

# NEWS 3/10

Edisun Power Europe – Le producteur de courant solaire

Editorial

## Chères lectrices, chers lecteurs,

Notre plus grand défi consiste à affronter les conditions-cadres politiques et économiques qui changent rapidement. Ce qui est valable aujourd'hui, sera déjà dépassé dans très peu de temps. Il importe donc d'investir sûrement et rapidement dans les bons marchés pour pouvoir exploiter nos installations avec succès. Nous relevons ce défi et le transposons, grâce à notre expérience, en respectant les contraintes de temps et de coûts.

Depuis 1997, je participe dans différentes fonctions aux activités de la Edisun Power SA, comme membre du conseil d'administration depuis l'an 2000, comme président depuis 2003 et comme président du conseil d'administration du groupe entier depuis le mois d'août de cette année. Avec notre emprunt obligataire, vous participez à nos revenus et avez la sûreté d'investir d'une manière durable et efficace dans l'avenir. //



**Heinrich Bruhin**  
Président du conseil d'administration,  
Edisun Power Europe SA



## Emprunt obligataire attractif jusqu'à 3,75 %

«Le 22 novembre, nous inaugurerons à Rothenburg une nouvelle installation de 850 kilowatts. C'est actuellement la plus grande installation photovoltaïque en Suisse centrale et en même temps la plus grande installation suisse de notre entreprise», se réjouit Mirjana Blume, PDG de Edisun Power.

L'installation sur les toits de la Pistor SA à Rothenburg produira 720 000 kilowattheures d'électricité propre par an apportant ainsi une contribution importante à une utilisation durable des ressources naturelles. L'électricité produite est injectée dans le réseau dans le cadre de la rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC). Le groupe Edisun Power émet un emprunt obligataire pour le

financement de cette installation et d'autres installations en Suisse.

En présence de marchés d'actions volatiles et du niveau bas des intérêts sur les dépôts d'épargne, les obligations constituent une alternative intéressante et sûre. Avec la première série d'emprunts obligataires à échéance entre le 1er décembre 2010 et le 30 novembre 2016 (délai de souscription 25 novembre 2010), nous vous offrons →

la possibilité d'investir votre argent à un taux d'intérêt annuel de 3,75 %, toujours en faveur d'une alimentation en courant durable sans CO<sub>2</sub>. Cet emprunt est destiné en premier lieu aux personnes et entreprises qui ont déjà placé leur argent chez nous.

Nous offrons une deuxième série d'emprunts obligataires à échéance entre le 1er février 2011 et le 31 janvier 2017 qui produira des intérêts de 3,50% (délai de souscription: 25 janvier 2011) à tous ceux qui souhaitent investir dans un avenir énergétique durable. Vous obtenez ainsi une possibilité supplémentaire de participer à la production de courant solaire. //

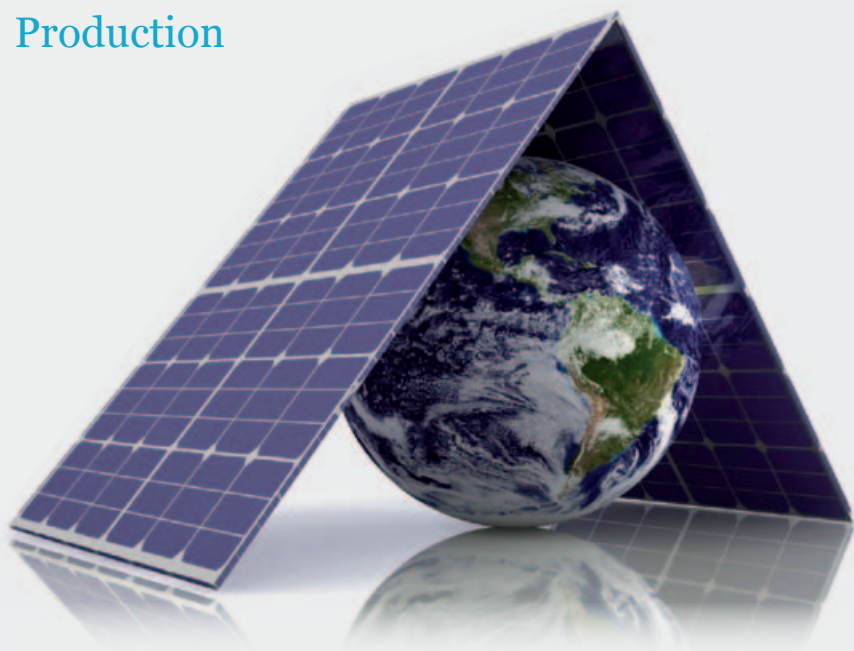
## Aperçu des emprunts obligataires

Série	Délai de souscription	Echéance	Taux d'intérêt
Série A	25.11.2010	2010 – 2016	3.75%
Série B	25.01.2011	2011 – 2017	3.50%

A ce sujet, consultez le bon de souscription joint à cette newsletter ainsi que le prospectus d'obligations associé. Vous trouverez de plus amples informations sur notre site [www.edisunpower.com](http://www.edisunpower.com). Nous sommes volontiers disposés à vous fournir des renseignements par téléphone si vous avez des questions en suspens.

### Lexique du solaire

## Production



La production en énergie électrique d'une installation solaire reliée au réseau est exprimée en kilowattheures, directement sur les compteurs. Les rendements moyens en Europe centrale sont compris entre 800 et 1400 kilowattheures par kilowatt et par an. Ils dépendent de la région où l'installation est montée, de son orientation et de la façon dont elle a été construite, de la qualité de ses composants et de leur bon fonctionnement entre eux. Il faut une heure au soleil pour apporter à la Terre autant d'énergie que toute l'humanité en utilise en une année. //

Pour plus de termes techniques visitez [www.edisunpower.com](http://www.edisunpower.com) > L'Energie solaire > Lexique du solaire

### Nouvelles du CA

## Nouveau président pour le CA

Depuis le 24 août, M. Heinrich Bruhin est le nouveau président du conseil d'administration. Pius Hüsler a remis la présidence du conseil d'administration entre les mains de Heinrich Bruhin pour des raisons professionnelles. Pius Hüsler reste membre du conseil d'administration. //

### Agenda

#### 7 décembre 2010

Comment construire une maison solaire?  
Ernst Schweizer AG, Hedingen

#### 1 mars 2011

Forum des utilisateurs: photovoltaïque intégré à la construction,  
Kloster Banz, Bad Staffelstein

#### 14 avril 2011

Publication des chiffres annuels 2010  
Edisun Power Europe

#### 4 mai 2011

Assemblée générale 2011  
Edisun Power Europe,  
Glockenhof, Zurich

# Projets actuels

## Deux projets en construction, deux achevés

### Installations en construction

#### France

Chatuzange 762kW

Corse 862 kW

Etat fin septembre 2010

### Installations achevées

#### Haréville

L'installation d'Haréville d'une puissance de 446 kilowatts a été intégrée dans plusieurs toits d'une entreprise d'exploitation agricole écologique. Le village d'Haréville est situé à proximité de Vittel. //



Haréville

#### Poussan

L'installation de Poussan d'une puissance de 150 kilowatts a été intégrée dans les toits d'une entreprise de construction métallique. Poussan est situé entre les Cévennes et la Méditerranée. //



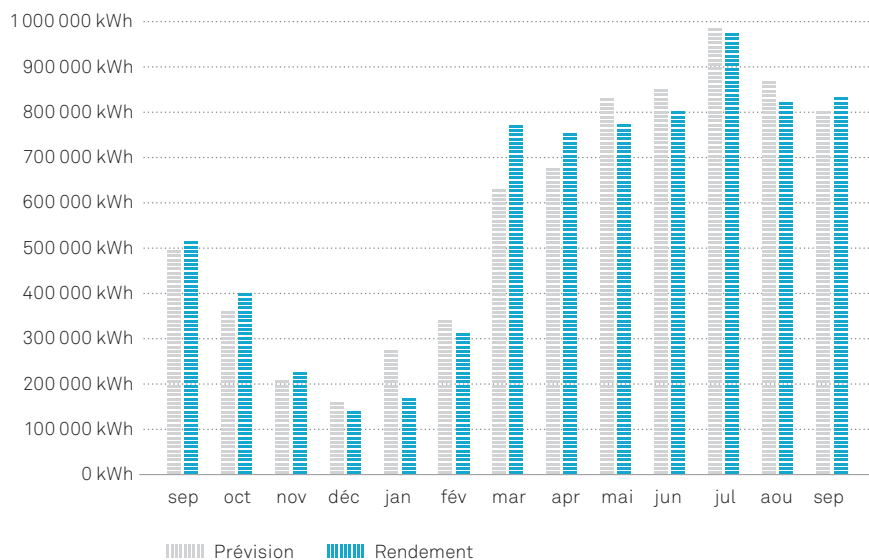
Poussan

# Production de courant

## Soleil et pluie

Pendant les douze derniers mois, les installations d'Edison Power ont produit plus de 7 millions de kilowattheures de courant solaire, dont plus de la moitié durant les quatre derniers mois. Après des productions inférieures à la moyenne en été suite au temps instable, les chiffres de production ont augmenté grâce à l'abondance de soleil et aux températures un peu plus basses permettant de dépasser à nouveau les valeurs pronostiquées. Jusqu'à présent, la «récolte de courant» correspond cette année au rendement pronostiqué grâce aux excellentes productions au printemps et en septembre. //

Production de courant septembre 2009 à septembre 2010





**Mirjana Blume**  
PDG, Edisun Power Europe SA

**E**n commun avec la direction de l'entreprise, le conseil d'administration a développé une nouvelle stratégie et a défini les accents suivants:

Le portefeuille existant sera optimisé par la vente d'installations moins rentables. Nous construisons maintenant aussi de nouvelles installations pour des tiers qui profitent de notre longue expérience. Ce secteur génère un revenu supplémentaire découplé des ventes d'électricité. Lors de la construction d'installations pour notre propre portefeuille, les rendements suivants ont été définis: Le rendement du capital investi pour la Suisse et l'Allemagne doit être supérieur à 7%. En France, en Espagne et dans les nouveaux marchés, il s'agira de réaliser au moins 10%, et ce en observant scrupuleusement nos exigences de qualité. Comme jusqu'à présent, nous limiterons nos activités, à l'avenir également, à la construction d'installations en Europe.

A côté de l'activité de l'exploitation d'installations orientée vers le long terme, nous réalisons des revenus supplémentaires, à moyen et à court terme, par l'extension de notre secteur de construction d'installations pour des tiers. Cette nouvelle stratégie vise à augmenter notre productivité et à garantir un placement financier rentable à nos actionnaires. //

## Rapport des pays

### Réductions dans toute l'UE

**D**ans l'UE, un vent nettement plus frais soufflera au visage des entreprises comme la nôtre. Différents Etats dont l'Allemagne, l'Italie, la République Tchèque, la France, l'Espagne et l'Angleterre ont déjà annoncé une réduction massive (en partie jusqu'à 30%) de leur rétribution à prix coûtant du courant injecté. Les prix des composants d'installations ne diminuant pas dans la même mesure, nous craignons, pour le début de l'an 2011, un arrêt des investissements sur différents marchés. Nous escomptons toutefois que, comme après l'arrêt de la subvention en Espagne en 2009, les prix baisse-

ront à partir du 2e trimestre 2011, permettant ainsi de construire de nouvelles installations photovoltaïques rentables. Pour 2011, nous pronostiquons une croissance globale du marché de 20 à 30% approchant les 16 à 20 millions de kilowatts.

En 2011, nous nous concentrerons sur les marchés de la France et de la Suisse et évaluerons un développement de nos activités en Allemagne et en Espagne en fonction de la situation politique. En outre, nous analysons sans cesse la possibilité d'entrer sur de nouveaux marchés au sein de l'UE. //

#### Marchés

### Sarasin European Solar Power Price Index

L'indice European Solar Power Index lancé par la Banque Sarasin le 14 décembre 2007 a légèrement faibli entre juillet et septembre. Comparé au niveau de 336 points au 23 juillet 2010, il afficha une perte de 11% jusqu'au 29 septembre où il se trouva à 299 points. Outre l'Allemagne et la République Tchèque, la France a également réduit sa rétribution d'injection de 12% à compter du 1er septembre 2010. En plus, l'Angleterre réfléchit déjà maintenant à la réduction de la rétribution d'injection qu'on venait juste d'introduire en avril. Les deux entreprises Systaic (+43%) et Meyer-Burger (+10%) ont nettement mieux opéré que la moyenne entre juillet et septembre. Les perdants pendant cette période étaient Roth&Rau (-29%) et Solon (-28%). //

Texte: Matthias Fawer, Sustainability Research, Banque Sarasin & Cie SA

Sarasin European (PR) en EUR

