



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Symphonics élargit le déploiement de son offre de fourniture d'énergie sur de nouveaux territoires français**

Paris, le 02/02/2026

**Après une année 2025 qui lui a permis d'atteindre un portefeuille de 250MW, Symphonics, entreprise française spécialisée dans le pilotage intelligent de l'électricité, franchit une nouvelle étape de son développement. Jusqu'ici principalement déployée sur le réseau national Enedis, son offre d'énergie pilotée est désormais accessible sur le réseau de distribution d'Électricité de Strasbourg (ES).**

**Cette intégration marque la première ouverture de l'offre Symphonics à une régie locale de distribution, avant un déploiement progressif sur d'autres territoires en France.**

#### **Une offre d'énergie intelligente, désormais accessible localement**

Sur le territoire couvert par Électricité de Strasbourg, Symphonics obtient les licences de fournisseur d'énergie, d'opérateur de flexibilité et d'agrégateur. Les entreprises et sites raccordés à la régie peuvent désormais accéder à ses offres, conçues pour mieux consommer, produire et valoriser l'électricité.

Lancée fin 2025, l'offre de Symphonics repose sur le pilotage intelligent des usages électriques, afin de consommer, stocker ou produire l'énergie au meilleur moment : lorsqu'elle est moins chère et moins carbonée.

Concrètement, les installations raccordées à ES peuvent bénéficier :

- D'une **offre de rachat de l'électricité produite**, notamment issue d'énergies renouvelables,
- De **services de flexibilité**, permettant d'adapter la production, le stockage ou la consommation d'électricité aux besoins du réseau,
- D'une **offre de fourniture d'électricité intégrée** à la plateforme de pilotage développée par Symphonics.

Cette approche permet d'optimiser les coûts énergétiques, de mieux valoriser la production locale et de contribuer à l'équilibre du réseau électrique.

### **Un déploiement progressif sur d'autres réseaux locaux**

Après Électricité de Strasbourg, Symphonics prévoit d'étendre progressivement son offre à d'autres régies locales de distribution. Des travaux sont déjà engagés pour un déploiement prochain sur le réseau GÉRÉDIS (Deux-Sèvres, Nouvelle-Aquitaine).

Cette extension territoriale s'inscrit dans la stratégie de croissance de Symphonics, qui vise à rendre son modèle d'énergie pilotée accessible au plus grand nombre, partout en France et au plus près des réalités locales.

### **Une expertise de Symphonics reconnue par les acteurs du système électrique**

Certifiée par les gestionnaires de réseaux, Symphonics participe à différents dispositifs contribuant ainsi à la stabilité du réseau électrique et remplit plusieurs rôles :

- Fournisseur d'énergie
- Agrégateur

- Responsable de l'équilibre du réseau
- Opérateur d'ajustement
- Responsable de la programmation
- Opérateur d'effacement

*« Cette intégration avec Électricité de Strasbourg permet aux acteurs locaux de mieux maîtriser leur consommation d'électricité et d'en tirer davantage de valeur. C'est le point de départ d'une ouverture progressive vers d'autres régies locales, afin de rendre l'énergie intelligente accessible sur l'ensemble du territoire », déclare Mathieu Rochard, fondateur et directeur général de Symphonics.*

### **A propos de Symphonics**

Fondée en 2023, Symphonics est une scale-up française innovante au cœur de la transition écologique, spécialisée dans le pilotage intelligent des équipements de production, de fourniture et de stockage et de consommation d'électricité. Grâce à sa plateforme connectée, Symphonics permet de réduire significativement les factures d'énergie et l'empreinte carbone de ses clients en décalant automatiquement leurs consommations vers des heures où l'énergie est la moins chère et la moins carbonée. Symphonics propose ainsi des offres « d'Energie Pilotée » : rachat d'électricité, agrégation, flexibilité et fourniture d'énergie à ses clients résidentiels, tertiaires et industriels. Opérateur certifié par RTE et labellisé Deeptech par BPI France, Symphonics est agréée pour la gestion de la production, du stockage et de la consommation d'électricité. Avec plus de 350 000 équipements connectés, Symphonics accompagne les particuliers et les entreprises vers une consommation moins chère, plus verte.

<https://symphonics.fr/>