

DOSSIER DE PRESSE

8 mars 2011



Effinergie se mobilise sur les enjeux de la rénovation énergétique et offre aux acteurs de terrain un outil technique et méthodologique pour réussir un bâtiment Effinergie rénovation en approche globale ou par étapes.

Ce guide est le fruit d'un travail collaboratif des adhérents et partenaires de l'association Effinergie.

A commander dans la rubrique Téléchargement de notre site

www.effinergie.org



Depuis 2005, un groupe de travail national a donné naissance au Collectif Effinergie dont l'objectif est de promouvoir de façon dynamique les constructions basse énergie et développer en France des référentiels de performance énergétique pour les bâtiments neufs et rénovés.

Aujourd'hui, la quasi-totalité des Régions de France ainsi qu'un large panel d'adhérents et d'experts ont rejoint l'association Effinergie et contribuent activement à cette dynamique.

L'une des premières actions d'Effinergie a été de définir en partenariat avec les pouvoirs publics un premier label sur les bâtiments neufs (qui correspond à l'arrêté du 8 mai 2007). Le Grenelle de l'environnement s'est ensuite inspiré de ces travaux qui avaient débouchés sur la création du label BBC-Effinergie pour élaborer la RT2012.

L'enjeu de la rénovation est aujourd'hui immense. Il concerne plus de 30 millions de logements dont 65% ont été construits avant la mise en œuvre de la première réglementation thermique en 1975.

Le label BBC-Effinergie Rénovation a été officiellement lancé avec la publication de l'arrêté du 29 septembre 2009. Ainsi, peu à peu, le marché de la rénovation thermique se développe et le nombre de projets BBC-Effinergie progresse durablement.

L'une des clefs de la réussite reviendra à la diffusion d'outils d'information et de formation à destination notamment des professionnels. C'est pourquoi Effinergie, fort du succès rencontré avec la publication du premier Guide technique pour la construction BBC de logements neufs, a souhaité réaliser ce nouveau Guide technique, « Réussir un projet de bâtiment Basse consommation en rénovation ».

Je souhaite remercier tous les acteurs qui ont participé à la rédaction de ce nouveau Guide consacré à la rénovation et saluer en particulier le Collectif « Isolons la terre contre le CO₂ ».

*Jean-Jack Queyranne
Président du Collectif Effinergie
Président du Conseil régional Rhône-Alpes*



Apprenons à rénover ensemble !

Réduire de 38 % la consommation énergétique de nos bâtiments, rénover 400 000 logements par an, tel est le défi que nous avons commencé à relever avec le Plan Bâtiment du Grenelle de l'Environnement.

Plus de 250 000 logements ont été rénovés entre l'été 2009 et l'été 2010. Avec la prise de conscience croissante des ménages sur l'importance d'habiter un logement sobre en énergie, pour en maîtriser à la fois le montant des charges et la valorisation, les travaux de rénovation énergétique sont, sans aucun doute, appelés à se démultiplier.

Il appartient donc à l'ensemble des professionnels de se préparer à cette révolution verte. Pour atteindre des objectifs BBC-Effinergie rénovation, la coordination entre les différents acteurs de la filière est primordiale. Ensemble, ils doivent organiser la rénovation des bâtiments en respectant les caractéristiques architecturale et thermique du bâti et en recherchant la meilleure performance.

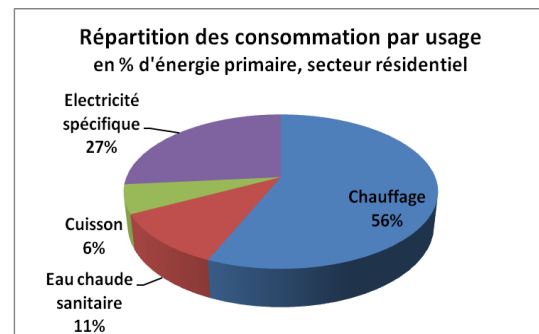
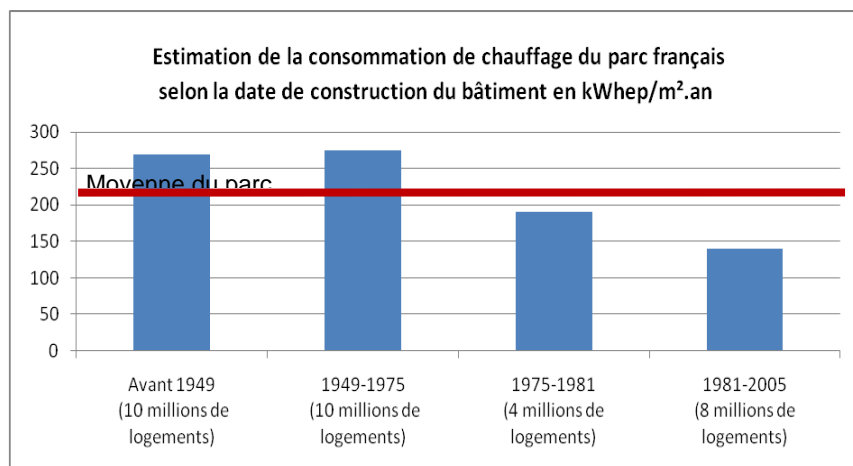
Illustrés par des opérations exemplaires, ce sont ces messages essentiels que le guide « Réussir un projet BBC en rénovation » nous présente. Par cette initiative utile, le collectif Effinergie contribue pleinement à l'action du Plan Bâtiment : sensibiliser les maîtres d'ouvrage, accompagner les professionnels, participer à l'effort de formation, éveiller la conscience des ménages et des entreprises, pour conduire ensemble le grand chantier de la rénovation énergétique des bâtiments de notre pays.

*Philippe Pelletier,
Avocat,
Président du comité stratégique
du Plan Bâtiment Grenelle*



CONTEXTE

Aujourd'hui, le parc résidentiel représente près de 30 millions de logements dont 65 % ont été construits avant la 1^{ère} réglementation thermique appliquée en 1975. Il représente environ 30% des consommations d'énergie et 13% d'émissions de Gaz à Effet de serre.



Entre 300 et 400 000 logements sont construits annuellement, soit à peine plus de 1 % du parc. Le secteur résidentiel représente environ 30 % des consommations d'énergie et 13 % des émissions de gaz à effet de serre en France. La rénovation énergétique de ces millions de logements est un enjeu environnemental, économique et social majeur.

En effet, la mise en place d'une stratégie de rénovation énergétique peut contribuer à relever le défi de l'indépendance énergétique et de la maîtrise des impacts environnementaux et économiques liés aux consommations. Pour cela, nous ne devons pas nous tromper sur les objectifs de performance à atteindre : ne pas tuer le gisement d'économies d'énergie !

La France s'est fixé deux objectifs énergétiques majeurs repris dans les deux lois Grenelle ¹ :

- 🌱 la diminution de 38% des consommations des bâtiments d'ici 2020
- 🌱 la division par 4 de sa consommation d'énergie et/ou des émissions de CO₂ à l'horizon 2050 (le facteur 4)

Cela implique que, chaque année, un million d'équivalents logements doit être rénové au niveau BBC-effinergie. Pour atteindre ces objectifs, l'effort des particuliers, des bailleurs publics et privés et des institutions doit se concentrer sur cette performance thermique. Si certaines opérations de rénovation ne peuvent pas atteindre ce niveau en une seule fois, il est possible de les mener par étape, mais il est impératif que le niveau de performance BBC-effinergie soit réfléchi en amont dans sa globalité et que le phasage soit cohérent.

¹ Loi Grenelle 1, n° 2009-967 du 03 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement et Loi Grenelle 2 n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.



MOBILISATION FORTE DE TOUS LES ACTEURS !







Ce défi ne pourra être relevé que par une mobilisation forte de tous les acteurs et par la mise en place d'actions ciblées permettant une démarche de progrès de toute la filière concernée par la rénovation énergétique tels que : développement de nouveaux matériaux et équipements, mise en place de formation et création de nouveaux outils pédagogiques, communication et information, modèles et outils financiers adaptés, aide à l'innovation y compris dans les modèles organisationnels des acteurs, accompagnement des professionnels...

Aujourd'hui de nombreuses initiatives voient le jour sur tout le territoire français.






Voici quelques exemples d'actions de soutien à la rénovation énergétique portée par les collectivités adhérentes à l'association pour la plupart en partenariat avec l'Ademe.

Ces initiatives ont pour objectif de mettre en mouvement le marché de la rénovation énergétique visant le niveau BBC-Effinergie rénovation.



A l'attention du particulier :

-  Chèque éco-énergie, prêt à taux zéro ...qui vise à accompagner les investissements liés aux travaux de rénovation énergétique
-  Soutien financier à la labellisation BBC-Effinergie rénovation
-  Appel à projet « maison rénovée BBC-Effinergie »
-  Appel à projet maison à énergie positive
-  Aide à la réduction de la facture énergétique
-  Développement de structure relais d'accompagnement





A l'attention de tous les maitres d'ouvrages :

-  Soutien aux études spécifiques, aux audits énergétiques
-  Participation aux investissements
-  Instrumentation pour le suivi des consommations
-  Assistance technique
-  Appels à projets « bâtiments BBC-Effinergie rénovation »








A l'attention des bailleurs sociaux :

-  Mise en place de fonds régionaux d'aide à la rénovation énergétique
-  Appels à projets pour la rénovation de logements sociaux

A l'attention des Collectivités :

-  Réalisation de bâtiments rénovés exemplaires
-  Programme de rénovation énergétique des lycées et collèges
-  Dispositif de prêts bonifiés
-  Prime à la rénovation de bâtiments communaux et associatif

A l'attention des professionnels :

-  Action de sensibilisation et de formation
-  Aide au développement d'outils de formation innovants
-  Réalisation ou soutien de salon, forum sur la rénovation
-  Aide au développement d'entreprise eco-performante
-  Aide à la réalisation de chantiers pionniers
-  Création de structures relais, centre de ressources, soutien au réseau
-  Aide à la structuration de filière



QUELQUES PROJETS EXEMPLAIRES LABELISES BBC-EFFINERGIE RENOVATION OU ISSUS D'APPEL A PROJET PREBAT

Maison individuelle

VERNET LES BAINS (66)



SHON : 235,00 m²

C_{ep} : 60,00 kWh_{ep}/m².an

Bureaux

BESANCON (25)



SHON : 2010,00 m²

C_{ep} : 69,00 kWh_{ep}/m².an

Maison individuelle

PUSEY (70)



SHON : 223,00 m²

C_{ep} : 60,50 kWh_{ep}/m².an

9 Logements collectifs

LYON (69)



SHAB : 460,00 m²

C_{ep} : 70,00 kWh_{ep}/m².an

Bureaux

CLERMONT FERRAND (63)



SHON : 8140,00 m²

C_{ep} : 69,20 kWh_{ep}/m².an

30 Logements collectifs

GANGES (34)



SHON : 794,00 m² (Bâtiment T4)

C_{ep} : 48,19 kWh_{ep}/m².an



Bureaux
SAINT-AVERTIN (37)



SHON : 1 066,00 m²
C_{ep} : 57,00 kWh_{ep}/m².an

7 Logements collectifs
GUINGUAMP (22)



SHON : 284,00 m²
C_{ep} : 52,00 kWh_{ep}/m².an

102 Logements collectifs
AUTUN (71)



SHON : 7 308,00 m²
C_{ep} : 75,00 kWh_{ep}/m².an

15 Logements collectifs
PARIS (75)



SHON : 635,00 m²
C_{ep} : - kWh_{ep}/m².an

Maison Individuelle
NANTES (44)



SHON : 190,00 m²
C_{ep} : 76,00 kWh_{ep}/m².an

Maison Individuelle
COURNONTERRAL (34)



SHON : 212,00 m² (Bâtiment T4)
C_{ep} : 31,00 kWh_{ep}/m².an



Bilan des projets BBC-Effinergie Rénovation au 31.01.2011

Source CEQUAMI, CERQUAL, CERTIVEA, PROMOTELEC

Nombre de labels BBC-Effinergie rénovation	
 Maisons Individuelles :	✓ 2 opérations
 Maisons Individuelles Groupées :	✓
 Logement Collectif :	✓ 8 opérations, soit 641 logements
 Tertiaire :	✓

Nombre de demandes BBC-Effinergie rénovation	
 Maisons Individuelles :	✓ 7 opérations
 Maisons Individuelles Groupées :	✓ 14 opérations, soit 868 logements
 Logement Collectif :	✓ 157 opérations, soit 11 650 logements
 Tertiaire :	✓ 19 opérations, soit 214 330m ²

Bilan des Appels à Projets Rénovation au 31.01.2011

Source ADEME– Liste appel à projet janvier 2011

Nombre d'Appels à Projets	
 Maisons Individuelles :	✓ 102 opérations
 Maisons Individuelles Groupées :	✓ 5 opérations
 Logement Collectif :	✓ 141 opérations
 Tertiaire :	✓ 117 opérations, soit 123 450 m ²

L'association Effinergie n'a pas vocation à délivrer elle-même le label BBC-Effinergie Rénovation. Elle s'appuie sur quatre organismes certificateurs reconnus par l'Etat et accrédités par le COFRAC qui vont utiliser la marque **effinergie®** pour la certification au niveau BBC :

Certicateur	Type de construction	Label BBC-effinergie dans la rénovation associé aux certifications :
	Maisons individuelles en secteur diffus	 
	Maisons individuelles groupées. Logements collectifs	  
	Bâtiments tertiaires	 
	Maisons individuelles en secteur diffus et groupées. Logements collectifs	



Effinergie se mobilise sur les enjeux de la rénovation énergétique et offre aux acteurs de terrain un outil technique et méthodologique pour réussir un bâtiment Effinergie rénovation en approche globale ou par étape

OBJECTIFS DU GUIDE

Afin de mettre à disposition du plus grand nombre de professionnels, l'expérience de quelques précurseurs, **effinergie** a rédigé ce guide dédié à la rénovation BBC-effinergie des logements. Il a pour objectif d'être un premier instrument de partage des connaissances pour mieux rénover ensemble : il ne s'agit ni d'une bible des rénovations basse consommation, ni d'un catalogue des solutions ou des règles pour rénover un bâtiment.









De nombreuses solutions de combinaisons architecturales et techniques existent pour réussir une rénovation **BBC-effinergie**. Ce guide ne vise pas à toutes les présenter mais plutôt à illustrer leur variété en relevant leurs avantages et les précautions nécessaires pour choisir les options les plus appropriées à chaque projet.

En effet, ce n'est pas la juxtaposition des produits ou systèmes les plus performants qui définissent exclusivement l'efficacité énergétique de la rénovation et le confort qu'elle procure, mais bien la combinaison de solutions offrant une véritable synergie permettant d'atteindre plus efficacement et de manière moins coûteuse l'objectif fixé.

Les solutions présentées dans ce guide sont regroupées par thème.

Ce guide est loin d'être exhaustif. En particulier, il ne traite, pour cette version, que des bâtiments de logements alors que le label s'applique aussi aux bâtiments du secteur non résidentiel.

LES PRINCIPAUX CHAPITRES

-  Les exigences à atteindre : présentation du label BBC-Effinergie rénovation
-  Comment gérer un projet de rénovation : se poser les questions clés à chaque étape du projet du diagnostic jusqu'à l'exploitation du bâtiment
-  Études de diagnostic : comment et pourquoi réaliser une analyse globale du bâtiment avant toute intervention avec un focus sur la co-propriété
-  Le cahier des prescriptions techniques complet : bien choisir les solutions architecturales et techniques
-  La rénovation par étape : réaliser des bouquets de travaux compatibles pour réussir à atteindre des objectifs ambitieux
-  Approche économique : les enjeux économiques d'une rénovation énergétique
-  Comment faire labelliser un projet BBC-Effinergie rénovation
-  Bibliographie : pour aller plus loin



Ce guide est le fruit d'un travail collaboratif des adhérents et partenaires de l'association.

De gauche à droite et de haut en bas : H. Lamy (FFB), S. Charbonnier (Collectif Isolons la Terre contre le CO₂), R. Beuhorry (Somfy), N. Loppin (SNFA), S. Maillard (Conseil Général Loire-Atlantique), E. Bertho (Énergies vertes du Bourbonnais), J. Daliphard (AICVF), O. Jourdan (Promotelec), S. Grandviennot (Veka), A. Pouget (Pouget Consultants), F. Pelegrin (UNSFSA), C. Bonduau (Effinergie), S. Delmas (Effinergie)

Sont absents de la photo : A. Alfaré (GDF), S. Bapt (Aldes), E. Demangeon (SER), B. Jarno et T. Wyss (Ajena), D. Marie (Conseil Régional Bourgogne), O. Sidler (Enertech), N. Tchang (Tribu Énergie), J-C. Visier (CSTB)

Effinergie remercie également tous les membres des groupes de travail « Référentiel » et « Réseau », P. Bardou, A-M. Bernard (Allie'air), V. Leprince (CETE Lyon), E. Razuier ainsi que tous ceux qui nous ont soutenus dans ce projet.

Et notamment ceux qui ont apporté leur soutien à l'association, et ce depuis les prémises du projet pour quelques une des Régions adhérentes : Alsace, Basse-Normandie, Bretagne, Centre, Franche-Comté, Ile-de-France, Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Rhône-Alpes, le Département Loire-Atlantique, le Collectif Isolons la Terre contre le CO₂ mais aussi Cerqual, Costic, ITGA, Samse, Terreal, Xella Thermopierre...





De la volonté politique
à la réalité du terrain :
Un des acteurs clés de
la performance énergétique
du bâtiment.



Nos objectifs



Créée en 2006, l'association s'est donné comme objectif de développer sur le marché de la construction neuve et rénovée, une véritable dynamique afin de générer des bâtiments confortables et performants d'un point de vue énergétique.

Elle se donne les moyens de :

- Développer des référentiels et des outils.
- Fédérer tous les acteurs.
- Mettre en avant les dynamiques régionales et les acteurs de terrain.
- Assurer la coordination entre les pouvoirs publics et les initiatives régionales.
- Démontrer la faisabilité technico-économique de la basse énergie par le retour d'expérience.

Nos actions

- **Animation d'une plateforme d'échange et de partage** mise en place et ancrage d'une dynamique territoriale avec les acteurs de terrain pour répondre aux objectifs du Grenelle.
- **Labels effinergie** : Développement de référentiels liés à la performance énergétique du bâtiment par une commission technique composée d'experts, en concertation avec le Ministère.
- **Création et diffusion d'outils pédagogiques** Formations, observatoire des bâtiments basse consommation, catalogue des projets, base documentaire...

Nos outils

À découvrir sur www.effinergie.org

- **Agenda des événements**
- **Formations BBC-effinergie**
- **Base documentaire**
- **Guides techniques**
- **Catalogue des bâtiments**
- **Observatoire BBC**
(en partenariat avec le Ministère et l'Ademe)
Outil de partage et d'expérience dans le but d'assister les professionnels dans la généralisation des Bâtiments Basse Consommation, dans le neuf et la rénovation.

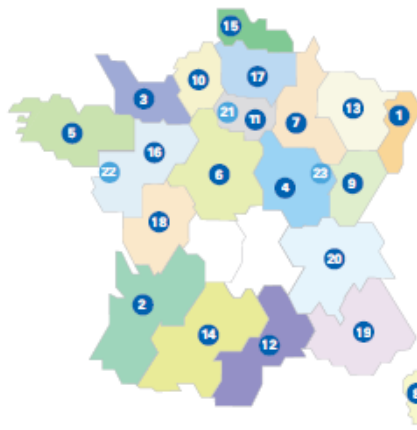


Notre réseau

La quasi-totalité des Régions (20), le Département de Loire-Atlantique, la Ville de Paris, le Grand Dijon, ainsi qu'un large panel d'adhérents et d'experts soutiennent Effinergie.

La force d'effinergie est d'avoir su réunir un large panel d'adhérents et d'experts, qui suivent à chaque étape les projets de construction neuve et de rénovation :

- Centres techniques et de recherche
- Banques
- Syndicats et fédérations professionnelles
- Maîtres d'ouvrage, architectes et bureaux d'études
- Associations
- Industriels
- Organismes de formation
- Professionnels de la construction



1. Alsace
2. Aquitaine
3. Basse-Normandie
4. Bourgogne
5. Bretagne
6. Centre
7. Champagne-Ardenne
8. Corse
9. Franche-Comté
10. Haute-Normandie
11. Île-de-France
12. Languedoc-Roussillon
13. Lorraine
14. Midi-Pyrénées
15. Nord-Pas-de-Calais
16. Pays de la Loire
17. Picardie
18. Poitou-Charentes
19. Provence-Alpes-Côte d'Azur
20. Rhône-Alpes
21. Ville de Paris
22. Département Loire-Atlantique
23. Le Grand Dijon






HISTORIQUE DES TRAVAUX DE L'ASSOCIATION

NOS TRAVAUX :

Animation d'une plateforme d'échange et partage afin de mettre en place et d'ancrer une dynamique territoriale avec les acteurs de terrain pour répondre aux objectifs du Grenelle.

Cette plateforme est animée par le groupe réseau de l'association, groupe d'échange et de partage d'expériences composé des acteurs régionaux (collectivités, associations régionales) qui a pour objectif :





-  Accompagner la mise en place de dynamique Effinergie en Région
-  Constituer une base de données des projets afin de capitaliser et d'analyser le retour d'expérience
-  Diffuser les connaissances au moyen de guides et/ou de formations BBC-Effinergie

Travaux en cours

Mise en place d'actions collectives pilotées par une ou plusieurs Régions ou collectivités sur des sujets phares en partenariat avec les adhérents et partenaires de l'association.

L'exemple de l'action collective rénovation pilotée par la Région Franche Comté avec les Régions Aquitaine, Basse Normandie, Rhône Alpes, Conseil général Aquitaine, Bourgogne, Nord Pas de Calais

Les objectifs sont (liste non exhaustive) :

-  Recensement des bonnes pratiques :
 - Etudes des projets exemplaires : freins et solutions par cible
 - Analyse et retour d'expériences des politiques publiques d'incitation (appels à projets...)
-  Financement
 - Analyse économique des projets : coût, subventions ...
 - Réflexion sur les financements innovants notamment pour les particuliers
-  Rénovation par étapes
 - Quelles contraintes techniques
 - Compatibilité avec la labellisation ? Quel financement ? Retour d'expériences et réflexions
-  Copropriété, bâti ancien ...

Développement de Labels et référentiels

Effectué par une commission technique composée d'experts dans le secteur de l'efficacité énergétique en étroite collaboration avec la DHUP et en totale cohérence avec la réglementation.

Le label BBC-Effinergie dans le neuf :

L'arrêté ministériel du 3 mai 2007 a défini les exigences réglementaires du label BBC. Le niveau du label BBC sera le niveau de la RT2102 (objectif fixé par le Grenelle⁽¹⁾) mise en application,

- le 28 octobre 2011 pour les bâtiments tertiaires (bureaux enseignements, crèches, foyer de jeunes travailleurs et cité universitaires) + bâtiments à usage d'habitation construits en zone ANRU
- le 1^{er} janvier 2013 aux bâtiments résidentiels et autres tertiaires

Pour rappel : Le niveau du label BBC avait été défini par l'association EFFINERGIE® grâce à un soutien financier de l'ADEME dans le cadre du PREBAT et en coordination avec la DHUP

Bilan en mars 2011 : en attente des chiffres

¹ J.O n° 112 du 15 mai 2007, page 8909, texte n° 35



Le label BBC-Effinergie rénovation

Officialisé le 29 septembre 2009 par la publication d'un arrêté ministériel, le label BBC-Effinergie rénovation dont le niveau a été fixé à 80 kWhep/m²/an pour le logement et à 40% de réduction par rapport aux exigences de la RT 2005 pour le bâtiment tertiaire fait tout doucement son chemin. (voir bilan labellisation).

Travaux en cours

Le label Eco mobilité

A la demande de la Caisse des dépôts et de consignation, le CSTB et Effinergie développent un référentiel permettant de caractériser un bâtiment « efficace sur le plan énergétique » et « dont la situation géographique permet de limiter les consommations d'énergie et les émissions de CO₂ liées aux déplacements de ses occupants ».

Le label Effinergie+

Effinergie contribue à la définition des futurs labels qui seront mis en place pour préfigurer la future étape 2020 fixée par la loi Grenelle. L'objectif est d'introduire des niveaux plus performants en termes de réduction des besoins en énergie et de consommation pour favoriser l'émergence des futurs bâtiments à énergie positive. Effinergie souhaite aussi élargir le périmètre de l'information sur les consommations d'énergie des usages non réglementés aujourd'hui comme le transport à l'intérieur des bâtiments, la ventilation et l'éclairage des stationnements, les usages domestiques...

Création et développement d'outils pédagogiques (non exhaustif)

Les formations reconnues Effinergie



En 2009, Effinergie a souhaité faire évoluer son axe formation. Elle a décidé de ne pas s'engager dans la production de formations mais propose aux établissements d'enseignement et aux organismes de formation d'être autorisés Effinergie en souscrivant à une charte spécifique. Une Commission d'experts, éclairés et objectifs, délivre cette autorisation après étude du dossier de candidature. Cette commission veille à la qualité des formations dispensées et au respect des référentiels définis

Le premier guide « Réussir un projet neuf Effinergie »



Le premier guide Effinergie a été édité en 2009 afin de permettre de partager les expériences des précurseurs pour réussir des logements BBC. Ce guide a été diffusé à plus de 20000 exemplaires. en téléchargement sur Internet (via www.effinergie.org).

Le deuxième guide « Réussir un projet rénové Effinergie »



Ce deuxième guide, dans la lignée du premier vise à apporter aux professionnels des clés pour réussir un projet en rénovation qui vise le niveau du label BBC-Effinergie rénovation soit en approche globale soit par étape.

Ce guide se commande sur le site : www.effinergie.org rubrique téléchargement



Observatoire BBC

En partenariat avec l'ADEME et la DHUP, Effinergie a développé un outil de partage d'expérience sur les opérations de bâtiments basse consommation pour répertorier les opérations, les analyser pour en restituer des indicateurs consolidés permettant de valider des choix pour les futures étapes réglementaires et informer le public professionnel sur la diffusion des techniques performances des bâtiments à faibles consommations d'énergie.

Voir site www.observatoireBBC.org

Le site Internet Effinergie

Site interactif et riche en information, documents, projets sur le sujet de la performance énergétique (plus de 400 000 visites/ an)

www.effinergie.org

Travaux en cours

Base documentaire (via le site www.effinergie.org rubrique téléchargement)

Mise en place d'une base documentaire collaborative comprenant des documents techniques et réglementaires à destination des professionnels.

Projet européen MARIE

Projet européen mené en partenariat avec 9 Régions et villes de l'Europe Méditerranéenne, Marie a pour objectif d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments méditerranéens (EE) et d'exploiter les opportunités fournies par la politique de l'UE et les directives concernant l'EE des bâtiments, tout en tenant compte des caractéristiques spécifiques à l'espace Med en créant un contexte socioéconomique plus adapté de manière à répondre aux enjeux suivants : visant à développer un Plan Stratégique Méditerranéen pour l'Efficacité Énergétique des Bâtiments (MEDBEES).

L'équipe française est composée de Région Provence Alpes Cote d'Azur et la Chambre régionale des Métiers PACA et d'Effinergie

Le guide à l'attention des usagers

Le collectif Effinergie est conscient qu'un bâtiment BBC doit le rester. Son exploitation, la maintenance énergétique et environnementale sont un impératif pour que le bien conserve sa valeur et que les consommations d'énergie initiales ne dérivent pas et enfin que le confort de vie soit effectif. Ce guide a pour objectif donner des éléments de gestion et d'entretien liés à l'usage quotidien ainsi que de fournir les clés pour réussir une bonne maintenance de la performance sur la durée de vie du bâtiment.

AUTRES



Effinergie soutient les actions du **Plan Bâtiment Grenelle** et participe activement aux groupes inter-cluster, innovation.



Effinergie est **membre fondateur de France GBC**, le réseau français de la construction durable association dont l'objet est d'animer au plan national, une dynamique fédérant le Public et le Privé, au service du développement de la construction et de l'aménagement durables, mais également de porter la position française à l'international, et de contribuer au renforcement de l'offre des entreprises françaises.



Effinergie

Siège social : 4 avenue recteur Poincaré – 75016 Paris

Antennes :

Tour Europa , 101 allée Délos – 34000 Montpellier (adresse postale)

7 rue du Lac – 69003 Lyon

Pour toute information : effinergie@effinergie.org

www.effinergie.org

