

ECOCIT'EMS : INNOVATION EAU-MILIEUX-SOLS DANS LES PROJETS D'AMÉNAGEMENT DANS LA GESTION DES SOLS

Le programme ECOCIT'EMS a pour objectif de contribuer à améliorer la qualité de l'eau, des milieux, des sols et de vie des habitants au sein du territoire Seine Amont par le développement et l'expérimentation de solutions innovantes au sein des projets d'aménagement.

Le volet Sol du programme, co-financé par le fonds européen FEDER, a pour ambition :

- d'anticiper des défis liés aux sols urbains,
- de favoriser le transfert de technologies, de connaissances et de compétences dans le domaine de la gestion et des usages du sol urbain, entre acteurs publics et privés et notamment entre les organismes de recherche et les entreprises innovantes.

Le projet a l'intention de faire des contraintes liées aux problématiques des sols urbains une opportunité de développement, d'innovation, de production pour ce territoire et contribuer au développement de la filière Eau-Milieus-Sols en Ile-de-France.



Parcours Atelier Création au sein du projet de renouvellement urbain Gagarine-Truillot (Ivry-sur-Seine)

© Cluster Eau Milieux Sols

TÉMOIGNAGE DU PORTEUR

« Le FEDER est un levier financier précieux qui nous a aidé à nouer des partenariats entre les entreprises, laboratoires de recherche et collectivités autour de l'innovation dans la gestion des sols, l'objectif de notre projet ECOCIT'EMS. Concrètement, les financements européens nous permettent actuellement de rédiger le guide de bonnes pratiques innovantes « Comment mieux prendre en compte les expertises et les innovations dans la gestion durable des sols dans un projet d'aménagement urbain ? » en lien avec nos partenaires. Le financement européen nous a également permis d'organiser un atelier d'échanges portant sur la gestion des sites et sols urbains dans le cadre de l'innovation numérique, de l'expérimentation et des marchés publics. Nous avons en outre pu réaliser le premier forum SOL en Ile-de-France dans le but de faciliter les échanges entre recherche, collectivités et entreprises sur la gestion des sites et sols urbains pollués ou non, dans le cadre de l'innovation, de l'écologie urbaine et de la transition numérique. Ce dernier sera renouvelé en 2020. Un autre événement réussi, qui a vu le jour grâce au soutien européen, est notre « Atelier de sourcing » qui vise à la création de sols fertiles à partir de résidus urbains au sein du projet de renouvellement urbain Gagarine- Truillot à Ivry-sur-Seine. »



Chiffres-clés

Dates de réalisation du projet :

21/05/2018 – 20 mai 2021

Coût total du projet : 122 871,50 €

Montant du cofinancement FEDER :
52 220,39 €

Contact :

Laurent DECHEсне

Directeur du Cluster Eau Milieux Sols

laurent.dechesne@clusterems.org

06 72 21 83 13