

Vous envisagez de remplacer votre chaudière ?



L'installation d'une pompe à chaleur (PAC) tout électrique n'est pas inéluctable : il existe des alternatives qui s'adaptent à votre logement et qui allient :

→ Confort

→ Coût maîtrisé

→ Et réduction des émissions de gaz à effet de serre

DES ÉNERGIES QUI SE VERDISSENT...

LE BIOFIOL

- Le fioul traditionnel (100% fossile) est remplacé progressivement par le biofioul (F30) qui est un biocombustible à base de colza produit localement et disponible sur l'ensemble du territoire.
- Le passage au biofioul nécessite une adaptation des installations existantes qui fonctionnent au fioul 100% fossile.

À l'horizon 2030, il deviendra une énergie 100% renouvelable.

Le biofioul constitue dès à présent une alternative crédible et durable au fioul 100% fossile.

LE BIOGAZ

- Le gaz (en réseau ou en citerne) est une énergie qui se décarbone de plus en plus grâce à une production locale issue de déchets organiques.

En 2030
le biogaz
représentera 20% de
la consommation de gaz
en France et 100%
à l'horizon 2050
selon l'ADEME.

- L'utilisation du biogaz ne nécessite aucune adaptation des installations et des équipements.
- Des contrats d'énergie « biogaz » sont proposés par certains fournisseurs

DES ÉQUIPEMENTS COMPATIBLES PERFORMANTS

- La chaudière THPE (Très Haute Performance Énergétique) n'est pas interdite d'utilisation. Elle allie fiabilité, efficacité énergétique et contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Elle constitue un optimum coût/performance et permet d'associer ultérieurement des énergies renouvelables (PAC ; solaire thermique...).
- La PAC hybride associe 2 technologies performantes (PAC et chaudière THPE), pour solliciter la meilleure énergie au meilleur moment.
- Depuis le 1^{er} juillet 2022, les chaudières et les PAC hybrides nouvellement installées doivent être conçues pour fonctionner au biofioul.

La PAC hybride est éligible à des aides financières (9 000 € minimum pour un ménage très modeste en cumulant les aides MPR et CEE lors d'une rénovation par geste (*))

(*) estimation 2024

POUR EN SAVOIR PLUS

Qu'est-ce que le biofioul ?



Accéder au site Energie Info



Tout savoir sur le biopropane



Choisir le gaz vert



Accéder au site de France Gaz Liquide

