

Outils et financement pour accompagner la garantie de performances énergétiques

Céline Vachey - ADEME Occitanie







ments tertiaires et cellectifs

B 2300

US AMOINTEUR

Guide de mise en œuvre de la GRE

- •S'appuie sur les livrables de l'atelier de recherche (http://www.batiment-energie.org/)
- •Rédaction de l'ouvrage : Alpheeis, Ibtech, Bouygues, Manexi, Verspieren, SMABTP, Apogee
- Edition par Le Moniteur mars 2016
- ·Contenu du guide :
 - Partie 1 : Processus et fondamentaux de la GRE
 - Partie 2 : Outils méthodologiques
 - Outil n° 1 : Audit et caractérisation de la situation initiale ;
 - Outil n° 2: Analyse et la gestion des risques;
 - Outil n° 3 : Mise en œuvre du commissionnement et spécificités liées à la GRE ;
 - Outil n° 4 : Protocole de mesure et de vérification (M&V) ;
 - Outil n° 5: Outils d'assistance;
 - Outil n° 6 : Clausier-type;
 - Partie 3 : Exemples et études de cas



Outils et méthodes

Retours d'expériences sur les CPE des Régions Alsace et Centre





Contrats de Performance Energétique des régions Alsace et Centre portant sur des lycées



Premiers CPE à grande échelle, avec garantie de résultat

- CSTB missionné par l'Ademe pour réaliser un retour d'expérience de ces CPE, de 2011 à 2014
- Regard technique, sociologique et économique
- Objectifs de l'étude:
 - Analyser les démarches performantes au travers de cas concrets en cours de réalisation
 - Tirer les premiers enseignements à partir d'opérations à grande échelle sur le périmètre des bâtiments publics

Livrables sur http://www.ademe.fr/mediatheque



Observatoire CPE

- Projet lancé par l'ADEME, le CSTB, le CEREMA
- Démarrage en mai 2016
- Objectifs:
 - Tirer les enseignements des premiers projets et capitaliser l'expérience acquise
 - Poursuivre et élargir les retours d'expérience, mettre en avant la diversité des situations
 - Favoriser le développement d'une culture de la performance énergétique réelle pour atteindre les objectifs du Grenelle et de la LTE
 - Faciliter le déploiement des CPE à grande échelle, sortir du marché de niche.
 Aller vers la simplification et la standardisation des outils









Observatoire CPE



Des chiffres clés

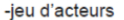
ADEME

- Information centralisée
- Données fiabilisées
- Estimation des gains potentiels



Une Cartographie des projets

public/privé, tertiaire/résidentiel neuf/rénovation



- -coûts
- -solutions mise en œuvre
- -objectifs, résultats...



Des documents pédagogiques

- Guides de mise en œuvre et de suivi
- Exemples de projets
 - Diversité des situations
 - Procédure contractuelle
 - Montage financier
 - Type de travaux, ...
- Recommandations

Participer à orienter les politiques publiques









Autres travaux en cours

GPEI (PACTE)

- Développer des outils de mesure de la performance énergétique intrinsèque d'un bâtiment neuf ou rénové, à la réception des travaux, par des mesures insitu de grandeurs physiques
- 1ère méthode dans un délai de 1 an puis tests sur bâtiments réels
- Démarrage du projet mai 2016 Durée 2 ans

COMMISSIONNEMENT

- Qualification OPQIBI
- Etude ADEME
 - Evaluation mission commissionnement
 - Développement d'une boite à outils



Accompagnement financier

Lancement d'un appel à projets Commissionnement sur Performance énergétique en Occitanie

Objectifs: soutien financier du MOA et valorisation du retour d'expériences

Cibles : projets de construction ou rénovation / bâtiments résidentiels ou tertiaires

Niveau de performance visé : Effinergie + pour le neuf et BBC-Effinergie pour la rénovation

<u>Critères de sélection</u>: conformité au cahier des charges ADEME, ambition et envergure du projet

Aide financière de l'ADEME : 50% (coût plafonné à 100 000 €)

Dates limites de candidature : 15 juin et 12 octobre 2017



Accompagnement financier

Autres aides à la décision (Aide ADEME max : 50%)

- Assistance à maîtrise d'ouvrage CPE
- Assistance à maîtrise d'ouvrage QE/BDM

Aides à l'investissement

- AAP Bâtiments exemplaires (Région)
- Fonds Chaleur pour les équipements de chaleur renouvelable (ADEME/Région)



Expérimentation E+C-(Energie Positive & Réduction Carbone)

- Accompagnement à la réalisation d'études énergie-carbone de bâtiments (lancement d'un AAP en avril 2017)
 - Bâtiments réceptionnés
 - Bâtiments en conception
- Accompagnement à la montée en compétences des professionnels : information/formation des équipes sélectionnées

www.batiment-energiecarbone.fr