

INVITATION

Recycler aujourd'hui pour construire demain:
procédés innovants & valorisation des déchets du BTP

La recherche



Le vendredi 17 novembre 2017 de 8h30 à 12h

Technopôle de l'Arbois – Salle du Forum, Avenue Louis Philibert
Aix en Provence [Plan d'accès](#)

[Extra&Co](#), dispositif d'accompagnement à l'innovation des entreprises de la filière Industries Extractives et première Transformation, vous invite avec Éa éco-entreprises à **échanger sur les procédés innovants pour le recyclage des déchets du BTP.**

Objectif fixé par l'UE: valoriser 70 % des déchets du BTP à l'horizon 2020.

Pour y parvenir, plusieurs pistes de recherche et développement sont d'ores et déjà envisagées. Certaines consistent à améliorer les procédés de recyclage, en proposant notamment des innovations permettant d'obtenir une fragmentation et une séparation plus sélectives des différents matériaux contenus dans les déchets inertes.

Une brève présentation de ces projets et des techniques innovantes étudiées sera réalisée lors de ce workshop.

Inscription

PROGRAMME PREVISIONNEL

8h30 Accueil des participants

9h00 Mot d'accueil

- Éa éco-entreprises, Valérie EL MERINI, Directrice

9h05 Présentation du dispositif Extra&Co

- BRGM, David DESSANDIER, Chef de projet adjoint

9h30 Les avancées de la Recherche pour la filière

- Le projet national Recybéton – Lauredan LE GUEN, Chargé d'études, IFSTTAR
- Technologies innovantes pour le recyclage de déchets du BTP, Katy BRU, BRGM
- Les outils d'analyse des matériaux du BTP en fin de vie pour recyclage et cas particulier des matériaux auto nettoyants – CEREGE, Jean-Yves BOTTERO

10h30 Présentations flashes des entreprises : besoins de la filière et dernières innovations industrielles

11h30 Dispositifs de soutien à l'innovation

- Appel à projets Filidéchets – Sophie MIDY, Chargée de mission entreprises, ADEME PACA
- Autres dispositifs de financements de la Recherche

12h00 Cocktail

Les thématiques abordées

- Technique(s) de fragmentation sélective
- Technique(s) de séparation sélective
- Formulation de nouveaux matériaux de construction à partir des fractions issues de la séparation sélective