

# EdisunNews

La newsletter du groupe Edisun Power

N° 1, février 09

## Des modules moins chers nous permettent d'accroître notre flexibilité



*Pius Hüsser, président du conseil d'administration  
Edisun Power Europe SA*

Pour Edisun Power, 2008 aura été un exercice extrêmement réjouissant avec l'entrée en Bourse du 24 septembre comme principal moment fort. Malgré les turbulences boursières, notre titre a fait bonne figure. En Espagne, nous avons accru nos capacités d'une puissance de 1.1 mégawatt avec des installations qui produisent du courant solaire depuis l'été dernier. La fondation de notre filiale Edisun Power France SAS en juin constituait une autre étape. L'exercice 2008 a, par ailleurs, été complété par la fondation de la coopérative d'achat Yellow Hat (voir p. 2).

Mais qu'apportera 2009 à la branche de l'électricité photovoltaïque? L'exercice promet d'être difficile, tout particulièrement pour l'industrie photovoltaïque. Le marché espagnol s'est effondré. La branche fait face pour la première fois à des surcapacités. De premiers signes annoncent une diminution des prix des modules. Edisun Power pourra profiter de cette situation. Des modules moins chers nous permettent d'accroître notre flexibilité lors du choix de projets et d'aborder également de nouveaux marchés. Alors que l'industrie productrice va devoir supporter une assez longue phase de privations, nous faisons à nouveau l'objet de toutes les attentions en notre qualité d'acheteurs de modules. Nous nous attendons à n'être touchés que marginalement par la crise financière étant donné que nous représentons une possibilité de placement sûre et de toute première qualité. De plus, le niveau des taux d'intérêt évolue également conformément à nos intérêts. Notre ambitieux objectif pour 2009 est ainsi d'arriver à doubler la puissance installée, voire davantage. Compte tenu de notre stock de projets actuels dans divers pays, cet objectif semble tout à fait réaliste.

Au niveau politique, il n'y aura pas beaucoup de changements en 2009: les rétributions à l'injection allemandes et espagnoles sont connues et ne devraient pas être modifiées. En Suisse, il ne faut pas s'attendre à un dépassement du couvercle pour la rétribution d'injection à prix coûtant (RPC) avant 2010 au plus tôt, ce qui signifie que nous ne pouvons étendre notre production que dans le cadre des Bourses de courant solaire (ewz, éventuellement Bâle). En France, une révision des tarifs pourrait être d'actualité, mais nous ne l'attendons que pour 2010.

Nous avons dès lors abordé la nouvelle année avec optimisme et maintiendrons notre cap actuel orienté à la croissance.



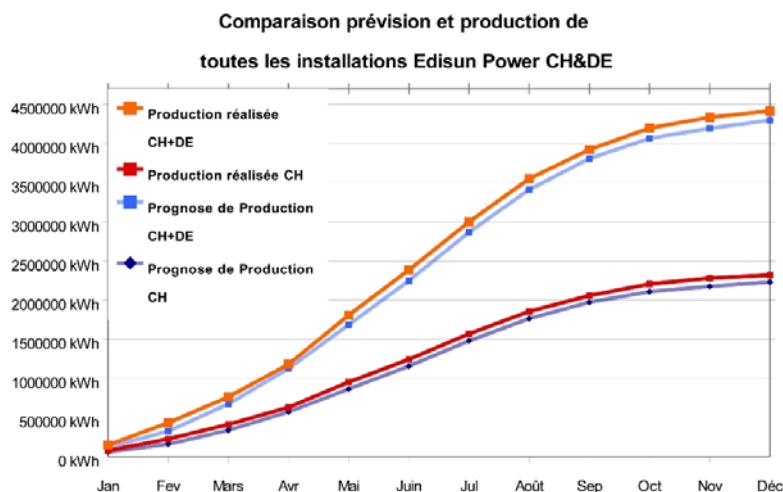
Pius Hüsser, président du conseil d'administration Edisun Power Europe SA

## Centrale d'achat: Yellow Hat

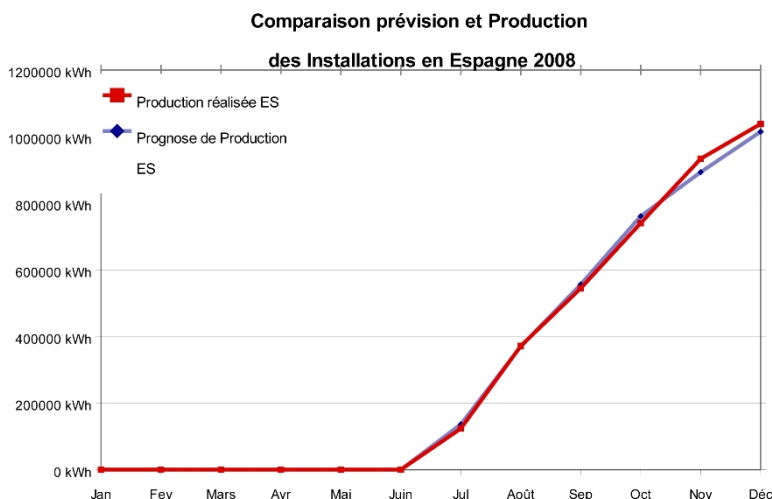
Le groupe Edisun Power a fondé, en collaboration avec trois entreprises actives dans la branche solaire, la centrale d'achat Yellow Hat. Avec Yellow Hat, nous nous assurons, sur le marché du courant solaire qui se distingue par une très forte croissance, un accès fiable à des modules à un prix compétitif qui demeure indispensable à la très rapide croissance prévue pour l'entreprise.

Outre Edisun Power, des partenaires solaires allemand, espagnol et suisse font partie de la centrale d'achat. Chaque année, nous achetons des modules d'une puissance d'environ 15 MW. La centrale d'achat Yellow Hat, qui devrait réaliser un chiffre d'affaires d'environ € 40 millions, mise sur des structures très sveltes: les divers travaux seront sous-traités auprès des partenaires. Edisun Power assumera les tâches d'administration pour Yellow Hat. L'entreposage des modules se fera en Allemagne alors que l'un des partenaires se chargera des achats proprement dits.

## Production de courant: objectifs dépassés dans tous les pays



Même si de la neige se trouvait sur une partie de nos installations au mois de décembre en Suisse et en Allemagne, cela n'a pas péjoré l'excellent résultat annuel 2008. En comparaison avec 2007, la production s'est accrue de plus de 50% pour atteindre 4.4 GWh.



Nous disposons désormais des premiers chiffres réels relatifs à la production en Espagne. Il est réjouissant de constater que nous atteindrons effectivement les chiffres prévus. La production, depuis le début de l'exploitation, dépasse 1 GWh.

Grâce à la production de courant supplémentaire des nouvelles installations espagnoles, Edisun Power a pu pratiquement doubler en 2008 la production de courant par rapport aux chiffres de 2007.

## Installations: récemment terminées ou en construction



Ruggächern II

Puissance installée: 118 kW

L'installation Ruggächern II est une extension de Ruggächern I. Désormais, l'ensemble de la puissance installée se monte à 224 kW. L'installation se trouve sur un total de 14 bâtiments du lotissement Ruggächern à Zurich. Il s'agit de l'une des plus importantes installations d'Edisun Power en Suisse.



Installation sur une ferme à Arthenas, France, Jura

Puissance installée: 100 kW

Cette installation est la première sur un bâtiment agricole en France. D'autres sont en projet.

### Aperçu de toutes les installations en construction:

France	Puissance, type de construction
Villenoy, région parisienne	183 kW, Solrif intégration au toit
La Bossière-du-Doré, région de Nantes	283 kW, Solrif intégration au toit
Sautré	400 kW
Crisfi, Montpellier	163 kW, Solrif intégration au toit
Suisse	
Uni Irchel, Zurich	60 kW, toit plat – intégration au toit

## Prévisions: l'Espagne et la France en ligne de mire

Même si la priorité d'Edisun Power en 2008 était l'entrée en Bourse, nous n'avons nullement négligé la planification de nouvelles installations. Pour 2009, Edisun Power se fixe l'ambitieux objectif de faire plus que doubler la puissance installée qui était, à fin 2008, de 6 MW.

Pour la réalisation de cet objectif, Edisun Power peut compter à la fois sur son expérience et sur son savoir-faire. Notre stratégie de croissance pour 2009 se base sur nos deux principaux marchés que sont l'Espagne et la France.

### Le marché espagnol

Pour la branche photovoltaïque en Espagne, 2008 aura été une année extrêmement turbulente étant donné que la rétribution d'injection valable jusque-là a été massivement modifiée le 28 septembre. Par la suite, on a longtemps ignoré de quoi aurait l'air le futur modèle de soutien pour le courant solaire, ce qui a influencé la branche de manière négative en raison du manque de sécurité au niveau de la planification. Entre-temps,

nous savons qu'en Espagne, à l'avenir, les investissements sous forme d'installations sur toits seront les plus rentables. Pour Edisun Power, cela signifie que la taille moyenne d'une installation passera à une puissance entre 200 et 500 kW. Nous saluons cette évolution étant donné qu'elle correspond à nos compétences de base de l'intégration au bâtiment. Durant la deuxième semaine de janvier, nous avons mené des entretiens relatifs à des accords portant sur plusieurs mégawatts de puissance dans le domaine des installations sur toits. Notre stratégie de construire des installations de taille moyenne porte désormais ses fruits. Le boom enregistré jusqu'ici en Espagne était fortement influencé par d'importants investisseurs qui ne s'intéressent pas fondamentalement à des montants d'investissements réduits. Les investisseurs tels qu'Edisun Power, en mesure de travailler avec des montants d'investissement de moyenne ampleur, sont très recherchés.

### Le marché français

En France, Edisun Power mène des négociations préalables pour diverses grandes installations d'une puissance de plusieurs mégawatts. Pour minimiser le risque pour Edisun Power, les projets nettement supérieurs à une puissance de 2 MW sont réalisés dans le cadre de sociétés de projets (des filiales d'Edisun Power France) en collaboration avec des investisseurs tiers. Plusieurs de ces projets sont à la veille de leur signature. Par ailleurs, il y a également un grand nombre de projets plus modestes en cours de développement qui nous permettront d'atteindre, en France également, les objectifs du business plan.

### Autres marchés

En Suisse, quelques installations sont en cours de préparation. De plus, Edisun Power attend les décisions de la compagnie d'électricité de Zurich (ewz) relatives à l'appel d'offres pour la Bourse de courant solaire. Nous avons soumis plusieurs installations d'une puissance globale de plus de 700 kW. En Allemagne, nous renouons pour l'instant à des investissements dans le domaine de la construction d'installations étant donné que la construction de nouvelles installations en France et en Espagne est actuellement plus rentable. La République Tchèque et l'Italie pourraient devenir d'intéressants nouveaux marchés pour Edisun Power. Nous avons dès lors conclu un contrat avec une entreprise allemande pour développer le marché en République Tchèque.

## Annonce: assemblée générale

Veillez réserver la date suivante pour la prochaine assemblée générale 2009 du groupe Edisun Power. Une invitation suivra!

**Date:** 8 mai 2009

**Heure:** 17h15

**Lieu:** Hôtel Novotel, Schiffbaustrasse 13, 8005 Zurich

### Changement d'adresse

Dès le 1er avril 2009, le siège d'Edisun Power se trouvera à la Universitätsstrasse à 8000 Zurich. Par ce déménagement, notre infrastructure s'adapte également à notre évolution puisque nous sommes bientôt trop à l'étroit au Technopark.