

Newsletter 2/2013

Chères lectrices, chers lecteurs,

L'assemblée générale du 7 mai 2013 a accepté toutes les demandes du conseil d'administration, ce qui est une très bonne nouvelle. La demande de réduction du capital (voir également ci-dessous), qui permet de redonner à Edisun Power Europe SA une base financière saine, en fait partie. Lors de l'élection du nouveau conseil d'administration, les actionnaires ont lancé un signal fort pour un nouveau départ: Dr Giatgen Peder Fontana, qui est membre du conseil d'administration depuis un an, a été réélu, puis désigné président du conseil d'administration par le nouveau conseil d'administration après l'assemblée générale. Martin Eberhard, qui est déjà membre du conseil d'administration depuis 2010, a également été réélu. Les actionnaires ont élu Dr Theodor Scheidegger, ancien CEO de la division Solar & Hydro chez Siemens Energy, qui vient renforcer la connaissance du marché et de la technique au sein du conseil d'administration. Le conseil d'administration est très heureux que Theodor Scheidegger, spécialiste expérimenté dans le domaine de la photovoltaïque, accepte de mettre ses compétences et son expérience au service d'Edisun Power.

Je vous souhaite une intéressante lecture.

*Rainer Isenrich
PDG/Directeur financier Edisun Power Europe*

Nouvelles de notre entreprise

Échos de l'assemblée générale

L'assemblée générale a approuvé à une large majorité tous les points à l'ordre du jour, notamment la baisse du capital, soit la réduction de la valeur nominale de CHF 100.00 à CHF 52.55, et ainsi exprimé sa confiance au conseil d'administration et à la direction.

Étant donné que les activités se concentrent sur la réduction des coûts, les participants ont demandé ce qu'il en était des visions dans ce plan d'austérité. Le conseil d'administration pense que le groupe Edisun Power doit tout d'abord équilibrer ses finances afin de pouvoir ensuite formuler et envisager de nouvelles visions avec un résultat financier positif. Il est clair que le développement durable et la transition énergétique restent le fondement de notre activité. L'objectif déclaré du conseil d'administration est la croissance du groupe en tant que producteur d'énergie solaire, la coopération avec un partenaire restant une option. Le conseil d'administration et la direction restent ouverts à de nouvelles options et orientations stratégiques et les évaluent régulièrement.

Dr Theodor Scheidegger s'est montré convaincu qu'il est encore possible de gagner de l'argent en tant que producteur d'énergie solaire, contrairement aux fabricants de modules et à d'autres entreprises situées en amont dans la chaîne de création de valeur qui doivent faire face à un effondrement des prix.

Les actionnaires se sont montrés très satisfaits du plan de mesures clair et transparent pour 2013. Les mesures d'économie – les premières d'entre elles ont été adoptées début 2013 – montrent déjà de l'effet: le jour de l'assemblée générale, des mesures entraînant des économies de CHF 680'000 pour l'exercice 2014 ont été négociées. À la fin mai, ces économies représentent déjà – notamment en raison de la réduction du nombre des membres du conseil d'administration de cinq à trois – près de CHF 770'000.

Finances

Abandon des normes comptables IFRS et passage aux GAAP FER

Afin de simplifier les structures et de réduire les coûts, le conseil d'administration d'Edisun Power Europe SA a décidé d'abandonner les normes comptables IFRS, utilisées jusqu'à présent, et de passer aux normes Swiss GAAP FER.

Le changement se fera à la fin de l'année: la présentation des comptes pour l'exercice 2013 sera effectuée conformément aux nouvelles normes, tandis que le résultat semestriel sera encore basé sur les normes IFRS. Le passage aux normes Swiss GAAP FER va permettre à Edisun Power de diminuer à court terme ses coûts externes d'environ CHF 10'000 à 20'000 en raison de coûts moins élevés pour les expertises externes et la révision ainsi qu'en raison de la simplification des rapports financiers. À moyen terme, il entraînera principalement une réduction des coûts internes, étant donné que les exigences requises par les normes Swiss GAAP FER pour la présentation des comptes sont beaucoup mieux adaptées aux besoins du groupe Edisun Power. Avec le passage aux normes Swiss GAAP FER, le rapport annuel sera plus court, plus compréhensible et mieux lisible, sachant que la transparence pour les actionnaires et les obligataires sera toujours garantie. Edisun Power est l'une des nombreuses entreprises de Suisse à abandonner les normes comptables IFRS, en raison de leur complexité croissante, pour Swiss GAAP FER.

Nos installations

Surveillance des installations en Espagne

Les installations en Espagne sont contrôlées à Zurich et à Lyon par Edisun Power par le biais d'un système de surveillance à distance. Une fois par an, un contrôle est effectué sur place pour se faire une idée de la situation. Entretien avec Reto Seiler, responsable de l'exploitation technique chez Edisun Power, à propos de sa visite des installations espagnoles au mois d'avril.

Monsieur Seiler, comment se passe le contrôle des installations sur place?

Nous surveillons les installations à distance et nous avons des contacts téléphoniques avec les partenaires de service présents sur place. Lors du contrôle annuel, nous veillons aussi à nous entretenir personnellement avec nos partenaires. De plus, nous contrôlons l'exécution des travaux sur lesquels nous nous sommes mis d'accord par e-mail et par téléphone et qui ont été exécutés par nos partenaires. Sur place, nous pouvons nous faire une meilleure idée de la situation et nous voyons des choses qui seraient sinon passées inaperçues.

Pouvez-vous nous donner quelques exemples concrets?

En ce qui concerne l'installation de Salinas, les arbres avoisinants seront bientôt si hauts que l'installation sera à l'ombre. Nous avons convenu avec nos partenaires sur place que les arbres soient abattus dans un délai utile. De plus, nous nous sommes intéressés à la sécurisation complexe, et donc onéreuse, de l'installation; nous avons rencontré une nouvelle entreprise de sécurité qui nous propose une solution plus intéressante et qui nous soumettra une offre correspondante.

L'année dernière, les conduites en cuivre de plusieurs puits de raccordement ont été volées.

Heureusement, les frais subséquents étaient couverts par l'assurance. Dans le but de prévenir plus efficacement les vols de cuivre, nous avons donc décidé, avec nos partenaires présents sur place, de protéger les puits à l'aide d'une barrière supplémentaire en béton.

N'oublions pas non plus la végétalisation de l'installation El Trujillo: nous avons constaté que l'installation fournit des rendements plus élevés lorsque le sol est végétalisé, car de cette façon, la température des modules est moins élevée. Nous voulons semer ici un nouveau mélange de gazon qui pousse de façon à ne pas créer de zones d'ombre pour l'installation.



Meilleure protection contre les vols de cuivre: Les puits sont remplis de sable, scellés par une couche de béton et dotés d'un capteur supplémentaire.

Il s'agit donc toujours de problèmes et de solutions d'ordre technique?

Pas seulement, car nos visites sont aussi souvent l'occasion d'échanger avec nos partenaires. Les sujets de discussion sont très intéressants, l'un de nos partenaires est présent dans toute l'Europe. Lors d'un repas commun, nous pouvons parler de nos expériences ou discuter d'affaires potentielles, par exemple de l'achat de nouvelles installations.

International

Groupe de travail «systèmes de stockage d'énergie solaire»

L'Association allemande de l'industrie solaire (BSW) renforce son engagement dans le secteur d'avenir des batteries solaires: à la mi-mai, l'association a créé, dans le cadre d'une séance constitutive, le nouveau groupe de travail «systèmes de stockage d'énergie solaire». Lors de la première réunion, des ensembles thématiques importants ont été définis: les représentants désignés par les entreprises membres y travailleront avec les experts du bureau de l'association.

«Les piles solaires élargissent les avantages de l'énergie photovoltaïque pour la transition énergétique car le stockage temporaire du courant désengorge directement les réseaux. La pile solaire favorise l'autoconsommation de l'exploitant à partir de son installation solaire, ce qui le rend moins dépendant du réseau électrique», explique Jörg Mayer, directeur de l'Association allemande de l'industrie solaire. La BSW s'attend à une hausse de la demande de systèmes à base de piles solaires. La subvention des systèmes de stockage par l'État fédéral allemand, qui est entrée en vigueur au mois de mai, devrait apporter une impulsion supplémentaire. En règle générale, les coûts de production de l'énergie solaire sont désormais inférieurs au prix d'achat de l'électricité du fournisseur d'énergie en Allemagne. Pour les individus comme pour les entreprises, l'autoconsommation de l'énergie solaire produite devient de plus en plus intéressante.

Source: Deutscher Bundesverband Solarwirtschaft

Surévaluation de l'extension du réseau

La transformation du réseau électrique en Allemagne progresse lentement, mais de manière continue. À court terme, aucune difficulté n'est à prévoir en matière d'approvisionnement énergétique. C'est le résultat présenté par le dernier rapport hebdomadaire du DIW Berlin (Institut allemand pour la recherche économique). «Le besoin d'extension du réseau est surestimé», déclare Christian von Hirschhausen, directeur de recherche du DIW. «Une certaine modification est certes nécessaire pour la part croissante des énergies renouvelables. Cependant, des erreurs méthodologiques lors de la réalisation du plan de développement du réseau entraînent une surestimation du besoin d'extension du réseau. De plus, le fait que les points d'injection de deux des «autoroutes de l'électricité» prévues dans un avenir proche commencent précisément sur des sites traditionnels de l'industrie charbonnière, à savoir dans le bassin minier rhénan et de l'Allemagne centrale, est surprenant. Nous craignons que cela incite à maintenir dans le futur la production d'électricité à partir du charbon à un niveau élevé. Ceci pourrait décrédibiliser les objectifs de la transition énergétique.»

Source: Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung

Agenda

Intersolar

Munich, 19-21 juin 2013: www.intersolar.de

Congrès: La transition énergétique: combien coûte-t-elle réellement?

Zurich, le 28 juin 2013: www.energiestiftung.ch

28th EU PVSEC 2013

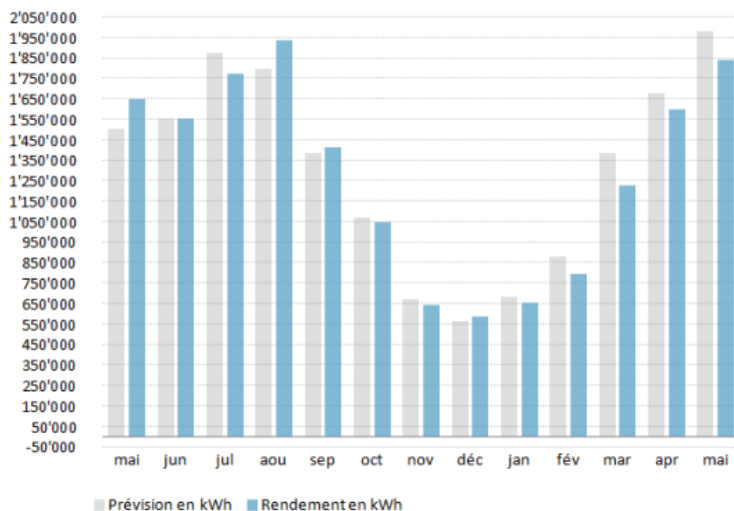
Paris, 30 septembre – 1er octobre 2013: www.photovoltaic-conference.com

2e Congrès national des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique

Solothurn, 14 novembre 2013: www.aee-kongress.ch

Production d'électricité

Production d'électricité mai 2012 – mai 2013



Pour les mois de janvier et février 2013, la production d'électricité cumulée a été 8% inférieure aux prévisions, ce qui s'explique, comme nous l'avons déjà dit, par le faible ensoleillement de cet hiver. En raison de la persistance des mauvaises conditions météorologiques de mars à mai avec de nouvelles zones de mauvais temps dans le centre, l'ouest et le sud de l'Europe, les rendements prévus n'ont pas non plus été atteints pour cette période. Ils sont restés inférieurs aux prévisions: 12% de moins en mars, 5% de moins en avril et 7% de moins en mai.

C'est la Suisse qui présente la plus grande différence de production d'électricité par rapport aux prévisions en 2013, les rendements se situant 21% en dessous des prévisions en raison de la très longue période hivernale. En France, les rendements sont restés 13% en dessous des prévisions; les grandes installations à l'Ouest et en Corse ont eu plus de soleil que les autres installations. En Espagne, où la variabilité de l'ensoleillement est généralement plus faible qu'en Europe centrale, la production d'électricité est avec 3% légèrement supérieure aux prévisions, même si le printemps a été pluvieux aussi bien en Espagne qu'à Majorque.

Edisun Power Europe SA. 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