

## Newsletter 1/2015

Chères lectrices, chers lecteurs,

Nous avons définitivement clos l'exercice 2014 avec l'assemblée générale du 29 mai. 2014 a été une année de consolidation pour le groupe Edisun Power. Grâce au beau temps, à la réduction des coûts et à des effets spéciaux, le groupe a réalisé pour la première fois un résultat positif depuis son entrée en Bourse en 2008: une étape majeure dans l'histoire de la société.

Mais le taux de change CHF/EUR a une influence négative sur l'activité, étant donné que près de 90% du chiffre d'affaires sont réalisés en euros. Afin d'atteindre un niveau de rentabilité durable, Edisun Power doit exploiter davantage de centrales solaires avec l'équipe et les structures existantes – et donc avec les mêmes coûts. Le rachat d'un parc photovoltaïque supplémentaire à Majorque à la fin du mois de mai va dans ce sens. Cette année, les membres du conseil d'administration élus lors de l'assemblée générale (Hans Nef, Fulvio Micheletti et Rainer Isenrich) continueront de se consacrer – en coopération avec l'équipe d'Edisun Power – à de nouveaux projets intéressants et à l'amélioration du financement du groupe.

En parlant de financement: **avez-vous déjà souscrit des obligations de notre nouvel emprunt?** Si ce n'est pas le cas, vous pouvez encore le faire jusqu'au 22 juin 2015.

Je vous souhaite une bonne lecture.



Rainer Isenrich, CEO Edisun Power Europe SA

---

## Nouvelles de notre entreprise

---

### Emprunt obligataire avec un taux d'intérêt de 2.25%



Edisun Power Europe SA lance un nouvel emprunt obligataire avec un volume extensible de CHF 5 mio. et un taux d'intérêt de 2.25%. Edisun Power remboursera ainsi l'emprunt de CHF 1.73 mio. qui prendra fin à la fin juin 2015. De plus, le groupe prévoit, en fonction du succès de la souscription, d'investir dans de nouvelles installations et de rembourser prématurément d'autres emprunts avec un taux d'intérêt plus élevé. L'emprunt a une durée de 8 ans, du 1er juillet 2015 au 30 juin 2023.

**Le délai de souscription prendra fin le 22 juin 2015.**

L'emprunt obligataire est une alternative de placement intéressante dans le contexte actuel des taux d'intérêt

bas. Profitez donc de cette opportunité et souscrivez nos obligations.

D'autres informations sont disponibles sur [www.edisunpower.com](http://www.edisunpower.com) > Investisseurs > Emprunts

## Assemblée générale du 29 mai 2015

Lors de l'assemblée générale d'Edisun Power Europe SA à laquelle ont participé 67 actionnaires représentant 63% du capital, les actionnaires ont eu l'occasion de discuter de la situation financière et de l'avenir de la société avec les membres du conseil d'administration et la direction. Les actionnaires ont exprimé leur satisfaction quant au premier résultat positif enregistré depuis l'entrée en Bourse de la société. Cependant, le CEO Rainer Isenrich a également précisé que la société ne devait en aucun cas se reposer sur ses lauriers: après la suppression du taux plancher de l'euro par la Banque nationale, le Franc suisse ainsi renforcé a une influence négative de l'ordre de CHF 200'000-300'000 dans le compte de résultat. De plus, le capital social est affecté dans le bilan, étant donné que les centrales solaires sont en grande partie inscrites au bilan en euros. Pour cette raison, la consolidation doit être poursuivie avec un élargissement progressif du portefeuille de centrales solaires. Cela est possible avec les structures existantes. Un premier pas a été effectué avec l'achat d'un nouveau parc photovoltaïque en Espagne à la fin du mois de mai 2015.

L'assemblée générale a approuvé toutes les demandes du conseil d'administration. Rainer Isenrich a été élu président du conseil d'administration et Fulvio Micheletti a été élu en tant que membre du conseil d'administration. Hans Nef, qui est désormais le plus important actionnaire du groupe, a été confirmé dans son rôle de membre du conseil d'administration. La double fonction de Rainer Isenrich en tant que président du conseil d'administration et CEO – qui n'est pas très bien vue, à juste titre, dans les sociétés cotées en Bourse pour des raisons de gouvernance d'entreprise – est toutefois justifiée dans cette petite société pour des raisons de coûts et d'efficacité. La majorité des actionnaires s'est également montrée convaincue et Rainer Isenrich a été élu avec un résultat sans équivoque.



Rainer Isenrich



Hans Nef



Fulvio Micheletti

Le conseil d'administration avait demandé la création de capital autorisé de l'ordre de CHF 5 mio. qui nécessite une majorité des deux tiers; cette demande a été acceptée avec 69% des voix. Malgré quelques critiques émises par l'assemblée générale à l'égard du moment choisi pour cette demande, la flexibilité ainsi créée a convaincu les actionnaires présents. Il sera ainsi possible de créer du capital à court terme si nécessaire, par exemple pour des projets intéressants ou pour le remboursement d'emprunts.

---

## Nos installations

---

### Espagne – Achat d'un parc photovoltaïque de 1.8 MW à Majorque

Le contrat de vente d'un parc photovoltaïque de 1.755 MW situé à Lluçmajor a été signé à Madrid le 28 mai 2015. Il s'agit d'une centrale solaire située à Majorque, non loin de la centrale solaire existante de Cortadeta. Le nouveau parc a été racheté rétroactivement à compter du 1er avril 2015, si bien que les rendements seront pris en compte dès cette date dans la comptabilité d'Edisun Power.

Étant donné que le parc photovoltaïque est déjà raccordé au réseau depuis 2008, il perçoit des rétributions relativement élevées pour l'injection de courant. Il génèrera un chiffre d'affaires d'environ EUR 900'000 et augmentera ainsi la production annuelle de plus de 10%. Le groupe s'attend donc dès cette année à une contribution positive substantielle de ce parc photovoltaïque.

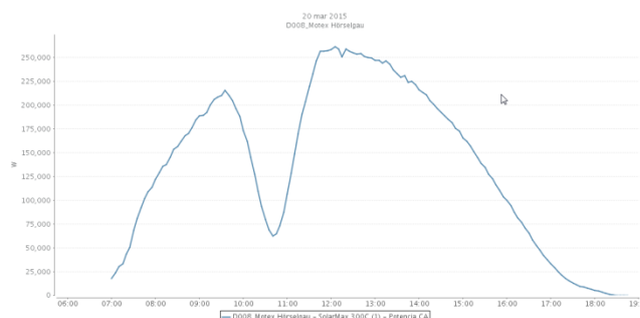
Dans le cadre de cet achat, un contrat de financement a été conclu avec la banque CIC (Suisse) pour EUR 5 mio. Outre le financement du parc photovoltaïque, cet accord permet de limiter la dépendance du groupe par rapport à l'euro. Il s'agit d'une étape importante pour un financement du groupe en ligne avec les actifs dans les délais fixés.



Parc photovoltaïque de Lluçmajor, Majorque, 1.775 MW

### L'éclipse de soleil

L'éclipse de soleil du 20 mars 2015 a surtout eu un effet visible sur la production journalière d'énergie en Suisse et en Allemagne en raison du beau temps, comme le montre le diagramme ci-dessous :



Production d'énergie (watts)  
le 20 mars 2015,  
parc photovoltaïque de  
Hörselgau, Allemagne

Mais ce phénomène n'a posé pas de problème aux centrales solaires, ni aux réseaux d'électricité. La baisse de rendement due à l'éclipse de soleil est approximativement estimée à CHF 1'000-1'500 pour Edisun Power.

---

## Agenda

---

### Intersolar Europe 2015

Munich, 10-12 juin 2015: [www.intersolar.de](http://www.intersolar.de)

### EU PVSEC 2015

Hambourg, 14-18 septembre 2015: [www.photovoltaic-conference.com](http://www.photovoltaic-conference.com)

### Stromtagung 2015

Saint-Gall, 27 novembre 2015: [www.stromtagung.ch](http://www.stromtagung.ch)

### 14<sup>e</sup> Congrès photovoltaïque national 2016

Berne, 22-23 février 2016: [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch)

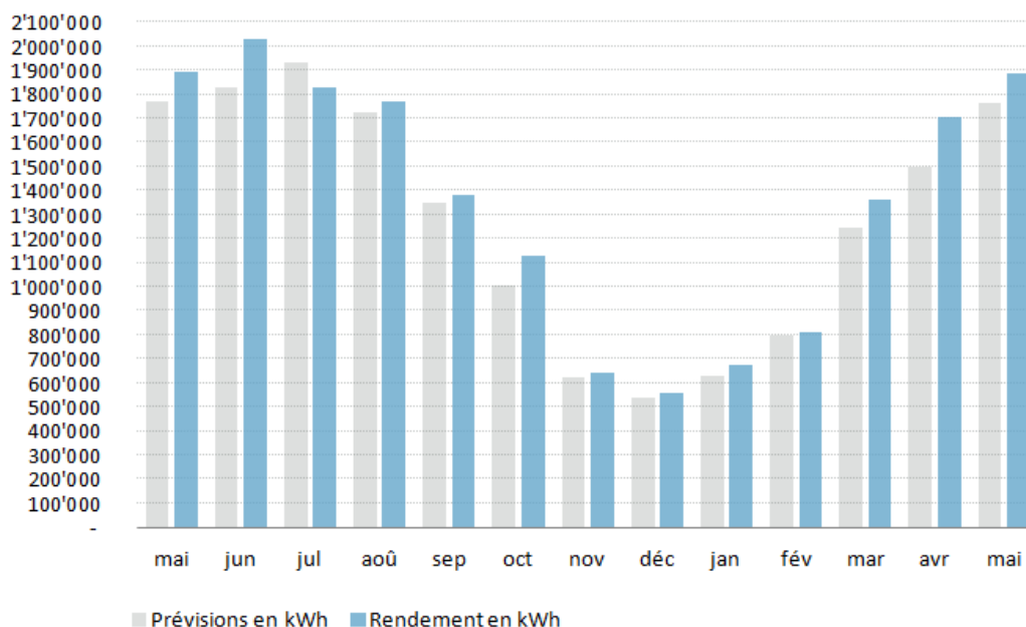
### Assemblée générale 2016 d'Edisun Power

Zurich, 20 mai 2016: [www.edisunpower.com](http://www.edisunpower.com)

---

## Production d'électricité Mai 2014–2015

---



En raison du temps du deuxième semestre 2014, notamment de l'été pluvieux, la production a dépassé les prévisions de seulement 2%, tandis que les rendements avaient dépassé les prévisions de près de 10% au cours du premier semestre 2014.

Malgré la neige tombée cet hiver même à basse altitude en Allemagne, en France et surtout en Suisse, les recettes ont dépassé d'environ 8% les prévisions à la fin du mois de mai 2015.

Comme d'habitude, les rendements mensuels en Espagne sont stables comparés aux prévisions. En revanche, les rendements réalisés dans les pays d'Europe de l'Est fluctuent fortement au printemps et à l'automne: les rendements en Suisse représentaient donc seulement 61% des prévisions en février 2015, mais 128% des prévisions en avril.