

**COMMUNIQUE**

Clichy Batignolles, Paris 17<sup>e</sup>, le 18 novembre 2016

---

**PBA et Emerige signent la cession du lot 02 de Clichy Batignolles**

**La signature de l'acte de vente du lot 02 marque l'achèvement de la commercialisation du secteur Ouest de l'opération.**

Paris Batignolles Aménagement et la société Emerige ont signé le 15 novembre 2016 l'acte de vente du lot 02, dernière cession du secteur ouest de l'opération Clichy Batignolles.

Ce programme, représentant 11 300 m<sup>2</sup> environ, comprend 48 logements sociaux, 84 logements en accession, une crèche de 66 berceaux et 300 m<sup>2</sup> de commerces ainsi qu'un accès secondaire à la station Pont Cardinet de la ligne 14.

L'îlot prend place en rive du parc Martin-Luther-King, en proue sur la rue Cardinet. Il se compose de deux émergences : l'une à 37 m dont les volumes facettés sont conçus par l'architecte Christian Biecher et l'autre à 50 m, aux lignes ondoyantes dessinées par l'architecte Chinois Yansong Ma (MAD Architects) qui signe ici sa première œuvre française. Les deux parties sont reliées par un socle de deux étages qui abrite la crèche sur laquelle se déploie une terrasse paysagée.

Parmi les innovations du programme, une serre pédagogique de 49 m<sup>2</sup> viendra coiffer l'immeuble de logements sociaux et l'entrée du Métro se signalera par une œuvre de l'artiste Tobias Rehberger.

Le chantier démarrera début décembre pour une livraison prévue mi 2019.

**CONTACTS PRESSE**

**PBA**

Direction de la communication – Corinne Martin

01 75 77 35 00

[c.martin@parisbatignolles.fr](mailto:c.martin@parisbatignolles.fr) – directrice de la communication

[a.bourgoin@parisbatignolles.fr](mailto:a.bourgoin@parisbatignolles.fr) – chargée de communication

[www.paris-batignolles-amenagement.fr](http://www.paris-batignolles-amenagement.fr) / [www.clichy-batignolles.fr](http://www.clichy-batignolles.fr)

**EMERIGE**

Communication Corporate – Maude Le Guennec

06 49 85 84 79

[mleguennec@emerige.com](mailto:mleguennec@emerige.com)