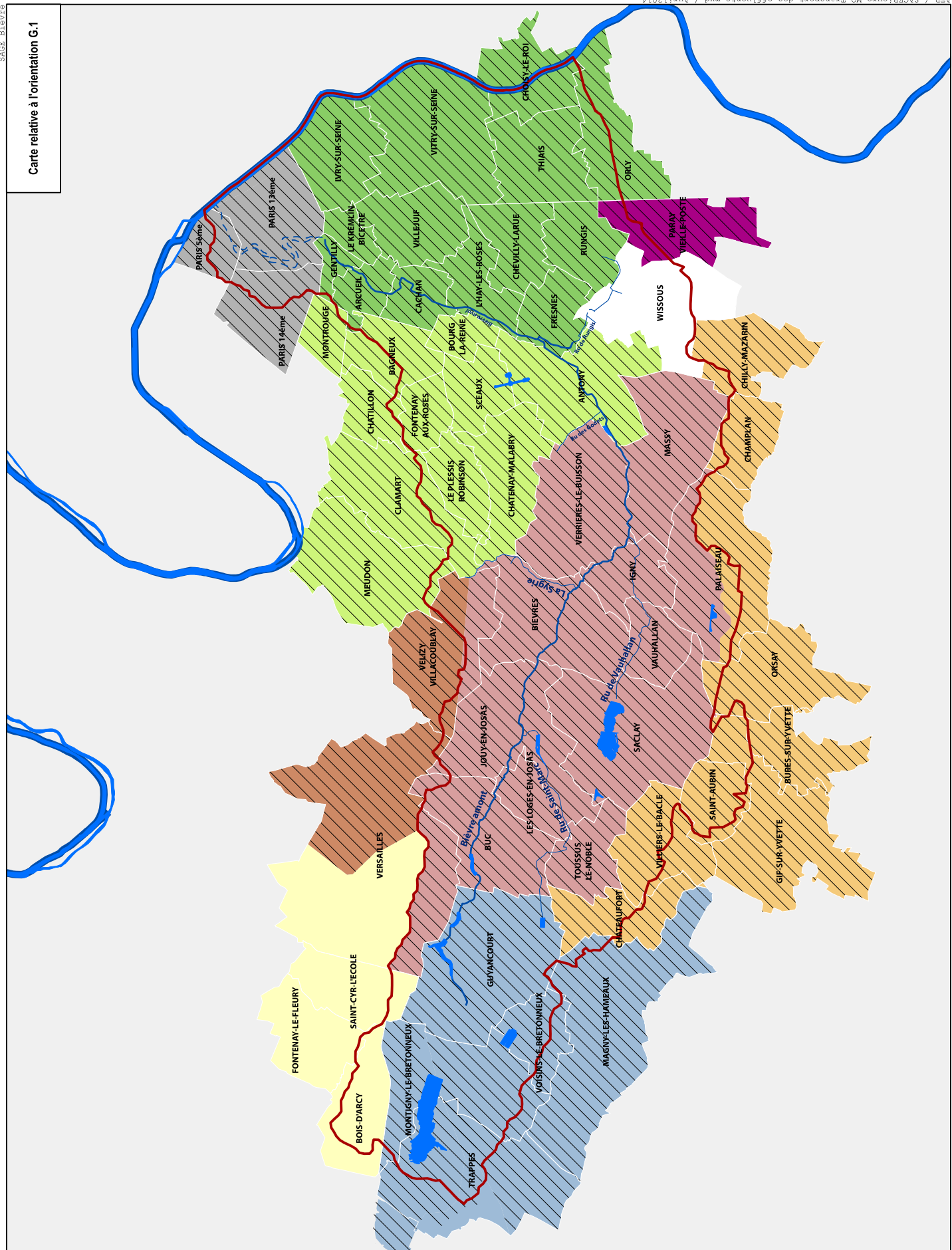


Protection du patrimoine architectural et paysager

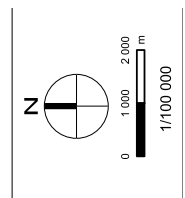
Etat initial du SAGE de la Bièvre

n°17b

Carte relative à l'orientation G.1



Sources, références :
SMBV/B



Carte relative aux orientations G.1 et G.3

SAGE Bièvre

Maitres d'ouvrages compétents dans la gestion des réseaux hydrographiques ou pluviaux

Réseau hydrographique

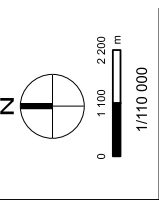
- Aqueduc
- Rigole
- Rigole busée
- Réseau d'eaux pluviales ou unitaires non utilisés en situation normale
- Cours d'eau
- Etangs et bassins

Gestionnaire

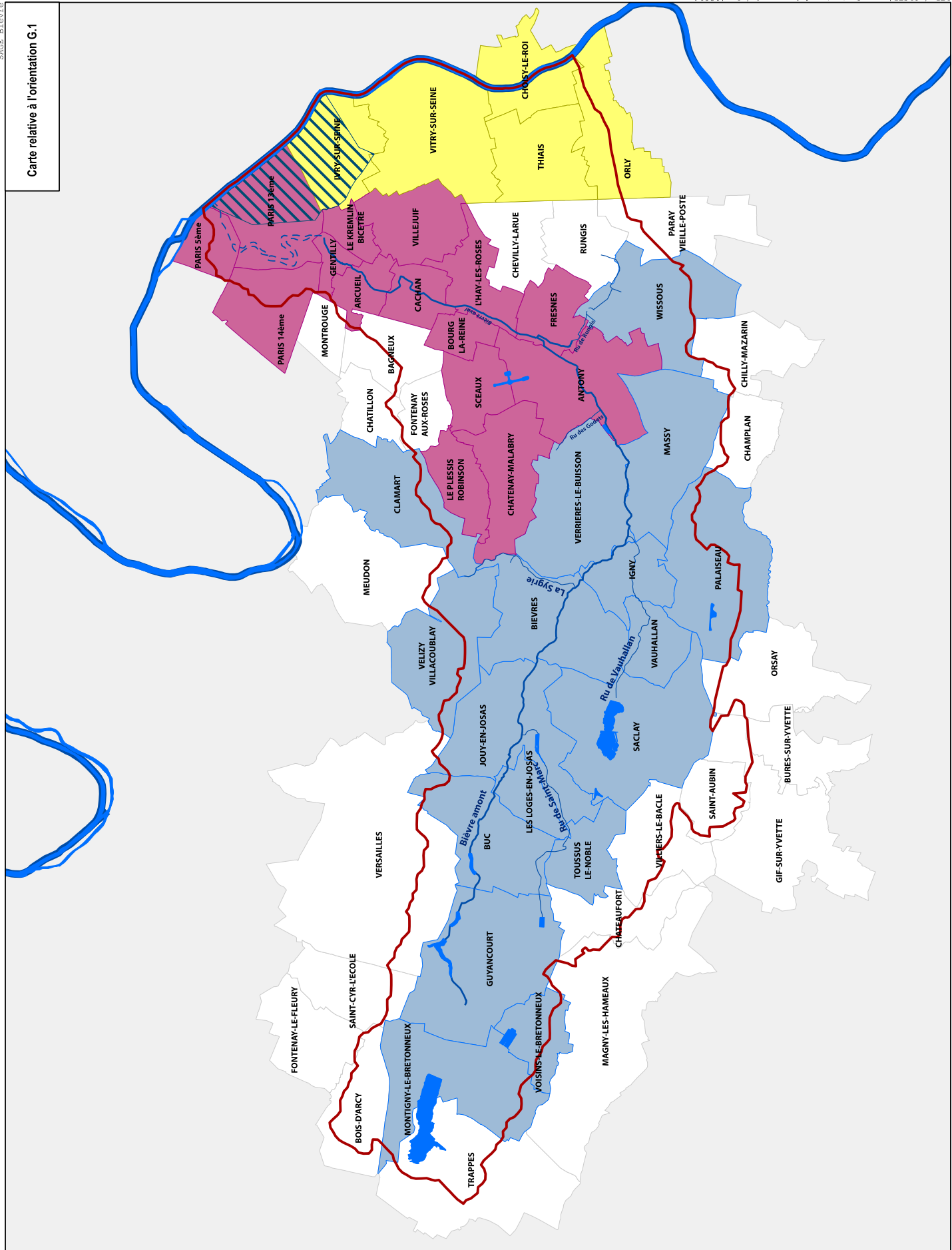
- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|------|---------|-------|------|------|------|------|-------------------|---------|
| SYMEN | SMAGER | CASQY | SYB | SIA/B | ONF | CEA | Etat | Commune | SIAAP | CAHB | CAVB | CG92 | CG94 | Unitaire parisien | Inconnu |
|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|------|---------|-------|------|------|------|------|-------------------|---------|

Sources, références :

SMBV/B



Carte relative à l'orientation G.1

**SAGE Bièvre****Contrats globaux sur le territoire du SAGE**

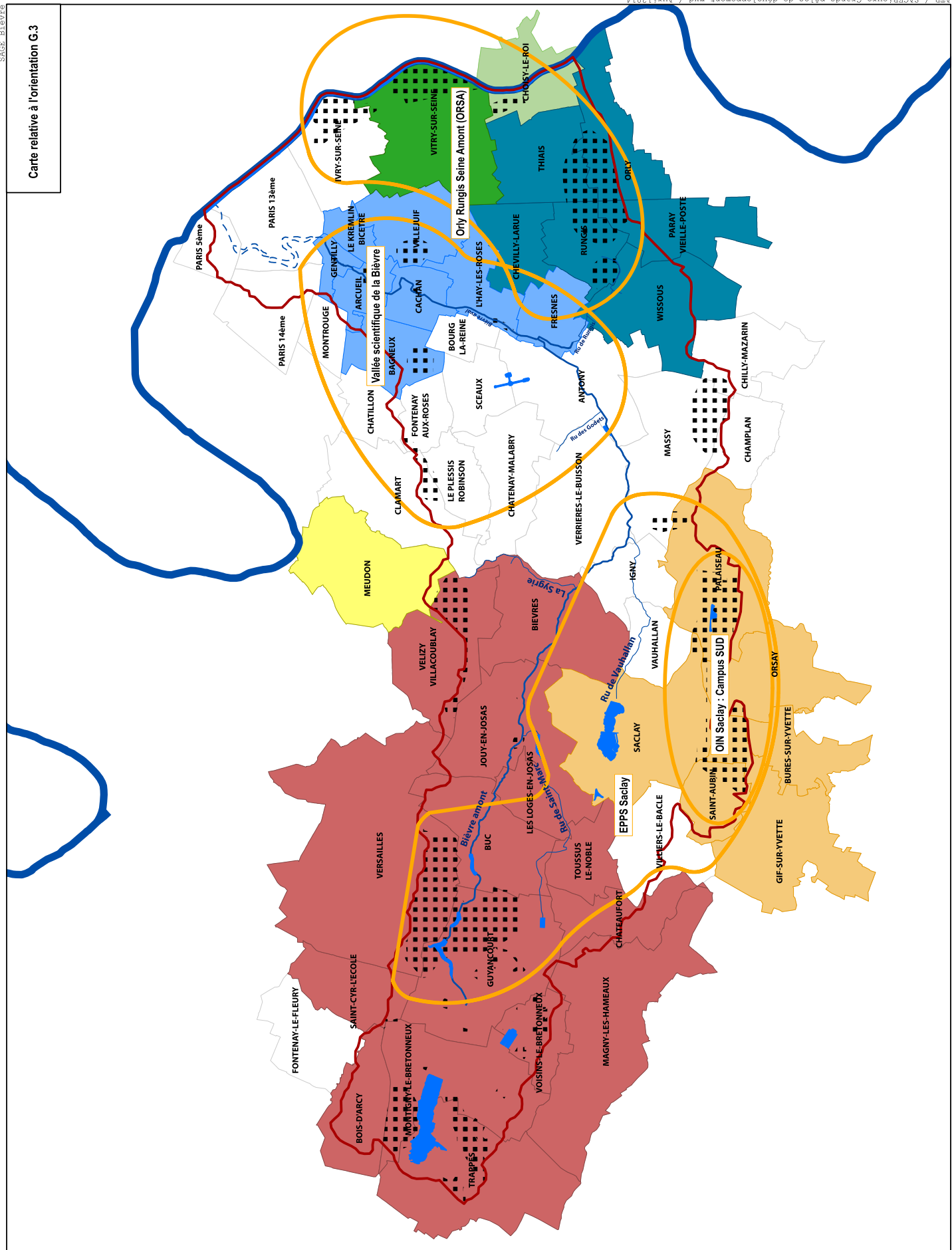
- SAGE
- Tracé historique de la Bièvre
- Cours d'eau
- Etangs et bassins

Contrats globaux

- Contrat pour la réouverture de la Bièvre Aval : 2010 - 2015
- Contrat de la Bièvre Amont : 2014 - 2018
- Contrat Bassin Seine parisienne amont : 2012 - 2016
- Contrat Plaines et Coteaux de la Seine centrale urbaine

Sources, références :
SMBV/B

Carte relative à l'orientation G.3



SAGE Bièvre

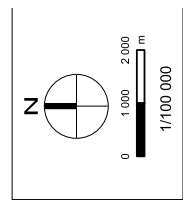
Grands pôles de développement du bassin versant

- SAGE
- Tracé historique de la Bièvre
- Cours d'eau
- Etangs et bassins
- Grands pôles de développement
- Zones d'urbanisation future

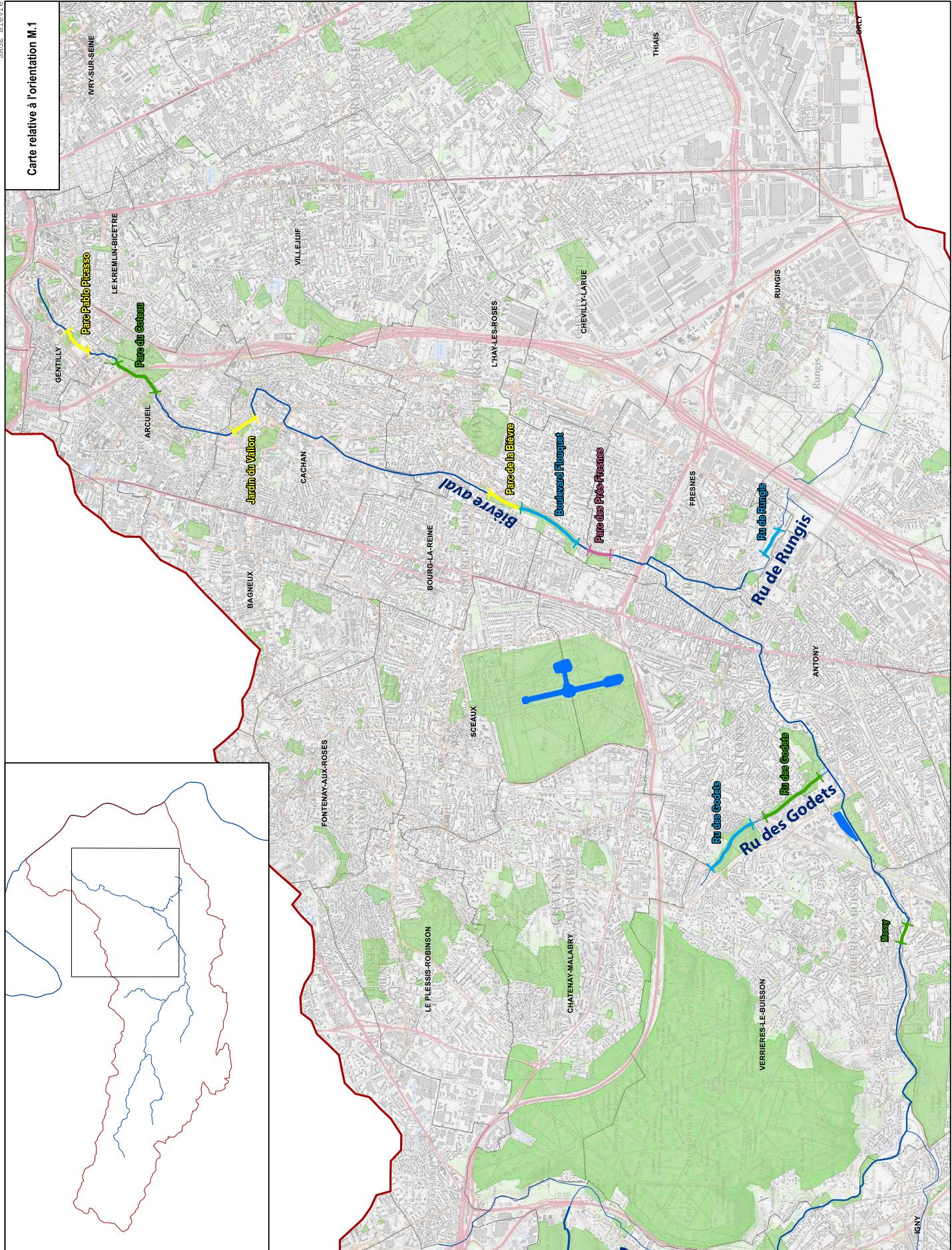
Contrat de développement territorial

- Sciences et santé
- Grand Ory
- Grandes Ardoines
- Grandes Ardoines et Grand Ory
- Innovation numérique
- Paris - Saclay Territoire sud
- Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines

Sources, références :
SMBV/B

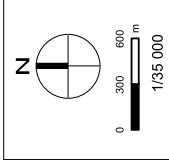


Carte relative à l'orientation M.1

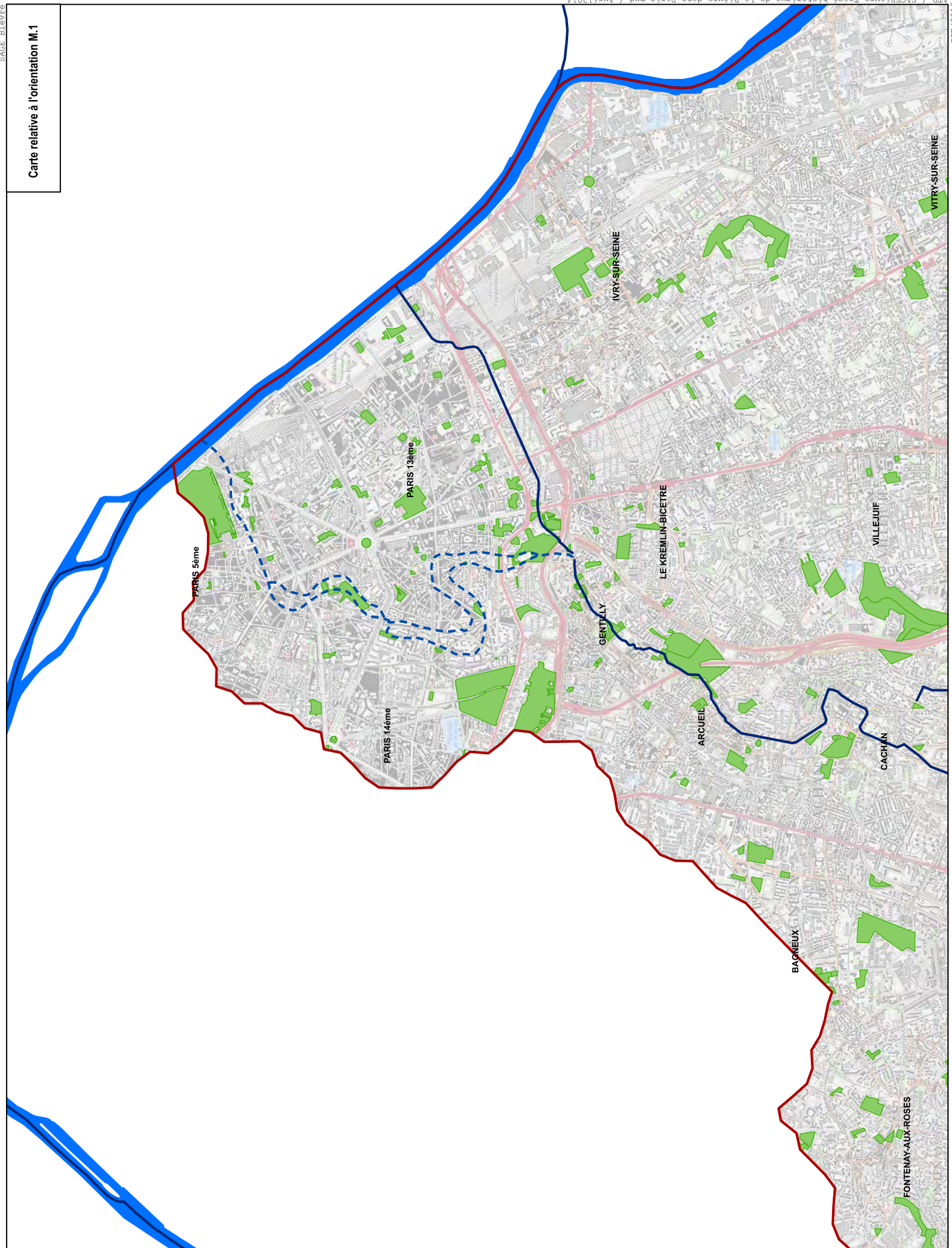
**SAGE Bièvre****Réouverture / renaturation des cours d'eau**

- SAGE** Present pour la réouverture
- Elangs et bassins** Réouverture / renaturation programmée
- Cours d'eau** Réouvert
- Travaux de réouverture / renaturation en cours (au moment de la finalisation du SAGE)**

Sources, références :
SMIBY
IGN Scan25

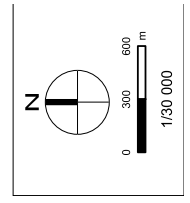


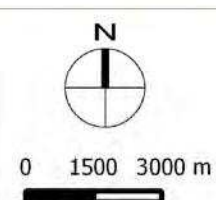
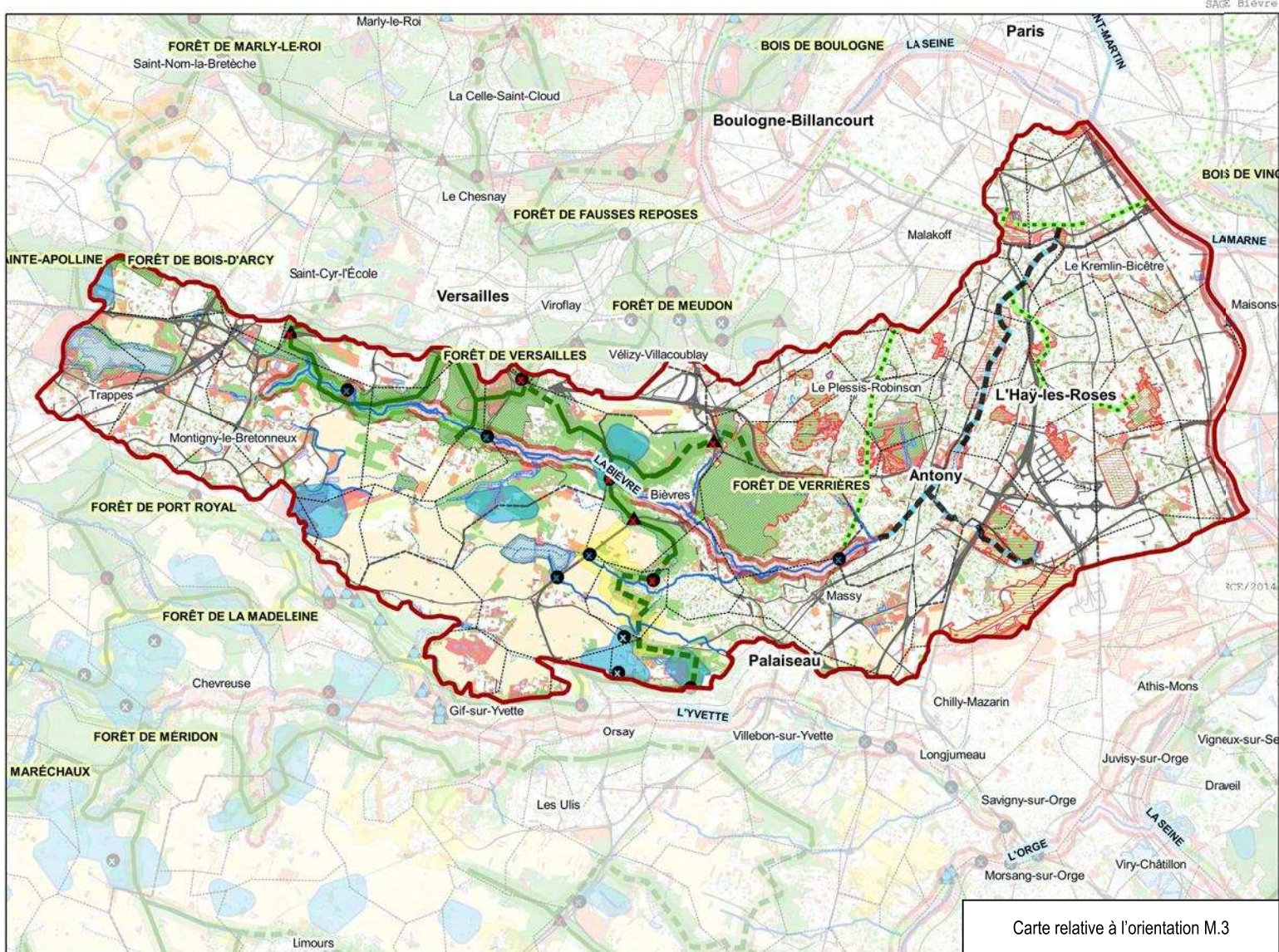
Carte relative à l'orientation M.1

**SAGE Bièvre****Tracé historique de la Bièvre dans Paris**

- SAGE
- Tracé historique de la Bièvre
- Cours d'eau
- Etangs et bassins
- Déversoir Bièvre
- Espaces verts

Sources, références :
SMBV/
IGN Scan25





Sources, références : SMBVB, SRCE



0 1500 3000 m

CORRIDORS À PRÉSERVER OU RESTAURER

Principaux corridors à préserver

- Corridors de la sous-trame arborée
- Corridors de la sous-trame herbacée

Corridors alluviaux multitrames

- Le long des fleuves et rivières
- Le long des canaux

Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée

Corridors des milieux calcaires

Corridors alluviaux multitrames en contexte urbain

Le long des fleuves et rivières

Le long des canaux

Réseau hydrographique

Cours d'eau à préserver et/ou à restaurer

- Autres cours d'eau intermittents à préserver et/ou à restaurer

Connexions multitrames

Connexions entre les forêts et les corridors alluviaux

Autres connexions multitrames

ÉLÉMENTS FRAGMENTANTS À TRAITER PRIORITAIREMENT

Obstacles et points de fragilité de la sous-trame arborée

- Coupures des réservoirs de biodiversité par les infrastructures majeures ou importantes

Principaux obstacles

Points de fragilité des corridors arborés

Obstacles et points de fragilité de la sous-trame bleue

- Cours d'eau souterrains susceptibles de faire l'objet d'opérations de réouverture

- Obstacles à traiter d'ici 2017 (L. 214-17 du code de l'environnement)

Obstacles sur les cours d'eau

- Secteurs riches en mares et mouillères récupérés par des infrastructures de transport

- Milieux humides alluviaux récupérés par des infrastructures de transport

ÉLÉMENTS À PRÉSERVER

- Réservoirs de biodiversité
- Milieux humides

CONTINUITÉS EN CONTEXTE URBAIN

- Autres secteurs reconnus pour leur intérêt écologique

- Liaisons reconnues pour leur intérêt écologique

AUTRES ÉLÉMENTS D'INTÉRÊT MAJEUR pour le fonctionnement des continuités écologiques

- Secteurs de concentration de mares et mouillères
- Mosaïques agricoles

- Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situées sur les principaux corridors arborés

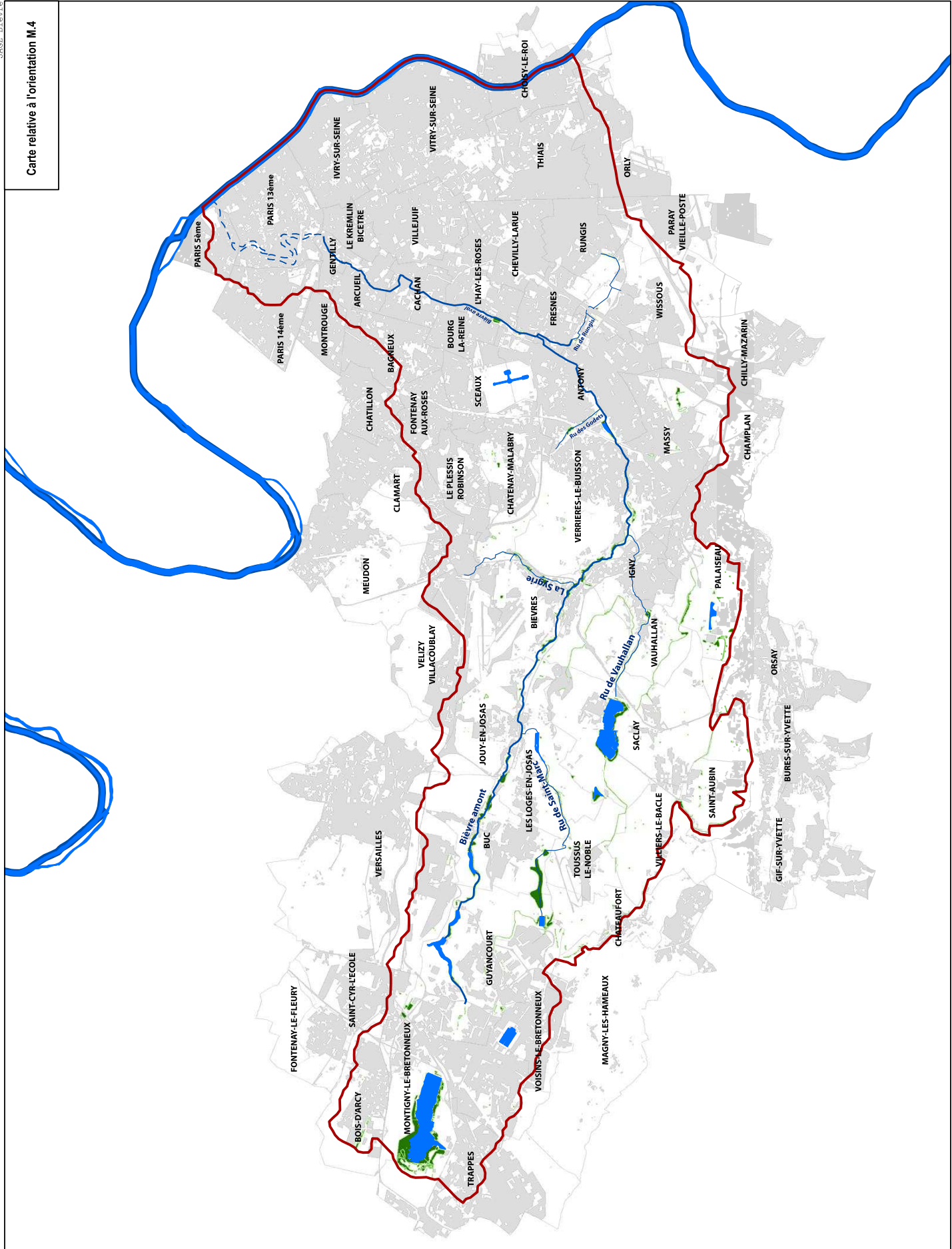
OCCUPATION DU SOL

- Boisements
- Formations à caractère prairial
- Friches
- Jardins et espaces verts
- Cultures
- Plans d'eau
- Bassins
- Tissu urbain
- Limites départementales
- Limites communales

Infrastructures de transport

- Infrastructures routières majeures
- Infrastructures ferroviaires majeures
- Infrastructures routières importantes
- Infrastructures ferroviaires importantes

Carte relative à l'orientation M.4

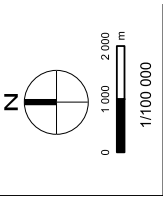


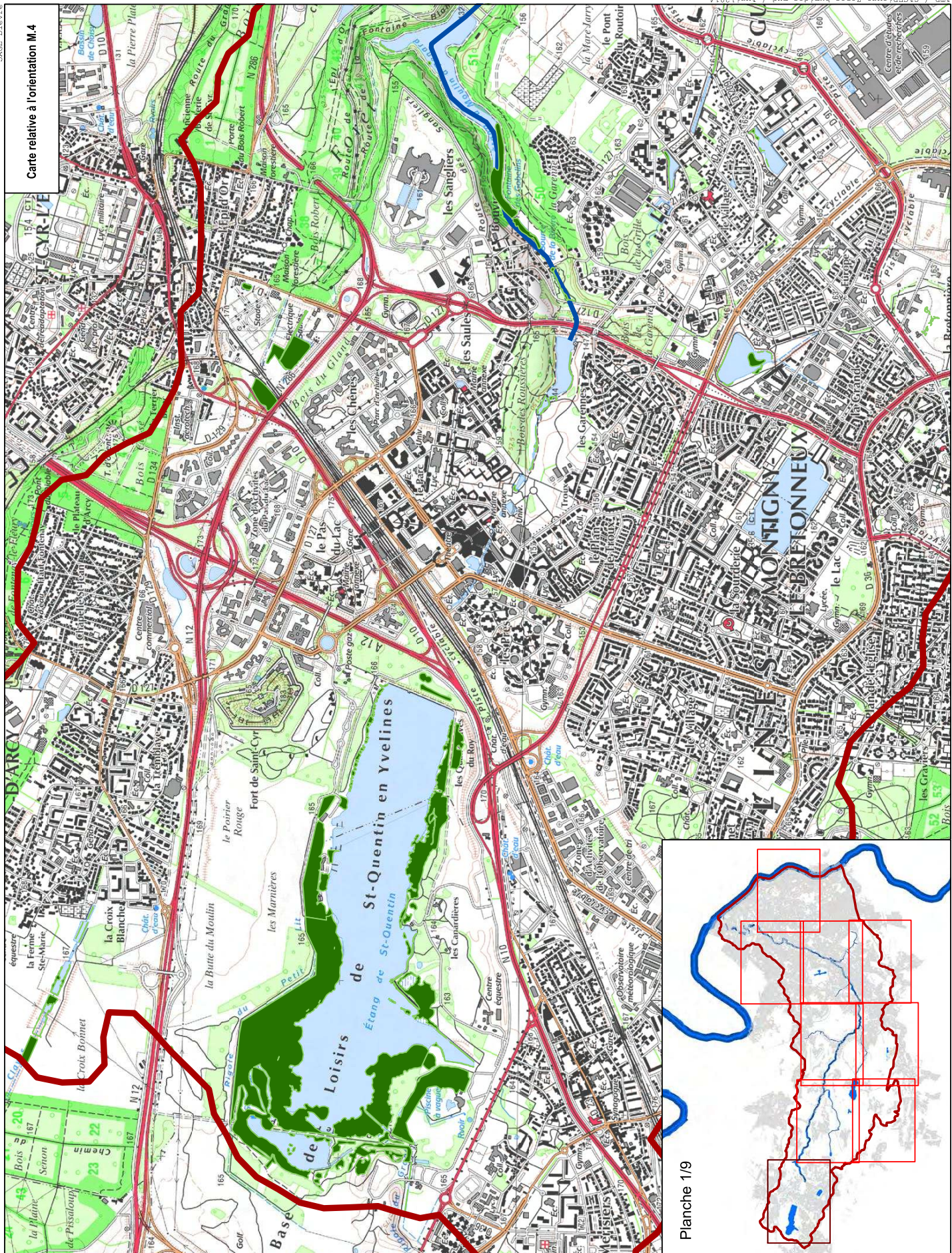
SAGE Bièvre

Zones humides identifiées sur le territoire du SAGE en 2013 d'après les critères de l'arrêté du 24 juin 2008 modifié le 1er octobre 2009 (carte non exhaustive)

- SAGE
- Tracé historique de la Bièvre
- Cours d'eau
- Etiangs et bassins
- Surfaces imperméabilisées
- Zones humides inventoriées

Sources, références :
SMBVB
EPPS / RNN
SNPN



**SAGE Bièvre**

Zones humides identifiées sur le territoire du SAGE en 2013 d'après les critères de l'arrêté du 24 juin 2008 modifié le 1er octobre 2009 (carte non exhaustive)



Planche 19

