

**Le Conseil d'Administration d'Electro Power Systems S.A.
a approuvé le Rapport Financier Semestriel au 30 juin 2015**

**INTRODUCTION EN BOURSE EFFECTUÉE AVEC SUCCÈS SUR LE MARCHÉ REGLEMENTÉ
ACCÉLÉRATION SIGNIFICATIVE DES ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT ET DÉVELOPPEMENT
AMBITIEUX DE LA STRATÉGIE DE LA SOCIÉTÉ**

- **Le chiffre d'affaires et les autres revenus du 1^{er} semestre 2015, s'élevant à 464 450 euros, ont augmenté de 31,5% par rapport au 1^{er} semestre 2014**
- **Position financière nette de 10,4 millions d'euros à la fin du 1^{er} semestre de l'exercice 2015**
- **Investissement pour soutenir le développement technique et commercial, en augmentant les effectifs de 70% avec une organisation mondiale de 52 personnes basées en Europe, en Afrique du Sud, aux Etats-Unis et à Singapour**
- **Partenariat stratégique avec Bryanston Resources, une entreprise leader du secteur minier, pour développer conjointement des solutions de production électrique hors réseau dans les pays émergents**
- **Augmentation du portefeuille de propriété intellectuelle en raison de 42 demandes de brevets officiellement accordés aux Etats-Unis, en Chine, en Russie et dans 38 pays de l'Union européenne**
- **Mise en place progressive de la stratégie énergétique plus rapide que prévu, avec un portefeuille solide de projets à l'échelle industrielle et non-subsventionnés, entièrement basé sur la technologie HyESS (*Hybrid Energy Storage System*)**
- **Nouvelle usine de fabrication à Turin dédiée à la technologie HyESS, afin de sécuriser une capacité de production de 2 MW par mois**

Paris, le 22 septembre 2015 - Electro Power Systems (« **EPS** », ou le « **Groupe** », cotée sur Euronext Paris: EPS.PA), l'entreprise d'avant-garde des systèmes intelligents de stockage d'énergie à base d'hydrogène, annonce aujourd'hui la publication de son Rapport Financier Semestriel au 30 juin 2015.

RÉSULTATS FINANCIERS

Le chiffre d'affaires et les autres revenus d'EPS ont augmenté de 31,5% par rapport au premier semestre 2014 et s'élèvent à 464 450 euros.

Cette augmentation est due uniquement aux activités du Groupe liées aux systèmes de secours (ElectroSelf-), étant donné que la technologie HyESS (*Hybrid Energy Storage System*), un système entièrement dédié au stockage d'énergie qui constituera le pilier de l'offre de produits du Groupe et qui concentrera entièrement la stratégie commerciale à moyen et long termes, sera lancé commercialement début 2016.

Les frais de personnel ont augmenté de 528 108 euros au premier semestre 2014 à 702 474 euros au premier semestre 2015, en raison de l'augmentation de l'effectif salarial recruté pour soutenir le développement technique et commercial d'EPS. Par rapport au début de l'année 2014, EPS a augmenté le nombre de ses effectifs de 70%, l'organisation mondiale du Groupe comptant, au 30 juin 2015, 52 personnes basées en Europe, en Afrique du Sud, aux Etats-Unis et à Singapour, comprenant l'équipe managériale, les vice-présidents et les partenaires.

Au 30 juin 2015, les pertes opérationnelles du Groupe s'élevaient à 4 953 614 euros, principalement dues aux dépenses liées à l'introduction en bourse et à la mise en place du plan d'intéressement. En particulier, le chiffre d'affaires a diminué de 1,7 million d'euros avec la comptabilisation des plans de options de souscription d'actions et de bons de souscription d'actions, et de 1,5 million d'euros en raison de frais non récurrents principalement liés à l'introduction en bourse.

Au 30 juin 2015, les capitaux propres d'EPS s'élevaient à 10,6 millions d'euros et l'actif total s'élevait à 13,5 millions d'euros. A la fin du premier semestre de l'exercice 2015, **la position financière nette du Groupe d'élevait à 10,4 millions d'euros.**

Les comptes consolidés semestriels résumés au 30 juin 2015 ont fait l'objet d'un examen par les commissaires aux comptes.

FAITS MARQUANTS DU 1^{er} SEMESTRE

Le 16 février 2015, EPS a annoncé son nouveau cadre de gouvernement d'entreprise et la nomination de trois administrateurs indépendants : (i) Luca Dal Fabbro, précédemment Directeur Général de EON Italie et d'Enel Energie et actuellement Président du Conseil d'administration de Terna (le plus grand opérateur de réseaux en Europe), (ii) Massimo Prelz Oltramonti, un professionnel expérimenté dans le domaine du capital risque et des fonds d'investissement, également ancien membre d'Advent International et administrateur de plusieurs sociétés cotées, et actuellement membre de GMT Communications Partner, et (iii) Sonia Lévy-Odier, spécialiste des fonds d'investissement et des médias, précédemment membre de Cimarosa Communications, d'Aster et d'Archimedia.

Le 15 avril 2015, le Groupe a annoncé un partenariat stratégique avec Bryanston Ressources, l'un des leaders du secteur minier et des ressources naturelles, afin de développer conjointement la gestion des applications de production d'énergie hors réseau et des solutions énergétiques dédiées en particulier aux pays émergents.

Le 16 juillet 2015, le Groupe a lancé un partenariat avec la Nanyang Technological University de Singapour concernant le développement d'EPS en Asie et un nouveau site de démonstration à Singapour.

Le 29 juillet 2015, EPS a débuté la construction de sa nouvelle usine de fabrication dédiée à la technologie HyESS, afin de sécuriser une capacité de production de 2 MW par mois.

Durant le premier semestre 2015, le portefeuille de propriété intellectuelle du Groupe a significativement augmenté, en raison de 42 demandes de brevets officiellement accordés aux Etats-Unis, en Chine, en Russie et dans 38 pays de l'Union européenne.

Au cours du premier semestre 2015, EPS a activement contribué au débat international sur la politique énergétique, en particulier avec l'« *Energy Commission* » du Parlement brésilien, le « *World Economic Forum's Future of Electricity Workshops* » en Inde et Californie, le « *Energy Storage World Forum Europe* » à Rome et la « *2015 EU Sustainable Energy Week Policy Conference* » à Bruxelles.

PERSPECTIVES

La stratégie énergétique d'EPS s'est progressivement mise en place plus rapidement que prévu : en dépit d'une croissance plus faible que prévue dans le secteur des télécommunications, la nouvelles technologie HyESS (*Hybrid Energy Storage System*) qui sera lancée commercialement en 2016, a suscité un **vif intérêt auprès d'acteurs majeurs de l'industrie de l'énergie en Inde, en Asie-Pacifique, en Amérique du Nord, en Afrique et en Europe.** EPS s'engage dans la construction d'un pipeline de projets à l'échelle industrielle et non subventionnés, où la technologie HyESS (*Hybrid Energy Storage System*) est clairement considérée non seulement comme une solution propre, mais également comme une solution de production d'énergie et une technologie de stockage avec le coût de production par MW le plus bas du marché.

Nouvelle usine de fabrication pour HyESS : afin de préparer la production à grande échelle de la solution HyESS, EPS délocalise son usine avec une nouvelle installation à Turin. Ces nouveaux locaux, avec une surface initiale de 2 500 m² et une capacité de production de 2 MW par mois, seront entièrement évolutifs. L'ouverture est prévue pour novembre 2015. Les premières livraisons de produits à grande échelle peuvent être programmées pour le deuxième trimestre 2016, en ligne avec les attentes et la stratégie du Groupe décrites au premier trimestre 2015.

Développement d'HyESS : les résultats du test des composants individuels de la nouvelle technologie HyESS sont conformes aux prévisions et aux objectifs qui ont été fixés. La phase de test des composants doit être finalisée au quatrième trimestre 2015 et le premier trimestre 2016 sera consacré aux tests de résistance et à la certification de la technologie assemblée.

Développement d'un nouveau produit pour les centres de données : EPS développe actuellement l'HyESS Data, un produit dédié aux centres de données (« **Data Centers** ») qui permettra de développer l'électronique et l'intelligence informatique contenues au sein de la technologie HyESS. Grâce à HyESS Data, EPS pourra non seulement intégrer toute technologie de stockage, y compris les sources d'alimentation de réserve « *UPS* » et les générateurs diesel, mais également la *Smart Energy Integrated Technology*, telle que les infrastructures technologiques consacrées à toute mission d'application critique, la production d'énergie et/ou aux systèmes de gestion de sécurité.

*« Le premier semestre 2015 a été marqué par une accélération significative des activités d'investissement et une expansion ambitieuse de la stratégie commerciale, afin de poursuivre notre avancée technologique et de développer notre plateforme commerciale », a commenté **Carlalberto Guglielminotti, Directeur Général.** « Le Groupe a mis en place les bases pour la pénétration du marché par étapes au cours des prochains mois. Le chiffre d'affaires et les autres revenus ont augmenté de 31,5%, par rapport à la même période en 2014, et notre cotation sur Euronext Paris en avril a été une étape décisive pour le statut et la visibilité du Groupe. Cela nous a permis d'obtenir les ressources financières nécessaires pour accélérer le déploiement de la technologie HyESS, désormais protégé par 42 brevets supplémentaires. EPS attend avec impatience le développement de sa capacité de production et l'adoption croissante de la solution HyESS ».*

Le Rapport Financier Semestriel du 30 juin 2015 est disponible en anglais et en français sur le site internet de la Société www.electropowersystems.com et peut être obtenu sans frais auprès d'Electro Power Systems.

A propos d'Electro Power Systems

Fondée en 2005 à la suite d'une scission de l'Ecole Polytechnique de Turin (Italie) et pionnier des technologies à base d'hydrogène, Electro Power Systems (EPS) est une entreprise d'avant-garde des solutions d'énergie durable, spécialisée dans les systèmes de stockage d'énergie. Les principaux domaines d'intérêt du Groupe sont les solutions énergétiques intégrées et les solutions d'alimentation de secours dans l'industrie des technologies sans fil et des centres de données, les solutions de support du réseau de transport et de distribution électrique dans les pays avec une forte pénétration des sources d'énergies renouvelables, et la production d'énergie avec des infrastructures hors-réseau dans les pays émergents. En résumé, les solutions de stockage d'énergie propres, à un coût inférieur, sans avoir besoin de subventions.

EPS est aujourd'hui cotée sur le marché réglementé français d'Euronext, son siège social étant situé à Paris et la R&D et la production étant situées en Italie (Turin), avec également des locaux situés aux Etats-Unis (Californie et Michigan). En 2010, EPS a commencé le développement de la première batterie d'oxygène et d'hydrogène dans le monde entier, un système capable de stocker d'énormes quantités d'énergie à un coût inférieur à toute autre solution sur le marché. Cette technologie innovante, couverte par 123 brevets et demandes de brevets à travers le monde, est en mesure de stocker de l'énergie en exploitant exclusivement le cycle de l'eau, sans aucune émission de métaux toxiques ou lourds. Depuis 2012, le produit a été pré-commercialisé et EPS a installé un total de 579 systèmes avec 31,7 MWh d'énergie stockée dans 18 pays à travers le monde, y compris en Europe, aux Etats-Unis, en Australie, en Chine, en Indonésie, en Inde et en Afrique du Sud.

Le Groupe est dirigé par **Carlalberto Guglielminotti** en qualité de Directeur Général, soutenu par **Luca Dal Fabbro, Giuseppe Artizzu** et **Ilaria Rosso**, et constitue une organisation mondiale qui compte 52 personnes entre l'Europe, l'Afrique du Sud, les Etats-Unis et Singapour, dont 34 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 permettant au Groupe la possibilité d'être nommé « *World Technology Pioneer* » par le World Economic Forum, d'être inclus dans le « *100 Cleantech Global* » par le Cleantech Group, mais aussi choisi par le Cleantech Forum à San Francisco et Rotterdam.

Pour améliorer les phases de développement et de commercialisation mondiale, le Groupe a achevé avec succès en avril 2015, avec le soutien de la Société Générale en tant que Coordinateur Global, l'admission aux négociations de ses actions sur le marché réglementé d'Euronext Paris, avec une capitalisation boursière de 52 millions d'euros.

Pour plus d'informations : electropowersystems.com

Contacts

Relations Investisseurs

Presse & Media – France

Presse & Media – Italy

Francesca Cocco Tel. +33 (0) 970 467 135 e-mail: fc@electropowersystems.com	Anna Adlewska - Astrid Vilette (FTI Consulting Strategic Communications) Tel. +33 (0)1 47 03 68 10 e-mail: eps@fticonsulting.com	Roberto Grattagliano – Simone Rossi (MYPR) Tel : +3902-54123452 – +39 338 9291793 e-mail: roberto.grattagliano@mypr.it simone.rossi@mypr.it
--	---	--

Déclarations prospectives

Le présent communiqué contient des déclarations prospectives, ou pouvant être considérées comme prospectives. Ces déclarations prospectives peuvent être identifiées par l'utilisation de termes prospectifs, y compris les verbes ou termes « anticipe », « croît », « estime », « prévoit », « a l'intention », « peut », « projette », « en développement », « en cours de discussion » ou « client potentiel », « devrait » ou « sera », « projets » ou « pipeline » ou, dans chaque cas, leurs variations négatives ou toute autre variante ou terminologie similaire, ou par des discussions de stratégie, les plans, les objectifs, les buts, les événements ou les intentions futures. Ces déclarations prospectives comprennent des informations qui ne sont pas des données historiques. Ils apparaissent dans ce communiqué et comprennent, mais ne sont pas limités à, des déclarations concernant les intentions, convictions ou attentes actuelles concernant, entre autre, les résultats du développement du Groupe, les opérations, la situation financière, les perspectives, les stratégies de financement, les attentes pour la conception et le développement des produits du Groupe, les applications et les autorisations réglementaires, les modalités de remboursement, les frais de ventes et de pénétration du marché.

De par leur nature, les déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes car elles portent sur des événements et des circonstances futurs. Les déclarations prospectives ne sont pas des garanties de performance future et les résultats réels des activités du Groupe, et le développement des marchés et de l'industrie dans lesquels le Groupe opère, peuvent différer significativement de ceux décrits dans, ou suggérés par, les déclarations prospectives contenue dans le présent communiqué. En outre, même si les résultats d'exploitation, la situation financière et la croissance, et le développement des marchés et de l'industrie dans lesquels opère le Groupe, sont conformes aux déclarations prospectives contenues dans le présent communiqué, ces résultats ou développements peuvent ne pas être indicatifs des résultats ou développements des périodes ultérieures. Un certain nombre de facteurs pourraient faire que les résultats et les développements du Groupe diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou suggérés par les déclarations prospectives, y compris, sans s'y limiter, les conditions économiques et commerciales générales, les conditions du marché mondial de l'énergie, les tendances du secteur, la concurrence, les changements législatifs ou réglementaires, les changements dans les régimes fiscaux, la disponibilité et le coût du capital, le temps requis pour débiter et terminer les cycles de vente, les fluctuations monétaires, les variations de sa stratégie d'affaires, l'incertitude politique et économique. Les déclarations prospectives ne doivent être prises en compte qu'à la date du présent communiqué.