



Atelier technique du Comité régional TVB « Mutualiser nos expériences en Ile-de-France »

Atelier milieu urbain

Mercredi 23 septembre 2015



TRAME VERTE
ET BLEUE

GRAND PARIS
Seine Ouest

BOULOGNE-BILLANCOURT
CHAVILLE
ISSY-LES-MOULINEAUX
MARNES-LA-COQUETTE
MEUDON
SÈVRES
VANVES
VILLE-D'AVRAY

Engagement
reconnu

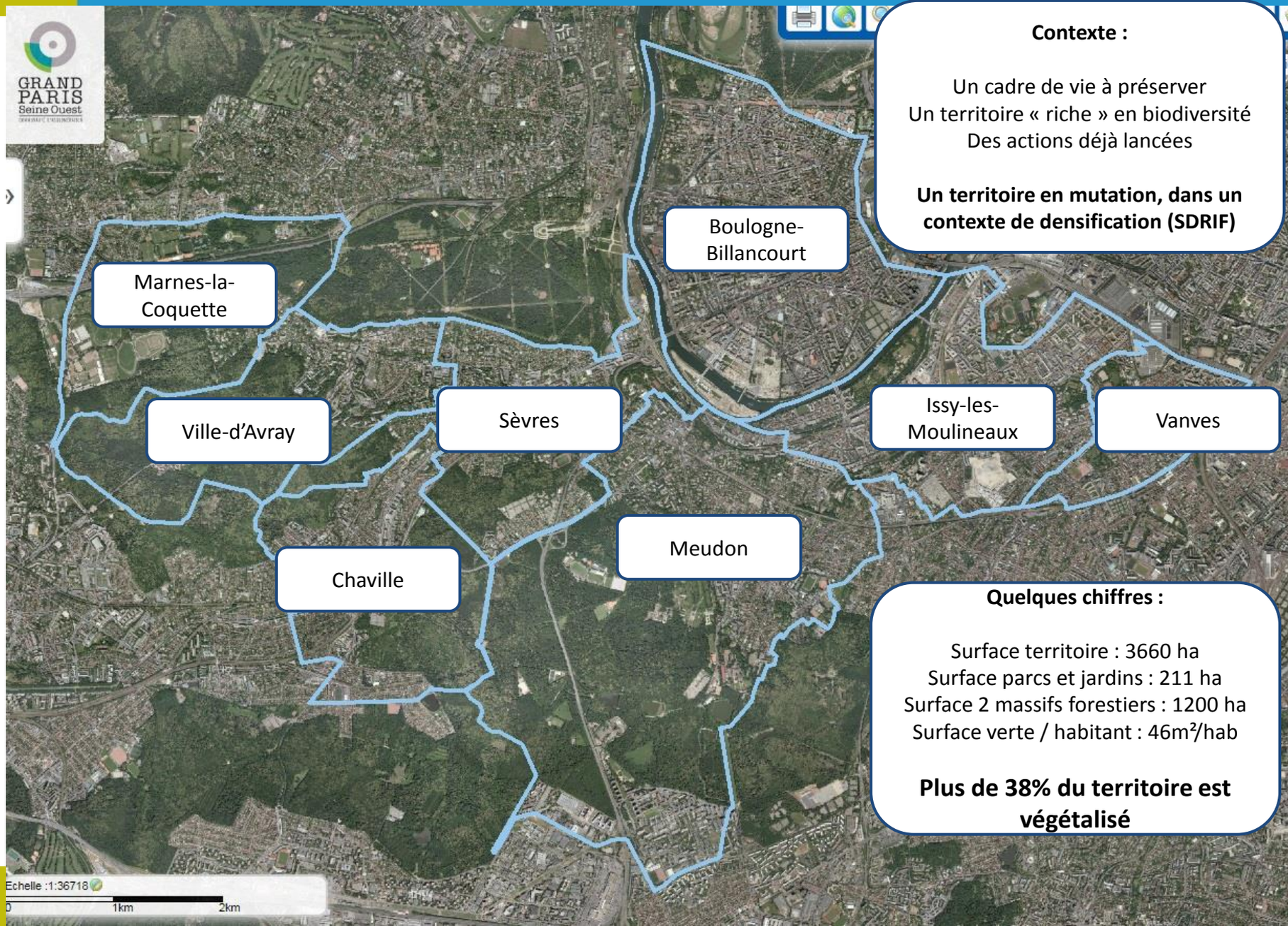


STRATÉGIE
NATIONALE POUR LA
BIODIVERSITÉ

Contexte



GRAND
PARIS
Seine Ouest
Département d'Essonne



Contexte :

Un cadre de vie à préserver
Un territoire « riche » en biodiversité
Des actions déjà lancées

**Un territoire en mutation, dans un
contexte de densification (SDRIF)**

Marnes-la-
Coquette

Boulogne-
Billancourt

Ville-d'Avray

Sèvres

Issy-les-
Moulineaux

Vanves

Chaville

Meudon

Quelques chiffres :

Surface territoire : 3660 ha
Surface parcs et jardins : 211 ha
Surface 2 massifs forestiers : 1200 ha
Surface verte / habitant : 46m²/hab

**Plus de 38% du territoire est
végétalisé**

Echelle : 1:36718

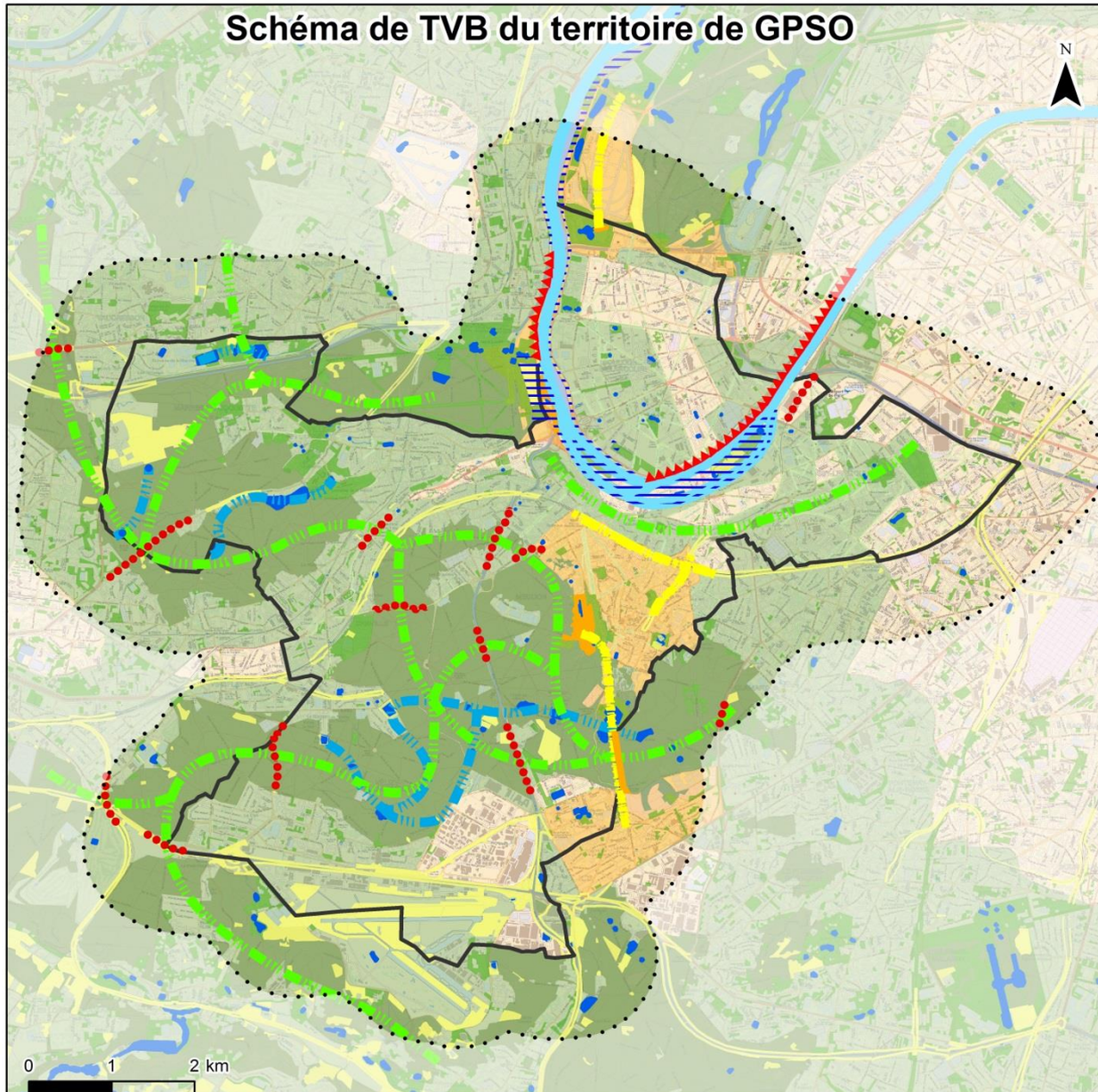
0 1km 2km

Projet : un schéma de TVB et la stratégie

- Signature Charte régionale et adhésion Natureparif
- Elaboration concomitante avec le SRCE
- 18 mois – 2 phases :
 - Diagnostic écologique (6 mois)
 - Co-construction du schéma et de la stratégie (12 mois – 173 participants aux ateliers)
- La phase de co-construction :
 - 8 ateliers territoriaux:
 - Schéma de TVB à l'échelle de chaque commune
 - Liste d'actions prioritaires
 - 4 ateliers thématiques:
 - Approfondissement de la définition des actions (objectifs, description et mise en œuvre, financement)
 - Identification de partenariats (collectivités, institutionnels, associations, entreprises privées)



Schéma de TVB



Milieux humides (Réservoirs)

- Mare
- Etang, plan d'eau
- La Seine

Milieux prairiaux

- Milieu prairial (Réservoir)
- Autre milieu prairial

Espaces arborés

- Boisement (Réservoir)
- Alignement d'arbres
- Parc ou jardin

Zone de propagation des espèces

- Zone de propagation des espèces volantes de la Seine (odonates)
- Zone de propagation des espèces autour des prairies et à proximité des lisières boisées
- Zone de propagation des espèces à proximité des lisières boisées

Corridor

- Corridor écologique de la Seine
- Corridor écologique de la sous-trame arborée
- Corridor écologique de la sous-trame milieu prairial
- Corridor écologique de la sous-trame milieu humide

Fragmentation paysagère

- Rupture liée à une infrastructure
- ▲▲▲▲ Rupture par absence d'herbier aquatique

□ Limite de GPSO

••••• Zone tampon de 1 km

Stratégie et plan d'actions 2014-2017

- Une stratégie globale :
 - Un recueil d'actions présentant l'intégralité des actions identifiées dans le processus de co-construction (fiches actions)
 - Sélection des actions réalisables dans un contexte budgétaire contraint
 - Sélection des actions en lien avec les objectifs de la SNB
 - Des priorités sur chacun des axes
 - 3 axes stratégiques:
 - Faire de la biodiversité un élément structurant de l'action de GPSO
 - Impliquer tous les acteurs
 - Agir localement pour préserver la biodiversité
 - Un plan d'actions labellisé par le Ministère de l'écologie au titre de la SNB 2011-2020 pour la période 2014-2017 (évaluation à mi-parcours en 2015)



Impact sur les continuités écologiques ?

- Pas encore d'action directe sur les continuités...
- ...mais de nombreuses actions qui concourent à préserver la TVB :
 - Sur le terrain :
 - Gestion différenciée des parcs, jardins et progressivement de l'espace public (gestion des alignements d'arbres et pied d'arbres, etc.)
 - Mise en place d'aménagements pour la faune (nichoirs, tas de bois et de pierre, hôtel et spirale à insectes, ruches, etc.)
 - Politique 0 phyto: parcs et jardins (2008), voiries et espaces publics (2015)
 - Dans l'aménagement du territoire :
 - Traduction du schéma dans les PLU des villes
 - Prise en compte de la biodiversité dans les projets d'aménagement et dans les études d'impact
 - Eclairage public (réduction de la pollution lumineuse)
 - Assainissement, gestion des eaux pluviales et de sources (contrat de bassin AESN)
 - Au près des habitants :
 - Action pédagogique de la Maison de la Nature (ateliers jardinage, rencontres, expositions)
 - Diffusion d'un guide sur le jardinage écologique

Mise en œuvre du SRCE

- Diagnostic écologique permet de préciser et de faire connaître la biodiversité en présence :
 - Sensibilisation des habitants/services/élus
 - Participation au développement des connaissances au niveau régional (BD Serena)
- Déclinaison du SRCE à une échelle infrarégionale :
 - Précise la position du territoire dans le SRCE (lien entre la ceinture verte et la zone dense)
 - Facilite la traduction du schéma dans les PLU (priorités locales / région)
 - Définition des enjeux locaux (Seine, lien entre massifs forestiers, etc.)

Action reproductible ?

- Ce projet semble reproductible du fait:
 - D'un coût du projet relativement faible (subvention région)
 - Méthode reproductible à toutes les échelles infrarégionale
 - Des actions reproductibles (financement des projets par les services de la collectivité : gestion des parcs et jardins, assainissement, projet, etc.)

La définition d'une stratégie globale permet d'avoir une vision de long terme et de mettre en place des actions qui s'amplifient avec le temps...

Facteurs de réussites et freins

Facteurs de réussites

- Volonté politique
- Financement sur le long terme
- Intégration dans les réseaux d'acteurs (Natureparif, Charte régionale, SNB)
- Co-construction du schéma et de la stratégie
- Approche pragmatique (identification visuelle de la TVB) adossée à une validation scientifique
- Rattacher la préservation de la biodiversité à la notion de cadre de vie et de paysage
- Labellisation SNB
- Communication/sensibilisation

Freins/difficultés

- Le rapport d'opposabilité (notion de « prise en compte »)
- Concertation avec des acteurs et des logiques très différentes
- Convaincre les techniciens d'intégrer un nouvel axe de réflexion dans les projets d'aménagements (culture commune)
- Monter des projets multipartenaires pour la restauration de la TVB
- La mise en place de la MGP et le partage des compétences MGP/EPT