

Cette fiche présente les exigences de performance énergétique requises pour bénéficier du financement des projets communaux et intercommunaux de construction et rénovation d'équipements publics dans le cadre du FDEC (Fond départemental d'équipement des Communes) et des CD (contrats départementaux).



### CONSTRUCTION ou EXTENSION de bâtiment

Le financement de la construction ou extension d'un bâtiment est soumis au respect de la réglementation thermique en vigueur (RE 2020).

Les bâtiments concernés par la RE 2020 sont les locaux administratifs (bureau, mairie, bâtiment multi-activités), les locaux à grand volume (gymnase, salle de sport y compris vestiaires), les bâtiments d'accueil touristique, les hôtels et restaurants, les locaux d'accueil ou de service à la population (accueil petite enfance, EHPAD, salle associative, maison thématique), les bâtiments à usage d'habitation, les bâtiments d'enseignement primaire et secondaire.

→ Ne sont pas concernés par l'obligation du respect de la RE 2020 :

- les bâtiments à usage agricole, artisanal ou industriel (autre que les locaux servant d'habitation),
- les bâtiments destinés à rester ouverts sur l'extérieur en fonctionnement habituel,
- les bâtiments, qui en raison de contraintes spécifiques liées à leur usage, doivent garantir des conditions particulières de température, d'hygrométrie, de qualité de l'air (locaux techniques, garages, ateliers...),
- les bâtiments servant de lieux de culte,
- les salles polyvalentes ou salles des fêtes, les salles de conférence,
- les salles de spectacle, les musées,
- les piscines, patinoires, équipements sportifs uniquement constitués de vestiaires,
- les bibliothèques ou médiathèques.

#### ↻ Dispositif de bonification de la performance énergétique

Les projets neufs pour lesquels il est envisagé une **performance énergétique supérieure à celle relevant de la réglementation en vigueur** peuvent prétendre à une **bonification**. Les niveaux requis sont les suivants : "passif" ou "à énergie positive" (**dans tous les cas un besoin de chauffage maxi de 15 kWh/m<sup>2</sup>/an**, avec comme recommandation une recherche de niveau d'étanchéité à l'air ( $Q_{4PA_{surf}} = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$ ) et une recherche d'un bon niveau d'étanchéité à l'air des réseaux aérauliques, c'est-à-dire de classe C).

La bonification représente 10 % du montant de subvention attribué ; elle est déclenchée au moment du règlement du solde de la subvention de base, c'est-à-dire sur justificatifs de travaux terminés montrant que la performance énergétique est conforme au projet (besoin en chauffage maxi de 15 kWh/m<sup>2</sup>/an)

#### Pièces à fournir en complément des dossiers classiques FDEC ou CD

- note de calcul complète en vigueur (Th-BCE 2020)
- fiche « demande de subvention projet neuf »
- coût estimé
- coût des systèmes (chauffage, eau chaude sanitaire, production électricité) utilisant des énergies renouvelables





## RENOVATION de bâtiment

Le financement des travaux de rénovation touchant à l'enveloppe d'un bâtiment est soumis à l'obligation de traitement de l'isolation thermique des structures concernées (toitures, façades, planchers bas, menuiseries extérieures) dans les conditions de performances énergétiques suivantes :

Type de rénovation	Critères d'éligibilité
Toiture (comble ou rampant)	$R \geq 7,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Toiture terrasse	$R \geq 5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Mur	$R \geq 4 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Plancher bas	$R \geq 3,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Fenêtre de toiture (bâtiment à usage tertiaire)	$U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ et $Sw \leq 0,15$
Fenêtre ou porte-fenêtre (bâtiment à usage tertiaire)	$U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ et $Sw \leq 0,35$
Fenêtre de toiture (bâtiment à usage résidentiel)	$U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ et $Sw \leq 0,36$
Fenêtre ou porte-fenêtre (bâtiment à usage résidentiel)	$U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ et $Sw \geq 0,3$ ou $U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ et $Sw \geq 0,36$
<b>R</b> = résistance thermique de l'isolant / <b>U<sub>w</sub></b> = coefficient thermique de la menuiserie / <b>Sw</b> = facteur solaire	

➔ En cas de non-respect de cette obligation le poste de travaux correspondant n'est pas éligible, ce qui implique pour la subvention une diminution proportionnelle au ratio coût du poste non éligible/coût total du projet pris en compte (diminution applicable sur le plafond de dépense subventionnable si celui-ci est atteint).

### Pièces à fournir en complément des dossiers classiques FDEC ou CD

- devis détaillé des travaux d'isolation (type d'isolant, n° acermi, résistance thermique ou coefficient de transmission thermique, épaisseur d'isolant et nombre de couches, surface d'isolant, nombre et dimension des menuiseries extérieures)
- en cas d'isolation des murs par l'intérieur OU d'impossibilité d'atteindre la performance demandée : note justifiant l'impossibilité technique ou administrative (ABF) et précisant les solutions mises en œuvre afin de minimiser l'impact des ponts thermiques



### ↻ En cas de changement de système de chauffage

Le financement des travaux et équipements dans le cadre de changement de systèmes de chauffage et production d'eau chaude sanitaire est soumis à l'obligation de réaliser une **étude comparative "choix de l'énergie"** suivant les modalités définies dans le **cahier des charges départemental**. **Seuls les projets respectant les conclusions de l'étude peuvent prétendre au financement.**

### ↻ Equipement en climatisation

Ces travaux ne relèvent pas du maintien en l'état ou de la mise en conformité d'un bâtiment, toutefois le financement de ce type d'installation **est envisageable uniquement dans les conditions suivantes** :

- fournir une étude d'opportunité du choix de la climatisation par rapport à tout autre dispositif permettant le rafraîchissement des locaux
- fournir un état des lieux de performance énergétique du bâtiment : caractéristique isolation en place ou diagnostic énergétique si disponible
- proposer des travaux d'isolation dans le cas où la performance énergétique est  $\leq 151 \text{ kWhep /m}^2/\text{an}$  (étiquette énergétique D à G)

### ↻ Financement complémentaire via le dispositif des certificats d'économie d'énergie (C2E)

→ Les primes C2E résultent de l'obligation législative (Loi Grenelle) qui impose à tous les fournisseurs d'énergie de financer des travaux d'économies d'énergie. Les fournisseurs d'énergie versent ces primes en contrepartie des travaux que vous réalisez, ainsi ils remplissent leurs quotas de C2E ; dès que vous réalisez des travaux d'économie d'énergie (isolation, chauffage, menuiserie, éclairage, ventilation...), vous générez des C2E : il vous appartient alors de les échanger contre une prime financière, cette prime pouvant couvrir entre 3 et 40 % du montant des travaux.

Parmi d'autres accès à ce dispositif, le **Syndicat départemental d'énergie de la Savoie (SDES)** propose un service de massification des C2E aux collectivités (<http://www.sdes73.com/page/52/certificats-d-economies-d-energie.html>)

## Soutien aux ENERGIES RENOUVELABLES

Le Département participe au financement des équipements de production d'énergie utilisant une source d'énergie renouvelable ou une pompe à chaleur géothermale et dont la finalité essentielle est la production de chaleur ou d'eau chaude sanitaire.

Nature des travaux	Plafonds de dépenses subventionnables HT
Installation solaire thermique	1 200 € par m <sup>2</sup> de capteurs installés ET 120 000 €
Chaufferie bois et géothermie (1)	100 000 €
Chaufferie bois et géothermie avec réseau de chaleur (2)	300 000 €
Extension de réseau de chaleur bois ou géothermal (3)	30 000 € par bâtiment raccordé (dans la limite de 300 000 € par réseau de chaleur)
Etude comparative choix de l'énergie (4)	3 000 €

→ (1) équipement individuel calibré pour 1 bâtiment - postes de travaux pris en compte : chaudière, silo, forage, pompe à chaleur, génie civil exclusivement lié à la chaufferie

→ (2) équipements calibrés pour réseau de chaleur - postes de travaux pris en compte : chaudière et périphériques de raccordement au réseau de chaleur, silo, forage, génie civil exclusivement lié à la chaufferie, réseau de chaleur à créer (canalisations de transport de vapeur ou eau chaude, tranchées réalisées pour ces canalisations), sous-stations

→ (3) postes de travaux pris en compte : canalisations souterraines de transport de vapeur ou eau chaude, tranchées réalisées pour ces canalisations, sous-stations

→ (4) l'étude comparative choix de l'énergie peut bénéficier d'un financement à hauteur de 80 %

### Pièces à fournir en complément du dossier classique FDEC

- étude faisabilité + étude géologique (dans le cas de la géothermie)
- fiche « demande de subvention chaufferie bois » (dans le cas d'une chaufferie bois)
- devis détaillé des travaux (matériel, main d'œuvre, maîtrise d'œuvre) : ce devis concerne exclusivement l'installation de l'équipement de production d'énergie renouvelable ; les travaux doivent être détaillés poste par poste



## Assistance à maîtrise d'ouvrage performance énergétique



Le Département soutien les collectivités dans leur projet ambitieux de rénovation énergétique en finançant 80 % de l'assistance à maîtrise d'ouvrage performance énergétique réalisée suivant les modalités définies dans le cahier des charges départemental.



Direction de l'environnement  
Service transition énergétique (04 79 96 75 00)



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