

*Le SNBPE et Cimbéton exposent au salon BePositive, du 13 au 15 février 2019 – Eurexpo Lyon*

## **Les solutions « béton » en faveur de la transition énergétique et numérique.**

### **Le rendez-vous des acteurs de la transition énergétique et numérique**

Les 13, 14 et 15 février prochains se déroule à Lyon Eurexpo le salon BePositive. Point de rencontre de tous les professionnels engagés dans la transition énergétique et numérique des bâtiments et des territoires, cet événement rassemble 550 exposants et marques et attend quelque 30 000 visiteurs. Véritable lieu d'échanges, BePositive entend favoriser les synergies entre les différents acteurs du secteur et développer les opportunités qu'offrent les filières du bâtiment et des énergies renouvelables.

Le monde de la construction est en pleine mutation et les professionnels du béton ont pris depuis de nombreuses années le virage de la transition énergétique en s'inscrivant dans une démarche de renforcement de l'efficacité énergétique des bâtiments et de leur réduction d'émission de gaz à effet de serre. C'est donc en toute logique que le Syndicat National du Béton Prêt à l'Emploi (SNBPE) et Cimbéton, (Centre d'information sur le ciment et ses applications), réunis sur un même stand (6U81), viendront exposer à BePositive afin de rappeler leur savoir-faire et présenter aux visiteurs les multiples solutions concrètes et pérennes que le béton représente pour répondre aux exigences actuelles et futures en matière de construction.

### **SNBPE et Cimbéton : des solutions concrètes et vertueuses**

Loi de transition énergétique pour la croissance verte, entrée en vigueur prochaine de la RE 2020, expérimentation du Label E+C- qui priorise la réduction de l'empreinte carbone (C-) et va jusqu'à viser des bâtiments producteurs d'énergie (E+)... Les réglementations et législations concernant la consommation d'énergie des bâtiments sont en perpétuelle évolution et de nouveaux standards environnementaux sont préconisés. Face à ces enjeux, le déploiement de solutions constructives à faible empreinte carbone est fondamental.

En réponse aux différentes évolutions technologiques et réglementaires, les professionnels du béton ont développé de nombreuses innovations pour maximiser les bénéfices intrinsèques du matériau et contribuer à la réduction des besoins énergétiques du bâtiment. Le béton, qui fait partie intégrante du quotidien, est le seul à procurer un rapport avantages/coût aussi favorable, tout en étant doté de nombreux atouts.

Au-delà des performances de ce matériau que sont, entre autres, la résistance et la longévité, l'efficacité énergétique et acoustique, la polyvalence, les industriels du secteur ont recours désormais aux nouvelles technologies telles que le BIM, l'impression 3D, les bétons connectés ou encore le configurateur BET*e*, le premier outil de calculs des impacts environnementaux du béton, développé par le SNBPE.

Dans une même logique d'innovation, le SNBPE, en partenariat avec Cimbéton, a organisé en 2018, le premier concours « Bâtiment Durable E+C- ». Ce challenge s'adressait à ses adhérents et avait pour vocation de valoriser les ouvrages répondant aux exigences de l'expérimentation E+C- et montrer que le béton a toute sa place dans le futur.

### **Le béton : une solution efficace pour la surélévation des bâtiments**

Dans le cadre du salon BePositive, se déroulera le 14 février, le 4<sup>ème</sup> colloque national « Surélévation, une solution pour financer la transition énergétique ». Dans de nombreuses métropoles, les immeubles de bureaux et de logements laissent des espaces inutilisés - toits, terrasses, dents creuses - qui pourraient être investis et permettre d'apporter des réponses aux problématiques de densification urbaine et de financement de la rénovation énergétique. L'extension ainsi créée pourrait favoriser la production d'énergies renouvelables de proximité et la préservation des ressources naturelles (panneaux photovoltaïques, collecte des eaux pluviales, éoliennes domestiques...)

Jean-Marc Weill interviendra lors de cette conférence sur l'intérêt de l'utilisation du béton comme solution structurelle efficace dans la surélévation.

#### **A propos du SNBPE**

Le Syndicat National du Béton Prêt à l'Emploi (SNBPE) représente 80 % de l'activité globale de la production de béton prêt à l'emploi en France. En regroupant plus de 200 adhérents et 1 800 unités de production, le SNBPE se positionne comme un acteur majeur sur le marché du béton. LE SNBPE propose également sur son site une médiathèque de l'aménagement durable du territoire. Accessible à tous, cet espace propose en libre accès l'ensemble de la documentation technique des solutions béton liées à l'aménagement durable des territoires. Pour en savoir plus : [www.snbpe.org](http://www.snbpe.org)

#### **A propos de Cimbéton**

Cimbéton a pour mission de faire connaître les progrès techniques des ciments et des bétons dans tous les secteurs de la construction : bâtiment, travaux publics et génie civil. Matériau de proximité, le béton apporte au territoire, d'où il est issu, une palette de solutions constructives innovantes et éco-performantes. En matière d'aménagement durable, le béton répond ainsi aux défis sociaux et environnementaux d'aujourd'hui. Pour en savoir plus : [www.infociments.fr](http://www.infociments.fr)