



Communiqué de presse

10 juillet 2024

**BEEM LANCE "BEEM GO"**

**UN SERVICE INTELLIGENT POUR OPTIMISER**

**SON ÉNERGIE À DOMICILE**

**Une maîtrise 360° pour transformer l'énergie des foyers**

[Beem](#), pionnier de la maîtrise énergétique en Europe, franchit une nouvelle étape dans sa quête de l'autonomie énergétique avec Beem Go : un service d'optimisation novateur qui entend bien révolutionner la gestion de l'énergie grâce à des solutions personnalisées pour chaque utilisateur. Véritable avancée technologique, Beem Go permet d'identifier les moments de surproduction afin d'optimiser au maximum les excédents d'énergie solaire pour : charger sa Beem Battery\* ou alimenter son véhicule électrique, son ballon d'eau chaude ou encore sa pompe à chaleur.

**Des optimisations sur mesure pour atteindre 100% d'autoconsommation**

Beem Go est la brique ultime de l'écosystème Beem, pour une optimisation avancée de son énergie avec une gestion sur-mesure, adaptée à des besoins spécifiques. Parmi ces optimisations intelligentes, et permettant aux utilisateurs de viser 100% d'autoconsommation, la technologie Beem Go permet désormais d'identifier les moments de surproduction et piloter son excédent d'énergie vers ses appareils énergivores. Économisant ainsi chaque kilowatt-heure d'énergie solaire produit par l'écosystème Beem et rendant toujours plus rentables leurs installations, Beem Go mesure et pilote l'énergie pour permettre à chaque foyer de consommer la meilleure énergie, au meilleur moment et au meilleur prix.

Ce nouveau service est accessible aux clients ayant opté pour les installations suivantes parmi la gamme Beem, permettant d'optimiser son énergie intelligemment au quotidien :

1. **L'Energy Switch** : un capteur-routeur, qui s'installe dans le tableau électrique, permettant de mesurer toute l'énergie du foyer et de piloter son excédent. L'Energy Switch est désormais inclus dans les installations Beem Roof et Beem Battery, et disponible en option pour les installations de kits jusqu'à 3000Wc (avec service de pose). L'accessoire est aussi disponible en vente libre pour les bricoleurs confirmés au prix de **99 € TTC**.

2. **Le Beem Charger** : ce chargeur de véhicule électrique permet d'optimiser l'excédent de production solaire, habituellement réinjecté dans le réseau, pour charger sa voiture. Beem s'est associé à Wallbox, l'expert de la borne de recharge électrique, pour intégrer la charge de véhicule électrique dans son écosystème avec cette solution complète qui combine puissance, vitesse de charge, sécurité et gestion à distance. Disponible à partir de **799€ TTC** sur devis (après déduction du crédit d'impôt), le Beem Charger permet de récupérer jusqu'à 50 km d'autonomie par heure de charge.
3. **La Beem Battery** : proposée avec 3 niveaux de stockage (6,6, 10 et 13,4 kWh), la Beem Battery permet d'optimiser l'autoconsommation et de réduire la dépendance au réseau en stockant l'énergie pour la réutiliser ultérieurement. En cas de coupure du réseau, le basculement automatique et instantané permet d'alimenter les circuits critiques du foyer avec jusqu'à 24h d'autonomie. La Beem Battery est disponible à partir de **7 500€ TTC** et est garantie 15 ans.

Beem Go permet de bénéficier d'un double effet : le suivi en temps réel de sa consommation pour éviter le gaspillage d'énergie et d'économiser jusqu'à 23% sur sa facture\*\*, et l'utilisation d'un maximum d'énergie solaire en autoconsommation, une énergie qui coûte deux fois moins chère que l'électricité d'EDF, même en heures creuses\*\*\*. La communauté des Beemers va donc désormais pouvoir s'assurer de consommer la meilleure énergie, au meilleur moment et au meilleur prix.

### **L'accessibilité comme mot d'ordre pour démocratiser la maîtrise de l'énergie**

De l'usage simplifié au rapport qualité/prix du solaire bouleversé, la startup poursuit son objectif de démocratiser la maîtrise de l'énergie depuis le premier jour. Dans l'optique d'équiper 500 000 foyers en Europe d'ici 2030, Beem offre toujours plus d'accessibilité via trois axes :

1. **Déplafonnement de la puissance installée en kits** : Jusqu'alors plafonnée à 900W par circuit de prises standard pour une installation "plug & play"\*\*\*\*, Beem propose désormais un service d'installation professionnelle, permettant l'adaptation du circuit et le raccordement de ses kits pour aller jusqu'à 3000W. Ainsi, le foyer peut atteindre 50% d'autonomie et 35 000€ d'économies sur 25 ans, soit l'équivalent d'un livret à 10% \*\*\*\*\*.
2. **Pose par un pro** : Si Beem est l'expert du solaire prêt-à-brancher, la marque souhaite lever chaque frein des consommateurs enthousiastes de produire leur propre énergie. Ainsi, il est désormais possible de faire poser son kit ou encore une prise électrique extérieure par un professionnel, afin de se lancer dans l'aventure de l'autoconsommation encore plus facilement.
3. **Facilité de paiement sur 15 ans** : Payer son écosystème de gestion de l'énergie sur 15 ans est désormais possible, grâce à notre offre en collaboration avec un partenaire bancaire, spécialement dédiée aux installations Beem. Selon les installations, il sera alors possible de faire des économies dès le premier mois, avec des mensualités inférieures aux économies réalisées.

### **L'Intelligence artificielle pour une optimisation personnalisée**

Avec 8 brevets déposés, la R&D est au cœur de l'écosystème Beem depuis cinq ans. C'est alors naturellement que Beem a désormais intégré l'IA à ses solutions, s'alliant avec les partenaires de confiance Mayday et iAdvize. L'objectif de ce développement est, comme toujours chez Beem, d'offrir à ses clients un accompagnement des plus soignés, de l'installation à la maîtrise quotidienne. Suivi de projet sur mesure, recommandations d'optimisation individualisées, projections d'économies personnalisées... enrichissant l'IA de son expertise technique et de ses données précises, l'entreprise donne rendez-vous à ses clients dès cet automne pour une version augmentée de son service d'optimisation Beem Go.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : <https://beemenergy.fr>

Pour télécharger [les visuels et les vidéos de reveal](#).

*\*Beem Battery : batterie intelligente de la marque Beem, permettant d'atteindre jusqu'à 80% d'autonomie*

*\*\* Source : ADEME*

*\*\*\* Calcul : Elec à 4c€/kWh en moyenne sur 25ans, donc 6x moins cher que le tarif réglementé, et 4x moins cher que le tarif heure creuse actuelle*

*\*\*\*\* Conformément aux [recommandations de l'ADEME](#)*

*\*\*\*\*\* Estimations basées sur : un foyer référence consommant 7500 kWh par an (dont environ 3000 kWh liés à son ballon d'eau chaude) faisant des efforts de modification de ses habitudes de consommation grâce aux optimisations proposées dans l'application Beem Energy et avec une moyenne de production solaire de 3500 kWh en France.*

## **À propos de Beem**

Pionnière dans le domaine de la maîtrise de l'énergie, la startup Beem développe un écosystème de produits et services permettant d'accélérer la transition énergétique chez les particuliers. L'entreprise fondée en 2019 par Ralph Feghali, Arthur Kenzo et Pierre-Emmanuel Roger, commercialise un écosystème de solutions hardware et software de production solaire, stockage et maîtrise de l'énergie à la maison. Avec déjà plusieurs dizaines de milliers de foyers équipés en France et en Europe, Beem a levé 20 millions d'euros en mai 2023 pour accélérer la transition énergétique des européens avec pour objectif d'équiper 500 000 foyers en Europe d'ici 2030.