



## CONFERENCE DE PRESSE INVITATION

### Nouvelles perspectives pour la création de sols fertiles à partir de matériaux recyclés

Est-il possible de faire pousser des végétaux en ville sur des matériaux recyclés issus de la ville ?

L'équipe de recherche du programme SITERRE, composée de 10 partenaires recherche et entreprises, avec le soutien financier de l'ADEME, a permis de répondre à cette question en proposant une méthode et des techniques novatrices de construction de sols fertiles. Ces travaux ouvrent des perspectives nouvelles pour la végétalisation urbaine, l'économie circulaire et la ville durable.

Coordinateur du programme SITERRE, Plante & Cité organise un colloque de restitution en présence des partenaires intitulé « construire des sols pour végétaliser la ville : du déchet au sol fertile » le jeudi 23 mars à Paris. Le centre technique vous convie à un temps d'échange privilégié dans le cadre de cet  v nement

**Jeudi 23 mars 2017**

**de 17h15 à 18h00**

**Agroparistech - 16 Rue Claude Bernard  
75005 Paris**

Merci de confirmer votre participation à la conférence de presse par mail ou par téléphone auprès de Plante & Cité : Ludovic Provost, ludovic.provost@plante-et-cite.fr - 02 41 72 38 15

Programme et inscription pour le colloque du 23 mars à Paris sur le site de Plante & Cité (rubrique  v nements) [www.plante-et-cite.fr](http://www.plante-et-cite.fr)

*Les 10 Partenaires du programme SITERRE :*

