

Parc des Rives

- Site pollué
- Protection contre l'érosion
- Intérêt pour la biodiversité
- Îlot de chaleur
- Gestion différenciée
- Attractivité du site

Le Parc des Rives a été identifié comme un îlot de chaleur qu'il est essentiel d'atténuer. Notre ambition est de transformer cet espace en un véritable havre de fraîcheur. L'objectif principal : **doubler la surface de la canopée**. En densifiant le patrimoine arboré, nous allons créer un ombrage généreux, abaisser la température ressentie et améliorer significativement le confort de tous les usagers du parc.

Pour garantir le succès et la pérennité du projet, nous avons opté pour une technique de plantation sur buttes. Cette approche qui offre une réponse à plusieurs enjeux.

- Protéger nos arbres : Les buttes surélèvent les racines, les mettant définitivement à l'abri des risques d'asphyxie en cas d'inondation. C'est l'assurance d'un investissement durable.
- Gérer l'eau intelligemment : En cas de crue, ces buttes agissent comme de petites digues naturelles qui freinent et orientent l'eau, participant à une meilleure gestion hydraulique du site.
- Créer un paysage vivant : En rompant la monotonie du terrain plat, les buttes créent un paysage plus attractif et dynamique. Elles sont le support idéal pour de nouvelles prairies fleuries, qui deviendront des refuges pour la biodiversité (insectes pollinisateurs, oiseaux...).

Nous intervenons sur une ancienne décharge (1918-1947).

- Diagnostic rassurant : Des analyses menées par des experts indépendants ont confirmé une faible pollution globale des sols.
- Une intervention sans risque : Les experts ont démontré que les polluants actuels sont stables. Le projet a donc été conçu sans excavation profonde pour ne pas les mobiliser. La solution des buttes, qui consiste à ajouter de la terre saine par-dessus l'existant, est donc la plus sûre.
- Un suivi rigoureux : Le seul léger dépassement (Carbone Organique Total) est jugé sans risque pour l'environnement dans ce secteur, qui ne présente pas d'enjeux pour les eaux souterraines.

1. Un Parc plus Agréable : Plus d'ombre, plus de fraîcheur et un cadre de vie amélioré pour tous.

2. Un Parc plus Résilient : Une meilleure adaptation au changement climatique et une gestion de l'eau optimisée.

3. Un Parc plus Vivant : Une biodiversité renforcée et un paysage plus riche et attractif.