

Newsletter 2/2017

Chères lectrices, chers lecteurs,

Le premier semestre a été très satisfaisant pour Edisun Power. Avec le rachat des droits pour une installation de 12 MW dans la région de Valence, en Espagne, le groupe a franchi une nouvelle étape qui accélèrera la croissance l'année prochaine. Le beau temps et les installations très productives ont également contribué à un résultat positif sur le plan financier.

Afin de financer la croissance, le conseil d'administration a décidé d'utiliser le capital autorisé existant pour une augmentation du capital. L'augmentation du capital a été très bien accueillie par les actionnaires et mise en œuvre avec succès début septembre. Vous pourrez en lire plus à ce sujet dans la rubrique «Nouvelles de notre entreprise».

Le groupe s'appuie une nouvelle fois sur le contexte des taux d'intérêt bas pour refinancer un emprunt qui arrive à terme. Profitez donc vous aussi de l'occasion pour investir dans les emprunts obligataires d'Edisun Power à des taux très attractifs.

Je vous souhaite une bonne lecture.

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

*Rainer Isenrich
CEO Edisun Power Europe SA*

Nouvelles de notre entreprise

Augmentation réussie du capital de l'ordre de CHF 5.1 mio.

L'assemblée générale du 12 mai a accepté un capital autorisé de CHF 5'123'640. Le 24 août 2017, le conseil d'administration a décidé de procéder sur cette base à une augmentation du capital de l'ordre de 170'788 nouvelles actions à un prix d'émission de CHF 30.-, tout en préservant les droits de souscription des actionnaires. La hausse du capital a pour but de contribuer au financement de la centrale au sol de 12 MW qui est actuellement en construction près de Valence, en Espagne, mais aussi pour les nouveaux projets actuellement en cours de négociation.

L'augmentation du capital a été mise en œuvre avec succès: 72.0% des actionnaires ont exercé leurs droits de souscription et acquis de nouvelles actions jusqu'à la fin du délai de souscription fixée au 8 septembre 2017. Les actions nominales non souscrites ont été rachetées comme prévu par les deux principaux actionnaires.

Grâce à cette augmentation du capital de l'ordre de CHF 5.1 mio., le capital propre d'Edisun Power a été renforcé, créant ainsi la base d'une nouvelle croissance. De cette façon, Edisun Power consolide sa position en tant qu'acteur de niche en plein essor sur le marché du photovoltaïque. La société remercie les actionnaires pour la confiance qu'ils lui accordent. Elle fera tout pour exploiter cette bonne base pour son activité et élargir le portefeuille de produits avec des installations intéressantes.

Nouvel emprunt obligataire 2017-2022 avec un taux d'intérêt de 2%



Le groupe Edisun Power émet régulièrement des emprunts depuis 14 ans. Ce sera de nouveau le cas fin novembre:

Afin de remplacer un emprunt actuel de l'ordre de CHF 8.3 mio. arrivant à échéance mi-2018, Edisun Power lance un nouvel emprunt avec un volume extensible de CHF 8.3 mio. et un taux d'intérêt de 2% p.a. L'emprunt a une durée de 5 ans, du 1^{er} décembre 2017 au 30 novembre 2022.

Cette offre rencontre une nouvelle fois un vif succès, les souscriptions sont déjà supérieures aux attentes. Ceci confirme que le nouvel emprunt est une alternative de placement intéressante à moyen terme. Bénéficiez-vous aussi de cette offre et soutenez une production d'électricité durable en investissant dans ce nouvel emprunt.

Le délai de souscription prendra fin le 22 novembre 2017.

Pour plus d'informations: www.edisunpower.com > Investisseurs > Emprunts

Résultat semestriel très satisfaisant pour 2017

À la suite de l'acquisition de l'installation «Condado» en Espagne à la fin de l'année 2016 et grâce aux bonnes conditions météorologiques des six premiers mois de cette année, le chiffre d'affaires a pu augmenter de 21% par rapport à l'année précédente. Comparé à l'année précédente, c'est surtout le beau temps qui a fait la différence dans la marche des affaires.

Les coûts ont pu être de nouveau maintenus à un faible niveau, notamment parce que les installations sont bien construites, soigneusement entretenues et que la production ne pose généralement pas de problème. Grâce au nouveau refinancement d'emprunts obligataires à des taux d'intérêt avantageux fin 2016, les coûts de financement ont pu rester à un niveau stable malgré une hausse des dettes due aux acquisitions. Au total, le résultat net a été plus que triplé et s'élève à CHF 0.859 mio. (1^{er} semestre 2016: CHF 0.271 mio.).

Le résultat satisfaisant et le cours de change de l'euro légèrement plus élevé au 30.06.2017 ont conduit à une augmentation du capital propre consolidé de 17% par rapport à fin 2016, lequel est passé de CHF 1.619 mio. à CHF 11.047 mio. (31.12.2016: CHF 9.428 mio.).

Le rapport semestriel pour 2017 d'Edisun Power est disponible sur le site web du groupe: www.edisunpower.com > Investisseurs > Rapports

Nos installations

La centrale «Requena» prend forme

Début février, Edisun Power s'est assurée les droits de projet pour l'installation de 12 MW de Requena, à l'ouest de Valence, en Espagne. Après de longues négociations avec la banque de financement et le constructeur de l'installation, les travaux ont enfin pu commencer fin août. En ce qui concerne les modules, le vrai défi consiste à assurer leur livraison: depuis le printemps, le marché chinois, qui a une nouvelle fois construit un nombre record d'installations photovoltaïques, a absorbé une grande partie de la production mondiale de modules.

De plus, le marché américain a influencé négativement la disponibilité des modules. Aux Etats-



Travaux de préparation: aplanissement du terrain de 30 hectares



*Montage de la structure porteuse, photo du 17.10.2017
(photos: Smartenergy Invest AG)*

Unis, une action en justice actuellement en cours pourrait entraîner des frais de douane plus élevés en raison des prétendus prix de dumping chinois. Face au risque de hausse massive du prix des modules, toutes les entreprises américaines se sont apparemment procuré des modules.

En ce moment, les structures porteuses de l'installation Requena sont en cours d'installation. Edisun Power pense que l'installation sera raccordée au réseau jusqu'à la fin de l'année. À compter de la date du raccordement au réseau, et même si celui-ci ne devait avoir lieu qu'en 2018, la rémunération légale sera versée pendant 30 ans dans le cadre des lois espagnoles sur le rachat d'électricité, ce qui générera un chiffre d'affaires supplémentaire annuel d'env. CHF 2 mio. au sein du groupe.

Nos marchés

Des partenaires importants: Gildemeister en Allemagne

Avec les modifications structurelles en 2013 et en 2014, Edisun Power a délégué à des tiers certaines activités qui étaient auparavant effectuées en interne. C'est notamment le cas de la surveillance et de la maintenance des installations.

Après l'évaluation de différents fournisseurs, c'est l'entreprise GILDEMEISTER Energy Solutions GmbH (<https://energy.gildemeister.com/en>) qui a été choisie pour l'Allemagne. Gildemeister appartient à 100% à la société DMG MORI AG, qui est cotée en bourse.

Pourquoi Gildemeister? Étant donné que Gildemeister Energy Solutions développe, planifie et construit elle-même des installations photovoltaïques, et sachant que le site bénéficie d'une situation géographique centrale par rapport à nos installations allemandes et a une taille raisonnable (ni trop grand, ni trop petit), Gildemeister est pour nous un partenaire optimal.

Gildemeister assure la surveillance quotidienne de nos installations en Allemagne, établit des rapports mensuels sur l'état des installations, procède à la maintenance des installations une fois par an et effectue si nécessaire des travaux de nettoyage, de réparation, etc. à la demande d'Edisun Power.



Maintenance des installations photovoltaïques
(photo: GILDEMEISTER Energy Solutions GmbH)

Agenda

Conférence Solar Asset Management Europe

Milan, 7-8 novembre 2017: www.solarassetmanagement.eu

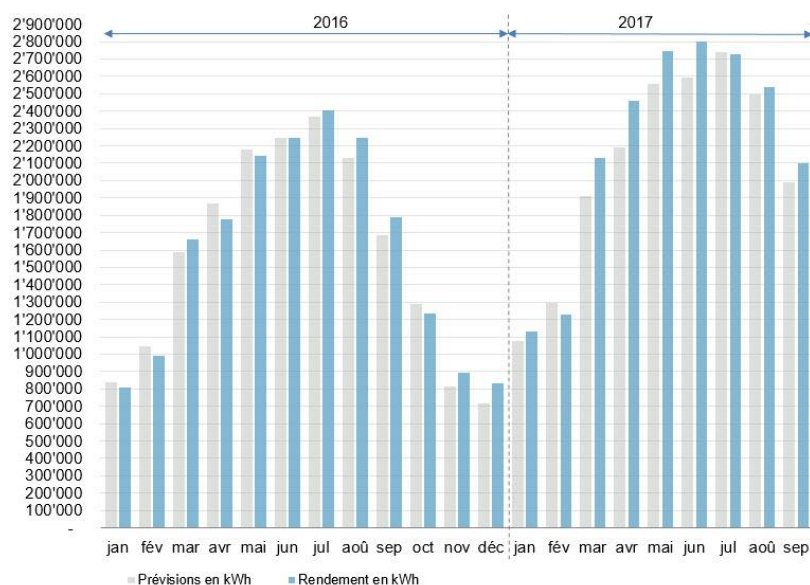
Assemblée générale d'Edisun Power en 2018

Zurich, 18 mai 2018: www.edisunpower.com > Investisseurs > Assemblée générale

Intersolar Europe 2018

Munich, 20-22 juin 2018: www.intersolar.de

Production d'électricité janvier 2016 – septembre 2017



En raison du beau temps sur les différents sites de nos installations, les rendements d'Edisun Power ont nettement dépassé, contrairement à 2016, nos prévisions pour le premier semestre 2017.

En particulier les mois de mars à juin ont été de très bons mois sur tous les marchés, ce qui se reflète dans le résultat semestriel. Par rapport au premier semestre 2016, la production était – sur une base similaire – 11% supérieure à l'année précédente. Cela se voit très bien dans le diagramme ci-contre: début 2016, les

rendements (colonnes bleues) se trouvaient juste en dessous des prévisions (colonnes grises), alors que les rendements dépassent nettement les prévisions en 2017.

Sur le plan météorologique, l'été 2017 n'a pas été exceptionnel pour les parcs photovoltaïques, mais il est resté dans la moyenne, tout du moins en ce qui concerne le rendement des installations d'Edisun Power.

Edisun Power Europe AG. Le producteur de courant solaire

Universitätstrasse 51, 8006 Zurich, Suisse, tél. +41 44 266 61 20, fax +41 44 266 61 22, e-mail: info@edisunpower.com, www.edisunpower.com