



[Électricité] Le prix des offres des fournisseurs historiquement inférieur au TRV d'EDF, jusqu'à -23 % !

Depuis l'ouverture du marché à la concurrence en 2007, le tarif Bleu d'EDF (correspondant au tarif réglementé) et les prix pratiqués par les fournisseurs alternatifs n'ont jamais connu un tel écart : en avril, certaines offres affichent un prix du kWh HT allant jusqu'à -23 % du tarif réglementé.





Sur le comparateur Hello Watt, le nombre de changements de fournisseur effectués a augmenté de 50 % entre le dernier trimestre 2023 et le premier trimestre 2024.

Sélection d'offres à prix fixe :

Fournisseur	Nom de l'offre	Remise par rapport au TRV HT, en avril 2024	Offre verte
 la bellenergie	Fixe 3 ans	-23 %*	 Oui
 VATTENFALL	Vert Flash (fixe jusque décembre 2025)	-20 %	 Oui
 ALPIQ	Électricité Stable (fixe jusque décembre 2025)	-20 %	Non
 octopusenergy	Éco-conso fixe 1 ans	-20 %	 Oui
 TotalEnergies	Standard fixe 1 an	-17 %	Non
 ekwateur <small>CHANGÉONS SÈVE, ORANGIONS S'ÉNERGE</small>	Fixe 1 an	-17 %	 Oui
 ENGIE	Référence Verte 1 ans	-14 %	 Oui
 sowee	Élec' prix fixe 3 ans mars	-10 %	Non

*Sur cette offre l'abonnement est 23% plus cher que celui du TRV en revanche (l'abonnement est usuellement env. 15% du montant de la facture)

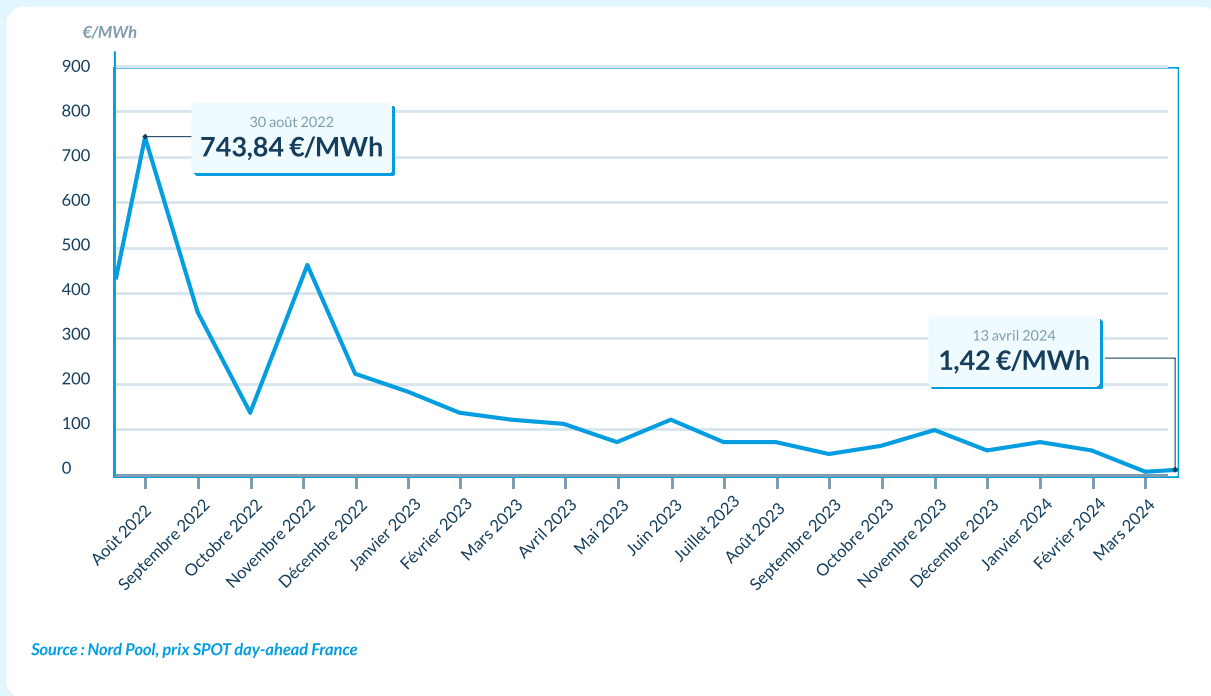
Sélection d'offres à prix indexé :

Fournisseur	Nom de l'offre	Remise par rapport au TRV HT, en avril 2024	Offre verte
	Maxi-éco	-22 %	Non
	Online & green	-21 %	 Oui
	Électricité	-20 %	Non

Comment expliquer un tel écart ?

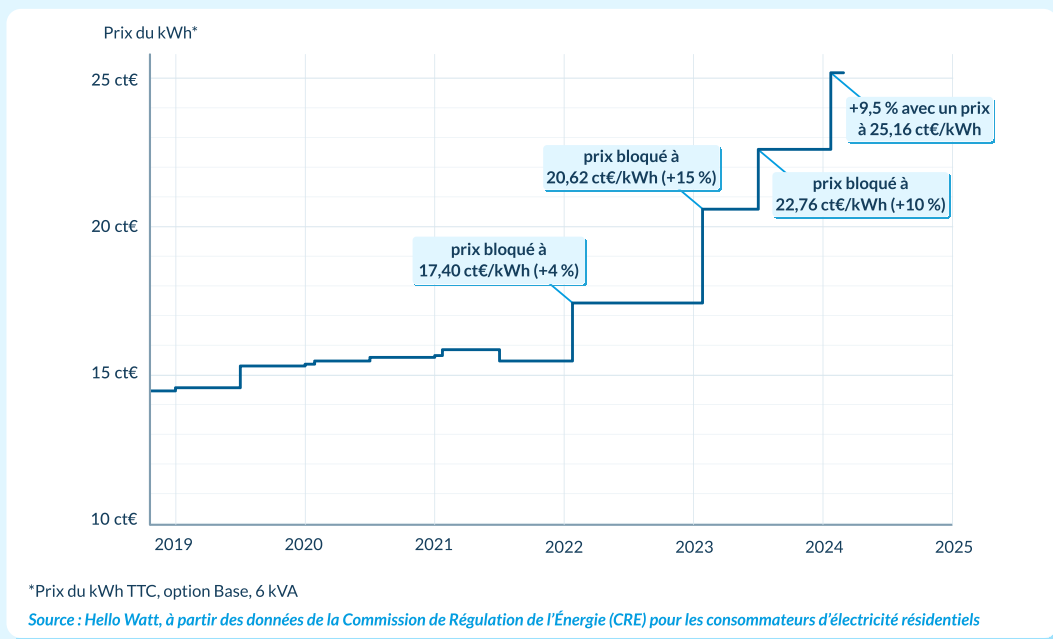
Si les fournisseurs peuvent se permettre ce type de remises, c'est parce qu'ils s'approvisionnent sur les marchés de gros, où le cours de l'électricité a chuté depuis la crise : en 2022, le MWh s'échangeait en moyenne entre 200 et 400 €, alors qu'il est tombé à 1,42 € le 13 avril 2024 (prix SPOT Day-ahead, source : Nord Pool). Attention, le prix spot est un indicateur du prix de l'électricité et représente le prix de l'électricité à J-1, les fournisseurs s'approvisionnement généralement par d'autres moyens (Arenh, produits calendaires, trimestriel et mensuels) et ne réalisent que peu d'échanges en volume sur le marché Spot.

Evolution du prix de l'électricité sur le marché de gros (EpeX Spot)



Au contraire, le TRVE commercialisé par EDF est calculé tous les six mois en se fondant sur le coût d'approvisionnement des deux dernières années. Il reflète ainsi les tarifs exceptionnellement élevés qui existaient durant les deux années de crise.

Évolution des tarifs réglementés de l'électricité de 2019 à 2024



Le tarif réglementé d'EDF n'a donc pas dans un premier temps répercuté la hausse des prix de l'énergie pendant la crise (à la différence de certains fournisseurs alternatifs), mais répercute cette hausse dans le tarif réglementé 2024. **Les fournisseurs alternatifs, à la différence d'EDF, répercutent dans leurs offres 2024 la baisse actuelle des prix de marché.**

Une explication partagée par Emmanuelle Wargon, présidente de la CRE, le 3 mars dans La Tribune : *“Ce prix [le TRV] monte moins vite en période de crise, mais la contrepartie est qu'il redescend moins vite en sortie de crise. Il y a donc de la place en ce moment pour des offres de marché plus compétitives.”*

Combiné à la forte hausse des prix de l'électricité (+38 % en un an), ce phénomène conduit à des opportunités d'économies importantes.

Pour un ménage disposant d'une facture annuelle d'électricité de 2 000 €, quitter le tarif Bleu d'EDF pour une offre à -20 % du TRV conduit à une économie de 360 € par an.

Tarifs en avril 2024	Ménage-type #1 Petite consommation ⁽¹⁾	Ménage-type #2 Appartement tout électrique ⁽²⁾	Ménage-type #3 Maison tout électrique ⁽³⁾
Facture annuelle d'électricité au tarif Bleu d'EDF	740 €	2 000 €	3 670 €
Facture annuelle d'électricité avec une offre 20 % inférieure au TRV	620 €	1 640 €	2 970 €
Gain annuel	-120 €	-360 €	-700 €

(1) Simulation pour une consommation annuelle de 2400 kWh, compteur 6 kVA, option Base.

(2) Simulation pour une consommation annuelle de 7300 kWh, compteur 9 kVA, option Base.

(3) Simulation pour une consommation annuelle de 14 000 kWh, compteur 9 kVA, option Base.

Cerise sur le gâteau : **beaucoup de ces offres très compétitives sont aussi des offres vertes !** C'est donc le bon moment pour faire des économies tout en étant plus respectueux de l'environnement.

Les conseils d'Hello Watt pour bien choisir son offre d'électricité

1. Bien choisir son fournisseur d'énergie et son offre

- Le **prix** de l'offre, qui comprend le prix du kWh mais aussi le prix de l'abonnement ;
- Les modalités **d'évolution** du prix, c'est-à-dire s'il s'agit d'une offre à prix bloqué, ou au contraire indexé, sur le TRV ou sur les prix de marché ;
- Les **avis** clients et l'**historique** du fournisseur, et notamment son taux de litiges, communiqué chaque année par le Médiateur National de l'Énergie.

2. Optimiser l'option tarifaire et la puissance souscrite de son contrat

Pour certaines offres, plusieurs options tarifaires sont disponibles :

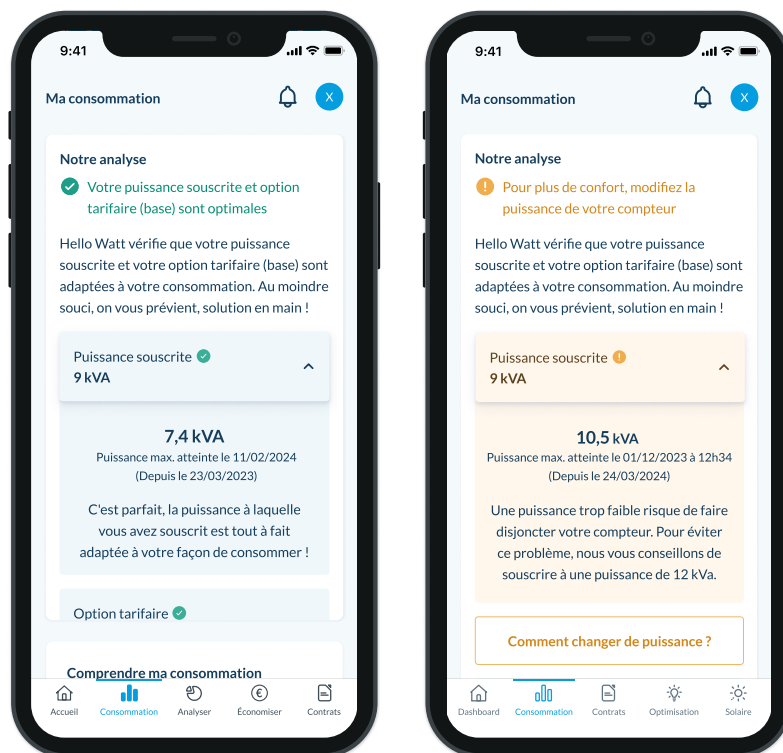
- Le tarif de base garantit un prix du kWh unique, quel que soit le moment où ce dernier est consommé ;
- Le tarif Heures Pleines Heures Creuses (HPHC) peut être avantageux, à condition de décaler au moins 31 % de ses usages la nuit, en général entre 22h et 6h. L'application Hello Watt permet de savoir quelle option est la plus adaptée à chaque logement et permet de visualiser précisément la consommation en HP et en HC ;



Il conviendra également de choisir la bonne puissance :

- Une puissance sous-estimée peut conduire à des coupures de courant en cas de surcharge ;
- Une puissance surestimée coûtera plus cher au ménage.

Pour trouver la bonne puissance, il convient de regarder la superficie de son logement, le type de chauffage utilisé et le nombre d'appareils électriques énergivores utilisés dans le logement. En général, on considère qu'une puissance de 3 kVA est adaptée aux studios, 6 kVA aux logements de 80 m² environ, non-chauffés à l'électricité et 9 kVA pour les plus gros logements chauffés à l'électricité. Plus simple : l'application Hello Watt indique quelle est la puissance la plus adaptée à son logement.



3. Réagir si on reçoit un mail de son fournisseur d'énergie indiquant un changement de tarif

On l'a vu pendant la crise, certains fournisseurs ont augmenté leurs tarifs, y compris pour leurs clients. Ils sont cependant tenus de les informer par email. Le bon réflexe dans cette situation est de comparer les offres pour s'assurer qu'on possède toujours un contrat compétitif, même après l'augmentation.

4. Rester à l'écoute du marché

Pour savoir si l'on possède toujours une offre compétitive, il est important de comparer les prix tous les ans ou tous les deux ans. Sur son [comparateur](#), Hello Watt répertorie 17 fournisseurs et 58 offres.