

Rueil-Malmaison, le 18 octobre 2013

Communiqué de presse

VINCI Construction France, partenaire de l'Institut pour la transition énergétique Efficacity

Le Gouvernement français a annoncé son soutien dans le cadre du programme "Investissements d'avenir" au programme de recherche sur la performance énergétique des villes de demain « Efficacity». Les travaux de recherche d'Efficacity visent à développer des outils permettant d'améliorer l'efficacité énergétique et l'empreinte carbone de la ville à ses différentes échelles urbaines (bâtiment, quartier, ville).

Pour la première fois en France, partenaires publics et privés décident de conjuguer leurs efforts de recherche pour répondre aux engagements nationaux et européens de réduction de 20% des consommations énergétiques et des émissions de gaz à effet de serre à l'horizon 2020, et viser l'efficacité énergétique de la ville.

- 6 industriels leaders dans leur domaine : EDF R&D, GDF Suez, RATP, Veolia Environnement, VINCI Construction France, Compagnie IBM France ;
- 7 sociétés d'ingénierie : ABMI, Arcadis, Assystem, Ingérop, Safege, SETEC et BETEREM Ingénierie ;
- 15 structures académiques d'excellence : ARMINES, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris, Ecole Nationale des Ponts et Chaussées , Ecole Nationale Supérieure d'Architecture (Paris Belleville, Marne la Vallée, Paris Malaquais), ESIEE, Ecole Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie, IFSTTAR, Institut national de l'information géographique et forestière, Institut National de la Recherche en Informatique et Automatique, Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Université Paris-Est Marne-la-Vallée regroupées autour du Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur de l'Université Paris Est.

Inscrit dans le cadre des travaux du Grand Paris, l'enjeu de ce projet est de conforter une filière française dans le domaine des travaux de construction et de la rénovation urbaine.

Sur cette problématique VINCI a déjà contribué à améliorer les pratiques avec la Chaire d'éco-conception des ensembles bâtis créée il y a 5 ans sous forme d'un mécénat inédit auprès de trois écoles de ParisTech : MinesParisTech, l'Ecole des Ponts ParisTech et AgroParisTech. Les travaux de la Chaire ont permis d'accélérer la connaissance scientifique sur les ensembles bâtis et les infrastructures et de la mettre en partage avec l'ensemble des acteurs urbains.

VINCI participe également au pôle de compétitivité de la ville durable et des éco-technologies urbaines Advancity et a créé La Fabrique de la Cité, un forum de réflexion sur la ville de demain.

Contact presse:
Maxence Naouri
Tel.: +33 (0)1 47 16 31 82
maxence.naouri@vinci.com