

Le cluster Eco-Energies et l'AQC renforcent leur partenariat

Publié le 30/01/2018 à 17:53 par BATIACTU



Partenariat Eco-Energies © AQC

COOPERATION. Après un an de partenariat, le cluster Eco-Energies de la région Auvergne-Rhône-Alpes et l'Agence Qualité Construction décident d'aller plus loin dans leur collaboration. Ils travailleront ensemble dans les domaines de la formation et de la promotion à l'international des acteurs du bâtiment durable.

En mars 2017, l'Agence Qualité Construction (AQC) et le cluster Eco-Energies dédié à la performance énergétique des bâtiments, signaient une convention de partenariat. Aujourd'hui, les deux entités décident de renforcer leur collaboration en adhérant mutuellement à leurs structures afin de mieux travailler sur certaines thématiques.

Il sera tout d'abord question de formation. Le cluster, déjà pilote d'un groupe de travail pour la région Auvergne-Rhône-Alpes, et l'AQC s'engagent par exemple à valoriser des projets lauréats régionaux du programme PACTE et à mieux faire jouer leurs complémentarités. Ils souhaitent "*sensibiliser les acteurs du bâtiment aux enjeux de la qualité de la construction et de l'efficacité énergétique des bâtiments*".

Se tourner vers l'étranger

À LIRE AUSSI

[L'AQC et Ginger signent un accord sur les pathologies de la construction](#)

[L'AQC souhaite pousser l'innovation](#)

Le développement à l'international sera également abordé, en s'appuyant sur les divers contacts à l'étranger dont dispose l'AQC. L'agence participe notamment au projet franco-italien "Alcotra A2E - Alpes Efficacité Energétique". Le cluster profitera donc de cette expertise pour accompagner ses adhérents et leur permettre d'apprendre de partenaires internationaux tout en continuant à "*essaimer et valoriser les réussites françaises*".

Rappelons que le cluster a été le premier créé en France sur la thématique de la performance énergétique des bâtiments, dès 2006, à l'initiative de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Il met en réseau tous les acteurs de la filière afin de stimuler les échanges et de favoriser leur développement, qu'il s'agisse de construction, de rénovation ou d'exploitation de bâtiments sobres en énergie.