



## Le CementLAB au Forum des TP 2022 : Investir la transition écologique

Mars 2022

**Le Syndicat Français de l'Industrie Cimentière, et le CementLAB, accélérateur de start-up, ont été présents sur le Forum de la Fédération Nationale des Travaux Publics : « Investir la transition écologique » le Jeudi 24 février 2022.**

**Le CementLAB** est un laboratoire d'idées, un accélérateur dédié au ciment et à son usage, et plus largement à tous les acteurs de la construction (cimentiers, carriers, producteurs de béton, constructeurs, promoteurs, architectes, bureaux d'études et d'ingénierie, économistes, etc.). À l'occasion d'un cycle d'ateliers et de conférences sur son stand, au sein de l'espace « Ville de demain » du Forum de la FNTP, le SFIC a organisé trois ateliers du CementLAB, en invitant 9 start-ups pour présenter des projets innovants, sur des thématiques liés au thème du Forum des TP 2022 : Investir la transition écologique

### Workshop 1 : Décarbonation

L'ensemble de la profession travaille sur les innovations de demain qui permettront une baisse des émissions de 24 % en 2030, et prépare l'avenir avec un objectif de - 80 % en 2050.

À cette occasion, des représentants de start-up sont venus présenter leurs innovations :

- Hugo Lucas co-fondateur de **Revcoo** : solution permettant de capter le CO<sub>2</sub> des émissions industrielles grâce à une technologie innovante pour le valoriser en circuit court. [En savoir plus](#) ou [découvrir Revcoo en vidéo](#)
- Travis Jankee représentant de **CarbonCure**. Cette start-up propose une solution permettant de minéraliser le CO<sub>2</sub> et l'inclure dans le processus de fabrication du béton. [En savoir plus](#) ou [découvrir CarbonCure en vidéo](#)
- Nicolas Cruaud, président de **Néolithe**. La start-up a développé un fossilisateur permettant de recycler les déchets industriels, ménagers ou de chantiers en granulats minéraux. [En savoir plus](#) ou [découvrir Néolithe en vidéo](#)

### Workshop 2 : Routes et infrastructures

Un second workshop a permis à trois nouvelles start-ups de pitcher leurs innovations autour des enjeux de la routes et des infrastructures :

- Rihab Jerbi, COO et cofondatrice d'**Altroad**, présente cette start-up qui développe une large gamme de solutions en lien avec la route. [En savoir plus](#) ou [découvrir Altroad en vidéo](#)
- Frédéric Blaise, représentant de la start-up **Air des Carrières**, propose un dispositif de rafraîchissement urbain qui capte et amène à la surface l'air frais naturellement stocké dans les carrières parisiennes. [En savoir plus](#) ou [découvrir Air des Carrières en vidéo](#)
- Francesco Papa, Directeur de Développement de **Vialytics**. Une start-up qui propose une solution installée sur smartphone qui permet de repérer en permanence les défauts de la chaussée, comme les fissures ou les nids de poule, détectés grâce à l'IA. [En savoir plus](#) ou [découvrir Vialytics en vidéo](#)

### Workshop 3 : Résilience climatique et biomimétisme

Le béton permet également de répondre aux enjeux climatiques. Ce dernier workshop a permis à trois start-ups de présenter leurs projets innovants :

- Ferdinand Eberlé représentant de la start-up **Bioxegy**, bureau d'études spécialisé dans la conception de projets bio-inspirés. [En savoir plus](#) ou [découvrir Bioxegy en vidéo](#)
- Nathaniel Beaumal dirigeant fondateur de **Terra Innova**, solution de valorisation des terres de chantier inutilisées par le BTP, au profit de l'environnement et de l'agriculture durable. [En savoir plus](#) ou [découvrir Terra Innova en vidéo](#)
- Matthieu Segaux représentant de la start-up **Art&Fact Innovation**, qui conçoit et développe, en impression 3D des pylônes télécom dont le mât est personnalisable et végétalisable. [En savoir plus](#) ou [découvrir Art&Fact Innovation en vidéo](#)



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

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