

École élémentaire Quatre-Fils



École élémentaire
3e arrondissement
2020



Zone sportive et auvent coloré | © Vincent Guiné - CAUE de Paris

Description du projet

La cour de l'école élémentaire des Quatre-Fils, située en cœur d'îlot, est petite, enclavée et peu ensoleillée. Un linéaire d'embranchements et de jardinières en briques sépare l'espace en deux parties de niveaux différents : la cour basse et la cour haute. Le projet Oasis s'est articulé autour de la conception d'une zone paysagée centrale qui fait aujourd'hui le lien entre la cour basse, animée pour les petits jeux, et la cour haute, dynamique et sportive.

PROJET ILLUSTRÉ 20.02.20



Plan illustré | © CAUE de Paris

Descriptif détaillé

Gestion de l'eau

Les deux tiers de la cour sont désimperméabilisés. La partie haute avec des dalles béton sur lit de sable aux joints perméables et la partie centrale avec un sol en terre et copeaux. Un récupérateur d'eau de pluie a été installé sur une gouttière déviée d'un auvent et permet le stockage et la réutilisation de l'eau pour les plantations. La pente naturelle de la cour permet de diriger une partie des eaux de pluie vers les zones plantées.

Biodiversité

Deux nouveaux arbres ont été plantés et plusieurs massifs végétalisés ont été installés dans la zone centrale. Des plantes grimpantes ont également pris place le long d'un mur d'enceinte et deux nichoirs dans les arbres.

Aménagements ludiques

Une *via ferrata* constituée d'un linéaire de prises pour les mains et les pieds se déploie le long du mur, sous l'auvent, créant un parcours de grimpe horizontal.

Deux cabanes en osier tressé sec ont été installées ainsi qu'un kiosque en bois pour créer un espace de rencontre privilégié. Des grumes de bois installées dans les copeaux et des rondins faisant office de bordure constituent un jeu d'équilibre ou des assises.

Un auvent existant a été coloré, projetant une mosaïque de couleurs chaudes au sol. Une fontaine totem a été installée au centre, près du terrain de sport et permet aux enfants de boire.

Galerie



La cour avant les travaux | © CAUE de Paris



Le terrain de sport en cour haute | © Vincent Guiné - CAUE de Paris



Le terrain de sport en cour basse | © Vincent Guiné - CAUE de Paris



La via ferrata | © CAUE de Paris



Zone paysagée centrale | © CAUE de Paris



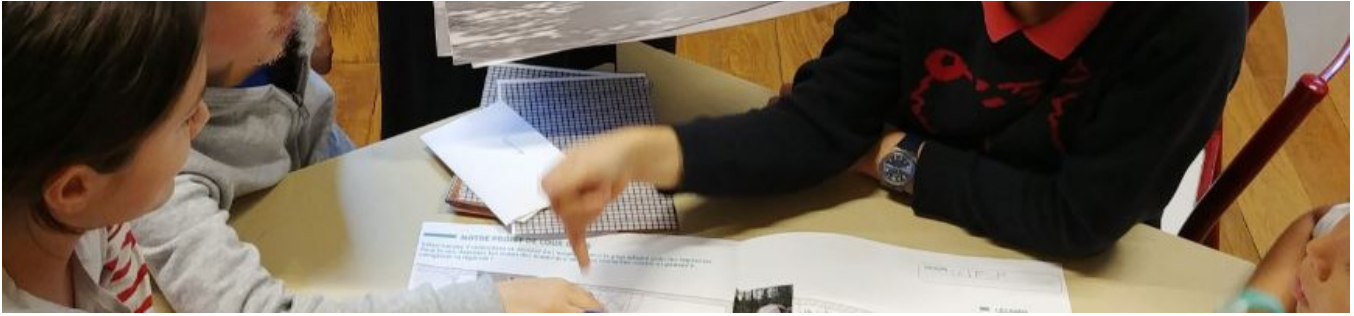
Tipis en osier tressé | © CAUE de Paris



Zone paysagée centrale | © CAUE de Paris



Banc en asphalte et dalle béton réemployés | © La Terre Ferme



Atelier de projet avec les élèves, co-conception | © CAUE de Paris


Points forts

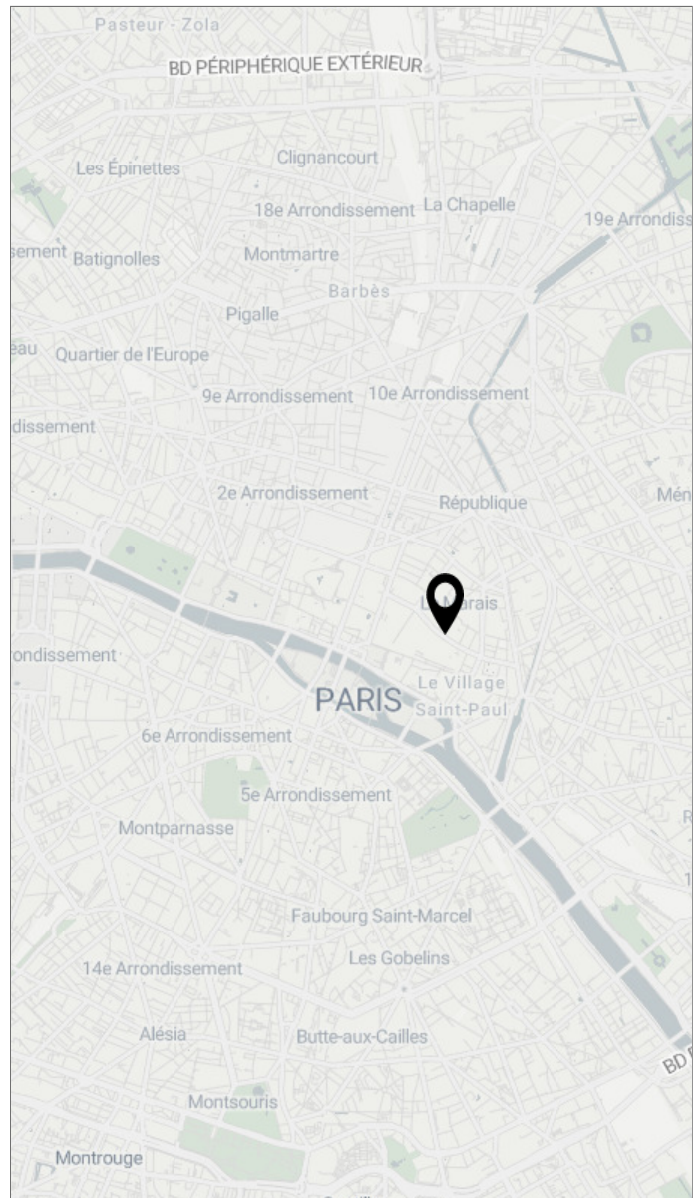
Un grand chantier participatif avec la participation de l'atelier de paysage La Terre Ferme a permis la création d'un banc en asphalte et dalle de béton réemployés. L'harmonie de couleur des aménagements choisis donnent une certaine esthétique à la cour.

Points faibles

Les espaces végétalisés restent peu développés en raison de la surface, très contrainte.

Mentions techniques

Programme	École élémentaire
Année de livraison	2020
Lieu	10 bis, rue des Quatre-Fils, 75003 3e arrondissement
Surface totale	590 m ²
Montant de l'opération	337 064 € HT
Montant des travaux	337 064 € HT
MOE	Direction des Constructions Publiques et de l'Architecture de la Ville de Paris Ville de Paris
MOA	Direction des Affaires Scolaires de la Ville de Paris Ville de Paris
Entreprise(s)	COLAS
Akteur(s)	La Terre Ferme
Projet accompagné par le CAUE départemental	
Cour accessible en dehors des horaires scolaires ?	Non
Projet subventionné	Oui
Organisme(s) de subvention	FEDER (Fonds européen de développement régional)
Action(s) de concertation menée(s)	<ul style="list-style-type: none"> – ateliers de sensibilisation – ateliers de co-conception avec les enfants – réunions de concertation avec l'école – chantier participatif avec l'atelier de paysage La Terre Ferme (expert recyclage asphalte et béton)



Fiche projet exportée le 25/02/2026 à 09:35
depuis le site de l'Observatoire des Cours Oasis
accessible ici : www.observatoire-oasis.fr



Conseil
d'architecture,
d'urbanisme
et de l'environnement

