

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

29 mars 2018



Alpes Efficacité Énergétique – A2E

Un projet de recherche et d'innovation sur la performance énergétique des bâtiments publics alpins soutenu par l'Union Européenne

CONTEXTE – OBJECTIF :

Le projet européen A2E, piloté par le CAUE de Haute-Savoie, se déploie sur le territoire des Savoie et la région Piémont jusqu'en 2020. Il bénéficie d'aides européennes (ALCOTRA)(1). Le projet recense dans une base de données franco-italienne les désordres, pathologies et surconsommations détectées sur dans une soixantaine de bâtiments publics ou privés, neufs ou réhabilités. Il s'agit de mieux comprendre l'origine technique ou méthodologique de ces non qualité et non performance qui grève le budget des collectivités, (2) affecte notre patrimoine bâti et augmente notre facture énergétique.

Alpes Efficacité Énergétique (A2E) est un projet de coopération transfrontalière qui s'inscrit dans la programmation ALCOTRA 2014-2020 Interreg V-A France-Italie - axe 1.2 « innovation appliquée - énergie : développer des modèles innovants dans l'éco construction des bâtiments publics pour améliorer la performance énergétique ».

Depuis une vingtaine d'années, le CAUE de Haute-Savoie s'implique sur l'efficacité énergétique des bâtiments performants auprès des collectivités, maîtres d'ouvrage. Par sa capacité à rassembler et à former les différents acteurs, le CAUE a initié le projet A2E dont il est chef de file.

Neuf partenaires français et italiens ayant des compétences spécifiques et des expériences complémentaires (associations d'intérêt général, ingénierie, institut de formation et de recherche, collectivités, etc.) se sont engagés collectivement sur ce projet d'une durée de trois ans (mai 2017-avril 2020), qui dispose d'un budget global de 2.611.518 € dont 2.219.790 € de fonds FEDER.

LES 4 PHASES DU PROJET :

1. Construire une base de données régionale sur les dysfonctionnements observés et mesurés sur les bâtiments_ principalement publics ;
2. Animer 3 ateliers professionnels pour débattre et définir collectivement les solutions techniques et organisationnelles adaptées ;
3. Proposer 5 cycles de formations innovants pour des publics variés (vendeurs de matériaux, jeunes, maîtres d'œuvre, entreprises,....) en s'appuyant sur l'expérience acquise et en ayant une approche ludique et virtuel.
4. Développer des outils d'accompagnement de la qualité.

L'ACTUALITE DU PROJET – LES WORKSHOPS des 23 avril et 31 mai 2018:

Deux workshops seront organisés au CAUE Haute-Savoie – l'Ilot S à Annecy - autour de 2 thèmes identifiés:

- Qualité de l'exploitation et de la maintenance des bâtiments – lundi 23 avril à 14h
- Qualité de l'enveloppe des bâtiments – jeudi 31 mai à 9h

NB : l'atelier « Qualité des systèmes » a eu lieu le vendredi 16 mars 2018 à 14h.

Chaque atelier rassemble les 4 partenaires français* du projet A2E et 4 ou 5 acteurs professionnels (un expert de dimension nationale, un représentant local d'une collectivité qui gère un parc de bâtiments, un maître d'œuvre (architecte), un bureau d'étude et une entreprise du bâtiment).

Le débat, l'échange et la compréhension mutuelle de chacun doivent permettre de dégager des solutions

techniques et méthodologiques nouvelles validées par tous.

PROCHAINE ETAPE : la construction des modules de formations et un voyage de formation au Luxembourg en septembre.

CONTACT :

Mme Sylvaine CORBIN – CAUE de Haute-Savoie
Coordinatrice du projet A2E

E-mail : sylvaine.corbin@caue74.fr

Tél.: 04 50 88 21 10 / Mobile : 06 81 16 03 95

- (1) <http://interreg-alcotra.eu/fr/decouvrir-alcotra/les-projets-finances/a2e-alpes-efficacite-energetique>
- (2) En 2016 avec l'apparition de nouvelles pratiques liées à l'évolution des contraintes réglementaires, les non qualités représentaient un coût annuel de l'ordre de 10% du chiffre d'affaires du secteur de la construction (sources Agence Qualité Construction-AQC)

Workshop 2 A2E « qualité d'exploitation » Marie-Hélène Huzé-expert du COSTIC*-23 avril 2018 A2E © Anthony Denizard – CAUE 74



*Comité Scientifique et Technique des Industries Climatiques

Partenaires français :

Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement de Haute-Savoie : www.caue74.fr

Agence Qualité Construction : www.qualiteconstruction.com

CMDL – Manaslu Ing. : www.cmdl.fr

Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat : www.entpe.fr