

Conseil Observatoire des cours Oasis d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement Collection d'espaces récréatifs végétalisés

Collège Pierre Alviset



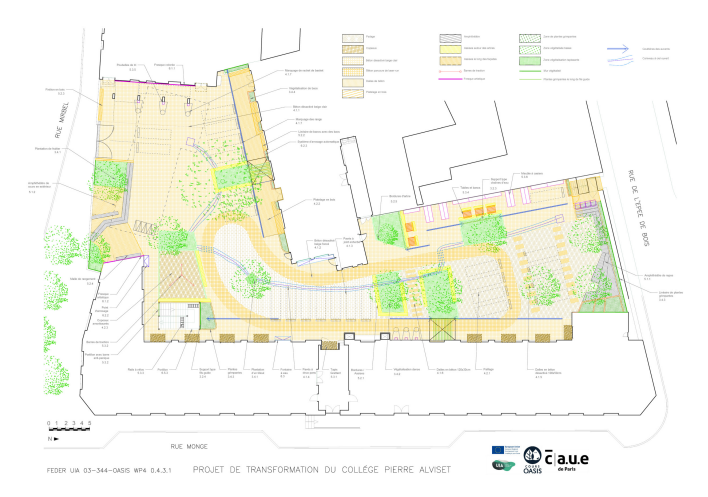
Collège 5e arrondissement 2020



© CAUE de Paris, Théo Ménivard

Description du projet

La cour du collège Alviset présente une forme de L, entourée des bâtiments de pierre et de brique, et dispose d'accès directs depuis les rues voisines. Les nouveaux aménagements ont apporté aux élèves du mobilier divers notamment des assises multiples – ainsi qu'une végétation diversifiée. La couleur rouge qui préexistait au niveau des auvents et bâtiments a été intégrée à la nouvelle cour, ainsi que la pratique du sport. Les réserves et le garage ont été détruits au profit de verrières abritant les casiers des élèves.



Plan de transformation de la cour | © CAUE de Paris

Descriptif détaillé

Gestion de l'eau

L'asphalte noir a été remplacé par un béton désactivé crème, nivelé afin de rediriger l'eau de pluie vers les zones plantées. Une rigole est également placée au nez des verrières pour guider les gouttes d'eau. Des cuves de récupération des eaux de pluie ont été installées au sous-sol au niveau de l'abri de défense passive. Cet espace est ainsi devenu un atout technique avec un puisard et une pompe de relevage pour alimenter en eau de pluie l'arrosage automatique et le robinet d'eau non potable de la cour.

Biodiversité

Deux nouveaux arbres ont été placés afin d'apporter de l'ombre dans deux zones très ensoleillées : au nœud du L et centre des flux d'entrée ainsi qu'un fruitier le long du portail afin de créer un peu d'ombre sur l'amphithéâtre et l'asphalte crème. Les surfaces plantées, auparavant peu voire pas présentes, ont pris place dans la cour. Ces espaces se sont entourés de protection, bancs et plantes grimpantes pour cohabiter avec les usages récréatifs des collégiens.

Aménagements ludiques

Une grande piste de laser run de 100 m parcourt la cour tel un ruban rouge autour des arbres. Quelques pavés de béton désactivé permettent de pratiquer ce sport dans la cour. Des tables avec un plateau d'échecs sont installées sous la nouvelle verrière. Dans les deux recoins ensoleillés de la cour, des grands emmarchements sur-mesure ont pris place afin de proposer des assises mais aussi un espace de détente, lecture ou jeu de motricité. L'un proche de la classe ULIS permet de faire classe dehors à l'ombre du nouveau fruitier et l'autre permet de rejoindre la rue voisine et d'accéder à l'annexe du collège.

Galerie



Collège Pierre Alviset | © CAUE de Paris, Théo Ménivard



Collège Pierre Alviset | © CAUE de Paris, Théo Ménivard



Collège Pierre Alviset | © CAUE de Paris, Théo Ménivard



Collège Pierre Alviset | © CAUE de Paris, Théo Ménivard



Collège Pierre Alviset | © CAUE de Paris, Théo Ménivard



Collège Pierre Alviset | © CAUE de Paris, Théo Ménivard



Collège Pierre Alviset | @ CAUE de Paris, Théo Ménivard



Collège Pierre Alviset | © CAUE de Paris, Théo Ménivard







Collège Pierre Alviset | © CAUE de Paris, Théo Ménivard

Tableau comparatif

Type d'espace	Surface en m² avant	Surface en m² après
Surfaces imperméables	1 200	789
Surfaces perméables	20	431
Surfaces plantées	8	115

Points forts

La démolition des réserves, la présence de verrières et la construction de grands amphithéâtres de bois assurent une bonne répartition des élèves, où végétation et collégiens cohabitent.

La piste de laser run est une offre sportive appréciée des enseignants qui utilisent ainsi la cour avec les équipements nécessaires.

Points faibles

Les plantes mises en place à la livraison n'ont pas survécu, un chantier participatif a permis d'amender les terres, de replanter plus largement et construire une barrière de piquets.
Un asphalte crème a été mis en place à l'emplacement de l'abri de défense passive, d'un enjeu technique, épaisseur de la dalle, c'est devenu un symbole patrimonial, mise en évidence de son emprise.

Mentions techniques

Programme Collège

Année de livraison 2020

Lieu 88, Rue Monge, 75005 5e

arrondissement

Surface totale 1 219 m²

Montant de l'opération 795 958 € HT

Montant des travaux 795 958 € HT

MOE Direction des

Constructions Publiques et de l'Architecture de la Ville

de Paris

MOA Direction des Affaires

Scolaires de la Ville de

Paris

Ville de Paris

Entreprise(s) Asten

Projet accompagné par le CAUE départemental



Cour accessible en dehors Oui

des horaires scolaires ?

Projet subventionné Oui

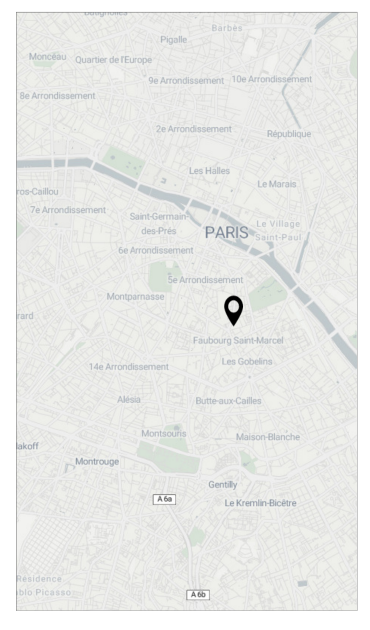
Organisme(s) de subvention FEDER (Fonds

européen de

développement régional)

Action(s) de concertation menée(s)

- ateliers de sensibilisation
- ateliers de co-conception avec les enfants
- réunions de concertation avec l'école
- chantier participatif de plantations et pose des piquets de bois



Fiche projet exportée le 14/12/2025 à 18:07 depuis le site de l'Observatoire des Cours Oasis









accessible ici : www.observatoire-oasis.fr