

# COURS OASIS

**Charlotte VAN DOESBURG**

Cheffe de projet

[charlotte.van-doesburg@caue75.fr](mailto:charlotte.van-doesburg@caue75.fr)

**caue**  
de Paris



# Cours Oasis Objectifs

- Cours rafraîchies, plus naturelles
- Nature accessible aux enfants
- Végétation et biodiversité renforcées
- Davantage d'arbres
- Sols perméables
- Usages repensés
- Cours plus ludiques et inclusives
- Espaces pensés avec les enfants



# Cours Oasis Les revêtements de sols

## Situation dans les cours d'école

- enrobé noir
- asphalte noir + dalle béton
- sol souple en EPDM
- pas de matériaux meubles
- 5% de la cour perméable en moyenne (pied d'arbre ou bande de terre)



# Cours Oasis Les revêtements de sols

## Sols mis en place dans les cours Oasis

- asphalte clair
- pavés granit
- dalles ou pavés béton
- sol souple en liège
- copeaux
- sable
- gravillons
- 25 à 50% de la cour perméable



# Cours Oasis Les revêtements de sols

## Retours d'expérience sur les sols

- pas de matériau magique
- conserver les sols en place dès que c'est possible
- équilibrer sols perméable et imperméable et favoriser le ruissellement plutôt que le 100% drainant minéral
- conserver un réseau d'assainissement
- diversifier les revêtements pour diversifier les usages
- couleur claire à utiliser avec modération
- pas de béton et enrobé drainants
- pas de pelouses sauf exception de grande surface



# Cour Oasis Cécile Rol Tanguy Conservation du sol existant

>Impossibilité d'infiltrer excepté en pied d'arbre

- livrée en 2023
- 1 780 m<sup>2</sup> au total
- 400 m<sup>2</sup> de surface "naturelle"
- 9 arbres plantés
- conservation du sol en place



# Cour Oasis Cécile Rol Tanguy Les revêtements

## Revêtements :

- gravillons,
- copeaux,
- zones végétalisées,
- pavés granit,
- pavés bois debout,
- asphalte existant
- platelage bois











# Cour Oasis Maryse Hilsz Déconnexion du réseau d'assainissement

> gestion de 100% des eaux de pluie à la parcelle

- livrée en 2020
- 1 815 m<sup>2</sup> au total
- 853 m<sup>2</sup> de surface désimperméabilisée
- 100% des eaux de pluie gérées à la parcelle
- diversité de matériaux pour répondre aux différents usages
- chemin de l'eau visible  
> sensibilisation



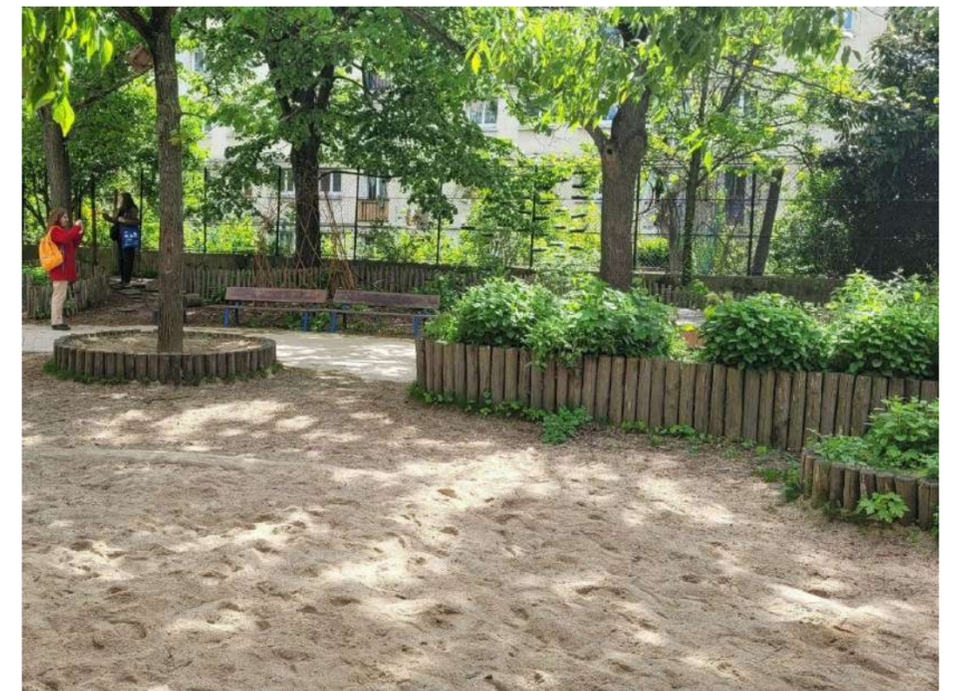
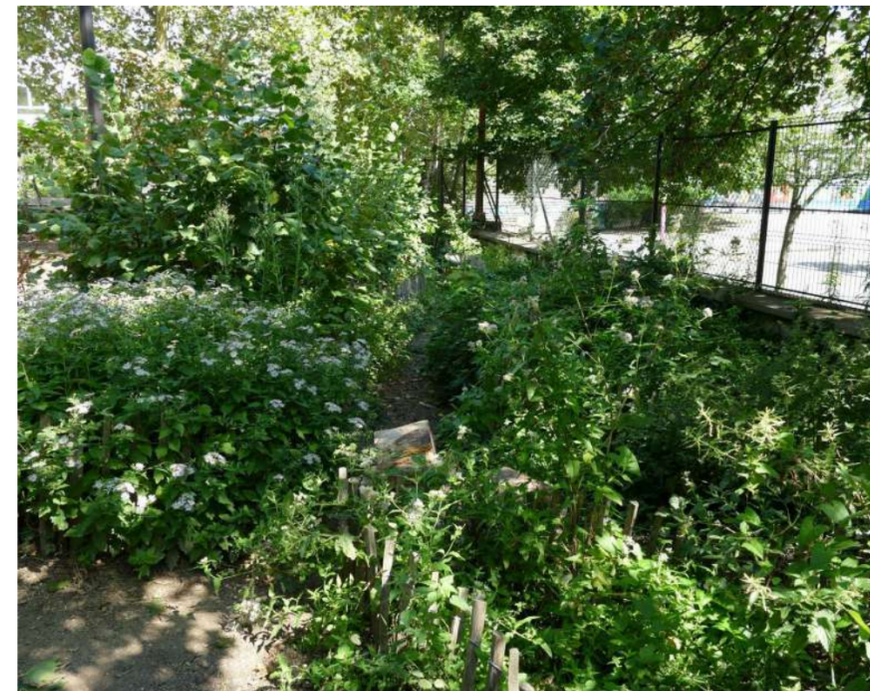
**c.a.u.e**  
de Paris

**PARIS**

# Cour Oasis Cécile Rol Tanguy Conservation du sol existant

## Revêtements :

- sable
- copeaux
- zones végétalisées
- pavés granit
- asphalte clair











# Cour Oasis Jeanne d'Arc Réemploi et réutilisation du sol existant

> Impact environnemental très limité

## Pavés autobloquants

- 1 510m<sup>2</sup> au total
- 500 m<sup>2</sup> de surface désimperméabilisée
- pavés déposés, nettoyés et réemployés sur place
- réutilisés pour construire du mobilier et des bordures



# Cour Oasis Jeanne d'Arc Réemploi et réutilisation du sol existant

## Revêtements :

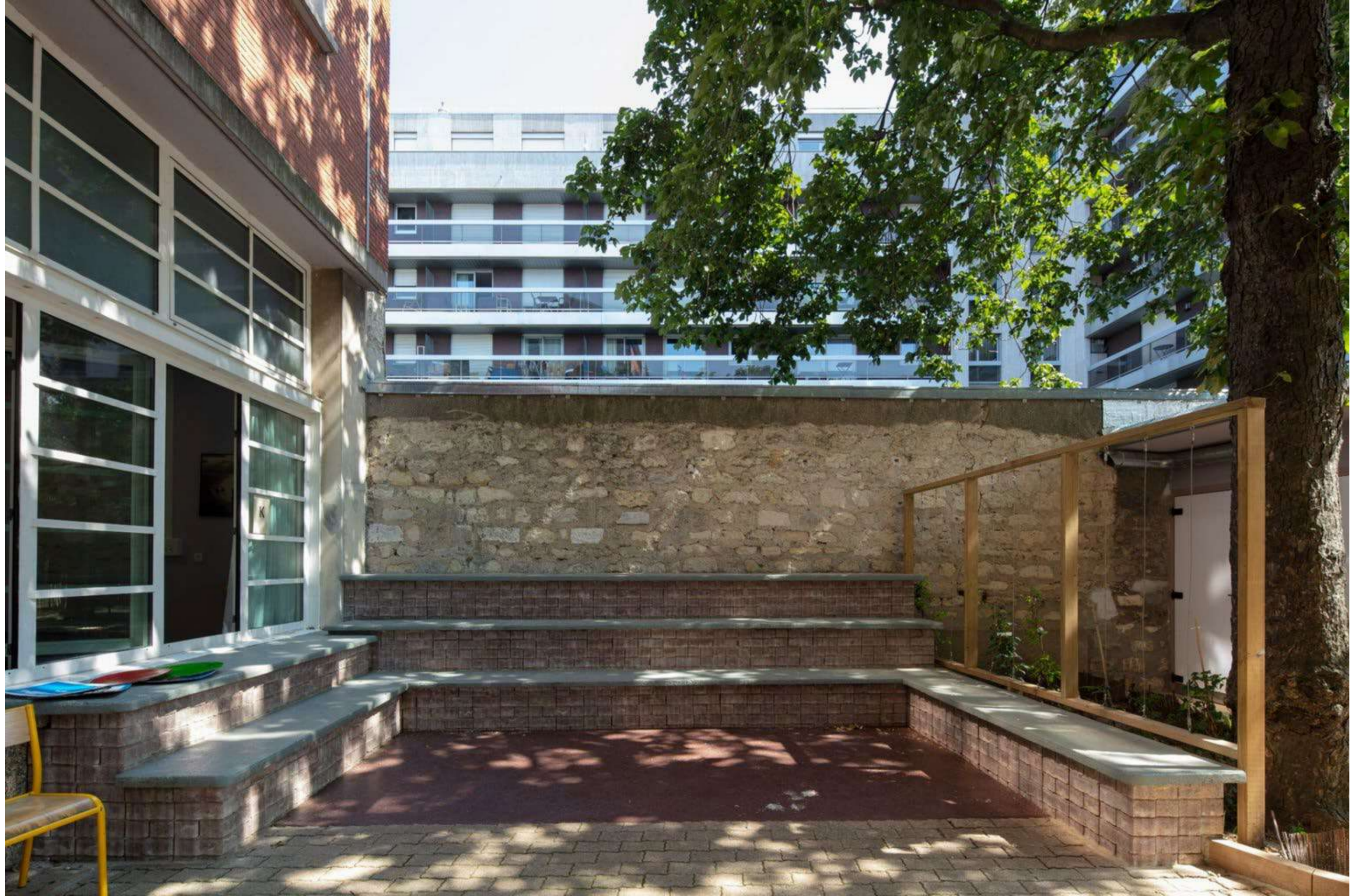
- pavés autobloquants
- copeaux amortissants
- paillis
- platelage bois
- zones plantées











---

---

**c|a.u.e**  
de Paris

20 rue de Paradis  
75010 Paris

[www.caue75.fr](http://www.caue75.fr)  
[contact@caue75.fr](mailto:contact@caue75.fr)

