



COMMUNIQUE DE PRESSE
6 janvier 2012

LES INDUSTRIELS SE REUNISSENT A NICE AUTOUR DE L'ELECTRO-MOBILITE

Pour la troisième année consécutive, Siemens Industry, Saft et EDF sont les partenaires techniques du Trophée Andros Electrique, premier championnat entièrement dédié aux voitures électriques sur glace. A l'occasion de l'épreuve d'Isola 2000 les 6 et 7 janvier 2012, les trois partenaires se sont associés pour organiser "les deuxièmes rencontres de l'électro-mobilité", un rendez-vous d'information dédié à leurs clients, pour présenter les évolutions et solutions technologiques de chacun et échanger sur la mobilité de demain ainsi que sur les infrastructures de réseaux intelligents et de recharge.

VEHICULE ELECTRIQUE ET INTEGRATION AUX RESEAUX

Dans le domaine de l'électro-mobilité, **Siemens** se consacre de manière intensive à un large éventail d'activités englobant à la fois l'aspect véhicule (ex : systèmes de motorisation électrique) et l'aspect infrastructures. Pionnier depuis près de 160 ans dans la maîtrise de la technologie des moteurs électriques, Siemens s'interroge aujourd'hui sur la manière d'intégrer de façon optimale les voitures électriques aux réseaux électriques intelligents, sur la possibilité de recharger à l'aide des énergies renouvelables, de développer des solutions de véhicules spéciaux pour les aéroports et les villes (dernier kilomètre de livraison), de transformer les bus thermiques en véhicules hybrides, de proposer une offre pour les bateaux ou encore d'utiliser les voitures électriques comme réserves mobiles d'électricité.

Le travail de près de 150 ingénieurs et techniciens des secteurs « Industry » et « Villes & Infrastructures » de Siemens est dédié au domaine de l'électro-mobilité.

STOCKAGE D'ENERGIE POUR LE TRANSPORT, L'AUTOMOBILE ET LES RESEAUX INTELLIGENTS

Saft, leader mondial des batteries de haute technologie, est un acteur majeur engagé depuis de nombreuses années dans le secteur du transport propre et de l'automobile.

Saft propose des systèmes batteries performants et compétitifs pour accompagner la montée en puissance des marchés des véhicules électriques et hybrides, et du stockage d'énergie. Les solutions de Saft sont déployées dans des projets innovants de stockage d'énergie pour la stabilisation des réseaux électriques, et l'intégration des sources d'énergies renouvelables dans le paysage énergétique mondial.

MOBILITE ELECTRIQUE ET SOLUTION DE RECHARGE

Par sa capacité à fournir aux véhicules à propulsion électrique un carburant à très faible contenu en CO2 et sans émission de polluants atmosphériques, **EDF** contribue à l'émergence de solutions propres pour les transports.

L'accès à la mobilité électrique passe par le déploiement d'infrastructures de recharge publiques et privées adaptées aux usages des conducteurs de VE/VHR¹. **EDF** y contribue notamment en s'associant aux constructeurs automobiles et aux collectivités territoriales pour conduire un ambitieux programme d'expérimentations en grandeur réelle de VE/VHR associés à des infrastructures de charge, et en développant, avec ses partenaires, des solutions de charge intelligentes proposées via ses filiales à tous les segments de clientèle.

¹ Véhicules Electriques et Véhicules Hybrides Rechargeables

A propos de Siemens en France

Présent en France depuis 160 ans, Siemens, premier groupe européen de haute technologie, donne la priorité à l'innovation dans l'industrie, l'énergie et la santé. A travers ses 7000 collaborateurs, 8 sites de production, de nombreux partenariats avec des écoles ou universités et pôles de compétitivité, Siemens France participe pleinement au rayonnement économique français y compris à l'international. Siemens France compte, en effet, 7 centres de R&D dont 6 centres de compétences qui interviennent pour l'ensemble du groupe Siemens à travers le monde dans des secteurs de pointe comme les systèmes de transports automatiques, la métallurgie, le transport et la distribution d'énergie, la conception et la production de progiciels, la détection incendie et la mécatronique. Siemens France réalise ainsi plus d'un tiers de son chiffre d'affaires à l'export

A 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 19 pays, nos 16 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

Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95 % une électricité sans émission de CO2. En France, ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à près de 28 millions de clients en France. Le Groupe a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires consolidé de 65,2 milliards d'euros dont 44,5 % hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

CONTACTS PRESSE :

Siemens Industry

Christophe Mélo

Tél. : 01 49 22 43 11

christophe.melo@siemens.com

CLC Communications

Jérôme Saczewski et Anne-Claire Berthomieu

Tél. 01 42 93 04 04

j.saczewski@clccom.com

ac.berthomieu@clccom.com

Saft Groupe SA

Jill Ledger

Tel. 01 49 93 17 07

Jill.ledger@saftbatteries.com

EDF

Marie Casanova

01 40 42 46 37

marie.casanova@edf.fr