

Lancement de la feuille de route régionale "Construction durable"

lundi 10 décembre 2018, par [lpe](#)

Alain Rousset, président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine, et Guillaume Moliérac, conseiller régional et élu missionné sur le sujet, lanceront la feuille de route stratégique Construction durable en Nouvelle-Aquitaine ce lundi 10 décembre 2018 à 10h à l'Hôtel de Région (dans les salons).

Objectif : en lien avec l'ensemble des acteurs de la filière BTP, imaginer la construction de demain dans sa globalité, de l'acte de construire en tenant compte de l'utilisateur et de l'environnement, en passant par l'accompagnement de la filière face aux enjeux de transition énergétique et numérique.

A noter que la filière en chiffres, c'est 57 125 établissements et 108 659 salariés (chiffres Cellules Économiques Régionales de la Construction 2018).

Déroulé de la matinée

- 10h > Table-ronde avec Alain Rousset, Patrice Gazzarin, président de l'UNICEM (Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction) Aquitaine et du Comité des UNICEM Nouvelle-Aquitaine, Jean-Jacques Dussoul, président de la CAPEB Nouvelle-Aquitaine, Christian Surget, président de la FRTP Nouvelle-Aquitaine, Olivier Salleron, président de la FFB Nouvelle-Aquitaine, et Pierre Fondard, secrétaire général de la Fédération Aquitaine SCOP BTP Limousin et Poitou-Charentes

- 10h45 > Présentation de 5 chantiers exemplaires du BTP en Nouvelle-Aquitaine

3 chantiers Bâtiment :

1- Présentation d'un chantier de rénovation de maison individuelle accompagné par l'Agglomération du Bocage Bressuirais (Bressuire, 79) qui bénéficie d'un tiers financement par Artéé (Agence Régionale pour les Travaux d'Économies d'Énergie) pour une partie de ses travaux ;

2- Présentation d'un chantier de rénovation de deux bâtiments (bâtiment de vie et hébergement) de l'institut médico-éducatif Castel de Navarre (Jurançon, 64) avec un accent mis sur une rénovation bioclimatique, accent mis sur la qualité de l'air, le recours aux biosourcés (fibre de bois), préservation du patrimoine existant et accompagné par l'appel à projets régional « Bâtiment du Futur » ;

3- Présentation d'un chantier de la Région avec la construction d'un internat à énergie positive au lycée Xavier Bernard de Venours (Rouillé, 86) et l'emploi de matériaux biosourcés, notamment un isolant paille avec un niveau de performance exemplaire.

2 chantiers de travaux publics :

1- Eau et assainissement - SOGEA (Mont-de-Marsan, 40)

Présentation d'un projet de méthanisation (très innovant, transformation et récupération d'énergie) d'une nouvelle station d'épuration à Mont-de-Marsan

2- Mobilité / route durable - Olikrom (Pessac, 33)

Il s'agit ici de présenter différentes innovations dans le domaine de la route (chantiers récents à l'appui) : route recyclée, route solaire, route éclairante

- 11h45 > Interventions des plateformes technologiques consacrées au bâtiment durable Nobatek-INEF4 (Anglet, 64 - Talence, 33) et TIPEE (Lagord, 17) sur les enjeux et perspectives de la filière

- 12h00 > Interventions du Cluster Eco-Habitat (Poitiers, 86) et du Pôle Creahd (Pessac, 33) sur la construction durable et l'innovation dans le BTP

- 12h15 > Présentation des 5 ateliers de concertation territoriale qui participeront à la construction de la feuille de route sur le territoire (de janvier à juin 2019, lieux et dates à préciser). Les thématiques des ateliers sont les suivantes :

1. Efficacité environnementale et énergétique de la construction
2. Comment conquérir de nouveaux marchés pour les entreprises de la construction ?
3. Comment développer l'économie circulaire dans la filière BTP ?
4. Comment Innover dans la filière de la construction durable ?
5. Emploi et compétence dans la construction

Après une restitution sur les avancées prévue avant l'été, une délibération sera proposée au vote des élus en séance plénière d'ici la fin de l'année.