

Lettre d'information 1/2020

Chères lectrices, chers lecteurs,

Quasiment du jour au lendemain, les préoccupations au sein de l'opinion publique ont changé du tout au tout: alors que la lutte contre le changement climatique était encore la priorité numéro un sur le plan national et international jusqu'en février, la pandémie de COVID-19 domine l'actualité depuis le mois de mars. Le virus montre de manière flagrante la fragilité de notre société ainsi que l'impact considérable que la nature peut avoir sur notre vie. Malgré la crise du coronavirus, nous ne devons pas oublier qu'avec le changement climatique, l'humanité se dirige vers une catastrophe bien plus grave avec des conséquences nettement plus dévastatrices. Nous ne devons donc en aucun cas perdre de vue les mesures visant à garantir un approvisionnement énergétique durable.

Heureusement, les installations photovoltaïques sont résistantes au virus et leur surveillance est informatisée, si bien que l'activité opérationnelle d'Edisun Power n'est pas directement touchée par la crise du coronavirus. Le virus a cependant bousculé le quotidien d'Edisun Power: le conseil d'administration se réunit en vidéoconférence, les salariés sont en télétravail, les réunions d'équipe se font de manière virtuelle et l'assemblée générale a dû être organisée sans actionnaires.

Nous espérons que vous allez bien, ainsi que vos proches, et nous vous souhaitons beaucoup de force et de courage pour traverser cette période difficile. Prenez bien soin de vous.

Je vous souhaite une bonne lecture.

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

Rainer Isenrich
CEO Edisun Power Europe SA

Nouvelles de notre entreprise

L'assemblée générale approuve toutes les propositions

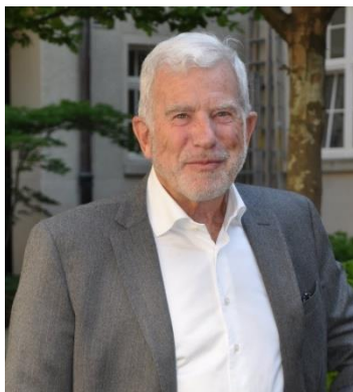
La 14^e assemblée générale ordinaire a eu lieu le 24 avril. Le Conseil fédéral ayant interdit les rassemblements de plus de cinq personnes, l'assemblée générale s'est tenue cette année sans la présence physique des actionnaires. Seuls le président du conseil d'administration, le représentant des actionnaires Christoph Lerch, le secrétaire Christian Witschi et le notaire Marc Schnellmann se sont réunis dans les locaux de Zurich. Les autres membres du conseil d'administration et l'organe de révision ont participé à cette assemblée générale par vidéoconférence. En tant que représentant des actionnaires, Christoph Lerch a représenté 378 actionnaires avec un total de 814'895 voix, soit une représentation de 78.7% du capital-actions.

Tous les résultats des votes et toutes les décisions prises quant aux propositions ont répondu aux attentes du conseil d'administration. C'est tout particulièrement le cas de la demande de création de capital autorisé qui permettra au conseil d'administration de rester flexible et d'agir rapidement sur un marché dynamique.

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 présentation de l'assemblée générale, qui regroupe des informations sur l'exercice 2019, les perspectives pour l'année 2020, 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 > Investisseurs > Assemblée générale

Décès accidentel de Hans Nef



C'est avec consternation qu'Edisun Power a dû annoncer l'année dernière le décès de Hans Nef survenu le 29 novembre 2019 à la suite d'un accident sur l'archipel du Cap-Vert. Hans Nef était à cette date vice-président du conseil d'administration et le deuxième actionnaire du groupe Edisun Power avec 20.4%. Le conseil d'administration, les salariés et de nombreux actionnaires lui ont rendu hommage lors du service funéraire. Hans Nef était un ambassadeur exceptionnel pour Edisun Power. Il s'était battu avec conviction contre la décotation de la bourse suisse de la société prévue pour le début de l'année 2015. Grâce à son engagement, il a non seulement permis, en tant que conseiller

d'administration et investisseur, qu'Edisun Power reste cotée en bourse, mais a aussi contribué activement à ce que l'entreprise retrouve le chemin de la croissance et affiche une rentabilité impressionnante. La société Edisun Power lui est très reconnaissante et poursuivra la mise en œuvre de la stratégie de l'entreprise telle qu'il l'envisageait.

Bien que les actionnaires n'aient pas pu assister à l'assemblée générale cette année, les personnes qui étaient présentes ont observé, au nom de tous, une minute de silence en mémoire de Hans Nef.

Nos installations

La première installation portugaise est en cours de construction

En 2019, Edisun Power a racheté un portefeuille de projets de l'ordre de 206 MW au Portugal. Deux installations se trouvent dans le nord-est vallonné du pays, trois autres installations se situent dans la région de Lisbonne (voir la carte à la page suivante).

La construction de Mogadouro, la première installation de 49 MWp, a débuté le 6 décembre 2019. En même temps, la population de la petite ville de Mogadouro a été conviée à une réunion d'information suivie d'un déjeuner. Pour Edisun Power, il est primordial de privilégier la bonne entente avec les autorités et les habitants car le second projet, l'installation Betty de 23.4 MWp, sera également réalisé dans cette région.



Après le rachat de ces projets, Edisun Power s'est principalement concentrée, parallèlement à la garantie du financement des installations, sur les tâches diverses des projets. Les baux conclus avec la centaine de propriétaires terriens de l'installation Mogadouro ont par exemple été finalisés.

Par ailleurs, la planification détaillée pour les quatre installations restantes, y compris les raccordements au réseau électrique, a commencé. Le début de la construction des installations Betty (23.4 MWp), Quinta da Seixa (49.9 MWp), Poceirão (33.8 MWp) et Sabugueiro (49.9 MWp) est prévu pour mi 2020. L'installation Mogadouro sera la première à être mise en service à partir de la fin de l'année; les autres installations suivront probablement au cours du premier semestre 2021. Les contrats EPC «clé en main» encadrent la construction et le fonctionnement des installations au cours des deux premières années de la période de garantie. Étant donné que les contrats EPC ont déjà été signés pour toutes les installations, il n'y a pas de risque de mauvaises surprises en matière de coûts et de délais de livraison.

Jusqu'à présent, l'épidémie de coronavirus n'a presque pas eu d'influence sur les projets portugais. Début avril, le chantier de Mogadouro avait dû être fermé. Les travaux ont pu reprendre fin avril. Il devrait être possible de rattraper ce retard car le plus gros du travail – le montage des modules – n'est prévu que pour l'été/l'automne.



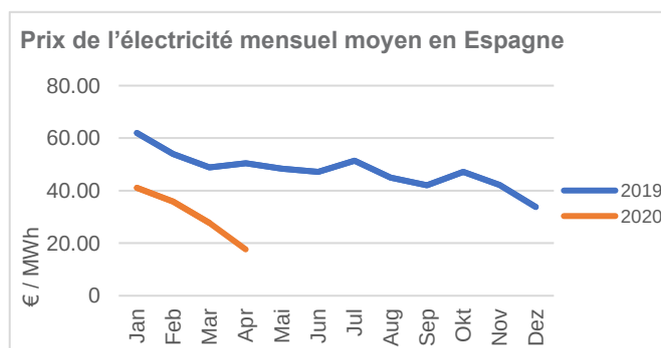
Projets PV: ① Betty ② Mogadouro ③ Quinta da Seixa ④ Poceirão ⑤ Sabugueiro

Nos marchés

L'influence de COVID-19

D'après Edisun Power, COVID-19 ne devrait pas avoir d'influences sur les résultats du groupe à long terme. D'un côté, les installations photovoltaïques produisent en fonction de l'ensoleillement, le coronavirus n'a donc aucun effet. Puisque la surveillance des installations se fait de façon entièrement informatisée, Edisun Power dispose en permanence d'un aperçu complet de la production. Les installations PV appartenant à l'infrastructure énergétique, les activités qui doivent être réalisées sur l'installation comme la maintenance préventive ou d'éventuelles réparations peuvent donc être effectuées dans tous les pays. Dans de rares cas seulement, cela n'est pas faisable, comme pour l'installation de 120 kWp de Super-U près de Mâcon, en France. Le propriétaire du toit a interdit l'accès à l'installation car celle-ci est située sur le toit d'un supermarché dans lequel se trouve, malgré le confinement strict, un nombre relativement important de personnes.

À court terme, la pandémie influence avant tout le prix de l'électricité. À la suite de la limitation considérable des activités économiques et privées, la demande d'électricité a fortement baissé, ce qui a entraîné une diminution du prix de marché de l'électricité (voir le diagramme ci-dessous). Pour les installations existantes d'Edisun Power, les recettes par kilowattheure sont fixées par



Source: OMIE (www.omie.es)

des engagements publics et/ou à long terme. En Italie et en Espagne, les recettes dépendent cependant, selon l'installation, pour 10-40% du prix de l'électricité. En Espagne, le système est conçu de façon à ce que les recettes, composées d'une contribution fixe basée sur l'investissement, d'une contribution variable basée sur l'exploitation (dépendant de la production) et des prix du marché, puissent garantir à

long terme un taux de rendement défini pour les installations. Les contributions basées sur l'investissement et l'exploitation sont régulièrement contrôlées et adaptées par l'État afin de garantir ce taux de rendement. Si les prix de l'électricité sont extrêmement bas au cours de l'année actuelle, cet effet sera donc compensé en Espagne au cours des années suivantes.

L'action d'Edisun Power fait son entrée dans le PPVX

Le PPVX (Photon Photovoltaic Index) relevé depuis 2001 est un indice boursier pour les entreprises du solaire cotées en bourse. Celui-ci représente les 30 entreprises de photovoltaïque avec la capitalisation boursière la plus élevée au monde. Il compte notamment la société américaine Sunpower, la société chinoise Jinko Solar ou encore la société allemande SMA. Le 27 mars 2020, Edisun Power a également fait son entrée dans cet indice important.

Agenda

Publication du résultat semestriel

Zurich, 21 août 2020: www.edisunpower.com > Investisseurs > Rapports

Publication du résultat annuel 2020

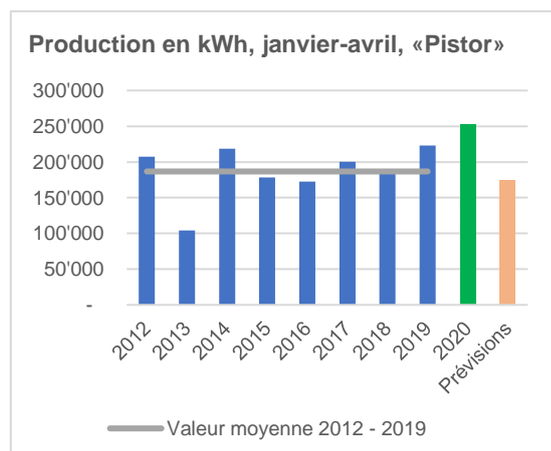
Zurich, 26 mars 2021: www.edisunpower.com > Investisseurs > Rapports

Assemblée générale d'Edisun Power en 2021 (nouveau lieu: METROPOL, Zurich)

Zurich, 23 avril 2021: www.edisunpower.com > Investisseurs > Assemblée générale

Production d'électricité

Malgré la pandémie de coronavirus, les quatre premiers mois de l'année 2020 ont été exceptionnels en matière de rendement en Europe centrale. Ceci est en partie dû au fait qu'il n'y a pas eu de neige à basse altitude au début de l'année, et surtout à une météo très ensoleillée au cours de ces quatre mois.



Le diagramme ci-contre montre à titre d'exemple la production de l'installation Pistor de 850 kW en Suisse de janvier à avril pour les années 2012 à 2020. Au cours de l'année actuelle, la production est de 252'575 kWh. Cela correspond à 13% de plus que l'année précédente, qui avait été une bonne année du point de vue de l'ensoleillement, ou à 45% de plus que les prévisions de rendement pour 2020 calculées au début du projet. Par rapport aux moyennes réelles de la production de 2012 à 2019, la production est 35% plus élevée cette année. Un début d'année placé sous le signe du soleil!

En ce qui concerne les installations situées plus au sud, notamment en Espagne, le marché le plus important en matière de chiffre d'affaires, le temps a été jusqu'à présent plutôt mitigé cette année, si bien que le budget de production n'a pas encore été atteint sur ces marchés.

Le rendement jusqu'au mois d'avril n'est toutefois pas très parlant pour toute l'année. Environ 30% du rendement annuel d'Edisun Power est produit au cours de ces quatre premiers mois de l'année, alors que près de 45% du rendement est réalisé en été, de mai à août.