

# L'INFO ENERGIE de mai 2022

## CHANGER DE CHAUFFAGE

### COMMENT CHOISIR

Plusieurs équipements performants sont disponibles. Pour faire votre choix sereinement voici des indications sur chaque système

### IDENTIFIER LE MEILLEUR CHAUFFAGE POUR VOUS

#### CHAUFFAGE ELECTRIQUE :

Un système de radiateurs électriques vous permet de gérer le confort thermique de chaque pièce de la maison de façon indépendante. Avec un équipement électrique, vous avez l'avantage de pouvoir vous chauffer rapidement à petit budget, et vous gérez votre consommation comme vous le souhaitez.

- Entretien peu contraignant
- Adapté aux petits espaces

#### CHAUFFAGE AU BOIS :

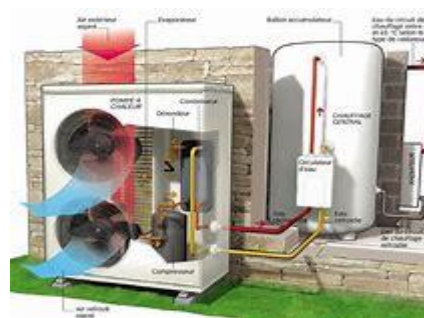
La chaudière et le poêle à granulés sont les plus efficaces

- ❖ Les poêles sont moyennement onéreux. L'aspect esthétique influe sensiblement sur le prix
- ❖ La chaudière à alimentation automatique représente un investissement important mais il est possible de réutiliser la distribution et les émetteurs d'un chauffage existant
  - Une zone de stockage pour le bois est nécessaire
  - Il faut veiller à la bonne évacuation des fumées



#### POMPE A CHALEUR :

Une pompe à chaleur est constituée de deux unités distinctes. La première unité est placée à l'extérieur. Elle recueille les calories présentes dans l'air pour les transférer à la seconde unité. Cette dernière est quant à elle placée à l'intérieur du logement. Elle a pour mission d'utiliser ces calories captées pour chauffer l'habitat.



- Coûteuse à l'achat et plus vite rentabilisé dans un logement avec des besoins en chauffage important
- Nécessite un entretien régulier en particulier pour contrôler l'état du circuit contenant le fluide frigorigène

#### CHAUFFAGE SOLAIRE :

Il est économe à l'usage et permet de couvrir entre 20 à 50 % des besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire selon les conditions d'ensoleillement, la technologie utilisée et les caractéristiques de l'installation

- Un appoint est indispensable
- Système coûteux à l'achat

## CHAUFFAGE AU GAZ :

### LA CHAUDIERE A CONDENSATION :

Elle est robuste, fiable et efficace surtout couplée avec des émetteurs basse température (plancher chauffant, radiateur à « chaleur douce ») et une régulation en fonction de la température extérieur

- Le premier avantage de la chaudière à condensation est de nous faire réaliser d'importantes économies. Comptez jusqu'à 30% comparé à une chaudière classique
- La chaudière à condensation limite donc notre utilisation d'énergie fossile et réduit donc nos émissions de gaz à effet de serre



*Rendre son système de chauffage plus performant c'est avant tout bien isoler son logement !*

**Le bon contact, c'est l'Espace Conseil France **RENOV****

**02.32.08.13.10 ou [francerenov76@inhari.fr](mailto:francerenov76@inhari.fr)**