

# Clichy-sous-Bois

## BASSIN MAURICE AUDIN

Lieu : Clichy-sous-Bois (93)  
 Programme : Réhabilitation du bassin Maurice Audin dans le cadre du projet NPRU du bas Clichy-s-Bois  
 Superficie : 1 hectare  
 Calendrier : 2017  
 Maîtrise d'ouvrage : Département de Seine-Saint-Denis  
 Maîtrise d'œuvre : ATM  
 Mission : Étude > Faisabilité - 3 scénarii y compris chiffrage

Dans le cadre du projet urbain ORCOD, la DEA mandate l'agence ATM pour explorer des scénarios de réhabilitation du bassin Maurice Audin.

Cette étude a pour **objectif d'être une aide à la décision** pour l'avenir du bassin.

Après avoir établi un **état des lieux du site**, nous proposons plusieurs scénarios de requalification et d'aménagement possibles dont la faisabilité est étudiée.

Nous avons choisi de présenter le **scénario 3** qui met en avant la création d'un **bassin enterré optimisé en terme de gestion**. Il nécessite la **démolition du bassin à ciel ouvert et du pré-bassin**, ce qui induit une importante **réduction de l'emprise active sur le site**.

Il fait **disparaître du paysage** l'actuel bassin pour laisser la place à un **espace public en pleine terre** appelé ici le parc Maurice Audin.

Le bassin enterré peut être construit à deux endroits : à la place du bassin à ciel ouvert (scénario 3A) ou à la place du square du Chêne Pointu (scénario 3B).

Ce scénario est celui qui **s'intègre** le mieux dans le **projet urbain** de l'ORCOD. En effet, créer un nouveau bassin enterré permet de **retrouver le terrain naturel** et d'éviter de trop grandes différences de hauteurs.

Tous les éléments du nouveau Parc Maurice Audin sont **visibles** depuis l'Allée Maurice Audin, depuis la nouvelle venelle du Parc de la Mairie et depuis les résidences alentours.

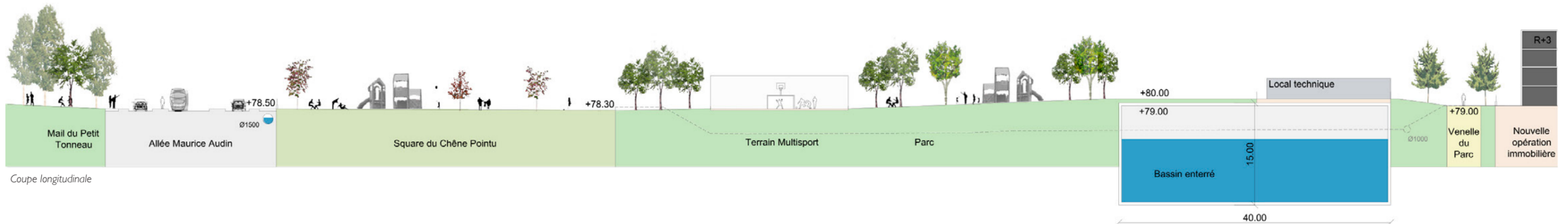
Ce scénario renforce la **trame verte** qui n'est plus interrompue entre le Mail du Petit Tonneau et le Parc de la Mairie. Il favorise les **cheminements doux et les ouvertures visuelles**.



Vue aérienne - état existant



Plan scénario 3A



Coupe longitudinale