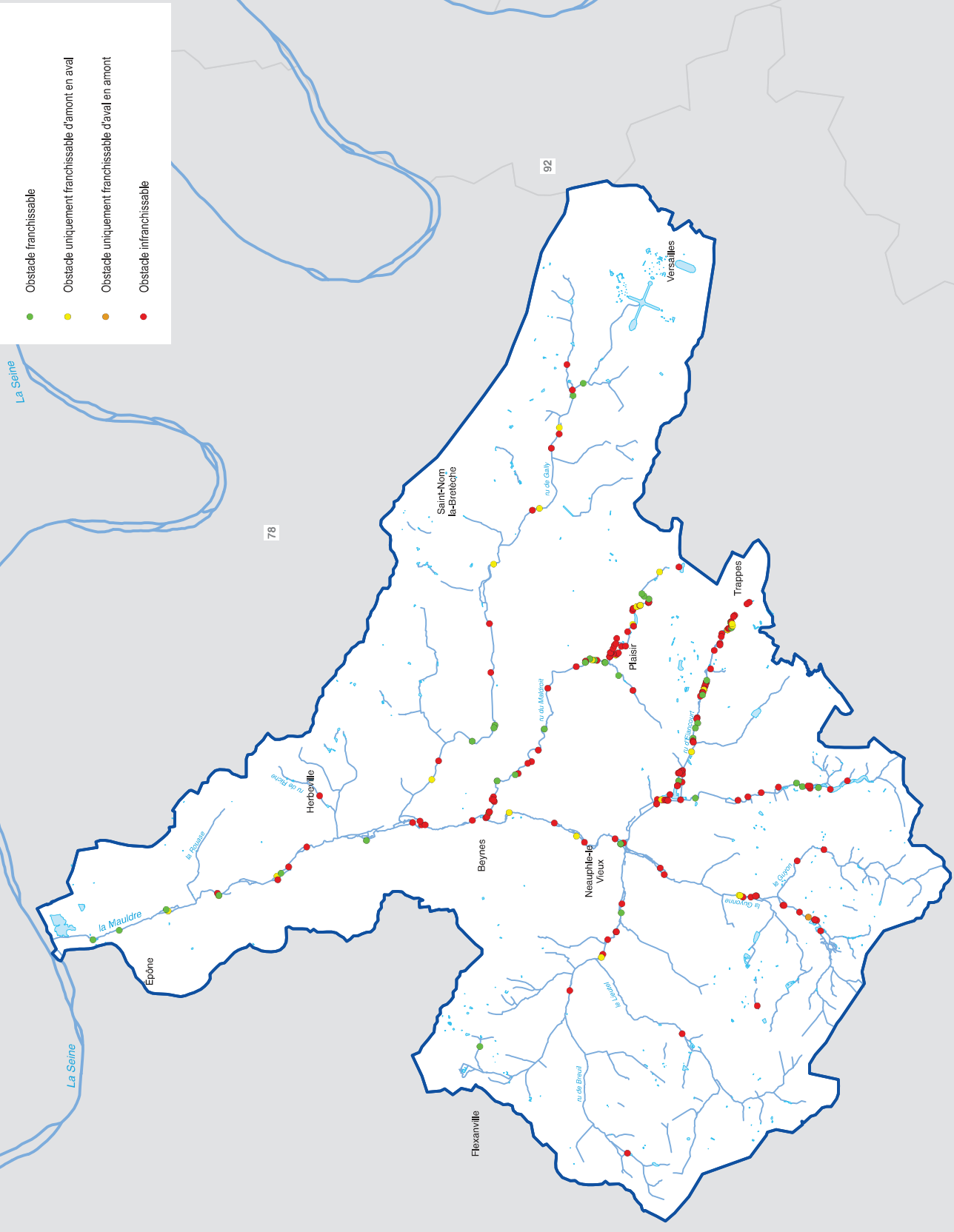
sources, références :
BD Carthage
COBAHMA
DRIEE



SCE/ATR_11242A_III_14_Ouvrages hydrauliques - Anguilles.mxd/octobre2011

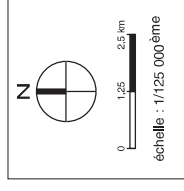
Franchissabilité piscicole
(recensement partiel des ouvrages du COBAHMA en 2010 et 2011, par des visites sur le terrain ou par bibliographie)

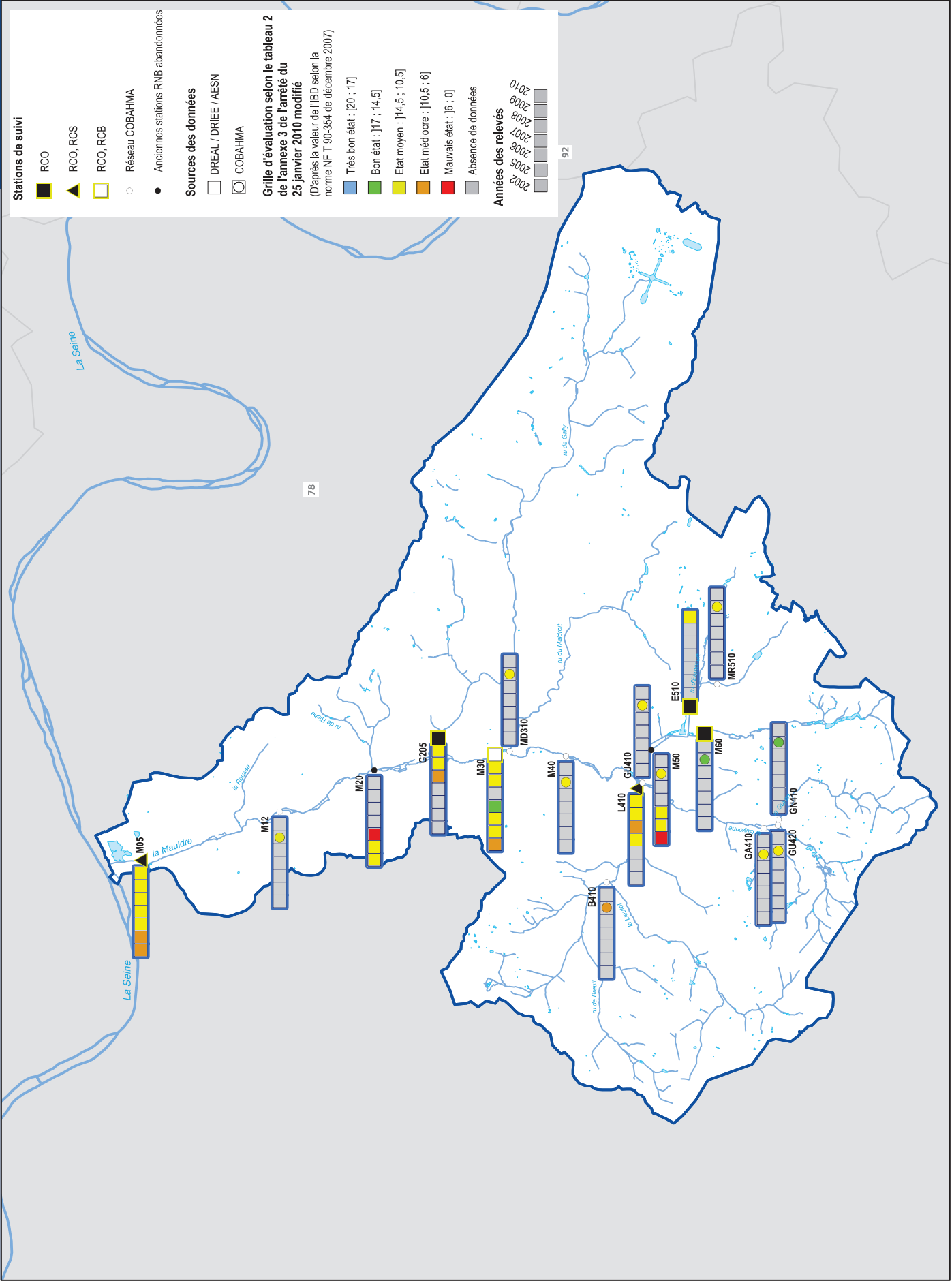
- Obstacle franchissable
- Obstacle uniquement franchissable d'amont en aval
- Obstacle uniquement franchissable d'aval en amont
- Obstacle infranchissable



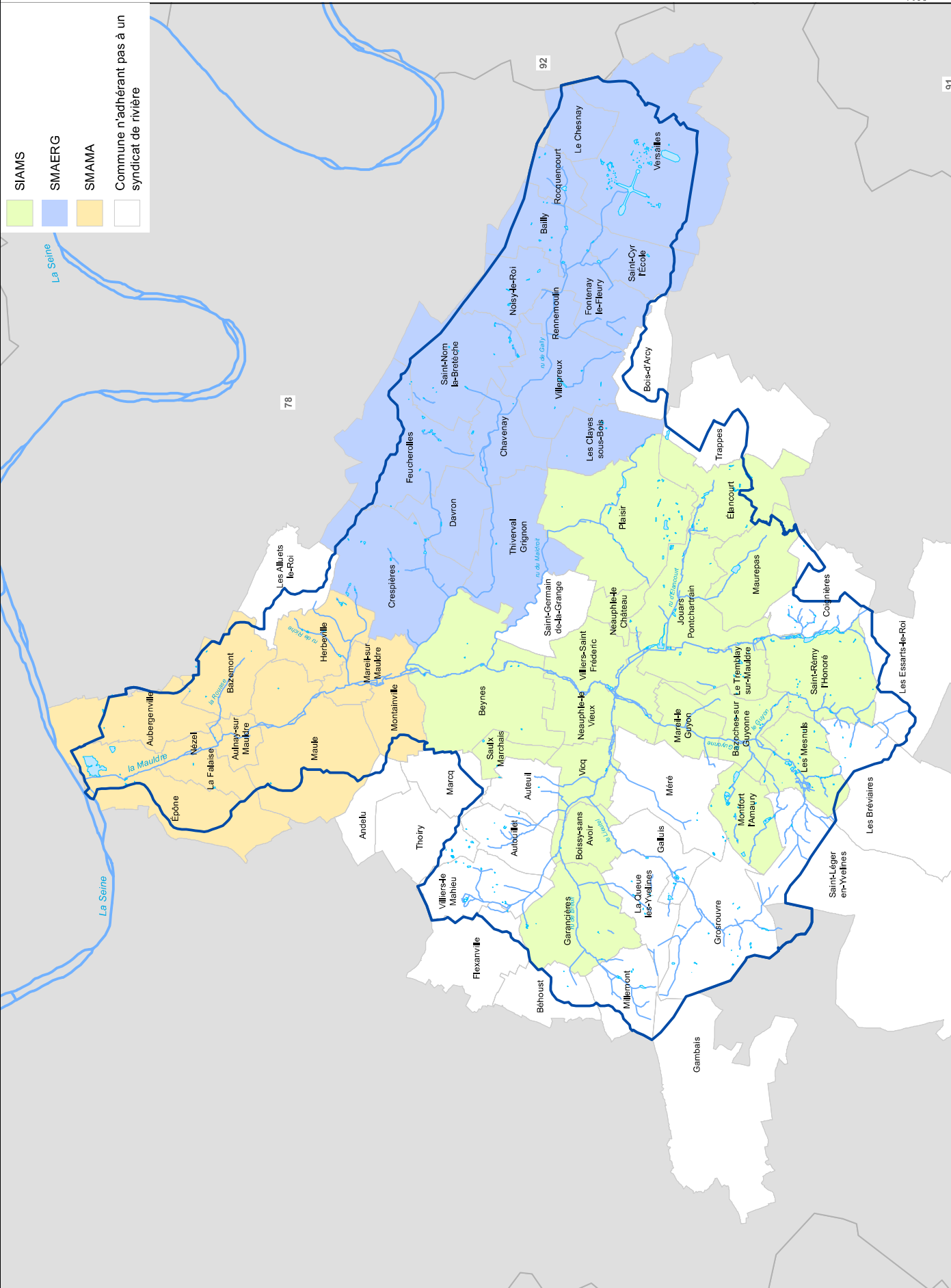
Périmètres de référence :
 SAGE Mauldre
 78 Départements

sources, références :
 BD Carthage
 COBAHMA
 DRIEE





SCS/ATR_11242A_III_16_Qleauxsup_IBD.mxd/octobre2011

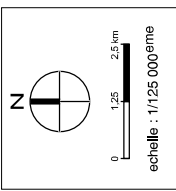


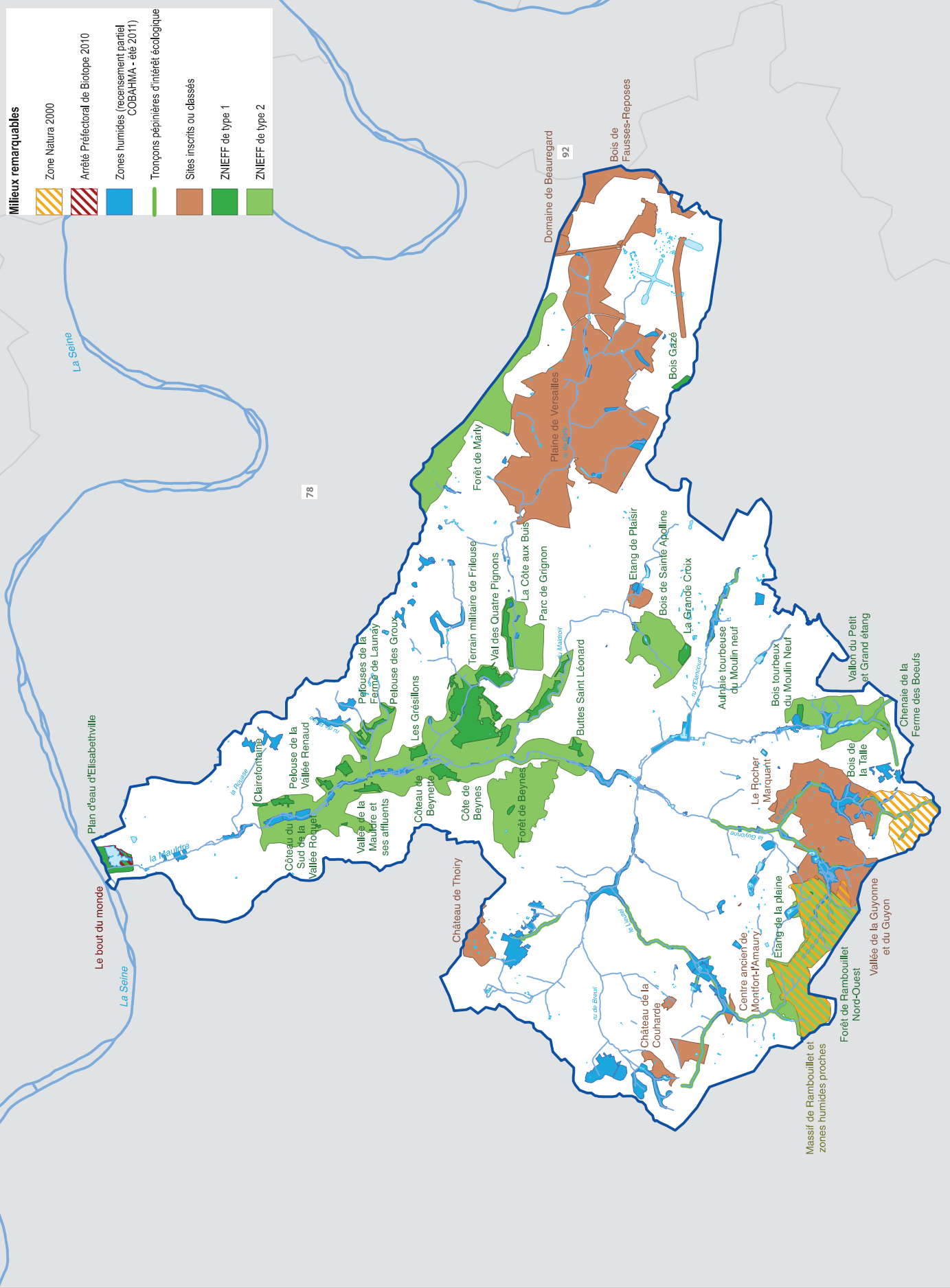
- SIAMS
- SMAERG
- SMAMA
- Commune n'adhérant pas à un syndicat de rivière

Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Communes
- Départements

sources, références :
IGN
COBAHMA



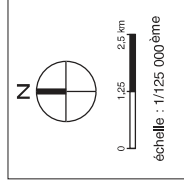


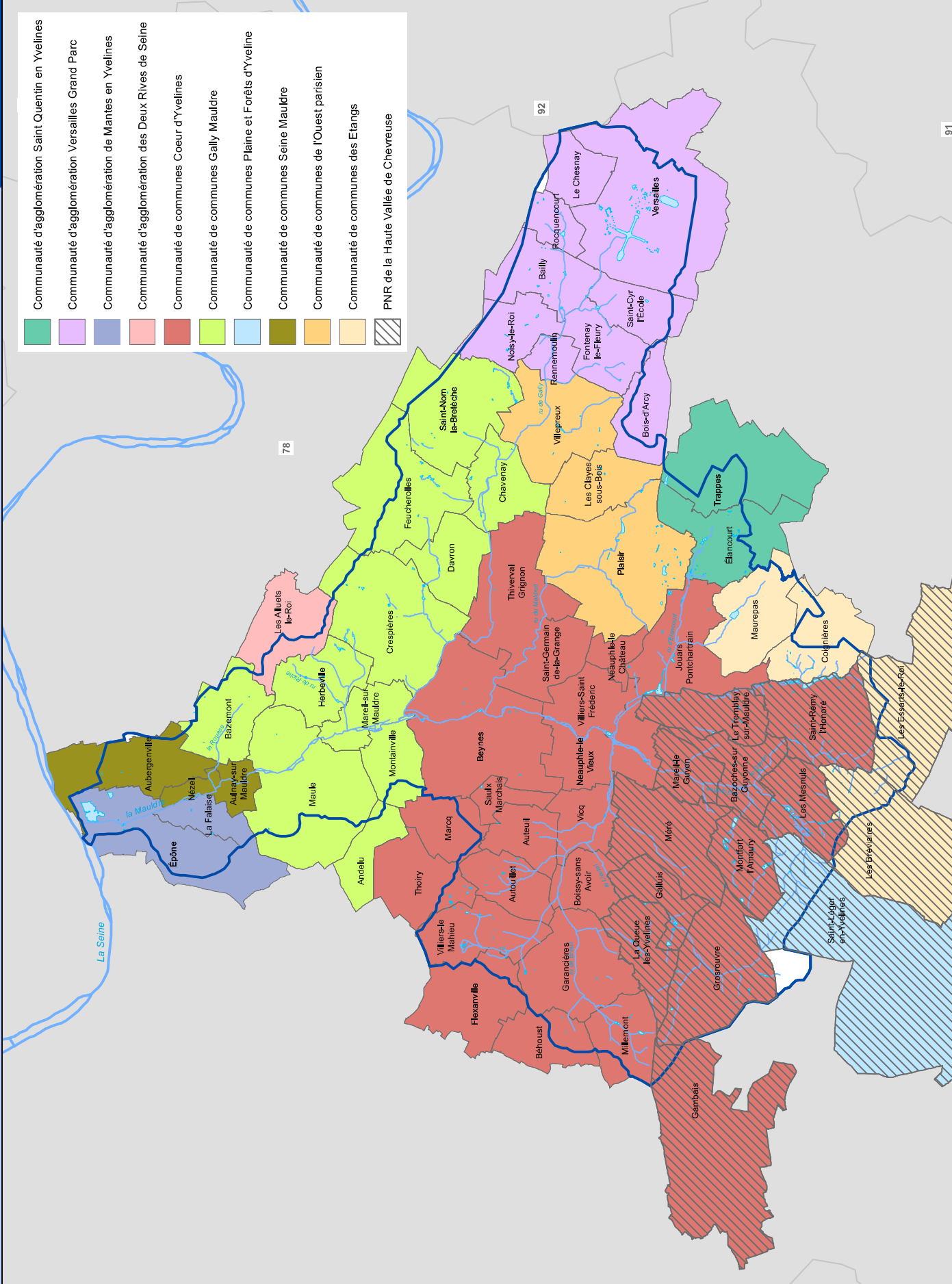
- Milieux remarquables**
- Zone Natura 2000
 - Arrêté Préfectoral de Biotope 2010
 - Zones humides (recensement partiel COBAHMA - été 2011)
 - Tronçons pépinières d'intérêt écologique
 - Sites inscrits ou classés
 - ZNIEFF de type 1
 - ZNIEFF de type 2

Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- 78 Départements

sources, références :
 BD Carthage
 COBAHMA
 DRIEE



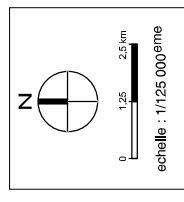


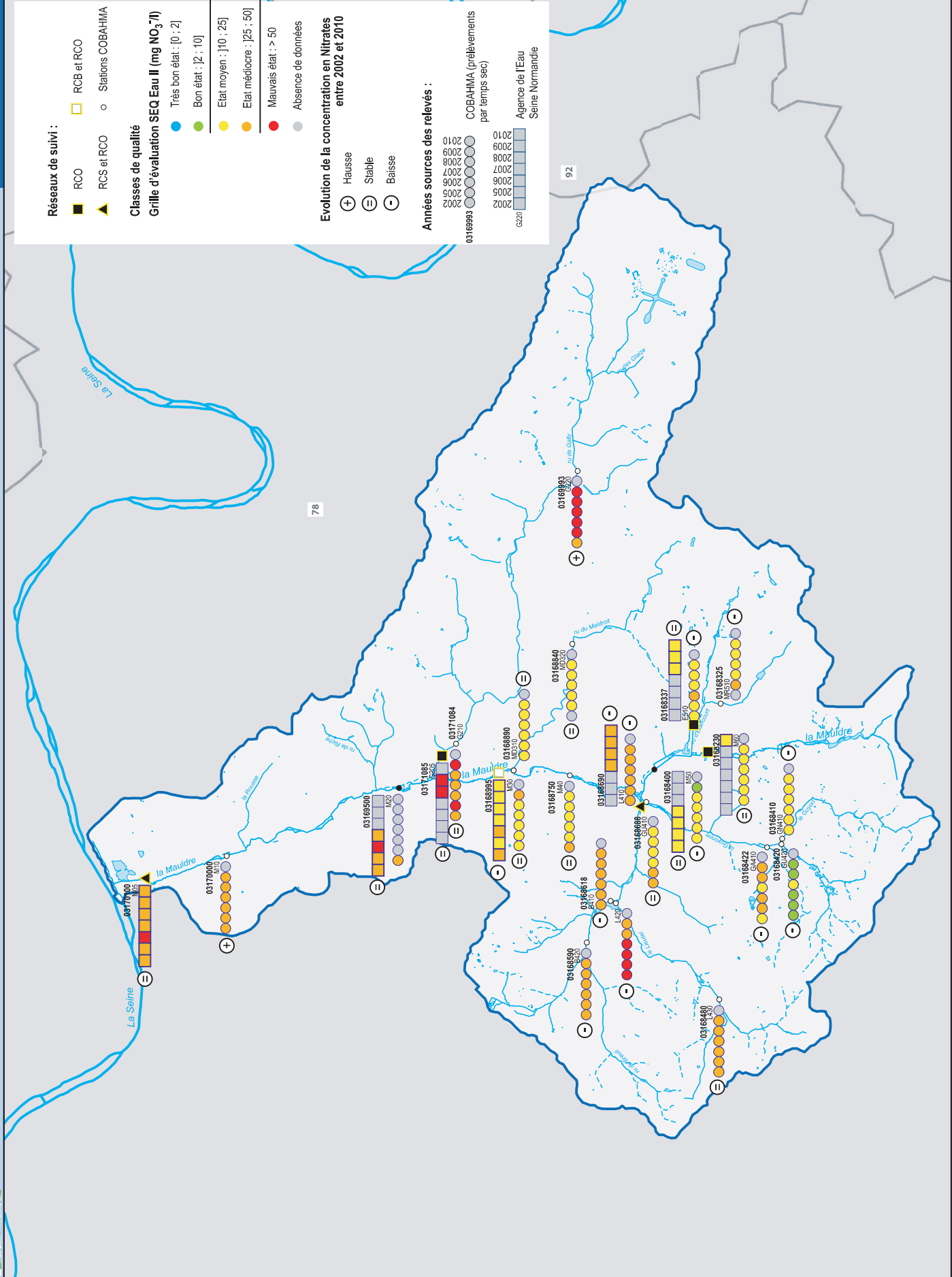
■	Communauté d'agglomération Saint Quentin en Yvelines
■	Communauté d'agglomération Versailles Grand Parc
■	Communauté d'agglomération de Mantes en Yvelines
■	Communauté d'agglomération des Deux Rives de Seine
■	Communauté de communes Coeur d'Yvelines
■	Communauté de communes Gally Mauldre
■	Communauté de communes Plaine et Forêts d'Yveline
■	Communauté de communes Seine Mauldre
■	Communauté de communes de l'Ouest parisien
■	Communauté de communes des Etangs
■	PNR de la Haute Vallée de Chevreuse

Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Communes
- 78 Départements

sources, références :
IGN
COBAHMA
DRIEE





Réseaux de suivi :

- RCO
- ▲ RCS et RCO
- RCB et RCO
- Stations COBAHMA

Classes de qualité

Grille d'évaluation SEQ Eau II (mg NO₃/l)

- Très bon état : [0 ; 2]
- Bon état : [2 ; 10]
- Etat moyen : [10 ; 25]
- Etat médiocre : [25 ; 50]
- Mauvais état : > 50
- Absence de données

Evolution de la concentration en Nitrates entre 2002 et 2010

- ⊕ Hausse
- ⊖ Stable
- ⊖ Baisse

Années sources des relevés :

- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010

- COBAHMA (prélèvements par temps sec)
- Agence de l'Eau Seine Normandie

Anciennes stations RNB abandonnées

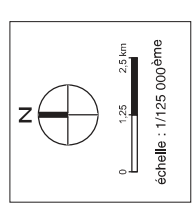
Grille d'évaluation selon l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié

- Très bon état : ≤ 10 mg NO₃/l
- Bon état : [10 - 50] mg NO₃/l
- Etat moins que bon : > 50 mg NO₃/l

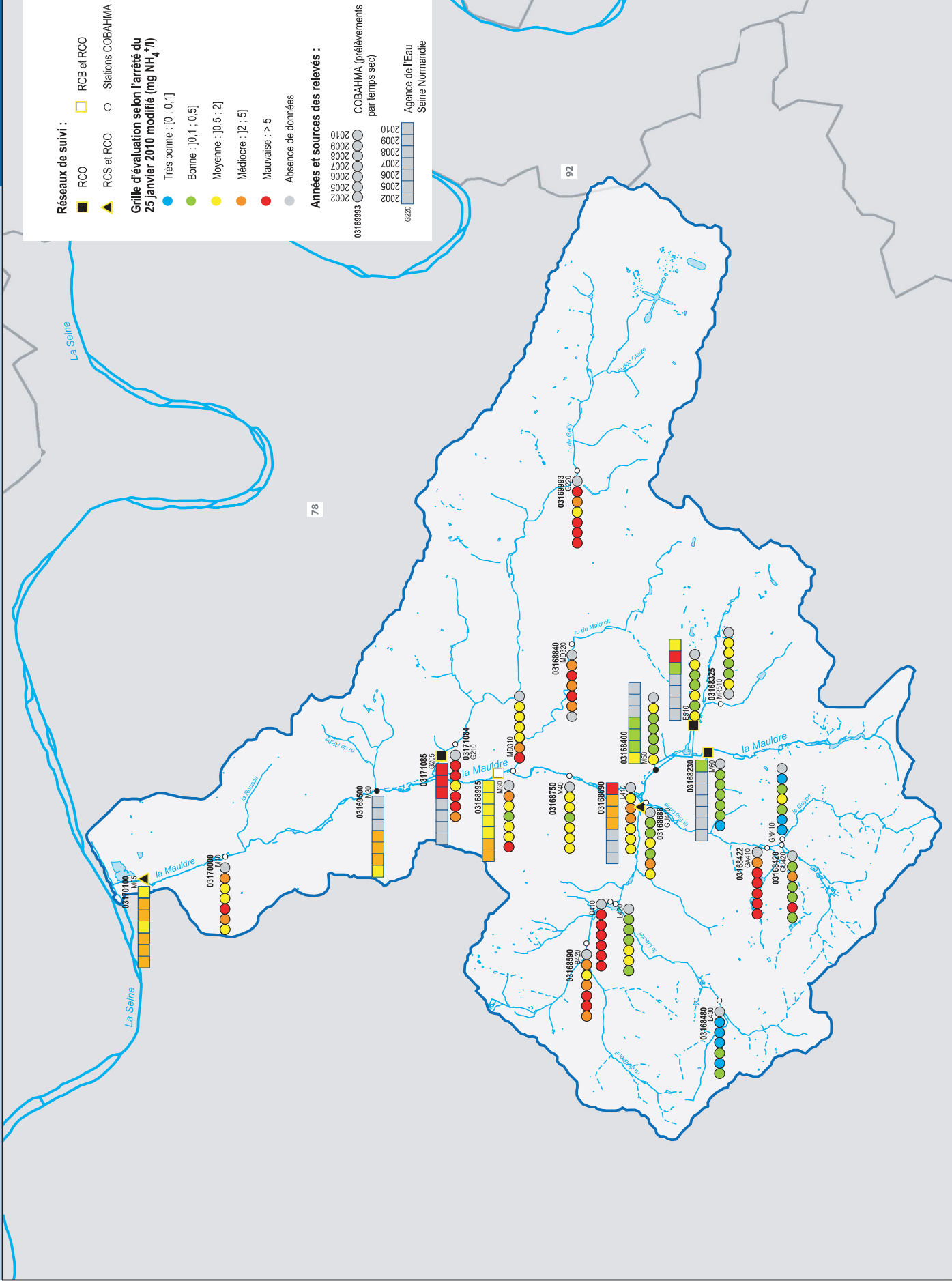
Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA / AESN / DRIEE



SCE/ATR_11242A_111_23_Oleauxsnp_Nos_mxd/Oct09r2011



SCS/CRO_11242A_111_24_Cleauxrnp_NH_mxd/octbre2011

Réseaux de suivi :

- RCO
- ▲ RCS et RCO
- RCB et RCO
- Stations COBAHMA
- Anciennes stations RNB abandonnées

Grille d'évaluation selon l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié (mg NO₂⁻/l)

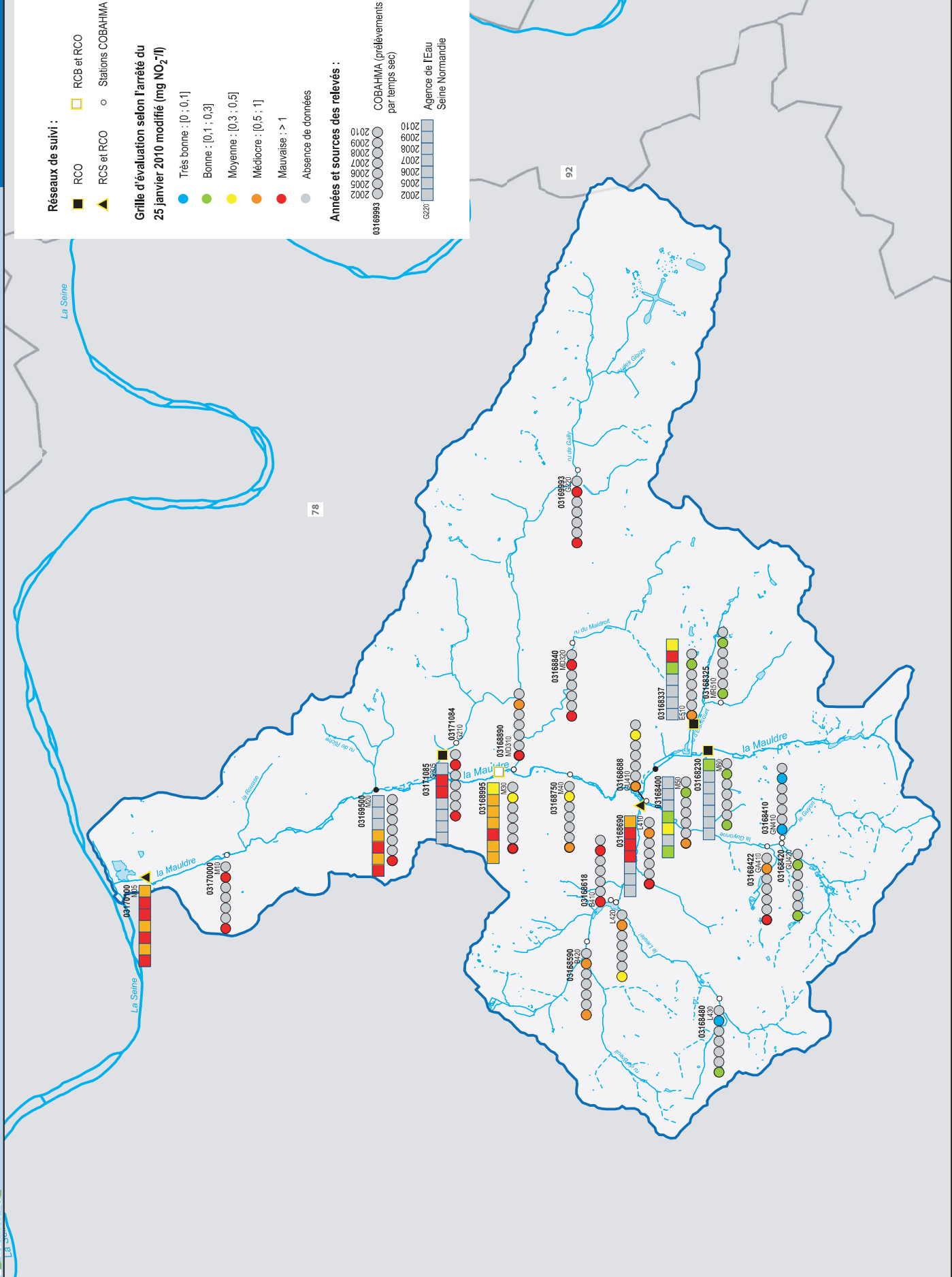
- Très bonne : [0 ; 0.1]
- Bonne : [0.1 ; 0.3]
- Moyenne : [0.3 ; 0.5]
- Médiocre : [0.5 ; 1]
- Mauvaise : > 1
- Absence de données

Années et sources des relevés :

- COBAHMA (prélèvements par temps sec)
- Agence de l'Eau Seine Normandie

Périètres de référence :

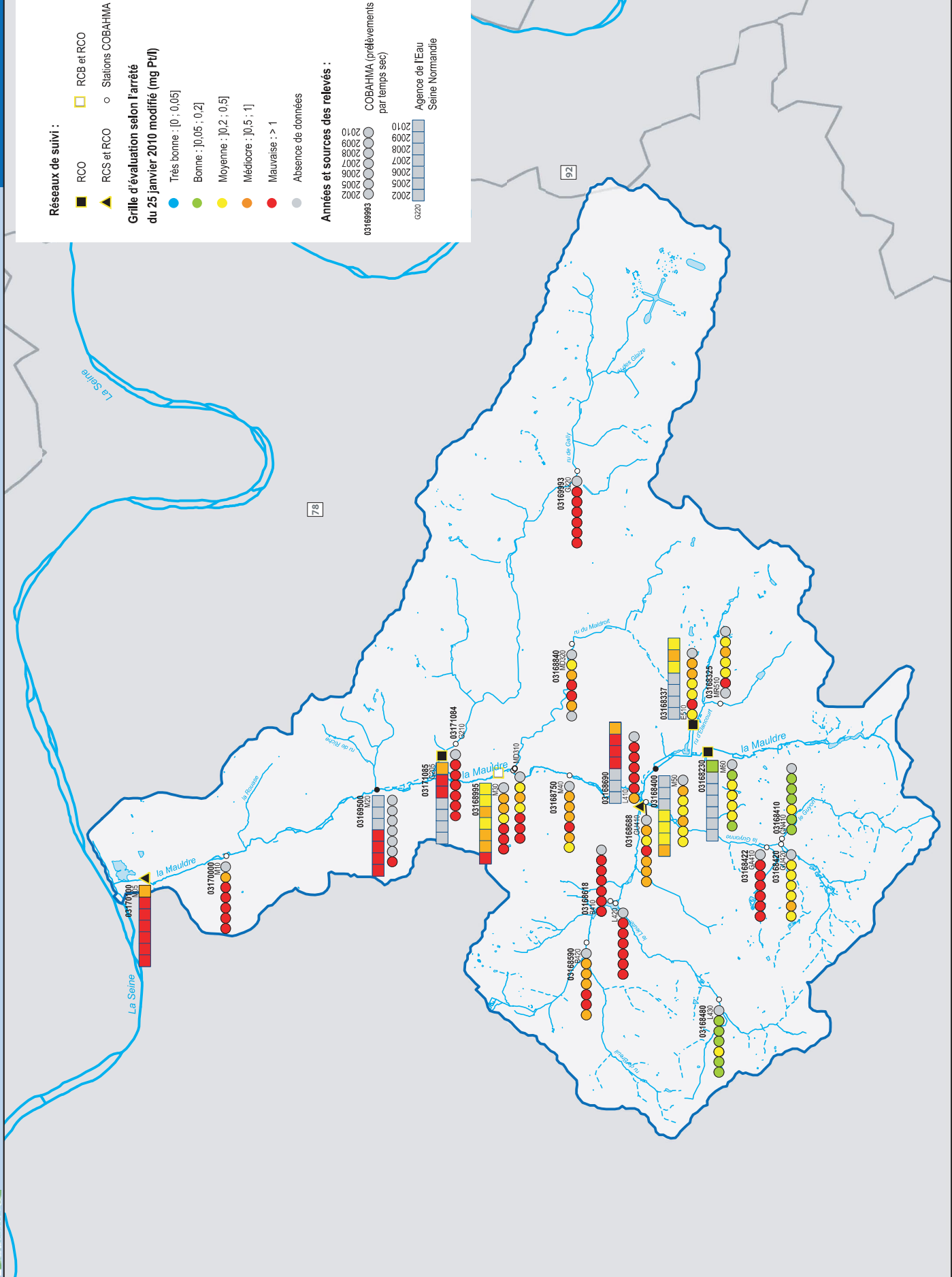
- SAGE Mauldre
- 78 Départements



sources, références :
 BD Carthage
 COBAHMA / AESN / DRIEE

0 1,25 2,5 km
 échelle : 1/125 000ème

SCS/CRO_11242A_111_23_Cleanxmap_N02.mxd/Octobre2011



Réseaux de suivi :

- RCO
- ▲ RCS et RCO
- RCB et RCO
- Stations COBAHMA

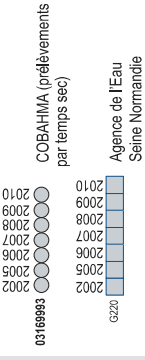
• Anciennes stations RNB abandonnées

Grille d'évaluation selon l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié (mg P_{Tot})

- Très bonne :]0 ; 0,05]
- Bonne :]0,05 ; 0,2]
- Moyenne :]0,2 ; 0,5]
- Médiocre :]0,5 ; 1]
- Mauvaise : > 1

● Absence de données

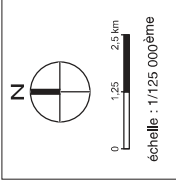
Années et sources des relevés :



Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA / AESN / DRIEE



SCS/CRO_11242A_111_26_Cleauxsnp_Post.mxd/Oct01re2011

Réseaux de suivi :

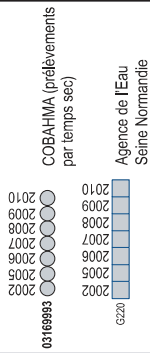
- RCO
- ▲ RCS et RCO
- RCB et RCO
- Stations COBAHMA

- Anciennes stations
- RNB abandonnées

Grille d'évaluation selon l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié (mg O₂/l)

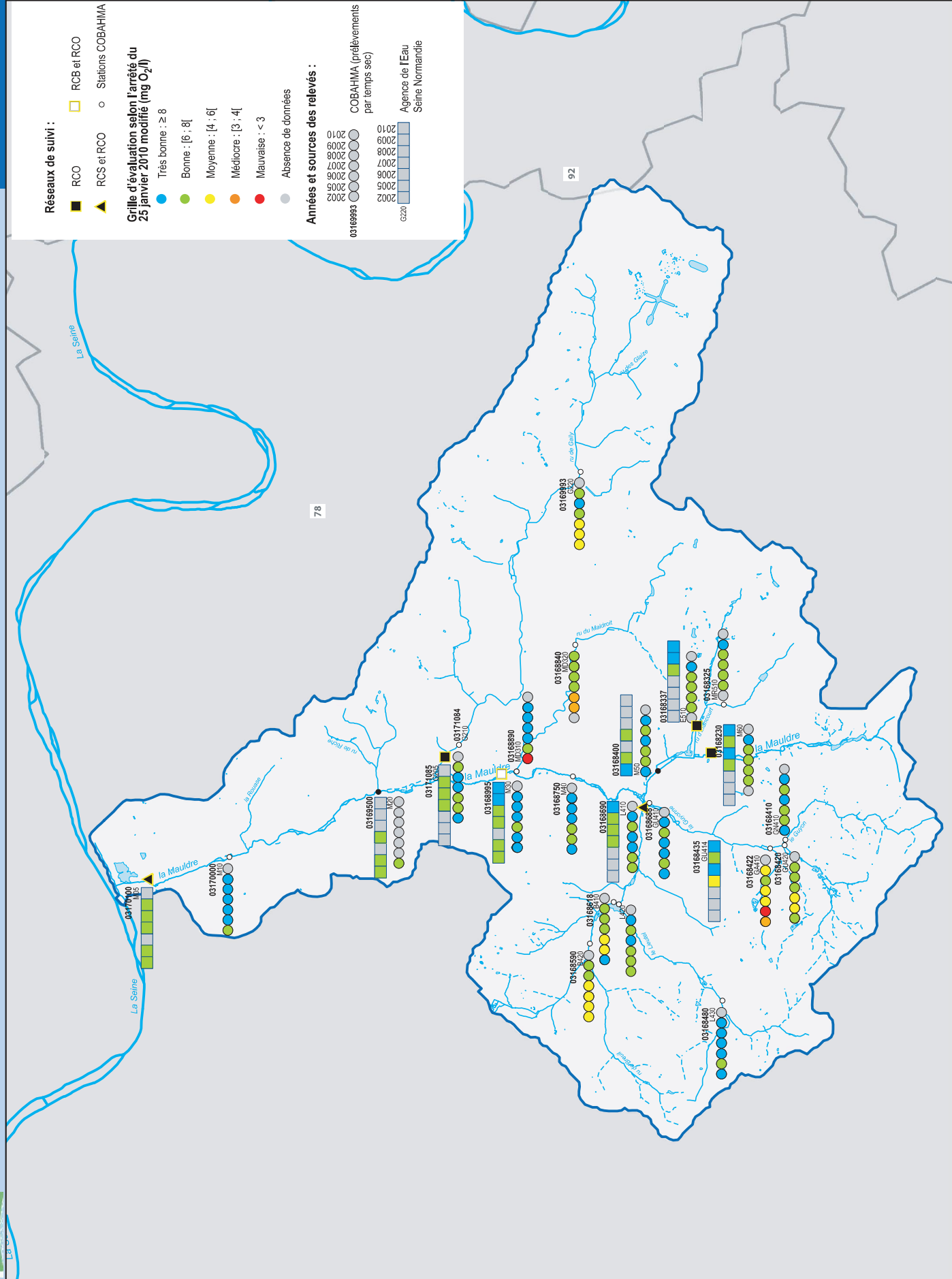
- Très bonne : ≥ 8
- Bonne : [6 ; 8[
- Moyenne : [4 ; 6[
- Médiocre : [3 ; 4[
- Mauvaise : < 3
- Absence de données

Années et sources des relevés :

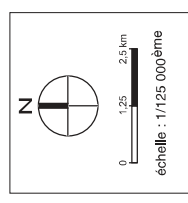


Périmètres de référence :

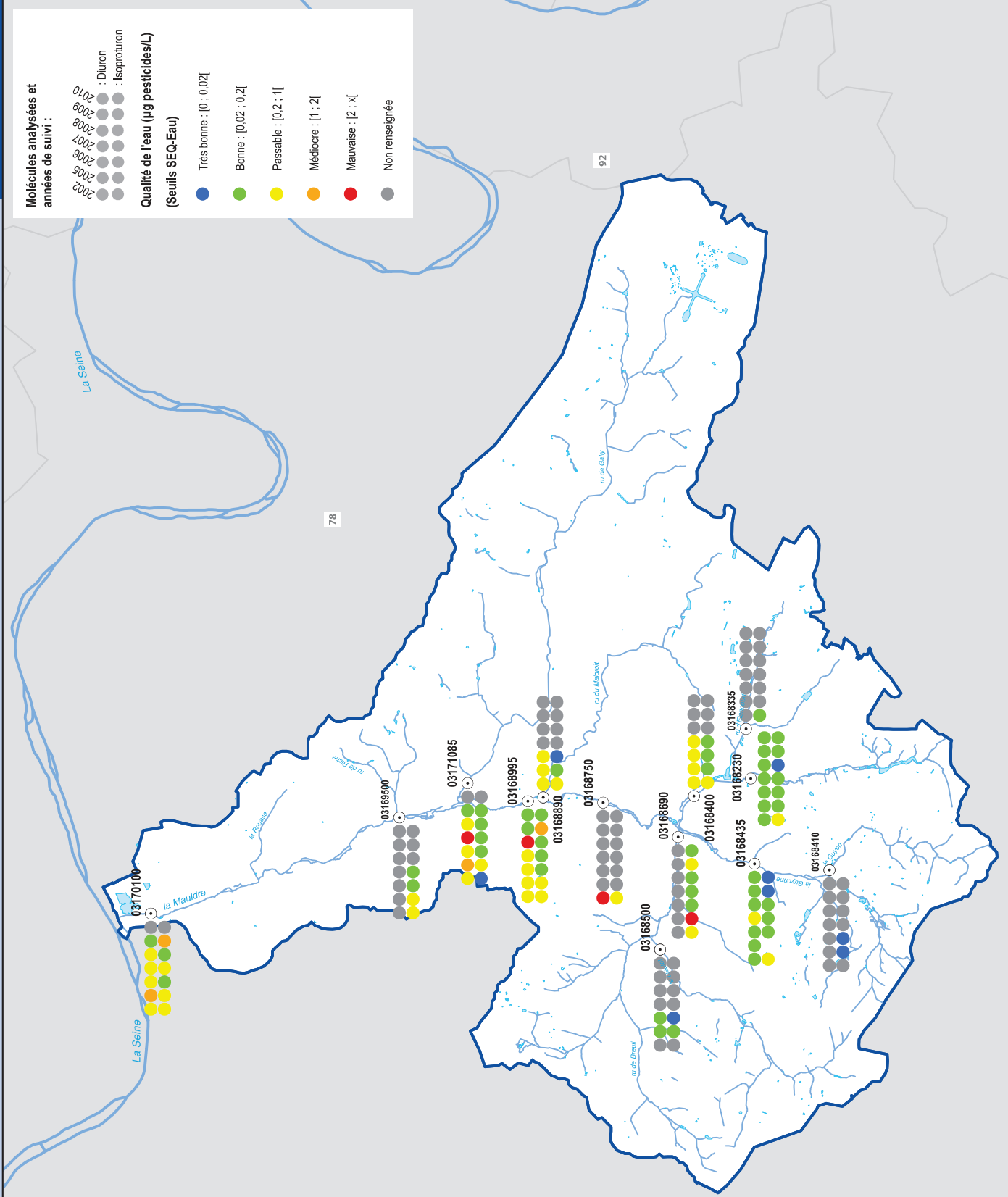
- SAGE Mauldre
- 78 Départements



sources, références :
BD Carthage
COBAHMA / AESN / DRIEE



SCS/CRO_11242A_III_27_Cleanxmp_pdlssous.mxd/Octbre2011



Molécules analysées et années de suivi :

- : Diuron
- : Isoproturon

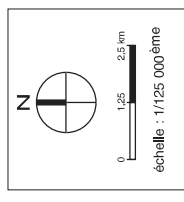
Qualité de l'eau (µg pesticides/L) (Seuils SEQ-Eau)

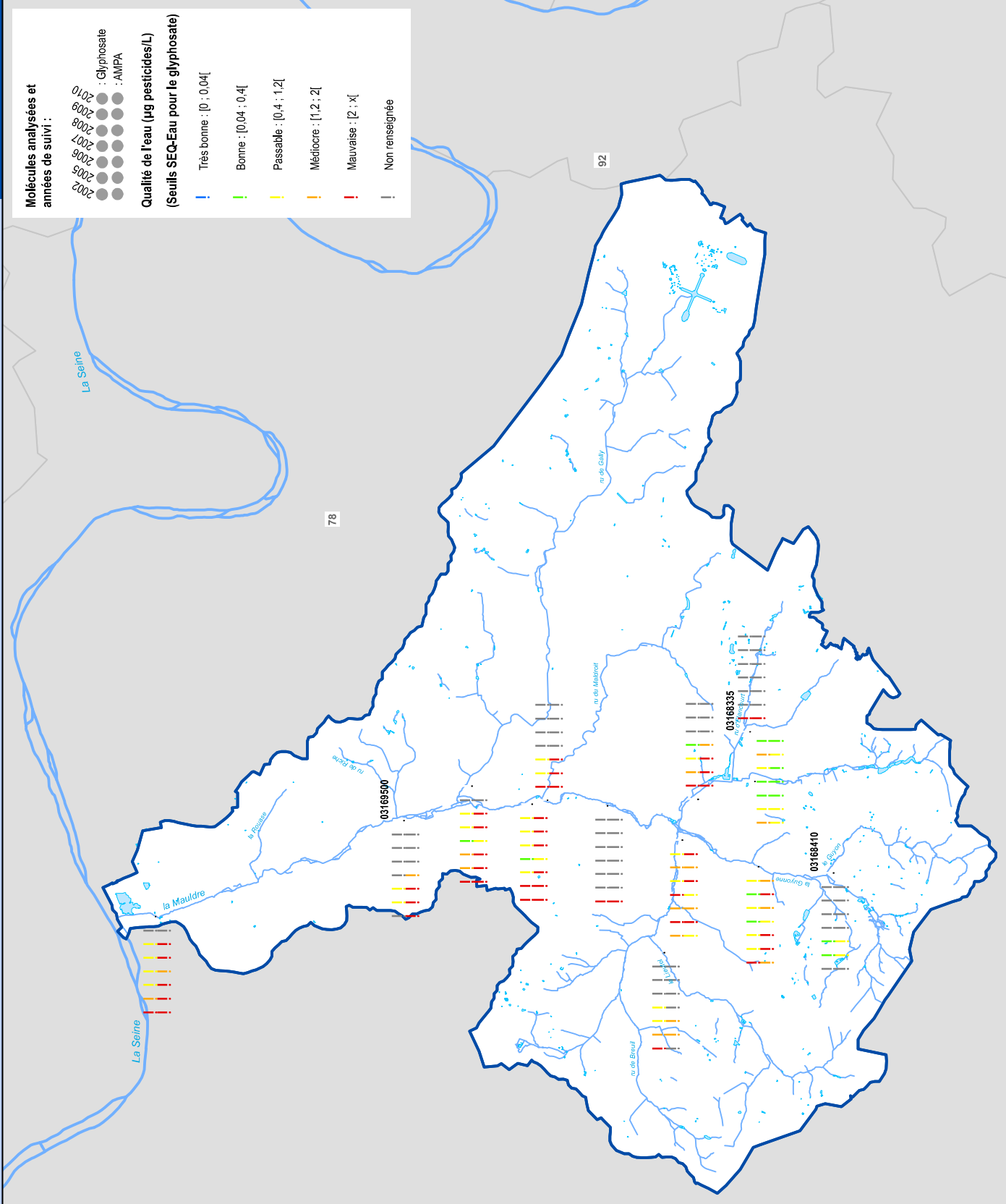
- Très bonne : [0 ; 0,02]
- Bonne : [0,02 ; 0,2]
- Passable : [0,2 ; 1]
- Médiocre : [1 ; 2]
- Mauvaise : [2 ; x]
- Non renseignée

Périmètres de référence :

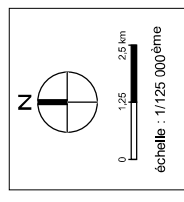
- SAGE Mauldre
- 78 Départements

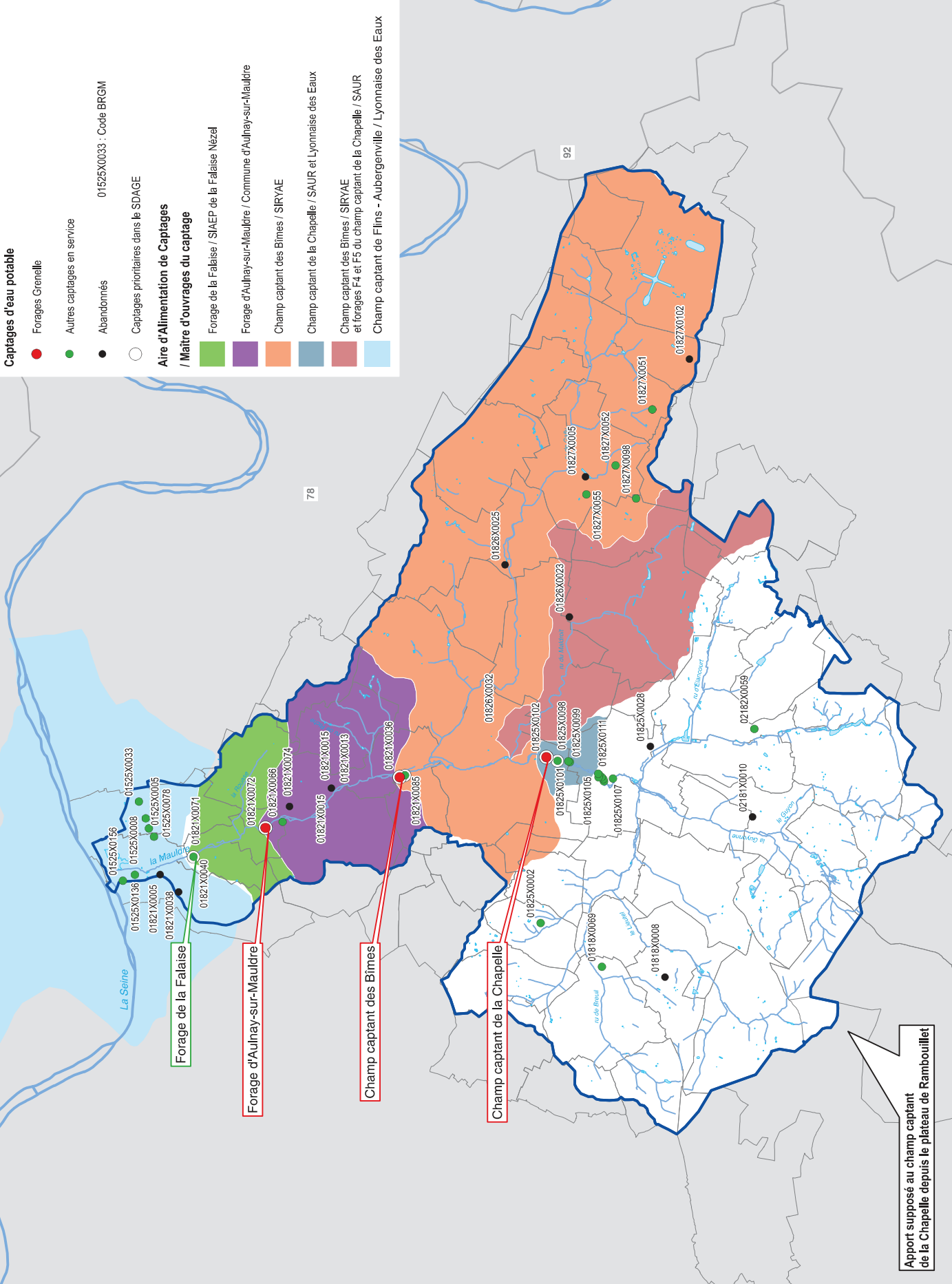
sources, références :
BD Carthage
COBAHMA / AESN / DRIEE





sources, références :
BD Carthage
COBAHMA / AESN / DRIEE





Captages d'eau potable

- Forages Grenelle
- Autres captages en service
- Abandonnés
- Captages prioritaires dans le SDAGE

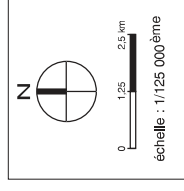
Aire d'Alimentation de Captages / Maître d'ouvrages du captage

- Forage de la Falaise / SIAEP de la Falaise Nézel
- Forage d'Aulnay-sur-Mauldre / Commune d'Aulnay-sur-Mauldre
- Champ captant des Bîmes / SIRVAE
- Champ captant de la Chapelle / SAUR et Lyonnaise des Eaux
- Champ captant des Bîmes / SIRVAE et forages F4 et F5 du champ captant de la Chapelle / SAUR
- Champ captant de Flins - Aubergenville / Lyonnaise des Eaux

Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Communes
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA



Forage de la Falaise

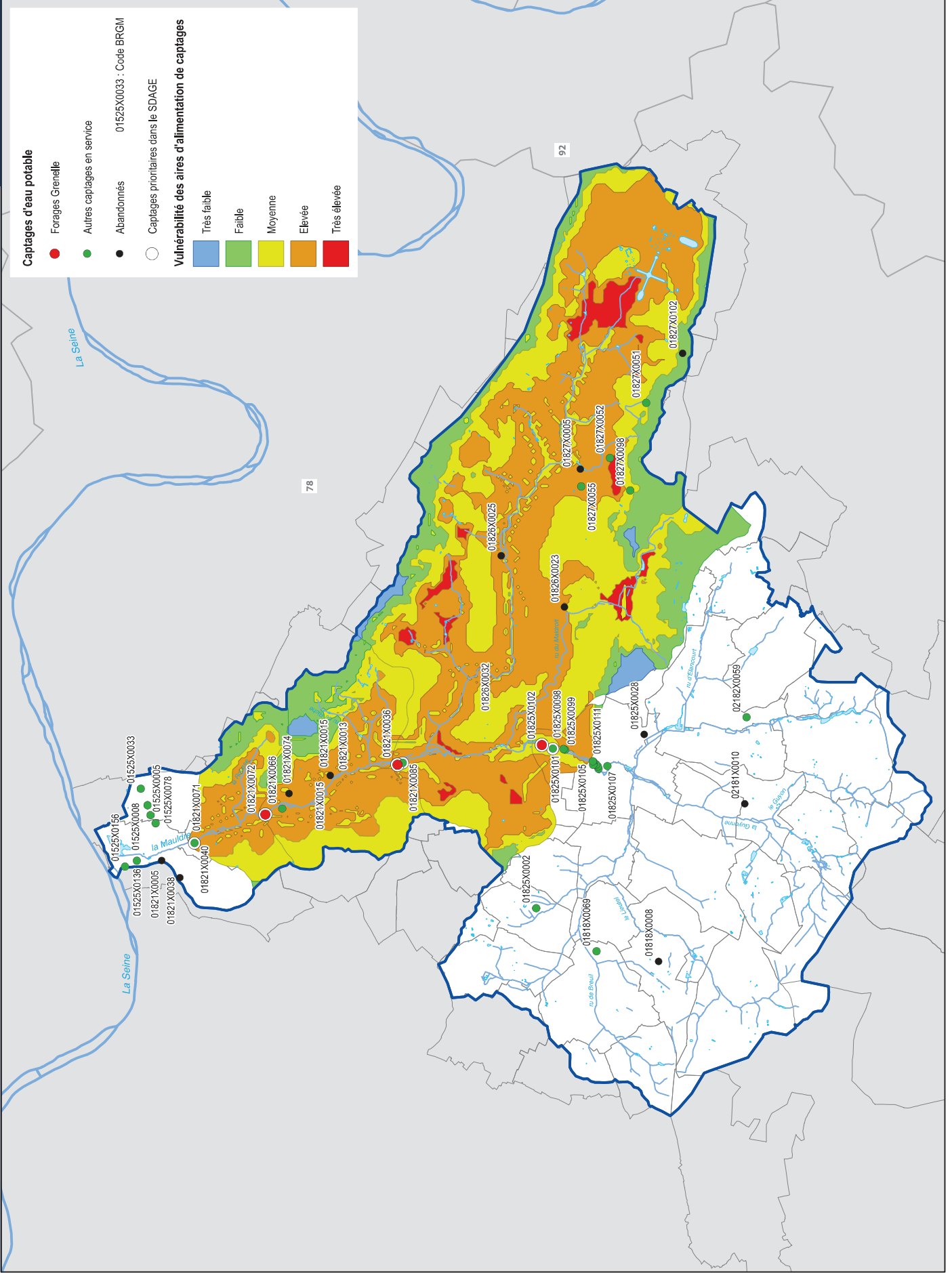
Forage d'Aulnay-sur-Mauldre

Champ captant des Bîmes

Champ captant de la Chapelle

Apport supprimé au champ captant de la Chapelle depuis le plateau de Rambouillet

SCE/ATR_113428_III_30_Alimentation eau potable.mxd/Octobre2011



Captages d'eau potable

- Forages Grenelle
- Autres captages en service
- Abandonnés
- 01525X0033 : Code BRGM
- Captages prioritaires dans le SDAGE

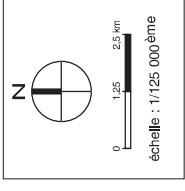
Vulnérabilité des aires d'alimentation de captages

- Très faible
- Faible
- Moyenne
- Elevée
- Très élevée

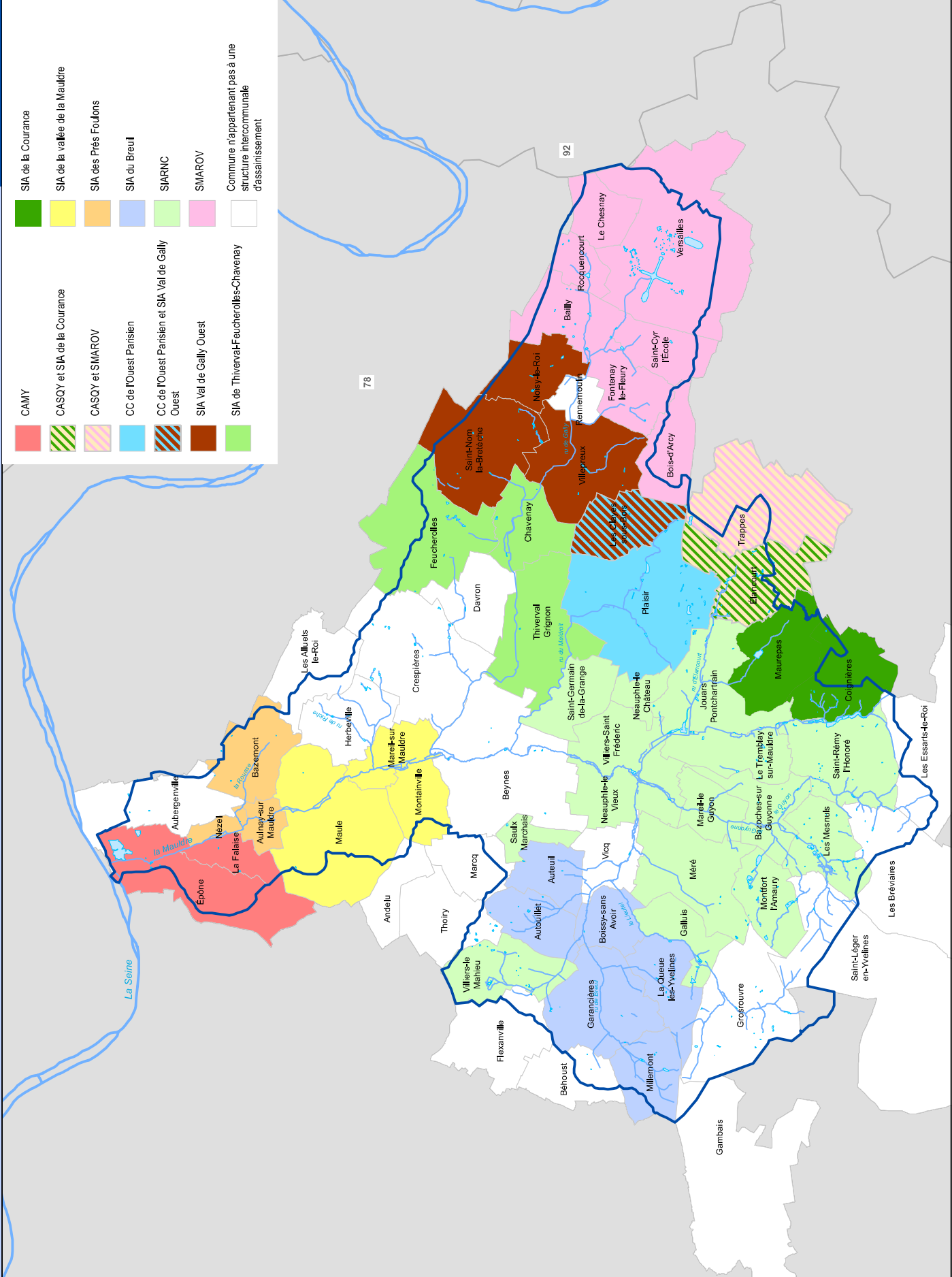
Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Communes
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA



SCE/ATR_112425_III_31_Vulnérabilités des Aires d'Alimentation de Captages.mxd/Octobre2011

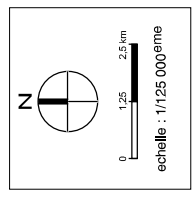


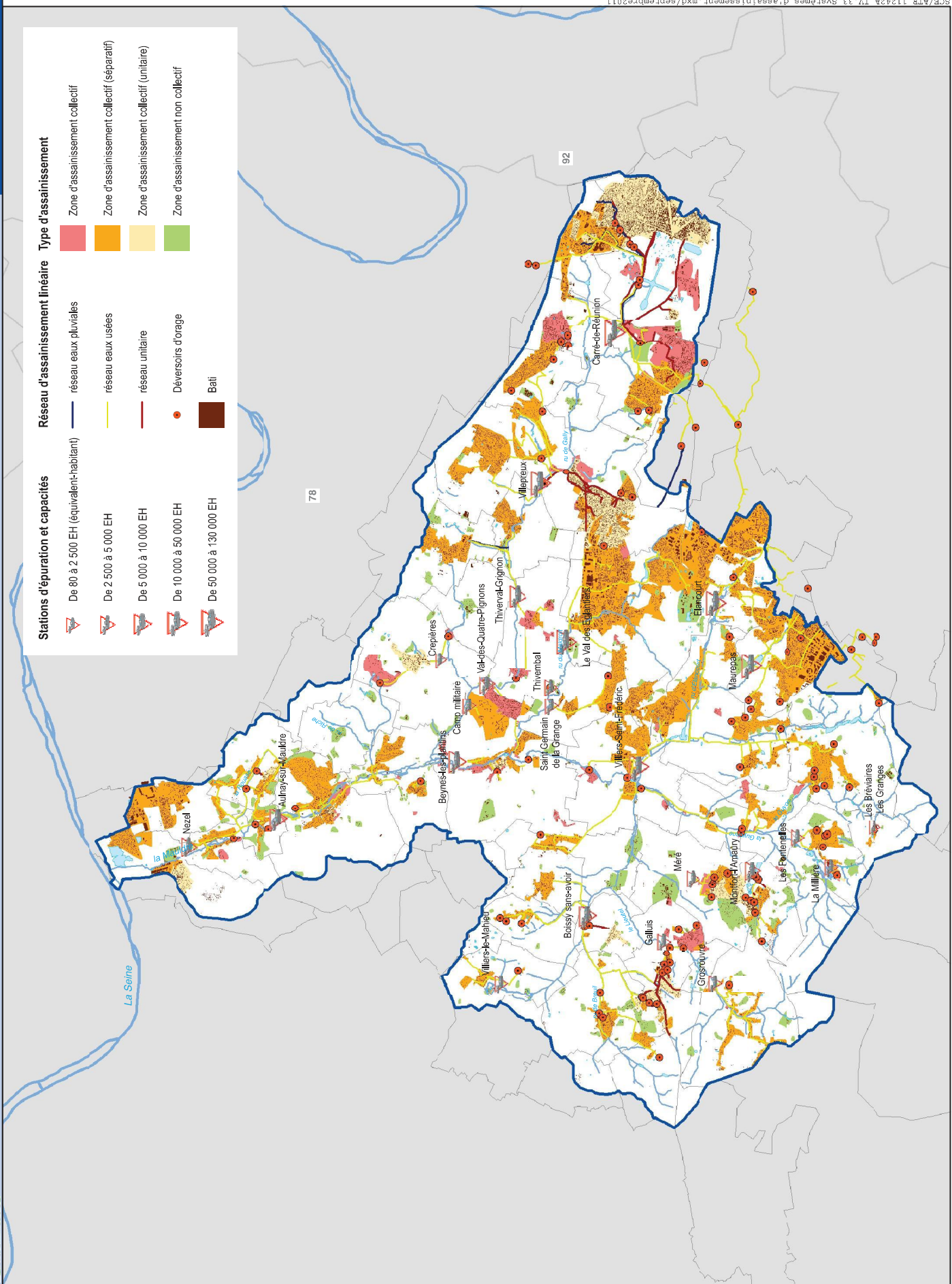
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | CAMY | | SIA de la Courance |
| | CASQY et SIA de la Courance | | SIA de la vallée de la Mauldre |
| | CASQY et SMAROV | | SIA des Prés Foulons |
| | CC de l'Ouest Parisien | | SIA du Breuil |
| | CC de l'Ouest Parisien et SIA Val de Gally Ouest | | SIARNC |
| | SIA Val de Gally Ouest | | SMAROV |
| | SIA de Thiverval-Feucherolles-Chavenay | | Commune n'appartenant pas à une structure intercommunale d'assainissement |

Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Devron
- Départements

sources, références :
IGN
COBAHMA



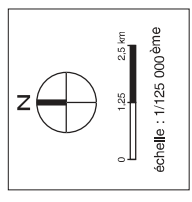


Stations d'épuration et capacités	Réseau d'assainissement linéaire	Type d'assainissement
De 80 à 2 500 EH (équivalent-habitant)	réseau eaux pluviales	Zone d'assainissement collectif
De 2 500 à 5 000 EH	réseau eaux usées	Zone d'assainissement collectif (séparatif)
De 5 000 à 10 000 EH	réseau unitaire	Zone d'assainissement collectif (unitaire)
De 10 000 à 50 000 EH	Déversoirs d'orage	Zone d'assainissement non collectif
De 50 000 à 130 000 EH	Bati	

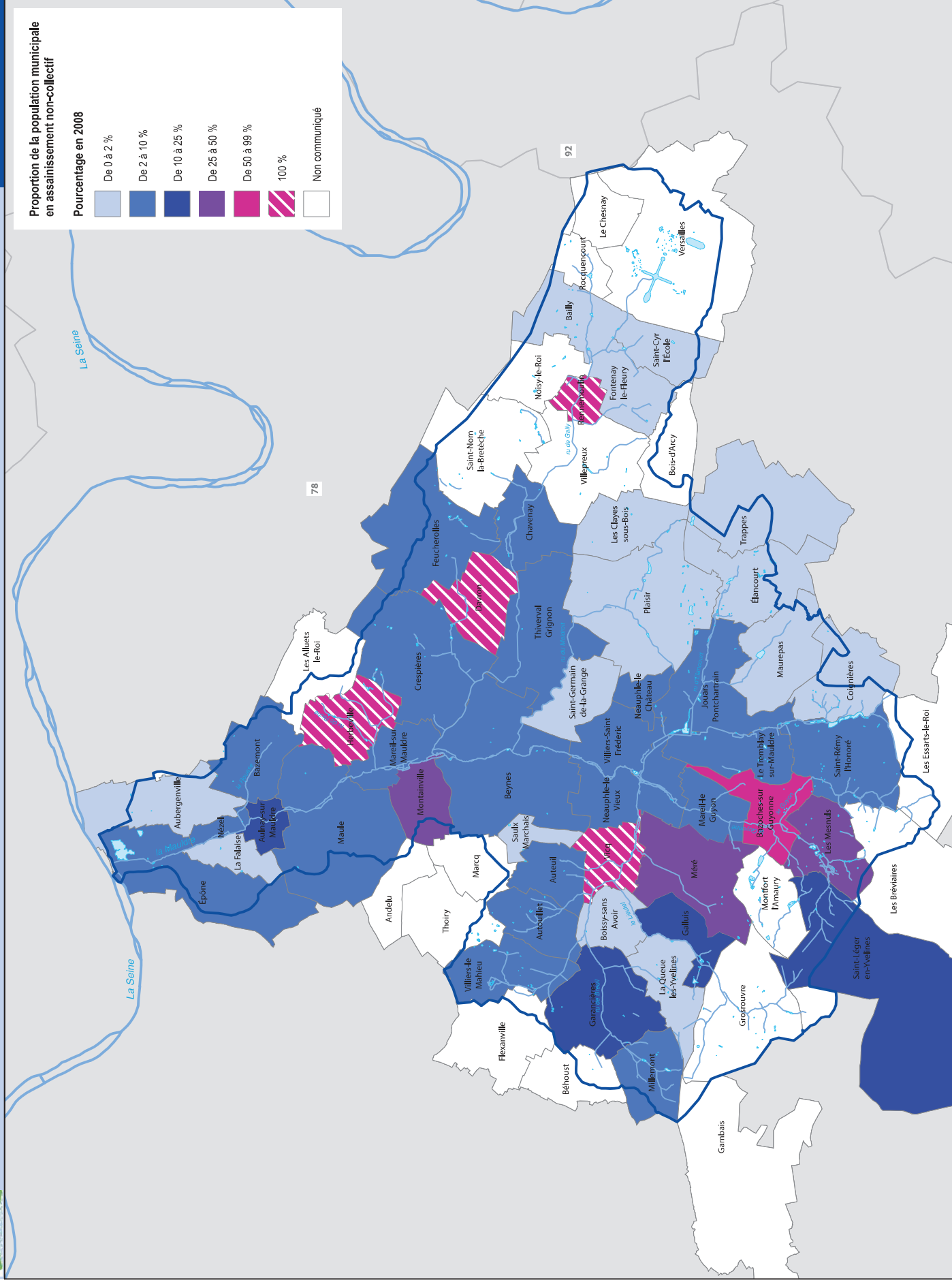
Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Communes
- 78 Départements

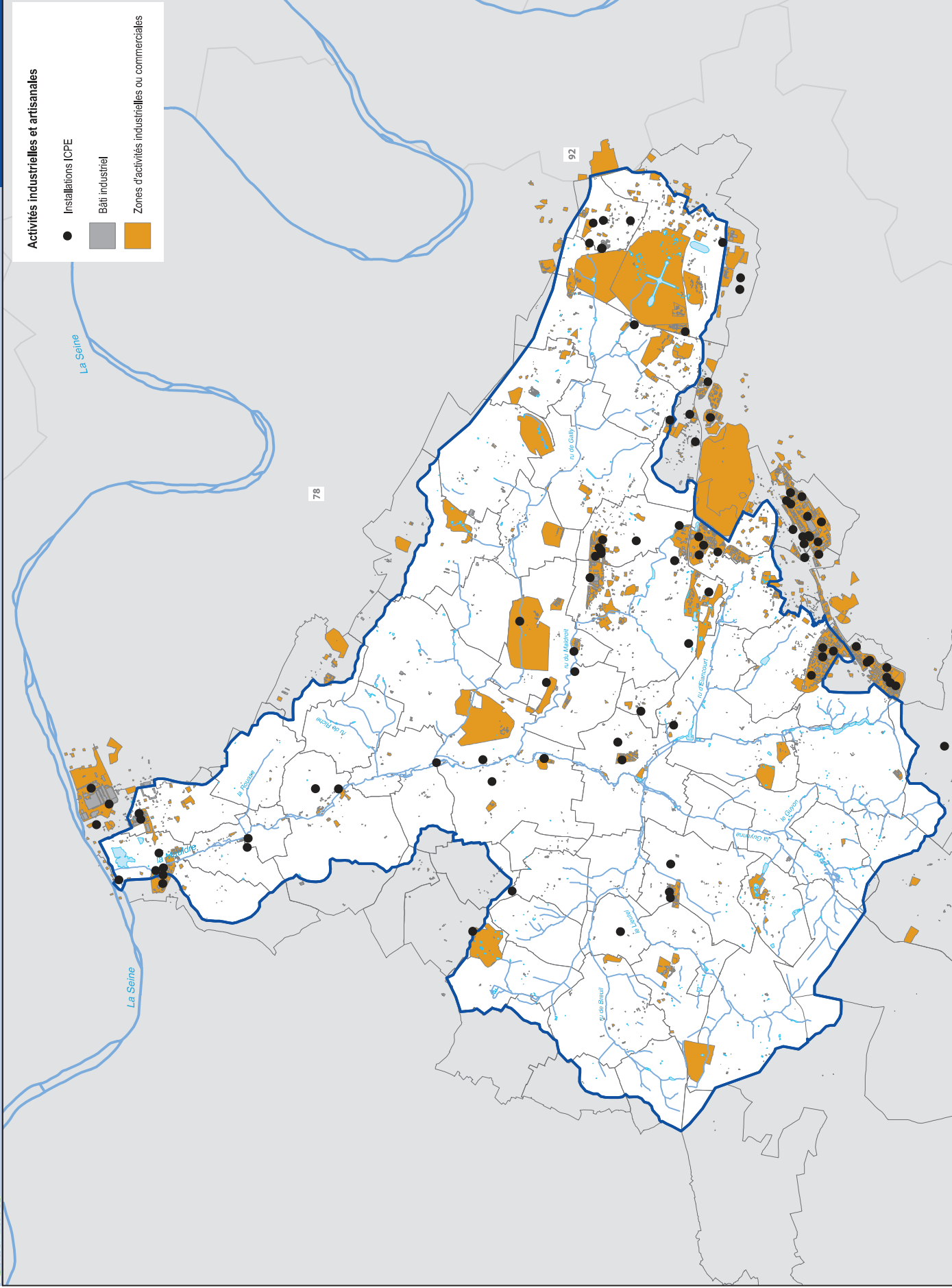
sources, références :
 BD Carthage
 COBAHMA
 BDERU
 CG78
 Zonages Assainissements



SCE/ATR_112424_IV_33_Systèmes d'assainissement.mxd/septembre2011



SCE/ATR_112425_IV_34_ANC.mxd/Octobre2011



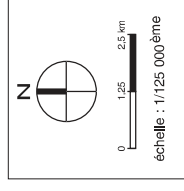
Activités industrielles et artisanales

- Installations (CPE)
- Bâti industriel
- Zones d'activités industrielles ou commerciales

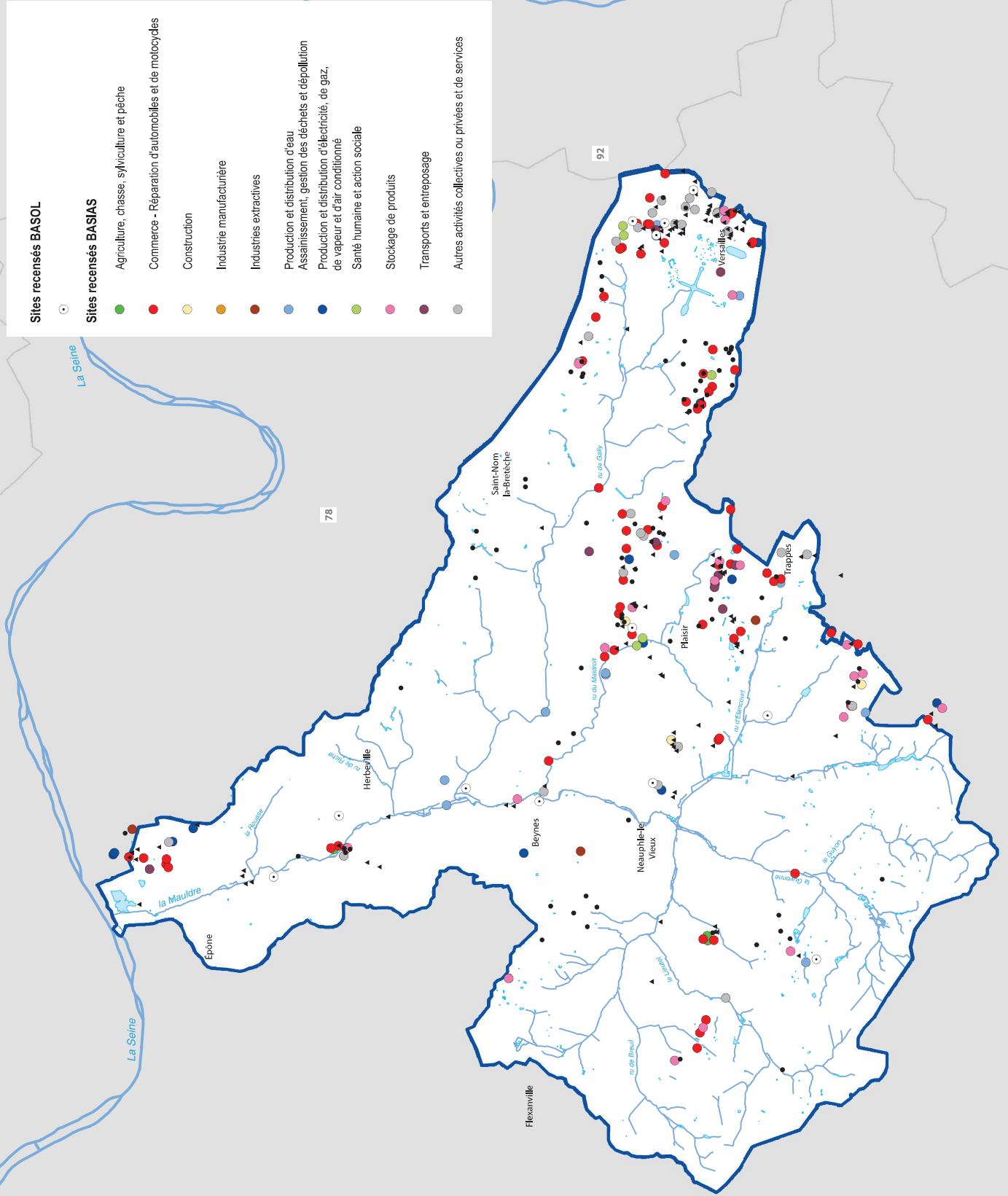
Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- Communes
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA



SCE/ATR_112428_IV_34 Activités Industrielles et artisanales.mxd/novembre2011



Sites recensés BASOL



En activité

Sites recensés BASIAS

- Agriculture, chasse, sylviculture et pêche
- Commerce - Réparation d'automobiles et de motos
- Construction
- Industrie manufacturière
- Industries extractives
- Production et distribution d'eau
- Assainissement, gestion des déchets et dépollution
- Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné
- Santé humaine et action sociale
- Stockage de produits
- Transports et entreposage
- Autres activités collectives ou privées et de services

Activité des sites BASIAS

- En activité
- Activité terminée
- ▲ Activité non connue

Périmètres de référence :

- SAGE Mauldre
- 78 Départements

sources, références :
BD Carthage
COBAHMA
BASIAS / BASOL

