
Service de Presse

Rennes, Ville et Métropole

Tél. 02 23 62 22 34

[@Rennes_presse](https://twitter.com/Rennes_presse)Mercredi 16 mars 2016

Ilot de l'Octroi

Les équipes composées autour des architectes Aires Mateus, LIN, MVRDV, Vergely et Zucchi

Mars 2016

Pour dessiner le nouveau profil de l'ilot de l'Octroi, la Ville de Rennes a souhaité engager une démarche spécifique en confiant la constitution des groupements qui participeront à la consultation à **Aires Mateus, LIN, MVRDV, Vergely et Zucchi**, architectes qui font référence et dont le travail a été reconnu par différents prix, récompenses et nominations.

Chacune des 5 équipes d'architectes engagées a donc composé un groupement (voir détail ci-dessous), associant un architecte rennais, un promoteur, et de l'ensemble des compétences techniques nécessaires.

La désignation du lauréat aura lieu au début de l'été 2016.

Programmation

La consultation porte sur 135 logements, répartis en deux programmes et respectant les objectifs du nouveau PLH. À terme, l'ilot de l'Octroi comptera 170 logements et 1000 m² d'activités.

Présentation des groupements

→ AIRES MATEUS

Desaleux-Soares (architectes, Rennes)

Kaufmann&Broad (promoteur)

Guillaume Derrien (paysagiste)

Egis (ingénierie)

→ LIN

Paul-Éric Schirr-Bonnans (architecte, Rennes)

Ataraxia (promoteur)

D'Ici là paysages, Transsolar (bureau d'études techniques environnemental)

Bollinger Grohmann (bureau d'études techniques structures)

Espace-temps (BET fluides)

Aïda (bureau d'études techniques acoustique)

Cabinet Bagot (bureau d'études économie de la construction)

→ **MVRDV**

ALL (Agence Laurent Lagadec, architectes, Rennes)

Giboire (promoteur)

SNC Lavalin (bureau d'études techniques)

Franck Boutté (ingénieur environnemental)

→ **VERGELY**

Anthracite 2.0 (architectes, Rennes)

Bâti Armor (promoteur)

Michel Forgue (économiste),

Batiserf (bureau d'études techniques structures)

ITF (bureau d'études techniques environnemental)

→ **ZUCCHI**

Clément Gillet (architecte, Rennes)

Lamotte (promoteur)

Betom et Cap Terre (bureaux d'études techniques)