



Saft est partenaire du projet VENTEEA en France pour stocker plus d'1MWh d'électricité éolienne

- *Le projet de démonstrateur smart grids VENTEEA, situé dans l'Aube, réunit de nombreux partenaires dont Saft et ERDF pour tester des équipements et outils de gestion innovants pour les réseaux de distribution en présence d'énergie éolienne et ainsi préparer les réseaux du futur.*
- *Saft prévoit d'y installer son premier système batterie Intensium® Max de 40 pieds destiné à produire des services pour le réseau et à augmenter sa capacité d'accueil des énergies renouvelables intermittentes.*

Paris, le 4 juin 2013 – Saft, leader mondial de la conception et de la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, a été sélectionné aux côtés d'ERDF et de plusieurs autres partenaires dans le cadre du déploiement du projet VENTEEA.

Le projet a reçu le soutien de l'ADEME dans le cadre du programme réseaux électriques intelligents des Investissements d'Avenir, et a pour but de tester des équipements et des outils de gestion innovants destinés aux réseaux de distribution d'électricité situés en milieu rural, notamment ceux implantés à proximité de champs de production d'énergies renouvelables.

Pour la première fois, Saft prévoit d'installer une batterie Li-ion Intensium® Max dans un conteneur de 40 pieds. Il est prévu de tester les multiples services fournis par la batterie afin d'améliorer la performance globale du système tant pour le producteur de l'énergie éolienne que pour le gestionnaire du réseau de distribution. L'utilisation des batteries Li-ion permettrait d'augmenter la capacité d'accueil des énergies renouvelables dans les réseaux, de participer à la stabilisation du réseau et d'accroître globalement l'efficacité énergétique tout en diminuant l'impact environnemental de la production d'énergie.

«Saft est heureux de participer à ce projet innovant en France qui envisage de déployer des solutions de stockage d'énergie d'un niveau de puissance et d'énergie très élevés. Nous sommes fiers de pouvoir proposer une solution innovante qui associe une capacité de stockage au-delà d'un MWh et une puissance de 2MW au sein d'un système unique» a déclaré François Bouchon, Directeur de l'activité stockage d'énergie de Saft.

«Ce projet définira les conditions du déploiement du stockage en support d'une production d'électricité éolienne, en grandeur réelle dans un système batterie Li-ion et pourrait ainsi en démontrer tout l'intérêt» a précisé Didier Colin, Chef de Projet Smart Grid VENTEEA pour ERDF.

Partenaires du projet : ERDF, Saft, Schneider Electric, Enel Green Power France, RTE, General Electric, Made, EDF R&D, L2EP, UTT

Pour plus d'informations sur le projet VENTEEA :

<http://www2.ademe.fr/servlet/doc?id=82769&view=standard>



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À propos de Saft

Saft (Euronext : Saft) est un leader mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie. Le Groupe est le premier fabricant mondial de batteries à base de nickel et de lithium primaire pour les infrastructures et processus industriels, le transport et l'électronique civile et militaire. Saft est leader mondial des batteries pour l'espace et la défense avec ses technologies Li-ion qui sont également en cours de déploiement dans les marchés du stockage d'énergie, des transports et des télécommunications. Nos 4000 salariés présents dans 18 pays, nos 15 sites de production et notre réseau commercial étendu contribuent à l'accélération de la croissance du Groupe pour l'avenir.

Pour toute information complémentaire, consultez le site www.saftbatteries.com

Contacts presse Saft :

Jill Ledger, Directeur de la Communication et des Relations Institutionnelles

Tél. : +33 1 49 93 17 77 ; e-mail : jill.ledger@saftbatteries.com

Catherine Jouatel, Responsable Communication Corporate

Tél. : + 33 1 49 93 1768 ; e :mail : catherine.jouatel@saftbatteries.com

Marie-Christine Guihéneuf, Responsable Communication de la division IBG de Saft

Tél. : + 33 1 49 93 17 16 ; e-mail : marie-christine.guiheneuf@saftbatteries.com

FTI Consulting Strategic Communications

Caroline Guilhaume, Tél.: +33 1 47 03 68 10, caroline.guilhaume@fticonsulting.com

Astrid Villette, Tél.: +33 1 47 03 68 10, astrid.villette@fticonsulting.com