

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Voltalis confirme sa place dans le French Tech Next40/120**

*Un signal fort pour la flexibilité électrique, technologie-clé de la transition énergétique, et pour l'équipe de France de l'électrification*

Paris, 15 juin 2026 — Voltalis est une nouvelle fois labellisée French Tech Next40/120. Décerné par l'État, il distingue les 120 entreprises françaises les plus performantes et susceptibles de devenir des leaders technologiques de rang mondial. Cette nouvelle reconnaissance intervient dans un contexte où la flexibilité électrique s'impose, en France comme en Europe, comme un levier incontournable de la transition énergétique. Au travers de Voltalis, c'est la French Tech qui se met au service de l'équipe de France de l'électrification.

#### **Une distinction qui dépasse Voltalis**

Le label French Tech Next40/120 récompense les entreprises destinées à rejoindre le cercle des licornes françaises. Pour Voltalis, il valide que la technologie qu'elle a développée, née en France il y a vingt ans, répond à un besoin structurel désormais reconnu à l'échelle mondiale : piloter la demande d'électricité en temps réel pour sécuriser les systèmes électriques bouleversés par l'électrification des usages et par le développement des énergies renouvelables intermittentes.

#### **L'électrification accélère. Le réseau, lui, n'est pas soutenu**

En France, le gouvernement a mis en marche un plan d'électrification ambitieux, interdiction des chaudières à gaz dans les constructions neuves dès fin 2026, soutien au déploiement des pompes à chaleur, développement des bornes de recharge pour véhicules électriques. Mais l'équation énergétique est redoutable : les pics de demande augmenteront de 10 % d'ici 2030 sous le seul effet du déploiement des pompes à chaleur. Sans flexibilité, ces tensions sur le réseau pourraient se traduire par des risques accrus de coupures, des prix plus élevés et volatiles, et un frein au développement des énergies renouvelables.

#### **Une Virtual Power Plant parmi les plus puissantes d'Europe**

Face à ce défi, Voltalis a construit, en vingt ans d'ingénierie, une réponse industrielle et technologique unique en Europe : une centrale électrique virtuelle alimentée par les modulations de consommation de plus de 1,5 million d'appareils connectés dans 300 000 bâtiments. Radiateurs électriques, pompes à chaleur, ballons d'eau chaude : ces équipements sont pilotés via des algorithmes uniques capables d'ajuster la demande à la seconde près en fonction des besoins

du réseau, sans impact sur le confort des utilisateurs. La capacité d'activation de cette Virtual Power Plant est équivalente à la production d'un réacteur nucléaire.

« *Le label French Tech Next40/120 confirme que la technologie développée par Voltalis permet de répondre à l'un des principaux défis de la transition énergétique : concilier électrification massive et sécurité du réseau électrique* », déclare **Mathieu Bineau, CEO de Voltalis**. « *C'est à cette condition que nous pourrions sortir du gaz dans les bâtiments résidentiels et tertiaires et accélérer le déploiement des pompes à chaleur et des bornes de recharge pour les véhicules électriques* », ajoute **Benjamin Bailly, Directeur de l'innovation de Voltalis**.

### **Des ambitions industrielles à la hauteur de l'enjeu**

Créée en France, Voltalis est implantée au Royaume-Uni, en Espagne, en Finlande et en Suède depuis 2 ans et pilote des projets dans 5 autres pays. Son objectif : déployer 10GWc de flexibilité électrique d'ici 2035 soit l'équivalent de la puissance de 6 réacteurs nucléaires de dernière génération.

La distinction French Tech Next40/120 vient confirmer ce positionnement : Voltalis n'est pas seulement une entreprise à fort potentiel. Elle est l'incarnation d'une technologie française visionnaire qui se retrouve aujourd'hui au cœur des priorités énergétiques européennes et mondiales.

#### **Contact presse :**

**Agence Shan**

**voltalis@shan.fr**

**06 16 04 64 33**

#### **A propos de Voltalis :**

Née en 2006, Voltalis est leader du pilotage intelligent de la consommation électrique résidentielle et tertiaire en Europe. Son thermostat connecté gratuit permet à plus de 300 000 foyers et professionnels chauffés à l'électrique de réaliser jusqu'à 15 % d'économies d'énergie, de réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub> jusqu'à 70 % et de participer à la sécurité du réseau électrique. Voltalis déploie son dispositif de sobriété énergétique directement auprès des consommateurs, notamment via des partenariats avec les collectivités territoriales, des acteurs du logement social, de la distribution et du tertiaire. Voltalis est labellisée Solar Impulse et Service France Garanti. Soutenue par Meridiam, société à mission B Corp, Voltalis accélère son activité en France et à l'international pour anticiper l'électrification des usages et équiper 3 millions de logements d'ici 2035. Voltalis fait partie du French Tech Next40/120 qui distingue les entreprises technologiques françaises à fort potentiel. En savoir plus sur [www.voltalis.com](http://www.voltalis.com)