

Lettre d'information 1/2019

Chères lectrices, chers lecteurs,

Le réchauffement de la planète est actuellement le sujet le plus évoqué dans les débats publics. De plus en plus, la progression du changement climatique compte parmi les défis à relever pour l'avenir de l'humanité. Avec des technologies photovoltaïques toujours plus sophistiquées qui sont désormais très économiques, il est possible de produire de l'énergie à long terme sans émissions de CO₂. Le groupe Edisun Power s'appuie sur cette technologie et est ainsi idéalement positionné pour tirer profit, avec son modèle d'activité simple et efficace, des exigences toujours plus strictes à l'échelle mondiale en matière de protection du climat.

Lors de l'assemblée générale du 17 mai, les actionnaires se sont montrés très satisfaits des résultats obtenus jusqu'à présent et sont confiants pour l'avenir. Ils ont salué l'augmentation du dividende de CHF 1.- par action, qui a pu être envisagée grâce au bon résultat de l'exercice, ainsi que le potentiel de croissance du groupe.

Afin de poursuivre cette croissance, des financements sont nécessaires. C'est pourquoi le groupe Edisun Power lance un nouvel emprunt obligataire. La croissance a aussi besoin de forces nouvelles sur le plan stratégique: la direction du groupe a été consolidée avec l'élection de José Luis Chorro López en tant que nouveau membre du conseil d'administration. Enfin, la croissance dans le cadre de notre modèle d'activité va de pair avec des partenaires de qualité. Dans notre rubrique consacrée à nos partenaires locaux, nous vous présentons cette fois-ci la société française HESPUL.

Je vous souhaite une bonne lecture.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ra Isenrich".

Rainer Isenrich
CEO Edisun Power Europe SA

Nouvelles de notre entreprise

L'assemblée générale approuve toutes les demandes du conseil

Le 17 mai, 74 actionnaires, qui représentaient 71.0% du capital, ont participé à la 13^e assemblée générale ordinaire d'Edisun Power. Les discussions ont porté sur le résultat record de l'exercice 2018, suite à une multiplication par deux du bénéfice net, lequel s'élève désormais à CHF 3 mio. Le fait que les enjeux climatiques et les coûts de production extrêmement attractifs de l'énergie solaire constituent une base optimale pour la croissance future et rentable d'Edisun Power a également été souligné.

La direction a informé les actionnaires de son projet d'envergure au Portugal: en février 2019, le groupe a racheté à la société suisse Smartenergy Invest AG une installation de 49 MW, sous forme de projet de développement. La licence de production requise pour la construction devrait être délivrée au milieu de l'année. Une partie du prix de vente sera payée par un apport en nature du vendeur en échange de nouvelles actions d'Edisun Power. Les actions seront émises à partir du capital autorisé existant, ce qui signifie que Smartenergy détiendra 13.6% d'Edisun Power. Il est prévu que l'installation sera raccordée au réseau électrique au cours de l'année prochaine et ne générera donc pas encore de revenus liés à la production cette année.

José Luis Chorro López, nouveau membre du conseil d'administration

Avec 97.4% des voix représentées, José Luis Chorro Lopez a été élu, en tant que représentant de Smartenergy, à une large majorité par l'assemblée générale ordinaire comme membre supplémentaire du conseil d'administration. Avec ce nouveau membre, Edisun Power espère avoir accès à d'autres projets en Espagne et au Portugal. De plus, Monsieur Chorro López vient enrichir les compétences du conseil d'administration grâce à sa formation de juriste, mais aussi grâce à ses longues années d'expérience dans le domaine des énergies renouvelables.



Né en 1979, José Luis Chorro López a fait ses études de droit à l'Université de Valence. Il est avocat (depuis 2003) et membre de la DSJV, l'association germano-espagnole des juristes. Avant sa carrière chez Smartenergy, José Luis Chorro López a fondé en Espagne deux cabinets d'avocats principalement axés sur les thèmes propres aux secteurs immobilier, bancaire, alimentaire et énergétique. Parallèlement à son activité auprès de différentes cours espagnoles, José Luis Chorro López s'est spécialisé dans la négociation de contrats, la réalisation d'investissements et la restructuration d'entreprises. Il a également été administrateur judiciaire et Compliance Officer.

Ses expériences professionnelles variées permettent à Monsieur Chorro López d'aborder les faits avec un vaste savoir-faire et une approche très large. À côté de l'espagnol et de l'anglais, José Luis Chorro López, qui vit en Suisse, parle aussi couramment l'allemand.

Nouvel emprunt obligataire 2019-2024 avec 2% d'intérêts



Le groupe Edisun Power émet régulièrement des emprunts depuis 16 ans. Ce sera de nouveau le cas fin août:

Dans le but de financer de nouveaux projets ainsi que les projets en cours comme l'installation de 49 MW prévue au Portugal, Edisun Power émet un emprunt avec un volume extensible de CHF 5 mio. et un taux d'intérêt de 2% p.a. Le nouvel emprunt aura une durée de 5 ans, du 1^{er} septembre 2019 au 31 août 2024.

Profitez vous aussi de cette offre et investissez dans ce nouvel emprunt pour soutenir une production d'électricité durable sans émissions de CO₂.

Le délai de souscription prendra fin le 25 août 2019.

Pour plus d'informations:

www.edisunpower.com > Investisseurs > Emprunts

Nos installations

Nos expériences avec les installations récemment acquises

Le 3 novembre 2017, Edisun Power a racheté l'installation sur toit de 3.6 MW «[Alter Flughafen Leipzig](#)». L'installation de Leipzig a dépassé nos attentes, en partie grâce aux conditions météorologiques globalement bonnes en Allemagne, et a produit 3.9 GWh d'électricité en 2018, ce qui correspond à un taux considérable de 1'090 kWh/kWp. Au début, l'installation avait pourtant subi des pannes d'onduleurs string relativement nombreuses (environ 2 onduleurs par mois sur un total de 153 onduleurs). Ces derniers ont cependant été rapidement remplacés sous garantie. Depuis la mise à jour du logiciel de tous les onduleurs fin 2018, il n'y a pas eu de nouvelle panne.

Malgré les mauvaises conditions météorologiques dans l'espace méditerranéen, l'installation de [Ravenne](#) acquise le 19 décembre 2017 a produit 1.3 GWh en 2018, soit exactement ce qui avait été inscrit au budget. Avec 1'313 kWh/kWp, la production est seulement légèrement supérieure à celle de Leipzig, alors que l'installation se trouve bien plus au sud. Ces résultats s'expliquent principalement par un temps plutôt médiocre dans la région méditerranéenne et par de bonnes conditions météorologiques en Allemagne. En 2018, quelques petits défauts – qui avaient déjà été pris en compte lors des négociations d'achat et avaient entraîné une baisse du prix de vente de cette installation – ont été réparés. Un défaut d'isolation relativement fréquent a par exemple pu être éliminé, améliorant ainsi la disponibilité de l'installation. Certains modules avec des hotspots ont aussi été remplacés. Des ajustements ont également été effectués sur le plan commercial: les frais bancaires ont ainsi pu être considérablement réduits et grâce au passage à un nouveau vendeur direct, les frais pour la commercialisation et l'équilibrage nécessaire ont fortement diminué. Les différents effets ne sont pas énormes, mais au total, ces ajustements devraient toutefois entraîner des améliorations financières de plus de CHF 10'000.- par an.

Edisun Power a racheté l'installation de 12 MW de [Requena](#) en février 2017 à l'état de projet. L'installation a été construite de septembre à décembre 2017. Avant et après cette période, il a fallu négocier et s'armer de patience: négocier le financement du projet avec la banque et, après la construction, attendre les autorisations des autorités. Le raccordement au réseau électrique a finalement pu avoir lieu officiellement début mars. Mais cela valait la peine de patienter. Bien que les conditions d'ensoleillement en Espagne en 2018 aient été largement en dessous des valeurs moyennes des autres années, la production de Requena est au total 4% supérieure aux valeurs inscrites au budget.

Nos marchés

Des partenaires importants sur places: HESPUL en France

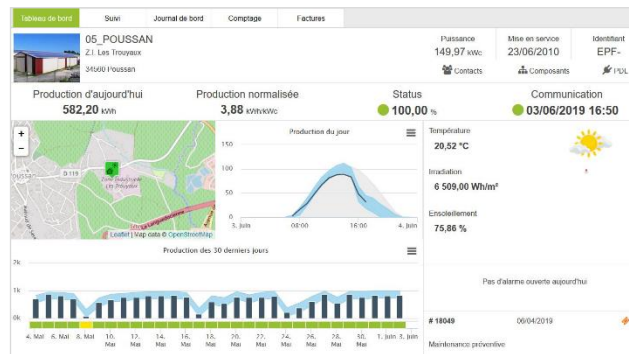
HESPUL est une association basée à Lyon (www.hespul.org). L'objectif d'HESPUL est de contribuer à l'avènement d'une société sobre et efficace, reposant sur les énergies renouvelables, tout en défendant les valeurs d'équité et d'intérêt général. HESPUL réalise différents projets pour des villes et des régions françaises et participe à des projets internationaux comme «Restable» ou «Régions».



En 2013, Edisun Power a décidé de ne plus effectuer de développement d'installations en France. À la suite de cette décision, il a fallu dissoudre l'équipe locale de Lyon et trouver un partenaire externe pour la gestion du parc existant. HESPUL a été sélectionnée parmi plusieurs autres fournisseurs pour l'exploitation des installations. Notre choix s'est porté sur ce prestataire de services pour ses compétences, sa qualité et son prix, mais aussi parce qu'HESPUL était prête à reprendre JérémY Sarantou, l'un de nos anciens collaborateurs. C'était une décision sage: JérémY connaît toutes les installations sur le bout des doigts, sachant qu'il a participé à la construction de la plupart d'entre elles.

HESPUL a mis au point son propre logiciel, «Épices», qui permet de surveiller les installations photovoltaïques et éoliennes. Nos installations sont également gérées avec ce logiciel.

Edisun Power connaît plusieurs logiciels de surveillance de ce type car nos partenaires décentralisés utilisent leurs propres solutions ou les plates-formes des fabricants d'onduleurs pour la surveillance. Pour Edisun Power, «Épices» est l'un des systèmes de surveillance les plus complets, les plus clairs et les plus conviviaux du marché.



Parallèlement à la surveillance technique des installations françaises, HESPUL est également chargée de l'ensemble de la gestion administrative des installations françaises, et donc aussi tout particulièrement de l'établissement et du contrôle des factures adressées aux acheteurs de courant. La comptabilité est effectuée par «HARES Expertises & Conseils», une société fiduciaire locale.

Agenda

Publication du résultat semestriel

Zurich, 29 août 2019: www.edisunpower.com > Investisseurs > Rapports

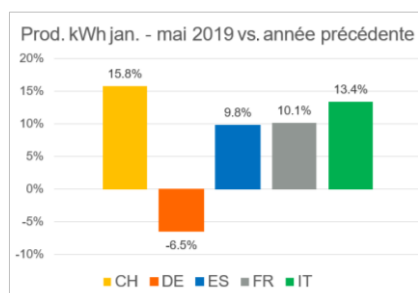
Edisun Power Event

Rothenburg, 4 septembre 2019: Les actionnaires et les obligataires d'Edisun Power Europe AG auront l'occasion de visiter l'installation photovoltaïque de Pistor et de s'informer sur l'avenir de la photovoltaïque en Suisse (l'invitation sera envoyée fin juin).

Assemblée générale d'Edisun Power en 2020 (nouveau lieu: Metropol à Zurich)

Zurich, 24 avril 2020: www.edisunpower.com > Investisseurs > Assemblée générale

Production d'électricité



Pour l'année 2019, les chiffres de la production sont très bons dans tous les pays jusqu'au mois de mars. La production s'est avérée exceptionnellement bonne en Espagne. En avril et en mai, la météo a été très mauvaise dans la zone méditerranéenne. En Allemagne et en France, la production a aussi été inférieure à la moyenne en mai, également par rapport à l'année précédente. Dans l'ensemble, la production à la fin du mois de mai est supérieure à celle de l'année précédente dans tous les pays – à l'exception de l'Allemagne, où l'ensoleillement avait déjà été très important en printemps 2018.