

## Par quoi remplacer votre chaudière existante ?

Si vous devez remplacer votre chaudière, profitez-en pour choisir une chaudière nouvelle génération et faire des économies d'énergie.

**Vous avez une chaudière gaz, 2 options s'offrent à vous : chaudière gaz à condensation ou basse température.**

- Chaudière à condensation

- En brûlant du gaz, environ 10% de l'énergie produite se retrouve sous forme de vapeur d'eau, condenser permet de retrouver une partie de cette énergie perdue.
- La condensation combinée avec une régulation appropriée permet des économies substantielles.
- La déductibilité fiscale ainsi que les primes régionales permettent d'amortir plus rapidement votre investissement.
- Les chaudières condensation sont des chaudières étanches qui nécessitent un conduit d'évacuation bien spécifique. Veuillez nous consulter ou consulter un professionnel de la cheminée.

- Chaudière basse température

- Une chaudière basse température est une chaudière haut rendement pouvant fonctionner en continu avec une température retour d'eau d'alimentation de 40°C.  
Ces températures d'eau plus basses permettent ainsi de récupérer plus de chaleur des produits de combustion et d'améliorer le rendement global (saisonnier)
- La chaudière basse température nécessite un tubage approprié aux températures d'émissions des gaz de combustion.

**Vous avez une chaudière fioul, 2 options s'offrent à vous : chaudière fioul à condensation ou basse température.**

- Chaudière à condensation

- En brûlant du fioul, seulement 6% de l'énergie produite se retrouve sous forme de vapeur d'eau, condenser permet de retrouver une partie de cette énergie perdue.
- La condensation combinée avec une régulation appropriée permet des économies substantielles.

- La déductibilité fiscale permet d'amortir plus rapidement votre investissement.
- Les chaudières condensation sont des chaudières étanches qui nécessitent un conduit d'évacuation bien spécifique. Veuillez nous consulter ou consulter un professionnel de la cheminée.
- **Chaudière basse température**
  - Une chaudière basse température est une chaudière haut rendement pouvant fonctionner en continu avec une température retour d'eau d'alimentation de 40°C.  
Ces températures d'eau plus basses permettent ainsi de récupérer plus de chaleur des produits de combustion et d'améliorer le rendement global (saisonnier)
  - La chaudière basse température nécessite un tubage approprié aux températures d'émissions des gaz de combustion.

**D'une manière générale, la chaudière équipée d'un brûleur fioul n'empêche nullement le passage au gaz moyennant le changement du brûleur fioul en brûleur gaz si cette dernière a été agréée à cet effet.**

**Le passage du fioul vers le gaz (et uniquement dans ce sens) n'engendre aucune adaptation de votre conduit d'évacuation des produits de combustion.**

**Vous avez une chaudière bois, plusieurs options s'offrent à vous : chaudière biomasse pour combustibles tels que :**

- Granulés de bois (ou pellets)
- Bois bûches
- Bois déchiquetés
- Céréales

**Ce type de chaudière nécessite un espace de stockage. Selon la technologie choisie, vous serez amené à revoir votre conduit d'évacuation des produits de combustion.**