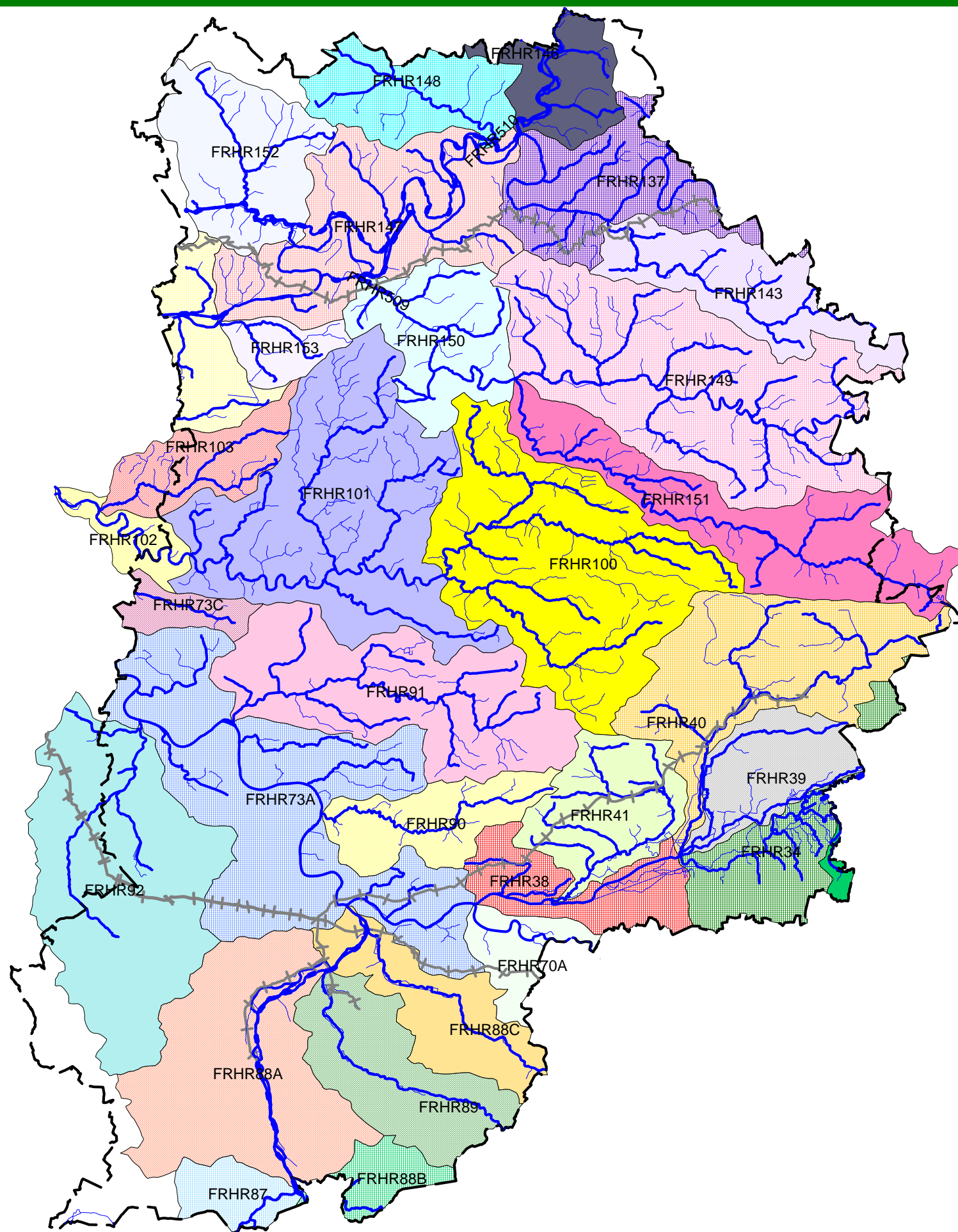


ATLAS

DEPARTEMENTAL

SDVP77





0 10,00
kilomètres

Masses d'eau de Seine et Marne

- Canal de Chelles
- Canal de la Ville de Paris
- Canal de Meaux à Chalifert
- Canal du Loing
- L'Almont de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- L'Aubetin de sa source (exclu) au confluent du Grand Morin (exclu)
- L'Auxence de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- L'Ecole de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- L'Orvanne de sa source au confluent du Loing (exclu)
- L'Orvin de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- L'Ourcq du confluent de l'Auteil (exclu) au confluent de la Marne (exclu)
- L'Yerres de sa source au confluent de l'Yvron (inclus)
- L'Yerres du confluent de l'Yvron (exclu) au confluent du Ru de Cornillot (exclu)
- L'Yerres du confluent du Ru de Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)
- L'Yonne du confluent de l'Armançon (exclu) au confluent de la Seine (exclu)
- La Beuvronne de sa source au confluent de la Marne (exclu)
- La Gondoire de sa source au confluent de la Marne (exclu)
- La Marne du confluent de l'Ourcq (exclu) au confluent de la Gondoire (exclu)
- La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)
- La Marne du confluent de la Sémoigne (exclu) au confluent de l'Ourcq (exclu)
- La Seine du confluent de l'Yonne (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)
- La Seine du confluent de la Voulzie (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)
- La Seine du confluent du ru de Faverolles (exclu) au confluent de la Voulzie (exclus)
- La Thérouanne de sa source au confluent de la Marne (exclu)
- La Voulzie de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- Le Betz de sa source au confluent du Loing (exclu)
- Le Fusain du confluent du Petit Fusain (exclu) au confluent du Loing (exclu)
- Le Grand Morin de sa source au confluent de l'Aubetin (exclu)
- Le Grand Morin du confluent de l'Aubetin (exclu) au confluent de la Marne (exclu)
- Le Loing du confluent de la Clery (exclu) au confluent de la Seine (exclu)
- Le Lunain de sa source au confluent du Loing (exclu)
- Le Morbras de sa source au confluent de la Marne (exclu)
- Le Petit Morin du confluent du ru de Bannay (exclu) au confluent de la Marne (inclus)
- Le Réveillon de sa source au confluent de l'Yerres (exclu)
- Le Ru de la Vallée de Javot de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- Le ru des Haludres de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- Le ruisseau des Méances de sa source au confluent de la Seine (exclu)

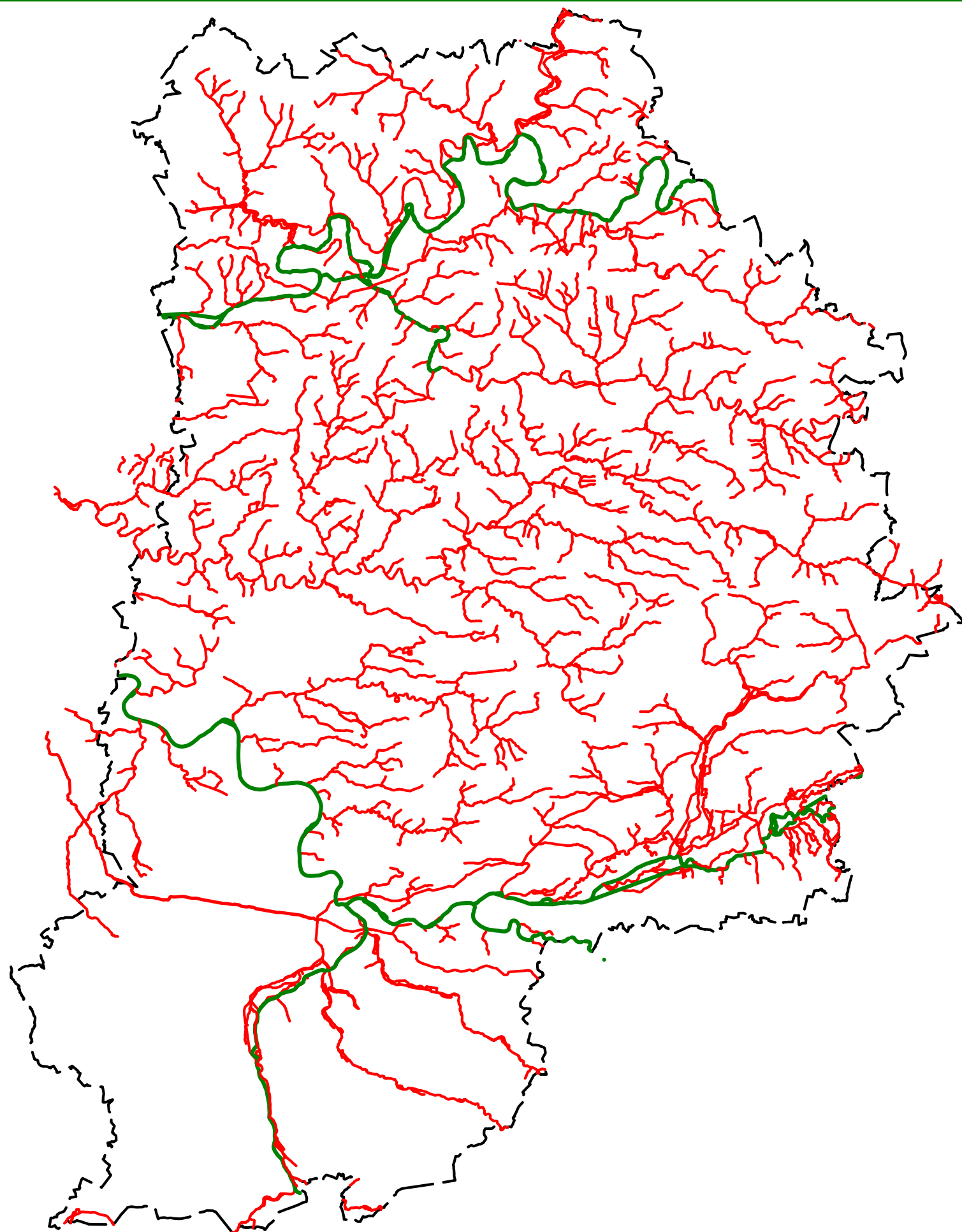
- Autres éléments :**
- Aqueduc
 - Petit Chevelu
 - Canal
 - Limite départementale
 - Masse d'eau DCE

Sources :
IGN BD Carthage - 2008
IGN BDCarto 2003
AESN Masse d'eau MaJ30102009

Réalisation : FDAAPPMA 77 (K.HOUËIX) Reproduction Interdite

SCHEMA DEPARTEMENTAL DES VOCATIONS PISCICOLES

CARTE2



0 10,00
kilomètres

Statut des cours d'eau de Seine et Marne

- Domaine privé
- Domaine public

Autres éléments :

- Limite départementale

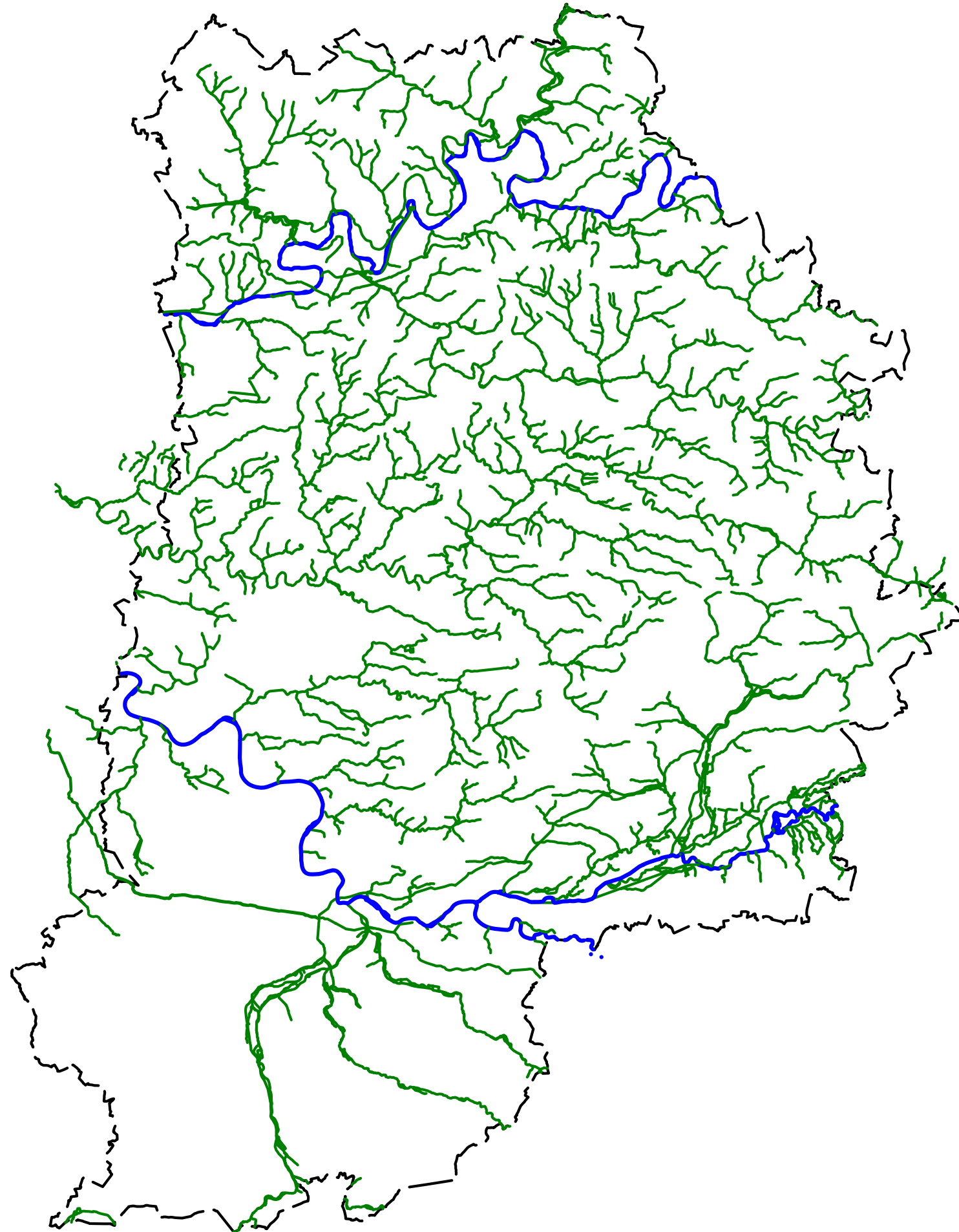
Sources :
IGN BD Carthage 2008
IGN BD Carto-2003
Données : DDT-2009

Réalisation : FDAAPPMA 77 (K.HOUEIX) Reproduction Interdite

26/10/2010

SCHEMA DEPARTEMENTAL DES VOCATIONS PISCICOLES

CARTE3



0 10,00
kilomètres

Police de l'Eau et Police de la Pêche sur le réseau hydrographique de Seine et Marne

— Direction Départementale des Territoires
— Voies Navigables de France

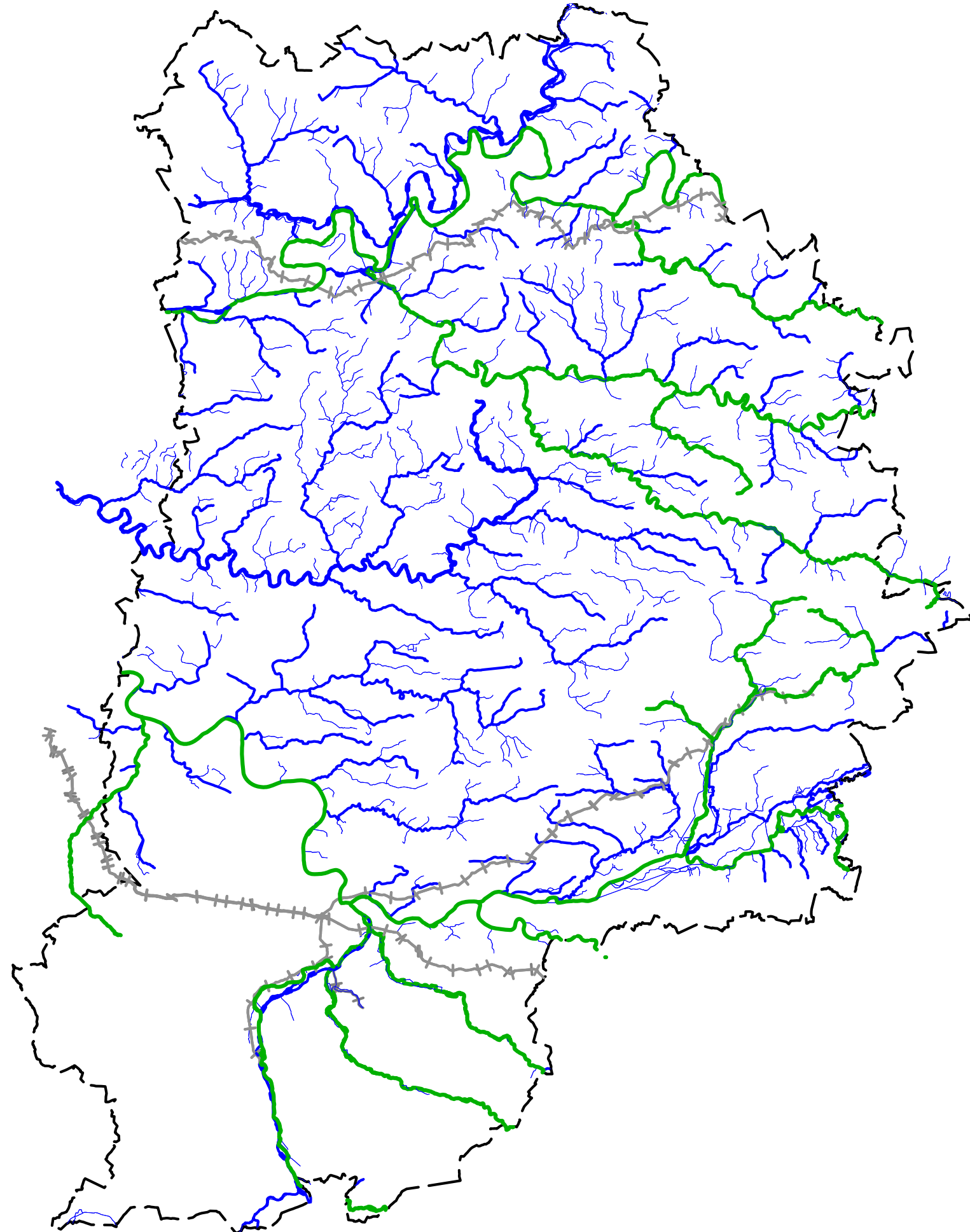
Autres éléments :

— Limite départementale

Sources :
IGN BD Carthage 2008
IGN BD Carto-2003
Données : DDT- 2010

Réalisation : FDAAPPMA 77 (K.HOUEIX) Reproduction Interdite






26/10/2010



Cours d'eau classés à migrateurs en Seine et Marne

— Cours d'eau classé à migrateurs (art.432.6)

Autres éléments :

-  Limite départementale
-  Masse d'eau DCE
-  Aqueduc
-  Petit chevelu
-  Canal

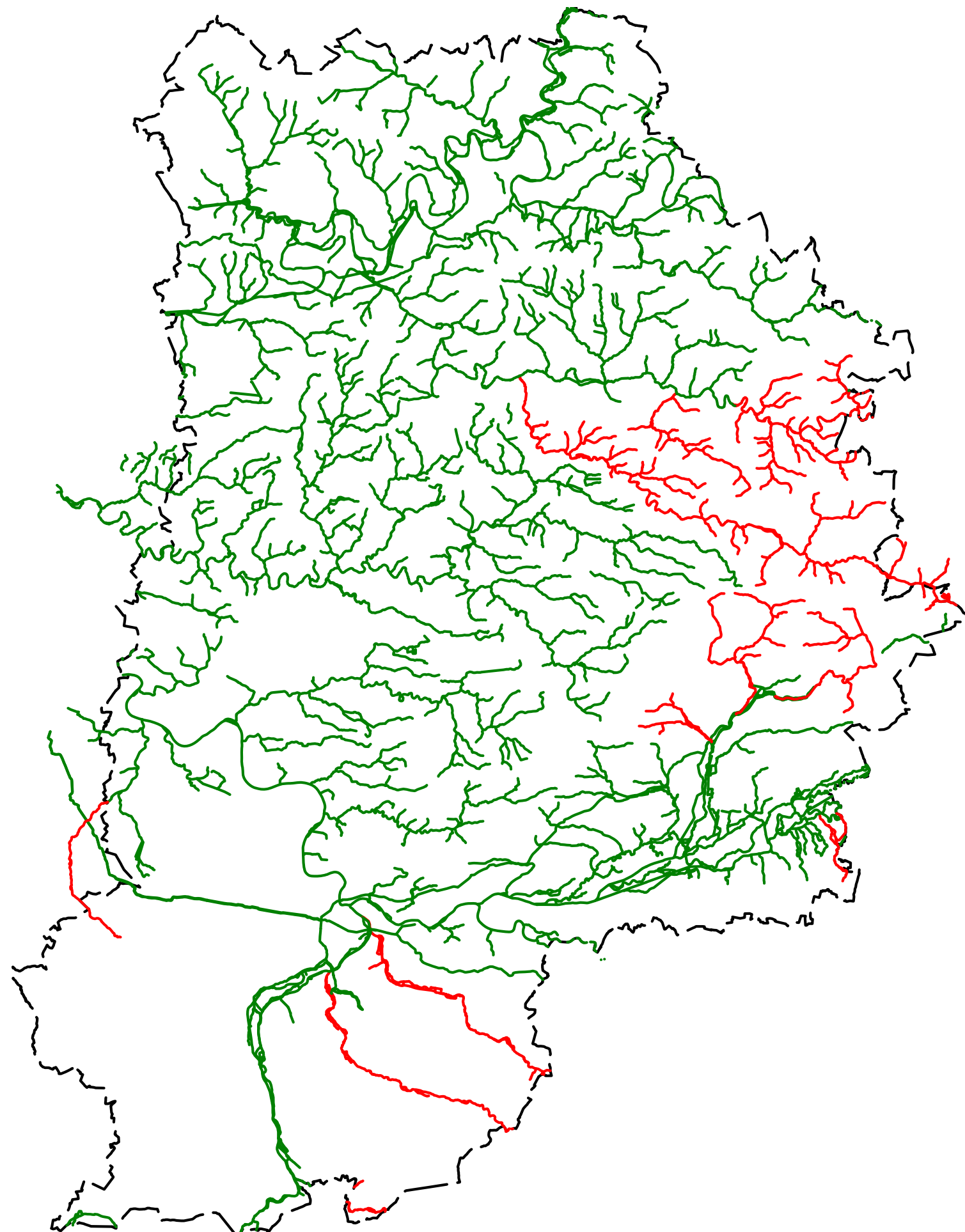
Sources :
IGN BD Carthage - 2008
IGN BDCarto 2003
AESN Masse d'eau MaJ30102009
Données : FDAAPPMA 77 -2010

Réalisation : FDAAPPMA 77 (K.HOUEIX) Reproduction Interdite



26/10/2010

SCHEMA DEPARTEMENTAL DES VOCATIONS PISCICOLES


CARTE7



Catégorie piscicole des cours d'eau de Seine et Marne

-  1ère catégorie piscicole
-  2ème catégorie piscicole

Autres éléments :

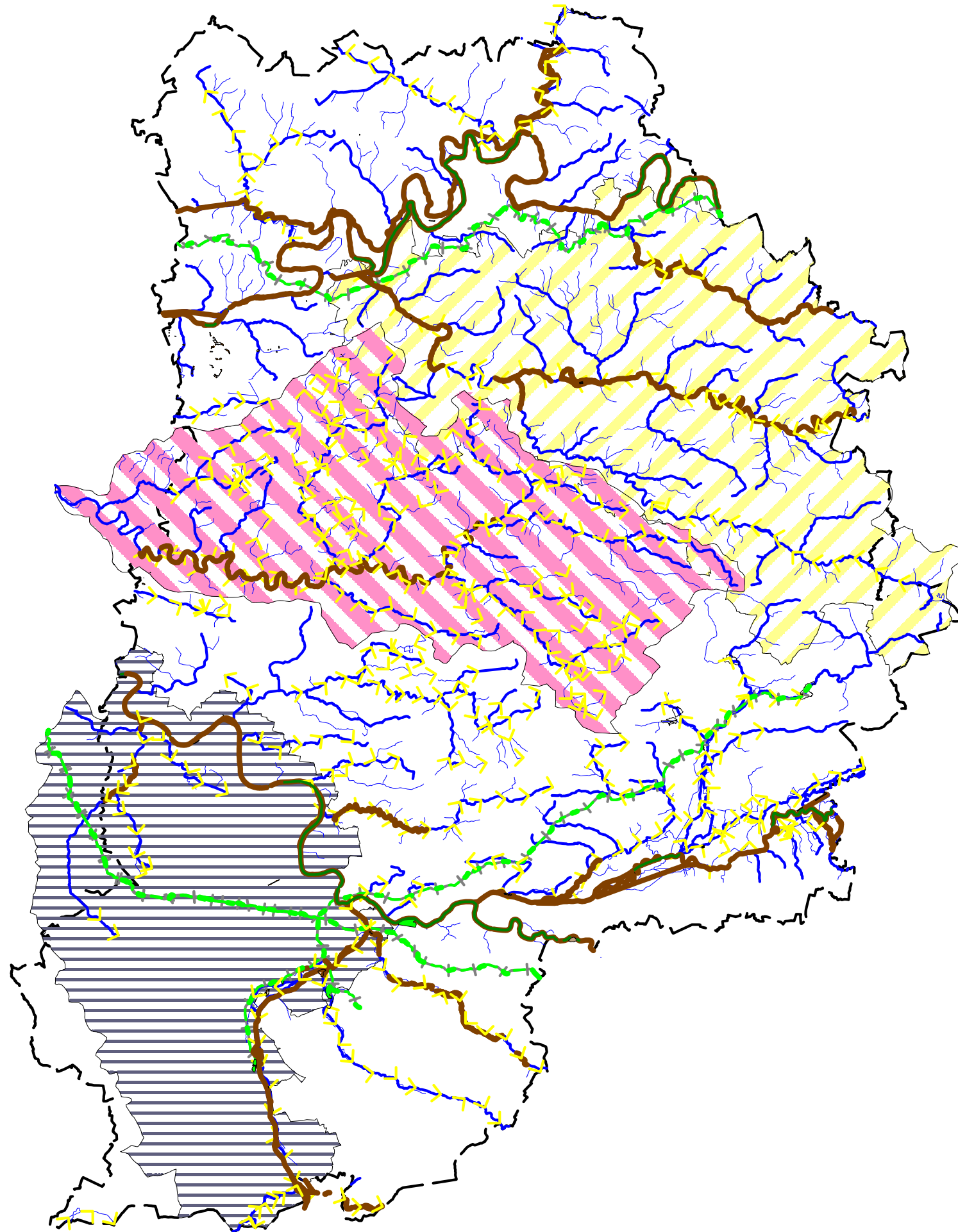
-  Limite départementale

Sources :
IGN BD Carthage 2008
IGN BD Carto-2003
Données : FDAAPPMA 77 -2010

Réalisation : FDAAPPMA 77 (K.HOUEIX) Reproduction Interdite

26/10/2010

0 10,00
kilomètres



Structures participant à la gestion des cours d'eau de Seine et Marne

- Service de la Navigation de la Seine
 - Ville de Paris
 - AAPPMA
 - Syndicat de rivière
- SAGE
- Nappe de Beauce et milieux aquatiques associés
 - Petit et Grand Morin
 - Yerres

Autres éléments :

- Aqueduc
- Petit chevelu
- Canal
- Masse d'eau DCE
- Limite départementale

Sources :
IGN BD Carthage - 2008
IGN BDCarto 2003
AESN Masse d'eau MaJ30102009
Données : Département de Seine-et-Marne - DEE- 2009
FDAAPPMA 77- 2009



Nature des mesures du réseau de surveillance par station

- RCB
- RCO
- RCO (phyto)
- RCS
- RID CG77

Q : débit
MAC : prélèvements macropolluants
E : eutrophisation
PEST-Officiel : pesticides
TOX-Eau : paramètres toxiques particuliers
Ion : Ions majeurs

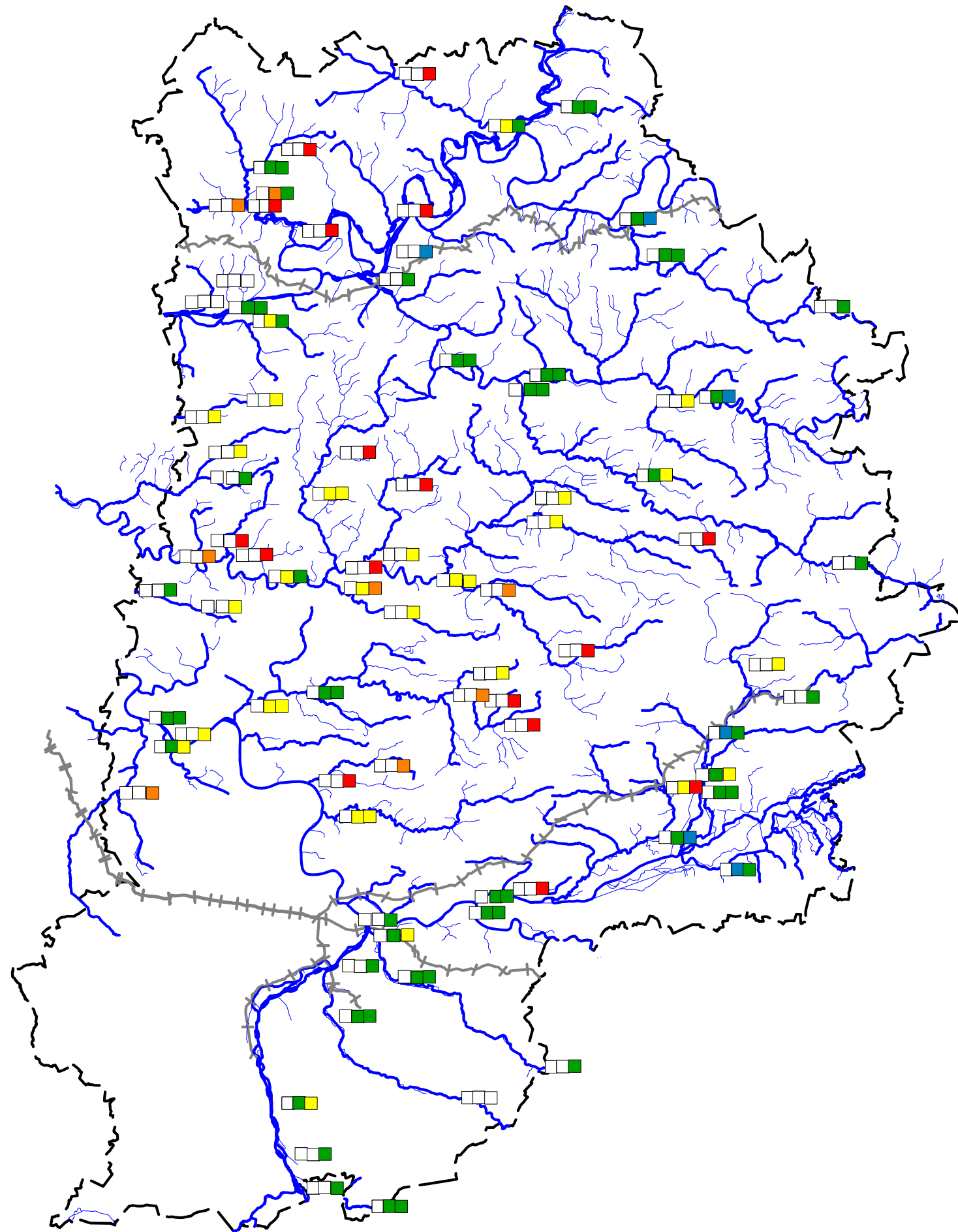
Autres éléments :

- Aqueduc
- Petit chevelu
- Canal
- Masse d'eau DCE
- Limite départementale

Sources :
IGN BD Carthage - 2008
IGN BDCarto 2003
AESN Masse d'eau MaJ30102009
Données : Conseil Général de Seine-et-Marne -SIG- DEE

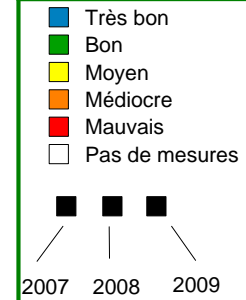
SCHEMA DEPARTEMENTAL DES VOCATIONS PISCICOLES

CARTE11

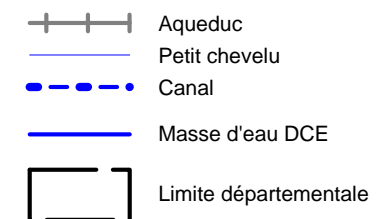


0 10,00
kilomètres

Qualité annuelle BILAN OXYGENE 2007-2009 (O2, O2%, DBO5, COD)



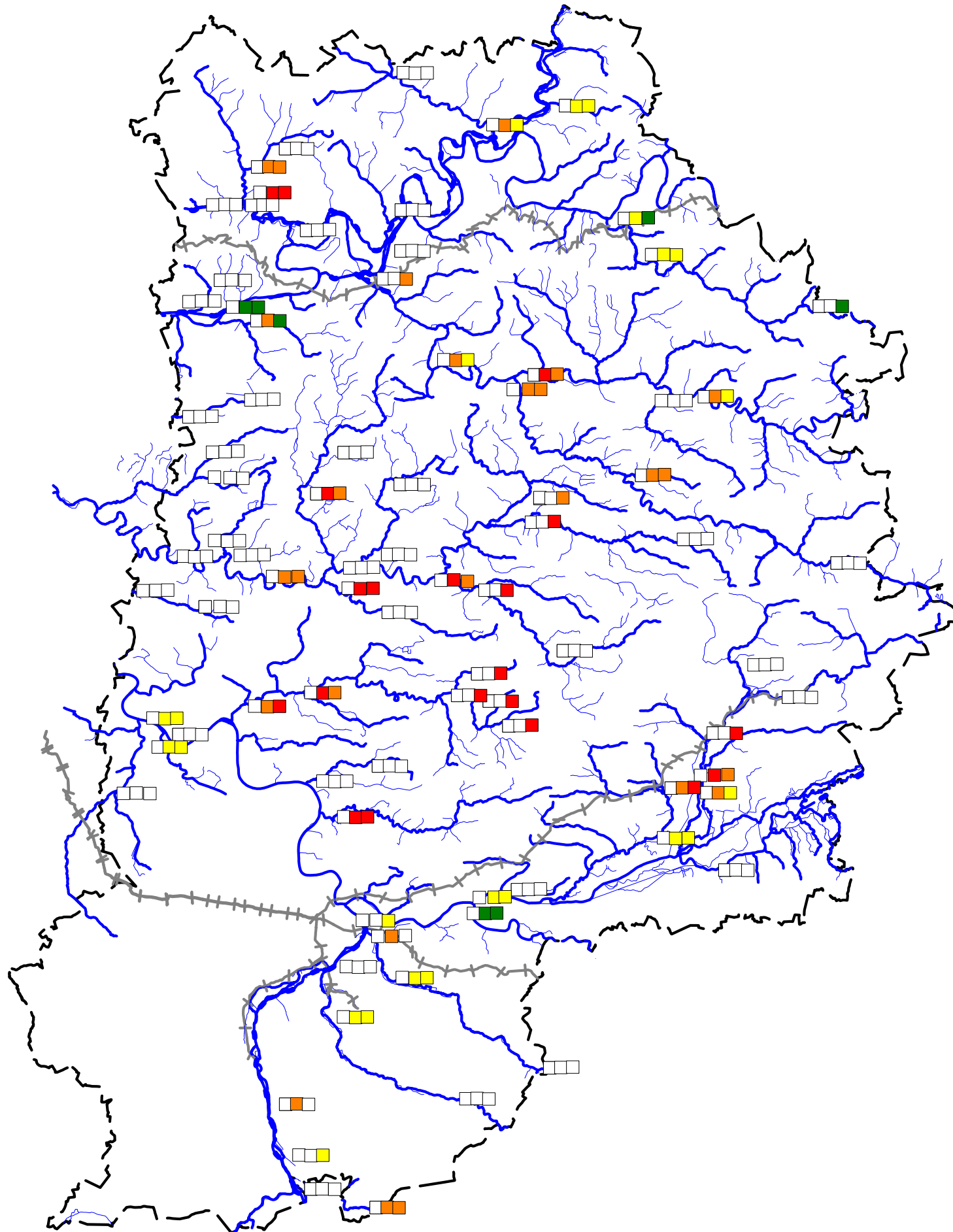
Autres éléments :



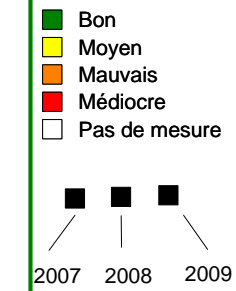
Sources :
IGN BD Carthage - 2008
IGN BDCarto 2003
AESN Masse d'eau MaJ30102009
Données : AESN
Données : Département de Seine-et-Marne

Réalisation : FDAAPPMA 77 (K.HOUEIX) Reproduction Interdite

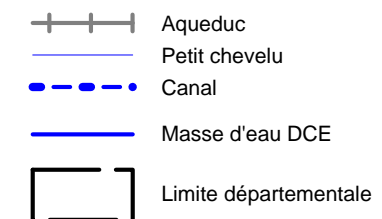
03/12/2010



Qualité annuelle NUTRIMENTS 2007-2009 (NH₄, NO₂, NO₃, Ptot, PO₄) d'après la grille opérationnelle AESN



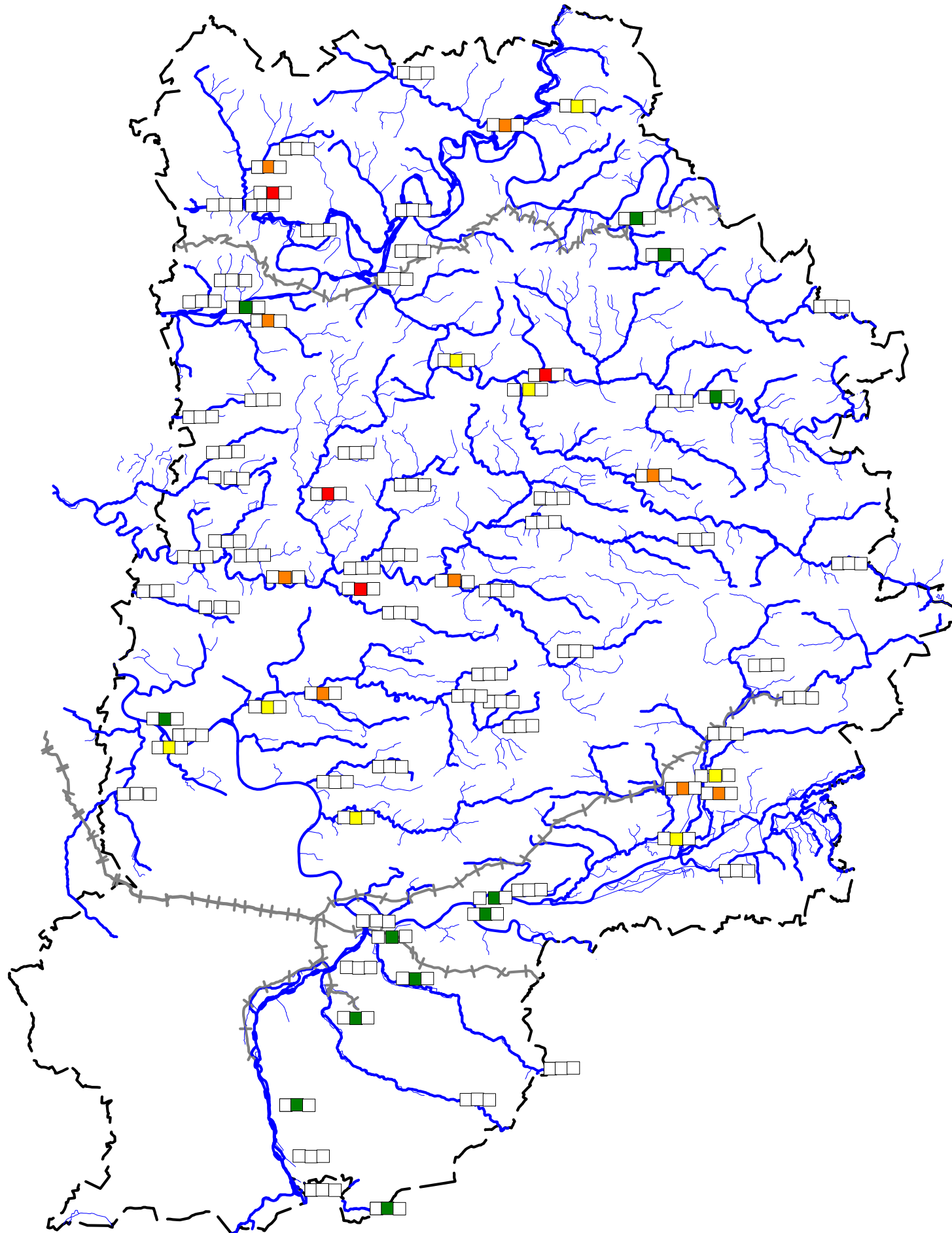
Autres éléments :




Sources :
IGN BD Carthage - 2008
IGN BDCarto 2003
AESN Masse d'eau MaJ30102009
Données : AESN



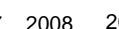
SCHEMA DEPARTEMENTAL DES VOCATIONS PISCICOLES

CARTE13





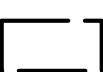


Qualité annuelle NUTRIMENTS 2007-2009 (NH₄, NO₂, NO₃, Ptot, PO₄) d'après le guide technique DCE

-  Bon
-  Moyen
-  Mauvais
-  Médiocre
-  Pas de mesure

- 
- 
- 
- 2007 2008 2009

Autres éléments :

-  Aqueduc
-  Petit chevelu
-  Canal
-  Masse d'eau DCE
-  Limite départementale

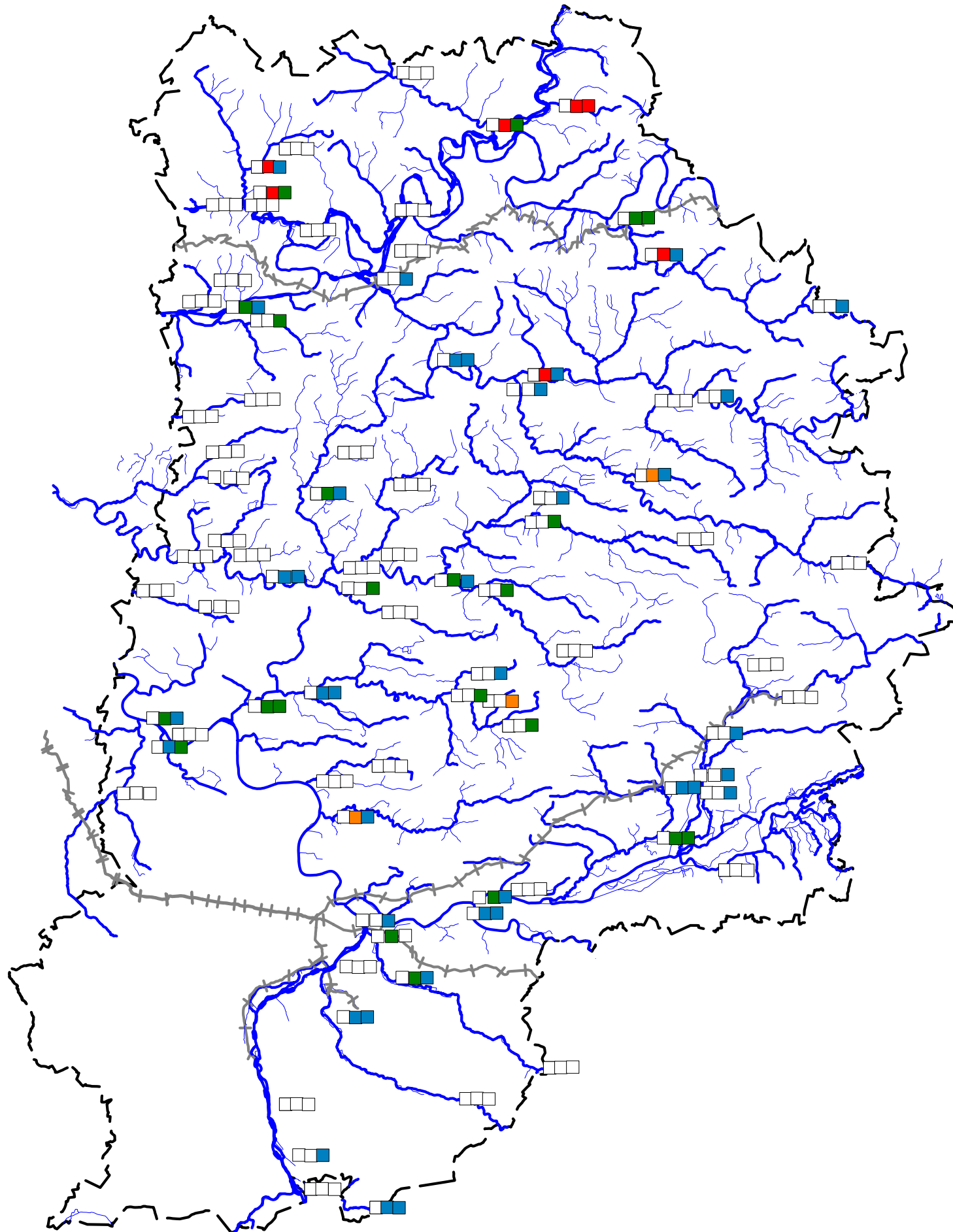
Sources :
IGN BD Carthage - 2008
IGN BDCarto 2003
AESN Masse d'eau MaJ30102009
Données : AESN - Mars 2010

Réalisation : FDAAPPMA 77 (K.HOUEIX) Reproduction Interdite

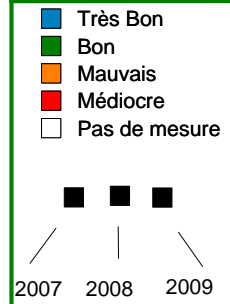
29/11/2010

SCHEMA DEPARTEMENTAL DES VOCATIONS PISCICOLES

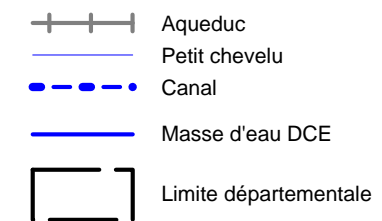
CARTE15



Qualité annuelle MES 2007 2009 d'après le SEQ-Eau V2



Autres éléments :

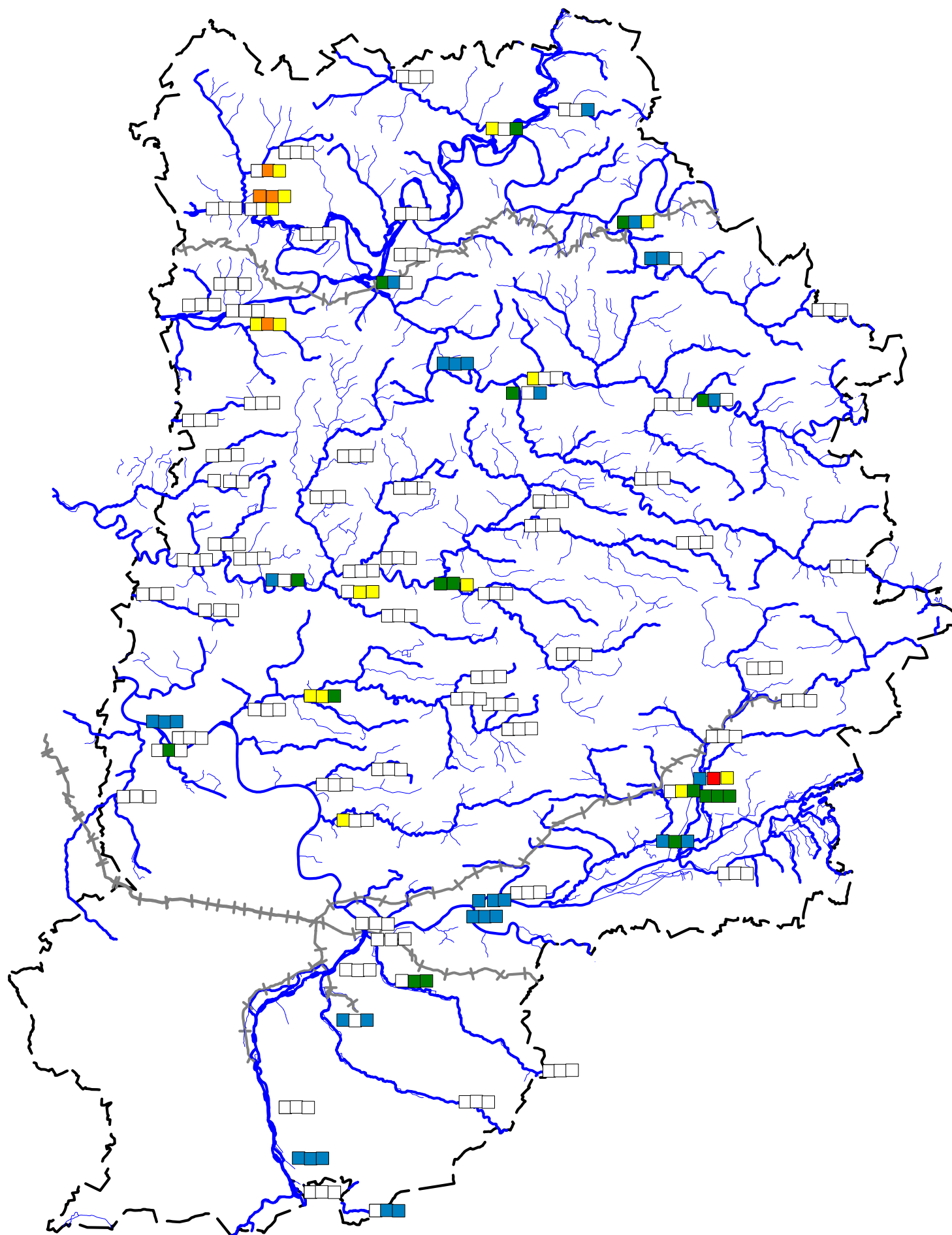


Sources :
IGN BD Carthage - 2008
IGN BDCarto 2003
AESN Masse d'eau MaJ30102009
Données : AESN

Réalisation : FDAAPPMA 77 (K.HOUEIX) Reproduction Interdite

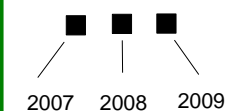
03/12/2010

0 10,00
kilomètres



Qualité annuelle IBGN IBGA 2007-2009 d'après le Guide Technique DCE

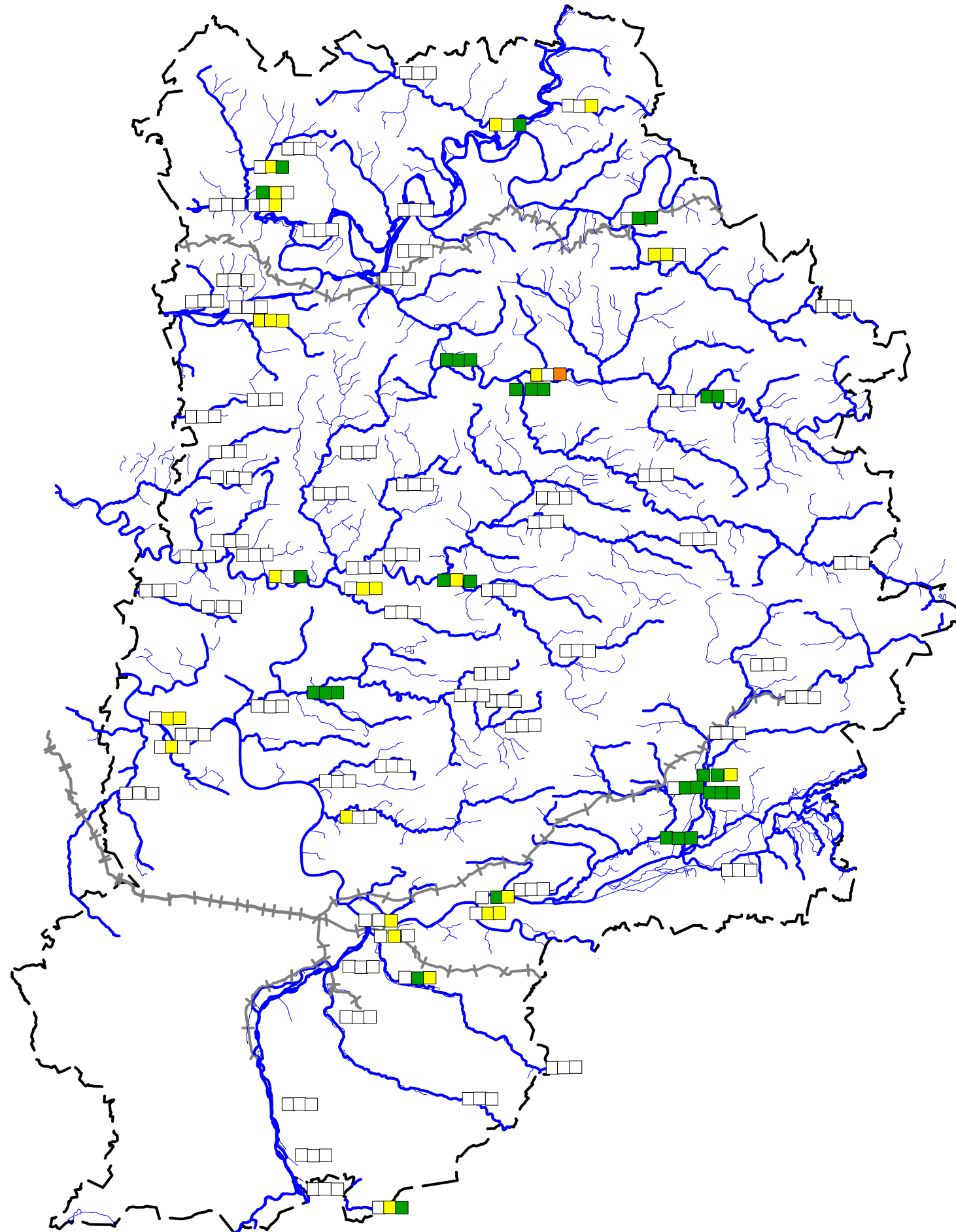
- Très bon état : [20 - 14] (G et M) ou [20 - 16] (P et TP)
- Bon état :]14-12] (G et M) ou]16-14] (P et TP)
- Etat moyen :]12-9] (G et M) ou]14-10] (P et TP)
- Etat médiocre :]9-5] (G et M) ou]10-6] (P et TP)
- Mauvais état :]5-0] (G et M) ou]6-0] (P et TP)
- Pas de mesure



Autres éléments :

- Aqueduc
- Petit chevelu
- Canal
- Masse d'eau DCE
- Limite départementale

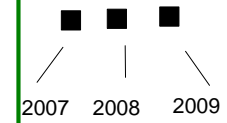
Sources :
 IGN BD Carthage - 2008
 IGN BDCarto 2003
 AESN Masse d'eau MaJ30102009
 Données : AESN - Mars 2010



0 10,00
kilomètres

Qualité annuelle IBD 2007-2009 d'après le Guide Technique DCE

- Très bon état [20 - 17]
- Bon état [17 - 14.5]
- Etat moyen [14.5 - 10.5]
- Etat médiocre [10.5 - 6]
- Mauvais état [6 - 0]
- Pas de mesure



Autres éléments :

- +—+— Aqueduc
- Petit chevelu
- Canal
- Masse d'eau DCE
- Limite départementale

Sources :

IGN BD Carthage - 2008
 IGN BDCarto 2003
 AESN Masse d'eau MaJ30102009
 Données : AESN - Mars 2010