



APPEL A PROJETS
Expérimentation (E+C-)

*Accompagnement à la réalisation
d'études énergie-carbone de bâtiments*



DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature se décompose en 3 parties :

- 1- La lettre de candidature et d'engagement, à compléter et signer
- 2- Une partie technique, permettant de décrire l'opération, son contexte, ses caractéristiques, ses performances énergétiques, les motivations de l'équipe....
- 3- Une partie 3, ***réservée uniquement aux projets déposés en phase « conception »***, formalisant la demande d'aide à la décision

MAITRE D'OUVRAGE : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Opération : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Localisation : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

EN PHASE :

CONCEPTION

TRAVAUX

Date de livraison :

LIVREE

Date de livraison :

TYPLOGIE :

HABITAT COLLECTIF

BUREAUX

LOCAUX D'ACCUEIL DE LA PETITE ENFANCE

LOCAUX DU SECTEUR SANITAIRE ET MEDICO-SOCIAL

GYMNASES, SALLES DE SPORTS

HOTELS / RESTAURANTS

LOCAUX COMMERCIAUX

AUTRES - précisez :

HABITAT INDIVIDUEL

LOCAUX D'ENSEIGNEMENT

1- LETTRE DE CANDIDATURE ET D'ENGAGEMENT

A éditer sur papier entête, compléter et signer

Je soussigné(e), Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Agissant en qualité de : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Ou de représentant dûment mandaté¹

- ✓ formalise par la présente candidature, mon souhait de répondre à l'appel à projets de l'ADEME pour participer à l'expérimentation E+C-,
- ✓ certifie avoir pris connaissance des éléments disponibles sur le site www.batiment-energiecarbone.fr,

- ✓ certifie être régulièrement déclaré,
- ✓ certifie être en règle à l'égard de la réglementation en vigueur notamment sociale, fiscale et environnementale,
- ✓ certifie ne pas encourir de procédure collective² en cours,
- ✓ certifie exactes et sincères les informations du présent dossier.

Je m'engage, ainsi que l'équipe de conception m'assistant dans cette réalisation :

- ✓ à participer dans la mesure du possible au cycle de réunions régionales qui seront organisées par l'ADEME,
- ✓ à contribuer le cas échéant à la valorisation de l'opération par l'ADEME (participation à des colloques, rédaction de fiches de retour d'expérience...),
- ✓ à mentionner le soutien apporté par l'ADEME dans tous nos actes et supports de communication,
- ✓ **pour les opérations en phase travaux ou livrées** : à mettre à disposition du bureau d'études référent (prestataire de l'ADEME) toute la documentation et les données techniques et économiques nécessaire à la réalisation de l'étude Energie-Carbone et à la saisie des données requises dans l'observatoire E+C- ;
- ✓ **pour les opérations en phase conception** :
 - à mettre à disposition du bureau d'études référent (prestataire de l'ADEME) toute la documentation et les données techniques et économiques nécessaire à la vérification et l'analyse critique de l'étude Energie-Carbone et des données saisies dans l'observatoire,
 - A saisir les données requises dans l'observatoire E+C-.

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, le dossier de candidature à l'appel à projets.

FAIT, LE Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. A Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

SIGNATURE :

¹ Si le signataire n'est pas le représentant légal, merci de joindre le pouvoir lui permettant d'engager celle-ci.

² Procédure de sauvegarde ou de redressement judiciaire ou de liquidation judiciaire Ces procédures visent à organiser le règlement des dettes d'une entreprise en cas de cessation de paiement ou à éviter cette situation.

2- FICHE TECHNIQUE PRESENTANT L'OPERATION

A compléter

CONTEXTE DE L'OPERATION (*contexte local, motivation du maître d'ouvrage, de la maîtrise d'œuvre...*) :

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

DESCRIPTION DE L'OPERATION DE CONSTRUCTION OU RENOVATION :

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

LIEU DE LA REALISATION (ET DEPARTEMENT) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

SURFACES (SDP ET SHONRT) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

NOMBRE DE BATIMENTS : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

NOMBRE DE LOGEMENTS : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

DATE (PREVISIONNELLE) DE LIVRAISON :

STADE D'AVANCEMENT : APS APD PRO, DCE CHANTIER GPA
AUTRES PRECISEZ

EN PHASE APS, PRECISEZ LA DATE POTENTIELLE DE LA PHASE APD :

COUT (PREVISIONNEL) DE L'OPERATION DE CONSTRUCTION OU DE RENOVATION (EN €HT) :

PRESENTATION DE L'EQUIPE PROJET :

PRINCIPAUX INTERVENANTS	Chargé de projet	Mail, téléphone	Raison sociale et adresse
Maître d'Ouvrage			
Architecte			
Bureau d'études QEB			
Bureau d'études fluides			
Economiste			
Autre :			

PRESENTATION TECHNIQUE DE L'OPERATION :

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE L'ENVELOPPE		
Système constructif	<input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Mixte : bois / béton <input type="checkbox"/> Autres – précisez :	Autre aspect à mentionner (innovation...):
Isolation des murs (nature)	<input type="checkbox"/> Laine minérale <input type="checkbox"/> PSE <input type="checkbox"/> Biosourcé – précisez : <input type="checkbox"/> Autres – précisez :	
Isolation des toitures (nature)	<input type="checkbox"/> Laine minérale <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> Biosourcé – précisez : <input type="checkbox"/> Autres – précisez :	
Isolation des planchers bas (nature)	<input type="checkbox"/> Laine minérale <input type="checkbox"/> PSE <input type="checkbox"/> Autres – précisez :	
Nature des menuiseries	<input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Alu <input type="checkbox"/> Bois/Alu	

Commentaire éventuel : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DES SYSTEMES		
Chauffage : <input type="checkbox"/> Chaudière <input type="checkbox"/> PAC <input type="checkbox"/> Autres – précisez : Emetteurs :	<input type="checkbox"/> Gaz naturel <input type="checkbox"/> Fioul <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Bois énergie <input type="checkbox"/> Autres – précisez :	Autre aspect à mentionner (innovation...):
ECS : <input type="checkbox"/> Chaudière <input type="checkbox"/> PAC <input type="checkbox"/> Autres – précisez :	<input type="checkbox"/> Gaz naturel <input type="checkbox"/> Fioul <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Bois énergie <input type="checkbox"/> Autres – précisez :	
Production locale d'énergies renouvelables : <input type="checkbox"/> PV en autoconsommation <input type="checkbox"/> PV en export <input type="checkbox"/> Autres – précisez :		

Commentaire éventuel : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

PERFORMANCE ENERGETIQUE DE L'OPERATION :

DOSSIER DEPOSE EN PHASE « FIN DE TRAVAUX » OU LIVRE	
Cep (kWh/m ² .an)	
Gain par rapport au Cep max (%)	
Bbio	
Gain par rapport au Bbio max (%)	

Commentaire éventuel : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

PROJET DEPOSE EN PHASE CONCEPTION	
Niveau visé :	
<input type="checkbox"/> Energie 3 Carbone 1	<input type="checkbox"/> Energie 3 Carbone 2
<input type="checkbox"/> Energie 4 Carbone 1	<input type="checkbox"/> Energie 4 Carbone 2

Commentaire éventuel : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

JOINDRE SOUS FORMAT NUMERIQUE (clef USB ou CD) TOUT DOCUMENT PERMETTANT D'APPRECIER TOUTES LES DIMENSIONS DU PROJET :

- Plans, photos
- Notice architecturale
- Programme
- Etudes RT et STD
- Calcul (ou suivi) des consommations tous usages et de la production énergétique locale
- Calcul de la quantité de matériaux biosourcés

.....

3- INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES POUR LES OPERATIONS

DEPOSEES EN PHASE CONCEPTION

A compléter

IMPORTANT : Il devra être apporté au présent dossier de candidature, par **les maîtres d'ouvrages désignés lauréats**, des compléments pour constituer la demande d'aide à la décision :

- des éléments administratifs (selon le type de structure juridique)
- des éléments techniques (proposition technique et financière du prestataire pressenti, références, qualifications ...)

PERIMETRE DES ETUDES ET MISSIONS D'ASSISTANCE ENVISAGEES POUR ACCOMPAGNER LE DEROULEMENT DU PROJET :

Le maître d'ouvrage a-t'il prévu de mettre en œuvre :

- une mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage de qualité environnementale (AMO QEB) ?
- un accompagnement selon la démarche BDM Occitanie ?
(http://www.ecobatplr.org/index.php?option=com_content&view=article&id=1528)
- une mission de commissionnement ?

Ces missions peuvent le cas échéant bénéficier d'un soutien financier de l'ADEME, des cahiers des charges types sont proposés (contact : nathalie.gonthiez@ademe.fr).

MONTANT PREVISIONNEL :

Il s'agit à ce stade d'une estimation des dépenses, permettant d'évaluer le coût de ces différentes missions. Cette estimation est susceptible d'être actualisée si le dossier est retenu dans le cadre de l'appel à projets.

➤ DU COUT DE L'ETUDE E+C- CONFORME AU PRESENT APPEL A PROJETS :

POSTES DE DEPENSES		COUT EN €HT
Calcul du Bilan BEPOS		
Calcul des impacts environnementaux selon les attentes du présent appel à projets	Poste 1 : simulation en phase Conception (APD ou PRO DCE)	
	Poste 2 : analyse de sensibilité des impacts environnementaux aux paramètres de conception (base : 3 variantes) et simulation pour atteindre le niveau Energie 4 Carbone 2	
	Poste 3 : simulation en phase « Réception »	
Autres (précisez)		
TOTAL (€HT)		

Prestataire envisagé : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

➤ **DU COUT EVENTUEL DE LA MISSION D'AMO QEB :**

POSTES DE DEPENSES		COUT EN €HT
Accompagnement	Poste 1 : en amont, pour aboutir à un programme intégrant des objectifs environnementaux	
	Poste 2 : en phase conception, pour veiller à l'intégration des objectifs et orientations de qualité environnementale retenus	
	Poste 3 : en phase réalisation, pour veiller au respect de ces objectifs dans la préparation et conduite du chantier, puis en participant à la réception des travaux	
	Poste 4 : en phase exploitation, pour sensibiliser les usagers et suivre dans le temps les performances du bâtiment en regard des exigences de qualité d'usage et qualité environnementale	
Option	Spécificités liées à la démarche BDM Occitanie	
Autres (précisez)		
TOTAL (€HT)		

Prestataire envisagé: Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

➤ **DU COUT EVENTUEL DE LA MISSION DE COMMISSIONNEMENT :**

POSTES DE DEPENSES		COUT EN €HT
Accompagnement	Poste 1 : mise au point des paramètres de fonctionnement et établissement du plan de commissionnement (protocoles, essais à réaliser, dispositifs de comptages à mettre en œuvre...)	
	Poste 2 : vérification de la conformité des équipements proposés, supervision et validation des tests techniques, validation des documents de fin de travaux	
	Poste 3 : assistance à la passation du ou des contrats d'exploitation-maintenance, à la prise en main des installations techniques, suivi énergétique et préconisation d'actions d'optimisation	
Autres (précisez)		
TOTAL (€HT)		

Prestataire envisagé: Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.