

Fin des aides au solaire : Octopus Energy lance Solar Boost pour diviser par cinq la facture d'électricité, sans plus dépendre des subventions d'État.

- Alors que le gouvernement prévoit d'acter la fin des primes à l'investissement et une très forte baisse du tarif du rachat de surplus, le fournisseur lance Solar Boost. L'offre optimise en temps réel l'autoconsommation solaire, le stockage de l'énergie produite et la réinjection sur le réseau.
- Jusqu'à 945€ de gain supplémentaire sur trois ans par rapport aux nouveaux tarifs d'EDF OA et un retour sur investissement accéléré de 4 ans.
- Octopus Energy promet une facture divisée par cinq sur le long terme, sans plus dépendre des subventions d'État, avec une première année 100 % prise en charge

Paris, le 15 avril 2026 – Le paysage du solaire résidentiel français est en train de muter. Le projet d'arrêté, qui **va être examiné ce jeudi 16 avril au Conseil Supérieur de l'Énergie**, prévoit la suppression des primes à l'investissement et la fin du rachat du surplus. Face à cette situation, Octopus Energy France lance Solar Boost : une offre unique en France, conçue pour maximiser la rentabilité des installations solaires tout en contribuant à équilibrer le réseau, grâce au stockage et au pilotage intelligent des batteries.

Solar Boost : l'efficacité technologique à la place des subventions

Alors que les aides d'État s'effacent, Solar Boost s'appuie sur le couplage d'une installation photovoltaïque et d'une batterie dont le pilotage est assuré à distance par Octopus Energy. L'offre repose sur trois piliers :

- **Un pilotage bidirectionnel intelligent de la batterie** : l'algorithme d'Octopus s'appuie sur les prévisions météorologiques pour estimer la production quotidienne des panneaux solaires par rapport à la consommation habituelle du foyer. Son système détermine en continu s'il est plus pertinent d'auto-consommer, de stocker l'énergie dans la batterie ou de l'injecter sur le réseau, afin d'optimiser l'autoconsommation et l'utilisation d'une électricité verte, disponible en abondance et à moindre coût ;
- **Une rente fixe, en euros** : en échange de la mise à disposition de leur batterie pour aider à équilibrer le réseau, les clients perçoivent un bonus mensuel en euros proportionnel à leur capacité de stockage (ex: 30 €/mois pour 10 kWh), créant un revenu stable déconnecté des aléas des tarifs de rachat nationaux ;
- **Le rachat du surplus solaire, à prix fixe pendant 3 ans** : alors que le gouvernement souhaite désormais proposer un tarif de rachat public à 0€ lors des épisodes de prix négatifs (majoritairement pendant les heures de production solaire) et 11€/MWh le reste du temps,

Octopus s'engage sur un tarif de 40€/MWh, bloqué pendant 3 ans, même en cas de prix négatif, pour garantir un revenu complémentaire stable et pérenne aux utilisateurs.

Une facture divisée par cinq et un an d'électricité offert

Pour une installation de 5 kWc de panneaux et une batterie de 10 kWh, Solar Boost promet un gain de 315€ par an par rapport aux nouveaux tarifs d'EDF OA. Malgré la fin des aides publiques, le retour sur investissement est accéléré de 4 ans, avec une rentabilité atteinte entre 8 et 12 ans.

Octopus Energy prend par ailleurs en charge le reliquat de la facture la première année pour tout client réalisant son installation via sa filiale Services, promettant une facture totalement prise en charge durant 12 mois¹.

Pour bénéficier de Solar Boost, les foyers éligibles doivent être clients d'Octopus Energy pour leur fourniture d'électricité, disposer d'équipements pilotables compatibles et avoir une taille de batterie supérieure ou égale à la taille de l'installation PV. À ce jour, seules les marques Enphase et Huawei sont éligibles, pour garantir une interopérabilité et une sécurité optimales du pilotage à distance. D'autres marques de batterie seront bientôt compatibles avec l'offre. Elle est aussi disponible via l'installation par des installateurs indépendants, partenaires d'Octopus Energy.



« Le projet d'arrêté est un signal clair : l'autoconsommation ne peut plus être passive. Avec Solar Boost, nous passons d'une logique de subvention, qui créait des réticences et des lourdeurs administratives, à une logique d'efficacité réelle. » déclare Guillaume Bodson, Directeur Délégué d'Octopus Energy Services. « En pilotant intelligemment le stockage, nous redonnons le pouvoir au consommateur : produire ne suffit plus, il faut savoir quand consommer ou stocker. »

La flexibilité résidentielle, pilier du nouveau système énergétique

Au-delà de l'économie individuelle, Solar Boost répond à un enjeu national : l'engorgement du réseau lors de pics de production solaire, faute de stockage. En permettant aux foyers équipés de panneaux solaires d'auto-consommer, stocker leur électricité ou la réinjecter lors des périodes de forte demande, Octopus Energy contribue à équilibrer le réseau électrique et à mieux répondre aux besoins des consommateurs français.

« Ce lancement s'inscrit dans une évolution plus large du solaire résidentiel. Aujourd'hui, le réseau est régulièrement contraint de limiter la production de certaines installations renouvelables, comme les parcs éoliens ou solaires, faute de capacités de stockage suffisantes pour absorber les surplus. Le développement du stockage résidentiel permet de réduire significativement ces situations et de renforcer durablement l'équilibre du système énergétique. À terme, cette flexibilité accrue va

¹ Plafonnée à une production solaire couvrant au moins 75% de la consommation



contribuer également à limiter le recours à des moyens de production plus carbonés, en évitant notamment l'activation de centrales à gaz.» conclut Guillaume Bodson.

À propos d'Octopus Energy France

Le fournisseur d'énergie Octopus Energy France est né en 2022 de la fusion entre Octopus Energy Group (pionnier britannique) et Plüm énergie (fournisseur français). Fort d'une équipe de plus de 450 collaborateurs répartis dans 7 villes françaises (Paris, Lille, Rennes, Tours, Orléans, Amiens et Rouen), Octopus s'est donné pour mission d'accélérer la transition énergétique. Avec plus de 700 000 clients - particuliers, entreprises et collectivités - l'entreprise achète son électricité auprès de 25 centrales renouvelables en France pour encourager le développement de nouveaux projets de production d'énergie verte et produit également une partie de son énergie via sa branche Octopus Energy Generation. Fournisseur d'électricité 100% verte et de gaz, Octopus propose aussi - via sa branche « Services » - un accompagnement pour l'installation de panneaux photovoltaïques chez les particuliers et s'engage pour la mobilité électrique avec des offres dédiées aux utilisateurs de véhicules électriques (VE). Grâce à des outils numériques et un système de cagnotte, les clients maîtrisent leur consommation et réalisent des économies sur leurs factures d'électricité. Ainsi, en moyenne, les clients d'Octopus font 10% d'économies sur leur budget électricité par rapport à leur fournisseur précédent. Parmi les entreprises et collectivités approvisionnées par Octopus – soit plus de 120 000 compteurs : des villes, telles que Paris et Marseille, régions et départements, ou des entreprises comme Accenture et Manpower. Plus d'informations : www.octopusenergy.fr