

CONTRE LES
**IDÉES
REÇUES**

RÉTABLISSONS
LA VÉRITÉ SUR LE
CHAUFFAGE
AU FIOUL
DOMESTIQUE

IDÉE REÇUE
n°1

LA FIN DES ÉNERGIES FOSSILES, C'EST POUR BIENTÔT !

FAUX !

AVEC LA DÉCOUVERTE DE NOUVEAUX GISEMENTS DE PÉTROLE ET L'AUGMENTATION RÉGULIÈRE DES RÉSERVES DISPONIBLES, LE FIOUL DOMESTIQUE A ENCORE DE BELLES ANNÉES DEVANT LUI.



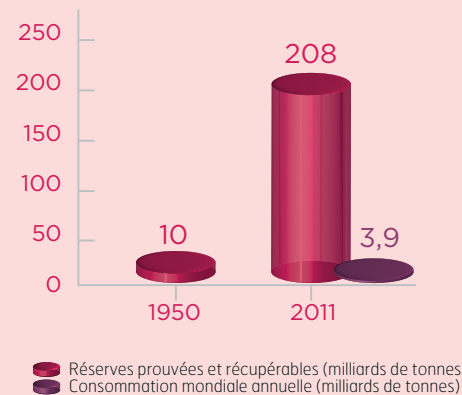
TOUJOURS PLUS DE RÉSERVES

10 milliards de tonnes de réserves de pétrole estimées en 1950, 208 milliards en 2011*. Avec une consommation annuelle mondiale de 3,9 milliards de tonnes*, **il reste donc plus de 53 années de réserves disponibles**, un chiffre sans cesse réévalué à la hausse.

*Sources : Oil and Gas Journal - CPDP

TOUJOURS PLUS DE GISEMENTS

Aux réserves disponibles, s'ajoute **la découverte de nouveaux gisements qui dépassent notre consommation mondiale**. Les nouvelles technologies de forage permettent de réactiver d'anciens champs de pétrole et d'atteindre des zones difficiles d'accès ou à grandes profondeurs, augmentant chaque année les réserves de pétrole.



Source : Oil and Gas Journal

ET DES CONSOMMATIONS RÉDUITES

Avec des équipements innovants et performants, **notre consommation en combustibles est fortement en baisse**. Des réserves en augmentation, une énergie préservée, c'est de l'avenir en plus.

IDÉE REÇUE

n°2

LE FIOUL DOMESTIQUE, C'EST L'ÉNERGIE LA PLUS POLLUANTE !

FAUX !

CHAUDIÈRES À TRÈS HAUT
RENDEMENT, COUPLAGE AUX
ÉNERGIES RENOUVELABLES,
QUALITÉ DES COMBUSTIBLES...
LE FIOUL DOMESTIQUE EST
UNE ÉNERGIE DE CHAUFFAGE
RESPECTUEUSE DE
L'ENVIRONNEMENT.

DES BESOINS EN BAISSÉ

Avec des technologies tournées vers les économies d'énergie, et des réglementations thermiques toujours plus contraignantes, **les besoins en fioul domestique se réduisent considérablement** : pour une habitation nécessitant plus de 3 000 litres de fioul domestique/an, une maison à niveau Bâtiment Basse Consommation n'en requiert plus que 300 litres/an.



UNE ÉNERGIE PLUS PROPRE ET ÉCO-RESPONSABLE

Les évolutions conjointes des matériels de chauffage et de la qualité du fioul domestique ont permis **de réduire de 80% les émissions de NOx*, de diviser par 8 celles de dioxyde de soufre et par 20 celles de CO****.

Le fioul domestique permet également l'incorporation de biocombustibles (<20%), réduisant encore davantage son impact sur l'environnement.

* oxyde d'azote ** monoxyde de carbone

DES ÉQUIPEMENTS À HAUTE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE



La nouvelle génération de chaudières fait réaliser **jusqu'à 35 % d'économies d'énergie*** et réduit d'autant les émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Remplacer 1,4 million de chaudières anciennes par des chaudières fioul à condensation représenterait plus d'1,5 million de tonnes d'émissions de CO₂/an en moins.

*Source : Ademe

IDÉE REÇUE
n°3

LE FIOUL DOMESTIQUE ? C'EST L'ÉNERGIE LA PLUS CHÈRE !

FAUX !

**MALGRÉ LES FLUCTUATIONS
DE PRIX QUE CONNAISSENT
LES ÉNERGIES, LE FIOUL
DOMESTIQUE RESTE
AUJOURD'HUI TOUJOURS
COMPÉTITIF ET DOIT
LE RESTER.**

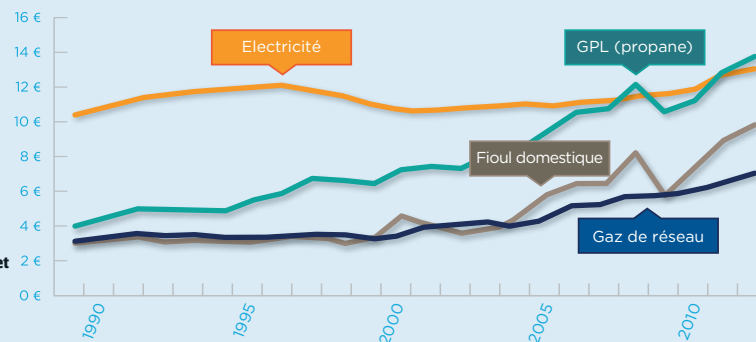
LA DEUXIÈME ÉNERGIE LA MOINS CHÈRE

Sur les 10 dernières années, **le fioul domestique reste l'énergie la moins chère, après le gaz de réseau.** Doté d'un très fort pouvoir calorifique (1 litre pour 10 kWh d'énergie PCI*), son prix est clair pour le consommateur : livraison incluse, sans frais fixes et sans mauvaises surprises.

*Pouvoir Calorifique Inférieur

ÉVOLUTION ANNUELLE DES PRIX DES ÉNERGIES

Usage domestique - Prix moyen en euros TTC pour 100 kWh - Source : Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie - Service de l'observation et des statistiques (SOeS).



UNE OFFRE DIVERSIFIÉE, DES ÉCONOMIES À LA CLÉ

Pour réaliser des économies d'énergie avec le fioul domestique, **des solutions multiples existent, adaptées à chaque budget :** changement de brûleur, chaudières basse température ou à condensation, couplage avec des énergies renouvelables bois, solaires ou thermodynamiques. Sans oublier la fiabilité et la longévité des chaudières fioul domestique, également génératrices d'économies !



DES COUPS DE POUCE FINANCIERS

Octroyées par l'Etat, les collectivités locales ou, plus proches de vous, les distributeurs de fioul domestique et leurs partenaires, de **nombreuses aides financières et fiscales sont proposées pour moderniser votre installation de chauffage :** Prime à la casse des chaudières, crédit d'impôt Développement durable, éco-prêt à taux Zéro, aides dans le cadre des Certificats d'Économies d'Énergie...

IDÉE REÇUE

n°4

LE CHAUFFAGE AU FIOUL DOMESTIQUE C'EST VRAIMENT DÉPASSÉ !

FAUX !

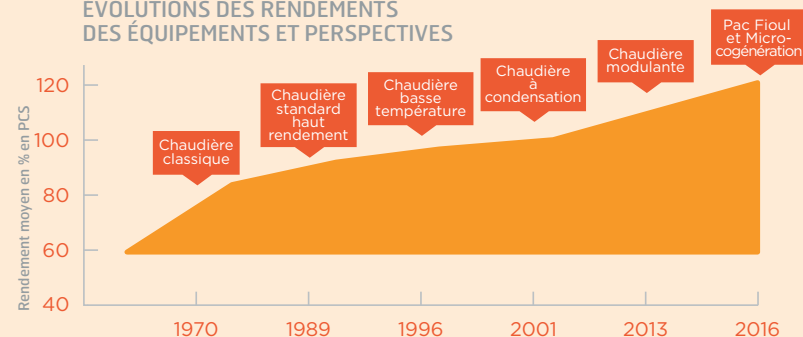
LES INNOVATIONS DU
CHAUFFAGE AU FIOUL
DOMESTIQUE S'INSCRIVENT
PARFAITEMENT DANS LA
RECHERCHE DE L'EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE DES HABITATS.
POUR AUJOURD'HUI ET
POUR DEMAIN.

RÉGLEMENTATION THERMIQUE 2012 : LES ÉQUIPEMENTS FIOUL DOMESTIQUE PARMIS LES MEILLEURES SOLUTIONS

Les couplages d'une installation fioul domestique avec des énergies renouvelables (solaire, eau chaude sanitaire thermodynamique) sont reconnus comme faisant partie des **meilleures réponses aux exigences de la RT 2012**.

Parmi elles, une autre évolution : la modulation de puissance des chaudières à condensation. Les chaudières fioul domestique s'adaptent donc constamment pour produire uniquement la quantité précise de chaleur nécessaire au logement.

ÉVOLUTIONS DES RENDEMENTS
DES ÉQUIPEMENTS ET PERSPECTIVES



ET DEMAIN ? VERS LES BÂTIMENTS À ÉNERGIE POSITIVE

Le fioul domestique prépare le virage technologique pour répondre à la prochaine RT 2020, qui obligera les logements à produire plus d'énergie qu'ils n'en consomment.

Les moteurs micro-cogénération permettent d'ores et déjà de produire simultanément chaleur et électricité.

Une solution efficace pour une production locale, surtout en zones rurales, sensibles aux ruptures de réseau. Et pour demain, des matériels fioul domestique actuellement en tests affichent **des rendements spectaculaires de l'ordre de 130% sur PCI***.

* Pouvoir Calorifique Inférieur

IDÉE REÇUE

n°5

LE FIOUL DOMESTIQUE ? C'EST L'ÉNERGIE DU MONOPOLE !

FAUX !

TOUJOURS AU PLUS PRÈS
DES CONSOMMATEURS ET DES
TERRITOIRES, LES PROFESSIONNELS
DU CHAUFFAGE ET DE
LA DISTRIBUTION DU FIOUL
DOMESTIQUE PARTICIPENT
AU DYNAMISME DE
L'ÉCONOMIE LOCALE.

UNE FILIÈRE DYNAMIQUE

Avec plus de 2 000 entreprises en France, les distributeurs de fioul domestique participent activement au dynamisme de l'économie locale, notamment dans les zones péri-urbaines et rurales.

Chauffeurs livreurs de combustibles, grossistes, installateurs et fabricants de matériels assurent un vrai service de proximité pour faciliter le quotidien de leurs clients.

L'ÉNERGIE DE LA PROXIMITÉ

Zones rurales isolées, petits villages de montagne, grandes villes ou secteurs énergétiquement mal desservis : **le fioul domestique est disponible partout en France.** Ainsi, il est indispensable au mix énergétique de notre pays. Toute l'année, les distributeurs de fioul assurent la livraison de ce combustible même dans les régions les plus éloignées.

L'ÉNERGIE DE LA POIGNÉE DE MAIN

Loin d'être anonyme, le fioul domestique est l'énergie du contact humain et non celle « des compteurs ». Disponibles, toujours à l'écoute, les distributeurs de fioul domestique sont des professionnels qualifiés et expérimentés. **Ils vous guident dans vos travaux de modernisation et vous accompagnent vers des installateurs chauffagistes compétents.**



LE FIOUL DOMESTIQUE EN QUELQUES CHIFFRES

- Le fioul domestique est la 3^{ème} énergie de chauffage utilisée en France
- Près de 4 millions de logements* sont chauffés avec le fioul domestique soit environ 10 millions de personnes
- 21 % des maisons individuelles sont équipées d'un chauffage au fioul domestique*
- Près de 2 000 distributeurs de fioul domestique sont répartis sur l'ensemble du territoire français
- Les entreprises de distribution de fioul domestique emploient directement 18 000 salariés
- 1 500 professionnels chauffagistes sont adhérents Qualifioul

* Sources : CEREN et Comptes satellites du logement

VOTRE PROFESSIONNEL DU FIOUL DOMESTIQUE



ALLIANCE
SOLUTIONS
FIOUL

Chauffage Fioul
135 avenue de Wagram 75017 Paris
Email : leftfioul@leftfioul.com
www.solutions-fioul.fr

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

