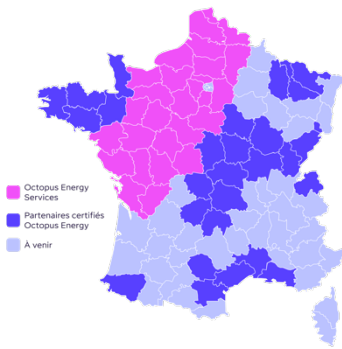




Octopus Energy crée son réseau de « Partenaires Certifiés » pour déployer le pilotage d'installation photovoltaïque et le stockage partout en France

Paris, 8 juillet 2026 - Octopus Energy France passe à la vitesse supérieure dans sa stratégie d'électrification. Afin de répondre à la demande croissante des particuliers, l'entreprise annonce le lancement de son programme « *Partenaires certifiés Octopus Energy* ». Ce maillage d'installateurs locaux, indépendants et rigoureusement sélectionnés, a pour objectif de rendre accessible l'offre Solar Boost d'Octopus sur l'ensemble du territoire, d'ici la fin de l'année.



Cette initiative marque un tournant pour l'entreprise : alors que l'activité d'installation de panneaux solaires et batteries d'Octopus Energy était jusqu'à présent circonscrite à 28 départements clés (concentrés principalement en Île-de-France, Centre-Val de Loire, Nord et Ouest), ce nouveau réseau de partenaires permettra de quadriller, à terme, la quasi-totalité des régions françaises. L'ambition est claire : positionner Octopus Energy comme le fournisseur de référence de solutions d'électrification intelligente à l'échelle nationale.

Un maillage national stratégique, sans sous-traitance

Fidèle à ses exigences de qualité, Octopus Energy applique un processus de sélection extrêmement rigoureux pour bâtir ce réseau. Les installateurs partenaires sont tous des indépendants, fortement impliqués localement et dotés d'une expertise technique validée par les équipes d'Octopus Energy.



Pour garantir un accompagnement de qualité et le respect total du client, le recours à la sous-traitance est strictement exclu dans les critères de sélection d'Octopus. Les partenaires certifiés bénéficient d'un onboarding complet, incluant des formations sur l'offre SolarBoost ainsi que la mise à disposition d'outils et de supports digitaux.

Une dynamique commerciale déjà enclenchée pour l'été

Le programme suscite déjà un vif intérêt parmi les professionnels du secteur. Sur un premier vivier de 25 installateurs pré-sélectionnés, le déploiement opérationnel s'accélère avec des objectifs ambitieux dès cet été :

- **8 partenaires majeurs déjà sélectionnés**, notamment Libow (Hérault, Gard, Aude), Circuit Court Énergie (Morbihan, Bretagne, Finistère), Placement Solaire (Grand Est, Aquasun (région de Pau), Clef Énergie (Bourgogne) ainsi que OHE Énergie et Auvergne Eco Energie (Auvergne). Leurs équipes terminent actuellement leur parcours de formation et d'outillage.
- **La finalisation d'autres partenariats est aussi en cours, avec plusieurs installateurs** en Auvergne-Rhône-Alpes, en région PACA et dans le Sud-Ouest, assurant une couverture prochaine des principales zones d'activité du pays.

En parallèle, Octopus Energy collabore avec des constructeurs leaders de batteries et d'onduleurs (tels qu'EcoFlow, Enphase Energy, Huawei ou encore FoxESS), afin de rencontrer de nouveaux installateurs et d'étendre l'offre le plus possible.

Pour accélérer ce déploiement, Octopus s'appuie également sur des facilitateurs clés du secteur et travaille déjà avec deux distributeurs, BayWa r.e. et Krannich, pour faciliter la mise en relation avec d'autres installateurs qualifiés. Par ailleurs, des discussions avancées sont en cours avec deux plateformes de simulation, Revolt.eco et Vesta, afin d'intégrer directement Solar Boost à leurs outils de simulation solaire.

Signe de la pertinence de ce modèle, une dizaine de ventes ont déjà été concrétisées en collaboration avec les premiers partenaires depuis le lancement de la phase pilote. A terme, le réseau de partenaires certifiés pourrait proposer d'autres solutions telles que les pompes à chaleur ou les bornes de recharge, afin de proposer un panel de solutions toujours plus complet aux clients Octopus Energy.

Solar Boost : un nouveau modèle économique pour le solaire résidentiel

L'ensemble des *Partenaires Certifiés* sont formés pour commercialiser l'offre Solar Boost d'Octopus Energy à leurs clients. Alors que le rachat d'excédent de production solaire traditionnel a perdu de son attractivité économique, cette offre repose sur le couplage intelligent d'une installation photovoltaïque et d'une batterie domestique. **Elle optimise en continu le stockage, l'autoconsommation et l'injection sur le réseau, et garantit un bonus mensuel de 15€ à 45€ pour la mise à disposition de la batterie, en fonction de sa taille, en plus d'un rachat du surplus compétitif.** Grâce au pilotage assuré par le fournisseur, Solar Boost permet aux foyers de maximiser leurs gains, **affichant jusqu'à 1200€ de bénéfice supplémentaire sur 3 ans par rapport aux tarifs réglementés d'EDF OA.**

« *Nous sommes convaincus que chaque maison équipée en solaire et batterie va devenir acteur de l'équilibrage du système électrique. Avec Solar Boost, Octopus matérialise cette vision en s'engageant à l'avance - et sur 3 ans - sur les gains de flexibilité générés lorsque la batterie n'est pas mobilisée pour l'autoconsommation solaire !* » **témoigne Audric Gaudin, cofondateur de Libow.**

« *Nous saluons Octopus pour cette nouvelle offre qui tire le marché vers le haut et vient favoriser l'adoption du photovoltaïque et du stockage dans le réseau. Nous soutenons cette initiative qui permettra à nos clients installateurs les plus fiables de renforcer leur compétitivité. Après 18 mois difficiles dans le secteur, cette offre est bienvenue pour les clients finaux, les installateurs, les distributeurs ainsi qu'Octopus* », **explique Julien Chirol, président de Baywa.re.**

« *Depuis près de 20 ans, Enphase Energy s'est forgé une réputation grâce à des systèmes qui fonctionnent sans faille, et c'est précisément cette fiabilité que recherchent les particuliers lorsqu'ils investissent dans des installations solaires et de stockage. Nous sommes ravis d'intégrer cette fiabilité à Solar Boost, afin d'accompagner les installateurs certifiés d'Octopus Energy dans leur mission : fournir une énergie domestique fiable à un nombre croissant de foyers à travers la France* », **conclut Damien Girault Enphase Energy.**

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 Energy France 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 un accompagnement pour l'installation de panneaux photovoltaïques chez les particuliers via sa branche « Services » 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