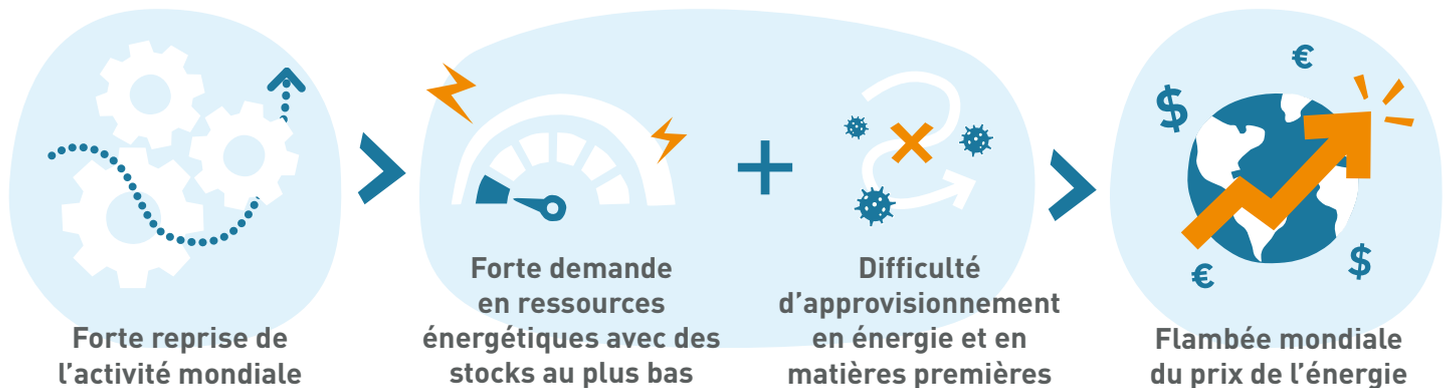


MIEUX COMPRENDRE L'ÉVOLUTION DE VOS CONDITIONS TARIFAIRES

La flambée des prix de l'énergie que nous connaissons depuis plusieurs mois se poursuit et les perspectives d'évolution ne sont pas très optimistes. Ces hausses sont sources d'inquiétude et pèsent sur le pouvoir d'achat au quotidien. Cette note d'information vise à vous expliquer les raisons de ces évolutions.

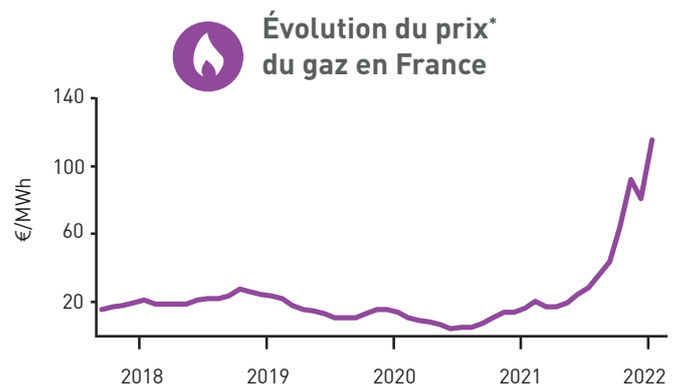
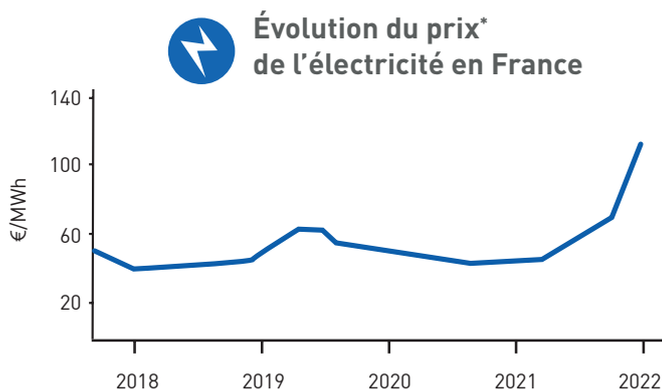
POURQUOI LES PRIX DE L'ÉNERGIE S'ENVOLENT ?



À ces événements mondiaux viennent s'ajouter **des difficultés d'approvisionnement au niveau européen**, déjà présentes durant la crise sanitaire et accrues par les tensions géopolitiques actuelles.

QUELLES INCIDENCES SUR LES PRIX DE MARCHÉ DU GAZ ET DE L'ÉLECTRICITÉ ?

La France n'est pas épargnée. Depuis quelques mois, nous observons une forte augmentation des prix du gaz et de l'électricité sur les marchés avec des incidences sur les conditions tarifaires.



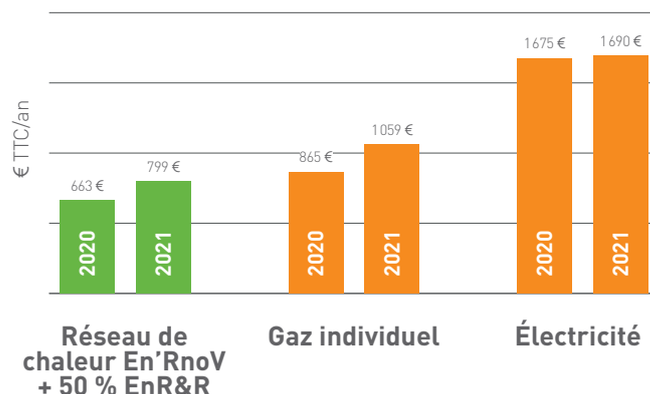
QUELLES CONSÉQUENCES SUR LE TARIF DES RÉSEAUX DE CHALEUR RENNAIS ?

Plus de la moitié du mix énergétique du réseau de chaleur En'Rnov est composée d'énergies renouvelables comme la récupération de chaleur (incinération des ordures ménagères) ou la biomasse. Grâce à cela, **le prix global de la chaleur produite est moins touché et en fait l'une des énergies les moins chères.**

C'est à la fois un rempart contre les hausses incontrôlées et une solution d'avenir, alliant la préservation de l'environnement et du climat et la production d'énergie locale.

Évolution d'une facture énergétique d'un logement pour des besoins en chauffage et eau chaude par type d'énergie

Budget annuel moyen pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire (TTC / logement, logement de 70 m² - 143 kWh/m² par an) • Sources : Tarif B1 zone 2 pour le gaz, tarif élec bleue 6 kVA base pour l'élec., tarifs RCU En'Rnov pour le réseau de chaleur



QUELLES SOLUTIONS POUR AGIR SUR LES FACTURES ?

Pour être moins pénalisé par l'évolution des prix de l'énergie, **des solutions existent afin de diminuer les besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire, sans baisse de confort.**

À l'échelle de mon logement

Des éco-gestes peuvent être mis en place facilement et rapidement :

- En baissant le chauffage de 1 °C ;
- En choisissant une température adaptée à l'utilisation des différentes pièces.

Pour en savoir plus : particuliers.engie.fr/economies-energie

À l'échelle de mon immeuble

- En optimisant la performance du bâtiment avec une meilleure isolation ;
- En travaillant l'étanchéité à l'air du bâtiment ;
- En améliorant la ventilation des logements.

Un accompagnement technique et des dispositifs d'aides existent pour mettre en place ces solutions.

Pour en savoir plus : contacter écoTravo Copro.



Scannez ce QR Code pour découvrir des éco-gestes à appliquer dans chaque pièce, et réduire ainsi vos consommations !

RESSOURCES UTILES

Guide du réseau de chaleur Nord



alec-rennes.org/reseaux-chaleur-rennes

écoTravo Copro



ecotravo.rennesmetropole.fr/ecotravo-copro

Réseau de chaleur Nord : En'Rnov



rezomee.fr/enrnov



Des questions ? Envie de découvrir une chaufferie en fonctionnement ? **Venez visiter gratuitement la chaufferie Sud le samedi 30 avril 2022.** Plus d'informations auprès de l'Agence Locale de l'Énergie et du Climat du Pays de Rennes : 02 99 35 23 50 ou sur alec-rennes.org.



Cette note a été réalisée en partenariat avec l'ALEC du Pays de Rennes