

## Le CementLAB était présent lors du congrès français du Génie Civil

Juin 2023

**Au workshop du CementLAB n°18, quatre start-ups ont présenté leurs solutions innovantes pour faire face aux défis des villes de demain liés au changement climatique, lors du congrès français du Génie Civil organisé par l'AFGC, l'AUGC et l'École normale supérieure Paris-Saclay.**

**Vous avez pu découvrir les solutions innovantes proposées par les 4 start-ups selon les 4 grandes thématiques suivantes :**

### Session 3-1 : Environnement ACV

Jeremy Goalic, Directeur du développement en France chez OneClickLCA, qui propose un logiciel automatisé d'évaluation du cycle de vie, qui permet de calculer et de réduire les impacts environnementaux des bâtiments, des produits et des portefeuilles. [En savoir plus sur OneClickLCA](#)

### Session 3-5 : Urbanisme et énergie

Bruno Rouy, Président de Thelxinoé, a créé une solution novatrice de poteaux éoliens qui offre une multitude de possibilités pour capter l'énergie éolienne. Ces poteaux, de toutes tailles, permettent de générer de l'énergie qui peut être utilisée directement ou stockée, même dans des zones dépourvues d'infrastructures. [En savoir plus sur Thelxinoé](#)

### Session 4-2 : Économie circulaire

Giovanni de Lisi, Président et Fondateur, ainsi qu'Emanuele Occhipinti, Vice-président, ont présenté Greenrail™ au congrès, un acteur innovant dans le secteur ferroviaire, spécialisé dans le développement de traverses durables et novatrices. Les traverses Greenrail™ sont composées d'un enrobage qui combine des pneus en fin de vie et du plastique recyclé. [En savoir plus sur Greenrail](#)

### Session 5-6 : Urbanisme et changement climatique

Domitille Champetier de Ribes, Responsable partenariat et développement de projet, ainsi que Thomas Geeraert, Responsable partenariat, font partie de Bioxegy, un bureau d'études et d'ingénierie pionnier dans le domaine du biomimétisme. Leur expertise consiste à imaginer, concevoir et développer des technologies en s'inspirant des mécanismes et des propriétés des organismes vivants. [En savoir plus sur Bioxegy](#)

**France ciment tient à remercier tous les participants du CementLAB.**



Article imprimé le 12/02/2026 © infociments.fr