

communiqué DE PRESSE

Vendredi 6
Novembre
2015

Seine Écopolis, récompensé ! Un bâtiment exemplaire en matière de développement durable

Seine Écopolis, pépinière de la Métropole Rouen Normandie vient d'être récompensée au salon international INTERCLIMA+ELEC au Parc des expositions de Paris Nord Villepinte. Le bureau d'étude thermique Albedo Ingénierie Environnementale qui a réalisé le bâtiment, a reçu le prix national GRDF Cegibat «Opération remarquable» selon quatre principaux critères : cohérence du projet, efficacité énergétique, innovation et gestion d'exploitation.

Inaugurée en juillet 2014, cette pépinière éco-remarquable de la Métropole, soutenue par la Région Haute-Normandie accueille des entreprises dédiées à l'éco-construction, son bâtiment se devait d'être exemplaire en matière de développement durable.

À l'initiative de l'entreprise en charge des travaux, Seine Ecopolis est en cours d'obtention du label passivHaus, label allemand de performance énergétique. Il est accordé aux bâtiments qui ont une très faible consommation énergétique, soit environ 4 fois moins qu'un bâtiment neuf classique. C'est le premier bâtiment équipé d'ateliers à atteindre cette performance en France, voire dans le monde.

Ce prix national GRDF Cegibat « Opération remarquable » décerné lors du salon INTERCLIMA+ELEC qui réunit tous les métiers techniques du bâtiment et du froid, conforte l'exemplarité de Seine Écopolis. Ce bâtiment dit passif, est très performant au niveau isolation et n'a besoin que d'un complément de chauffage au gaz, lorsque les températures extérieures sont inférieures à 5 degrés.

GRDF s'appuie sur son centre d'expertise Cegibat pour accompagner la filière sur le choix de solutions gaz naturels en phase avec les réglementations liées à l'efficacité énergétique des bâtiments. Cette expertise dans le domaine des études techniques, de la conception d'installations de génie climatique apporte aux bureaux d'étude des solutions pour optimiser l'équation énergétique de chaque bâtiment.

Dans le cas de Seine Écopolis, le gaz naturel a permis d'atteindre un très haut niveau d'exigence et de performance énergétique, avec des équipements simples, éprouvés, économiques à l'achat et à l'entretien mais aussi très performants.

Retrouvez tous nos communiqués et dossiers sur www.metropole-rouen-normandie.fr, rubrique «Presse»