



## TOUT SAVOIR SUR L'ÉLECTRICITÉ SOLAIRE

par Conseils & Courtage EXCELNERGY-PARTNER  
L'énergie solaire : gratuite, illimitée et non polluante

Le 10 octobre 2023

### **Prix de l'électricité : pourquoi les tarifs réglementés se sont envolés (et pourquoi ça va continuer).**

**AVERTISSEMENT : L'analyse reprise par Franceinfo confirme parfaitement nos analyses antérieures s'agissant des tendances de fond sur les tarifs futurs de l'électricité : les particuliers comme les entreprises sont concernés. Les boucliers tarifaires ont permis jusqu'alors de cacher la réalité des prix et d'en laisser la problématique « sous le tapis ». Le gouvernement cherche naturellement à rassurer l'opinion publique. Mais la réalité économique fondamentale ne pourra être esquivée encore longtemps. Elle traduira la douloureuse vérité tarifaire au moment où le mécanisme salvateur des boucliers tarifaires (pour les particuliers comme pour les entreprises) disparaîtra. Progressivement ou, brutalement, sous le effets de contraintes budgétaires titanesques... A l'heure où les besoins en consommation électrique ne cessent de croître en France (voitures électriques, impliquant un investissement massif dans les réseaux...) et que, dans le même temps, la capacité de production de nos centrales nucléaires diminue (seulement 62,7 % de l'électricité était d'origine nucléaire l'an dernier, contre 69 % en 2021 et plus de 70 % auparavant, en France), par quel miracle pourrions-nous prévoir un avenir clémente, surtout en raison des tensions au Proche Orient ? Nous nous bornerons à reprendre dans ces colonnes les principaux passages d'un article « éco/conso » lu dans Franceinfo, rédigé par Mathieu Lehot-Couette - France Télévision, publié le 6/10/2023.**

### **« Après deux hausses de 15% et 10% depuis le début de l'année, le "tarif bleu" d'EDF a atteint des niveaux historiques, malgré le bouclier tarifaire maintenu par le gouvernement.**

Jusqu'où les tarifs de l'électricité vont-ils grimper ? Malgré les aides de l'Etat, les souscripteurs du tarif réglementé (TRVE), le fameux "tarif bleu" d'EDF, voient le prix du kilowattheure (kWh) atteindre des niveaux historiquement hauts. Cette offre est souscrite par près de deux tiers des foyers français, soit plus de 20 millions de ménages. Tous ont l'avantage d'être protégés depuis 2022 par le bouclier tarifaire mis en place pour contenir le boom du coût de l'énergie.

Or, malgré cette protection, les factures sont de plus en plus douloureuses. Et l'addition pourrait continuer à s'alourdir en 2024. La Commission de régulation de l'énergie (CRE) table notamment sur une hausse de 10 à 20% au début de l'année prochaine. Un scénario toutefois exclu mi-septembre par Bercy. Dans ce contexte, et alors que la régulation du nucléaire va prendre fin, Matignon a fixé le 23 septembre un ultimatum de deux semaines au patron d'EDF pour définir un nouveau prix moyen de l'électricité le plus bas possible, rapporte Le Figaro. Mais dans quelle mesure l'électricité coûte-t-elle déjà plus cher pour les abonnés ces dernières années ?

Une flambée des tarifs en 2023 : Les tarifs réglementés de l'électricité sont fixés par l'Etat. Ils peuvent faire l'objet de réévaluations chaque année, en général en février et en août. Pour mesurer leur évolution depuis dix ans, franceinfo a calculé la facture annuelle d'un logement de 70 m<sup>2</sup> « .... » Le résultat montre une forte envolée des prix en 2023.

La facture annuelle du foyer avec chauffage électrique, avec une tarification en heures creuses et en heures pleines, est passée de 2 179 euros en août 2021 à 2 891 euros deux ans plus tard. Cela représente une hausse de près de 33%. « ... ».

Des hausses contenues par le bouclier tarifaire : La hausse des tarifs réglementés de l'électricité aurait pourtant pu être beaucoup plus importante, comme le souligne François Carlier, délégué général de l'association de consommateurs CLCV. "Lorsque l'on regarde les hausses stratosphériques dans les autres pays européens, on ne peut pas dire que nous soyons mal lotis du point de vue strictement tarifaire", tempère-t-il auprès de franceinfo. « ..... »

La hausse moyenne des tarifs réglementés n'a ainsi été que de 4% en 2022, le plafond fixé par l'Etat, alors que la CRE préconisait une augmentation de plus de 35%. Cette très forte hausse était alors justifiée, entre autres, par la forte reprise de l'activité économique après la pandémie de Covid-19 ainsi que par la faible disponibilité du parc nucléaire français, qui mettait à mal la production.

La protection de l'Etat ne devait durer que le temps d'un hiver. Mais c'était

compter sans un nouvel affolement des marchés provoqué par la guerre en Ukraine, couplé à l'arrêt de plusieurs réacteurs pour des problèmes de corrosion. Face à la menace d'une nouvelle flambée des prix, le gouvernement a donc décidé de maintenir son bouclier, « .... », alors que la CRE avait calculé une augmentation de... 99%. Puis en août, la hausse du tarif réglementé a pu être de nouveau amortie à 10%, au lieu des 74,5% préconisés. Vers de nouvelles hausses en 2024 ? : Mais jusqu'à quel niveau le tarif réglementé, bien que protégé, va-t-il continuer d'augmenter ? La question se pose après les annonces d'Emmanuelle Wargon, présidente de la CRE. "On sera dans une zone de 10, 20% en gros", a-t-elle déclaré le 14 septembre à propos des hausses à prévoir pour février 2024.

**Avec la hausse de l'électricité, comment éviter l'essentiel des surcoûts? Tirer profit du surplus de production revendu à E.D.F. ? Disposer d'électricité gratuite? Avec l'AUTOCONSOMMATION SOLAIRE, vous sécuriserez l'avenir. Pour une ETUDE PRELIMINAIRE GRACIEUSE :  
06 81 22 15 46 ou [mbouvier@excelenergy.com](mailto:mbouvier@excelenergy.com) ou [cliquez ici](#)**

Reste que la sortie progressive du bouclier tarifaire a déjà été amorcée depuis cet été, avec une baisse de la part remboursée par l'Etat aux fournisseurs (de 44% à 37% depuis le 1er août). En juillet, Gabriel Attal, alors ministre délégué aux Comptes publics, **avait déclaré que sortir "progressivement du bouclier tarifaire" d'ici 2024 était nécessaire pour "faire des économies"**. « ... »

**Les experts semblent pour leur part plutôt miser sur une poursuite à la hausse des prix de l'électricité. "L'analyse de la CRE traduit bien la réalité des tensions"**, explique à franceinfo Patrice Geoffron, professeur d'économie à l'université Paris Dauphine. Pour ce spécialiste des questions énergétiques, le gouvernement est dans son rôle lorsqu'il cherche à rassurer. "Il a une gestion politique du prix de l'électricité, qui est une variable particulièrement sensible", ajoute le chercheur. Mais pour l'économiste, il n'y a pas de raison d'observer une diminution des tarifs, bien au contraire. "Le déploiement de renouvelables, le grand carénage du parc nucléaire, les investissements dans les réseaux... Tous les facteurs sont à la hausse",

prévient Patrice Geoffron. >>

**CABINET DE CONSEILS ET COURTAGE  
EN CONSTRUCTIONS ET SOLUTIONS SOLAIRES  
TOTALEMENT INDÉPENDANT DE TOUT FABRICANT  
OU OPÉRATEUR-INSTALLATEUR.  
AU SERVICES DES  
ENTREPRISES, AGRICULTEURS, COLLECTIVITÉS ET PARTICULIERS**

Les Courtiers et Experts  
d'EXELNERGY-PARTNER  
s'engagent pour la réussite  
du plan de relance portant  
sur l'énergie solaire



Siège social :  
38, avenue de l'Europe 13100 AIX EN PROVENCE  
**06 81 22 15 46 | 06 07 90 96 49**  
[contact@excelenergy.com](mailto:contact@excelenergy.com)  
[www.excelenergy-partner.com](http://www.excelenergy-partner.com)  
RCS 814 725 032 AIX EN PROVENCE



**Avec l'aimable soutien**



**S'inscrire à notre newsletter**

[Se désinscrire](#)