

GUIDE PRATIQUE

# PASSEZ NATURELLEMENT DU FIOUL AU **BIOFIOUL**, SANS TOUT CHANGER.



 **Biofioul**  
énergie des territoires



# LE BIOFIOL, C'EST SIMPLE COMME BONJOUR.



## LE BIOFIOL, QU'EST-CE QUE C'EST ?

C'est une alternative fiable et crédible au fioul domestique pour le chauffage. Il contient une base de fioul domestique mais avec **une part croissante de colza<sup>1</sup> cultivé prioritairement en France** et il offre de nombreux avantages.

#### AVANTAGE N°1

### Le biofioul est disponible sur l'ensemble du territoire.

Il s'agit d'un premier biofioul, le F30. Il contient 22% à 30% de colza.

#### AVANTAGE N°2

### Le biofioul est meilleur pour l'environnement.

Obligatoire pour toutes les chaudières neuves, il permet une nette réduction des émissions de gaz à effet de serre (270g CO<sub>2</sub>eq / kWh PCI) par rapport au fioul traditionnel.

#### AVANTAGE N°3

### Les chaudières au fioul récentes s'adaptent facilement.

Si vous avez déjà une chaudière en service, vous pouvez faire la transition vers le F30, mais ce n'est pas une obligation. Dans la plupart des cas, un changement du brûleur suffit<sup>2</sup>.

#### LES PROFESSIONNELS DU BIOFIOUL SONT À VOTRE SERVICE.

Trois annuaires sont en ligne pour vous aider à trouver un distributeur de F30, un chauffagiste spécialisé ou une entreprise de nettoyage de cuve.



Rendez-vous sur  
[www.biofioul.info/annuaire/](http://www.biofioul.info/annuaire/)

<sup>2</sup> Se reporter aux prescriptions du fabricant. Consulter un chauffagiste spécialisé.



# PASSEZ AU BIOFILOUL L'ESPRIT LÉGER.



**CHANGER DE CHAUDIÈRE,  
C'EST FAIRE BAISSER VOTRE  
FACTURE DE CHAUFFAGE.**

Une chaudière biofioul à Très Haute Performance Énergétique (THPE) neuve consomme **entre 25 à 30% d'énergie en moins** par rapport à une chaudière fioul ancienne génération.

## Vos marques de prédilection continuent de vous équiper.

De nombreux équipements de chauffage (chaudières, brûleurs, pompes à chaleur hybrides...) fonctionnent au biofioul et sont commercialisés par des marques de confiance.



## Les nouveaux équipements sont parfaitement adaptés au biofioul.

Ils fonctionnent sur la même technologie que les matériels fioul et l'entretien se fait de la même manière. La différence réside dans le brûleur qui est spécifiquement adapté pour utiliser du biocombustible liquide contenant du colza.

## Les chaudières d'aujourd'hui sont déjà compatibles avec le F55.

La plupart des équipements utilisant actuellement du F30 sont d'ores et déjà compatibles avec le F55, biocombustible liquide majoritairement renouvelable qui arrivera sur le marché en 2027 (voir pages 6-7).

TOUTES LES RÉFÉRENCES  
DE MATÉRIELS SONT  
À VOTRE DISPOSITION ICI :

[www.biofioul.info](http://www.biofioul.info) (rubrique Matériels)



# ÊTRE AU BIOFILOL AUJOURD'HUI, C'EST ÊTRE TRANQUILLE DEMAIN.



D'ici à 2030, le biofioul va considérablement évoluer et bonne nouvelle, la plupart des équipements conçus pour fonctionner au F30, fonctionneront aussi avec les prochains produits !



## À partir de 2027, le F55 remplacera le F30.

Il contiendra 55% d'énergie renouvelable minimum et pourra être utilisé dans la plupart des matériels de chauffage neufs actuellement commercialisés. Ses émissions de gaz à effet de serre seront encore inférieures à celles du F30.

## Au-delà de 2030, le F100 arrivera sur le marché.

Il s'agit d'un bioliquide de chauffage 100% renouvelable, que la filière biofioul ambitionne de mettre sur le marché.

## Les matériels neufs utilisant du F30 seront compatibles avec le F55.

Les essais techniques réalisés en laboratoire par le Cetiati (Centre technique des industries aéronautiques et thermiques) sur les matériels de chauffage neufs actuellement commercialisés ont validé leur biocompatibilité avec des biofuels de grades supérieurs. Les résultats de ces tests démontrent que les matériels utilisant actuellement du F30 pourront fonctionner avec du F55, puis du F100, sans aucune altération des performances.

## Le biofioul, c'est le fruit de leur énergie.

Le biofioul est le résultat du travail et de la collaboration de plusieurs organisations professionnelles, représentant tous les acteurs de la chaîne.

### **Le syndicat FF3C**

représentant les distributeurs d'énergies hors réseaux.

### **La Fédération des Producteurs d'Oléagineux et de Protéagineux (FOP)**

regroupant les producteurs de colza.

### **La Fédération Française des Pétroliers Indépendants (FFPI),**

organisation gérant le stockage et la logistique des biocombustibles liquides.

**Les métiers de la couverture, plomberie-chauffage de la Capeb et l'Union des Métiers du Génie Climatique, de la Couverture et de la Plomberie de la FFB,** les deux organisations représentant les plombiers-chauffagistes.



Plus d'informations sur  
[www.biofioul.info](http://www.biofioul.info)

L'ÉNERGIE EST NOTRE AVENIR, ÉCONOMISONS-LA !

Édition FF3C SERVICES – Avril 2026