

Ecole maternelle Lac III

École maternelle

BORDEAUX

2023



Vue d'ensemble de la cour | © Ville de Bordeaux

Description du projet

L'école maternelle Lac III se situe au nord de Bordeaux, et accueille environ 75 élèves. Elle dispose d'une très grande cour de 2234m² hors préau. Cette grande cour était déjà assez naturelle et végétalisée : presque la moitié en pleine terre, 10 arbres... Le projet a permis d'apporter davantage de végétaux, de l'ombre, et des activités diversifiées, aussi bien calmes que dynamiques.



Plan masse du projet | © Maîtrise d'œuvre : Bouriette et Vaconsin (groupe Bouriette et Vaconsin, Pollen, Berim, DVT-up, Tabaramounien)



Plan des plantations | © Maîtrise d'œuvre : Bouriette et Vaconsin (groupement Bouriette et Vaconsin, Pollen, Berim, DVT-up, Tabaramounien)

Descriptif détaillé

Gestion de l'eau

Une importante partie de la cour a été désimperméabilisée afin de permettre l'infiltration des eaux de pluie. On retrouve une grande zone en herbe, d'autres espaces sont en copeaux notamment autour des jeux, et en enrobé drainant. Une noue paysagère a été réalisée, la grande superficie de la cour le permettant.

Biodiversité

Plantation d'arbustes, de plantes couvre-sols, et d'une cinquantaine d'arbres. On obtient 1638m² de pleine terre végétale. Un potager en pleine terre a été créé, avec plantation d'aromates ; il est complété par un observatoire à papillons, projet mis en œuvre par une animatrice périscolaire et impliquant les enfants.

Aménagements ludiques

Des aménagements ludiques ont été mis en œuvre, afin que les enfants bénéficient d'activités d'intensités variées : certaines calmes et d'autres dynamiques. On retrouve des cabanes en saule tressé permettant de jouer, se « cacher », discuter ; plusieurs hamacs dans la zone en herbe. Différents jeux ont été installés : toboggan, jeux d'équilibre/motricité.

Galerie



Zone de jeux | © Ville de Bordeaux



Potager en pleine terre | © Ville de Bordeaux



Cabanes végétales | © Ville de Bordeaux

Tableau comparatif

Type d'espace	Surface en m ² avant	Surface en m ² après
Surfaces imperméables	1 139	0
Surfaces perméables	1 095	2 234

Points forts

Une très grande cour qui a permis de désimperméabiliser d'importantes surfaces et de proposer un grand potager en pleine terre.

Points faibles

Une cour très vaste pour des enfants de maternelle qui nécessite de fermer certains espaces difficiles à surveiller.

Mentions techniques

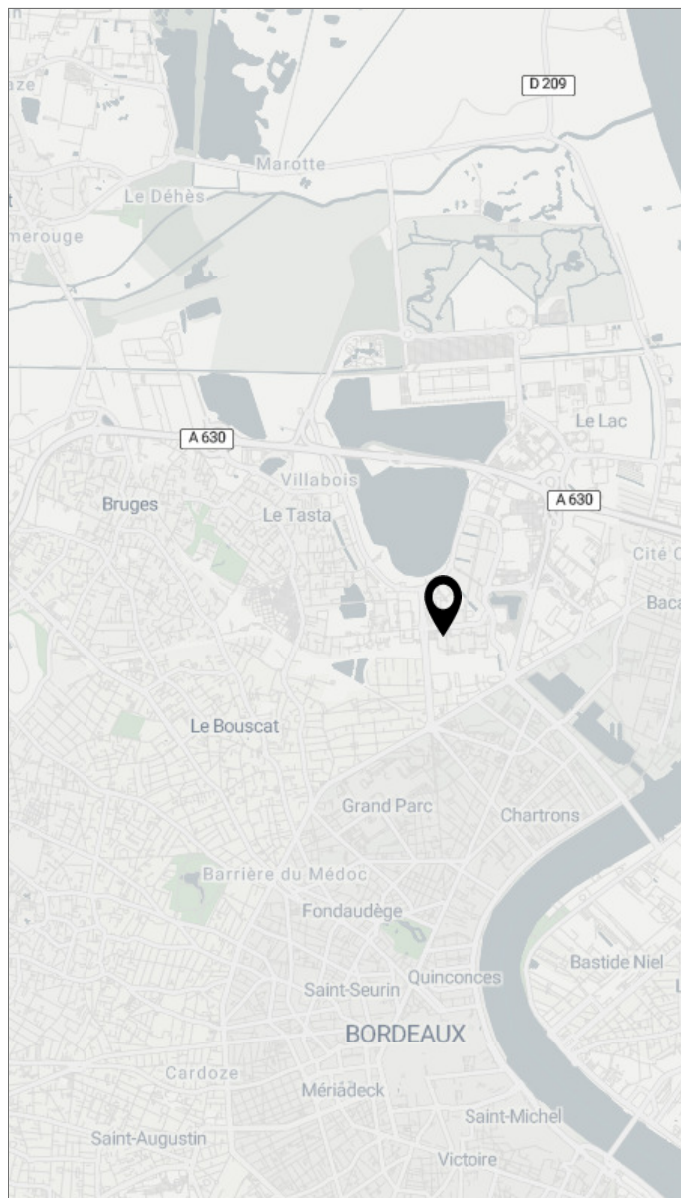
Programme	École maternelle	
Année de livraison	2023	
Lieu	41 , Rue Robert Caumont, 33300 BORDEAUX	
Surface totale	2 234 m ²	
Montant de l'opération	-	
Montant des travaux	209 000 € HT	
MOE	Groupement Bouriette et Vaconsin (Bouriette et Vaconsin, Pollen, Berim, DVT-up, Tabaramounien)	
MOA	Ville de Bordeaux Bordeaux Métropole	
AMO	Alto Step	
Cour accessible en dehors des horaires scolaires ?	Non	
Projet subventionné	Oui	
Organisme(s) de subvention	Fonds Vert - Agence de l'eau Adour Garonne	

Action(s) de concertation menée(s)

Durant l'année précédant les travaux, la MOE a réalisé un travail de concertation avec un diagnostic, et plusieurs ateliers impliquant les différents utilisateurs de la cour (enseignants, agents municipaux, animateurs, élèves). L'objectif était que les utilisateurs identifient les enjeux du projet, partagent leur expertise d'usage, expriment besoins et souhaits quant au devenir de la cour.

Les enfants (toutes les classes) ont été impliqués lors des ateliers de tissage des cabanes en saule tressé, animé par la MOE.

Un travail d'accompagnement et d'animation auprès des différents utilisateurs (élèves, équipes pédagogiques, d'animation, d'entretien) sur les nouveaux usages et pratiques des cours, a lieu tout au long de l'année scolaire suivant les travaux : installation d'une signalétique, élaboration collective des règles de la cour.



La Ville a également accompagné un projet mis en œuvre par une animatrice du périscolaire : la création d'un observatoire à papillons avec les enfants.

Fiche projet exportée le 10/05/2026 à 18:34
depuis le site de l'Observatoire des Cours Oasis
accessible ici : www.observatoire-oasis.fr

