



**Frank Énergie lance une solution de pilotage intelligent des batteries pour réduire les coûts d'électricité.**

**Amsterdam, le 19 mai 2026** - [Frank Énergie](#), pionnier européen de la tarification dynamique, lance son offre "[Stockage Intelligent](#)", dédiée au pilotage automatisé des batteries domestiques. Implanté en France depuis février, le fournisseur d'électricité poursuit son développement avec l'ambition d'accompagner les consommateurs dans la transition énergétique et de s'imposer comme un acteur clé du marché français de l'énergie.

### **Une solution simple et automatisée pour mieux maîtriser sa consommation d'électricité**

Dans un contexte d'électrification croissante des usages, les batteries résidentielles de stockage d'énergie s'affirment désormais comme l'un des outils incontournables de la transition énergétique et du pilotage de la consommation.

La nouvelle offre "[Stockage Intelligent](#)" de Frank Énergie, couplée à la tarification dynamique directement alignée sur les prix du marché de gros de l'électricité, permet aux batteries de stocker de l'énergie lorsque son prix est bas et la restituer aux moments les plus opportuns. Les consommateurs peuvent ainsi mieux **contrôler leurs factures** face aux différents pics de consommation, mais également **contribuer à l'équilibre de l'ensemble du réseau électrique**.

Entièrement automatisée et interopérable avec l'ensemble des offres actuelles de Services Intelligents de gestion de l'énergie : la [Recharge Intelligente](#) pour les bornes de recharge et le [Chauffage Intelligent](#) pour les pompes à chaleur. Cette solution s'appuie sur un algorithme intelligent qui détermine en continu la meilleure source d'électricité. Elle permet ainsi de privilégier l'autoconsommation pour les propriétaires de panneaux photovoltaïques, mais également de revendre le surplus énergétique, lorsque c'est financièrement avantageux, à un prix moyen de 10 centimes par kWh.

Cette nouvelle offre s'inscrit plus largement au sein du logiciel d'optimisation énergétique domestique développé par Frank Énergie, qui combine l'ensemble des équipements d'une maison connectée afin d'aider les particuliers à piloter au mieux leur consommation électrique et à contrôler leurs factures.

## **Une offre compatible avec plus de 40 acteurs du marché**

Le fournisseur d'électricité s'appuie sur un écosystème ouvert afin d'assurer la compatibilité de son offre avec un large éventail de batteries domestiques connectées. L'offre est ainsi compatible avec les batteries de plus de 40 marques partenaires dont **AlphaESS, HyxiPower, Sigenergy, SolarEdge ou encore Enphase.**

Frank Énergie s'inscrit dans un écosystème large d'acteurs de la transition énergétique, offrant à ses clients flexibilité, interopérabilité des outils et indépendance contractuelle.

*“Avec l'offre Stockage Intelligent, nous donnons aux consommateurs les moyens d'optimiser automatiquement leur consommation d'énergie et de réduire leurs coûts, tout en contribuant à l'équilibre du réseau. Cette innovation marque une étape clé de notre développement en France et renforce notre rôle dans la transition énergétique ”*

**Willy Thao, Responsable France de Frank Énergie.**

## **A propos de Frank Énergie**

Fondé en 2020 aux Pays-Bas, Frank Énergie est un pionnier de la tarification dynamique en Europe et un fournisseur d'électricité verte, locale et 100% renouvelable. Implanté en France depuis février 2026. Frank Énergie propose un contrat dynamique ainsi que des Services Intelligents de gestion de l'électricité pour des segments spécifiques tels que les bornes de recharge, les pompes à chaleur et les batteries domestiques. Ces solutions permettent à leurs clients de suivre leur consommation et d'avoir accès à une énergie plus transparente et économique.

**Pour plus d'informations : [www.frankenergie.fr](http://www.frankenergie.fr)**