

LE PARISIEN – 2 MARS 2017

SEINE-SAINT-DENIS

Saint-Denis : l'immeuble de bureaux aura une façade à l'humeur « météo »

Seine-Saint-Denis

## Saint-Denis : l'immeuble de bureaux aura une façade à l'humeur « météo »

>[Île-de-France & Oise](#)>[Seine-Saint-Denis](#)|Jeremy Denoyer|01 mars 2017, 20h00|0



Imaginé par l'artiste François Morellet, la façade lumineuse s'étendra environ sur trente mètres de haut. (DR)

Jeremy Denoyer

Seine-Saint-Denis

Un soleil, des nuages ou de la pluie. « L'immeuble captera des prévisions météorologiques et des néons de couleurs apparaîtront », explique Denis Valode, architecte de l'agence Valode et Pistre, à l'origine du futur bâtiment « Moods » (humeurs, en anglais). Implanté chemin du Cornillon, dans le quartier Cristino Garcia - Landy, la première pierre de cet immeuble à façade évolutive sera posée ce jeudi matin. Il abritera sur huit étages les bureaux des promoteurs Sogelym Dixence et Européquipements, et pourrait accueillir près de 2 000 salariés.

L'œuvre qui ornera la façade du futur « Moods » le long des rails, a été imaginée par l'artiste François Morellet, décédé l'an dernier. « Ce qui l'intéressait, c'est l'interaction de son travail avec les gens », note Denis Valode. Les milliers de voyageurs du RER B pourront contempler les représentations météo de François Morellet. Et celles-ci feront face à un autre bâtiment conceptuel, blanc, épuré, dessiné par Richard Meier, architecte du siège historique de Canal + (Paris XV<sup>e</sup>). « Notre façade sera une sorte de politesse vis-à-vis de cette construction », reconnaît Denis Valode.

Cette construction innovante s'intégrera au renouvellement urbain du quartier dit de « la Petite Espagne », qui conservera néanmoins « son identité » et « son caractère villageois », assure Catherine Léger, directrice générale de Plaine Commune Développement, porteur du projet. « La proximité avec le RER et la future gare du Grand Paris (NDLR : ligne 15) en font un axe majeur de développement économique. »

**leparisien.fr**