

Crédits d'impôts Développement Durable – 2013

Matériaux / Equipements	2012		2013		
	Critères techniques	Taux	Critères techniques	Taux	Conditions supplémentaires
HABITATION PRINCIPALE DE PLUS DE DEUX ANS					
CHAUDIERES					
Chaudière à condensation utilisée comme mode de chauffage ou production d'eau chaude	-	10%	-	10%	-
Chaudières à micro-cogénération gaz	Puissance électrique ≤ 3kVA	17%	Puissance électrique ≤ 3kVA	17%	Dépenses payées entre le 1 ^{er} /01/2012 et le 31/12/2015
ISOLATION DES PAROIS OPAQUES (mise en œuvre comprise)					
Planchers bas sur sous sol, sur vide sanitaire ou sur passage ouvert	$R \geq 3$ [m ² .K/W]	15%	$R \geq 3$ [m ² .K/W]	15%	Plafond de dépenses fixé à 150€ TTC par m ² de parois isolées par l'extérieur.
Murs en façades ou en pignon	$R \geq 3,7$ [m ² .K/W]	15%	$R \geq 3,7$ [m ² .K/W]	15%	
Toitures Terrasse	$R \geq 4,5$ [m ² .K/W]	15%	$R \geq 4,5$ [m ² .K/W]	15%	
Planchers de combles perdus	$R \geq 7$ [m ² .K/W]	15%	$R \geq 7$ [m ² .K/W]	15%	Plafond de dépenses fixé à 100€ TTC par m ² de parois isolées par l'intérieur
Rampants de toitures et plafonds de combles	$R \geq 6$ [m ² .K/W]	15%	$R \geq 6$ [m ² .K/W]	15%	
ISOLATION DES PAROIS VITREES					
Fenêtres ou portes fenêtres PVC	$U_w \leq 1,4$ [W/m ² .K]	10%	Non éligibles		En maison individuelle, le CIDD est conditionné à la réalisation d'un autre type de travaux (Bouquet de travaux)
Fenêtres ou portes fenêtre Bois	$U_w \leq 1,6$ [W/m ² .K]	10%			
Fenêtres ou portes fenêtres Métalliques	$U_w \leq 1,8$ [W/m ² .K]	10%			
Fenêtres ou portes fenêtre (tout matériaux)	$U_w \leq 1,3$ [W/m ² .K] et $S_w \geq 0,3$	10%	$U_w \leq 1,3$ [W/m ² .K] et $S_w \geq 0,3$	10%	
Fenêtres ou portes fenêtre (tout matériaux)	$U_w \leq 1,7$ [W/m ² .K] et $S_w \geq 0,36$	10%	$U_w \leq 1,7$ [W/m ² .K] et $S_w \geq 0,36$	10%	
Fenêtres en toiture (tout matériaux)	$U_w \leq 1,5$ [W/m ² .K] et $S_w \leq 0,36$	10%	$U_w \leq 1,5$ [W/m ² .K] et $S_w \leq 0,36$	10%	
Vitrages de remplacement à isolation renforcée sur menuiseries existantes	$U_g \leq 1,1$ [W/m ² .K]	10%	$U_g \leq 1,1$ [W/m ² .K]	10%	
Pose d'une seconde fenêtre à double vitrage renforcée sur une baie existante	$U_w \leq 1,8$ [W/m ² .K] et, à partir du 1 ^{er} janvier 2013, $S_w \geq 0,32$	10%	$U_w \leq 1,8$ [W/m ² .K] et $S_w \geq 0,32$	10%	
Volets isolants	$\Delta R > 0,22$ [m ² .K/W]	10%	$\Delta R > 0,22$ [m ² .K/W]	10%	
Porte d'entrée donnant sur l'extérieur	$U_d \leq 1,7$ [W/m ² .K]	10%	$U_d \leq 1,7$ [W/m ² .K]	10%	
REGULATION, DISTRIBUTION					
Calorifugeage d'une installation de production ou de distribution de chaleur ou d'ECS	$R \geq 1,2$ [m ² .K/W]	15%	$R \geq 1,2$ [m ² .K/W]	15%	-
Appareils de régulation, programmation pour le chauffage ou l'eau chaude sanitaire en maison individuelle	Liste exhaustive	22%	Liste exhaustive	15%	-
Appareils de régulation, programmation pour le chauffage ou l'eau chaude sanitaire en immeuble collectif	Liste exhaustive	22%	Liste exhaustive	15%	-
DIAGNOSTIC					
Réalisation d'un diagnostic de performance énergétique volontaire (hors DPE obligatoire : vente et location)	-	32%	-	32%	-

Matériaux / Equipements	2012		2013		
	Critères techniques	Taux	Critères techniques	Taux	Conditions supplémentaires
	HABITATION PRINCIPALE NEUVE ET ANCIENNE		HABITATION PRINCIPALE DE PLUS DE DEUX ANS		
EQUIPEMENTS UTILISANT DES ENR					
Equipements de chauffage et d'ECS utilisant des capteurs solaires thermiques	Capteurs CSTbat Ou Solar Keymark	32%	Capteurs CSTbat Ou Solar Keymark	32%	Limites de dépenses = 1000 € TTC/m ² de capteurs
Fourniture d'électricité à partir du soleil (photovoltaïque)	NF En 61215 NF En 61646	11%	NF En 61215 NF En 61646	11%	Limites de dépenses = 3200 € TTC/kWc de puissance
Fourniture d'électricité à partir de l'énergie éolienne, hydraulique ou biomasse	-	32%	-	32%	-
Equipements de chauffage ou de production d'ECS indépendants fonctionnant au bois ou autres biomasses	Concentration CO : E ≤ 0,3% Rendement ≥ 70% Indice de performance environnementale I ≤ 2	15%	Concentration CO : E ≤ 0,3% Rendement ≥ 70% Indice de performance environnementale I ≤ 2	15%	-
		26%		26%	Si remplacement
Chaudières bois ou biomasses de puissance < 300 kW	Chargement manuel : rendement ≥ 80% Chargement automatique : Rendement ≥ 85%	15%	Chargement manuel : rendement ≥ 80% Chargement automatique : Rendement ≥ 85%	15%	-
		26%		26%	Si remplacement
POMPES A CHALEUR					
PAC air/eau	COP ≥ 3,4	15%	COP ≥ 3,4	15%	Intensité de démarrage < 45A en monophasé Intensité de démarrage < 60A en triphasé
PAC géothermiques (Y compris l'échangeur de sol)	COP ≥ 3,4	26%	COP ≥ 3,4	26%	
PAC air/eau dédiées à la production d'ECS (Chauffe eau thermodynamique)	Tableau 1 (nouvelle norme d'évaluation)	26%	Tableau 1	26%	
RESEAU DE CHALEUR					
Equipements de raccordement à un réseau de chaleur, alimenté majoritairement par des énergies renouvelables ou par une installation de cogénération	Branchement privatif Poste de livraison ou sous station Matériel d'équilibrage ou de mesure de chaleur	15%	idem	15%	-
RECUPERATION DES EAUX DE PLUIES					
Equipement de récupération des eaux de pluies	Soit un ensemble complet Et en cas d'utilisation à l'intérieur des bâtiments : Pompe de P ≤ 1kW Réservoir d'appoint Etiquetage des tuyaux Compteurs	15%	idem	15%	-

Tableau 1 : Valeur des COP minimaux pour les chauffe-eau thermodynamiques

Technologie utilisée (source)	COP ≥	Température d'eau chaude de référence
Air ambiant	2,3	52,5 °C
Air extérieur	2,3	52,5 °C
Air extrait	2,5	52,5 °C
Géothermie	2,3	52,5 °C

COP évalué selon la norme EN 16147

Majoration possible des taux en cas de « bouquet de travaux »

Les taux mentionnés dans le tableau ci-dessus sont majorés de huit points si, pour un même logement achevé depuis plus de deux ans et au titre d'une même année, le contribuable réalise des dépenses relevant d'au moins deux des catégories suivantes :

- dépenses d'acquisition de matériaux d'isolation thermique des parois vitrées (au moins la moitié des parois vitrées du logement – nombre de fenêtres). Les volets isolants et les portes d'entrée sont exclues ;
- dépenses d'acquisition et de pose de matériaux d'isolation thermique des parois opaques en vue de l'isolation des murs : murs en façade ou en pignon (au moins 50% de la surface totale des murs) ;
- dépenses d'acquisition et de pose de matériaux d'isolation thermique des parois opaques en vue de l'isolation des toitures : toitures-terrasses, planchers de combles perdus, rampants de toiture et plafonds de combles (l'ensemble de la toiture) ;
- dépenses au titre de l'acquisition de chaudières ou d'équipements de chauffage ou de production d'eau chaude fonctionnant au bois ou autres biomasses (installation initiale ou remplacement) ;
- dépenses au titre de l'acquisition d'équipements de production d'eau chaude sanitaire utilisant une source d'énergie renouvelable,
- dépenses d'acquisition de chaudières à condensation, de chaudières à micro-cogénération gaz et d'équipements de production d'énergie utilisant une source d'énergie renouvelable ou de pompes à chaleur, à l'exclusion des panneaux photovoltaïques.

Ne pas oublier de faire figurer sur la facture (en plus des mentions obligatoires de l'article 289 du code général des impôts) :

- le lieu de réalisation des travaux,
- la nature de ces travaux ainsi que la désignation, le montant et, le cas échéant, les caractéristiques et les critères de performances des équipements, matériaux et appareils,
- dans le cas de l'acquisition et de la pose de matériaux d'isolation thermique des parois opaques, la surface en mètres carrés des parois opaques isolées, en distinguant ce qui relève de l'isolation par l'extérieur de ce qui relève de l'isolation par l'intérieur,
- dans le cas de l'acquisition d'équipements de production d'énergie utilisant une source d'énergie renouvelable, la puissance en kilowatt-crête des équipements de production d'électricité utilisant l'énergie radiative du soleil et la surface en mètres carrés des équipements de production d'énergie utilisant l'énergie solaire thermique,
- les critères de qualification de l'entreprise ou de qualité de l'installation (décret non paru à ce jour), lorsque les travaux d'installation des équipements, matériaux et appareils y sont soumis,
- dans le cas du remplacement d'une chaudière à bois ou autres biomasses ou d'un équipement de chauffage ou de production d'eau chaude indépendant fonctionnant au bois ou autres biomasses, la mention de la reprise de l'ancien matériel, et les coordonnées de l'entreprise qui procède à sa destruction.

Cumul du crédit d'impôt avec l'éco-Prêt à Taux Zéro et (sous conditions)

Le cumul est possible à la condition d'une part que les travaux soient éligibles et d'autre part aux conditions de ressources de l'emprunteur. Pour les offres de prêt émises depuis le 1^{er} janvier 2012 le plafond de ressources a été fixé par le décret 2011-2070 du 30 décembre 2011 à 30 000 € de revenu fiscal de référence de l'avant-dernière année précédant celle de l'émission de l'offre.