

Nantes, le 27 Février 2014

Solar Decathlon : le projet Philéas prend forme dans l'atelier de production BH



Dans le cadre du projet PHILEAS, NOVABUILD organise une visite des ateliers de BH à l'occasion de la fabrication du prototype. Cette visite se déroule le mardi 4 mars de 12h à 14h en présence des membres de l'équipe et de Mme Maï Haeffelin, élue du Conseil Régional.

Solar Decathlon 2014

Le Solar Decathlon est un concours international mettant en compétition des équipes étudiantes autour d'un challenge commun : la conception d'un projet d'architecture et d'urbanisme innovant, anticipant les problématiques de la ville de demain. La session 2014 se tient pour la première fois à Paris et le site prestigieux du Château de Versailles a été choisi pour recevoir en juillet 2014 les équipes concourantes.

Le projet Phileas

Le Solar Decathlon compte parmi ses compétiteurs l'équipe Atlantic Challenge, composée d'écoles et d'acteurs de la région nantaise. Atlantic Challenge défend son projet baptisé Philéas : la réhabilitation du Cap 44, bâtiment situé sur les bords de la Loire à Nantes, grâce à un procédé modulaire. Basé sur une vision de ville fertile, le projet s'intègre dans un contexte urbain incluant des productions nourricières grâce à une ferme pédagogique et une serre en toiture et s'organisant autour de réseaux de proximité (mobilité, circuit court de production et distribution, relations sociales).

La constructeur BH au service du concours

Atlantic Challenge initie une nouvelle étape du projet : la réalisation du prototype. Pour cela, la société BH, filiale du groupe BENETEAU, ouvre les portes de son atelier de fabrication industrialisée de logements à ossature bois. L'équipe dispose d'une semaine, du 3 au 7 mars, pour réaliser l'ossature en bois de son prototype. BH accompagne l'équipe dans sa réflexion depuis plusieurs mois, lui apporte son expertise sur les atouts d'une construction industrialisée et met à disposition son outil de production, sa main d'œuvre et des matériaux de quincaillerie.

En s'associant à ce projet, BH souhaite encourager les projets et réflexions autour de l'habitat de demain.

L'implication de NOVABUILD aux côtés de l'équipe ATLANTIC CHALLENGE

Centre de ressources de l'écoconstruction en Pays de la Loire, NOVABUILD s'est impliqué dès la genèse du projet en décembre 2012. Cluster du BTP, l'objectif de NOVABUILD est de rassembler et renforcer économiquement les acteurs de la construction durable pour leur permettre d'aborder ensemble et dans les meilleures conditions, la mutation vers l'écoconstruction.

Illustration de la volonté politique régionale en matière de transition énergétique, le projet Philéas est l'opportunité de promouvoir les savoir-faire des entreprises locales.

Pour plus d'informations // www.solar-phileas.com



Contact BH Service
Communication
Pauline CHARRIER
+33(0) 2 51 31 99 20
p.charrier@bh-construction.com

Contact responsable
communication
Marion TAUPIN
+33(0) 7 81 88 65 67
communication@solar-phileas.com

Contact encadrant
Pierre-Yves LEGRAND
33(0) 6 07 82 51 83+
py.legrand@novabuild.fr