

Electro Power Systems Group réduit les factures d'électricité et les émissions de carbone en Somalie, et réalise avec succès son premier projet dans le cadre de son plan de déploiement en Afrique orientale

Une centrale hybride, récemment mise en service et située à Garowe en Somalie, fournira de manière durable de l'énergie à environ 100 000 habitants et permettra de réduire les factures d'électricité de 17 %.

Paris, 29 Février 2016 – Le groupe Electro Power Systems, pionnier de la technologie des systèmes de stockage d'énergies propres et coté sur le marché réglementé d'Euronext Paris, a mis en service le lundi 21 février - à travers sa filiale Elvi Energy - une nouvelle centrale hybride à Garowe, capitale de l'État de Pount (Somalie).

Le projet, attribué l'an dernier à Elvi Energy par NECSOM (*Corporation électrique nationale de la Somalie*) pour un montant de 3 millions d'euros comprend l'ingénierie, la fourniture et l'installation d'une solution clé en main de stockage et d'énergies renouvelables permettant de réduire la consommation de diesel de plus de 2 000 litres par jour et fournissant de l'énergie à environ 100 000 personnes uniquement via les énergies renouvelables.

La centrale hybride dispose d'une capacité de 3,5 MW et devrait être enrichie prochainement de 450 kW d'énergie éolienne, couvrant, grâce aux énergies renouvelables et au stockage, plus de 25% des besoins énergétiques de la ville. Située au Nord-Est de la Somalie, Garowe est la capitale administrative de la région autonome « Pount ». C'est une ville en forte expansion, également devenue un centre culturel reconnu médiatiquement.

Environ 100 000 habitants de cette zone urbaine auront désormais accès à l'énergie verte, et verront leur facture d'électricité abaissée de 17 % tout en bénéficiant d'un approvisionnement en énergie plus fiable.

La centrale hybride est une véritable centrale électrique contrôlée entièrement à distance et se compose principalement de panneaux solaires, d'éoliennes, d'un système de stockage d'énergie, d'un générateur de secours et d'un système de distribution à moyenne tension.

« Nous sommes fiers de fournir de l'énergie aux habitants de cette ville somalienne, leur permettant de réduire leurs factures d'électricité et leurs émissions de carbone », a déclaré Paolo Morandi, Président de Elvi Energy et Vice-Président du Groupe EPS.

Fabio Magnani, Directeur d'exploitation du groupe, a déclaré *« Cette première mise en service de la nouvelle ère Elvi Energy après son'intégration au sein du groupe Electro Power Systems, démontre la confiance de nos clients dans EPS comme société d'énergie. Il s'agit de la première étape de notre plan de déploiement en Afrique orientale ».*

Pour EPS, Paolo Morandi, Nicola Vaninetti, Vice-Président et Ivo Sciuttini, en charge du développement des affaires internationales, étaient présents à la cérémonie d'ouverture de l'usine, inaugurée par le vice-président de Pount, Abdihakim Abdullahi Haji Omar, de l'ex Président de Pount, Abdirahman Mohamed Farole, du Maire de la ville de Garowe et de plusieurs membres du Parlement.

A propos d'Electro Power Systems

Electro Power Systems (EPS) 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'Euronext 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.

Le groupe a installé, en plus, 3MW de systèmes d'hydrogène, 4,8MW de centrales électriques hybrides et 43.7MWh de capacité de stockage d'énergie pour une puissance totale de 17,2MW déployé 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.

Pour plus d'informations : www.electropowersystems.com

Direction Relations Médias

Alessia Di Domenico
Head of Global Media Relations
Tel. +39 02 45435516
Mobile +39 337 1645567
Courriel : add@electropowersystems.com

Relations Investisseurs

Francesca Cocco
Vice President Investor Relations
Tel. +33 (0) 970 467 135 –
Mobile +39 347 7056719
Courriel fc@electropowersystems.com

Presse & Médias - France

Caroline Lesage
Consultante
Courriel : clesage@actus.fr

Alexandra Prisa
Relations Presse
Tel. +33 1 53673672 /+ 33 1 53673690
Courriel : aprisa@actus.fr