



# Energie P.8 Comment remplacer sa vieille chaudière pour 1 €

**ÉCONOMIE**

# Changez votre cuve à fioul pour 1 € !

**ÉNERGIE** *La nouvelle prime à la conversion a un objectif : inciter les propriétaires à changer leur chaudière pour un système de chauffage plus écolo.*

PAR DELPHINE DENUIT  
ET ERWAN BENEZET

« **C'EST SIMPLEMENT** merveilleux », s'enthousiasme Gérard Désormes, dans un soupir de soulagement. A 71 ans, ce retraité est le premier en France à bénéficier d'une pompe à chaleur... à 1 €. Pour l'occasion, le ministre de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Énergie François de Rugy a fait le déplacement hier midi chez lui à Châtenay-sur-Seine (Seine-et-Marne) pour l'inauguration du dispositif.

Parmi les mesures pour calmer la grogne des Gilets jaunes, le gouvernement a mis en place le 10 janvier une nouvelle prime à la conversion des chaudières pour inciter les ménages les plus modestes à se débarrasser de leur vieille chaudière à énergie fossile (fioul ou gaz), polluante et énergivore, pour un matériel plus économique et durable.

Grâce à cette prime qui vient s'ajouter à d'autres mesures (*lire l'infographie*), les ménages modestes (29 171 € par an pour un couple en Ile-de-France), propriétaires de leur maison individuelles, peuvent bénéficier de l'achat et de l'installation d'une pompe à chaleur pour 1 € symbolique. Une aubaine pour

Gérard Désormes, qui n'en pouvait plus de sa chaudière au fioul. « Je devais faire le plein de ma cuve de 1 500 litres deux fois par an. J'étais obligé de prendre un crédit pour payer la note, 2 500 € chaque année. Sans compter l'entretien, qui pouvait se chiffrer là aussi à plusieurs centaines d'euros supplémentaires. » Jusqu'alors, avec sa femme, ils ne pensaient pas avoir les moyens de remplacer leur vieille chaudière pour chauffer leur maison de 90 m<sup>2</sup>.

## POUR GÉRARD, C'EST 1 500 € D'ÉCONOMIE PAR AN

C'est que le prix des pompes à chaleur reste très élevé. « Autour de 15 000 €, pour un système air-eau, explique Frédéric Utzmann, président d'Effy, le groupe spécialisé dans les services énergétiques, qui lui a fait l'installation. Certes, ce n'est pas négligeable mais cela permet ensuite de réaliser des économies substantielles sur la facture. »

Celle de Gérard coûte 13 686 €. Premier à proposer la pompe à chaleur à 1 €, Effy l'a incité à franchir le pas sans rien avancer. Effy s'est chargé de l'administratif. « Avec cette

pompe, chauffer ma maison et mon eau me coûtera environ 900 € par an, hors entretien d'environ 150 € par an, conclut le retraité. On réalise une économie d'au moins 1 500 € par an ! »

D'autres groupes comme Engie ou Total devraient, dans les jours ou les semaines qui viennent, lancer eux aussi leurs offres.



## Un plan de financement destiné aux ménages les plus modestes

Exemple de devis proposé par l'entreprise Pacte énergie solidarité.  
 Les montants peuvent varier.



**PLAN DE FINANCEMENT**  
 POUR UNE POMPE À CHALEUR AIR/EAU

<b>Coût du chantier</b>	
Montant du devis pour l'achat et la pose d'une pompe à chaleur	<b>13 686 €</b> TTC
<b>Aides</b>	
Programme Habiter mieux - agilité (Agence nationale de l'habitat)	
► Prise en charge de 50 % du montant des travaux hors taxes	<b>- 6 486 €</b>
Dispositif CEE Coup de pouce chauffage	
► Prime à la conversion d'une chaudière	<b>- 4 000 €</b>
Autres aides et contributions	
► Prime QuelleEnergie.fr	<b>- 3 199 €</b>
<b>RESTE À PAYER</b>	
1 €	

**i** Quels ménages sont concernés par cette offre ?

Nombre de personnes composant le ménage	Plafond de revenus en IDF	Plafond autres régions
1	19 875 €	14 360 €
2	29 171 €	21 001 €
3	35 032 €	25 257 €
4	40 905 €	29 506 €
5	46 798 €	33 774 €
+	+ 5 882 €	+ 4 257 €

Par personne supplémentaire

LP/INFGRAPIE - TH

LP/INFGRAPIE - TH

Tous droits de reproduction réservés