

LA CROISSANCE DES COMMANDES ACCELERE LES VENTES DU PREMIER SEMESTRE D'ELECTRO POWER SYSTEMS

- **Résultats préliminaires pour le premier semestre 2016: 2,5 millions d'euros¹ des ventes et un carnet de commandes et backlog qui atteint 6 millions d'euros²;**
- **Projets en Europe, en Afrique de l'Est, en Asie-Pacifique, avec Enel, Toshiba, NECSOM, General Electric et d'autres principaux « utilities » et acteurs du secteur énergétique;**
- **Projets phares en-réseau et hors-réseau: tests concluant avec Terna dans le cadre du projet « Storage Lab » et extension de la centrale hybride en Somalie;**
- **Trésorerie nette au 30 Juin 2016 de 2,9 millions d'euros³;**
- **Les tests du module à hydrogène intégré au système HyESS prévus aux fins de la certification CE ont été effectués avec succès.**

Paris – Milan, 2 août 2016 – Electro Power Systems S.A. (ci-après « EPS », ou le « Groupe », société cotée sur Euronext de Paris : EPS.PA), un pionnier des solutions de stockage d'énergie propre, présidé par Massimo Prezl Oltramonti, président du conseil d'administration, annonce les résultats préliminaires du premier semestre 2016 (non audités).

PRINCIPALES DONNÉES FINANCIÈRES

Au premier semestre 2016, les ventes du Groupe **se sont élevées à 2,5 millions d'euros, comparé à 0,2 millions d'euros au premier semestre 2015⁴**. Cette croissance du chiffre d'affaires est à attribuer principalement au déploiement réussi de projets de centrales hybrides hors-réseau (*off-grid*) dans des pays émergents, notamment en Europe, en Afrique de l'Est et en Asie-Pacifique. Le chiffre d'affaires a également augmenté grâce aux partenariats et aux projets avec Enel, Toshiba, NECSOM et General Electric et d'autres principaux « utilities » et acteurs du secteur énergétique.

Le carnet de commandes actuel et backlog du Groupe a atteint 6 millions d'euros. Ce résultat confirme l'efficacité du nouveau modèle d'affaires en deux étapes qui prévoit – en particulier dans les pays émergents – tout d'abord l'installation de la technologie HyESS (*Hybrid Energy Storage System*) pour micro-réseaux, et, la mise à niveau des modules de stockage de l'hydrogène, en limitant les générateurs diesel à une simple fonction de réserve (*backup*). Ce nouveau modèle, renforcé par l'équipe et la technologie d'Elvi Energy acquise par EPS

¹ Le chiffre d'affaires du premier semestre 2016 représente les ventes comptabilisées à leur valeur brute nominale (non auditées) et donc le chiffre d'affaires préliminaire (non audité) (i) hors produits de contrats en cours d'exécution au titre de la norme IAS11 et (ii) incluant 500 000€ de ventes provenant d'accords de partenariats technologiques pour des livraisons qui ont été sous-traitées par EPS. Cependant, comme il a déjà été anticipé dans les comptes et le bilan de l'année 2015, considérant qu'à partir du 1er janvier 2016 le Groupe a une capacité de production complète et que l'intégration d'Elvi Energy a été achevée avec succès, le Groupe entend enregistrer toute vente à sa valeur brute nominale et non à la valeur de marge nette comme cela a été le cas en 2015. Par ailleurs, tous les produits EPS, même lorsque l'assemblage final ou la production est sous-traitée, sont commercialisés sous la marque EPS comme tous les produits vendus avec une certification et une garantie en terme d'ingénierie et entraînant la responsabilité industrielle et financière du fabricant vendeur. Quoi qu'il en soit, EPS définira conjointement avec ses commissaires aux comptes la politique de comptabilisation des ventes et ce – en particulier au regard de l'application de la norme IAS11 sur les « contrats de construction » qui représentent la majorité de son chiffre d'affaires – peut donc entraîner des différences dans la reconnaissance du chiffre d'affaires entre les normes comptables locales et les IFRS

² Le backlog comprend (i) les factures déjà émises en 2016, mais pas encore enregistrées comme « chiffre d'affaires », plus (ii) les ordres d'achat reçus à la date des présentes, ainsi que (iii) les revenus déjà contractés ou qui devraient être générés en 2016 et/ou 2017 basés sur les engagements actuels des clients

³ La trésorerie nette au 30.06.2016 est une donnée préliminaire non auditée

⁴ Dans les comptes consolidés du premier semestre 2015, le chiffre d'affaires et les autres revenus se sont élevées à respectivement 198 429 euros, e 266 021 euros, soit un total de 464 450 euros

Bureau de presse

Chiara Cartasegna
Head of Global Media Relations
Tél. +39 02 45 43 55 16
Portable +39 34 89 26 59 93
e-mail : cc@eps-mail.com

en janvier 2016, a permis au Groupe d'accélérer le processus de croissance, portant ainsi à 26 le nombre de clients dans 12 pays.

Le carnet de commandes d'EPS est très diversifié en termes de base clients et les nombreuses installations prévues pour début 2017 seront pour leur majorité achevées en termes de « travaux en cours » fin 2016. Par conséquent, la direction est confiante dans le fait de dépasser les attentes du marché et des analystes de 6,5 millions d'euros en ce qui concerne le chiffre d'affaires de l'exercice 2016.

À la clôture du premier semestre 2016, la trésorerie nette du Groupe, comparée à celle du premier trimestre 2016, a diminué de 5,4 millions d'euros à 2,9 millions d'euros, principalement en raison de la croissance du carnet de commandes et de l'augmentation du fonds de roulement que cela induit, et également en raison des derniers investissements en recherche et développement visant à mettre en œuvre le potentiel du système HyESS et du module à hydrogène. La certification du module à hydrogène a été réalisée avec succès en juillet conformément aux attentes du marché, après les tests menés par de grands laboratoires internationaux.

PRINCIPALES DONNÉES OPÉRATIONNELLES

Au cours du premier semestre 2016, EPS a lancé les premières installations dans des pays émergents de centrales électriques hybrides alimentées exclusivement par des énergies renouvelables et du stockage d'énergie, ce qui est en ligne avec la tendance globale qui voit dans ces marchés une opportunité extraordinaire de développement pour le segment de production hors-réseau. En particulier, le Groupe a récemment conclu un accord en Afrique de l'Est avec NECSOM pour le lancement de la seconde phase de développement d'une centrale électrique innovante à Garowe, capitale de l'Etat de Puntland en Somalie, qui, grâce au stockage d'énergie, transforme les sources renouvelables intermittentes en une source d'énergie permanente.

En Italie, EPS a participé au projet « power intensive » de Terna. Approuvé par le Ministère du développement économique (MiSE) dans le cadre du Plan de Défense 2012, ce projet augmentera la sécurité des systèmes électriques des plus grandes îles du pays grâce à l'installation de 40 MW de stockage d'énergie.

Le projet est divisé en deux phases. La première, appelée « *Storage Lab* », est en cours de réalisation et concerne l'installation de deux centrales multi-technologies (utilisant plusieurs technologies de stockage et huit produits commerciaux différents) qui fourniront un total de 16 MW, répartis entre la Sicile et la Sardaigne. En fonction des résultats de la première phase, 24 MW supplémentaires seront installés avec l'utilisation des technologies les plus prometteuses.

En plus d'offrir le support prévu pour une gestion sûre du réseau électrique concerné, le *Storage Lab* accueillera les activités de développement d'applications pour le domaine des réseaux électriques intelligents (*Smart Grid*). Ce défi sera réalisé avec la participation d'universités et d'instituts de recherche italiens et étrangers.

Le Groupe a joué un rôle important dans ce projet avec Terna, intervenant en partenariat avec Toshiba et en tant que fournisseur de systèmes pour General Electric, avec lequel il a achevé avec succès la mise en service et la phase des tests en mars 2016. Compte tenu du caractère innovant des systèmes installés, d'autres essais seront effectués en août 2016 avec Terna et l'Autorité italienne de régulation de l'électricité, du gaz et de l'eau (AEEGSI).

De plus, EPS a récemment amélioré sa réputation et visibilité de la marque du Groupe en participant en tant que délégué Italien auprès du Comité Electrotechnique International T120, qui définit les normes internationales des systèmes de stockage d'énergie, et en tant que Pionnier Technologique du Forum Economique Mondial (*World Economic Forum*). EPS sera également présent début septembre au prestigieux forum de l'Ambrosetti European House à la Villa D'Este. Sa présence à trois des rendez-vous mondiaux les plus importants indique clairement une augmentation nette de la crédibilité internationale du Groupe.

Bureau de presse

Chiara Cartasegna
Head of Global Media Relations
Tél. +39 02 45 43 55 16
Portable +39 34 89 26 59 93
e-mail : cc@eps-mail.com

À propos d'Electro Power Systems

Electro Power Systems (EPS) est active dans le secteur de l'énergie durable et se spécialise dans les solutions de stockage hybrides verticalement intégrées qui permettent aux sources renouvelables intermittentes d'être transformées en une source stable l'électricité.

Le Groupe est le précurseur en solutions de stockage d'énergie hybrides intégrées, couvert par 125 brevets et demandes de brevets et plus de 10 ans de recherche et développement, pour stabiliser les réseaux dans les économies développées et produire de l'électricité hors réseau à un coût plus faible dans les économies émergentes. EPS fournit des solutions d'énergie propres, moins chères que la production d'énergies fossiles, sans avoir recours à des subventions.

La mission du Groupe est de devenir clé de la transition énergétique en contrôlant l'intermittence des sources d'énergie renouvelable. Grâce à l'intégration des meilleures technologies de stockage au monde pour plus de flexibilité et à la plate-forme de stockage à base d'hydrogène et d'oxygène unique (qui permet une meilleure autonomie sans avoir à utiliser des générateurs diesel ou à gaz), les technologies du Groupe permettent d'alimenter les collectivités locales en énergie renouvelable 24h sur 24 et 7 jours sur 7, de manière plus propre et moins coûteuse.

EPS est cotée sur le marché réglementé français Euronext et fait partie des indices CAC® Mid & Small et CAC® All-Tradable. Son siège se situe à Paris et ses divisions R&D et fabrication sont en Italie.

Le Groupe a installé au total 10,5 MW de systèmes de stockage d'énergie connectés au réseau, 8,6 MW de centrales hybrides alimentées par le stockage d'électricité et d'énergies renouvelables, et 3 MW de systèmes hybrides à l'hydrogène. Ceci permet une production cumulée de 46,2 MW et 22,1 MW dans 21 pays du monde, notamment en Europe, aux États-Unis, en Amérique latine, en Asie et en Afrique.

Pour plus d'informations : www.electropowersystems.com

Bureau de presse

Chiara Cartasegna
Head of Global Media Relations
Tél. +39 02 45 43 55 16
Portable +39 34 89 26 59 93
e-mail : cc@eps-mail.com