

Chauffage  
Transition  
énergétique

Éfficacité

**GAZ/FIOUL**  
UNE **ÉVIDENCE**  
POUR **LONGTEMPS**

Hybride

Économie

Eau chaude  
sanitaire



## GAZ/FIOUL

# | La transition énergétique en toute simplicité

**Pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire, les solutions gaz/fioul restent incontournables.**

De 1 kilowatt à 20 mégawatts, les chaudières sont toujours plébiscitées...



**Elles sont imaginées et développées par les industriels du secteur**



## Les solutions gaz/fioul accompagnent la transition énergétique en France et en Europe

- Polyvalentes, les chaudières peuvent aussi facilement être associées à une pompe à chaleur, un CESI ou un SSC. La chaudière prendra le relais de la PAC ou des énergies renouvelables par son pilotage intelligent soit "écologique" sur la performance instantanée de chaque générateur, soit "économique" sur le coût instantané des énergies.
- La PAC Hybride est le couplage d'une pompe à chaleur et d'une chaudière qui prend automatiquement le relais de l'ENR en cas de besoin, grâce à un pilotage optimisé intelligent "smart grid ready".
- Les "solutions hybrides" permettent flexibilité et confort pour le consommateur et l'atténuation de la pointe électrique pour la gestion de l'énergie à l'échelle nationale.
- Compatibles hydrogène, gaz vert ou bio-fioul, les PAC Hybrides et les chaudières à condensation sont une alternative accessible à tous pour réduire rapidement nos émissions de CO<sub>2</sub> et notre consommation d'énergie. D'une efficacité énergétique élevée (classe A pour les chaudières à condensation) elles restent des plus économiques.
- Les solutions gaz sont des solutions pertinentes pour la RE2020, seules dans les logements collectifs sur la période 2022-2025 et hybridés pour les logements collectifs ou les maisons individuelles.
- Les chaudières gaz/fioul connectées permettent le pilotage et la programmation à distance, le contrôle de sa consommation d'énergie et les opérations de télémaintenance.



## GAZ/FIOUL

# | Les industriels, des partenaires naturels

## Rassemblant 98 % des industriels gaz/fioul, Uniclimate est l'interlocuteur de la profession auprès des pouvoirs publics

Les industriels d'Uniclimate sont associés plus en amont aux décisions politiques nationales et européennes et apportent leur expertise technique sur des dossiers essentiels :

- **Règlement Écoconception** : Les chaudières répondent aux exigences du règlement écoconception par leur performance d'efficacité élevée et en cohérence avec les enjeux environnementaux. La chaudière B1, spécificité du marché français reste un sujet maîtrisé et sur lequel les industriels travaillent. Le moratoire sur les installations individuelles raccordées à des conduits collectifs est disponible.
- **Certification CE** : Depuis plus de 25 ans, les chaudières sont certifiées par une tierce partie, un organisme indépendant qui par des procédures de contrôle transparentes assure sécurité et performance des machines.
- **Label RGE** : Pour favoriser une filière gaz/fioul "reconnue garant de l'environnement", les industriels interviennent aux côtés du gouvernement et mettent leurs centres de formation à disposition des installateurs.
- **PEP** : Les industriels ont qualifié la performance environnementale de leurs équipements grâce aux Profils environnementaux produits des chaudières (PEP). Désormais, elles affichent leur impact sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie.
- **Sécurité gaz** : Les industriels d'Uniclimate sont largement impliqués dans des travaux réglementaires notamment au sein du Centre national d'expertise des professionnels de l'énergie du gaz (CNPG) avec la rédaction de guides. Ils œuvrent également à établir des recommandations de filière, notamment pour le développement des appareils à circuit étanche. La maintenance annuelle des chaudières permet de conserver et garantir la performance énergétique et environnementale.



## À propos

# du comité gaz/fioul d'Uniclimate

Le comité rassemble 20 marques produisant 382 000 chaudières, générateurs hybrides et brûleurs à l'année. Ensemble, ces industriels-experts proposent des solutions innovantes et durables. Ils contribuent à améliorer le confort et la performance énergétique du bâtiment.

### Dans cette optique, le comité :

- Participe aux travaux de normalisation NF, CEN avec Afnor, le BNG et le CNPG
- Tisse des partenariats techniques avec les énergéticiens : Engie et GRDF
- Entretient des relations avec l'ensemble de la filière, comme l'association Énergies et Avenir ou l'Association française du gaz en France et EHI au niveau européen
- Collabore aux actions collectives du Cetiati, le centre technique de la profession
- Participe en tant qu'expert aux conférences thématiques des salons et colloques

### Le comité est représenté par Uniclimate au sein des associations et fédérations partenaires suivantes :

- La Fédération des industries électriques électroniques et de communication (Fieec)
- L'association européenne des fabricants du génie climatique Eurovent

### À PROPOS D'UNICLIMATE

- Syndicat des industries thermiques, aérauliques et frigorifiques, Uniclimate représente 92 marques et 69 sociétés ou groupes dans différents secteurs d'activité.
- Avec 87 usines et 57 centres de recherche et développement, Uniclimate compte 23 500 emplois en France répartis sur près de 400 sites (sièges sociaux, usines, agences, centres de formation...).
- En France comme en Europe le syndicat est l'interlocuteur privilégié des pouvoirs publics pour les travaux réglementaires et normatifs visant à améliorer la qualité et la performance des produits.

### Information et adhésion :

**01 45 05 70 00** - [uniclima@uniclima.fr](mailto:uniclima@uniclima.fr) - [www.uniclima.fr](http://www.uniclima.fr)

11-17 rue de l'Amiral Hamelin 75116 PARIS

 [uniclimasyndicat](https://www.linkedin.com/company/uniclimasyndicat)

Flashez-moi !

