

RENCONTRE AVEC LES ENTREPRISES DU BTP

Ce jeudi 2 mai, Bernard JACOTIN, Vice-président de [Coulommiers Pays de Brie Agglo](#) et Bruno SEVESTE, président de l'antenne columérienne de la [Fédération Française du Bâtiment d'Île-de-France](#) recevaient à [La Ferté-sous-Jouarre](#) les entrepreneurs du territoire pour leur présenter les projets de la communauté d'agglomération et des 42 communes.

Au cours de cette rencontre, Bernard JACOTIN a également évoqué la Plateforme Territoriale de Rénovation Énergétique ([#PTRE](#)). L'agglomération mettra en place ce nouveau service gratuit à destination des habitants, pour la rénovation énergétique de leur logement, en partenariat avec le [Département de Seine-et-Marne](#).

La plateforme proposera, grâce à la présence de conseillers de [Seine et Marne environnement](#) :

- Une offre d'informations et de conseils gratuits sur le plan technique, financier, juridique et fiscal s'appuyant sur un réseau de professionnels
- Une aide à la formulation de la démarche de travaux et analyse de devis
- Une visibilité des aides existantes et un accompagnement dans la constitution de plans de financement
- Un soutien dans la recherche d'entreprises, grâce à l'outil de recherche de la Fédération Française du Bâtiment «Bâtireco»
- Un suivi post-travaux (vérification des objectifs de performance énergétique)

Ces rendez-vous favorisent l'économie locale et la création d'emplois sur le territoire car elles permettent notamment aux PME locales de dessiner des perspectives d'avenir pour le maintien et le développement de leur activité. Les représentants de l'association Construire en chanvre étaient également présents pour présenter leurs activités et leur matériau utilisé dans les techniques d'éco-construction, le béton de chanvre.

[#DevEco](#) [#RénovationÉnergétique](#) [#PME](#) [#EconomieLocale](#)[#VotreAggloAgit](#)

A La Ferté-sous-Jouarre, le 02/05/2019

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
COULOMMIERS PAYS DE BRIE

13 rue du Général de Gaulle
77120 COULOMMIERS

Nous contacter



