

Résultats du Concours Architecture Bas Carbone 2014 : EDF récompense deux projets innovants qui transforment la ville

A l'occasion du Congrès de l'Union Sociale pour l'Habitat (USH) qui réunit tous les acteurs du logement à Lyon du 23 au 25 septembre, EDF a dévoilé les résultats du Concours Architecture Bas Carbone 2014. Pour cette 6^e édition, EDF a souhaité soutenir des projets novateurs participant à la transformation de la ville, en réponse à l'impératif actuel de construction de logements et de transition énergétique.

Le projet lauréat : « Imbrications » de Djuric Tardio à Gennevilliers (92), un encouragement pour les villes à évoluer vers plus de densité et de sobriété énergétique



Le prix de l'édition 2014 a été décerné au projet « Imbrications » des architectes Djuric Tardio à Gennevilliers, dans le département des Hauts-de-Seine (92). Le projet retenu est un programme de construction de 13 maisons de ville sur 4 parcelles, conçu dans le respect de l'histoire ouvrière et de la tradition fluviale de Gennevilliers.

Les architectes proposent de mener la rénovation des zones pavillonnaires vieilles, de manière progressive, via des micro-opérations destinées à densifier le tissu urbain et accroître sa performance énergétique. Pour cela, le projet « Imbrications » repense la taille et l'agencement des espaces entre eux et améliore leur orientation énergétique. Outre le choix de matériaux économes, « Imbrications » a recours aux énergies renouvelables pour assurer le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire grâce à la mise en place de pompes à chaleur et de capteurs solaires.

L'équipe gagnante a reçu un prix d'un montant de 10 000 euros pour ce projet.

Mention spéciale pour le projet Cité des Electriciens de Prost, programme de réhabilitation, Bruay-La-Buissière (62)

Le jury du Concours Architecture Bas Carbone 2014 a également décerné une mention spéciale au projet Cité des Electriciens de PROST. Ce programme vise à conserver le patrimoine industriel de cette cité, en rénovant de manière fidèle les anciens coronas. Dans ce chantier, l'architecte Philippe Prost s'est employé à atteindre la norme BBC tout en respectant l'architecture d'origine.

Transformer la ville, le Concours Architecture Bas Carbone 2014

Depuis 6 ans, le Concours Architecture Bas Carbone d'EDF récompense les projets architecturaux les plus innovants et économes en énergie. L'édition 2014 a exploré la thématique de la transformation de la ville, dans le domaine architectural et énergétique. Cette année, architectes et urbanistes ont été invités à imaginer de nouvelles formes d'habitat, qui créent de nouveaux usages pour les habitants tout en s'insérant harmonieusement dans le tissu environnant. Les équipes candidates ont travaillé sur un projet de conception architecturale et technique d'un bâtiment neuf, qui soit au choix :

- un quartier en rénovation, ou
- un quartier en requalification, ou
- une transformation de bâtiments en logements (bureaux, commerces...).

Au total, plus d'une soixantaine de projets a été reçue lors de l'appel à candidatures. 7 projets ont ensuite été sélectionnés pour concourir en bénéficiant des conseils des experts d'EDF. A l'issue de la compétition, le lauréat de l'édition a été choisi par un jury qualifié, composé de personnalités reconnues pour leur compétence dans le domaine de l'architecture, de la construction et du développement durable, ainsi que des personnalités des institutions publiques nationales.

Pour la quatrième année consécutive, le jury du concours a été présidé par Patrick Braouezec, député de Seine-Saint-Denis, Président de la Communauté d'Agglomération de Plaine Commune.

Il comptait également :

- **Françoise-Hélène Jourda**, JOURDA Architectes
- **Jacques Ferrier**, Jacques FERRIER Architectures
- **François Lannou**, In Situ A&E
- **Dominique Alba**, Atelier Parisien d'Urbanisme- Directrice
- **Ariella Masboungi**, MEDDE - Architecte Urbaniste de l'Etat Inspectrice Générale du Développement Durable
- **Farid Abachi**, USH – Responsable du département Energie Développement Durable
- **Alain Gares**, SPLA Europolia - Directeur Général Club Ville et Aménagement - Président
- **Philippe Pradier**, CDC- Directeur adjoint Politique de la Ville et Développement Urbain
- **Jean-Pierre Frémont**, EDF - Directeur Collectivités
- **Bernard Salha**, EDF - Directeur R&D
- **Jean-François Vaquieri**, EDF - Directeur Immobilier

Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95,9 % une électricité sans émission de CO2. En France, ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 28,5 millions de clients en France. Le Groupe a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires consolidé de 75,6 milliards d'euros dont 46,8% hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

CONTACTS

Presse

Marie Alibert : +33 (0)1 44 82 45 34
marie.alibert@edf.fr