

# **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

# Forsee Power annonce un partenariat avec le constructeur ferroviaire Socofer à l'occasion de sa participation au salon Innotrans

(Innotrans à Berlin, du 18 au 21 septembre, stand 15.1/303)

Fort d'importantes capacités industrielles, Forsee Power entre désormais sur le marché ferroviaire avec Socofer

Paris, le 18 septembre – A l'occasion du salon Innotrans, le Groupe Forsee Power, expert français des systèmes de batteries intelligentes pour la mobilité électrique, signe son entrée sur le marché ferroviaire en annonçant son partenariat avec la société Socofer.

#### Un nouvel entrant sur le marché ferroviaire...

Après avoir acquis une position de référence sur le marché du bus électrique, Forsee Power fait son entrée sur le marché ferroviaire. Ce mouvement se matérialise par la signature d'un partenariat avec la société française Socofer, constructeur ferroviaire depuis 1920. Socofer a en effet choisi d'intégrer dans ses locomotives les systèmes de batteries developpés par Forsee Power et largement éprouvés dans les applications de bus, camions et les applications marines. En fonction des projets, les systèmes embarqueront entre 150 et 500 kWh d'énergie, et 300 à 1500 kW de puissance.

« Ce partenariat avec Forsee Power nous offre l'opportunité de proposer des matériels roulants innovants, permettant de nous affranchir des caténaires pendant les phases de traction et de travail sur les infrastructures ferroviaires, tout en évitant d'utiliser des groupes diesels. Cette solution apporte un vrai confort aux agents de maintenance en supprimant la pollution, notamment dans les tunnels, et permet de répondre favorablement aux exigences «tout électrique» de nos clients » explique Bertrand Hallé, Directeur Général de Socofer.

Ensemble, Socofer et Forsee Power souhaitent mettre l'excellence française au service des clients européens et mondiaux. Ils ont d'ailleurs remporté le projet de draisine pour la Régie des Transports Métropolitains à Marseille, et de nombreux projets sont en cours d'étude.

#### ... et acteur de référence sur le marché du Transport!

« De par notre fort ancrage industriel en Europe et en Asie, et nos nombreuses références internationales sur l'ensemble des marchés transport - bus, camion, véhicule industriel, ferroviaire et marine – Forsee Power se positionne incontestablement comme l'acteur batterie de référence. Notre participation à Innotrans vise à renforcer notre présence sur le marché ferroviaire. » souligne Sébastien Rembauville-Nicolle, Directeur de la division Smart Transport chez Forsee Power.

#### Bus:

- + Contrat de 500 batteries bus sur 3 ans avec Heuliez Bus
- + Partenaire d'Alstom pour son bus électrique Aptis
- + Partenaire de Caetano, le leader portugais
- + Collaboration avec Wrightbus depuis 2013 : premières lignes électriques de la banlieue de Londres, Edinburgh
- + Accompagne de nombreux constructeurs internationaux : New Flyer, Gillig, Tata, Ashok Leyland

Rail : Socofer

Véhicules industriels : Spierings (grue mobile), Tembo,Lindler, Kymar, Dal Flektrik

**Marine**: Energy Observer, Alewinjse, Amels, Oceanco, Holand Jacht Bouw



# **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

#### A propos de Forsee Power

Forsee Power est un groupe industriel français spécialiste des systèmes de batteries intelligentes pour les marchés du et, des équipements portables et mobiles (scooter, appareils médicaux, objets connectés, robotique).

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, NEoT 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 emploie plus d'une centaine d'ingénieurs dans ses centres de R&D.

#### Agence ComCorp

Marie-Caroline Saro +33 1 58 18 32 58 +33 6 88 84 81 74 mcsaro@comcorp.fr

Audrey Pizard +33 1 84 17 84 16 +33 6 82 92 94 47 apizard@comcorp.fr

#### **Forsee Power**

Sophie Tricaud +336 4272 0891 sophie.tricaud@forseepower.com

Anna Echeverria +33 6 72 15 64 31 anna.echeverria@forseepower.com Récemment implanté sur un nouveau site industriel moderne de 15 000 m² à Chasseneuil-du-Poitou près de Poitiers, Forsee Power accroît significativement ses capacités de production, avec la fabrication de 2 500 batteries de bus électriques par an (ou équivalent pour trains et véhicules industriels).

### Une large gamme qui répond à tous les besoins du marché

Forsee Power propose l'offre produit la plus complète du marché, répondant à l'ensemble des besoins de ses clients, en énergie et en puissance. Grâce à un partenariat avec les plus grands fournisseurs de cellules électrochimiques mondiaux tels que Panasonic, LG, Xalt ou encore Toshiba, Forsee Power bénéficie d'une expertise unique à toutes les étapes de conception de ses batteries intelligentes.

#### La gamme Pulse

La gamme Pulse (gamme de puissance) développée par Forsee Power offre aux bus des possibilités de charge rapide (3-5 min, 15-25 fois par jour). Elle peut aussi équiper les véhicules à motorisation hybride ou hydrogène.

## La gamme Flex

Dotés d'une bonne densité d'énergie et de puissance, les systèmes batteries Flex permettent d'effectuer des recharges d'opportunité plusieurs fois par jour (recharge de 50 % en 15 minutes), et d'optimiser ainsi l'énergie embarquée.



## La gamme Zen

La gamme Zen permet d'embarquer un maximum d'énergie (300-500 kWh par véhicule) en minimisant la masse. Elle permet des autonomies de plus de 300 km avec une seule charge quotidienne.



En complément, Forsee Power propose des services de financement, avec NEoT Capital, qui offre un service de location de la batterie. Le groupe Forsee Power permet également de donner une seconde vie aux batteries transport dans des usages stationnaires.