

Pourquoi les prix de l'électricité s'envolent-ils en France?

Par Guillaume Guichard

Publié il y a 1 heure,

Mis à jour il y a 1 heure



EDF propose, de manière exclusive, un tarif régulé de vente (TRV). ALAIN JOCARD/AFP

DÉCRYPTAGE - La France bénéficie d'une électricité nucléaire historiquement peu chère. Mais cela ne suffit pas à la protéger contre l'emballement des prix de l'énergie.

Il s'en est fallu de peu, début février, pour que les Français subissent une flambée de 35% de leur facture d'électricité. Seul un blocage des prix, imposé par le gouvernement quelques semaines auparavant, a pu ramener la hausse à «*seulement*» 4%. Comment se fait-il que le pays du nucléaire, connu pour son électricité bon marché, voit ainsi s'envoler les prix?

• Un tarif protecteur

Les consommateurs français sont censés être protégés des variations du prix de marché. Côté particuliers et très petites entreprises, un tarif régulé de vente (TRV), exclusivement proposé par EDF, sert de référence de prix pour le marché grand public. C'est au regard de ce tarif que les concurrents d'EDF mettent en avant des offres à -5% voire -10% pour essayer de grignoter des parts de marché. Le TRV est revalorisé par décret une fois par an, en février.

À côté de ce prix réglementé, le marché français est aussi régulé en amont, côté production, afin de faire bénéficier les entreprises comme les particuliers du...

Cet article est réservé aux abonnés.