

AIDES FINANCIERES DEVELOPEMENT DURABLE

CREDIT D'IMPOTS "DEVELOPPEMENT DURABLE"

Taux applicables

DEPENSES POUR...	TAUX APPLIQUE	TYPE DE LOGEMENT	
Chaudière à condensation	13%	Dans un logement achevé depuis plus de 2 ans	
Matériaux d'isolation thermique des parois vitrées et volets isolants			
Portes d'entrée donnant sur l'extérieur			
Matériaux d'isolation thermique des parois opaques (pose incluse)	22%		
Calorifugeage de tout ou partie d'une installation de production ou de distribution de chaleur ou d'eau chaude sanitaire			Plafonné à 100€/m ² pour une isolation par l'intérieur et 150€/m ² pour une isolation par l'extérieur
Appareils de régulation de chauffage			
Réalisation d'un diagnostic de performance énergétique	45%	Dans un logement achevé, acquis neuf ou en l'état futur d'achèvement	
Équipements de raccordement à un réseau de chaleur, alimenté majoritairement par des énergies renouvelables ou par une installation de cogénération	22%		
Pompes à chaleur air/eau			
Équipements de production d'énergie fonctionnant au bois ou autres biomasses			
Photovoltaïque	36 %*		
Équipements de récupération et de traitement des eaux pluviales			
Remplacement d'un équipement de production d'énergie fonctionnant au bois ou autre biomasses			
Pompes à chaleur géothermiques (pose de l'échangeur souterrain incluse)	36 %*	36 %*	
Chauffe-eau thermodynamique			
Solaire thermique, éolien et hydraulique	45%		36 %*

ECO-PRÊT A TAUX ZERO (EPTZ)

Bouquet de travaux – Catégories éligibles

Catégorie de travaux éligibles au « bouquet de travaux »
Isolation de la toiture
Isolation des murs donnant sur l'extérieur
Remplacement des fenêtres et portes-fenêtres donnant sur l'extérieur et remplacement éventuel des portes donnant sur l'extérieur
Installation ou remplacement d'un système de chauffage (associé le cas échéant à un système de ventilation performant) ou d'une production d'eau chaude sanitaire (ECS)
Installation d'un système de chauffage utilisant une source d'énergie renouvelable
Installation d'une production d'eau chaude sanitaire utilisant une source d'énergie renouvelable