#### **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

19 octobre 2017

### Alpes Efficacité Energétique – A2E







# Rencontre franco italienne pour favoriser la transition énergétique de la filière bâtiment

Le **19 octobre 2017** de 10h00 à 16h30 des représentants français et italiens de la filière bâtiment se formeront à une **démarche de mesures** permettant de contrôler la **performance énergétique réelle** des bâtiments basse consommation (monitoring).

La rencontre se tiendra au siège du **CAUE Haute-Savoie à Annecy.** La formation sera assurée par un des partenaires français du programme A2E (CMDL).

#### Deux points forts de la journée :

- la **visite** du siège social du CAUE Haute-Savoie, bâtiment basse consommation monitoré, *îlot S 7, place Grimault à Annecy. Ce bâtiment performant a fait* l'objet d'un programme de recherche (PREBAT).
- une information sur le **chantier pilote nZEB** (nearly Zero Energy Building) par la ville de Vigone (partenaire italien-région de Turin) qui vient chercher auprès du CAUE un retour d'expériences et de la transparence sur les résultats de son bâtiment.

#### Objectif général du projet A2E :

Observer et mesurer les bâtiments « basse consommation », vérifier leur consommation énergétique réelle, identifier les causes des dysfonctionnements techniques, proposer des solutions innovantes sous forme de formations destinées aux professionnels du bâtiment.

#### Coopération transfrontalière :

A2E est un projet européen qui s'inscrit dans la programmation ALCOTRA 2014-2020 Interreg V – A France-Italie.

Il réunit pour une durée de 3 ans (mai 2017 - mai 2020), neuf partenaires français et italiens autour d'un budget de plus de 2,6 millions d'euros dont 2,2 millions de fonds FEDER. Le CAUE Haute-Savoie est chef de file de ce projet.

Plus d'information dans le dossier de presse joint.

## <u>CONTACT</u>: Mme Sylvaine CORBIN – coordinatrice A2E E-mail: sylvaine.corbin@caue74.fr Tél: 06 81 16 03 95

Les partenaires du projet A2E – 12 juin 2017 – réunion de lancement © CAUE74

















