



## ECONOMIES SUR LA FACTURE D'ÉLECTRICITÉ

Déjà 170.000 € économisés grâce à Opti'Compteur, ambition 1 million

À Paris, le 9 décembre – En raison d'une mise en conformité avec un arrêt de la Cour de justice de l'Union Européenne, la TVA sur les abonnements gaz et électricité devait passer de 5,5% à 20% en 2025. Si elle est bien maintenue malgré l'incertitude gouvernementale, cette hausse de la TVA sur l'abonnement signifiera une hausse des factures pour nombre de foyers français. Le moment est donc particulièrement opportun pour les consommateurs de vérifier que leur abonnement n'est pas surdimensionné - et donc trop cher.

En effet, selon une étude réalisée en octobre dernier, plus d'un Français sur deux paie trop cher pour son compteur électrique. Au total, 300 millions d'euros sont perdus chaque année à cause de compteurs surdimensionnés - un montant qui pourrait monter jusqu'à 340M€/an avec une hausse de la TVA sur l'abonnement. C'est dans cette optique qu'Octopus Energy France a lancé [Opti'Compteur](#). Cet outil gratuit et accessible à tous vise à déterminer si la puissance du compteur électrique est bien adaptée à la consommation réelle du foyer. En ajustant cette puissance d'électricité exprimée en kVA, les consommateurs peuvent économiser plusieurs dizaines d'euros sur l'abonnement, sans avoir à changer de fournisseur.

The screenshot shows a web form for the 'Opti'Compteur' tool. At the top, there is a header with a smartphone icon and the Octopus Energy logo. Below this, there are several input fields: 'PDL ou PRM' with the value '74655378838992', a dropdown menu for 'Où trouver mon PDL/PRM ?', 'Prénom' with the value 'Ada', and 'Nom' with the value 'LOVELACE'. A small text block below the form states: 'En cliquant sur "Je fais le test", j'atteste être l'occupant(e) du logement et titulaire du contrat d'électricité du PRM ci-dessus et j'accepte qu'Enedis communique à Octopus Energy les données de consommation de mon compteur électrique sur une période allant jusqu'à 3 ans dans le passé, afin de les analyser.' At the bottom of the form is a large blue button labeled 'Je fais le test !'.

Après tout juste deux mois, Opti'compteur a déjà permis à 6500 foyers d'optimiser la puissance de leur compteur électrique. À raison de 26€ économisés en moyenne par foyer, l'économie générée s'élève déjà à 170.000 €. Octopus Energy veut aller plus loin et vise à optimiser les compteurs d'au moins 40.000 foyers dans les semaines à venir, soit une économie cumulée pouvant rapidement atteindre les 1 million d'euros. A terme, l'entreprise estime qu'une optimisation de l'ensemble des compteurs éligibles sur son parc de clients pourrait leur faire économiser 2 millions d'euros au total.

Faites le test, découvrez Opti'Compteur [ici](#).  
Pour en apprendre plus sur Opti'Compteur, [ici](#).

### À propos d'Octopus Energy France

Octopus Energy France est un fournisseur d'électricité verte et locale ayant pour mission d'accélérer la transition énergétique. Pour cela, l'entreprise achète son électricité verte auprès de 18 centrales françaises, investit 1 milliard d'euros dans les énergies renouvelables en France d'ici 2025, et développe des outils technologiques innovants via sa branche Kraken Technologies. Afin de mieux maîtriser leur consommation d'électricité, les clients d'Octopus sont accompagnés par des experts et bénéficient d'outils numériques. Non seulement ils diminuent ainsi leurs factures, mais en plus, un système de cagnotte les récompense financièrement chaque fois qu'ils consomment moins que prévu. Ainsi, en moyenne, les clients d'Octopus font 10% d'économies sur leur budget d'électricité par rapport à leur fournisseur précédent. Octopus Energy France fournit de l'électricité aux particuliers, mais aussi aux entreprises et aux collectivités, telles que la Ville de Paris, ou des régions et départements comme le Calvados, le Puy-de-Dôme, les Bouches-du-Rhône, le Maine-et-Loire, le Pays basque, etc. Plus d'informations : [www.octopusenergy.fr](http://www.octopusenergy.fr)

### À propos du groupe Octopus Energy

Lancé en 2016, le groupe Octopus Energy est un acteur mondial des énergies renouvelables. Il utilise des technologies innovantes, centrées sur les utilisateurs, pour accélérer la transition énergétique et rendre les énergies vertes accessibles à toutes et tous. Le groupe, dont le siège social est basé à Londres, est présent dans 18 pays à travers le globe et opère sur l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique. Sa branche Octopus Energy Generation investit dans de nouveaux moyens de production d'énergies renouvelables, les construit et les gère de manière flexible. Elle gère un portefeuille de projets de 8,4 milliards d'euros, l'un des plus importants d'Europe. Le groupe Octopus Energy fournit de l'énergie verte à 7,9 millions de foyers à travers le monde avec une priorité : faire baisser leurs factures. Par ailleurs, le groupe gère plus de 54 millions de comptes clients via des contrats de licences pour sa plateforme de gestion des données et d'intelligence artificielle, Kraken Technologies, mise à disposition d'acteurs du secteur de l'énergie, parmi lesquels EDF, E.ON et Origin Energy. Grâce à des tarifs intelligents et à des technologies innovantes, Kraken permet aussi au groupe Octopus Energy de piloter des projets d'électrification du chauffage ou des transports. Plus d'informations : [www.octopusenergy.group](http://www.octopusenergy.group)