

Septembre 2019

**Paris. 24-26 septembre 2019. Les startups XTREEE et Batirim sont invitées par le CementLAB, à présenter leurs projets sur le stand de Bybeton sur H Expo, le salon des professionnels de l'habitat.**

Pour sa 80ème édition, le **Congrès de l'Union Sociale pour l'Habitat (congrès HLM)** se tiendra à Paris, Porte de Versailles du 24 au 26 septembre 2019. Cet événement réunit les OPHLM, autant les élus que les décideurs techniques.

Adossé à ce congrès, le **salon H'Expo** est l'événement national dédié aux professionnels de l'habitat : décideurs des secteurs privés et publics du logement social, organismes Hlm, congressistes, élus, industriels du bâtiment...

Cet événement, fédérateur pour les acteurs économiques et sociaux de l'habitat social, est une opportunité stratégique pour les acteurs économiques et sociaux de présenter leur offre et de s'informer sur le marché Hlm.

Fichier



La filière béton au Congrès Hlm | Union Sociale pour l'Habitat

[Télécharger](#)

**By BETON y** participe avec un stand qui accueillera deux startup issues de l'eco-système du **CementLAB**, en écho aux enjeux d'innovation et d'économie circulaire :

- XTREEE (impression 3D)
- Batirim (réemploi et recyclage du matériau).

En visitant ce salon, vous avez la possibilité de participer au programme de **conférences du pavillon de l'innovation** avec notamment :

- la présentation du projet démonstrateur Le Onze à Chartres
- la présentation projet Villaprint© - projet d'habitat social à Reims en impression 3D Béton

#### Pratique

- Congrès HLM - Salon H'Expo : Paris Expo Porte de Versailles
- Retrouvez le stand **By BETON** : Hall 7.3 Allée I Stand 10
- Télécharger un [badge visiteur](#)
- Télécharger le [programme](#) des conférences au pavillon de l'innovation



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**