



Note "les quartiers et les villes durables à l'origine de nouveaux modèles économiques ?"

Mis à jour le 14 janvier 2016

Enregistrer dans mes ressources

Le Groupe de réflexion prospective initié en décembre 2010 par le Cerdd et la CCI Grand Lille, avec l'appui d'ATEMIS (Analyse du Travail Et des Mutations des Industries et des Services), a débattu autour de la ville durable et ses innovations, sur l'évolution des pratiques des acteurs de la ville (de leurs modes d'intervention et de relations) et leur traduction en termes de modèles économiques. Cette Note délivre les premiers enseignements du Groupe de réflexion prospective.

La dynamique de ré-flexion collective autour de la « ville durable et des nouveaux modèles économiques » permet d'ores et déjà à une diversité d'acteurs concernés et intéressés par la ville - par sa conception, sa gestion, ses usages - de mener une réflexion transversale et prospective sur la ville de demain et ses innovations. Des expérimentations et des projets en cours montrent qu'en Nord-Pas de Calais certaines entreprises, collectivités locales, laboratoires de recherches, associations, s'inscrivent désormais dans une logique d'innovations en faveur de la ville durable.

Découvrez la note d'interpellation "les quartiers et les villes durables à l'origine de nouveaux modèles économiques ?"

Note d'interpellation "les quartiers et villes durables à l'origine de nouveaux modèles économiques?"

Découvrez d'autres contenus similaires

Séminaire "Villes durables, vers de n...

Dossier "Villes Durables et Nouveaux...

Nouveaux Modèles Economiques, opportu...

Retour sur la dynamique "Villes durab...

Pour des systèmes agroalimentaires au...

Publication "Nouveaux Modèles Economi...

Les DDTour sur les nouveaux modèles économ...

Dossier "nouveaux modèles économiques"

Les nouveaux modèles économiques urbains

10// Citoyens & Nouveaux modèles écono...

Le 18.09.2018

Plénière "Le financements des nouveaux modèles économiques"

Le 09.10.2018

Journée "Nouveaux modèles économiques" - Paris