

# Les aides 2019 pour la rénovation énergétique

En fonction des conditions de ressources des ménages

Équipements et travaux éligibles (sous réserve de réalisation par un professionnel RGE)	TVA	MÉNAGES TRÈS MODESTES					MÉNAGES MODESTES					AUTRES MÉNAGES		
		ANAH Habiter Mieux Agilité	ANAH Habiter Mieux Sérénité	Coup de pouce chauffage	Crédit d'Impôt Transition Énergétique	Éco-Prêt à Taux Zéro	ANAH Habiter Mieux Agilité	ANAH Habiter Mieux Sérénité	Coup de pouce chauffage	Crédit d'Impôt Transition Énergétique	Éco-Prêt à Taux Zéro	Coup de pouce chauffage	Crédit d'Impôt Transition Énergétique	Éco-Prêt à Taux Zéro
<b>Chaudière gaz à condensation</b> À très haute performance énergétique soit un Etas ≥ 92 % Doit être associée à un régulateur de classe ≥ IV pour le Coup de pouce chauffage	5,5 %			1 200 € pour le remplacement d'une chaudière non condensation au fioul, charbon ou gaz	30 % (du prix du produit TTC après déduction des autres aides). Limité à 3 350 € de dépense soit un crédit max de 1 005 €				1 200 € pour le remplacement d'une chaudière non condensation au fioul, charbon ou gaz	30 % (du prix du produit TTC après déduction des autres aides). Limité à 3 350 € de dépense soit un crédit max de 1 005 €		600 € pour le remplacement d'une chaudière non condensation au fioul, charbon ou gaz	30 % (du prix du produit TTC après déduction des autres aides). Limité à 3 350 € de dépense soit un crédit max de 1 005 €	
<b>Pompe à chaleur air / eau</b> Etas ≥ 111 % en moyenne et haute température Etas ≥ 126 % en basse température	5,5 %	50 % du montant total des travaux HT, dans la limite de 10 000 €	50 % du montant total des travaux HT, dans la limite de 10 000 €	4 000 € + 1 500 € d'abondement EDF pour le remplacement d'une chaudière non condensation au fioul, charbon ou gaz	30 % (du prix du produit + pose TTC, après déduction des autres aides)	Plafonné à 10 000 € maximum sur 10 ans (15 ans à partir du 1 <sup>er</sup> juillet 2019)	35 % du montant total des travaux HT, dans la limite de 7 000 €	4 000 € + 1 500 € d'abondement EDF pour le remplacement d'une chaudière non condensation au fioul, charbon ou gaz	30 % (du prix du produit + pose TTC, après déduction des autres aides)	Plafonné à 10 000 € maximum sur 10 ans (15 ans à partir du 1 <sup>er</sup> juillet 2019)	2 500 € + 1 000 € d'abondement EDF pour le remplacement d'une chaudière non condensation au fioul, charbon ou gaz	30 % (du prix du produit TTC après déduction des autres aides)		
<b>Pompe à chaleur eau / eau</b> Etas ≥ 111 % en moyenne et haute température Etas ≥ 126 % en basse température	5,5 %													
<b>Pose du capteur d'une pompe à chaleur géothermique</b>	5,5 %		+ 10 % du montant total des travaux HT, dans la limite de 2 000 € (sous réserve d'accompagnement par un opérateur-conseil et de gain énergétique > 25 %)	X			+ 10 % du montant total des travaux HT, dans la limite de 1 600 € (sous réserve d'accompagnement par un opérateur-conseil et de gain énergétique > 25 %)	X			X	30 % (du prix du produit + pose TTC, après déduction des autres aides)	30 % (du prix du produit TTC après déduction des autres aides). Limité à 4 000 € de dépense soit un crédit max de 900 €	Plafonné à 10 000 € maximum sur 10 ans (15 ans à partir du 1 <sup>er</sup> juillet 2019)
<b>Chauffe-eau thermodynamique</b> Etas ≥ 95 % (profil de soutirage M) Etas ≥ 100 % (profil de soutirage L) Etas ≥ 110 % (profil de soutirage XL)	5,5 %	X		X mais le produit reste éligible aux autres primes CEE (selon fiche BAR-TH-148)	30 % (du prix du produit + pose TTC après déduction des autres aides). Limité à 4 000 € de dépense soit un crédit max de 1 200 €		X	X mais le produit reste éligible aux autres primes CEE (selon fiche BAR-TH-148)	30 % (du prix du produit + pose TTC après déduction des autres aides). Limité à 4 000 € de dépense soit un crédit max de 1 200 €		X	X mais le produit reste éligible aux autres primes CEE (selon fiche BAR-TH-148)	30 % (du prix du produit TTC après déduction des autres aides). Limité à 3 000 € de dépense soit un crédit max de 900 €	
<b>Chauffe-eau solaire individuel</b> Productivité ≥ 600 W/m <sup>2</sup> et Pertes statiques < 16,66 + 8,33 x V <sup>0,4</sup> et Capteurs certifiés QB39	5,5 %	X		X mais le produit reste éligible aux autres primes CEE (selon fiche BAR-TH-101)	30 % (du prix du produit + pose TTC, après déduction des autres aides). Limité à 1 300 € de dépense / m <sup>2</sup> de capteur, soit un crédit max de 390 € / m <sup>2</sup> de capteur		X	X mais le produit reste éligible aux autres primes CEE (selon fiche BAR-TH-101)	30 % (du prix du produit + pose TTC, après déduction des autres aides). Limité à 1 300 € de dépense / m <sup>2</sup> de capteur, soit un crédit max de 390 € / m <sup>2</sup> de capteur		X	X mais le produit reste éligible aux autres primes CEE (selon fiche BAR-TH-101)	30 % (du prix du produit TTC, après déduction des autres aides). Limité à 1 000 € de dépense / m <sup>2</sup> de capteur, soit un crédit max de 300 € / m <sup>2</sup> de capteur	
<b>Panneaux photovoltaïques</b>	10 %	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Dépose d'une cuve fioul</b>	5,5 %	X	X	X	50 % autres aides déduites	X	X	X	50 % autres aides déduites	X	X	X	X	X
<b>DPE / audit énergétique</b>	10 %	153 € (forfait)	573 € (forfait)	X	30 %		153 € (forfait)	573 € (forfait)	X	30 %	X	30 %		

Les informations fournies dans ce document sont indicatives et constituent une synthèse non exhaustive des aides existant pour l'acquisition en 2019 de produits Vaillant. L'obtention de ces aides est soumise à conditions et chaque dossier client nécessite une analyse approfondie avant de vous engager sur les aides dont il peut bénéficier. Certaines des aides mentionnées ne sont pas cumulables entre elles. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site de l'Ademe (<https://www.ademe.fr/particuliers-eco-citoyens/financer-projet/renovation>).

## Qualification des ménages par revenus et situation géographique

Au sens de l'ANAH et de la prime « Coup de pouce chauffage »

Plafonds des ressources			Nombre de personnes composant le ménage					
			1	2	3	4	5	Par personne supplémentaire
Ile-de-France	ANAH + Coup de pouce	Ménages très modestes	20 470 €	30 044 €	36 080 €	42 128 €	49 198 €	+ 6 059 €
		Ménages modestes	24 918 €	36 572 €	43 924 €	51 289 €	58 674 €	+ 7 377 €
Pour les autres régions	ANAH + Coup de pouce	Ménages très modestes	14 790 €	21 630 €	26 013 €	30 389 €	34 784 €	+ 4 385 €
		Ménages modestes	18 960 €	27 729 €	33 346 €	38 958 €	44 592 €	+ 5 617 €

### Revenus pris en compte pour les différentes aides :

- ANAH : revenu fiscal 2018.
- Prime Coup de pouce chauffage : revenu fiscal 2017 ou 2018 si l'avis d'imposition est disponible.
- Crédit d'Impôt Transition Énergétique : revenu fiscal 2017.

### Conditions liées à l'âge du logement

- Offres de l'ANAH : limitées aux logements de plus de 15 ans.
- Prime Coup de pouce chauffage : le logement doit être existant.
- Crédit d'Impôt Transition Énergétique et TVA : limités aux logements de plus de 2 ans.
- Éco-Prêt à Taux Zéro : en cas de prêt demandé avant le 1<sup>er</sup> juillet 2019, le logement doit avoir été construit avant 1990. Si le prêt est demandé après le 1<sup>er</sup> juillet 2019, le logement doit avoir plus de 2 ans.

## Cas de remplacement d'une chaudière non condensation par une ecoTEC pro VUW 286/5

Hors offres de financement et hors abondement de la prime « Coup de pouce chauffage »

Détails des dispositifs d'aide au remplacement	Ménages très modestes	Ménages modestes	Autres ménages
Coût TTC de l'opération	3 353,85 €	3 353,85 €	3 353,85 €
ANAH Habiter Mieux Agilité	- 1 589,50 €	- 1 112,65 €	- €
Coup de pouce chauffage	- 1 200,00 €	- 1 200,00 €	- 600,00 €
Crédit d'Impôt Transition Énergétique	- 153,33 €	- 282,88 €	- 748,19 €
<b>Reste à charge (toutes aides déduites)</b>	<b>411,02 €</b>	<b>758,31 €</b>	<b>2 005,66 €</b>

Devis indicatif intégrant une chaudière ecoTEC pro VUW 286/5 à condensation (Étas = 94 %) avec plaque et ventouse, un régulateur calorMATIC 450 (classe IV) et 6 heures de main d'œuvre (base 50 € HT/h), pour un coût total HT de 3 179 € et une TVA de 5,5 %.

Toutes nos chaudières gaz à condensation sont éligibles !



Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet [www.vaillant.fr](http://www.vaillant.fr) :



## Cas de remplacement d'une chaudière non condensation par une aroTHERM Split 10 + uniTOWER Split 10

Hors offres de financement

Toutes nos pompes à chaleur sont éligibles !

Détails des dispositifs d'aide au remplacement	Ménages très modestes	Ménages modestes	Autres ménages
Coût TTC de l'opération	15 848,21 €	15 848,21 €	15 848,21 €
ANAH Habiter Mieux Agilité	- 7 511,00 €	- 5 257,70 €	- €
Coup de pouce chauffage	- 4 000,00 €	- 4 000,00 €	- 2 500,00 €
Prime EDF (abondement Coup de pouce chauffage)	- 1 500,00 €	- 1 500,00 €	- 1 000,00 €
Crédit d'Impôt Transition Énergétique	- 828,50 €	- 1 486,49 €	- 3 112,62 €
Offre de remboursement Vaillant	- 300,00 €	- 300,00 €	- 300,00 €
<b>Reste à charge (toutes aides déduites)</b>	<b>1 708,71 €</b>	<b>3 304,02 €</b>	<b>8 935,59 €</b>

Devis indicatif intégrant une pompe à chaleur aroTHERM Split + uniTOWER Split 10 (Étas = 130 % à 55 °C), des plots anti-vibratiles, un kit de raccordement, un ballon tampon, un régulateur radio multiMATIC 700f, des fournitures diverses, 40 heures de main d'œuvre (base 50 € HT/h), la mise en service, pour un coût total HT de 15 022 € et une TVA à 5,5 %.



## Cas de remplacement d'une chaudière non condensation par une flexoTHERM exclusive VWF 87/4

Hors offres de financement

Détails des dispositifs d'aide au remplacement	Ménages très modestes	Ménages modestes	Autres ménages
Coût TTC de l'opération	19 873,04 €	19 873,04 €	19 873,04 €
ANAH Habiter Mieux Agilité	- 9 418,50 €	- 6 592,95 €	- €
Coup de pouce chauffage	- 4 000,00 €	- 4 000,00 €	- 2 500,00 €
Prime EDF (abondement Coup de pouce chauffage)	- 1 500,00 €	- 1 500,00 €	- 1 000,00 €
Crédit d'Impôt Transition Énergétique	- 1 264,81 €	- 2 112,48 €	- 4 057,36 €
Offre de remboursement Vaillant	- 300,00 €	- 300,00 €	- 300,00 €
<b>Reste à charge (toutes aides déduites)</b>	<b>3 389,72 €</b>	<b>5 367,61 €</b>	<b>12 015,67 €</b>

Devis indicatif intégrant une pompe à chaleur flexoTHERM exclusive VWF 87/4 (Étas = 131 % à 55°), un kit de raccordement, un ballon tampon, un régulateur radio multiMATIC 700f, des fournitures diverses, le captage géothermique, 40 heures de main d'œuvre (base 50 € HT/h), la mise en service, pour un coût total HT de 18 837 € et une TVA à 5,5 %.



SDECC SAS (une société de Vaillant Group en France)  
SAS au capital de 19 800 000 € - RCS Créteil 312 574 346  
8, avenue Pablo Picasso - 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex  
Tél : 01 49 74 11 11 - Fax : 01 48 76 89 32

**Vaillant**  
Le bien-être chez soi