

# FORMULAIRE DE DEMANDE DE SUBVENTION

## CONSTRUCTION – EXTENSION soumise à la RT en vigueur

### AFIN DE PRESENTER UN DOSSIER DE DEMANDE DE SUBVENTION COMPLET JOINDRE L'ENSEMBLE DES DOCUMENTS SUIVANTS

- La fiche de renseignement et les pièces jointes associées constitutives d'un dossier **FDEC classique**
- Le présent **dossier de demande de subvention** dûment renseigné
- Récapitulatif Standardisé Energie Environnement (RSEE) en vigueur à la date de la demande
- Coût estimé
- Coût des systèmes (chauffage, eau chaude sanitaire, production électricité) utilisant des énergies renouvelables

#### Pour tout renseignement :



Direction de l'environnement  
Service transition énergétique (04 79 96 75 61 – [laetitia.baron@savoie.fr](mailto:laetitia.baron@savoie.fr))



[www.savoie.fr](http://www.savoie.fr) : Rubrique « A l'essentiel » filtre « Energie » dans le résultat choisir  
« Exigences de performance énergétique (FDEC-CD) »

# RENSEIGNEMENTS GENERAUX

---

**Nom de l'opération et adresse :** .....

Secteur d'activité : bureaux enseignement santé commerces autre :.....

Surface habitable (Sref de la RT 2020) : .....

## **Présentation synthétique de l'opération :**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## **Maître d'ouvrage :**

Coordonnées postales : .....

Code SIRET : .....

Code APE : .....

Contact : .....

Tél. : .....

Courriel : .....

## **Planning prévisionnel de l'opération :**

- Signature des ordres de service : .....
- Date de début des travaux : .....
- Date de mise en service : .....

**Enveloppe du bâtiment :**

Complétez le tableau suivant :

	type d'isolant	épaisseur (mm)	R (m²K/W)
Murs			
Toiture			
Plancher bas			

**Protection contre les surchauffes estivales :**

Description :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Calcul réglementaire - Règlementation environnementale 2020 (RSEE) :**

Complétez le tableau suivant :

BBIO PROJET :	CEPnr :
BBIO max :	ICénergie :
CEP PROJET :	DH :
CEP max :	ICconstruction :
<b>Bch (besoin de chaleur en kWh/m²) * :</b>	

*BBIO : Besoins Bioclimatiques du bâtiment*

*CEP : Consommation d'Energie Primaire du Bâtiment*

*CEPnr : Consommation en Energie Primaire non renouvelable du Bâtiment*

*DH : Degré d'heure d'inconfort estival*

*ICiénergie : Impact source énergie*

*ICconstruction : Impact carbone produits construction, équipement et chantier*

**Bch (besoin de chaleur en kWh/m²) \* : afin de bénéficier de la bonification, le Bch doit être inférieur à 15 kWh/m² (la bonification de 10 % du montant subvention attribué est déclenchée au moment du règlement du solde de la subvention de base)**

**Recours aux énergies renouvelables :**

Type de production

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Coûts :**

<b>Coût construction</b>	<b>Coût énergies renouvelables (Enr)</b>
Coût estimé :	Coût Enr chaleur :
Commentaire :	Coût Enr photovoltaïque :
	Commentaire :

## **PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL**

---

**Montant HT lié aux travaux de Performance Energétique** (isolation - fournitures et mise en œuvre) :  
.....€

**Montant HT liés au travaux spécifique confort d'été** (protection solaire directe/indirecte, système de rafraichissement -puits canadiens ou provençal- équipements limitant les apports de chaleur internes - éclairage...-) : .....€

**Montant HT système de chauffage** : .....€

<b>Financiers</b>	<b>Montant de subvention sollicité en € HT</b>	<b>Accord obtenu</b>
<b>DEPARTEMENT</b>		<i>Présente demande</i>
<b>REGION</b>		
<b>ADEME (Fond chaleur, CCR)</b>		
<b>CEE</b>		
<b>AUTRES (DSIL, DETR, ...) : à préciser</b>		
<b>Montant restant à charge du maitre d'ouvrage</b>		

*(Ce plan de financement est établi sur la base des critères d'intervention des différents partenaires en vigueur au moment de la rédaction du dossier de demande de subvention.*

*Le dossier de demande de subventions proposé aux instances délibérantes fera l'objet d'une instruction technique. Ce n'est qu'à l'issue de cette instruction technique et du vote des instances délibérantes que les montants des subventions obtenues seront connus)*