Inauguration de la centrale de géothermie ZAC Clichy-Batignolles

Dossier de

de /> la rédaction de H2o February 2017

Dans le cadre du Plan Climat-Énergie de la Ville de Paris, Eau de Paris et la Compagnie parisienne de chauffage urbain (CPCU) ont inauguré le 23 février 2017, la centrale de géothermie à l'Albien dans la ZAC Clichy-Batignolles, du 17à me arrondissement de Paris. L'objectif est de produire localement 83 % des besoins en chaleur (chauffage et eau chaude sanitaire) de cet éco-quartier qui accueillera 7 500 habitants d'ici 2020.Â

Clichy-Batignolles est un éco-quartier en cours de développement dans lequel la production d'énergie renouvelable locale se veut exemplaire. À ce titre, la Ville de Paris et Paris Batignolles Am©nagement (PBA) ont décidé en 2012 de nouer un partenariat innovant avec Eau de Paris. Structuré autour de forages dans la nappe de l'Albien, ce projet combine production de chaleur, eau potable de secours et fontaines publiques. Grâce à la géothermie, la chaleur produite par Eau de Paris est vendue à CPCU, qui se charge de la distribuer aux bâtiments de l'éco-quartier tout en assurant l'appoint et le secours d'approvisionnement grâce au réseau principal de chaleur parisien. Le financement de ce projet est porté à 12 millions d'euros. "Eau de Paris est mobilisée pour faire de la capitale et de la métropole un territoire durable et résilient face au changement climatique. Ce doublet géothermique dans la nappe de l'Albien est une preuve de l'expertise d'Eau de Paris en matià re d'innovation. Ce partenariat avec la CPCU constitue un levier de développement pour la métropole parisienne" s'est félicitée Célia Blauel, présidente d'Eau de Paris. "C'est une gra fierté d'inaugurer avec Eau de Paris les installations de ce nouveau quartier emblématique de Paris. Celui-ci a été conç et construit dans le strict respect de la politique environnementale menée par la Ville de Paris qui vise à rendre son territoire attractif et respirable. Ce projet illustre la capacité de CPCU d'innover et de valoriser les sources énergétiques durables disponibles localement. Premier contributeur du plan climat, CPCU, producteur et distributeur de chaleur renouvelable, est aujourd'hui un partenaire engagé au cà té de la ville de Paris et de la Métropole" a précisé FrédÃ Martin, président de CPCU et directeur général d'Engie France Réseaux.

Eau de Paris