

# NEWS 1/10

Edisun Power Europe – Le producteur de courant solaire

Éditorial

## Chère lectrice, cher lecteur,

En français, allemand et anglais: notre nouveau site web en trois langues est enfin en ligne! Ce nouveau portail est une étape importante vers une politique d'entreprise encore plus transparente. En tant qu'actionnaire, vous y suivez l'évolution des titres. En tant que partenaire, vous y soumettez vos projets par voie électronique ou pouvez nous proposer de louer votre toiture pour la construction d'une installation photovoltaïque. Si vous vous intéressez à notre entreprise, rien de plus facile que de vous abonner à notre newsletter et/ou à nos communiqués de presse grâce au formulaire en ligne de notre nouveau site internet. En concevant [www.edisunpower.com](http://www.edisunpower.com), nous avons eu à cœur de fournir les informations utiles à toutes les parties prenantes, qu'il s'agisse de nos actionnaires, des professionnels de la finance ou des médias. Nous pensons y être parvenus. //



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



## [www.edisunpower.com](http://www.edisunpower.com): transparent et efficace

Edisun Power Europe SA mise sur des structures légères.  
Le nouveau site web concrétise cette volonté.

Clairément structuré, le nouveau site web permet à toutes les parties prenantes de s'orienter et d'accéder facilement aux informations qui les intéressent:

### Edisun Power

C'est le premier menu du nouveau site internet. Il fournit des précisions sur la structure et l'organisation du groupe Edisun Power. Morceau de choix: la rubrique «Parc d'installations», qui présente toutes nos installations photovoltaïques. Vous pouvez les afficher à votre guise, soit par pays au moyen de la carte de l'Europe, soit par taille, année de construction ou ordre alphabétique. Une photo illustre chaque installation.

### Investisseurs

Vous êtes actionnaire d'Edisun Power, vous souhaitez le devenir ou – en tant qu'investisseur – vous cherchez des informations sur le groupe Edisun Power? Le menu «Investisseurs» vous est destiné. Vous y trouverez tout ce qui a trait aux finances: rapport annuel, communiqués de presse, gouvernance d'entreprise, droits des actionnaires, agenda financier, code de conduite, sans oublier le cours actuel des actions. Quant à l'invitation à l'assemblée générale du 5 mai 2010 et son ordre du jour, ils seront mis en ligne vers la mi-avril sous la rubrique «Assemblée générale». →



Accueil: clairement structuré



Parc d'installations : afficher par pays, par année de construction, etc.

### Partenaires projets

Chez Edisun Power, le téléphone sonne souvent pour des questions touchant à la location de toitures et à la soumission de projets. Grâce au nouveau menu «Partenaires projets», subdivisé en «Propriétaires de toitures» et «Of-freurs de projets», les personnes intéressées peuvent désormais prendre contact directement via notre site web. Les partenaires potentiels y apprendront quelles sont les exigences pour la soumission de projets qui s'appliquent à leur pays et pourront remplir le formulaire correspondant en ligne.

### Médias

Suite à son entrée en bourse, la communication de l'entreprise est devenue

primordiale. D'une part, les médias connaissent mieux Edisun Power et, d'autre part, il est dans notre intérêt de faire parler de nous. Le menu «Médias» est destiné aux journalistes qui cherchent des informations à notre sujet. Elles et ils trouveront aussi bien une entrevue prête à la publication avec Mirjana Blume, PDG d'Edisun Power, que différents documents et un choix d'images. En outre, l'onglet «Revue de presse » permet d'accéder à tout ce qui a été publié sur Edisun Power ces dernières années.

### L'énergie solaire

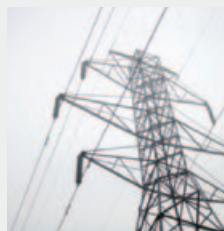
Producteur de courant solaire, Edisun Power sait que les connaissances en la matière sont encore limitées dans le

grand public, que ce soit sous l'angle technique ou politique. Le menu «L'énergie solaire» est fait pour y remédier. Edisun Power a créé les rubriques «Lexique solaire», «Conditions-cadres politiques» et «Coup d'œil sur le marché» pour partager ses connaissances. //

### Lexique

## Parité réseau

Les spécialistes utilisent la notion de parité réseau pour désigner le moment où l'utilisateur paiera le courant électrique au même prix, qu'il soit produit par une installation photovoltaïque ou de façon conventionnelle. En Allemagne, par exemple, la parité réseau devrait être atteinte en 2014 déjà. //



Autres termes spécifiques sur [www.edisunpower.com](http://www.edisunpower.com) >  
L'énergie solaire > Lexique du solaire

### Agenda

#### 5.5.2010

Assemblée générale Edisun Power Europe SA, à 10h00 au Glockenhof, Zurich

#### 7.5.2010

Journée du Soleil, dans toute la Suisse

#### Fête des actionnaires

La traditionnelle fête des actionnaires est reportée à l'été. Des informations suivront.

#### Du 6 au 10.9.2010

25th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition à Valence, en Espagne

# Projets actuels

## Trois installations en construction et trois achevées

### Installations en construction

#### Allemagne

Hörselgau 1080 kW, près d'Erfurt

#### France

Haréville I 430 kW, près de Vittel

Poussan 160 kW, près de Montpellier

État fin février 2010

### Installations achevées depuis décembre

#### Saint Etienne HEF

L'installation de 359 kW a été construite sur une halle de production du Groupe HEF, à la Cité du Design de Saint-Etienne, à 60 km de Lyon. L'entreprise est spécialisée dans les traitements et revêtements de surfaces. //



Saint Etienne HEF

#### Villenoy

L'installation de 175 kW, construite sur un bâtiment d'accueil d'entreprise, a été connectée au réseau le 2 mars seulement, bien qu'achevée depuis plusieurs mois. //



Villenoy

#### Emsbüren

D'une puissance de 601 kW, l'installation d'Emsbüren est installée sur la halle de production d'une entreprise de technique de cintrage. La grande toiture en profilés Kalzip est idéale pour la construction d'une installation photovoltaïque. //



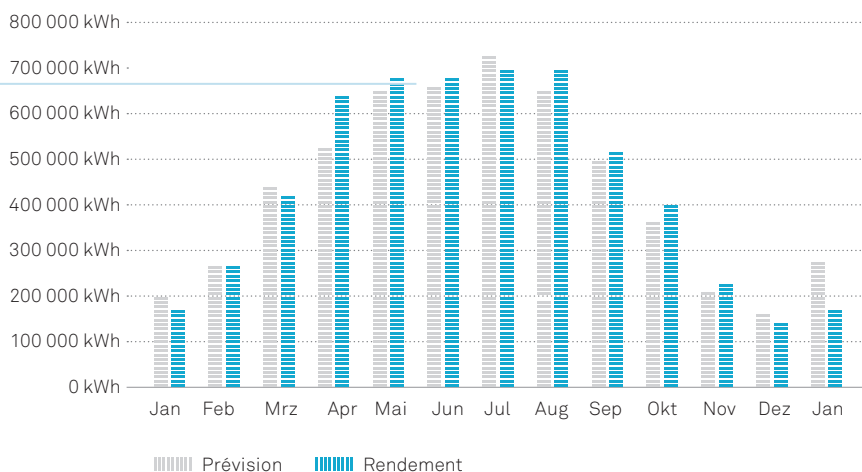
Emsbüren

# Production de courant

## Soleil et neige

Une grande partie des installations photovoltaïques était couverte de neige en janvier. Les prévisions n'ont donc pas pu être atteintes. Mais comme les mois d'hiver ne représentent qu'un dixième environ du rendement annuel en courant solaire, cela n'a que très peu d'effet sur la production totale. //

Production de courant de janvier 2009 à janvier 2010





**Pius Hüsler, président du conseil d'administration**

Edisun Power Europe SA

Le conseil d'administration est très satisfait du rendement en courant solaire de 2009: notre production a dépassé de plus de 36% celle de 2008! Le rendement cumulé en 2009 de toutes les installations du groupe Edisun Power en Suisse, en Espagne et en France s'est élevé à 5,5 gigawattheures. Les prévisions ont ainsi été dépassées de près de 5% et le rendement de 36,4%, comparé à 2008 et grâce à la construction de nouvelles installations. Outre les bonnes conditions météo, le choix minutieux du matériel et des partenaires a permis d'atteindre ces bons résultats.

Dès le 1<sup>er</sup> avril, la direction accueillera un nouveau membre: Markus Kohler. En l'engageant comme directeur de la technologie (CTO), Edisun Power Europe SA renforce le savoir-faire technique de sa direction. Markus Kohler, expert confirmé, possède une longue expérience dans l'électricité solaire. Son engagement représente une étape décisive, vu notre croissance fulgurante. En outre, grâce au soutien d'un département des finances très qualifié, Mirjana Blume cumulera dès le mois de mai les fonctions de directrice financière et de PDG. //

## Rapport des pays

### L'Allemagne et la France baissent leur rétribution à l'injection

Après un soutien constant en 2009 et en raison de la baisse des coûts dans la branche, l'Allemagne réduit considérablement son soutien à l'électricité photovoltaïque en 2010: dès le 1<sup>er</sup> juillet, la rétribution baissera de 16% pour les installations sur toit et de 15% pour les installations au sol sur terrain industriel. La rétribution pour les installations au sol sur des terrains en conversion – par exemple d'anciens sites industriels ou militaires – n'est diminuée que de 11%. Les installations au sol sur terrain agricole ne seront, pour la plupart, plus encouragées. En compensation, elles seront autorisées au bord des autoroutes et des voies de chemin de fer.

Après avoir mené une politique de soutien constante depuis l'introduction de

la rétribution à l'injection en 2008, la France a aussi revu à la baisse son tarif à l'injection: pour les bâtiments d'habitation, hôpitaux et écoles, elle passera de 0,60 à 0,58 €. Un tarif qui demeure toutefois l'un des plus élevés en Europe. Toutes les installations sur d'autres types de bâtiments – notamment commerciaux, industriels, agricoles et d'entreposage – ont un tarif inférieur: 0,50 € pour les bâtiments existants ou 0,42 € pour les nouveaux bâtiments de ces catégories. Pour les réalisations au sol, le tarif a été abaissé de 0,32 à 0,314 €. //

#### Marchés

### Bientôt la parité réseau?

Avec la diminution de la rétribution à l'injection sur les principaux marchés d'Europe (cf. ci-dessus), conséquence de la baisse du coût des installations survenue l'an dernier, on assiste à une nouvelle dynamique dans le domaine du courant solaire: celui-ci va devenir moins cher plus rapidement que prévu. En Allemagne, le courant photovoltaïque pourrait atteindre la parité réseau en quatre ans environ (cf. explication p. 2), comme l'expliquait début janvier l'Association allemande de l'industrie solaire (Bundesverband Solarwirtschaft): «En quatre ans déjà, on peut produire sur les toits allemands du courant solaire à un coût correspondant au niveau des tarifs courants de l'électricité vendue aux consommateurs. C'est possible grâce au succès en matière de réduction des coûts, au développement de la technologie et à l'accélération du développement du marché photovoltaïque. Les citoyennes et citoyens ont très envie d'investir, ce qui contribue grandement au succès de l'énergie solaire. En Allemagne, environ 55 000 personnes travaillent déjà dans l'industrie solaire.» //

Source: Bundesverband Solarwirtschaft