

FINALISATION DE L'ACQUISITION D'ELVI ENERGY, LEADER DES INTEGRATEURS DE SYSTEMES:**ELECTRO POWER SYSTEMS DEVIENT UN GROUPE DE STOCKAGE D'ENERGIE INTEGRE**

Paris-Milan, 29 décembre 2015 – Electro Power Systems S.A. ("**EPS**", et avec ses filiales, le "**Groupe**"), pionnier technologique des systèmes propres de stockage d'énergie, coté sur le marché réglementé d'Euronext Paris, annonce la levée de l'ensemble des conditions suspensives et la finalisation du *closing* et de l'acquisition, annoncée le 14 décembre 2015¹, de la division énergie et intégration de systèmes ("**Elvi Energy**") de Elvi Elettrotecnica Vitali S.p.A. ("**Elvi**").

EPS acquiert 100% de Elvi Energy et 30% de MCM Energy Lab ("**MCM**") – un centre de premier plan en R&D dont l'Université Polytechnique de Milan est actionnaire – pour environ 2,4 millions d'euros, dont environ 48% du produit sera réinvesti dans EPS au travers d'une augmentation de capital réservée à Elvi pour 33% et à la direction d'Elvi Energy pour 78%, représentant environ 2,1% du capital social actuel d'EPS. EPS pourra aussi augmenter la participation en MCM et la porter à 100% au début 2016, au travers d'une opération qui prévoit un réinvestissement des actionnaires de MCM en EPS jusqu'à 76% du produit.

EPS et Elvi Energy s'associent stratégiquement pour faire d'EPS un groupe de stockage d'énergie complètement intégré, sous une nouvelle marque commune "*Groupe Electro Power System*". Elvi Energy est l'un des intégrateurs de systèmes de stockage de premier plan mondial, avec 4,6 MW de centrales électrique hybrides installées dans 7 pays et de 9,5 MWh de systèmes de stockage d'énergie réalisés.

Elvi Energy est spécialisé dans le développement de *software* et la fabrication de systèmes convertisseurs, de convertisseurs de puissance, de contrôleurs et de logiciels permettant d'intégrer différentes sources de production électrique à des technologies de batterie (Li-ion, Pb, NaNiCl, LiFePO and SoNick) dans des réseaux et micro-réseaux sophistiqués.

Cette opération marque une avancée significative dans la stratégie de déploiement d'EPS sur les marchés émergents grâce à ses installations d'électricité hybride, des solutions électriques clés en main pour les micro-réseaux et les systèmes hors-réseaux, comprenant des technologies de stockage et d'énergie renouvelable. La plateforme d'EPS "Power-to-Power" à base d'hydrogène fournit une autonomie et une capacité de production de long-terme à des systèmes de production d'énergie électrique renouvelable. Combiné à Elvi Energy, le Groupe devient un fournisseur intégré de solutions de production et de stockage pour des systèmes électriques durables, parfaitement bien positionné pour fournir notamment de l'électricité renouvelable à moindre coût et de manière durable dans des zones géographiques défavorisées ou isolées.

Grâce à cette transaction, EPS et Elvi Energy pourront offrir des solutions d'énergie fiables, durables et abordables, promouvant les objectifs mondiaux de la COP21 fixés à Paris par 196 pays.

A propos d'Electro Power Systems

Fondée en 2005 à la suite d'une scission de l'Université Polytechnique de Turin (Italie), Electro Power Systems (EPS) opère dans le secteur des énergies durables et est spécialisée dans les systèmes et solutions de stockage d'énergie. En 2015, EPS a annoncé

¹ Le communiqué publié le 14 décembre est consultable sur le www.electropowersystems.com ou sur www.actusnews.com.

l'acquisition de Elvi Energy, scission de l'Université Polytechnique de Milan et leader mondial dans l'intégration de systèmes de stockage, élargissant ainsi sa technologie de pointe. La symbiose avec deux universités techniques italiennes de premier plan positionne EPS comme un brillant exemple d'ouverture d'expertise entre les entreprises en forte croissance et la recherche universitaire novatrice.

Le Groupe est le pionnier des solutions de stockage d'énergie hybrides intégrées et technologiquement neutres pour soutenir le réseau dans les économies développées et la production d'électricité hors réseau dans les pays émergents. En résumé, des solutions de stockage d'énergie propres, à un coût inférieur, sans avoir besoin de subventions.

La mission du Groupe est de débloquer la transition énergétique, en contrôlant l'intermittence des sources d'énergie renouvelables. Grâce à l'intégration transparente des meilleures technologies de batterie au monde pour fournir la flexibilité, et la plate-forme de stockage à base d'hydrogène et d'oxygène unique du Groupe dotée d'une autonomie plus longue, sans avoir recours à des générateurs diesel ou à gaz, les technologies du groupe permettent d'alimenter les collectivités locales en électricité 24h sur 24 et 7 jours sur 7, de manière plus propre et moins coûteuse.

EPS est aujourd'hui cotée sur le marché réglementé français d'Euronex et fait part des indices CAC® Mid & Small et CAC® All-Tradable, son siège social étant situé à Paris et la R&D et la production étant situées en Italie avec également des locaux situés en Californie et à Singapour.

Cette technologie innovante, couverte par 123 brevets et demandes de brevets à travers le monde, est en mesure d'intégrer n'importe quel type de batterie et de stocker de l'énergie en exploitant exclusivement le cycle de l'eau, sans aucune émission ou utilisation de métaux toxiques ou lourds. Le groupe a installé, en plus, 600 systèmes d'hydrogène, 4,6MW de centrales électriques hybrides équipant tous les jours plus de 100 000 personnes dans les pays émergents et 42MWh de capacité de stockage d'énergie dans 21 pays à travers le monde, y compris en Europe, États-Unis, en Australie, en Chine, en Indonésie, en Inde et en Afrique du Sud.

Le Groupe dirigé par Carlalberto Guglielminotti en qualité de Directeur général, soutenu par Luca Dal Fabbro, Giuseppe Artizzu et Ilaria Rosso, constitue une organisation mondiale qui compte 83 personnes entre l'Europe, l'Afrique du Sud, les États-Unis et Singapour, dont 50 personnes impliquées dans des projets de recherche et de développement.

Un effort considérable en R&D a permis le développement d'une technologie unique, couverte par des brevets dans 48 pays à travers le monde, en faisant gagner au Groupe le titre de « World Technology Pioneer » au Forum économique mondial, d'être inclus dans le « 100 Cleantech Global » par le Cleantech Group et d'être choisi comme excellence mondiale par le Cleantech Forum à San Francisco et Rotterdam.

Pour plus d'informations : www.electropowersystems.com

Pour plus d'informations :

EPS Relations Investisseurs	Presse & Medias – France	Presse & Medias – Italie
Francesca Cocco Tel. +33 (0) 970 467 135 e-mail: fc@electropowersystems.com	Anne-Pauline Petureau - Relations Investisseurs Alexandra Prisa - Relations Presse Tel. +33 1 53 67 36 72 / + 33 1 53 67 36 94 e-mail : apetureau@actus.fr / aprisa@actus.fr	Roberto Grattagliano – Federica Scalvini (MYPR) Tel : +3902-54123452 – +39 338 9291793 e-mail: roberto.grattagliano@mypr.it federica.scalvini@mypr.it