

Rassemblons  
nos

énergies!

PLAN ÉCO-ÉNERGIE BRETAGNE



## APPEL A PROJETS

# BATIMENTS BASSE CONSOMMATION (PREBAT-EFFINERGIE)

ANNEE 2010

**n° dossier :**  
*(ne pas remplir)*



L'appel à projets « Bâtiments Basse Consommation » 2010 est financé dans le cadre du contrat de projets Etat-Région 2007-2013, en partenariat avec les Conseils Généraux d'Ille et Vilaine, des Côtes d'Armor, du Finistère et du Morbihan.

Il pourra également mobiliser des crédits européens.



<b>Formulaire de candidature pour une aide à la réalisation des travaux (bâtiment en phase projet)</b>
--

**1. Renseignements concernant le maître d'ouvrage (déposant ou ayant déposé le permis de construire)**

Raison sociale du maître d'ouvrage :

Nature juridique du maître d'ouvrage :

Nombre d'employés dans la structure :

**Contacts :**

1 ) Contact Administratif (personne habilitée juridiquement à engager la structure)

Nom		Prénom	
Fonction		Tel :	
E-mail		Fax :	

2) Contact technique (personne responsable de la maîtrise d'ouvrage)

Nom		Prénom	
Fonction		Tel :	
E-mail		Fax :	

3) Contact du maître d'œuvre :

Raison sociale de la structure			
Nom		Prénom	
Fonction		Tel :	
E-mail		Fax :	

4) Contact du bureau d'étude thermique

Raison sociale de la structure			
Nom		Prénom	
Fonction		Tel :	
E-mail		Fax :	

## 2. Renseignements concernant l'opération

**Nom de l'opération :**

**Type d'opération:**     construction         réhabilitation         mixte

**Implantation :**

Département	Commune

## 3. Description globale du projet

*Fournir les éléments de description du projet en rapport avec les éléments d'appréciation suivants :*

L'optimisation des coûts (*estimation des coûts de fonctionnement, analyse en coût global selon méthode de calcul du MEEDAD <http://www-coutglobal-developpement-durable-gouv-fr.aw.atosorigin.com/>, ...*)

L'impact du bâtiment sur le réseau électrique (*GTC, optimiseur, production d'électricité, cogénération, stockage...*)

La conception bioclimatique (*Orientation, volumes, protections solaires, optimisation des apports passifs, végétalisation des parois et des abords, ...*)

Les modalités d'intégration au bâtiment des capteurs solaires

L'impact environnemental du bâtiment, des matériaux et procédés constructifs (*énergie grise, filières locales, approche HQE, analyse du cycle de vie...*),

Innovation et reproductibilité

*Décrire les éléments du projet qui permettent d'envisager une reproductibilité facilitée du projet, et les éléments qui ont un caractère innovant*

#### 4. Pour les projets de construction uniquement :

L'intégration dans l'environnement du bâtiment (*la réalisation d'une approche environnementale en urbanisme, AEU, ...*)

La mise en place d'outils de sensibilisation, d'information et de mobilisation sur le bon usage des bâtiments à destination des occupants pour inciter à la maîtrise des consommations d'énergie du bâtiment.

#### 5. Pour les projets de réhabilitation uniquement :

L'accompagnement et la sensibilisation des occupants, sur l'opération de réhabilitation, sur le bon fonctionnement du bâtiment et des équipements

#### 6. Références du maître d'ouvrage

*Fournir une liste des opérations les plus performantes achevées durant les 3 dernières années (2006, 2007 et 2008), résumant leurs principales caractéristiques techniques (implantation, surfaces et/ou nombre de logements, performances énergétiques, ...), du contexte et des actions particulières liées à ces opérations et, le cas échéant, les résultats d'évaluation et de suivi de leur performance énergétique*

#### 7. Liste des pièces à fournir :

**Ces pièces sont à fournir en un exemplaire papier, et sous format informatique sur CD-ROM** (*le présent formulaire et ses annexes doivent être sous format Word et les pièces graphiques sous format pdf ou dwg*)

- Courrier de demande (annexe 1)
- Formulaire de demande ci-joint complété et signé

Pièces techniques du projet :

- Descriptif technique du projet (fichier dénommé « projetBBC.xls »)
- Plan des bâtiments (façades, coupes, plan masse, etc.)

- Descriptif technique des bâtiments (structure, isolation, mode de chauffage, de production d'eau chaude, de ventilation...) selon avancement (esquisse, APS, APD, PRO-DCE...)
  
- Note de calcul réglementaire de consommation énergétique :  
Listing issu du logiciel de calcul réglementaire incluant :
  - le catalogue détaillé des parois, des linéiques et des vitrages,
  - le calcul du Ubat et Ubat réf (détaillé),
  - le détail de la saisie du Cep,
  - le détail du calcul du Tic / Tic réf,
  - le tableau récapitulatif des résultats par poste de consommation,
  - contrôle des gardes-fou
  - Fiche XMLOu les fichiers du logiciel de calculs réglementaires
  
- Le cas échéant, rapport d'audit, d'étude de faisabilité ou de simulation thermique dynamique
  
- Justificatifs des performances des produits d'isolation et systèmes (Avis techniques, Acermi, Homologations, PV d'essais,etc.), si disponibles

**Fait à :**

**Le :**

**Pour le maître d'ouvrage :**

**Signature**

## Annexe 1 : Modèle de courrier de demande de subvention

Je soussigné(e) \_\_\_\_\_ représentant le maître d'ouvrage/propriétaire de l'opération  
située sur la commune de \_\_\_\_\_ (code postal \_\_\_\_\_) présentée ci-après :

dépose un dossier de candidature pour une aide à la réalisation d'une opération à  
basse consommation énergétique (axe 2 de l'appel à projets)

- certifie exact l'ensemble des renseignements mentionnés dans le dossier de candidature
- certifie avoir pris connaissance du règlement de l'appel à projets et l'accepter

et

- sollicite une aide financière des partenaires financeurs de l'appel à projet  
« Bâtiment Basse Consommation 2010 » pour la réalisation de :

- travaux pour une opération de construction de logements neufs
- travaux pour une opération de réhabilitation de logements existants
- travaux pour une opération de construction de bâtiments tertiaires neufs
- travaux pour une opération de réhabilitation de bâtiments tertiaires existants

d'un montant de \_\_\_\_\_ pour un coût total de \_\_\_\_\_ .

- dans la catégorie : « bâtiment basse consommation »
- dans la catégorie : « bâtiment passif »

Fait le \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

*(signature et cachet)*