

EdisunNews

Newsletter du Groupe Edisun Power

N° 4 - décembre 2007

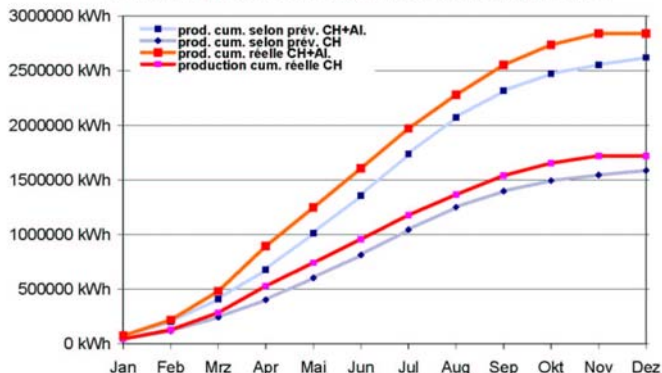
Edisun Power SA (Suisse)

Rendement des installations d'Edisun Power en 2007 (Suisse & Allemagne)

Notre commentaire sur le rendement de l'électricité solaire:

On peut d'ores et déjà tabler sur une année record pour les rendements en électricité solaire. Le bel automne ensoleillé a notablement augmenté le rendement total d'Edisun Power, même si certaines régions souffraient déjà du brouillard élevé automnal. Comme durant l'année 2006, nous avons enregistré des écarts mensuels importants par rapport aux valeurs pronostiquées.

Comparaison de la production avec la prévision de toutes les installations Edisun Power Jan-Nov 2007



Edisun Power AG

Druckdatum : 04.12.2007

Comparaison des chiffres de production de toutes les installations: janvier à novembre 2007

En produisant effectivement 2'841 MWh au lieu de 2'555 MWh, les installations ont fourni un rendement supplémentaire de 11% par rapport aux estimations.

Nouvelles mises en service

Edisun Power SA a connu une intense activité de construction durant le dernier trimestre de 2007. Pas moins d'un demi megawatt a été mis en service durant le dernier trimestre 2007 en Suisse – un sommet jamais atteint auparavant.

Les nouvelles installations d'Edisun Power SA se trouvent:

- À Zurich, hall Tramont Zurich, 150 kW
- À Ifang/Zell (vallée de la Töss), 100 kW
- A Hartweg Buchs/Dällikon, 100 kW
- A Zurich, Supertanker, 80 kW
- Dans le Domleschg à l'école de Flerden, 32 kW
- Dans le Domleschg à Patzen/Scharans, 32 kW.



Ecole de Flerden – un bon exemple d'une installation intégrée au toit

Perspectives pour la construction d'installations en 2008 en Suisse

Les Services industriels de Zurich (ewz) ont à nouveau publié un appel d'offres pour la livraison d'électricité solaire en août de cette année. Edisun Power a, elle aussi, soumis une offre composée de 7 projets avec une puissance totale de plus de 500 kW. L'adjudication est très attendue. Edisun Power a également proposé une alternative comprenant la construction d'une grande installation d'1 MW dans une région bien ensoleillée en Europe. Cela permettrait d'abaisser les prix actuels de la bourse d'électricité solaire de l'ewz d'un tiers. L'ewz n'a pas encore donné de réponse. Il se peut que le temps ne soit pas encore mûr pour de tels projets.



Hall de Tramont, Zürich



Ifang, Zell (Rikon)



Patzen/Scharans



Hartweg, Buchs-Dällikon

Edisun Power France

La France est un tout nouveau marché pour Edisun Power. Il y a peu, la loi interdisait purement et simplement d'injecter de l'électricité solaire dans le réseau. Mais aujourd'hui, le « bastion de l'énergie nucléaire » offre une indemnisation intéressante pour l'injection. Le « tarif de rachat », comme l'appellent les Français, prévoit une indemnisation de base de 30 cts € par kilowattheure d'électricité solaire injecté dans le réseau plus en sus 25 cts € pour des installations intégrées. Or, de telles installations sont un des points forts d'Edisun Power. Nous disposons d'un grand nombre d'installations de référence exemplaires. Edisun Power a mandaté Alexander Meister de développer des projets. L'entreprise dispose déjà aujourd'hui d'un précieux réseau de contacts en France, ce qui permettra de réaliser dans les ans à venir des projets de l'ordre de grandeur de plusieurs centaines de kilowatt. La fondation de la filiale d'Edisun Power France aura lieu en même temps que la réalisation du premier projet. Alexander Meister est allemand d'origine; il a obtenu un diplôme européen de gestion commerciale (European Business Management) dans le pays de Galles. Il est actif depuis 7 ans en France.



Alexander Meister

Reprise d'Edisun Power SA (CH) et d'Edisun Power S.à.r.l. (Allemagne)

Nous poursuivons depuis longtemps l'objectif d'ajuster la structure du groupe et de faire d'Edisun Power Europe SA une société holding. Grâce à la reprise d'Edisun Power SA (CH) et d'Edisun Power S.à.r.l. (DE) nous avons pu atteindre cet objectif. Les actionnaires d'Edisun Power SA (EPSA) ont réagi positivement face à l'offre de transformer leurs actions en actions d'Edisun Power Europe SA. Désormais, près de 90% des actions EPSA se trouvent en possession d'Edisun Power Europe SA. Edisun Power S.à.r.l. (DE), elle aussi, est devenue une filiale à 100% d'Edisun Power Europe SA. L'associé Eberhard Jung, qui détenait 40% des actions d'Edisun Power S.à.r.l., s'est décidé à céder sa participation à Edisun Power Europe SA. Qu'il trouve ici l'expression de notre gratitude pour son grand engagement et la toujours fructueuse collaboration.

Edisun Power Europe SA

Une augmentation de capital couronnée de succès

Nous venons de poser les bases pour notre entrée en bourse l'an prochain grâce à l'augmentation de capital de près de 8 millions de francs nominaux (soit CHF 9,3 millions y c. la prime d'émission). Les banques ont certes fait tout leur possible pour rendre la vie difficile à l'entreprise, mais Edisun Power n'a pas renoncé pour autant à son désir d'apporter une contribution importante à la production d'électricité solaire. Comme les banques et instituts financiers ont toujours refusé de prêter des fonds, Edisun Power SA a misé depuis sa fondation il y a dix ans sur des bailleurs de fonds privés qui s'identifient avec sa vision. Avec succès, comme l'a démontré l'augmentation de capital achevée en décembre 2007. Le capital-actions se monte désormais à 16,4 millions de francs. L'expansion en Espagne et en France peut donc continuer. Nous tenons à remercier cordialement toutes et tous nos actionnaires pour la confiance qu'ils nous témoignent.

Stratégie de financement d'Edisun Power à partir de 2008

La construction d'installations photovoltaïques exige beaucoup de capital. Nous venons probablement d'atteindre une limite supérieure du financement privé avec une augmentation du capital de près de 8 millions de francs. Afin de pouvoir continuer d'investir dans le très prometteur marché de la photovoltaïque, Edisun Power compte entrer en bourse l'an prochain. Ainsi le marché pour les investisseurs institutionnels pourrait s'ouvrir également. L'entrée en bourse a pour objectif d'augmenter le capital-actions de 50 millions de francs. Cela nous permettrait d'émettre ensuite tous les ans des emprunts par obligations de 50 millions et de pouvoir atteindre un total du bilan de 250 à 300 millions de francs. Grâce à cet apport d'argent, Edisun Power pourrait construire annuellement une puissance d'env. 7 à 9 MW pendant plusieurs années - pour faire face à la croissance attendue ces prochaines années dans le domaine de la photovoltaïque. La banque Sarasin estime que la croissance moyenne annuelle se montera à 50% d'ici 2010 pour ensuite se stabiliser autour de 30% dans la décennie de 2011 à 2020.

Programme d'investissements 2008

Grâce aux fonds levés en 2007, Edisun Power se consacrera en 2008 prioritairement à:

- un modeste volume de construction avec une puissance d'env. 300 kW en Suisse.
- l'Espagne comme pays prioritaire. Des installations d'une puissance totale de 3 MW y sont prévues.
- la France en deuxième lieu. Des installations d'une puissance totale de 600 kW à 1 MW devraient y voir le jour.
- consolider les acquis en Allemagne, car le tarif d'injection actuel pour les nouvelles installations est moins attractif que dans d'autres pays. Edisun Power ne réalisera probablement pas de nouveaux projets en Allemagne d'ici fin 2008.

Installations photovoltaïques en Espagne

Parc solaire Edisun Power “El Tesoro”

La construction respecte les délais prévus. Un canal d'eau qui doit encore être aménagé a certes entraîné de légers retards, mais maintenant tous les matériaux sont arrivés sur place et les modules sont en cours de montage. Le câblage du raccordement au réseau est presque achevé. Edisun Power compte pouvoir mettre l'installation en exploitation à la fin de l'année en cours. Une phase plus ou moins longue de testage et de vérification suivra avant que le courant ne puisse être injecté dans le réseau et indemnisé.

Solarpark Edisun Power “Valle Hermoso”

Vous entendrez le nom de “Valle Hermoso” pour la première fois, car désormais les contrats pour cette installation sont signés. Le projet est à marquer d'une pierre blanche pour notre entreprise et cela pour plusieurs raisons:

- La puissance totale comporte 2.3 MW.
- 200 kW ont été intégrés au toit.

Edisun Power va créer la nouveauté en Espagne avec cette intégration dans le toit, ce qui risque de susciter un grand intérêt. Cet exploit a été rendu possible grâce à l'excellente collaboration avec notre partenaire espagnol. Le terrain sera utilisé conjointement, d'une part par notre installation, d'autre part par le centre d'entretien de cette entreprise.

Parc solaire Edisun Power “El Trujillo“

Les travaux vont bientôt débuter, le processus administratif devant aboutir à l'octroi de l'autorisation de construire touche à sa fin. Pour accélérer la construction, l'installation sera montée sur un support fixe et ne suivra pas le cours du soleil. Il nous faut impérativement avancer le plus rapidement possible, car l'Espagne n'accordera plus pendant longtemps l'actuel généreux tarif de rachat avant d'abaisser l'indemnisation.

Autres projets en développement en Espagne

Les partenaires d'Edisun Power sont en train de développer un projet d'une puissance de 0,4 MW dans les environs de Grenade. Les négociations avec les services industriels, la ville et le propriétaire foncier vont bon train. Nous signerons prochainement un précontrat pour une installation à Castila la Mancha, une région en Espagne dans laquelle nous n'étions pas encore présents.



Vue aérienne d'„ElTesoro“



Pose de câbles



Gouttière pour câble



Vue aérienne



Tranchée pour câbles

Le projet aux Baléares déjà cité avec une puissance de 4 à 6 MW n'avance que lentement. Le projet est entravé par la nécessité de déposer une garantie bancaire. Cette garantie bancaire désormais obligatoire en Espagne vise à empêcher les projets non fondés. Cette considération est certes raisonnable, mais représente un obstacle de taille pour un projet de cette envergure (garantie bancaire nécessaire de plus de € 2-3 millions). Nous sommes en négociations avec des partenaires potentiels afin de passer cette première étape en commun. Nous ne voulons et pouvons pas surmonter cet obstacle tout seul, car au stade actuel, le risque est encore trop élevé pour nous.

Installations de production d'électricité solaire en Grèce

Nos recherches en Grèce n'ont pas eu les résultats escomptés. Un collaborateur d'Edisun Power a analysé un projet. Les conditions semblaient excellentes sur le papier, mais en pratique les obstacles à surmonter étaient très élevés. C'est pourquoi nous avons mis les projets grecs en veilleuse pour le moment!

Manifestation pour les actionnaires 2008

L'année prochaine ne fera pas exception à la règle. Une manifestation pour les actionnaires et d'autres personnes intéressées à la photovoltaïque aura lieu au courant du mois de janvier 2008. Edisun Power espère pouvoir accueillir de nombreux actionnaires lors de cette occasion. Une invitation vous parviendra d'ici vers la fin de l'année.

Ce bulletin est le dernier d'Edisun Power en 2007. Nous serons par ailleurs présents durant l'Avent dans le Calendrier de l'Avent pour la durabilité <http://www.calendrier-de-l-avent.info/> Notre petite porte s'ouvrira le 17 décembre. Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez témoignée cette année et vous souhaitons de passer de radieuses fêtes de fin d'année ainsi que de nombreux moments inoubliables.

Freundliche Grüsse

EDISUN Power Europe AG



Robert Kröni