

## INNOVATION

### LA FILIÈRE TERRE CUITE SOUTIENT LES STARTUPS PORTEUSES DE PROJETS INNOVANTS AU HACKATON #HACKURBA

Communiqué de presse – 1<sup>er</sup> mars 2017

1/2



Crédits : Edouard Ducros

Parmi les 15 projets présentés dimanche soir dans le cadre du Hackaton #Hackurba, la FFTB (Fédération Française des Tuiles et Briques), partenaire et membre du jury #HackUrba, a choisi d'accompagner le projet Tétricité, une solution digitale innovante visant à faciliter la densification urbaine, récompensée par le 1<sup>er</sup> prix du jury présidé par la Ministre du Logement et du Développement Durable Emmanuelle Cosse.

#### LE HACKATON #HACKURBA, UN ÉVÉNEMENT POUR FAIRE ÉMERGER DES OUTILS ET SERVICES INNOVANTS AUTOUR DES PROJETS DE CONSTRUCTION DURABLE

Le Hackathon #HackUrba, imaginé et organisé par le Ministère du Logement et de l'Habitat durable avec le Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer s'est tenu du 24 au 26 février 2017 au Tank, espace de coworking et de recherche dédié au numérique.

**Durant 72h, la centaine de participants a imaginé, conçu et prototypé des solutions digitales au service de la construction durable.** c'est le projet Tétricité, désigné comme 1<sup>er</sup> prix par le jury, que la FFTB a chois d'accompagner en lui attribuant une surprime de 1 500 euros et via l'apport d'expertise issue notamment du programme *Ligne2toit*\*.

#### TÉTRICITÉ : LA VILLE AUGMENTÉE !

Trétricité est une solution innovante digitale dont l'objectif est de faciliter la densification urbaine via la surélévation de bâtiments en favorisant la constitution de projets de surélévation accessible à tous, à destination des copropriétaires. **Elle propose de détecter les lieux potentiels de surélévation et de vérifier les contraintes contenues dans le PLU appliquée à cette zone.** Contribuer à la densification urbaine. « Ces travaux sont complémentaires au projet Lign2toit, dans lequel la filière terre cuite est impliquée via son Centre technique, le CTMNC (Centre Technique des Matériaux Naturels de Construction) qui propose une analyse technico-économique multi-matériaux d'évaluation des différents choix de solutions constructives, en fonction, notamment, de la typologie du bâtiment existant » explique Thierry Volland, Responsable du Développement Durable à la FFTB et membre du jury.



CONTACTS PRESSE

PRESSBOOK | Camille BESLE | 06 24 36 25 66 | cbesle@pressbook-rp.fr  
FFTB | Nelly MONTEIL | 01 44 37 07 13 | monteil.n@fftb.org

### **LA DENSIFICATION : UN ENJEU AU CŒUR DES PROPOSITIONS DE LA FFTB POUR LES PRÉSIDENTIELLES**

La surélévation est un processus de densification qui permet de répondre aux tensions sur le marché du logement en maisons individuelles comme pour les immeubles collectifs. *« C'est un sujet que la FFTB a mis au centre de sa réflexion depuis plusieurs années et qui fait partie des propositions contenues dans le Livre Blanc « Construction de logement : pour un nouveau pacte social français » qui interpelle les candidats aux présidentielles pour les inciter à faire du logement un thème majeur de la campagne présidentielle »* conclut Thierry Voland.

#### **Sur LIGN2TOIT, le diagnostic multicritère en ligne pour optimiser les projets de surélévation**

CERIB, CTICM, CTMNC, FCBA, quatre centres techniques industriels membres de l'association MECD, le bureau d'études thermiques POUGET Consultants et le cabinet d'architecture AETIC se sont réunis pour mener l'étude Lign2toit dans le cadre de l'appel à projet « Vers des bâtiments responsables à l'horizon 2020 » lancé en 2014 par l'ADEME. L'objectif était de mettre au point une méthode d'analyse technico-économique multi-matériaux pour accompagner les maîtres d'oeuvre et les maîtres d'ouvrages imaginant des projets de surélévation en zone dense, en leur proposant un choix de solutions constructives, en fonction, notamment, de la typologie du bâtiment existant.

#### **A propos de la filière terre cuite / FFTB**

La filière terre cuite regroupe, au sein de la Fédération Française des Tuiles et Briques (FFTB), les fabricants de tuiles, briques et autres produits de terre cuite : 85 fabricants (grands groupes industriels, entreprises nationales et régionales) qui représentent 130 sites en région, 5000 salariés, et 100 000 emplois induits non délocalisables (charpentiers, couvreurs, maçons, plâtriers...).

<http://www.jeconstruitterrecuite.org>



**CONTACTS PRESSE**

**PRESSBOOK | Camille BESLE | 06 24 36 25 66 | [cbesle@pressbook-rp.fr](mailto:cbesle@pressbook-rp.fr)  
FFTB | Nelly MONTEIL | 01 44 37 07 13 | [monteil.n@fftb.org](mailto:monteil.n@fftb.org)**