

Du 1^{er} octobre au 30 novembre 2021,
rencontrez
les professionnels
du gaz, partenaires
de l'opération,
pour vous informer sur
les atouts et usages du gaz,
concrétiser vos projets
et choisir vos équipements.



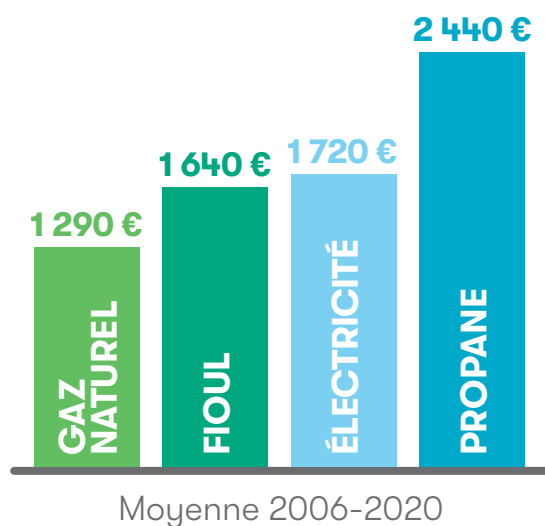
**Semaines
du gaz**



Le gaz, une énergie qui nous rassemble !

Une énergie compétitive dans la durée

Sur les 15 dernières années, la facture annuelle de gaz naturel pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire a été en moyenne de 20 % à près de 50 % moins chère que celle des principales autres énergies de chauffage.



Facture énergétique annuelle moyenne de chauffage/eau chaude, sur 15 ans, pour différentes énergies en maison individuelle existante (en € TTC/an)*

* Hypothèses de calcul et sources : maison individuelle construite en 1985, de surface indicative 100 m².

Consommations énergétiques de chauffage et eau chaude selon méthode 3CL-DPE : basées sur besoins annuels types RT1982 calculés selon énergie de chauffage (100 kWh/m² en électricité, 107 kWh/m² pour les combustibles, 18 kWh/m² pour l'ECS toutes énergies) et rendements globaux des équipements installés (convecteurs NFC + cumulus >15 ans en électricité, chaudière >15 ans pour les combustibles, eau chaude instantanée en gaz naturel et propane, accumulée en fioul).

Factures énergétiques basées sur les consommations de chauffage et eau chaude (abonnement inclus pour le gaz naturel, différentiel d'abonnement 12 kVA heures creuses / 6 kVA base inclus pour l'électricité), hors autres usages, hors frais de maintenance.

Prix des énergies : moyennes annuelles des tarifs réglementés pour le gaz naturel et l'électricité (source : site Énergie-Info du Médiateur National de l'Énergie), moyennes annuelles des prix disponibles sur la base de données Pégase.



Une énergie d'avenir de plus en plus verte

Le gaz vert est un gaz produit localement à partir de résidus agricoles, d'effluents d'élevage et de déchets des territoires.

Le gaz vert est une énergie renouvelable en plein essor.

Il a les mêmes caractéristiques que le gaz naturel et est parfaitement compatible avec tous les équipements gaz performants. Le gaz vert est déjà une réalité et circule dans le réseau de gaz.

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Retrouvez-nous sur [Semainesdugaz.fr](https://www.semainesdugaz.fr)