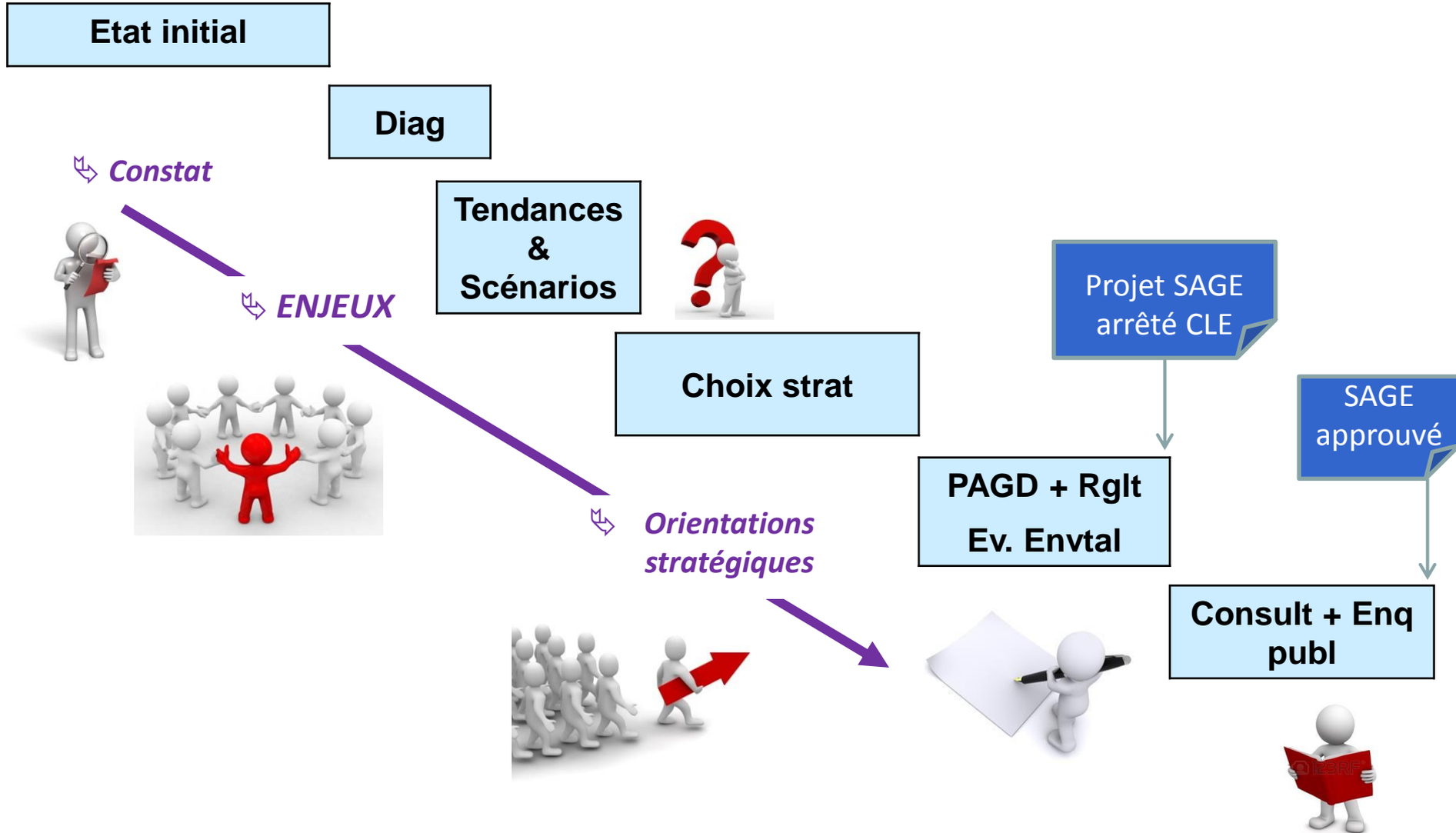


Du SAGE au Plan de paysage Marne Confluence : outils au service de l'intégration des politiques publiques



Procédure d'élaboration du SAGE

2011	2012	2013	2014	2015	2016
------	------	------	------	------	------



Le SAGE Marne Confluence en Ile-de-France



Les SAGE en Ile-de-France

SAGE MARNE CONFLUENCE

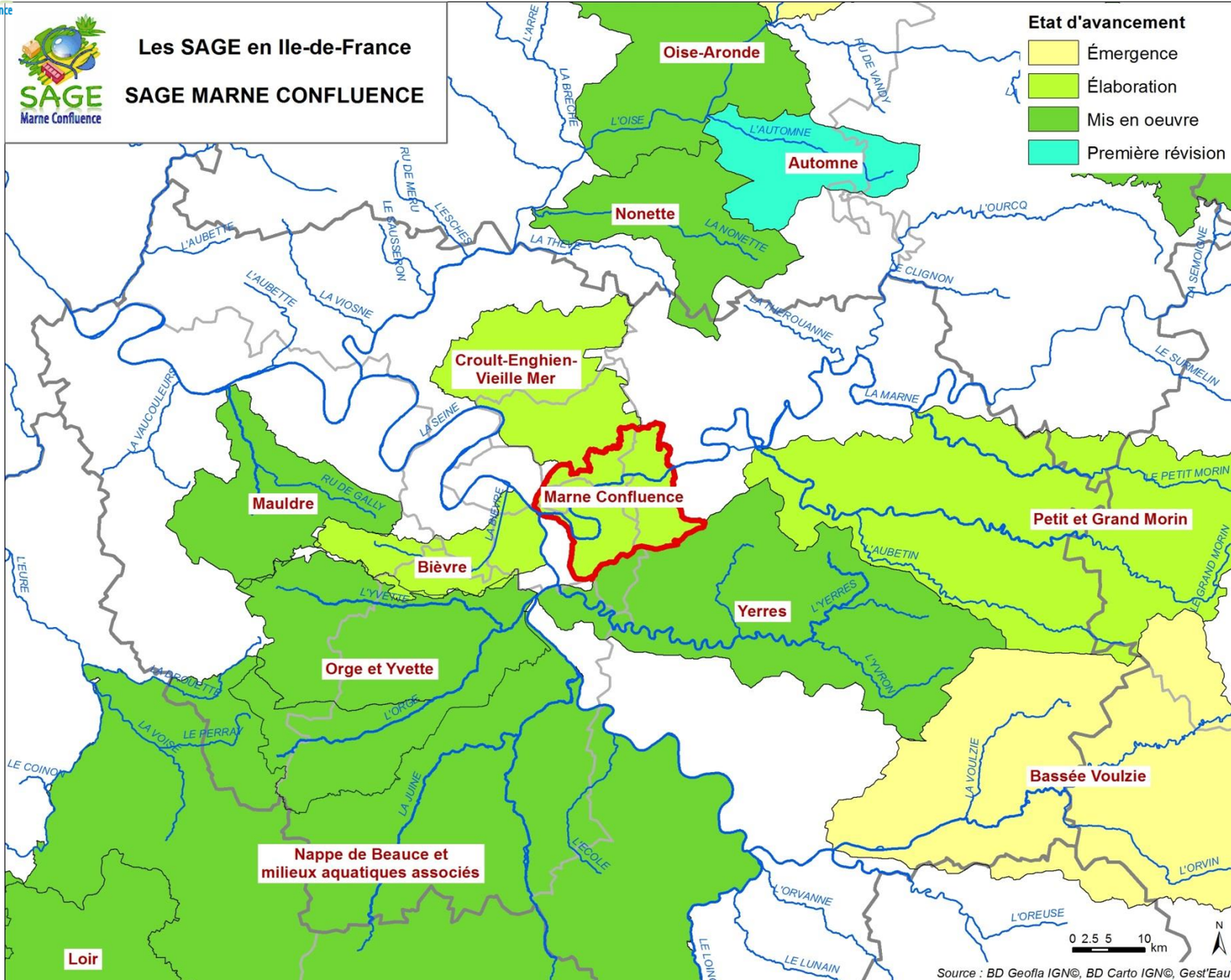
Etat d'avancement

Émergence

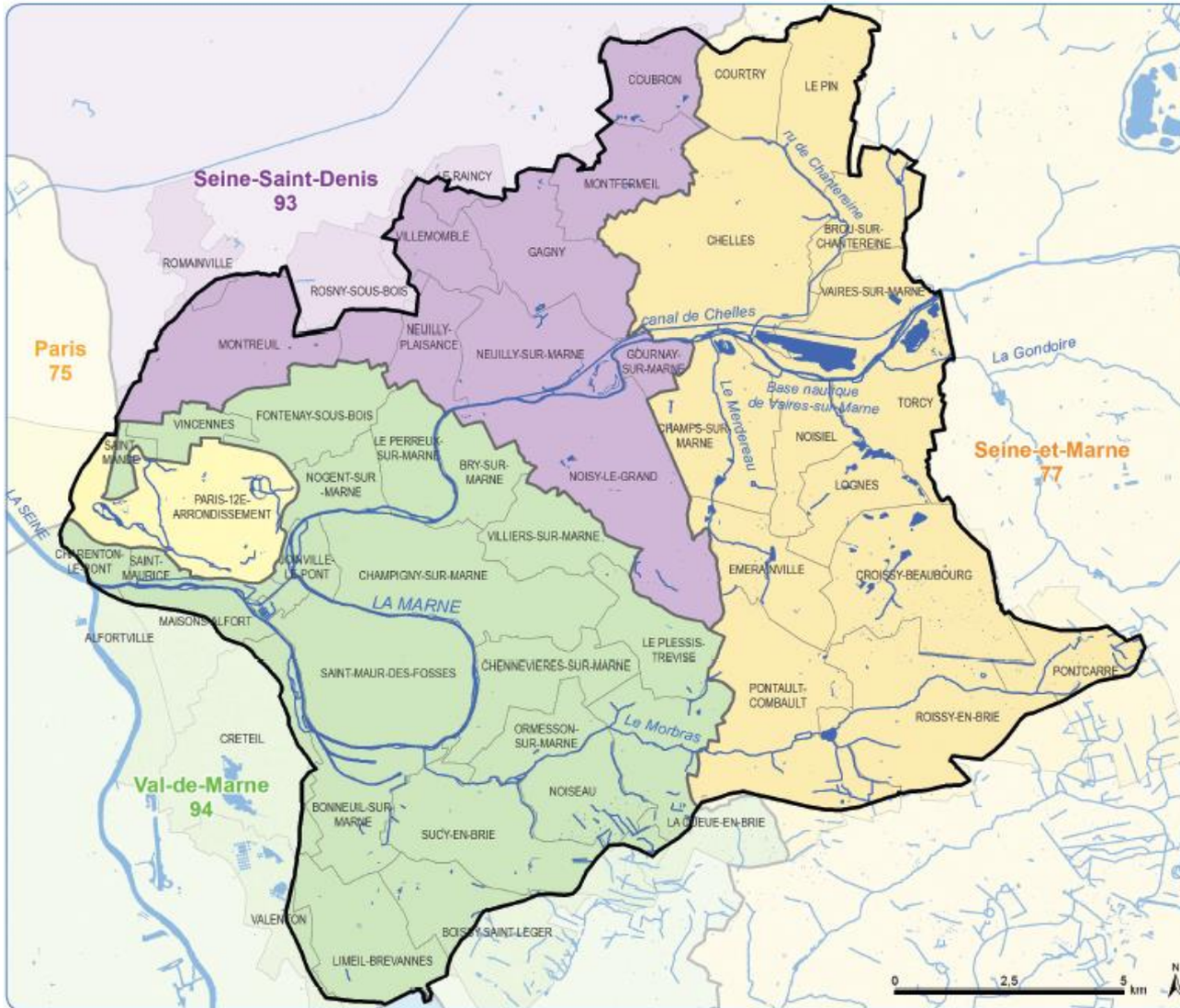
Élaboration

Mis en oeuvre

Première révision



Le bassin versant Marne Confluence



L'eau dans le territoire

District hydrographique :

Seine-Normandie

Masses d'eau superficielles :

- Marne (de la Gondoire à la Seine)
- Morbras
- ru du Merdereau
- ru de Chantereine

Masses d'eau artificielles :

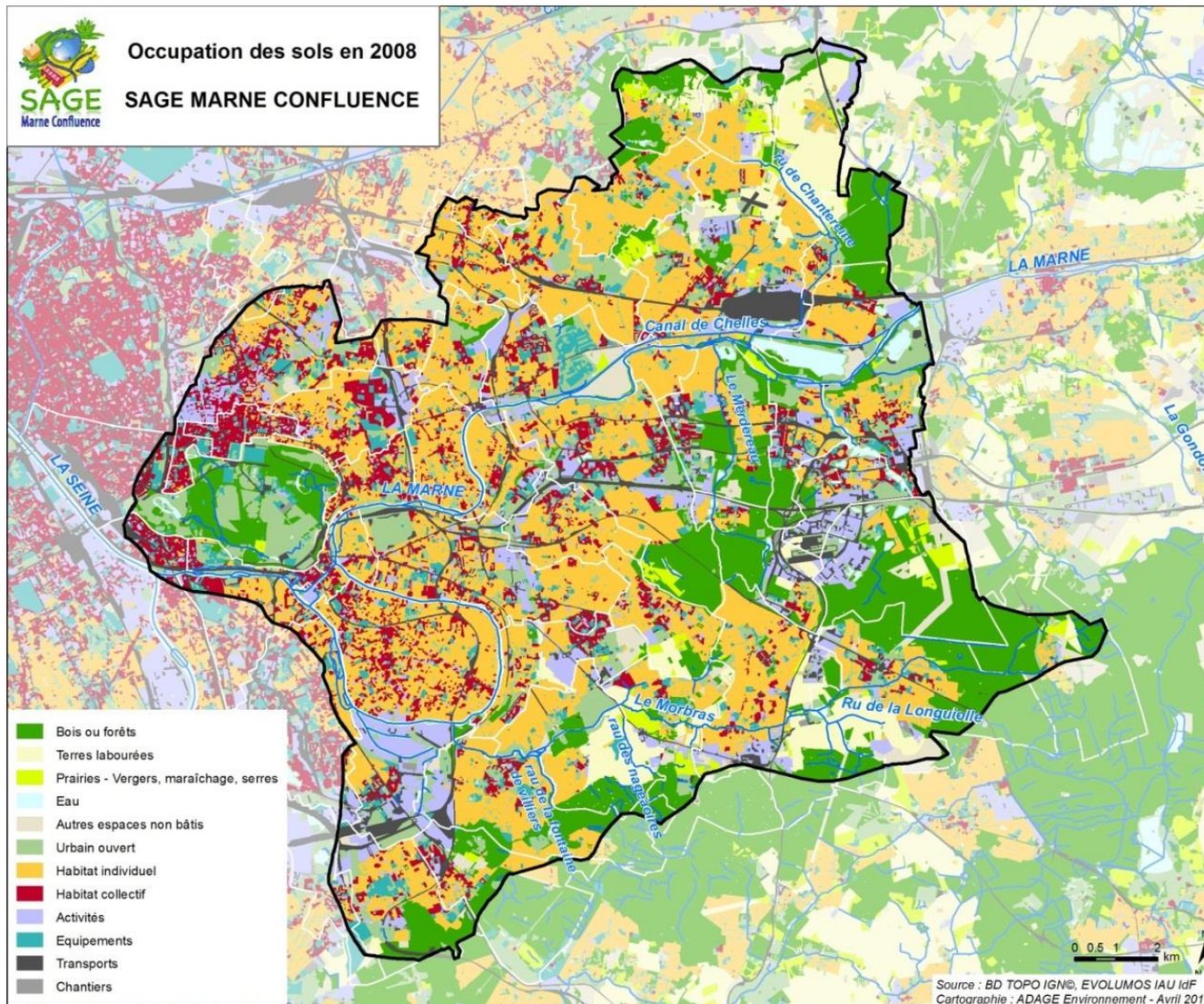
- canal de Chelles
- base de Vaires-sur-Marne

Masses d'eau souterraines :

- Eocène Valois
- Tertiaire - Champigny-en-Brie et Soissonais

Un territoire singulier

Le territoire en chiffres



Surface : 270 km²

52 communes

4 départements

→ Paris

→ Val-de-Marne

→ Seine-Saint-Denis

→ Seine-et-Marne

1 région : Ile-de-France

Population :

1 400 828 habitants

+ 200 000 habitants
depuis 1982

Nombre de logements :

610 390 + 130 000
logements depuis 1982

Occupation du sol :

→ 71% de surfaces
urbanisées

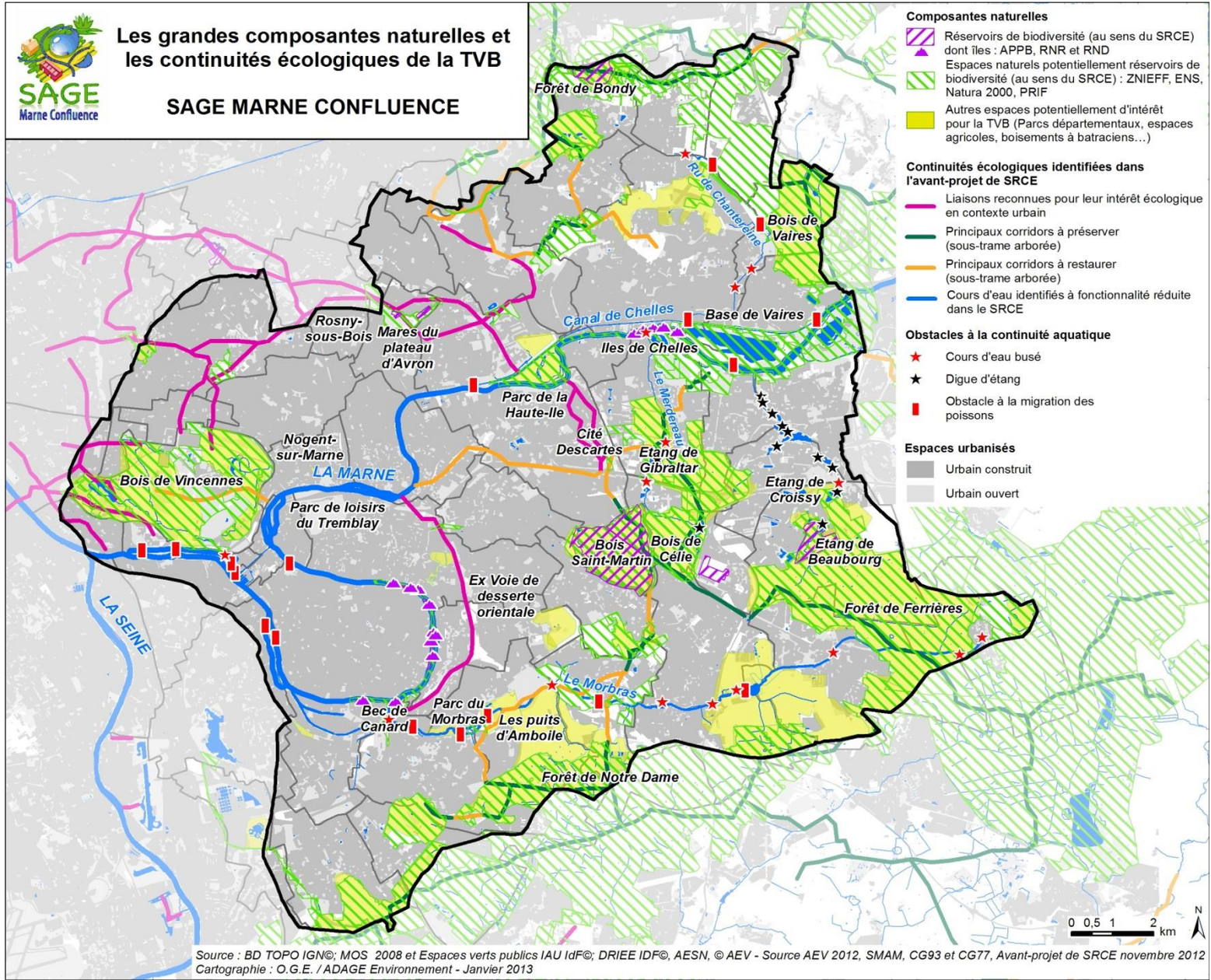
→ 29% de surfaces naturelles
ou agricoles

Un territoire singulier



Les grandes composantes naturelles et les continuités écologiques de la TVB

SAGE MARNE CONFLUENCE



Elaboration du SAGE et genèse du Plan paysage

**Plus-value d'une approche paysagère
de l'eau, des rivières et des milieux**

Etat initial

Territoire, eau et paysages

Le Paysage « structure »

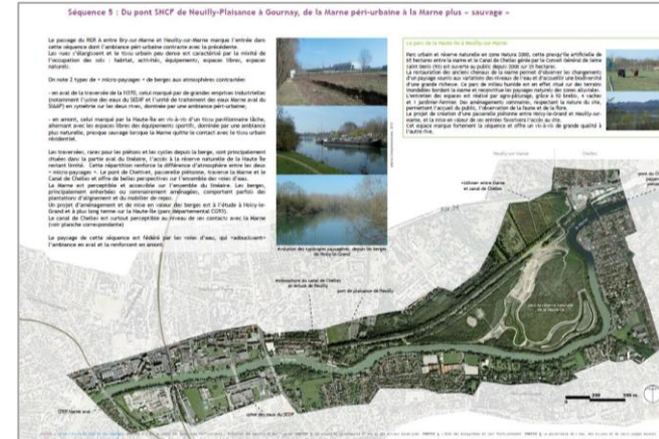
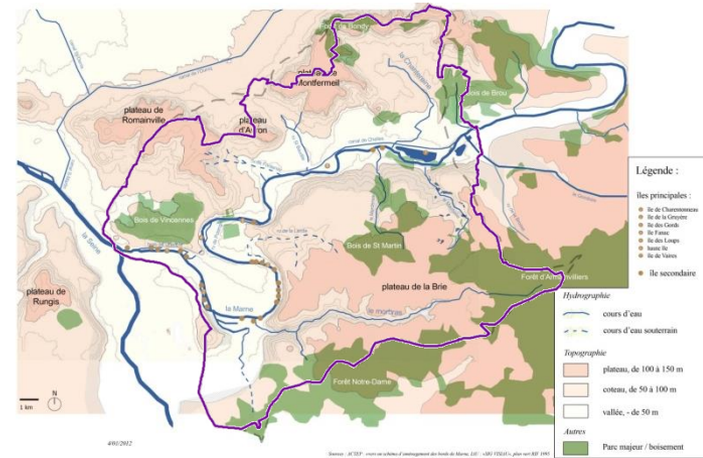
- Approche géographique à l'échelle du grand territoire

Le Paysage « vécu »

- Approche « sensible » : place de l'eau dans les territoires
- Valeurs d'usage, d'image, de patrimoine, de mémoire, d'ambiance, de pratiques quotidienne des espaces

Le Paysage « en développement »

- Approche prospective centrée sur les projets d'aménagement
- Eau dans le paysage urbain : évocation, lisibilité



**Une approche transversale,
non « technique »**



Diagnostic

Le paysage, un enjeu transversal

- **Les enjeux relatifs aux usages, aux milieux naturels et aux paysages**

- Le **partage** de la voie d' eau

- Les **berges** et bords de Marne, espaces de ressourcement, de sports et loisirs

- La redécouverte des **affluents**

- La **compatibilité** des usages avec la qualité des milieux aquatiques et humides qui les supportent

- La **reconquête écologique** des cours d' eau et des zones humides

- La protection et la restauration des **continuités écologiques** et des **zones humides** dans le territoire et son aménagement

- Les **identités** paysagères, leur **mise en valeur** et la notion d' **appartenance** au territoire

- **Les enjeux relatifs aux risques hydrologiques**

- L' acceptation et l' adaptation du territoire au risque d' **inondation exceptionnelle**

- La diminution du **ruissellement** et de ses impacts

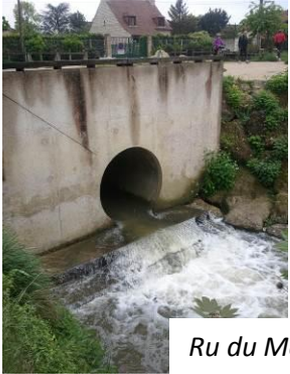
Le paysage : un enjeu transversal

Rivière, berges, ... et fonctionnalité des milieux...

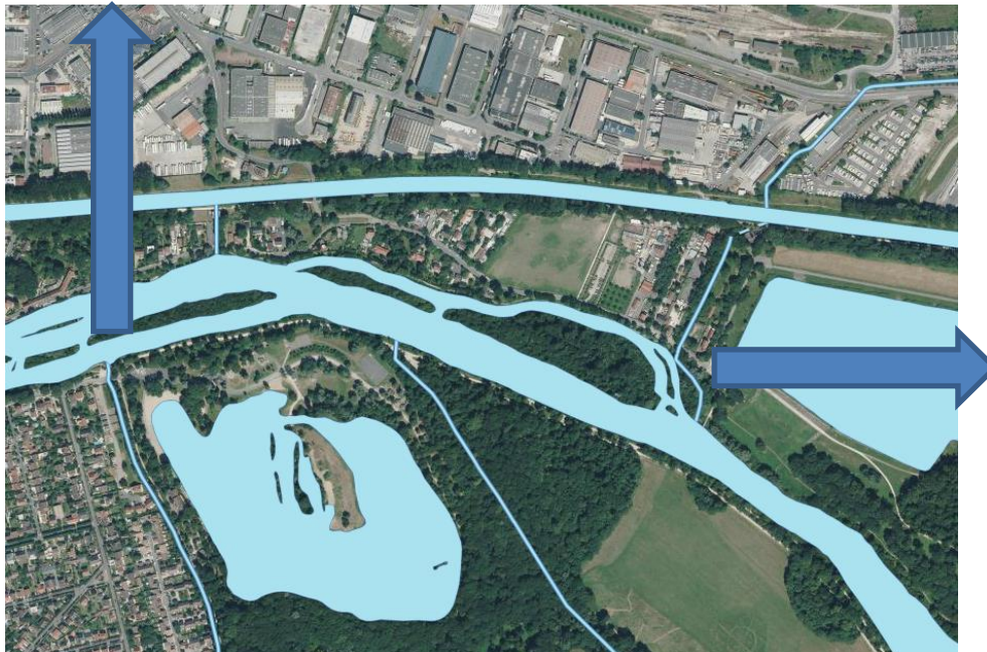


Le paysage : un enjeu transversal

Rivière, berges, ... et fonctionnalité des milieux...



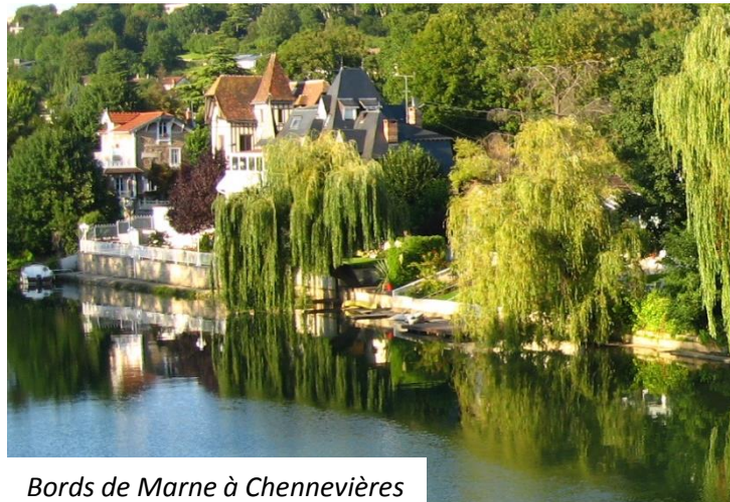
Ru du Merdereau



Ru de Chantereine



Rivière, berges, ... et patrimoine / usages...



Bords de Marne à Chennevières

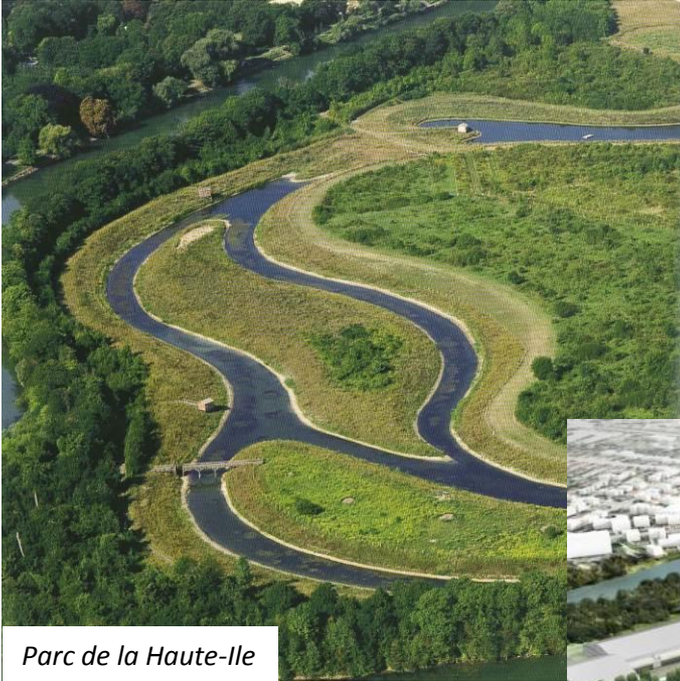


Canal de Chelles



Le paysage : un enjeu transversal

Etangs, plans d'eau, mares, ... et patrimoine / usages...



Multifonctionnalité des espaces d'eau et de nature en ville

Jardin des artistes – Noisy-le-Grand



Parc Jean Mermoz - Villemomble



La stratégie du SAGE

« Un engagement pour faire de l'eau
et des milieux un atout pour
le développement du territoire »

La Stratégie : une posture assumée

- Un SAGE « **développeur** »
 - Faire de l'eau et des milieux des **éléments structurant d'un projet de territoire**
 - **Proximité** et **attractivité** du patrimoine aquatique : faire des paysages et usages de l'eau **des objets urbanistiques** (cadre de vie, engagement sur la baignade)
- Un SAGE « **intégrateur** »
 - Elaborer un **référentiel unifié** à partir d'une approche paysagère : étude fondatrice « paysages de l'eau »
 - Promotion d'**opérations ambitieuses** en hydromorphologie en lien avec le référentiel
 - **Force de proposition** et « **lobbying** » dans la conception des documents de planification territoriale/**coordination et conseil** pour assurer la bonne insertion urbanistique, écologique et paysagère des projets techniques
- Un SAGE « **porteur de frontières** »
 - **Interface** acteurs de l'eau et du développement territorial (discours plaidoyer)
 - Une **légitimité** à conquérir et des **compétences** à acquérir

Plan d'aménagement et de gestion durable : des objectifs clairs

6 OBJECTIFS GÉNÉRAUX

OG 1 : Réussir l'impérieuse intégration de l'eau, des milieux et des **continuités écologiques** dans la dynamique de développement à l'œuvre sur le territoire Marne Confluence

OG 2 : Améliorer la qualité de toutes les eaux du territoire Marne Confluence de façon à permettre le retour de la baignade en Marne en 2022, sécuriser la production d'eau potable et atteindre les exigences DCE

OG 3 : Renforcer le **fonctionnement écologique** de la Marne en articulation avec son **identité paysagère** et la pratique équilibrée des usages

OG 4 : Reconquérir les affluents et les anciens rus, avec une **exigence écologique** et **paysagère** pour en favoriser la (re)découverte et l'appropriation sociale

OG 5 : Se réapproprier les bords de Marne et du canal de Chelles pour en faire des lieux attractifs et concrétiser le retour de la baignade en 2022, dans le respect des **identités paysagères** et des **exigences écologiques**

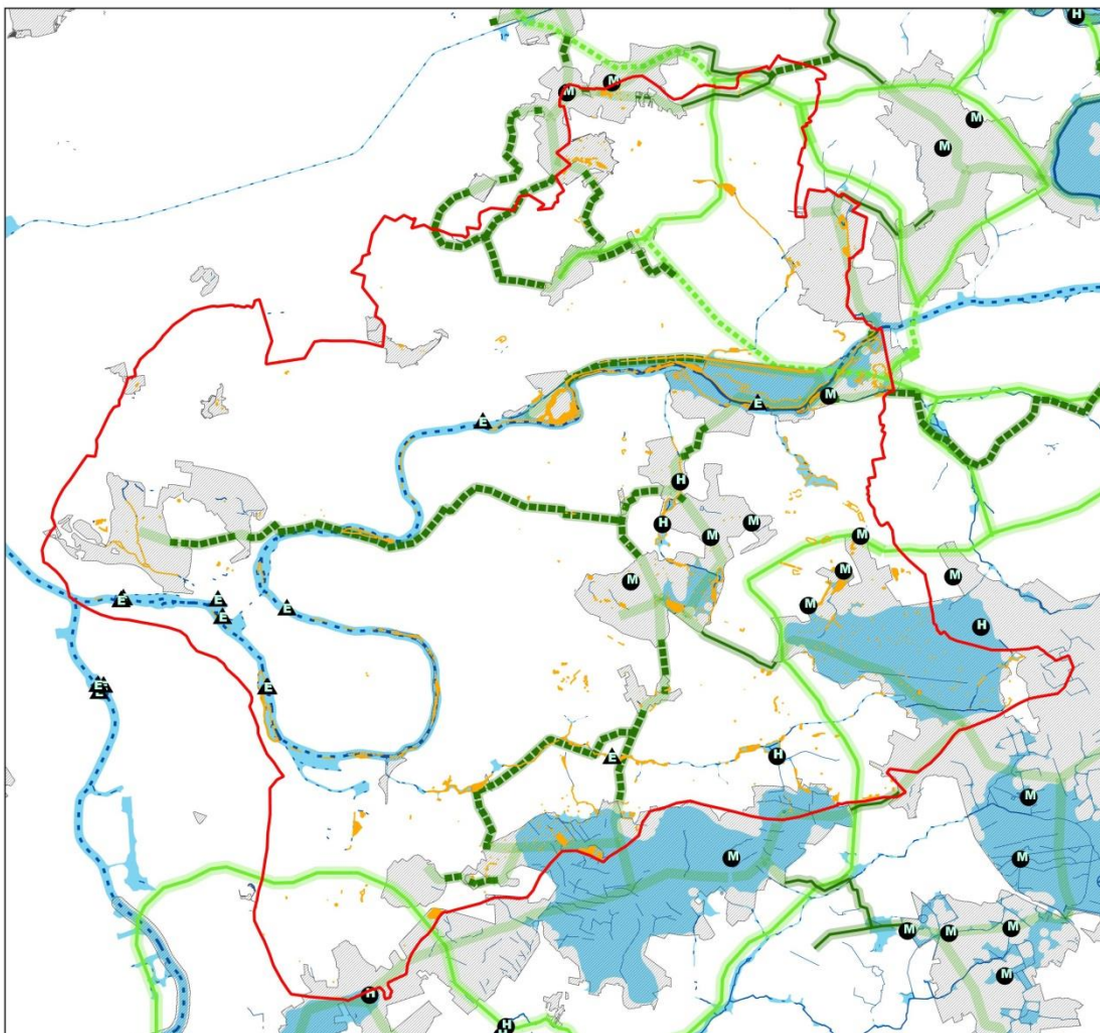
OG 6 : Coordonner, outiller et mobiliser les acteurs institutionnels, les usagers de l'eau et la population pour assurer la réussite du SAGE

24 SOUS-OBJECTIFS

83 DISPOSITIONS

CARTE 50

Identification, délimitation et caractérisation des zones humides du territoire du SAGE Marne



Corridors de la sous-trame arborée

-  Corridors fonctionnels diffus au sein des réservoirs de biodiversité
-  Corridors fonctionnels entre les réservoirs de biodiversité
-  Corridors à fonctionnalité réduite entre les réservoirs de biodiversité

Corridors de la sous-trame herbacée

-  Corridors fonctionnels des prairies, friches et dépendances vertes
-  Corridors à fonctionnalité réduite des prairies, friches et dépendances vertes
-  Corridors de la sous-trame calcaire

-  Réservoirs de biodiversité
-  Autres espaces d'intérêt écologique hors de Île-de-France

Réseau hydrographique francilien et corridors de la sous-trame bleue

-  Cours d'eau et canaux fonctionnels
-  Cours d'eau et canaux à fonctionnalité réduite
-  Cours d'eau intermittents fonctionnels
-  Cours d'eau intermittents à fonctionnalité réduite
-  Corridors et continuum de la sous-trame bleue

Points de fragilité des continuités de la sous-trame bleue

-  Secteurs riches en mares et mouillères recoupés par des infrastructures de transport
-  Zones humides alluviales recoupées par des infrastructures de transport
-  Obstacles à l'écoulement

-  Limites du SAGE
-  Zones humides avérées (étude SAGE)



Le Plan paysage

**Un document stratégique et opérationnel
au service de la mise en œuvre du SAGE
et de l'intégration des politiques
publiques**

Le Plan de paysage : outil d'intégration des politiques publiques

- Lauréat de l'appel à projets « **Plans de paysages** » (MEEM - 2015)

- **Un Plan élaboré en plusieurs étapes :**

- **Diagnostic paysager partagé**
- **Stratégie paysagère et définition des objectifs**
- **Programme d'actions**
- **Dispositif de mise en œuvre et de suivi**

Chaque étape permet de répondre à certains objectifs et dispositions du PAGD :

- Créer une culture commune des paysages de l'eau,
- Mobilisation des élus et des acteurs de l'urbanisme-aménagement,
- Intégration des objectifs dans les documents d'urbanisme,
- Mise en œuvre du programme d'action au travers des projets d'aménagement...

- TVB – Eau – Paysage : volonté de développer une **approche synergique et multifonctionnelle**
- Volet **concertation** et **communication** bien développé dans cette étude.

Quels enseignements de cette démarche?

● Quels freins à la synergie entre SAGE et SRCE ?

- PLANNING : temporalité dans l'élaboration et la mise en œuvre des 2 schémas décalée
- TERRITOIRE : périmètre souvent différents et échelle de représentation également (SRCE : 1/100 000 ; inventaire ZH : 1/5 000)
- FINANCIERS : réorientation de la politique d'aide de la Région Ile-de-France du domaine de l'eau vers celui de la biodiversité

● Quels atouts du SAGE vis-à-vis des enjeux TVB ?

- Consolidation des connaissances à une échelle plus locale et plus opérationnelle
- Une portée plus forte du SAGE par rapport au SRCE : compatibilité VS prise en compte

● Quelques pistes et réflexions :

- Promouvoir la multifonctionnalité des espaces
- Elaborer un référentiel commun (ex : approche paysagère), qui fasse la synthèse d'enjeux thématiques et intègre les enjeux du développement territorial
- Engager un processus itératif entre les porteurs de SAGE et de SRCE, outils communs, animation.

● Des éléments facilitateurs :

- Un groupement de BE pluri-thématiques qui a apporté une sensibilité « paysage » et une expertise en matière d'urbanisme / aménagement du territoire
- Des acteurs de la CLE réceptifs à cette approche (ex : CD 93, services Etat, communes)

Merci de votre attention

Christophe DEBARRE – Syndicat Marne Vive

SAGE Marne Confluence

christophe.debarre@marne-vive.com

www.sage-marne-confluence.fr