

# GUIDE DE L'ANIMATION ÉCO-RESPONSABLE DÉCRYPTAGE



## BÂTIMENTS - BUREAUX

1.5- Remplacer son chauffage au gaz et au fioul par un chauffage moins émetteur

# 15. REMPLACER SON CHAUFFAGE AU GAZ ET AU FIOUL PAR UN CHAUFFAGE MOINS ÉMETTEUR

## Pourquoi ?

Chauffage

2ème

poste de consommation énergétique dans  
un studio

(source CNC - *Observatoire de la Transition  
écologique* )

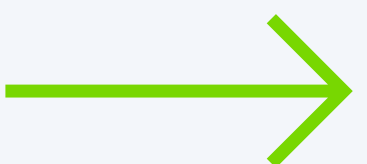


# 15. REMPLACER SON CHAUFFAGE AU GAZ ET AU FIOUL PAR UN CHAUFFAGE MOINS ÉMETTEUR

## Pourquoi ?



(source ADEME - Agir pour la transition )



# 15. REMPLACER SON CHAUFFAGE AU GAZ ET AU FIOUL PAR UN CHAUFFAGE MOINS ÉMETTEUR

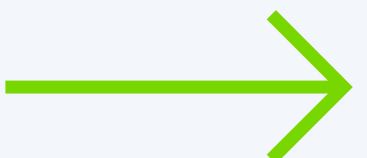
## Pourquoi ?

Chauffage au gaz ou au fioul représente

86%

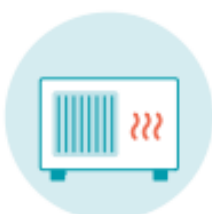
des émissions de carbone du bâtiment

(source ADEME - *Guide "Comment changer de chauffage"*)



# 1.5. REMPLACER SON CHAUFFAGE AU GAZ ET AU FIOUL PAR UN CHAUFFAGE MOINS ÉMETTEUR

## CHAUFFAGE CENTRAL HYDRAULIQUE ET EAU CHAUDE SANITAIRE



POMPE  
À CHALEUR



avec appont nécessaire



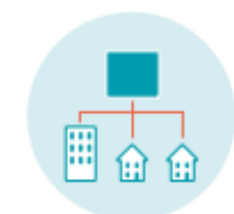
Toutes les PAC  
peuvent produire  
de l'eau chaude  
avec ballon intégré



SYSTÈME SOLAIRE  
COMBINÉ



avec appont nécessaire



RÉSEAU DE  
CHALEUR URBAIN



au fioul



au gaz



bois



géo-  
thermique

Peut produire  
de l'eau chaude  
(avec ballon  
de stockage)



CHAUDIÈRE



au fioul



au gaz



électrique



bûches,  
granulés de bois,  
plaquettes

Toutes les chaudières  
peuvent produire  
de l'eau chaude  
(en instantané ou avec  
ballon de stockage) et,  
si elles sont à micro-  
cogénération,  
de l'électricité

## CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉ



RADIATEUR, PLANCHER  
ÉLECTRIQUE, PAC\* AIR/AIR



électrique



POÊLE, FOYER  
FERMÉ, INSERT



bûches

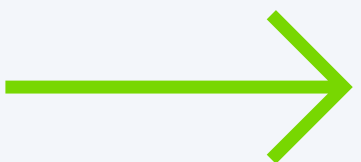


granulés  
de bois

En appont d'un autre  
système de chauffage

\* Pompe à chaleur

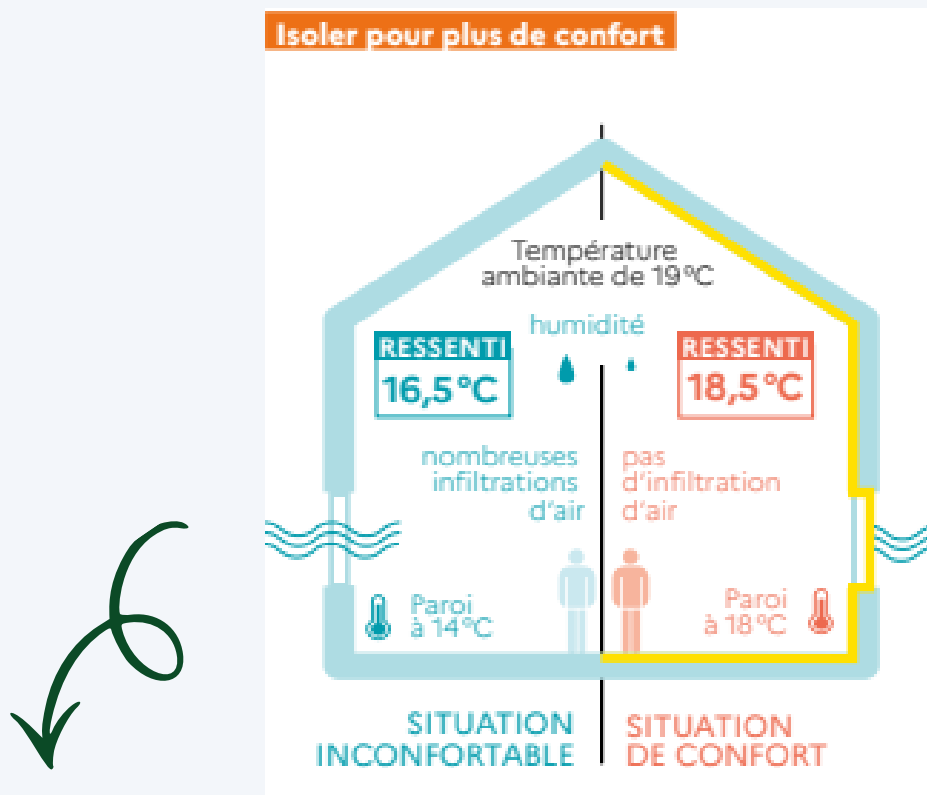
(source ADEME - Guide "Comment changer de chauffage")



# 1.5. REMPLACER SON CHAUFFAGE AU GAZ ET AU FIOUL PAR UN CHAUFFAGE MOINS ÉMETTEUR

## Comment

1ère étape incontournable avant changement de mode de chauffage



(source ADEME -  
Guide "Comment  
changer de  
chauffage")

Propriétaire : voir les types  
d'isolation possible

Locataire : présenter à son  
bailleur les économies  
d'énergie possibles

# 1.5. REMPLACER SON CHAUFFAGE AU GAZ ET AU FIOUL PAR UN CHAUFFAGE MOINS ÉMETTEUR

## Comment

La régulation par thermostat et la programmation permettent jusqu'à

15%

d'économie de chauffage

(source ADEME - *Guide "Comment passer un hiver tout confort ?"*)



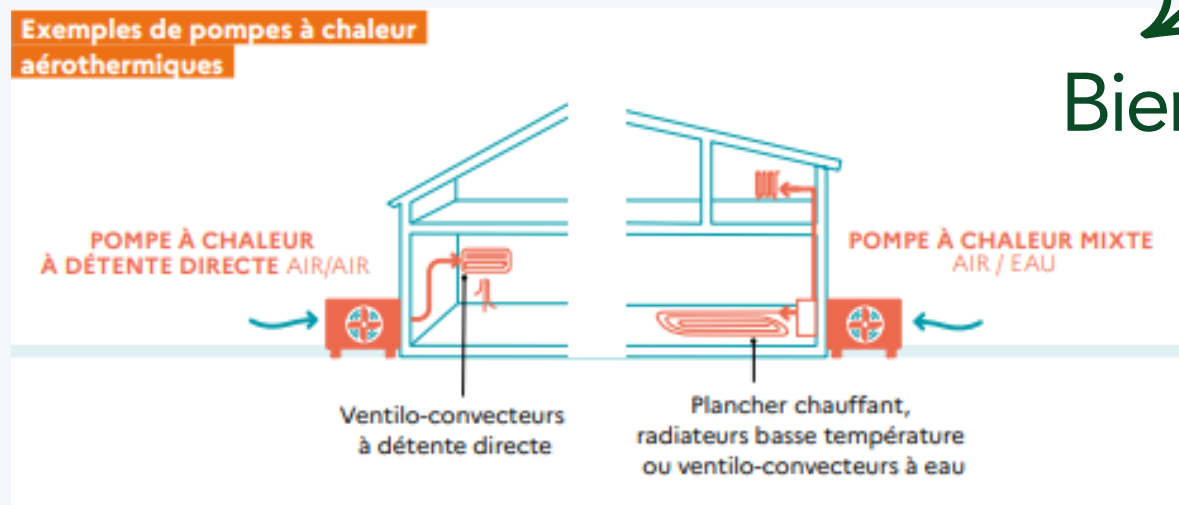
# 1.5. REMPLACER SON CHAUFFAGE AU GAZ ET AU FIOUL PAR UN CHAUFFAGE MOINS ÉMETTEUR

## Comment

Bien dimensionner

Bien isoler

### POMPE À CHALEUR\*



Bien choisir sa PAP\*

(source ADEME - Guide "Comment changer de chauffage")



**ET VOUS,  
QUELLE ACTION ÉCO-  
RESPONSABLE AVEZ  
VOUS MIS EN PLACE ?**

Dites le nous ci-dessous

