



Réaménagement du Square Honoré de Balzac

CQ du 06/06/2024



vitry-sur-seine

Direction Espaces Verts
Service Etudes et Travaux

1

RAPPEL DU CONTEXTE

Rappel

- 2014 : Premiers effondrements
- 2017/2021 : Etudes
- 2022-2023 : Echanges avec l'EPT12 sur l'assainissement

3 études réalisées

2017
2019
2022



EPT 12 Grand Orly
Seine Bièvre

En charge de
l'assainissement



Direction Espaces
Verts

En charge des
aménagements de surface



BP 2024 = 415 000€
Financement DPV = 233 328€
*Démarrage des travaux avant
31/08/2024*


**PRÉFET
DU VAL-
DE-MARNE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

2

SUPPRESSION DE LA FONCTION HYDRAULIQUE DES BASSINS



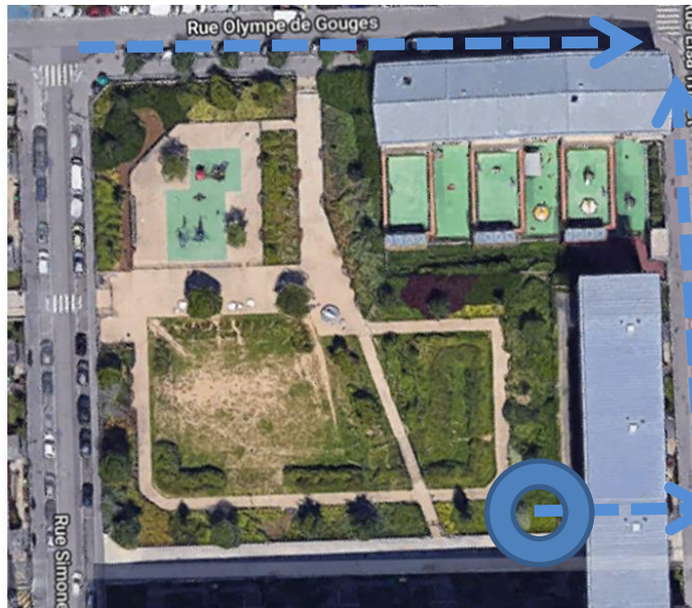
EPT 12 Grand Orly
Seine Bièvre

En charge de
l'assainissement



➤ **Suppression de la connexion des bassins au réseau de la rue Olympide Gouges**

➤ **Suppression de la fonction hydraulique des 2 bassins**



➤ **Rejet des eaux de pluies des bâtiments dans le réseau de la rue Triolet**

➤ **Création d'une cuve de tamponnement enterrée**

2

USAGES DE SURFACES RENDUS AUX ESPACES VERTS



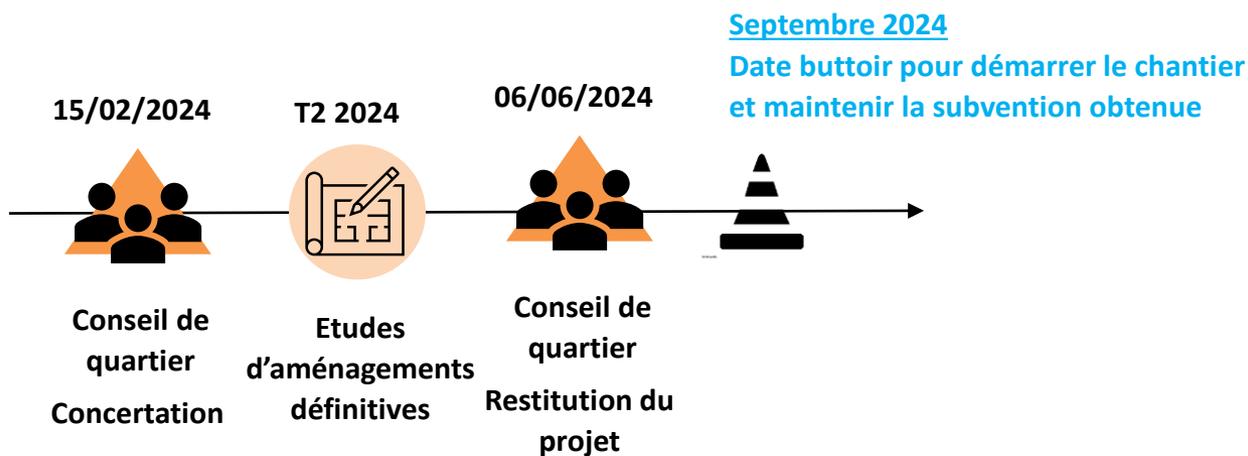
Direction Espaces Verts

En charge des aménagements de surface



- 1 600 m² d'espaces verts requalifiés et rendu en usage au public
- Réaménagement des 2 anciens bassins

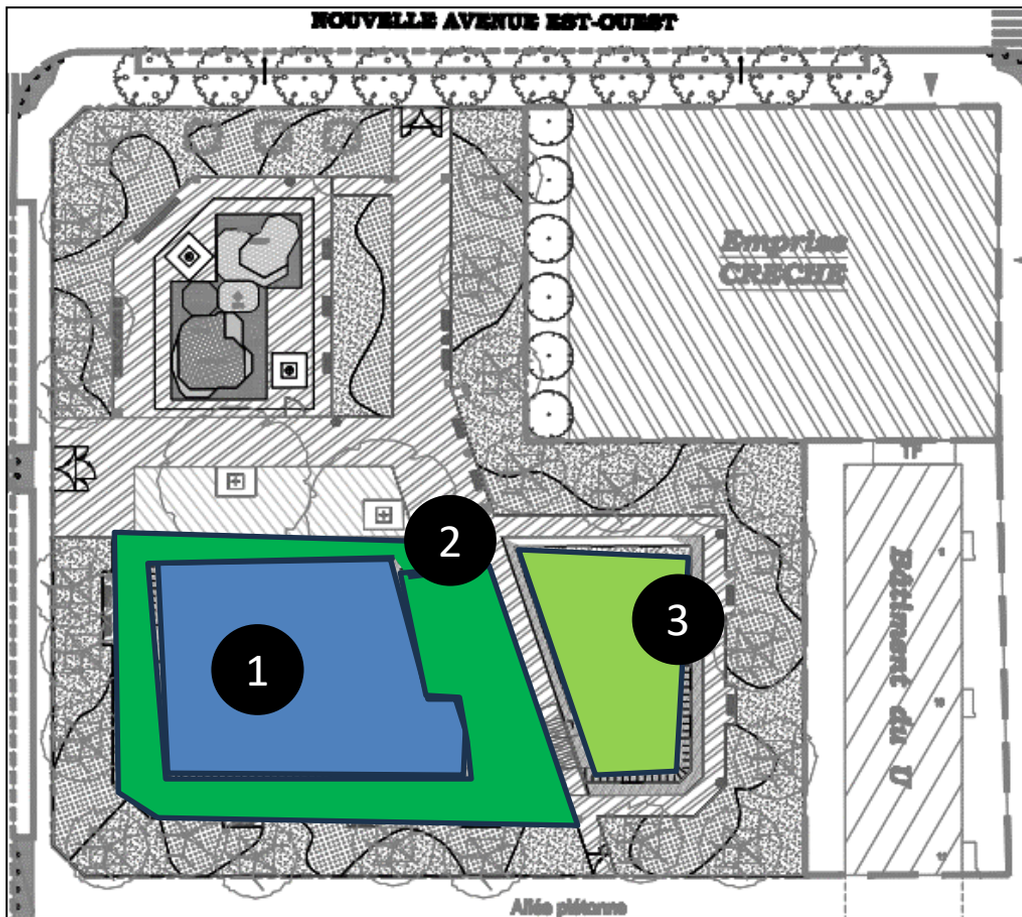
Rappel des étapes du projet



2

RAPPEL DU CADRE DE LA CONCERTATION

Discussion autour de plusieurs scénarios



1

Le fond du grand bassin

2

Les talus du grand bassin

3

Le petit bassin

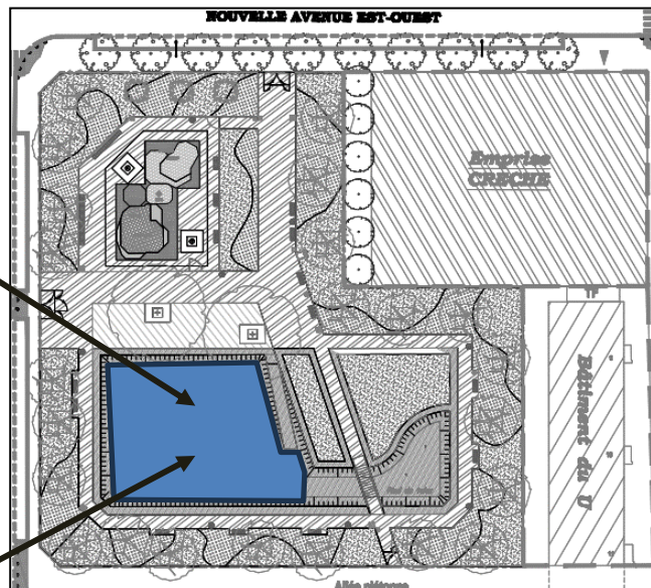




1

Le fond du grand bassin

Maintien en creux



✓ Sol engazonné existant maintenu



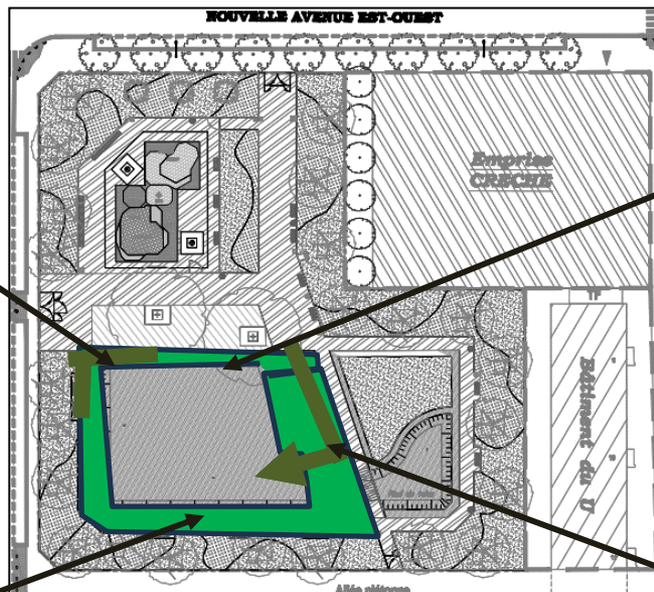
✓ Séparation des usages par la mise en place de rochers



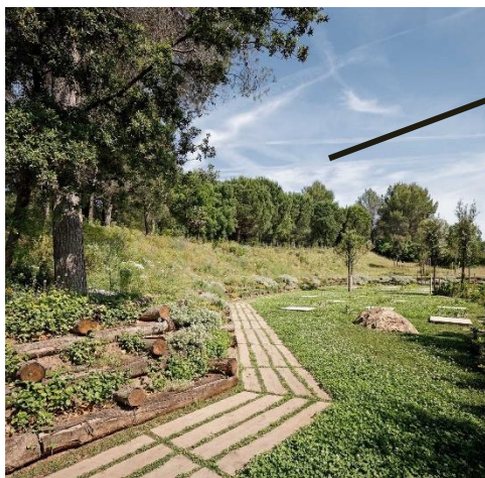
2 Les talus du grand bassin



✓ Création d'un amphithéâtre



✓ 1 talus ludique



✓ Traitement paysager naturel



✓ Accès permis par la création d'une rampe

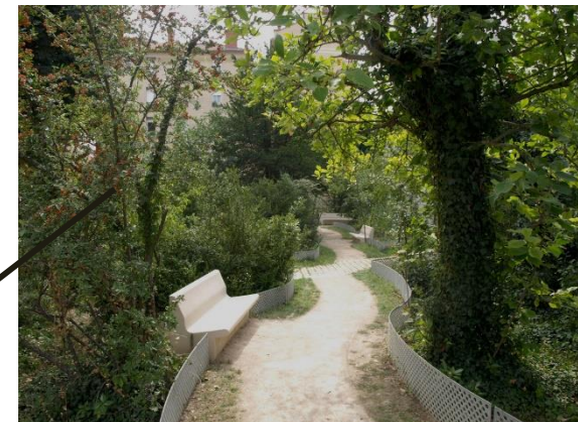
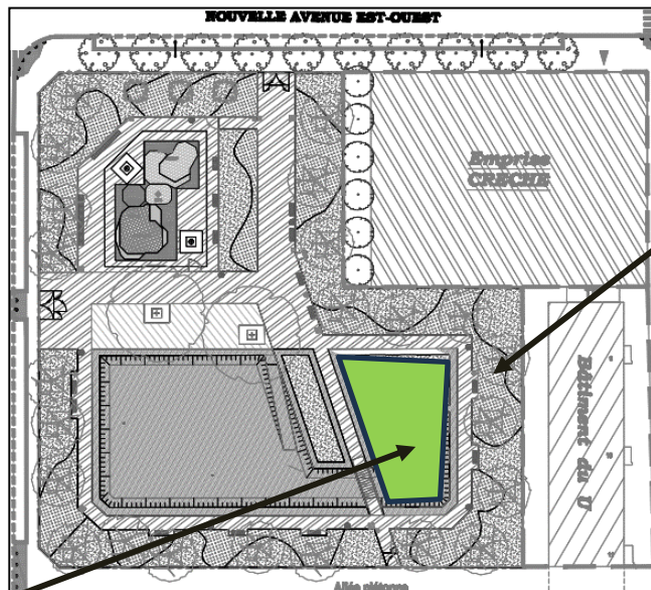


3

Le petit bassin

Comblement

✓ Mobilier de détente



✓ Renforcement de la lisière boisée



✓ Terrain de pétanque

3

PRESENTATION DU PROJET



4

ET MAINTENANT Planning prévisionnel

