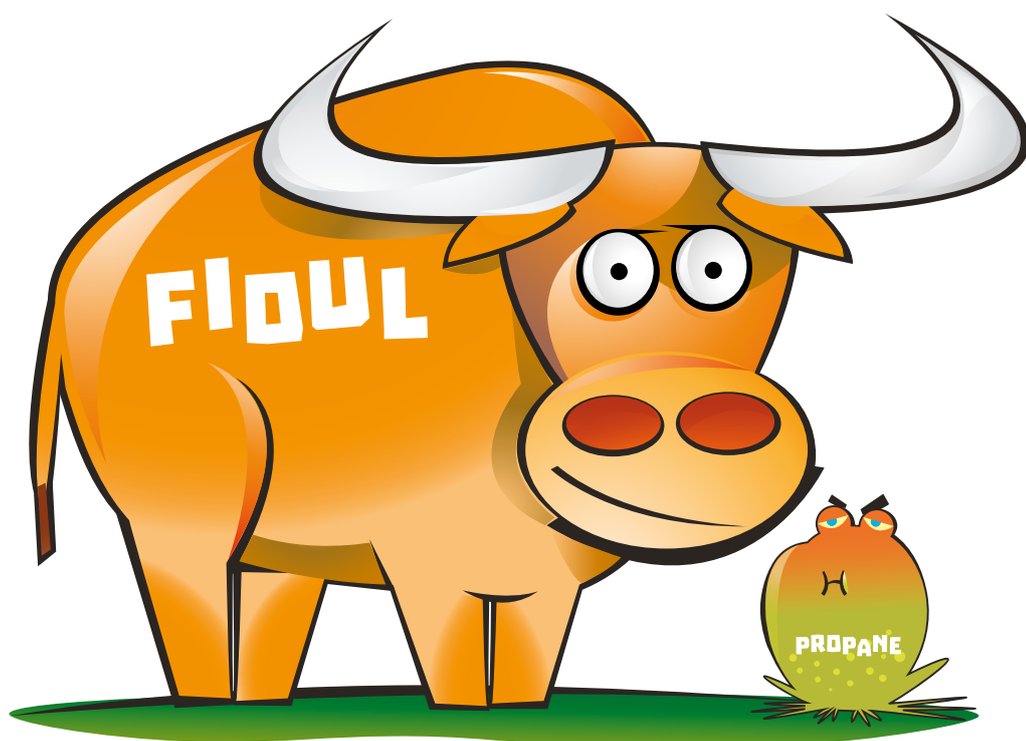


ÉNERGIES STOCKABLES

Tout ce qu'il faut savoir pour...

bien choisir entre **le fioul** et **le propane**

...et que l'on ne vous dit pas toujours !



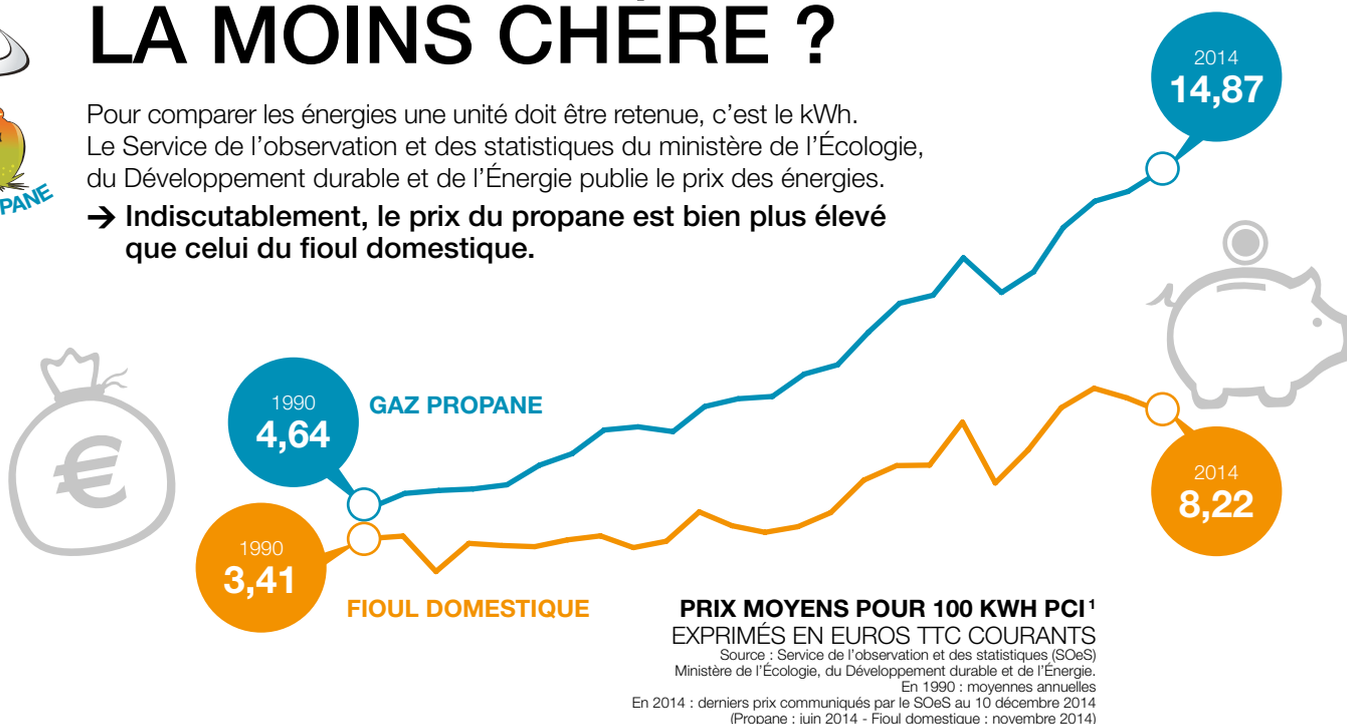
Quelle énergie est vraiment

LA MOINS CHÈRE ?



Pour comparer les énergies une unité doit être retenue, c'est le kWh. Le Service de l'observation et des statistiques du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie publie le prix des énergies.

→ Indiscutablement, le prix du propane est bien plus élevé que celui du fioul domestique.



Quelle installation de chauffage a

LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ PRIX pour vos clients ?



- Une chaudière au sol fioul domestique et au propane présentent un coût d'achat sensiblement équivalent.
- La durée de vie des chaudières au sol fioul domestique est au moins de 20 ans. Elle est plus élevée que celle des chaudières gaz².
- Les chaudières à condensation propane et fioul domestique présentent des technologies similaires et des rendements annuels identiques (sur PCS³).
- Le remplacement d'une chaudière standard fioul ou propane par une chaudière fioul domestique à condensation génère 20 % d'économie d'énergie⁴.

Contrairement à ce que certains vendeurs d'énergie peuvent dire,

→ **ce n'est pas le changement d'énergie qui fait réaliser des économies, c'est la modernisation de l'installation de chauffage.**

DES AIDES FINANCIÈRES DIVERSIFIÉES pour rénover une installation de chauffage fioul domestique

30 % de crédit d'impôt (CITE) pour chaque travaux d'économie d'énergie (jusqu'à décembre 2015)

1 350 € de prime rénovation énergétique

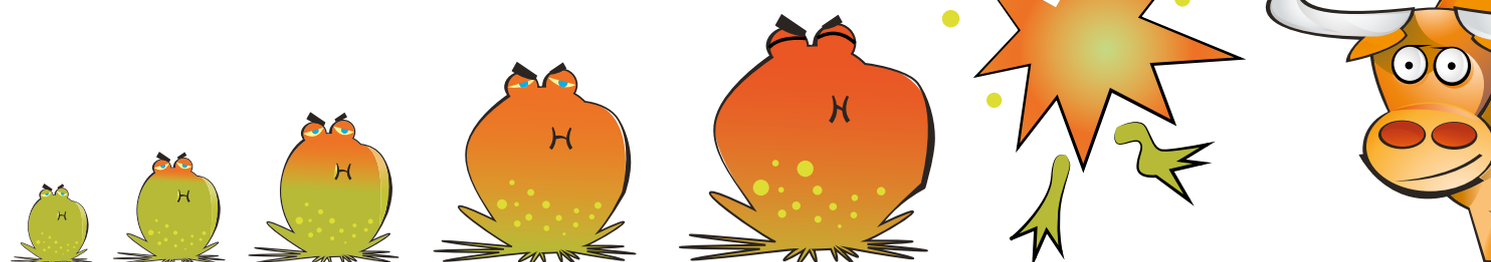
Aides spécifiques de l'Anah (sous conditions de ressources)

TVA réduite de 5,5 % pour les travaux de rénovation énergétique

Eco Prêt à Taux Zéro

Aides des collectivités territoriales

Aides des distributeurs de fioul dans le cadre des Certificats d'économies d'énergie (CEE)



Le stockage, selon l'énergie,

DES POSSIBILITÉS BIEN DIFFÉRENTES !



- Le fioul domestique peut être stocké en toute confiance, sans danger, même à l'intérieur d'une habitation jusqu'à 2 500 litres.
- Les réservoirs fioul domestique en plastiques renforcés modulables, très discrets, s'adaptent aux faibles besoins énergétiques et aux configurations des maisons de chacun.
- À l'inverse, le gaz propane avec des contraintes de sécurité très strictes doit uniquement être stocké dans des citernes à distance de l'habitation, voire enterrées, et nécessite un chantier de terrassement.
- Il n'y a aucune obligation de faire nettoyer un réservoir de fioul domestique tous les 10 ans. Son entretien est seulement conseillé et démontre la fiabilité des réservoirs de fioul domestique.

	RÉSERVOIR FIOUL DOMESTIQUE	RÉSERVOIR PROPANE
Stockage pour une consommation de 25 000 kWh PCS	2 300 litres	4 100 litres ⁵
Matériaux utilisables	Acier ou plastiques	Matériaux résistants à de fortes pressions
Implantations autorisées	Extérieure et intérieure	Extérieure uniquement
Réservoirs enterrés	Passage de véhicule au-dessus autorisé (si dalle résistante)	Passage de véhicule interdit à l'aplomb d'un réservoir enterré
Réservoirs en plein air	Pas de distance minimale avec la limite de propriété	3 m : distance minimale de la soupape de sécurité aux ouvrants de la maison

5 - Source : Butagaz - Propane Le guide - Edition 2014

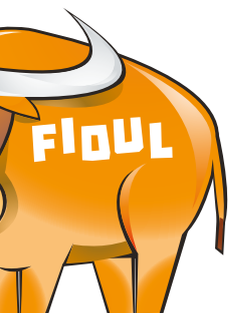
Le distributeur de fioul domestique,

VOTRE VOISIN À VOTRE ÉCOUTE !



Pour votre client, le choix de l'énergie fioul domestique apporte d'autres avantages uniques

- Le distributeur de fioul domestique établit avec ses clients, depuis longtemps, des relations de proximités et de contacts.
- Il sait souvent proposer à son client les solutions de règlements individualisés.
- Il contribue à préserver l'économie locale et les liens entre les habitants.
- Chaque client choisit librement son distributeur de fioul domestique sans contrainte.
- Les fournisseurs de propane lient leurs clients avec un contrat dans la durée.
- Près de 2 000 distributeurs de fioul domestique sont répartis sur le territoire français mais il n'y a que 5 fournisseurs de propane en vrac.



Le «match» Fioul domestique versus Gaz Propane

	FIOUL	GAZ PROPANE	
Prix de l'énergie pour 100 kWh PCI*	8,22 € TTC	14,87 € TTC	AVANTAGE FIOUL
Facilité de stockage	Plus de solutions, facilités	Peu de solutions, contraintes	AVANTAGE FIOUL
Sécurité de l'énergie (dans des conditions normales d'utilisation et à température ambiante)	Point éclair supérieur à 55 °C Non inflammable, non explosif	Point éclair inférieur à - 50 °C Gaz extrêmement inflammable**	AVANTAGE FIOUL
Investissement chaudière	3 000 à 6 000 € HT	2 500 à 5 000 € HT	AVANTAGE PROPANE
Chauffage / économie d'énergie*** (selon vétusté de la chaudière remplacée par une chaudière condensation)	20 % à 35 %	20 % à 35 %	ÉGALITÉ FIOUL PROPANE
Émissions de CO₂**** écart inférieur à 10 %	0,30 kg. de CO ₂ /kWh	0,27 kg. de CO ₂ /kWh	AVANTAGE PROPANE
Nombre de fournisseurs (livraison vrac par camion citerne)	Près de 2 000	5	AVANTAGE FIOUL
Relation client / fournisseur : • indépendance du client • concertation prix	Oui Oui	Lié par contrat Lié par contrat	AVANTAGE FIOUL
Nombre de logements*****	3 957 000	516 000	AVANTAGE FIOUL
Nombre de maisons individuelles en %*****	21 %	3 %	AVANTAGE FIOUL

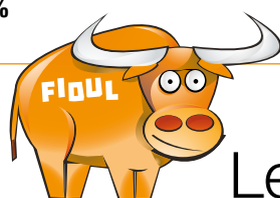
* Source SOeS

** Classification code H220

*** Source ADEME

**** Arrêté du 15/09/2006

***** Source CEREN



Le **Fioul** vainqueur **8 à 3**

Découvrez le simulateur personnalisé

du prix de revient du chauffage entre le fioul domestique et le propane :

→ les coûts d'exploitations à court et à long terme.

→ le temps de retour sur investissement dans le cas du passage du propane vers le fioul.

Site solutions-fioul.fr

Rubrique : Professionnels du fioul

L'énergie est notre avenir, économisons-là.

