

Lettre d'information 2/2020

Chères lectrices, chers lecteurs,

La première moitié de l'année 2020 a été fortement marquée par la crise sanitaire liée au coronavirus. La pandémie a entraîné une importante chute des prix de l'électricité en Europe, ce qui se voit dans les comptes du groupe Edisun Power. Puisque les installations photovoltaïques sont contrôlées à distance et qu'elles demandent peu de travail en termes de maintenance ou de réparation, elles ont continué de produire de l'électricité indépendamment du virus. Cela prouve que le modèle d'activité d'Edisun Power est très résistant face aux influences externes. Le développement des projets portugais a également été peu touché par les restrictions dues à la pandémie, notamment la construction de l'installation de 49 MW à Mogadouro qui suit son cours.

Parallèlement à la pandémie de Covid-19, les investisseurs attachent de plus en plus d'importance aux «critères ESG» pour l'analyse du caractère éthique et durable des placements de capitaux. De par son objet social, à savoir la construction et l'exploitation d'installations photovoltaïques, Edisun Power est déjà une entreprise durable. Mais à part cela, que fait l'entreprise pour rester durable et remplir les critères ESG? Rendez-vous à la page 2 pour en savoir plus.

Je vous souhaite une bonne lecture.



Rainer Isenrich
CEO Edisun Power Europe SA

Nouvelles de notre entreprise

Malgré le coronavirus, un résultat semestriel conforme aux prévisions



Au cours du premier semestre de l'année en cours, le groupe Edisun Power a réalisé un résultat solide malgré le contexte difficile lié à la pandémie de Covid-19. En raison de la chute des prix de l'électricité due au coronavirus et d'un euro faible, les recettes sont restées, avec CHF 6.41 mio. ou 11%, en dessous de celles de l'année précédente. Grâce aux produits issus du portefeuille de développement de projets et à de bons résultats financiers, les bénéfices ont seulement reculé de 17%, passant ainsi à CHF 1.36 mio.

Suite à l'amélioration actuelle des prix de l'électricité, nous pouvons nous attendre à un chiffre d'affaires plus élevé au cours du second semestre, si bien que les prévisions de bénéfices de CHF 2.8 mio. publiées en mars ont pu être maintenues. Plus généralement, le groupe reste optimiste pour l'avenir. Alors que la pandémie perdure, la concrétisation des nouveaux projets portugais se poursuit avec seulement de légers retards. Un retour à la croissance peut donc être envisagé à partir de 2021.

Le rapport semestriel de 2020 du groupe Edisun Power est disponible sur le site Web:
www.edisunpower.com > Investisseurs > Rapports

Un investissement dans Edisun Power est un investissement durable

Les «critères ESG» sont devenus incontournables pour l'analyse d'investissements financiers durables. «E» signifie «Environnement» et regroupe des aspects comme la pollution de l'environnement, l'efficacité énergétique et les émissions de gaz à effet de serre ou de CO₂.



Source: [DNB Asset Management](#)

«S» signifie «Social» et prend en compte certains points tels que la sécurité du travail, la protection de la santé ou l'engagement social. «G» signifie «Gouvernance» et concerne la gestion durable de l'entreprise. Des thèmes comme les valeurs de l'entreprise ou les processus de contrôle de l'entreprise (gouvernance d'entreprise) sont ici pris en compte.¹⁾

Avec ses investissements dans des installations photovoltaïques, Edisun Power est par définition une entreprise particulièrement respectueuse de l'environnement. La production d'énergie avec une installation photovoltaïque permet d'économiser beaucoup de CO₂, par rapport aux sources d'énergies conventionnelles et surtout fossiles. Edisun Power adopte également une démarche écologique au quotidien. Le train est le moyen de transport privilégié pour les voyages d'affaires. Lorsqu'il n'est pas judicieux de prendre le train pour des questions de temps et que le voyage doit donc se faire par avion, les émissions de CO₂ causées sont compensées, le cas échéant avec du carburant synthétique sans CO₂. C'est également par respect pour l'environnement qu'Edisun Power n'imprime plus ses rapports d'activité depuis de nombreuses années.

En ce qui concerne les aspects sociaux, Edisun Power veille à respecter de manière très stricte, par exemple pour la construction de ses installations au Portugal, les exigences requises pour la sécurité et de protection de la santé des collaborateurs. Celles-ci sont stipulées dans les contrats conclus avec le constructeur de l'installation et leur application fait également l'objet de contrôles. Par ailleurs, le groupe est fier d'avoir des relations très stables avec ses collaborateurs et ses collaboratrices ainsi qu'avec ses partenaires: depuis plus de six ans, il n'y a pas eu de fluctuation d'effectifs, et les relations commerciales avec les partenaires externes sont également de longue durée, ce qu'Edisun Power explique par des pratiques commerciales loyales, durables et reposant sur la confiance. De plus, Edisun Power sponsorise régulièrement des organisations contribuant clairement à l'amélioration de la protection de l'environnement et des aspects sociaux. L'entreprise soutient par exemple Solafrica (www.solafrica.ch): leur chocolat «SolarSchoggi» sert plusieurs bonnes causes et en plus, c'est un délice!

Enfin, Edisun Power, en tant que société cotée en bourse, est soumise à des obligations strictes de contrôle et de reporting, ce qui garantit également une bonne gestion d'entreprise durable.

Conclusion: un investissement dans Edisun Power est toujours un bon exemple de placement financier totalement durable!!

1) voir aussi [Gabler Wirtschaftslexikon, définition de Prof. Dr. Philipp Haberstock, International School of Management \(ISM\)](#)

Nos installations

La première installation portugaise prête à être raccordée au réseau

En décembre 2019, les travaux préparatoires comme la création de routes et de clôtures le long de l'installation de 49 MW à Mogadouro, au nord-est du Portugal, ont commencé. En raison de la

crise du coronavirus, le chantier a dû être fermé pendant environ trois semaines car aucun service de restauration n'était disponible sur place pour les ouvriers. Cependant, le projet a bien avancé dans l'ensemble. Depuis le mois de juillet, le montage de la structure porteuse et des modules est en cours grâce à la grande implication dont Smartenergy Invest AG fait preuve, avec par moments plus de 100 personnes sur place. Tout est fait pour



que l'installation puisse encore être raccordée au réseau au mois de décembre. Bien évidemment, nous veillons à ce que les mesures sanitaires relatives au Covid-19 soient respectées, notamment le port du masque lorsque la distanciation sociale ne peut pas être garantie.

Edisun Power et la commune de Mogadouro sont sur la même longueur d'ondes. La commune rurale située à la frontière espagnole est ravie de l'investissement: pendant la durée de la construction, celui-ci est aussi synonyme d'emplois pour la main-d'œuvre de la région et entraîne une bonne fréquentation des restaurants et des hôtels. Dans la situation économique actuelle difficile, cette aide est la bienvenue.

Vous aimeriez voir comment se passe la construction de l'installation? Cliquez pour cela sur le lien suivant, vous serez surpris de la vitesse à laquelle roulent les camions au Portugal:

<https://youtu.be/XpwNA8OteUo>

La réalisation des quatre autres installations de 157 MW qu'Edisun Power développe au Portugal avance elle aussi à un bon rythme. Le raccordement de ces quatre projets est prévu par étapes entre la mi-2021 et la mi-2022.

Investissements dans les installations existantes

Cette année, des investissements importants ont également été effectués dans les installations existantes: en ce qui concerne l'installation de 1 MW à Ravenne, en Italie, l'entreprise de maintenance locale essayait de réparer un défaut d'isolation complexe sur les modules depuis décembre 2019. Ce défaut empêchait l'un des deux onduleurs de démarrer normalement. Étant donné qu'il s'agissait d'un problème majeur, le remplacement de la moitié des modules (500 kW) a été décidé. Malheureusement, il n'a pas été possible de faire jouer la garantie pour ces modules, si bien que les investissements ont dû être entièrement financés par Edisun Power. Puisque les nouveaux modules affichent une production légèrement supérieure pour une puissance identique, ce repowering s'avère même rentable sur la courte période restante de 10 ans. L'installation de Ravenne fonctionne à nouveau de manière très stable et les nouveaux modules produisent près de 10% d'énergie en plus.

En octobre 2019, le hangar sur lequel se trouvait l'installation de 446 kW à Haréville, dans le nord-est de la France, a entièrement brûlé. L'incendie a été provoqué par du foin qui a pris feu. À l'exception des onduleurs, toute l'installation photovoltaïque a été détruite. Entre-temps, et malgré les processus fastidieux et très longs des compagnies d'assurance françaises, la ferme biologique et l'installation photovoltaïque ont pu être reconstruites, et l'installation est de nouveau raccordée au réseau depuis début octobre.

À l'origine, l'installation était répartie sur plusieurs toits de la ferme orientés différemment. Pour la reconstruction, le fermier a suivi les recommandations d'Edisun Power et a décidé d'orienter les nouveaux toits plein sud. Ceci augmentera la production d'énergie d'environ 5% pour une installation à la puissance identique.

Nos marchés

Partenaires importants dans les pays: STÖRKLE SCHNEIDER + PARTNER

Le cabinet d'expertise comptable et de commissariat aux comptes STÖRKLE SCHNEIDER + PARTNER (www.stoerkle-schneider.de) est le plus ancien partenaire étranger d'Edisun Power. Depuis 2004, la société établie à Sigmaringen, dans le Land du Bade-Wurtemberg, gère toutes les activités d'Edisun Power en Allemagne en matière de comptabilité financière, d'établissement des comptes annuels, de conseil fiscal et de conseil de gestion.

L'équipe de STÖRKLE SCHNEIDER + PARTNER compte plus de 20 personnes dont des commissaires aux comptes, des conseillers fiscaux et des comptables. Des clients comme Edisun Power bénéficient ainsi de services de conseil complets parfaitement adaptés à leurs besoins.

Avec ses huit installations en Allemagne, Edisun Power réalise un cash-flow opérationnel annuel d'environ 1 million d'euros. STÖRKLE SCHNEIDER + PARTNER est donc un partenaire commercial très important pour Edisun Power et notre collaboration de longue date est d'autant plus précieuse. Edisun Power profite de cette occasion pour remercier Frank et Jasmin Störkle ainsi que leur équipe pour leur soutien professionnel et la collaboration particulièrement agréable depuis de nombreuses années!



Agenda

Publication du résultat annuel 2020

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

Assemblée générale d'Edisun Power en 2021 (au METROPOL à Zurich)

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

Production d'électricité

En Europe centrale, la production d'électricité a été bonne au printemps et en été. Dans le sud, la météo printanière a été relativement médiocre par rapport à l'année précédente. La situation a changé en été, avec les «installations méditerranéennes» qui ont rattrapé le retard.

Prenons l'exemple de l'installation de 150 kW de Poussan, près de Montpellier, dans le sud de la France: pendant toute l'année, la production d'électricité en 2019 (courbe en orange) a été meilleure que les prévisions annoncées au début du projet (courbe en bleu clair), tout particulièrement au printemps. Cette année (courbe en bleu foncé), la production d'électricité est restée en dessous des prévisions jusqu'au mois de mai, mais elle les a clairement dépassées au cours des mois d'été, restant ainsi au même niveau que l'année précédente qui avait été très ensoleillée.

