

## Trajectoire de réduction des émissions de carbone du groupe Forsee Power approuvée par le SBTi et renouvellement de la Médaille d'Or par EcoVadis

Paris, le 18 décembre 2024 – 17h45 CET - Forsee Power (FR0014005SB3 – FORSE), expert des systèmes de batteries intelligents pour l'électromobilité durable, est fier d'annoncer que la Science-Based Target Initiative (SBTi) a approuvé sa trajectoire de réduction des émissions de carbone. Le Groupe obtient également le renouvellement de sa Médaille d'Or décernée par l'agence de notation EcoVadis.

Ces deux étapes renforcent l'ambition de Forsee Power d'être leader en matière de pratiques ESG dans l'industrie des batteries.

### SBTi approuve les objectifs à court terme et *net zero* de Forsee Power

La mission de Forsee Power est de décarboner les transports commerciaux et industriels. Outre l'objectif de l'entreprise, Forsee Power s'est engagé à réduire les émissions de CO<sub>2</sub> dès 2019 et a soumis en 2023 des objectifs scientifiques au SBTi.

L'initiative Science Based Targets a désormais validé que les objectifs scientifiques de réduction des émissions de gaz à effet de serre soumis par Forsee Power sont conformes aux critères et recommandations du SBTi. Cette dernière a classé l'ambition cible des scopes 1 et 2 de Forsee Power comme étant conforme à une trajectoire de 1,5°C.

### Objectif global de zéro émission nette

- Forsee Power s'engage à atteindre zéro émission nette de GES tout au long de la chaîne de valeur d'ici 2050.

### Objectifs à court terme

- Forsee Power s'engage à réduire les émissions absolues de GES des scopes 1 et 2 de 50 % d'ici 2030 par rapport à l'année de référence 2022.
- Forsee Power s'engage également à réduire les émissions de GES du scope 3 de 51,6 % par kWh dans le même délai.

### Objectifs à long terme

- Forsee Power s'engage à réduire les émissions absolues de GES des scopes 1 et 2 de 90 % d'ici 2045 par rapport à l'année de référence 2022.
- Forsee Power s'engage également à réduire les émissions de GES du scope 3 de 97 % par kWh dans le même délai.

## **Forsee Power renouvelle la Médaille d'Or avec EcoVadis, dans le top 5% des entreprises notées de son secteur**

EcoVadis évalue la qualité du système RSE d'une entreprise à travers l'étude de ses politiques, actions et performances. Cette année, le Groupe obtient une note globale de 77/100, en hausse de 5 points par rapport à l'année dernière et se rapprochant du niveau Platine. L'évaluation porte sur 4 thématiques pour lesquelles Forsee Power a obtenu les résultats suivants :

Environnement : 80/100  
Travail et droits de l'homme : 80/100  
Éthique : 70/100  
Achats durables : 70/100

Ainsi, Forsee Power renouvelle sa Médaille d'Or pour les 12 prochains mois.

*« L'avenir de la mobilité est électrique et Forsee Power est un acteur clé dans la décarbonation des transports, équipant une large gamme de véhicules commerciaux et industriels dans le monde. Les constructeurs et exploitants de véhicules cherchent à simplifier et accélérer l'électrification de leurs applications. Ils s'attendent également à ce que leurs produits aient l'empreinte carbone la plus faible possible. Depuis 2019, nous nous engageons à réduire notre empreinte environnementale et l'approbation par SBTi de nos objectifs scientifiques de réduction des émissions de gaz à effet de serre est une étape importante dans notre stratégie visant à contribuer à l'atténuation du changement climatique. Notre performance ESG a également été récompensée par EcoVadis puisque nous renouvelons notre Médaille d'Or, soulignant les progrès réalisés par tous les collaborateurs de Forsee Power partout où nous opérons »* **explique Sophie Tricaud, Vice-Présidente des Affaires Corporate de Forsee Power.**

### **À propos de Forsee Power**

Forsee Power est un groupe industriel français spécialisé dans les systèmes de batteries intelligents pour un transport électrique durable (véhicules légers, véhicules non routiers, camions, bus, trains). Acteur majeur en Europe, en Asie et en Amérique du Nord, le groupe conçoit, assemble et fournit des systèmes de gestion de l'énergie basés sur les cellules parmi les plus robustes du marché et assure l'installation, la mise en service et la maintenance sur site ou à distance. 4 000 bus et 140 000 véhicules légers électriques sont équipés de batteries Forsee Power. Le groupe propose également des solutions de financement (location de batteries) et des solutions de seconde vie pour les batteries de transport. Forsee Power et ses 750 collaborateurs sont engagés pour le développement durable ; le groupe a obtenu la médaille d'Or de l'agence de notation internationale EcoVadis. Pour plus d'informations : [www.forseepower.com](http://www.forseepower.com) | @ForseePower

### **Contacts**

#### **Forsee Power**

Sophie Tricaud  
VP affaires corporate  
[investors@forseepower.com](mailto:investors@forseepower.com)

#### **NewCap**

Thomas Grojean  
Jérémy Digel  
Relations investisseurs  
[forseepower@newcap.eu](mailto:forseepower@newcap.eu)  
+33 (0)1 44 71 94 94

#### **NewCap**

Nicolas Merigeau  
Relations Médias  
[forseepower@newcap.eu](mailto:forseepower@newcap.eu)  
+33 (0)1 44 71 94 98