

Projet de réaménagement de la rue Raymond Lefèvre.



Plusieurs Objectifs :

Contribution à l'action contre le réchauffement climatique.

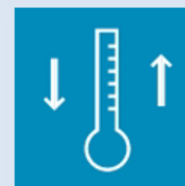
Lutte contre les inondations.

Renouvellement des voiries.

Circulation apaisée.

Accessibilité.

Le changement climatique et l'eau
sur le bassin Seine-Normandie
d'ici 2100...



- augmentation d'environ 2°C de l'eau de surface
- réduction des précipitations d'environ 12 %
- augmentation de l'évapotranspiration d'environ 23 % d'ici 2100
- réduction des débits de 10 à 30 %
- réduction de la recharge des nappes d'environ 30 %
- augmentation des sécheresses extrêmes et des fortes pluies (en intensité et en fréquence)



LA GESTION DES PLUVIALES

UNE ACTION CONTRE LA POLLUTION DE L'EAU

80% des pluies parisiennes sont inférieurs à 12 mm.

Lors d'événements
pluvieux importants

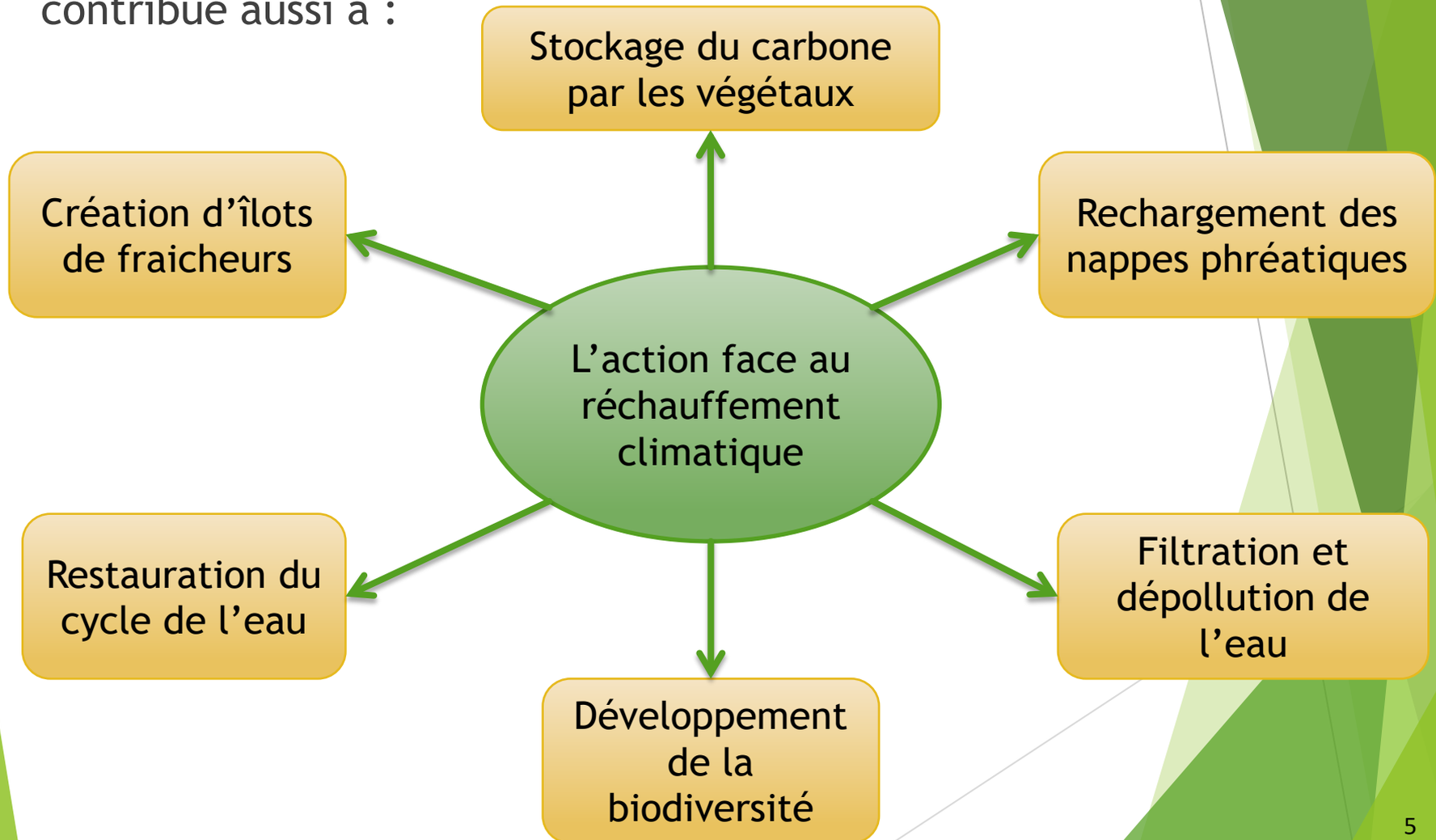
Toutes les eaux ne
peuvent pas être traitées
en station

Une partie est rejetée
sans traitement dans les
milieux naturels par des
déversoirs d'orages

En gérant les eaux de pluie à la parcelle au plus près d'où elles tombent par infiltration, par évapotranspiration, par le pompage des végétaux ou par rétention on limite alors les apports dans le réseau d'assainissement et on agit ainsi contre la pollution de l'eau.

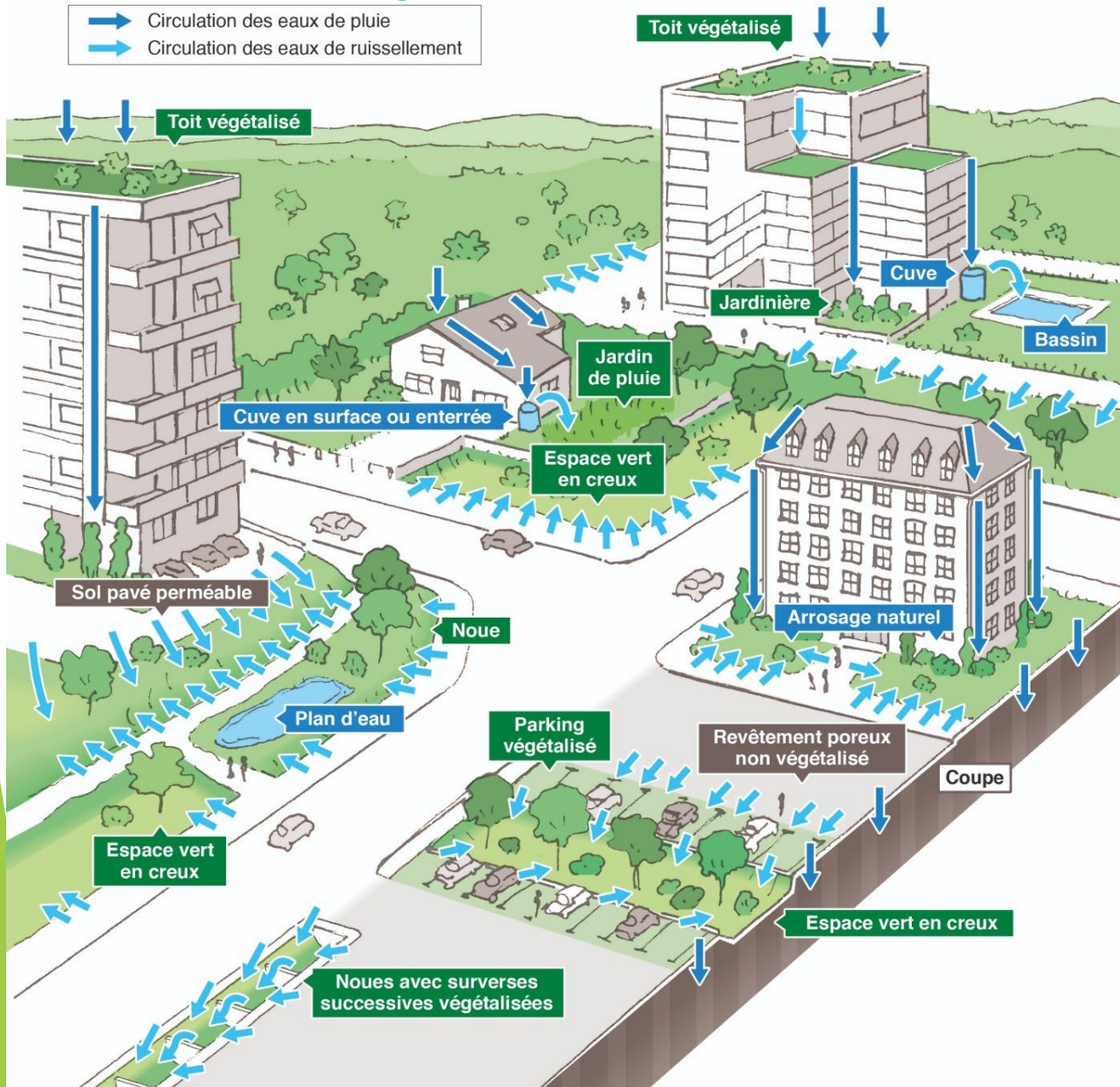
ACTION CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

La création de noues, au-delà de l'amélioration du cadre de vie, contribue aussi à :



Les aménagements

→ Circulation des eaux de pluie
→ Circulation des eaux de ruissellement



Ils peuvent être multiples :

Désimperméabilisation simple, toiture végétalisée, noue d'infiltration, noue étanche.

Autres ouvrages :

Puits ou tranchées d'infiltration, récupération de l'eau et bassin de rétention.

Exemples de réalisation

Avenue de l'Industrie - Ivry



Avenue de l'Industrie - Ivry



Rue Carnot - Ivry



Rue du Colombier - Ivry



Allée Jacques Laloë - Ivry



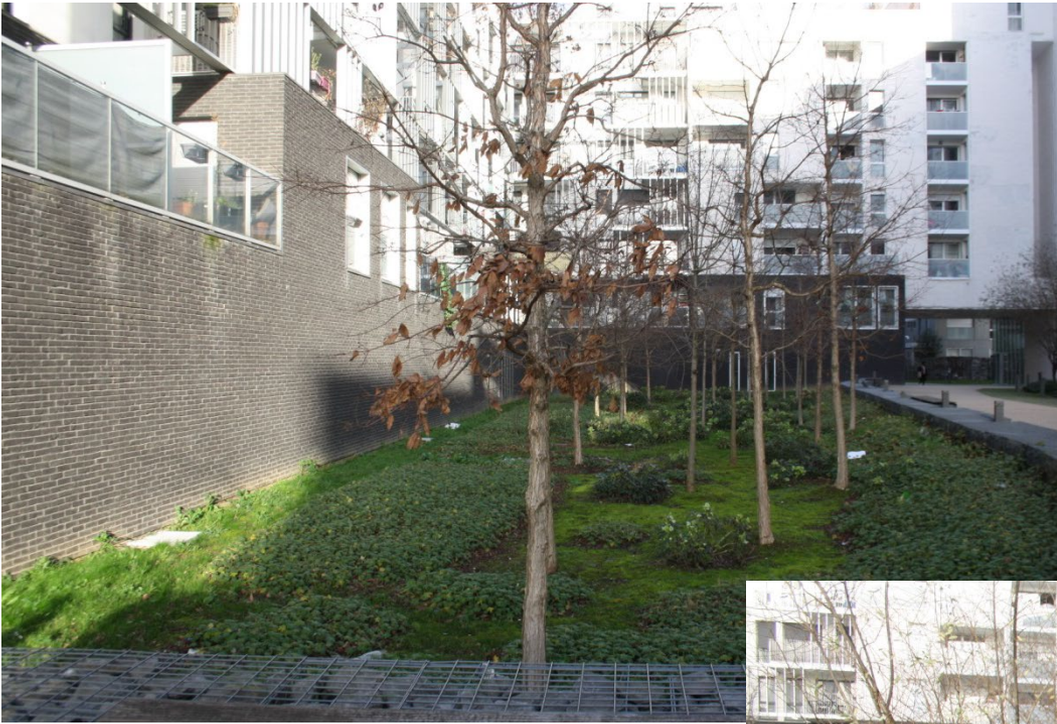
Place Émile Guenet - Ivry



Noüe privée rue Pierre Rigaud - Ivry



Noüe privée rue des Lampes - Ivry



Noue privée rue des Joutes - Ivry



Éléments pris en compte pour le projet

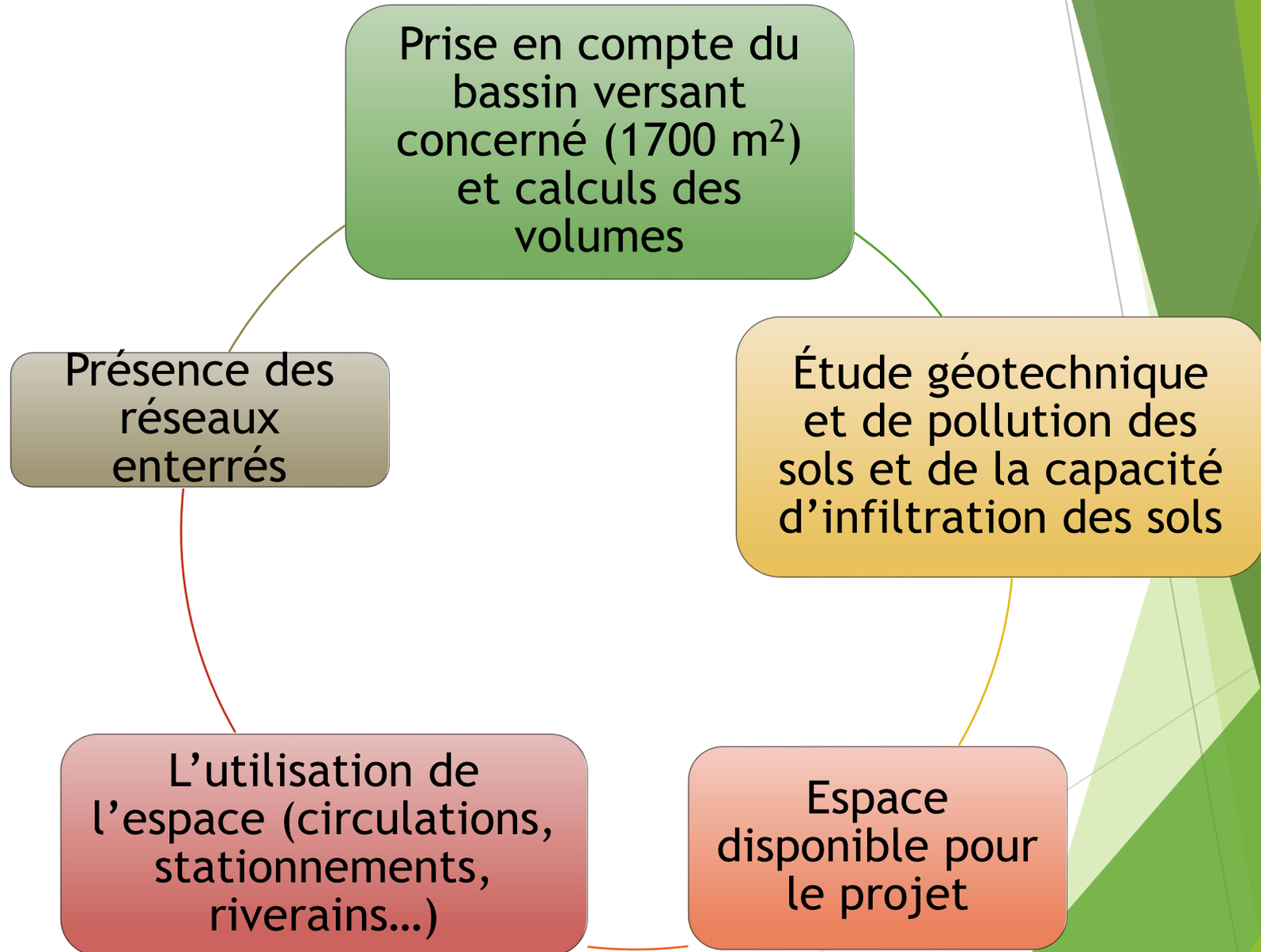
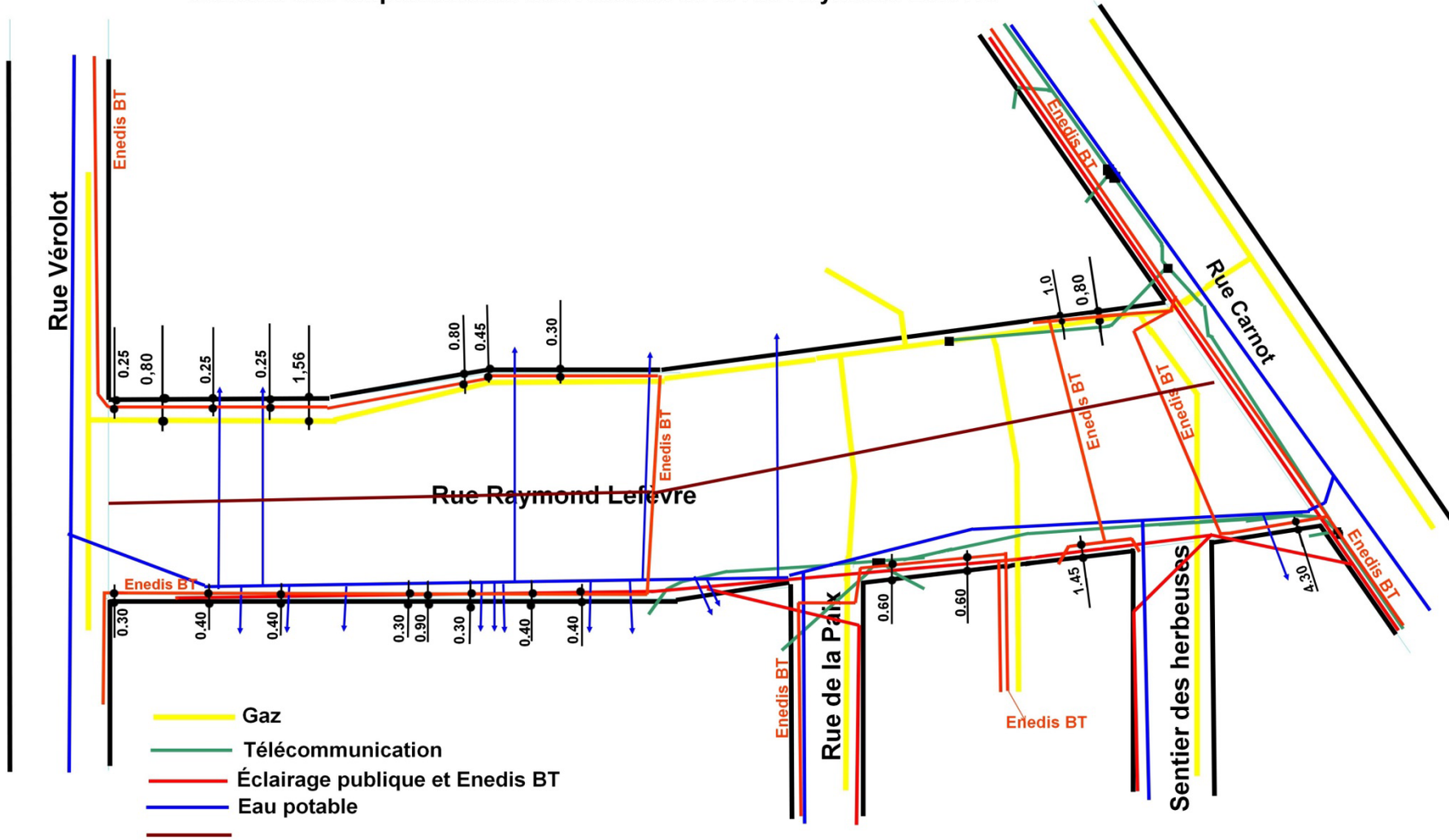


Schéma des emplacements des réseaux de la rue Raymond Lefèvre



Le projet prévoit
la création
de trois noues pouvant
gérer de 20 à 30 mm
de pluie.
Cela contribuera aussi
à limiter les risques de
débordement rue Carnot.

**LE PROJET DE
RÉAMENAGEMENT
VISE AUSSI
A L' AMÉLIORATION
DE L'ESPACE PUBLIC.**

Rue Raymond Lefèvre actuellement

PARTIE 1



PARTIE 2



PARTIE 3



PARTIE 4



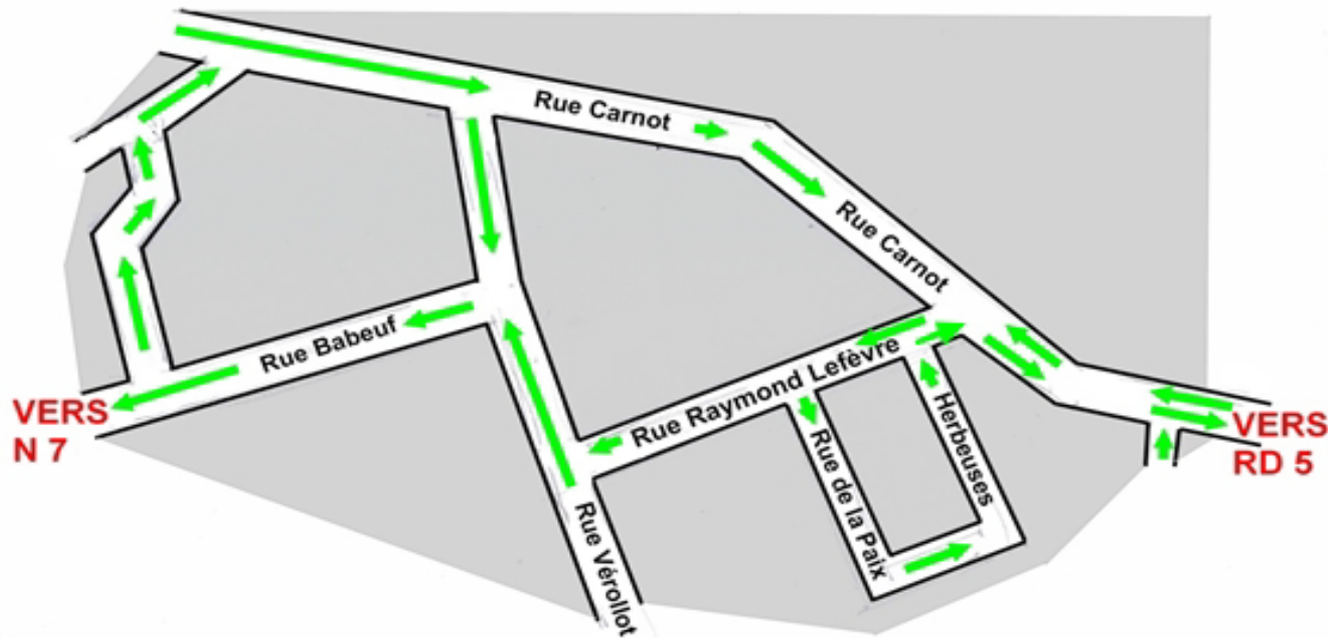
PARTIE 5 (Rue Vérollot).



Circulation

Le plan de circulation a été présenté et validé lors de la réunion de quartier en janvier.

PLAN DE CIRCULATION

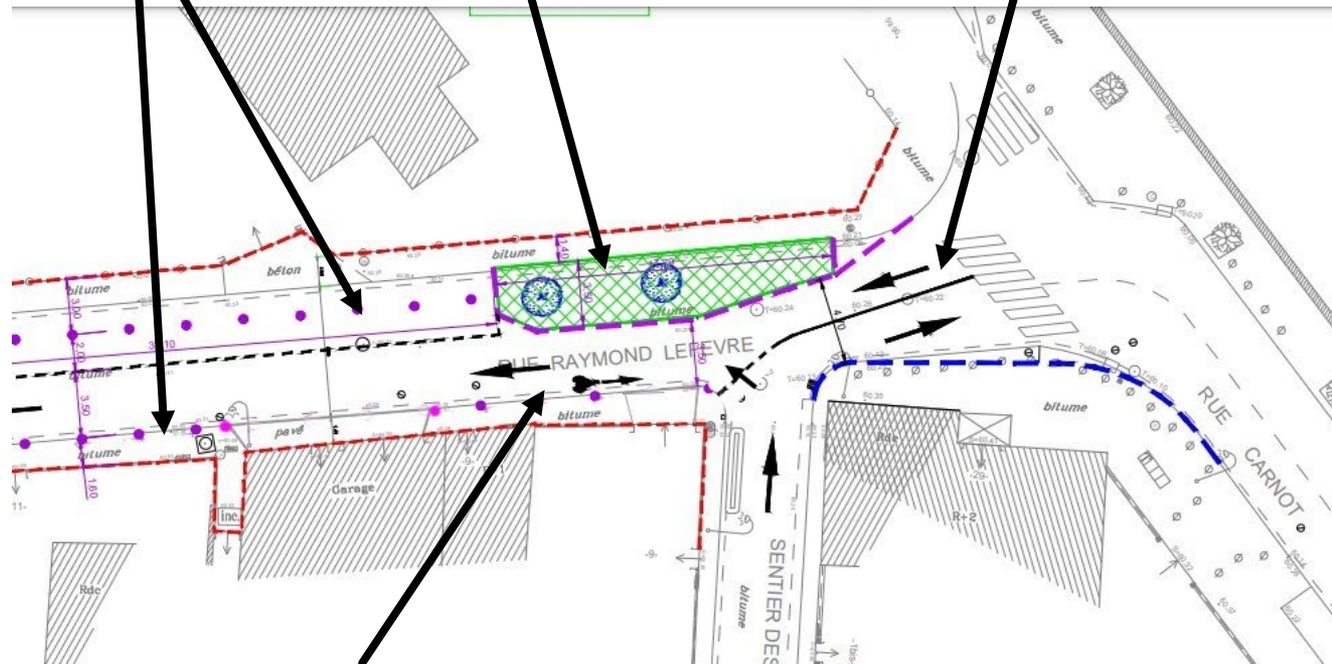


PARTIE 1

Chaussée et
Trottoirs à
plat

Noue
Plantée
54 m²

Partie à
Double sens



Contre-sens cyclable

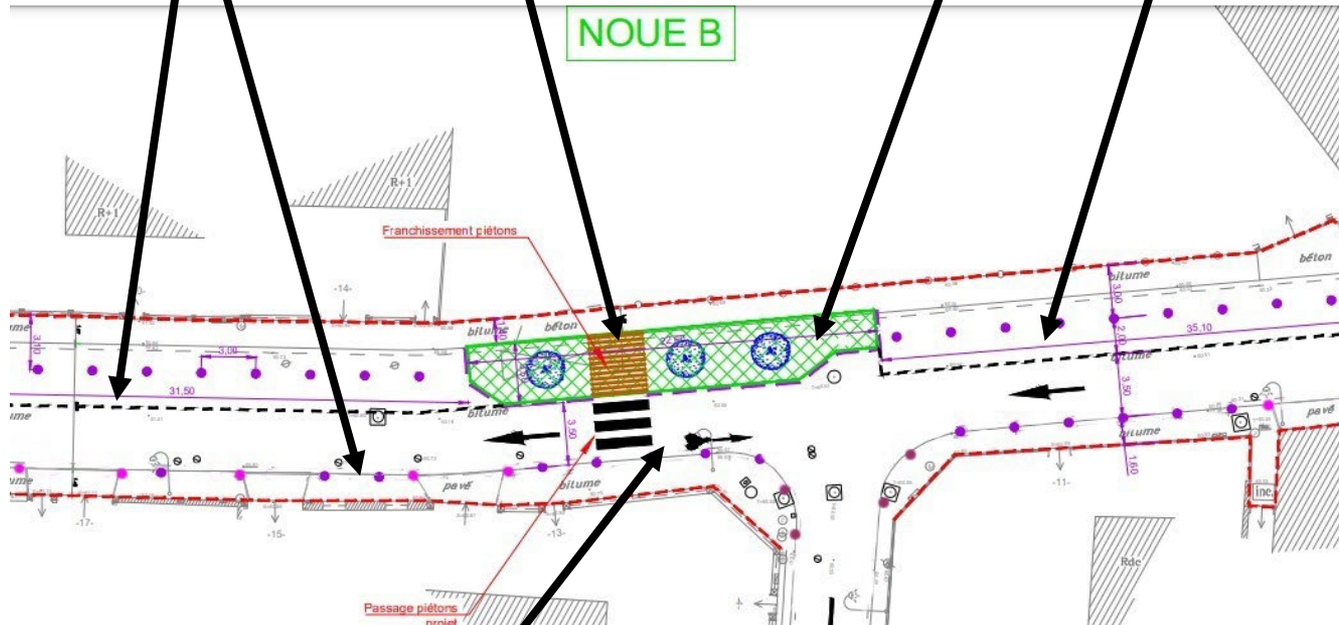
PARTIE 2

Chaussée et trottoir à plat

Passage piéton
En pont

Noue
Plantée
73 m²

Stationnement



Contre-sens cyclable

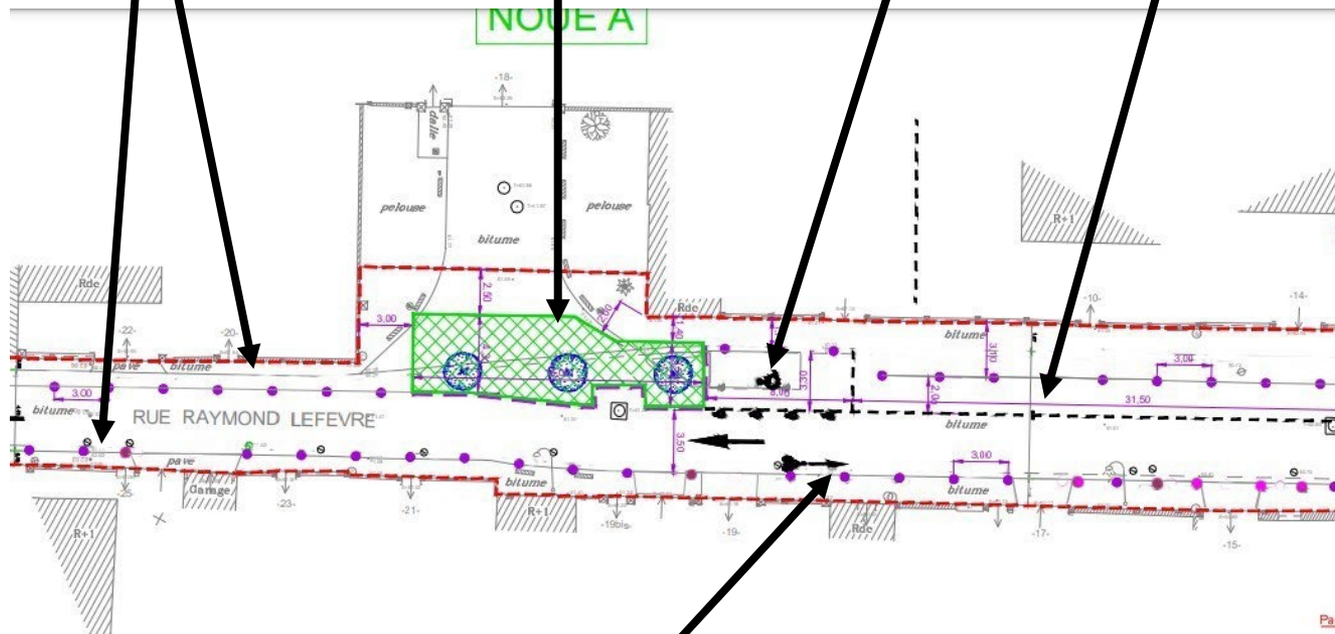
PARTIE 3

Chaussée et
Trottoir à plat

Noue plantée
65 m²

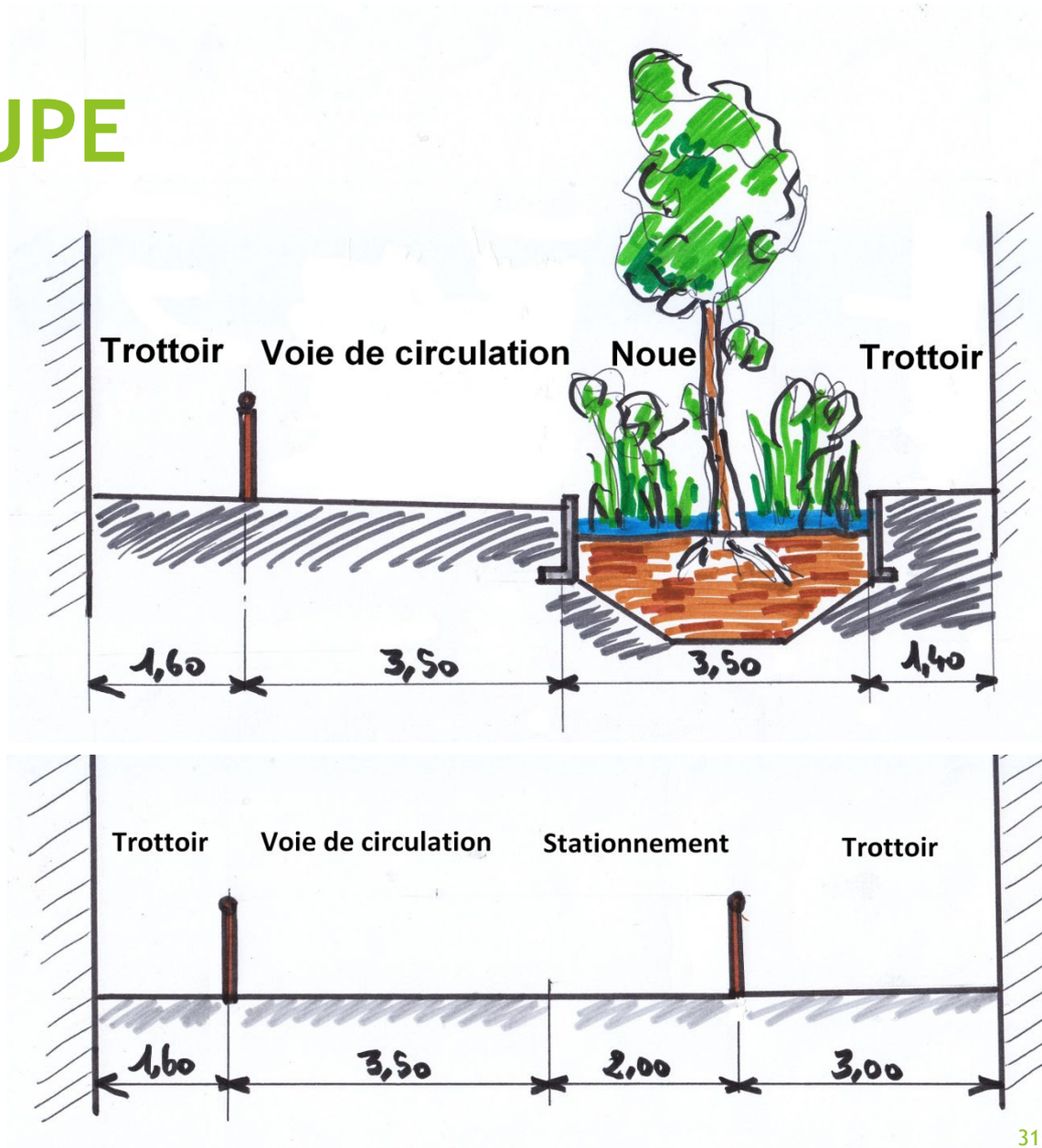
Place PMR

Stationnement



Contre-sens cyclable

COUPE



Seront réalisés en 2023 par la ville d'Ivry-sur-Seine.

La réhabilitation du sentier des herbeuses et de la rue de la paix. Il est prévu une mise à plat des deux voiries en zone de rencontre avec stationnement alterné.

Merci
de votre
attention.