

NEWS 2/09

Edisun Power Europe – Le producteur de courant solaire

Éditorial

Chères lectrices, chers lecteurs

Vous tenez entre vos mains la lettre d'information du groupe Edisun Power, dans sa nouvelle livrée. Aux rubriques habituelles comme «production d'électricité», «pays» et «marchés», nous avons ajouté: «lexique» et «calendrier». Pius Hüsser, président de notre conseil d'administration, vous informera désormais des travaux de celui-ci dans la rubrique «nouvelles du CA». La présente lettre d'information est consacrée au capital le plus précieux d'Edisun Power: les collaborateurs. Après plusieurs nouveaux engagements, notre équipe est désormais au complet, du moins pour le moment. Les pages suivantes vous présenteront nos nouveaux collègues en Suisse et en France ainsi que les deux nouveaux membres du conseil d'administration. Je me réjouis beaucoup de concrétiser nos ambitieux projets de développement avec toute notre équipe! //



Mirjana Blume
PDG, Edisun Power Europe SA



Avenir prometteur grâce à de nouveaux collaborateurs

Edisun Power reste attaché à sa stratégie de développement fructueuse. Le groupe a engagé plusieurs collaborateurs et élu deux nouveaux membres au conseil d'administration.

En raison de l'internationalisation grandissante de l'activité et des besoins financiers croissants dus à l'expansion de l'entreprise, l'assemblée générale a élu Dominique Fässler et Christian Androschin au conseil d'administration, le 8 mai dernier, à Zurich. Ces deux nouveaux membres disposent d'une vaste expertise dans un contexte globalisé. Dominique Fässler, lic. éco. HSG apporte son précieux savoir-faire financier. Il est fondateur et partenaire de Crescendo Management SA et bénéficie de plusieurs années d'expérience dans le domaine des finances, entre autres comme administrateur délégué de Credit Suisse Asset Management et

comme membre de la direction chez Vontobel Asset Management. Christian Androschin, lic. éco. HSG, est fondateur et associé d'Androschin & Partner Sàrl. Il a travaillé plusieurs années – aussi en tant qu'associé – dans le conseil stratégique auprès de Roland Berger Strategy Consultants. Il collabore à différents organes d'entreprises actives à l'échelle internationale dans la construction de machines et d'installations ainsi que dans la technique d'automatisation.

Nouveau directeur financier

En août, Marc T. Ledergerber prendra ses fonctions de directeur financier au siège de Zurich. Il a été choisi pour →



Christian Androschin
lic. oec. HSG



Dominique Fässler
lic. oec. HSG



Gordon Hasmann
Responsable technique



Marc Ledergerber
Directeur financier



Sandrine Ruy
Chargée d'affaires et de technique



Antoine Durand
Chargé d'affaires techniques



Jérémy Sarantou
Chargé d'affaires techniques

ce poste par le conseil d'administration, après une évaluation poussée. Il déchargera ainsi Mirjana Blume, directrice générale et financière depuis mi-mars. M. Ledergerber dispose de compétences et de connaissances approfondies dans le domaine de la finance d'entreprise. Titulaire d'un brevet fédéral d'expert-comptable, il a précédemment travaillé pour le groupe Barry Callebaut, l'un des principaux fabricants mondiaux d'aliments à base de cacao et chocolat; il y a été chef de l'expansion commerciale et, depuis un an, responsable du domaine de l'incubation d'entreprise.

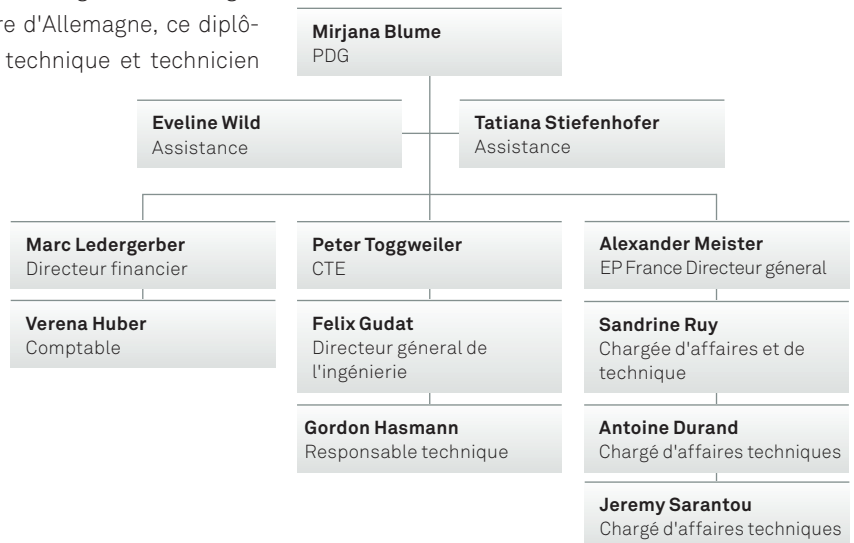
Nouveau chef de projet technique

Le volume de travail des responsables de projets croît proportionnellement au nombre de nouvelles installations construites. Voilà pourquoi Gordon Hasmann a été engagé en qualité de responsable technique afin d'appuyer Felix Gudat, directeur général de l'ingénierie. Originaire d'Allemagne, ce diplômé en gestion technique et technicien

industriel a été employé par des entreprises renommées comme Sunways SA et SunTechnics.

Renforcement aussi en France

L'équipe d'Edisun Power France a également été renforcée de deux personnes aux cours du premier semestre, et une troisième les rejoindra en août. Sandrine Ruy travaille depuis janvier dans les bureaux d'Edisun Power France. Cette spécialiste en finances a suivi une formation d'ingénieure et soutient le directeur Alexander Meister dans la gestion de la filiale. En outre, elle accompagne la transmission des projets à Antoine Durand, chargé d'affaires techniques. Ce dernier s'occupe des projets sur place, d'Ajaccio à Cherbourg. En raison de la forte croissance en France, M. Durand sera soutenu dès le mois d'août par un autre chargé d'affaires techniques: Jérémy Sarantou. //



Lexique

Intégration aux bâtiments

En matière d'installations photovoltaïques, on parle d'intégration aux bâtiments quand les éléments permettant la production de courant font partie intégrante de l'édifice, que ce soit en tant que façade ou couverture de toit. Ce type de construction photovoltaïque est le plus esthétique, et aussi le mieux accepté dans la plupart des cas. //



Calendrier

24 août 2009

Publication des résultats semestriels d'Edisun Power Europe

28 août 2009

Congrès de la Fondation suisse de l'énergie «Changement climatique, pénurie de pétrole, crise économique», à Zurich

25 septembre 2009

Forum des Sociétés coopératives suisses d'habitation, à Lucerne

21 au 25 septembre 2009

EPIA Solar Energy Conference and Exhibition, Hambourg

Projets actuels

Six installations en construction et cinq réalisées

Installations en construction

Suisse

Messe Zurich, Zurich, 145 kW

Adlisberg, Zurich, 74 kW

France

Nantes I, 256 kW

Hareville I, 420 kW

La Gravona, Corse, 930 kW

Espagne

Valle Hermoso, 200 kW

Installations réalisées en 2009

Espagne

Salinas, 700 kWp

Installation sur neuf toits industriels de la commune de Salinas, environ 56 km à l'ouest d'Alicante. L'installation fournit une puissance totale de 700 kW. //



Salinas

France

Open Club, 203 kW

Villenois, 174 kW

Arthénas, 92 kW

Saint-Étienne, 475 kW //



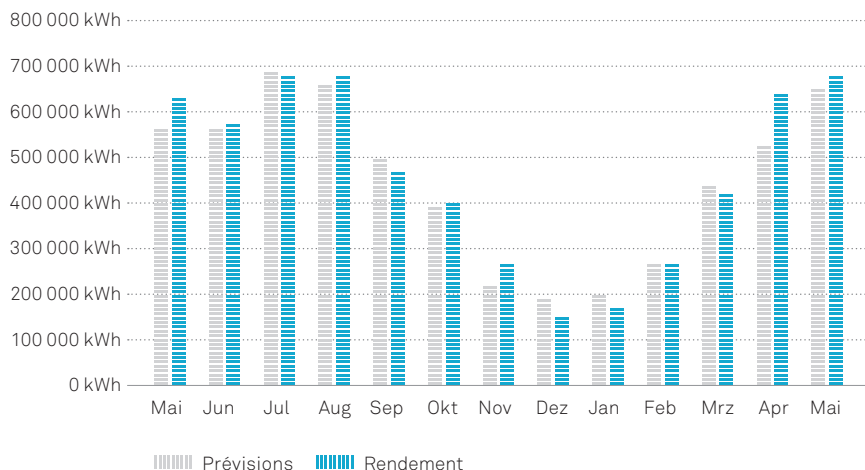
Open Club

Production d'électricité

Neige au nord, bonnes conditions au sud

En raison d'abondantes chutes de neige jusqu'à mi-avril en Suisse et en Allemagne, les mois d'hiver ont été marqués par des rendements inférieurs aux prévisions. Pourtant, nos installations ont globalement fourni davantage que prévu, car les températures hivernales basses et le bon rayonnement solaire en Espagne y ont augmenté la production d'environ 10%. //

Courant produit de mai 2008 à mai 2009





Pius Hüsler,
Président du Conseil d'administration
Edisun Power Europe AG

Le conseil d'administration d'Edisun Power Europe SA reste attaché à sa stratégie de croissance: la puissance des installations solaires du groupe (six mégawatts au total fin 2008) doit être doublée en 2009. La construction des installations solaires photovoltaïques nécessitent beaucoup de capitaux, mais une fois construites, elles produisent du courant avec fiabilité. Afin de financer le développement, le conseil d'administration a décidé début juillet de recourir de nouveau à des capitaux tiers: Edisun Power lance un nouvel emprunt obligataire pour un montant maximum de CHF 30 millions. Le producteur de courant solaire propose non seulement aux investisseurs institutionnels, mais aussi aux actuels détenteurs d'actions et obligations du groupe de souscrire à ce nouvel emprunt, dont les conditions sont attractives. Vous trouverez l'offre détaillée ainsi que les conditions dans les documents annexés à cette lettre d'information.

Edisun Power a atteint comme prévu ses objectifs du premier semestre. Le groupe est idéalement positionné pour tirer le meilleur profit des chances offertes par le marché européen du courant solaire. //

Rapport des pays

Nouveau partenariat en France

Les projets helvétiques – installations à la Messe Zurich et Adlisberg – seront réalisés au cours des 2e et 3e trimestres 2009.

En France, une coentreprise a été fondée le 19 juin avec une grande société française de financement. L'objectif est de concrétiser des projets d'un ordre de grandeur de 30 à 40 MW dans toute la France, au cours des deux à trois prochaines années. En outre, de nouveaux projets d'environ 2 MW verront le jour cette année encore. Les partenariats avec différentes entreprises françaises représentent une base solide pour un développement notable dans le futur.

Actuellement, en Espagne, des projets de 200 kW sont en passe d'être achevés. Les contrats pour d'autres installations d'un ordre de grandeur de 2,5

MW dans le sud de l'Espagne sont partiellement signés; celles-ci seront construites au cours du 4e trimestre 2009. Outre Energes, notre partenaire jusqu'à ce jour, nous avons conclu des partenariats pour ces projets avec trois autres entrepreneurs généraux. Là aussi, nous misons sur un large réseau afin de pouvoir réaliser à l'avenir de bons projets en Espagne.

L'évaluation de différents projets en Allemagne ainsi que dans de nouveaux marchés comme l'Italie et la République tchèque est encore en veilleuse. Sitôt que nos critères techniques et de rentabilité seront remplis, que les partenaires de projets satisferont nos demandes et que la faisabilité sera établie, rien ne nous empêchera plus de passer en phase de réalisation. //

Marchés

Croissance supplémentaire

Selon les observations spécifiques de la Banque Sarasin, l'industrie du courant solaire croîtra de 35% en moyenne annuelle entre 2008 et 2012. La crise économique actuelle n'entrave pas ce développement; tout au plus le ralentit-elle provisoirement. Le critère déterminant reste le même: une incitation raisonnable.

La Banque Sarasin prévoit une croissance zéro à l'échelle mondiale pour cette année. Les analystes estiment que 2009 verra à peu près la construction de la même puissance que l'an dernier, soit quelque 5,6 gigawatts. Cette stagnation a pour seule cause la chute du nombre d'installations construites en Espagne, alors que ce marché demeure intéressant pour les intégrations aux bâtiments. La Banque Sarasin table sur une croissance annuelle moyenne – d'ici à 2012 – de 60 à 70% en Italie, de 50 à 60% en République tchèque, d'environ 60% en France et de 50% au Portugal. //