

## Un data center géant va ouvrir à Pantin

**Plus de 1 ha de salles informatiques, c'est l'impressionnant projet d'Equinix. Les clients se bousculent déjà pour poser leurs ordinateurs dans ce centre dernier cri.**

JULIEN DUFFÉ | Publié le 21.10.2011, 07h00

Le symbole est fort. Le 1er août prochain, le site de l'ancien tri postal de Pantin accueillera l'un des plus grands centres de traitement de données informatiques, ou data center, de France. Bâti par le leader mondial du secteur, l'américain Equinix, le futur bâtiment déroulera, avenue du Général-Leclerc (face au cimetière), 11000 m<sup>2</sup> de salles informatiques réalisées en trois phases. Un projet qui devrait se chiffrer à plus de 160 M€ pour la société, qui a déjà un data center à Roissy-en-France (95) et deux à Saint-Denis.

« Pourquoi Pantin? Parce que le site répond à quatre paramètres indispensables pour un data center, explique Michel Brignano, directeur général France d'Equinix. A savoir, se trouver à proximité du périphérique par lequel transite majoritairement la fibre optique nécessaire aux connexions, ne pas être en zone inondable, disposer d'une alimentation suffisante en électricité et enfin être proche des transports en commun pour nos clients, ces techniciens informatiques qui viennent travailler sur les réseaux de leur entreprise. » Les locataires se bousculent déjà pour poser leurs ordinateurs dans ce centre dernier cri qui promet d'être le plus écologique possible. Un quart de la première tranche de 4000 m<sup>2</sup> est déjà commercialisé. « Le site représente un stock suffisant pour les deux ou trois ans à venir, explique Michel Brignano, qui prévoit d'embaucher une vingtaine de salariés en plus de ses cinquante actuels. L'objectif, c'est de ne jamais être en rupture de stock. C'est une bataille de cash, car cela coûte beaucoup d'argent. » Avec ce site, Equinix deviendrait le numéro un français du secteur data center dans les prochains mois.

### **Autant d'électricité consommée qu'une ville de 25000 habitants**

Car la concurrence est féroce dans un secteur vieux d'à peine douze ans, mais qui progresse de 25% par an. Et spécialement en Seine-Saint-Denis, véritable eldorado du data center. Le secteur de La Plaine Saint-Denis présenterait ainsi la plus grosse concentration de centres de données d'Europe. « Ils s'installent là où il y a de la fibre optique, c'est-à-dire près des autoroutes, des voies ferrées et des canaux. Et, sur ce plan, la Seine-Saint-Denis est un territoire extraordinaire », confie un spécialiste du secteur. Du coup, les projets pullulent. Déjà présent à Aubervilliers et Saint-Denis, le néerlandais Interxion construit en ce moment à La Courneuve son cinquième data center dans le 93 : 4500 m<sup>2</sup> qui ouvriront au printemps avant une deuxième phase aussi importante. Il se murmure aussi que le leader européen Telecity Group, déjà propriétaire de deux centres à Aubervilliers, prévoit d'autres implantations dans le département.

Outre l'argent, le nerf de la guerre pourrait bien être l'électricité. « Le data center de Pantin est le dernier qu'ERDF est capable d'alimenter dans cette zone, souligne Michel Brignano. Il n'y aura pas de nouveau projet avant 2014. » Lorsqu'il sera achevé, le futur centre consommera en effet 32 MW, soit l'équivalent d'une ville de 25000 habitants.

Le Parisien