

## Lettre d'information 1/2021

*Chères lectrices et chers lecteurs,*

*Edisun Power a la chance que la pandémie du coronavirus ait peu d'impact sur son activité opérationnelle. Même si l'année dernière, le résultat financier a souffert des prix temporairement bas de l'électricité en Espagne, notre organisation décentralisée, avec de bons partenaires de longue date pour la comptabilité et l'exploitation a, une fois de plus, fait ses preuves. En effet, ceux-ci ont pu exercer leurs activités sur place sans difficulté majeure.*

*La construction des grandes installations portugaises, aussi, a suivi son cours. Nous avons connu certains retards, car notamment les entretiens avec les banques n'ont pas été faciles à organiser à cause de la pandémie. Mais malgré tout, Edisun Power a atteint un objectif important à la fin de l'année: le 30 décembre 2020, la grande installation Mogadouro de 49 MW, la première des cinq centrales au Portugal, a été raccordée au réseau électrique.*

*À l'occasion de l'assemblée générale, les actionnaires ont renforcé l'organe stratégique en élisant deux nouveaux membres au conseil d'administration, Horst H. Mahmoudi et Marc Klingelfuss, qui lui apportent une grande expertise du marché et des finances. Étant donné que l'environnement – investisseurs, gouvernements, mais aussi particuliers – réagit de manière très positive à l'égard des énergies renouvelables, Edisun Power jouit d'une position favorable pour profiter de l'évolution des marchés et du comportement des investisseurs.*

*Nous vous souhaitons une lecture intéressante et une bonne santé.*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Isenrich".

Rainer Isenrich  
CEO, Edisun Power Europe SA

---

## Nouvelles de notre entreprise

---

### L'assemblée générale approuve toutes les propositions

Le 23 avril, les actionnaires ont approuvé toutes les propositions du conseil d'administration à une forte majorité. Malheureusement, en raison du coronavirus, l'assemblée générale s'est déroulée à nouveau sans la présence physique des actionnaires. Seuls le président du conseil d'administration, le représentant des actionnaires Christoph Lerch et le secrétaire Christian Witschi se sont réunis sur place. Les autres membres du conseil d'administration, les deux membres nouvellement élus et l'organe de révision ont participé à cette assemblée générale par vidéoconférence. Le représentant des droits de vote a représenté 411 actionnaires (sur un total de 1'085 actionnaires en droit de vote) avec un total de 816'211 voix, soit une représentation de 78.8% du capital-actions.

Le conseil d'administration et la direction remercient l'ensemble des actionnaires pour la confiance accordée, ainsi que pour leur forte participation aux différents votes par l'intermédiaire du représentant des actionnaires. La société espère vivement pouvoir accueillir à nouveau les actionnaires en personne en 2022.

La présentation de l'assemblée générale, qui regroupe des informations sur l'exercice 2020, les perspectives pour l'année 2021, ainsi que les réponses aux différentes questions que les actionnaires avaient posées au préalable à l'assemblée générale, peut être consultée sur le site Web du groupe: [www.edisunpower.com](http://www.edisunpower.com) > Investisseurs > Assemblée générale

## **Horst H. Mahmoudi, nouveau président du conseil d'administration**

Avec 95.99% des voix représentées, Horst H. Mahmoudi, représentant de Smartenergy Invest AG, a été élu par l'assemblée générale ordinaire comme membre supplémentaire du conseil d'administration et, avec 96.03% des voix représentées, comme président du conseil d'administration. Au travers de cette élection, Edisun Power espère obtenir un meilleur accès aux projets de développement, aux technologies et aux personnes. Horst Mahmoudi lui apporte en outre une grande expertise des marchés.



Horst H. Mahmoudi, né en 1979, a obtenu son baccalauréat de l'école allemande de Valence en 1997. De 2002 à 2005, il a collaboré au sein de l'entreprise familiale et s'est spécialisé en restructurations d'entreprises. En 2005, avec un partenaire, il a fondé sa propre société juridique et de conseil, spécialisée dans les fusions et acquisitions, les restructurations et les faillites. En 2011, il a vendu ses parts sociales à son partenaire, avant de fonder Smartenergy Invest AG.

Depuis, Horst Mahmoudi et le groupe Smartenergy, entièrement en sa possession, se sont de nouveau concentrés sur le développement de projets dits «greenfield» dans le secteur solaire photovoltaïque. En très peu de temps, il a mis sur pied une équipe expérimentée d'experts de l'industrie et s'est hissé au rang de développeur réputé d'installations solaires dans la péninsule ibérique. Les acheteurs des installations sont des investisseurs institutionnels, des entreprises d'approvisionnement en énergie ou des producteurs indépendants d'électricité. Outre le secteur solaire, Smartenergy emploie aujourd'hui également une cinquantaine de collaborateurs suivant de manière opportuniste les projets éoliens et les situations spéciales. Par ailleurs, l'entreprise est en pleine expansion vers d'autres pays européens ainsi que dans les secteurs de l'hydrogène vert et des carburants de synthèse. Smartenergy est bien placée pour jouer un rôle de premier plan dans ces nouvelles technologies en Europe et pour contribuer activement à la décarbonisation.

Avec une part d'actions d'environ 30%, Smartenergy Invest AG est le principal actionnaire du groupe Edisun Power. Edisun Power et Smartenergy évoluent en partenariat depuis 2017. Depuis lors, Edisun Power a étendu son portefeuille à 234 mégawatts par l'acquisition d'installations et la réalisation de projets très avancés de Smartenergy.

## **Marc Klingelfuss, nouveau membre du conseil d'administration**

Avec 95.45% des voix représentées, Marc Klingelfuss a été élu par l'assemblée générale ordinaire comme membre supplémentaire du conseil d'administration. Grâce à cette élection, Edisun Power gagne davantage d'expertise ainsi que d'intéressants contacts dans le secteur Corporate Finance, c'est-à-dire du financement de l'entreprise.



Marc Klingelfuss, né en 1965, a suivi une formation commerciale et étudié à la ZHAW School of Management and Law (à l'époque HWV, Zurich), où il a obtenu un diplôme en économie d'entreprise. Depuis 1983, il a occupé diverses fonctions au sein de différentes banques, d'abord de 1983 à 1990 à la «Schweizerische Kreditanstalt», principalement dans le domaine des titres, puis de 1990 à 1999 au département marché des capitaux au sein du Credit Suisse First Boston, ce qui lui a permis de séjourner aux États-Unis de 1992 à 1993

pour y obtenir un diplôme de l'International Bankers School New York. De 1999 à 2006, il a travaillé chez Lombard Odier, où il a joué un rôle déterminant dans la mise en place du secteur Corporate Finance. De 2006 à fin 2019, Marc Klingelfuss a occupé la fonction de directeur adjoint Corporate Finance à la Banque Vontobel SA, où il endosse actuellement le poste de Managing Director au sein du Capital Advisory.

Marc Klingelfuss n'a cessé de suivre des formations continues dans le domaine du management et des finances et a obtenu un CAS en General Management pour les administrateurs/ administratrices dans le cadre de l'Executive Program Rochester-Berne. Il enseigne dans le cadre de cursus de Bank Management et Private Banking à l'IFZ Zoug ainsi que dans des hautes écoles spécialisées et publie régulièrement, pour le compte de différents journaux et magazines, des articles relatifs aux opérations sur le marché des capitaux en Suisse.

---

## Nos installations

---

### Première centrale portugaise au réseau

Le 30 décembre, à peine un an après le début de la construction, l'installation Mogadouro de 49 MW, jusqu'ici la plus grande installation photovoltaïque du groupe Edisun Power, a été raccordée au réseau électrique portugais. La nouvelle centrale à grande échelle Mogadouro est située dans le nord-est du Portugal, à



proximité du fleuve le Douro.

Elle produira près de

80 millions de kilowattheures d'énergie électrique par an, sur une superficie d'un peu plus de 65 hectares, couvrant ainsi les besoins annuels en électricité d'une ville d'environ 20'000 habitants.



Efacec, un groupe d'électrotechnique portugais actif à l'échelle internationale, a été mandaté pour la construction. Après que la construction ait été quelque peu retardée par de longues négociations de financement et d'accords avec les quelque 100 propriétaires fonciers, la centrale a été achevée avant la fin de 2020, malgré les conditions exigeantes liées aux mesures portugaises de lutte contre le COVID-19.

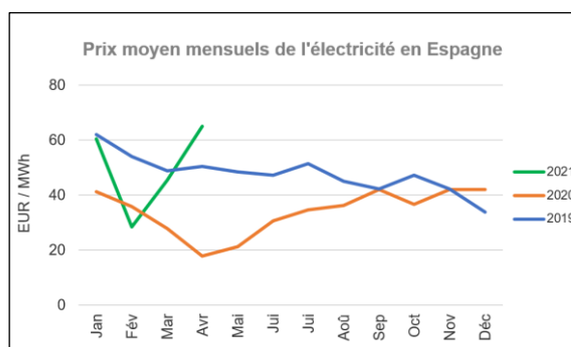


Vous obtiendrez une impression de l'étendue et de la construction de l'installation en regardant le deuxième film en accéléré: <https://youtu.be/VFRF4M5ziXI>

## Nos marchés

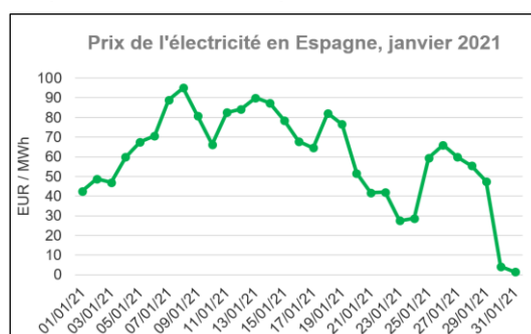
### Impact des prix ibériques de l'électricité sur Edisun Power

Les prix de l'électricité en Espagne et au Portugal, notamment, ont affiché en 2020 un niveau très bas, conditionné par la pandémie de coronavirus. L'année dernière, en Espagne, le chiffre d'affaires et le bénéfice net ont fortement souffert également. Par rapport à l'année précédente, ils ont enregistré une baisse de près d'un million de CHF. Depuis fin 2020, les prix affichent à nouveau une courbe ascendante (diagramme de droite).



Conformément à la législation en vigueur, les centrales en Espagne bénéficient d'un rendement garanti tout au long de leur durée de vie. Par conséquent, les paramètres de rémunération, adaptés tous les trois ans, devraient être un peu plus élevés à l'avenir afin de compenser les faibles rémunérations au cours de l'exercice 2020.

Depuis fin 2020, les prix sont très volatiles, allant de largement moins de EUR 10/MWh à plus de



EUR 90/MWh, suivant la journée (diagramme de gauche). Cette volatilité pourrait être un signe avant-coureur de la norme à venir: les prix seront définis par l'offre et la demande. Si une grande quantité d'énergie photovoltaïque est injectée dans le réseau un dimanche ensoleillé, cela peut faire baisser le prix du marché. Le lundi pluvieux suivant, avec peu d'énergie photovoltaïque, mais une plus grande demande de l'industrie, le prix de l'électricité pourrait augmenter fortement.

Contrairement aux investissements espagnols, qui, comme indiqué ci-dessus, bénéficient d'un rendement garanti par l'État, la situation du nouvel investissement au Portugal est différente. Mogadouro a été construit sans la contribution du gouvernement et alimente le marché en électricité. Afin de bénéficier d'un certain degré de sécurité face à la volatilité des prix de l'électricité, Edisun Power a convenu, pour les cinq premières années, des prix d'achat fixes avec un négociant local. Il est toutefois important de commencer dès maintenant à réfléchir à l'avenir. Par exemple, lorsque les prix de l'électricité sont bas, celle-ci pourrait être stockée dans une batterie et injectée dans le réseau les jours où les prix sont plus élevés ou pendant la nuit. L'électricité pourrait également être utilisée pour l'électrolyse de l'hydrogène lorsque les prix sont bas. Les projets correspondants sont en cours d'évaluation.

## Agenda

### Publication du résultat semestriel

Zurich, 27 août 2021: [www.edisunpower.com](http://www.edisunpower.com) > Investisseurs > Rapports

### Publication du résultat annuel 2021

Zurich, 25 mars 2022: [www.edisunpower.com](http://www.edisunpower.com) > Investisseurs > Rapports