



COMMUNIQUE DE PRESSE

**Symphonics lance une offre dédiée au dispositif SMART OA d'EDF pour accompagner les producteurs photovoltaïques**

Paris, le 07/04/2026. **Produire de l'électricité solaire ne suffit plus à garantir des revenus : à certains moments, les producteurs doivent réduire ou arrêter leur production pour s'adapter aux règles du marché. [Symphonics](#), spécialiste du pilotage intelligent de l'énergie et fournisseur d'électricité, annonce le lancement d'une offre d'accompagnement dédiée au dispositif SMART OA d'EDF Obligation d'Achat, pour aider les exploitants à gérer ces nouvelles contraintes et sécuriser leurs revenus.**

Ce dispositif s'inscrit dans le cadre du mécanisme de complément de rémunération, défini notamment par l'article L.314-20 du Code de l'énergie. Il impose aux producteurs d'électricité, en particulier pour les installations de puissance significative, de suspendre ou de réduire leur production lors des périodes de prix de marché négatifs.

**Ajuster la production en temps réel**

Aujourd'hui, les producteurs photovoltaïques doivent être capables d'ajuster leur production presque en temps réel. Le dispositif SMART OA fonctionne grâce à des consignes envoyées par EDF Obligation d'Achat, demandant de réduire ou d'arrêter temporairement la production.

Ces consignes sont accessibles via une API<sup>[1]</sup> dédiée et nécessitent une coordination entre plusieurs acteurs : les systèmes de supervision des centrales (EMS<sup>[2]</sup>, SCADA<sup>[3]</sup>), les agrégateurs et les exploitants. Le respect de ces consignes

est essentiel car la rémunération des producteurs en dépend directement. En cas de non-respect, les pertes financières peuvent être importantes.

### **L'offre de Symphonics facilite la gestion de ces nouvelles obligations**

Symphonics a développé une expertise reconnue dans le pilotage des centrales solaires en proposant de les rémunérer au travers d'offres d'ajustement ou d'agrégation.

Pour prolonger son accompagnement auprès des producteurs, Symphonics innove et propose une offre couvrant l'ensemble des besoins liés à un arrêt sur prix négatif :

- Intégration de l'API SMART OA d'EDF pour le compte du producteur
- Automatisation des signaux de pilotage en fonction des prix de marché
- Ajustement dynamique de la puissance des installations
- Supervision et traçabilité des opérations réalisées

Cette offre s'appuie sur l'expertise de Symphonics en pilotage en temps réel et en optimisation énergétique, avec plus de 400 000 équipements de production, de stockage et de consommation gérés.

### **Un enjeu à la fois réglementaire et économique sur un marché volatil**

Au-delà du respect des obligations réglementaires, l'enjeu est aussi économique : limiter les pertes liées à l'électricité produite mais non rémunérée et adapter la production aux conditions du marché.

Grâce à son approche intégrée, Symphonics offre aux exploitants une solution robuste et automatisée, réduisant les risques opérationnels et maximisant la valeur des actifs de production.

En savoir plus sur les offres Symphonics [ici](#).

## **A propos de Symphonics**

Symphonics est un acteur intégré du secteur de l'énergie, spécialisé dans le pilotage énergétique intelligent et la valorisation des actifs de production, de stockage et de consommation sur les marchés de l'énergie. L'entreprise s'est imposée comme un acteur majeur de l'agrégation, la flexibilité et la fourniture d'énergie et s'est implantée dans plusieurs pays d'Europe. Symphonics propose des offres « d'Énergie Pilotée » afin d'accompagner les consommateurs et les acteurs de la filière renouvelable vers une énergie plus compétitive et plus durable. Opérateur certifié par RTE et labellisé Deeptech par Bpifrance, Symphonics pilote aujourd'hui plus de 400 000 équipements connectés et soutient activement le développement et l'intégration des énergies renouvelables. <https://symphonics.fr/>