# 4ème Workshop du CementLAB

# PARIS. 16 mai 2019. Le 4ème workshop du CementLAB a eu pour thème l'économie circulaire.

# Au programme

## L'économie circulaire, c'est :

## Optimiser la chaîne de valorisation de matières des chantiers

Hesus, startup spécialisée dans l'évacuation et la valorisation des terres et de matériaux de chantier.

## Développer le réemploi des matériaux et la mise en relation des experts grâce au digital

- Backacia, qui propose une place de marché digitale pour le réemploi des matériaux de construction. Cycle Up, plateforme spécialisée dans le réemploi des matériaux de construction, qui met en relation les acteurs de la filière de l'économie circulaire et du réemploi. Ecodrop, plateforme de mise en relation des artisans avec les déchetteries qui permet de gérer efficacement les déchets de chantier

## Explorer la récupération de CO2 ou de chaleur perdue

- Kempro Environment, qui développe des unités de traitement de gaz innovantes, notamment dans le domaine du traitement du CO2
- uu d'anternerit du COZ Water Horizon, solution qui permet de récupérer la chaleur basse température et de la stocker durablement, en vue d'une réutilisation sur site ou d'une restitution déportée, sous forme de chaleur ou de froid.

## Faciliter la gestion centrale BPE/chantiers

E-béton, une interface centrale béton/chantier pour optimiser la gestion des commandes, des flottes de transport et des éléments dématérialisés de facturation.

## Prévoir le réemploi en amont de la construction

BatiRIM© solution digitale basée sur la Modélisation des Informations Ressources, qui évalue le potentiel de réemploi/ réutilisation/ recyclage des matériaux d'un bâtiment en rénovation, réaménagement ou déconstruction.

#### Des applications industrielles existantes :

- Réaliser un bâtiment « Zéro-déchet »
   Valoriser les terres excavées en cimenterie

























### Pratique

- RDV le jeudi 16 mai de 14h30 à 18h, au siège de la SMA BTP, 8 rue Louis Armand, 75015 Paris (Localiser).
   Y aller: Métro ligne 8 direction Balard, arrêt Balard / Tram T2, arrêt Suzanne Lenglen ou T3a, arrêt Balard / Autobus: lignes 39, 80, 88 / Véiib: 13, Place Balard 75015
  - Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr

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

Article imprimé le 18/11/2025 © infociments.fr