

Novembre 2025

ENERGIE : papernest dévoile un outil en ligne gratuit pour anticiper les évolutions des prix de l'électricité

Apporter de la transparence aux consommateurs sur l'évolution à venir des tarifs de l'électricité : c'est l'ambition de papernest, plateforme de gestion des contrats du foyer, notamment en matière d'énergie. L'entreprise française met à disposition gratuitement sur son site un simulateur inédit des prix à venir du tarif bleu 2026 d'EDF.

Basé sur la méthode de calcul de la CRE, ce modèle prédictif des TRVE (Tarifs réglementés de vente d'électricité), dont la fiabilité a pu être mesurée, est mis à jour au quotidien. Objectif : donner aux particuliers toutes les clés pour faire les bons choix en matière de contrat d'énergie.

Une innovation technologique pour maîtriser aujourd'hui sa facture de demain

Fin du bouclier tarifaire, arrêt de l'ARENH, mise en place du Versement Nucléaire Universel, nouveaux tarifs réglementés... Face aux évolutions du marché de l'électricité, de nombreux Français se sentent perdus face à une facture instable. Afin de leur redonner du pouvoir d'achat, [papernest a développé un outil gratuit pour apporter de la transparence aux consommateurs](#) en leur permettant d'anticiper les tarifs à venir, afin de choisir les contrats d'énergie les plus avantageux.

Parce que cette transparence passe par une bonne compréhension des mécanismes tarifaires, papernest a conçu [un simulateur en ligne, destiné à anticiper les évolutions du Tarif Bleu d'EDF en février 2026](#). Fruit d'un travail de 6 mois de modélisation par son équipe data, papernest a ainsi établi un modèle permettant d'avoir la prédiction des prix de l'énergie pour l'année à venir.

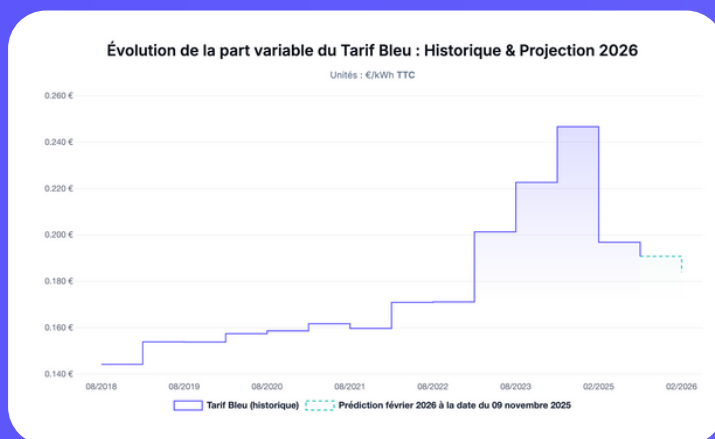
[Le modèle tient compte de chaque élément ayant un impact sur les fluctuations des prix](#) : décisions gouvernementales, événements géopolitiques, modifications réglementaires (par exemple la fin de l'ARENH), etc. Les estimations sont actualisées chaque jour puisque le calcul des TRVE 2026 se base, entre autres facteurs, sur les prix de l'énergie de 2025 relevés chaque jour sur le marché.

En se basant sur la méthode de calcul et les documentations publiées par la CRE, associées à différentes composantes techniques (approvisionnement, garanties de capacité, coûts commerciaux, etc.), ce modèle prédictif estime les montants des années à venir, avec [une fiabilité éprouvée](#). Pour tester son efficacité, le modèle a été appliqué rétroactivement au TRVE 2025. Verdict : un écart de moins de 0,5% avec les résultats officiels de la CRE pour le tarif résidentiel.

La prédiction du TRVE au 1er février 2026 : une légère baisse de la facture

En se basant sur ce modèle, et en l'état actuel des choses en ce début novembre 2025, la prédiction du TRVE selon papernest prévoit que le prix du kWh TTC du tarif bleu en option base 6 kVA en 2026 subira une évolution de **-2,27%* par rapport à 2025** (hors abonnement). Concrètement, cela signifie que l'impact moyen sur les factures annuelles des ménages ayant souscrit l'option base 6 kVA se traduira par une baisse de 617,97€ à 608,87€*. Cela concerne 6,6 millions de foyers, soit plus de 34% des foyers au TRVE.

D'après les estimations de papernest, **le coût de la suppression de l'ARENH s'élève ainsi à plus de 1,6 milliards d'euros**. Cela représente 37,52€ par consommateur. Concrètement, un client ayant souscrit l'option base du Tarif Bleu et ayant une puissance de compteur de 6kVA paierait une facture annuelle de 571,24€ en 2026 si le mécanisme d'ARENH n'avait pas été supprimé, soit -37,63€ de moins que ce qu'il paiera effectivement en 2026 sans ARENH (-6,18%)*.



Notre modèle prédictif permet de prédire l'évolution du tarif réglementé en temps réel et de mesurer l'impact des modifications réglementaires. Il s'agit de calculs très complexes que nous avons cherché à rendre disponibles en temps réel à chaque usager. Si l'on prend l'exemple de la fin de l'ARENH, un dispositif qui présentait des avantages pour les consommateurs mais aussi sujet à controverses, on remarque que cela engendre une augmentation de plus de 9,5%* de la part variable (prix kWh) du tarif bleu résidentiel moyen TTC en 2026 par rapport au niveau qu'il aurait atteint sans l'arrêt du dispositif. Pour autant, en prenant en compte tous les paramètres, notre modèle prévoit bien une baisse des tarifs au global : on peut donc considérer que cette baisse aurait été en fait encore plus conséquente sans la suppression de l'ARENH",

explique Philippe de La Chevasnerie,
cofondateur de papernest.

*Données au 06/11/2025

L'impact de l'évolution du dispositif CEE (certificats d'économies d'énergie) annoncée par la CRE dans sa délibération du 9 octobre 2025 n'est à cette date pas prise en compte dans le modèle.

Découvrir le modèle papernest et son fonctionnement :

www.papernest.com/demarches-energie/prediction-trve/

Découvrir l'impact de la suppression de l'ARENH sur les TRVE 2026 :

www.papernest.com/demarches-energie/prediction-trve/impact-suppression-arenh/

PRESSE : contactez-nous pour tester des scénarios !

Le modèle établi par papernest permet d'anticiper les TRVE en prenant en compte de multiples paramètres. Mais il permet aussi de faire des projections en fonction de différentes variables. Si vous souhaitez obtenir les estimations du TRVE en fonction de critères spécifiques, contactez-nous pour faire des simulations.



À propos de papernest

Depuis sa création en 2015, papernest accompagne les particuliers et les professionnels pour centraliser, souscrire, résilier et gérer tous les contrats d'abonnement : énergie, assurance, box internet, mobile, etc. En tant qu'expert du marché de l'énergie, papernest permet aux consommateurs de faire le point sur leurs contrats de gaz et d'électricité, de comparer les offres et de basculer simplement vers une offre plus compétitive pour optimiser leur budget face à la hausse des tarifs de l'énergie. Papernest est gratuit pour les particuliers.

Avec plus de 2 millions de clients en France, en Espagne et en Italie, accompagnés par près de 1000 collaborateurs, papernest est une entreprise pionnière dans la simplification administrative, lauréate de French Tech 120.