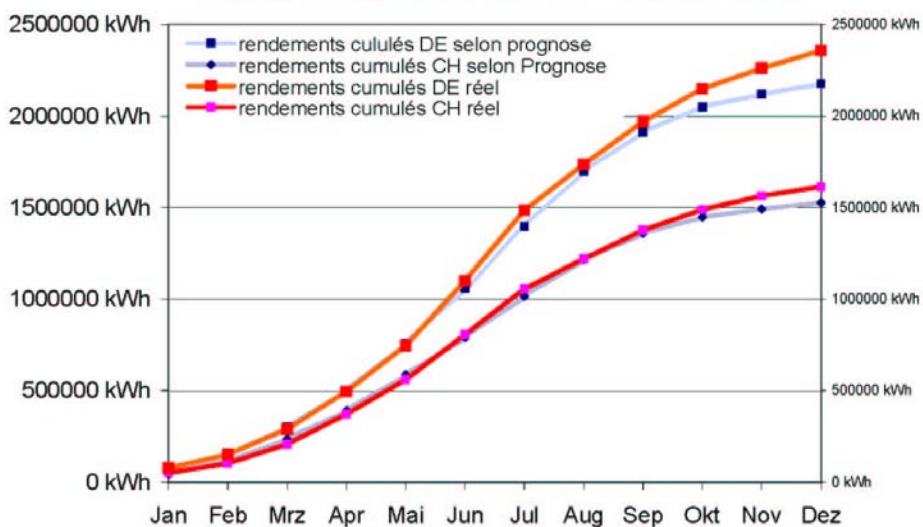


**Nouvelles du mois de février**

**Edisun Power SA et  
 Edisun Power Europe SA**

**Rendement des installations photovoltaïques Edisun (Suisse & Allemagne) en 2006**

**Comparaison de la production avec la prognose de  
 tous les installations Edisun Power en 2006**



Edisun Power AG

Druckdatum : 16.02.2007

Production sur toute l'année :

	CH	DE
Escomptée	1'527 MWh	650 MWh
Réalisée	1'614 MWh 106%	743 MWh 114%

Notre commentaire sur les valeurs de production :

- Les installations fonctionnent bien. On n'observe pas de problèmes généraux dus au vieillissement.
- Les installations équipées de "Sunny Boy" (petits onduleurs utilisés surtout au début de notre activité) commencent lentement à poser problème après 9 à 10 ans de fonctionnement et il devient nécessaire de remplacer ces onduleurs. Cette année, nous allons remplacer les petits onduleurs d'une installation par un onduleur central et nous nous disposerons ainsi d'une réserve de petits onduleurs.
- Pour la première fois, nous avons dû déplorer une panne à la suite de dommages causés par des fouines (des connecteurs ont été rongés).

Les points suivants méritent d'être relevés plus particulièrement :

- Nos quatre plus grandes installations produisent 50% de notre rendement
- L'installation la plus performante est celle de Lebert/Kempton (Allemagne)
- La meilleure installation de Suisse a été celle du hangar de l'aéroport de Genève, ce qui nous réjouit car il s'agit de notre plus grande installation en Suisse.
- Nous constatons que les installations les plus récentes permettent une meilleure production. Les cellules sont probablement devenues plus performantes.



Notre installation record

Le climat a fait des siennes en 2006. Comme nous l'avons déjà mentionné, presque tous les mois ont assez fortement dévié de la valeur moyenne. Dans l'ensemble, l'année a tout de même été bonne. Peut-être le réchauffement climatique améliore-t-il notre production, ce qui n'est pas pour autant une raison de s'en réjouir. Les dommages à grande échelle dus au réchauffement sont supérieurs à notre petit intérêt. Nous n'avons pas à regretter de dégâts causés par les forces de la nature. Même le violent orage du mois de janvier ne nous a pas fait de tort.

### **Nouvelles mises en service**

Depuis les dernières nouvelles, aucune nouvelle installation n'a été mise en service. Une nouvelle installation a été admise dans le portefeuille d'Edisun Power SA. Il s'agit de l'installation Moos d'ABZ.



Installation Moos de l'ABZ

Cette installation a déjà quelques années mais elle est en bon état. Nous avons repris le contrat de fourniture d'électricité passé avec ewz. La puissance du parc d'installations d'Edisun Power a ainsi augmenté de 100 nouveaux kilowatt, passant à 2.8 MW.

### **Finances réjouissantes - possibilités de développement très prometteuses**

Les premiers mois de l'année sont toujours consacrés aux travaux comptables de fin d'exercice. Les chiffres déjà disponibles pour l'exercice écoulé, qui doivent encore être révisés, indiquent un développement réjouissant. Tant Edisun Power SA que sa filiale, Edisun Power Sarl., vont clôturer sur un excédent de rendement de l'ordre de CHF 150'000.--, respectivement CHF 50'000.--. Cela permettra de demander à l'assemblée générale le paiement d'un dividende. C'est la première fois que les actionnaires d'Edisun Power SA peuvent escompter le versement d'un dividende. Le conseil d'administration et la direction feront tout, dans le cadre des objectifs stratégiques définis, pour permettre le paiement régulier de dividendes dans les années à venir.

Le bénéfice que nous pensons avoir enregistré s'inscrit dans la logique des choses. Si nous n'avions pas fait de bénéfice de cet ordre en 2006 - en ayant investi tous nos moyens de façon productive sans devoir supporter de charges de croissance - nous aurions dû nous remettre sérieusement en question. La situation ne peut plus guère que s'améliorer dans les années à venir. La charge des intérêts va baisser grâce aux amortissements des prêts et les rendements resteront à peu près les mêmes.

### **Edisun Power Europe SA et Edisun Power Iberia SA**

Cette année a été celle d'une consolidation intensive pour Edisun Power Europe SA, qui clôt l'exercice avec une perte d'environ CHF 160'000.--, conformément à ses attentes. Il s'agit d'un investissement dans l'avenir. Nous avons créé les bases nécessaires et allons poursuivre selon la même orientation stratégique, comme nous l'annoncions dans les nouvelles de septembre 2006.

Les projets de parcs solaires en cours - Edisun Power I "El Tesoro" et III "San Juan del Puerto" – vont entrer en phase de réalisation. Les modules pour le parc solaire Edisun Power I ont été chargés à bord d'un navire et le début des travaux est prévu pour la mi-mars. Le projet de parc solaire Edisun Power II "Caniles" a dû être remis à plus tard pour cause d'imprévus concernant l'injection au réseau.

### **Développement de nouveaux projets**

Grâce à des efforts de prospection intensifs, Edisun Power Europe SA envisage de nouveaux projets en Espagne. On signalera plus particulièrement un projet d'une puissance totale de plusieurs MW, où nous sommes en négociation à propos d'un protocole d'accord – une nouvelle dimension pour Edisun Power ! Ces nouveaux projets sont actuellement en examen. De premiers entretiens, de nature exploratoire, ont eu lieu avec des personnes intéressées en France, en Italie et en Grèce.

### **Future action d'obtention de fonds**

Le président du conseil d'administration d'Edisun Power Europe SA, Pius Hüsser, et le directeur, Robert Kröni, ont donné quelques brèves informations sur l'exercice écoulé lors de la projection d'un film sur le photovoltaïque, le 19 février 2007, au Technopark de Zurich. Ils ont profité de l'occasion pour annoncer que les investisseurs potentiels allaient recevoir dans le courant du mois d'avril 2007 une offre sur les futures possibilités d'investissement (probablement sous la forme d'un emprunt obligataire).

### **La projection d'un film a rencontré un accueil très favorable**

Plus de 100 personnes ont donné suite à notre invitation à la présentation du film "La Suisse à côté de la prise", du réalisateur Bernard Romy. Après la projection de ce documentaire sur la situation du photovoltaïque en Suisse, ils ont profité de l'occasion pour échanger leurs points de vue lors d'un sympathique apéritif. Compte tenu des échos positifs qui nous sont parvenus de Suisse romande, nous allons renouveler l'expérience dans cette région linguistique.

Avec nos plus cordiales salutations.

**Edisun Power SA**



Robert Kröni  
Directeur



Jürg P. Weber  
Directeur opérationnel