

Inauguration de la centrale de gÃ©othermie ZAC Clichy-Batignolles

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
February 2017

Dans le cadre du Plan Climat-Ã‰nergie de la Ville de Paris, Eau de Paris et la Compagnie parisienne de chauffage urbain (CPCU) ont inaugurÃ© le 23 fÃ©vrier 2017, la centrale de gÃ©othermie Ã l'Albien dans la ZAC Clichy-Batignolles, du 17^e arrondissement de Paris. L'objectif est de produire localement 83 % des besoins en chaleur (chauffage et eau chaude sanitaire) de cet Ã©co-quartier qui accueillera 7 500 habitants d'ici 2020.

Clichy-Batignolles est un Ã©co-quartier en cours de dÃ©veloppement dans lequel la production d'Ã©nergie renouvelable locale se veut exemplaire. Ã€ ce titre, la Ville de Paris et Paris Batignolles AmÃ©nagement (PBA) ont dÃ©cidÃ© en 2012 de nouer un partenariat innovant avec Eau de Paris. StructurÃ© autour de forages dans la nappe de l'Albien, ce projet combine production de chaleur, eau potable de secours et fontaines publiques. GrÃ¢ce Ã la gÃ©othermie, la chaleur produite par Eau de Paris est vendue Ã CPCU, qui se charge de la distribuer aux bÃ¢timents de l'Ã©co-quartier tout en assurant l'appoint et le secours d'approvisionnement grÃ¢ce au rÃ©seau principal de chaleur parisien. Le financement de ce projet est portÃ© Ã 12 millions d'euros. "Eau de Paris est mobilisÃ©e pour faire de la capitale et de la mÃ©tropole un territoire durable et rÃ©silient face au changement climatique. Ce doublet gÃ©othermique dans la nappe de l'Albien est une preuve de l'expertise d'Eau de Paris en matiÃ¨re d'innovation. Ce partenariat avec la CPCU constitue un levier de dÃ©veloppement pour la mÃ©tropole parisienne" s'est fÃ©licitÃ© CÃ©lia Blauel, prÃ©sidente d'Eau de Paris. "C'est une grande fiertÃ© d'inaugurer avec Eau de Paris les installations de ce nouveau quartier emblÃ©matique de Paris. Celui-ci a Ã©tÃ© conÃ§u et construit dans le strict respect de la politique environnementale menÃ©e par la Ville de Paris qui vise Ã rendre son territoire attractif et respirable. Ce projet illustre la capacitÃ© de CPCU d'innover et de valoriser les sources Ã©nergÃ©tiques durables disponibles localement. Premier contributeur du plan climat, CPCU, producteur et distributeur de chaleur renouvelable, est aujourd'hui un partenaire engagÃ© au cÃ´tÃ© de la ville de Paris et de la MÃ©tropole" a prÃ©cisÃ© FrÃ©dÃ©ric Martin, prÃ©sident de CPCU et directeur gÃ©nÃ©ral d'Engie France RÃ©seaux.

Eau de Paris