



Infopresse
18.01.16



Changer les façons d'aménager la ville et les territoires grâce aux principes d'économie circulaire

Les 5 lauréats de l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Economie Circulaire et Urbanisme »

L'ADEME présente les 5 lauréats retenus en 2015 dans le cadre de son Appel à Manifestation d'Intérêt « Economie Circulaire et Urbanisme ».

L'ADEME a lancé en août 2015 un Appel à manifestation d'Intérêt (AMI) autour de l'économie circulaire et de l'urbanisme. AMI non financier, l'objectif était de recruter des territoires, porteurs de projet motivés et déjà engagés sur la déclinaison opérationnelle des principes de l'économie circulaire à la planification territoriale et au projet urbain.

5 projets ont été sélectionnés (*cf. tableau en annexe*) visant à favoriser l'expérimentation de l'économie circulaire dans le champ de l'urbanisme, ainsi que la capitalisation et la valorisation de ces expériences. L'ADEME souhaite ainsi encourager et multiplier ces dynamiques collectives et les pérenniser permettant une transition économique et environnementale durable des territoires.

Dans le cadre de cet appel à manifestation d'intérêt, **chaque territoire lauréat bénéficiera d'un accompagnement** via une Assistance à Maîtrise d'Ouvrage spécialisée mutualisée au niveau national et spécifique à chaque projet. Cette AMO aura aussi pour mission de :

- valoriser les actions, la mise en réseau et l'expérimentation via les différents supports de communication de l'ADEME,
- favoriser le partage et la capitalisation des retours d'expériences portées par d'autres territoires via l'animation d'un Club de partenaires « Economie circulaire et urbanisme » regroupant les territoires porteurs des projets retenus, d'autres territoires intéressés et des experts,
- accompagner l'ADEME dans l'élaboration d'un Livre blanc national, posant les bases de la réflexion sur l'application des principes de l'économie circulaire à l'urbanisme,
- mutualiser une boîte à outils...

Service de presse ADEME

Tel : 01 58 47 81 28 / e-mail : [Service de presse ADEME](mailto:Service.de.presse@ademe.fr)



L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et du ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche. www.ademe.fr

**Liste des 5 lauréats de l'Appel à Manifestation d'Intérêt
« Economie Circulaire et Urbanisme »**

Nom du projet	Territoire	Porteur du projet	Description
Projet urbain d'aménagement du quartier des Groues <i>vers un démonstrateur urbain en matière d'économie circulaire</i>	Quartier des Groues <i>Île-de-France</i>	EPA DESA <i>(La défense Seine Arche)</i>	L'ambition pour les Groues est de faire de l'économie circulaire un triple principe d'urbanisme guidant le renouvellement urbain puis la vie résidentielle et économique du futur quartier : principe d'aménagement, principe d'animation et principe d'innovation. L'enjeu de cette approche est de conforter le tissu économique existant, renforcer le lien social et faire du quartier un « laboratoire du développement urbain durable ».
Ecoquartier de la Ferme Lot et agriculture urbaine	Ris-Orangis <i>Île-de-France</i>	Communauté d'agglomération Grand Paris Sud Seine Essonne Sénart	Le projet traite de la requalification d'un secteur en friche sur la commune de Ris-Orangis avec comme axe majeur l'agriculture urbaine. Cet axe ambitionne de s'articuler autour de 3 catégories : -> l'agriculture intégrée et l'économie circulaire, -> l'innovation -> la reproductibilité du projet, dimension sociale, participative et caractère démonstrateur. Il sera étudié l'opportunité et la faisabilité de l'application de l'économie circulaire à l'urbanisme.
L'esprit Fertile au Carré de Soie	Lyon <i>Auvergne-Rhône-Alpes</i>	Métropole de Lyon - Mission Carré de Soie	Terres d'innovations techniques et sociales, l'histoire du secteur du Carré de Soie a été scandée par de nombreuses initiatives. Dans cette perspective, le développement actuel pousse à inscrire le projet urbain dans un modèle économique et innovant et soutenable, valorisant les mécanismes vertueux. L'expérimentation générale du principe d'économie circulaire en principe d'aménagement permettra d'explorer de nouvelles solutions.
L'économie circulaire comme levier de réhabilitation des friches	Pays de Sundgau <i>Alsace-Lorraine-Champagne-Ardenne</i>	Pôle d'Equilibre Territorial et Rural du Pays du Sundgau	L'ambition est de créer de nouvelles perspectives économiques en conciliant valorisation des productions et ressources locales avec le recyclage des friches : -> diminution des émissions de GES liés au déplacements en relocalisant de l'emploi, -> création d'un écosystème d'acteurs interdépendants et clusters économiques, -> développement des nouvelles économies, stabilisation des emplois.
Habita(n)ts à Energies Positives (HEP) MOUVAUX Projet rev3 (Troisième Révolution Industrielle)	Villeneuve-d'Asq <i>Nord-Pas-de-Calais-Picardie</i>	SA HLM - Vilogia Sa	Projet de quartier démonstrateur en termes d'efficacité énergétique, de production d'énergies renouvelables et d'éco-aménagement intégrant l'ensemble des piliers thématiques et transversaux de la 3eme Révolution Industrielle. HEP vise à faire émerger un projet urbain intégré, innovant, mobilisateur, mais également duplicable, intégrant dans sa conception les thématiques de l'économie circulaire et de la fonctionnalité.