

## Communiqué de Presse

# Symphonics obtient la qualification Deeptech du programme d'accompagnement Scale de Google.

4 novembre 2024

***Déjà accompagnée par Google dans le cadre de son programme Google for Startups, Symphonics renforce son partenariat avec Google en obtenant la qualification Deeptech du programme d'accompagnement Scale.***

La technologie développée par Symphonics repose sur une plateforme GCP (Google Cloud Platform) afin de calculer les programmations optimales des équipements électriques de ses clients à partir de sources de données multiples : métrologie sur les équipements, données de comptage du compteur électrique, données météorologiques, prix des marchés de l'électricité, données d'intensité carbone du mix de production d'électricité, etc.

L'expertise et la valeur ajoutée unique de Symphonics repose sur les algorithmes et l'Intelligence Artificielle qu'elle déploie au sein de sa plateforme afin de rendre l'énergie moins chère, plus verte et plus accessible pour ses clients résidant dans les bâtiments résidentiels et tertiaires.

Fort d'un portefeuille de plus de 150 000 équipements pilotés au quotidien, la scale-up Symphonics collabore également avec le Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours (LIFAT) sur son approche scientifique et technique de ses sujets datas.

Selon Ken Genouel, CTO de Symphonics, l'octroi de la qualification Deeptech du programme Scale de Google constitue tout à la fois une reconnaissance de la part d'un acteur technologique majeur et une ambition forte : «Au-delà de l'efficacité, de la scalabilité et de la fiabilité de Google Cloud Platform, le renforcement de notre partenariat avec Google va nous permettre d'approfondir notre expertise et d'amener la personnalisation de l'énergie à un niveau inégalé grâce aux services avancés d'IA de Google.»

### À propos de [Symphonics](#)

*Née de la rencontre d'experts des marchés de l'énergie et de l'efficacité énergétique, Symphonics se donne pour mission de rendre l'énergie moins chère, plus verte et plus accessible en proposant à ses clients sa technologie de supervision et de pilotage permettant d'aligner le fonctionnement de leurs équipements avec les heures creuses de leur contrat d'électricité et les besoins du réseau électrique. Symphonics contribue ainsi concrètement à la transition énergétique en réduisant la facture d'énergie et l'empreinte carbone de ses clients via le décalage de leur consommation aux moments où l'énergie est la moins chère et la moins carbonée. Opérateur intégré de flexibilité agréé par RTE et ENEDIS pour la gestion de consommation, de production et de stockage d'électricité, Symphonics pilote au quotidien son portefeuille d'équipements connectés dans les bâtiments résidentiels, bailleurs sociaux et tertiaire. Plus d'information : [presse@symphonics.fr](mailto:presse@symphonics.fr).*