

EdisunNews

Le bulletin d'information du groupe Edisun Power No. 1, mars 08

Production annuelle 2007

Prévisions dépassées

Cumul prévu installations Suisse	1'588'409 kWh
Cumul réel installations Suisse	1'766'622 kWh
	111%
Cumul prévu installations Allemagne	1'033'409 kWh
Cumul réel installations Allemagne	1'152'375 kWh
	112%

La production annuelle effective dépasse les rendements prévus de 11% en Suisse, voire de 12% en Allemagne. Avec une production annuelle de 2.9 GWh/a, nous avons atteint un nouveau record. Cette production suffit déjà pour couvrir les besoins d'environ 1'000 ménages, ce qui correspond environ au nombre de nos investisseurs. Ces derniers ne peuvent cependant se faire créditer la production correspondante que s'ils ont commandé auprès de leur société d'approvisionnement en électricité la quantité de courant solaire correspondante.



Installations à 100 kW Ifang/Zell (Tösstal)

Aperçu des comptes annuels

La révision des comptes 2007 vient de prendre fin et nous pouvons dès lors vous donner un aperçu des comptes annuels du groupe Edisun Power. Le résultat en est des plus réjouissants: à l'exception de nos filiales espagnoles, toutes les sociétés du groupe, y compris la maison-mère, ont travaillé de manière profitable. L'évolution du bénéfice d'Edisun Power SA (Suisse) prouve que nous avons non seulement atteint mais même dépassé les objectifs fixés. La somme du bilan accuse, elle aussi, une croissance impressionnante: un doublement à un chiffre de plus de CHF 40 Mio. Il nous a aussi été possible d'amortir entièrement toutes les charges de fondation ainsi que les frais pour recherche de capitaux et nos comptes annuels se présentent ainsi de manière absolument libre de ces charges.

Ces chiffres ne sont toutefois encore que provisoires, seuls les chiffres publiés dans le rapport annuel seront définitifs.

Nouveaux projets en Suisse

Dans le cadre de la procédure d'appel d'offres ewz, des déclarations d'intention nous ont été remises pour les installations suivantes:

Installation	Puissance	Remarques
Andreasstrasse Zurich	45 kW	
Exposition „Messe Zurich“	100 kW	Doit être reportée à 2009 en raison de limitations relatives aux délais de la part du propriétaire de l'immeuble.
Ruggächern 2	70 kW	Agrandissement de l'installation existante
Ecole Trimmis	70 kW	Installation intégrée au toit
Uni Irchel	75 kW	

Nous sommes très satisfaits de l'attribution. Néanmoins, la recherche d'emplacements adéquats dans la ville de Zurich est ardue. Nous ne pouvons réaliser certaines installations qu'avec retard, comme le montre le projet du parc des expositions Messe Zurich. Nous sommes toujours reconnaissants pour toute indication de bons emplacements dans la région d'approvisionnement des ewz. Les toits devraient avoir une surface de plus de 1'000 m².



Début des travaux El Trujillo



El Tesoro Espagne



Supertanker Zurich



Tramonthalle Zurich

Premières installations en France

Le travail de notre représentant en France rencontre beaucoup de succès. Entre-temps, Edisun Power a fondé la société Edisun Power France SA dotée d'un capital de € 100'000. Les projets suivants sont à la veille de leur réalisation:

Open Club Chambéry	170 kW	Halle de sport avec installation Solrif intégrée au toit
Matel Bourgoin Jallieu	400 kW	Halle industrielle
Super-U, Macon	150 kW	Supermarché, capteurs à couche mince Unisolar

D'autres projets de plusieurs MW sont en cours de négociation. On peut sans autre affirmer que notre entrée sur ce marché est très réussie.

L'Espagne à la hausse

Le parc solaire "El Tesoro" d'Edisun Power, d'une puissance de 1.1 MW, appartenant pour moitié à Edisun Power, a été raccordé au réseau au début de l'année. Il obtient désormais également l'autorisation administrative correspondante. Et le prochain parc solaire est d'ores et déjà en construction: „El Trujillo“, disposant des mêmes chiffres-clés que „El Tesoro“ et appartenant également pour moitié à Edisun Power. Nous vous informerons en permanence de la progression des travaux de construction. Les partenaires d'Edisun Power en Espagne développent actuellement trois autres projets d'une puissance de 2.3 MW, 1.89 MW et 1.0 MW, dont 200 kW seront intégrés à un toit. En Allemagne, quelques projets sont également en cours de préparation. Dès que des éléments plus concrets seront connus, nous vous en informerons également.

Et n'oubliez pas de répondre à notre sondage portant sur une visite en Espagne! (voir au verso)

Sondage: voyage en Espagne

Edisun Power reçoit régulièrement des demandes de la part d'actionnaires désirant visiter nos installations en Espagne. Nous pourrions dès lors imaginer de charger une agence de voyages d'organiser pour nous un tel voyage. Le programme serait à peu près le suivant:

- 1^{er} jour: voyage
- 2^e jour: visite des installations d'El Tesoro et d'El Trujillo de Edisun Power
- 3^e jour: visite de la grande centrale solaire Solucar, éventuellement d'une autre installation photovoltaïque dans la région de Séville
- 4^e jour: visite de Séville et voyage de retour (voyage de retour individuel possible)

Les frais seraient à la charge des participants. Si le nombre des personnes intéressées est suffisant, nous chargerions une agence spécialisée d'organiser ce voyage. C'est la raison pour laquelle il ne nous est pas encore possible de donner des indications relatives au prix du voyage (env. CHF 1'000 – 1'200).

Je m'intéresse à un tel voyage en Espagne
Nombre de personnes intéressées: _____

Quelles dates vous conviendraient le mieux ? Veuillez cocher:

- Du jeudi, 29.5.08 au dimanche 1.6.08 (voyage de retour individuel possible)
 Du jeudi, 25.9.08 au dimanche 28.9.08 (voyage de retour individuel possible)

Nom _____

Prénom _____

Rue _____

NPA / Lieu _____

Numéro de téléphone pour demandes complémentaires _____

Lieu/date _____

Signature _____

Si cette proposition vous intéresse, nous vous saurions gré de nous retourner le talon-réponse ci-joint d'ici au **21 mars 08**:

Edisun Power AG
Technoparkstrasse 1/71
8005 Zurich.