

WEBINAIRE #6

1^{er} DÉCEMBRE 2023

LA RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES DANS LES PROJETS D'AMÉNAGEMENT





RÉALISATIONS ET TÉMOIGNAGES

RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES DE L'ÉCOLE DE CUSTINES (54)

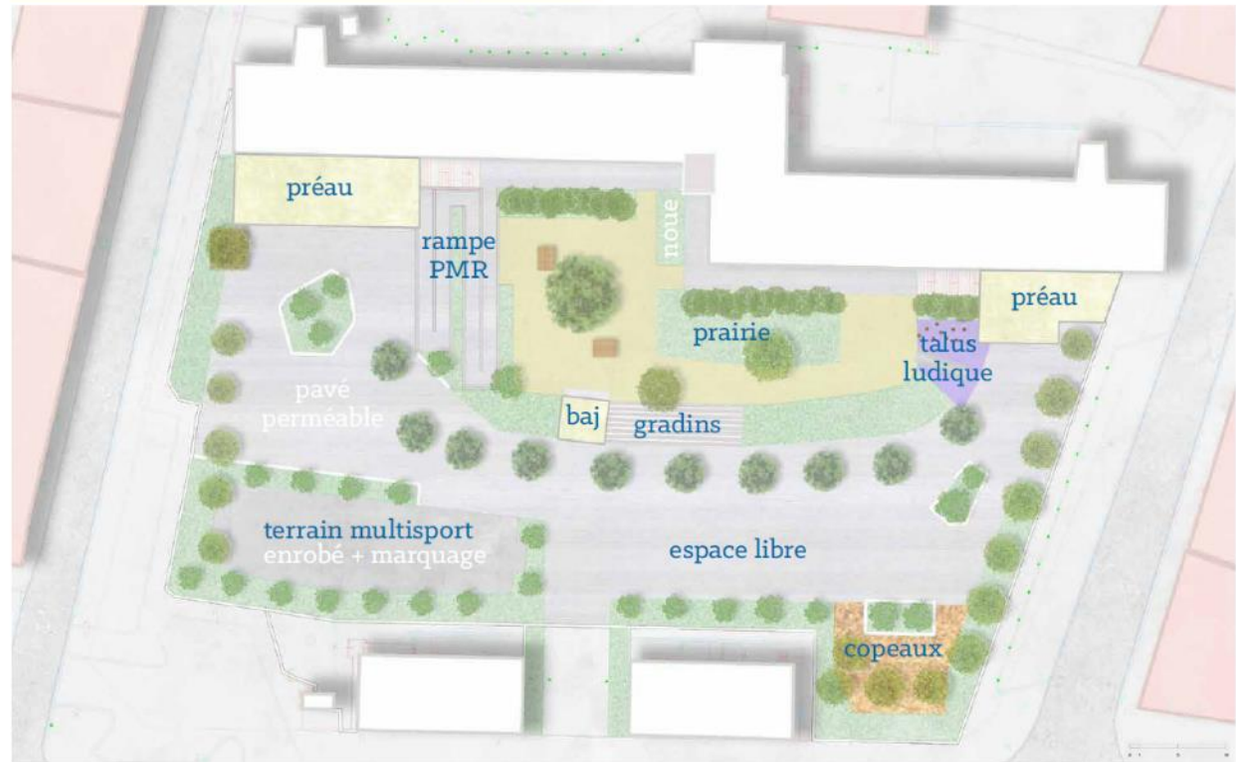
Pierre JULIEN – Maire de Custines

RÉALISATIONS ET TÉMOIGNAGES

RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES DE L'ÉCOLE LOUIS GUINGOT A CUSTINES

- Réhabilitation complète de l'école avec infiltration des eaux pluviales et mise en place d'une cuve de 120 m³

Plan d'ensemble de l'aménagement



RÉALISATIONS ET TÉMOIGNAGES

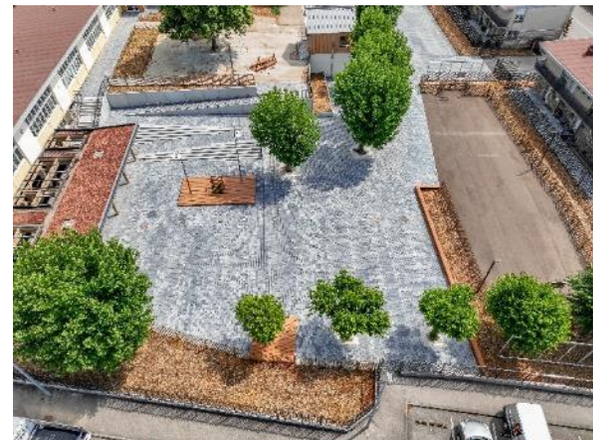
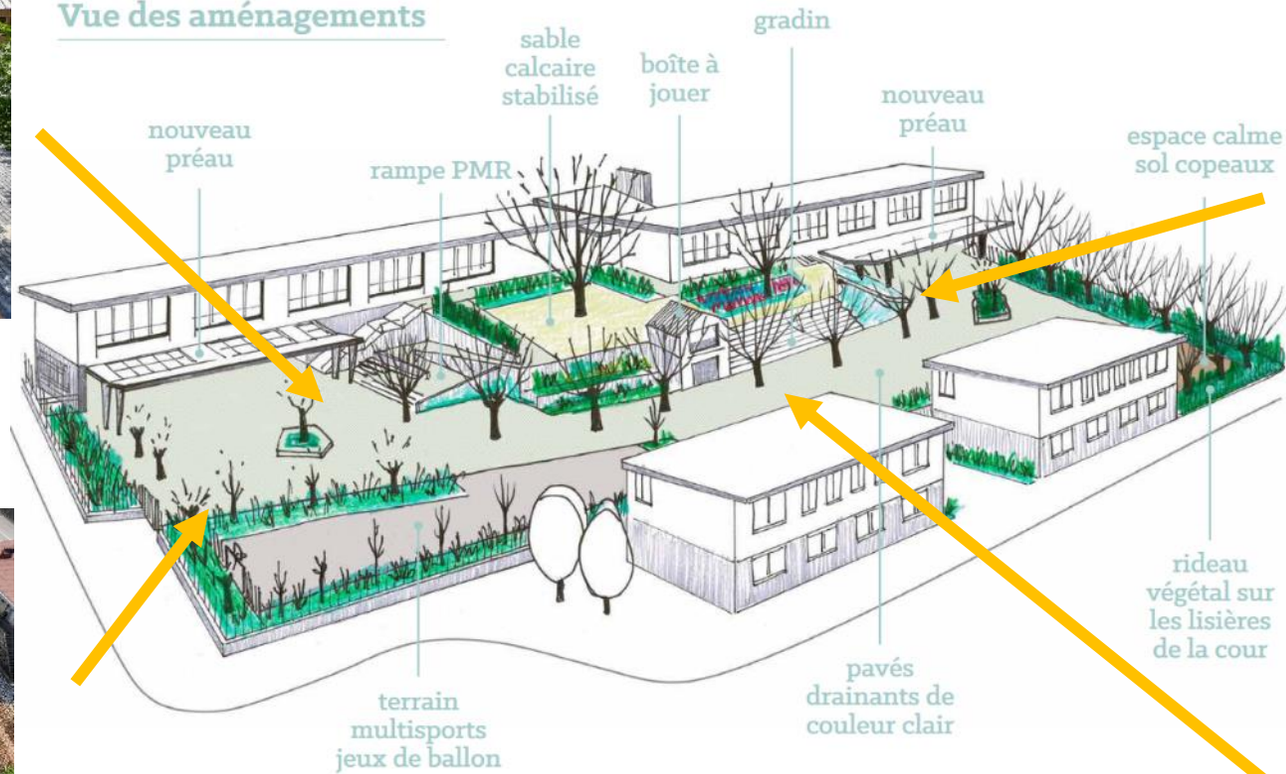
RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES DE L'ÉCOLE LOUIS GUINGOT A CUSTINES



RÉALISATIONS ET TÉMOIGNAGES



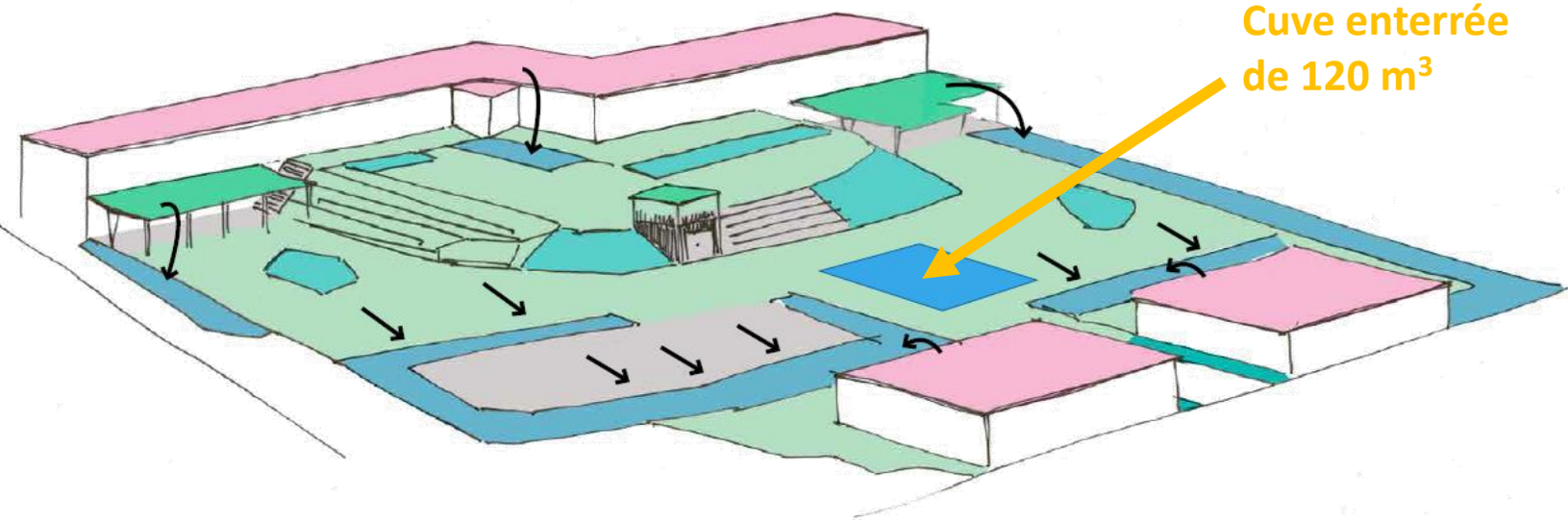
Vue des aménagements



RÉALISATIONS ET TÉMOIGNAGES

RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES DE L'ÉCOLE LOUIS GUINGOT A CUSTINES

Recueil des eaux pluviales



Cuve enterrée
de 120 m³

- 1427 m² de toitures
- Eau destinée à l'arrosage du nouveau site, des jardins pédagogiques et des espaces fleuris de la ville par les services techniques.

Perméabilité des sols

	eaux des toitures infiltrées à la parcelle		surfaces végétales
	surfaces minérales imperméables		surfaces végétales d'infiltration
	surfaces minérales perméables		cuve de stockage

RÉALISATIONS ET TÉMOIGNAGES

RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES DE L'ÉCOLE LOUIS GUINGOT A CUSTINES



Source : SIM

RÉALISATIONS ET TÉMOIGNAGES

RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES DE L'ÉCOLE LOUIS GUINGOT A CUSTINES



Source : SIM