



# ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Fiche

# 03

## « CHAUFFAGE »

CONTACTEZ  
VOTRE CONSEILLER  
RENOV' PETIT TERTIAIRE



### 1. QUEL BESOIN ?

Obtenir un confort thermique adéquat, c'est dans la majorité des cas avoir la sensation de bien-être ressentie dans un bâtiment. Elle ne dépend pas que de la température de l'air ou de la sensibilité de chacun !

Le chauffage, représente en moyenne 22 % de la facture énergétique d'une boutique et/ou d'un commerce.



### 2. LES PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

Les principaux d'équipements pour le chauffage :



CHAUDIÈRE



au fioul



au gaz

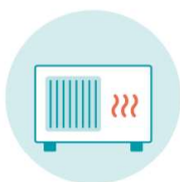


électrique



bois

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



POMPE À CHALEUR



aéro-thermique

avec appoint nécessaire



géo-thermique

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



SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ

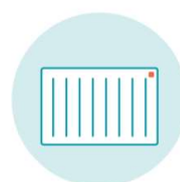


solaire

avec appoint nécessaire



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



CHAUFFAGE D'APPOINT



pétrole



bois



géo-thermique

Différents types d'équipements des plus énergivores types « grille pain » à des systèmes récents plus performants :  
**modèles programmables à inertie**

Source : [guide ADEME](#) changer son chauffage



### 3. PRÉCONISATIONS D' ACTIONS

#### Coûts Zéro ou bonnes pratiques

- Adapter les consignes de chauffage (plages horaires et température), sensibilisation en entreprise,
- En période de non-occupation, **occulter les fenêtres** (volet-rideau) et **réduire le chauffage**,

- Pour laisser la chaleur se diffuser, **ne pas couvrir les émetteurs ni entraver le flux d'air chaud**,
- **Isoler les canalisations**,
- **Renégocier vos contrats** de fourniture d'énergie.

## Faibles Coûts

- **Mettre en place une régulation adaptée à vos usages**, votre système de production et à la thermique de votre bâtiment,
- **Entretenir son système de production** avec mise en place d'un cahier d'entretien,
- **Régler une température de production d'eau chaude selon vos émetteurs**, installation de robinets thermostatiques,
- **Vérifier l'étanchéité des fenêtres et des portes** et, si besoin, installer ou réinstaller des joints isolants.

## Investissements

- **Isoler correctement votre bâtiment**, l'étape incontournable avant toute rénovation du système de chauffage.

### QUELQUES REPERES

1 °C en moins = **7% d'économie d'énergie** sur le poste chauffage  
**Jusqu'à 15% d'économie d'énergie** de chauffage grâce au thermostat programmable

Source : [Guide ADEME 2021 un hiver tout confort](#)



## 4. PENSEZ-Y !

Principales vérifications périodiques

- **Chaudière** : La chaudière et les conduits de fumées doivent être ramonés tous les ans,
- **La pompe à chaleur** : Révision annuelle conseillée – Obligatoire selon la puissance et le fluide utilisé,
- **Système solaire combiné** : Révision annuelle conseillée.



## 5. SOURCES UTILES :

[Le guide ADEME des aides financières 2022 \(fiche spécifique entreprise\)](#)

[Eau et énergie : comment réduire la facture ?](#)

[Guide ADEME 2021 un hiver tout confort](#)

[Guide ADEME 2022](#) changer de chauffage

## CONTACTEZ VOTRE CONSEILLER RÉNOV' PETIT TERTIAIRE :

<https://renovoccitanie.laregion.fr/Je-souhaite-renover-mon-local-professionnel>

