

La chaudière est un équipement du passé

FAUX

CHIFFRE-CLÉ

100 %

des chaudières installées aujourd'hui sont compatibles avec le biométhane



idée reçue #1

Compatible avec la montée en puissance des gaz renouvelables et permettant de générer 25 à 30% d'économies sur les consommations par rapport à une ancienne chaudière, la chaudière THPE (Très Haute Performance Énergétique) est la solution immédiate pour entamer la décarbonation de son logement



Facile à installer, la chaudière gaz THPE est une technologie éprouvée, robuste et moderne à la fois, apportant un confort de chauffage et d'eau chaude optimisé quelles que soient les températures extérieures.

- Elle reste la solution la plus soutenable pour de nombreux ménages et pour les finances publiques avec le meilleur ratio coût-bénéfice pour le consommateur
- Elle apporte immédiatement **25 à 30% d'économies de consommations** et **jusqu'à 50% de GES** (Gaz à Effet de Serre) par rapport à une ancienne chaudière fioul
- Elle est adaptable à toutes les configurations de logements et les différents processus de rénovation par étapes (notamment avant l'isolation du bâti)
- Elle est hybridable avec un chauffe-eau solaire (CES) ou thermodynamique (CET) ou encore une pompe à chaleur (PAC)
- Associée à un outil de pilotage à distance (sur smartphone, par exemple), elle s'adapte à toutes les situations de la vie quotidienne et permet d'être contrôlée à distance par une entreprise de maintenance

Aujourd'hui compatible avec le biométhane, demain avec l'hydrogène, la chaudière a de l'avenir !