

## COMMUNIQUE DE PRESSE

## **Forsee Power annonce la création d'un site industriel pour la fabrication de ses batteries dédiées au transport sur le territoire de Grand Poitiers, à Chasseneuil, proche du Futuroscope**

**Le groupe français, spécialiste des systèmes de batteries intelligents, va décupler ses capacités de production et prévoit la création de plus de 300 emplois d'ici à 2021**

**Paris, le 29 mars 2018** – Forsee Power, expert français des systèmes de batteries intelligentes pour la mobilité urbaine, annonce la création d'un site industriel sur le territoire de Grand Poitiers, à Chasseneuil proche du Futuroscope, pour la fabrication de ses batteries dédiées au transport. Ce nouveau site va permettre au Groupe de démarrer la fabrication en séries et de décupler ses capacités de production dès la fin 2018. Plus de 100 emplois sont prévus dès cette année et près de 300 d'ici 2021, avant toute extension complémentaire.

Le Groupe, qui avait annoncé un financement de 55 millions d'euros en décembre dernier pour soutenir l'industrialisation de ses systèmes de batteries, poursuit sa feuille de route. Ce financement majeur était opéré par la Banque Européenne d'Investissement, le groupe japonais Mitsui & Co, Ltd. et Idinvest Partners

**« Avec ce nouveau site, Forsee Power se dote de capacités industrielles pour accompagner la transition énergétique des transports publics européens. Cet investissement s'inscrit parfaitement dans le Plan Industrie du Gouvernement annoncé fin 2017, qui met l'accent sur le développement d'une filière batteries française »** souligne Christophe Gurtner, pdg de Forsee Power, fier représentant de la French Fab.

Disposant de la gamme de batteries la plus complète sur les marchés du transport, le groupe Forsee Power est très bien positionné pour l'avenir, celui-ci ayant déjà signé des contrats majeurs de fournitures de batteries auprès de constructeurs de bus de renom dont CNHI (Iveco, Heuliez), CaetanoBus au Portugal et Wrightbus au Royaume Uni.

**Reconversion d'une ancienne usine à pistons pour moteur diesel en un site moderne, à énergie propre, au cœur du Grand Poitiers**

Il n'y a pas que les véhicules qui font leur transition énergétique ! L'ancienne usine de Federal Mogul fera bientôt peau neuve pour accueillir l'activité de production de batteries de Forsee Power.

Le nouveau site de 15 000 m<sup>2</sup> sera équipé dans un premier temps de 3 lignes de production automatisées, permettant de fabriquer l'équivalent de 2.500 batteries de bus électriques par an (ou l'équivalent pour des véhicules industriels). L'ensemble des toitures et des parkings sera recouvert de panneaux photovoltaïques qui produiront 1,8 MWh d'énergie propre pour de l'autoconsommation et une réinjection vers le réseau électrique. En outre, une réserve foncière de 10 000m<sup>2</sup> permettra la croissance d'activité de Forsee Power à moyen terme.

Forsee Power a choisi la Communauté urbaine de Grand Poitiers et particulièrement le site de Chasseneuil-du-Poitou certes pour ses aspects techniques mais également pour son emplacement idéal sur la zone du Futuroscope et pour le cadre de vie, professionnel et personnel, offert par l'agglomération du Grand Poitiers et par la Région Nouvelle-Aquitaine. Cette nouvelle usine sera une véritable vitrine du groupe français, qui accueille régulièrement clients, partenaires et fournisseurs internationaux de renom.

La Région Nouvelle-Aquitaine accompagne l'implantation de Forsee Power dans toutes ses dimensions : détection et proposition de sites d'implantation avec l'agence de développement économique ADI Nouvelle-Aquitaine ; coordination et mobilisation des partenaires de l'écosystème de l'innovation, de l'emploi et de la formation ; accompagnement technique et octroi d'aides à l'implantation industrielle et à la formation des salariés dans le cadre des règlements d'intervention régionaux.

#### **A propos de Forsee Power**

Forsee Power est un groupe industriel français spécialiste des systèmes de batteries intelligentes pour les marchés du transport électrique (bus, train, bateau), des équipements portables et mobiles (scooter, appareils médicaux, objets connectés, robotique, outillage) et du stockage stationnaire d'énergie.

Présent commercialement et industriellement en Europe, en Asie, et en Amérique du Nord, le Groupe conçoit, assemble et fournit l'installation, la mise en service et la maintenance, sur site ou à distance, de ses systèmes de gestion d'énergie à partir des cellules les plus robustes du marché. Avec ses solutions modulaires, Forsee Power garantit à ses clients sécurité, puissance énergétique, gestion thermique, fiabilité sur le long terme et durée de vie élevée des batteries. En outre, Forsee Power propose des solutions de financement pour les exploitants et autorités de transport au travers d'un fond d'investissement dédié, NéoT Capital.

Forsee Power soutient la transition énergétique avec agilité et fiabilité grâce à sa puissance scientifique et industrielle sur des produits innovants à forte valeur ajoutée ; le Groupe a déjà consacré plus de 100 millions d'euros en R&D et déposé pas moins de 80 brevets, et employé plus d'une centaine d'ingénieurs.  
[www.forseepower.com](http://www.forseepower.com) | @ForseePower

#### **Contacts Presse Forsee Power Agence ComCorp**

Marie-Caroline Saro  
+33 1 58 18 32 58 | +33 6 88 84 81 74  
[mcsaro@comcorp.fr](mailto:mcsaro@comcorp.fr)

#### **Forsee Power**

Sophie Tricaud  
+336 4272 0891  
[sophie.tricaud@forseepower.com](mailto:sophie.tricaud@forseepower.com)

#### **Création de plus de 300 emplois à horizon 2021**

C'est le démarrage d'un plan de recrutement massif pour Forsee Power. Les premières équipes devraient démarrer dès le mois de juin 2018, puis les recrutements se poursuivront tous les mois pour atteindre une centaine d'opérateurs et opératrices d'ici la fin de l'année 2018. De nombreux postes d'encadrements, de techniciens et d'ingénieurs industrialisation seront également à pourvoir.

Le groupe recherche des personnalités avant tout : la formation des opérateurs sera assurée par le groupe, en collaboration avec Pôle Emploi, qui accompagne Forsee Power dans ce challenge.