

Annonce événementielle au sens de l'art. 53 RC
Zurich, le 31 août 2023

Un résultat solide malgré des vents contraires

- **Record de production d'électricité solaire de 86'270 MWh (+34%) grâce à la toute dernière installation solaire Betty**
- **Chiffre d'affaires constant à CHF 9.23 millions (+2.0% en monnaie locale)**
- **EBITDA de CHF 6.71 millions (-1.0% en monnaie locale) soit 72.7% au-dessus de l'objectif de 70%**
- **Nouvel emprunt à cinq ans avec un taux d'intérêt de 3,25% au 1er novembre 2023**

Au premier semestre, le chiffre d'affaires est resté constant par rapport à la même période de l'année précédente. La marge EBITDA de 72,7% a dépassé l'objectif à moyen terme de 70%. Le bénéfice net a reculé à 2.21 millions de CHF en raison de la baisse des prix de l'électricité et des gains de change ainsi que des nouvelles réglementations en Espagne et en Allemagne.

Record de production d'énergie solaire, baisse des prix de l'électricité et nouvelles réglementations

Le chiffre d'affaires est resté constant par rapport au même semestre de l'année précédente, à 9.23 millions de CHF (1er semestre 2022: CHF 9.23 millions), et a légèrement augmenté de 2.0% en monnaies locales. Au total, 86'270 MWh d'électricité solaire ont été produits, soit 34% de plus qu'au cours de la même période de l'année précédente. Cela correspondrait à la consommation moyenne d'électricité de plus de 42'624 ménages familiaux de quatre personnes en Suisse. Grâce à la nouvelle grande installation Betty (23.4 MWp), qui est raccordée au réseau électrique depuis mi-novembre 2022, la production d'électricité au Portugal, ensemble avec la grande installation de Mogadouro (49 MWp), a augmenté de 59.5% à 63'524 MWh et représente 73.6% de l'ensemble du courant solaire produit par Edisun Power.

La réglementation relative aux transferts des bénéficiaires, les adaptations des subventions à la production d'électricité, les mauvaises conditions météorologiques du printemps et surtout la baisse sensible des prix du marché de l'électricité (en Espagne, 70 euros par MWh en moyenne contre 181 euros par MWh à la même période de l'année précédente) ont entraîné une baisse du chiffre d'affaires des installations en Espagne, en Italie et en Allemagne. Ainsi, en Espagne, le chiffre d'affaires a baissé de 24.9% à CHF 3.07 millions en raison de la baisse des prix du marché de l'électricité et des ajustements des subventions.

En Allemagne, les recettes ont diminué de près de CHF 0.35 millions; ceci est dû à l'arrêt de l'exploitation de l'installation de Hörselgau à la mi-mai, à de mauvaises conditions météorologiques au printemps, à un impôt extraordinaire sur les bénéficiaires excédentaires et à une baisse de 40% en moyenne des prix du marché de l'électricité allemand. Les recettes des

petites installations bénéficiant aux rétributions subventionnées fixes du courant injecté n'ont pas été affectées.

La marge EBITDA reste supérieure à l'objectif fixé

Edisun Power conserve une structure extrêmement légère et a mandaté Smartenergy pour le développement de projets, le suivi de la construction, la structuration des financements de projets, la gestion des actifs des installations mises en service et d'autres prestations. Les installations solaires sont surveillées en permanence sur les deux sites de Wollerau et Porto, ce qui permet de maximiser la production d'électricité solaire. Le résultat avant intérêts, impôts et amortissements (EBITDA) est resté nettement supérieur à l'objectif à moyen terme de 70%, avec CHF 6.71 millions (1er semestre 2022: CHF 6.92 millions) et une marge EBITDA de 72.7% (1er semestre 2021: 75.0%).

Les installations situées en Suisse, en France et au Portugal affichent toutes une rentabilité supérieure à 84% de marge EBITDA. Avec 94.2%, les installations en Suisse ont clairement atteint la marge la plus élevée. Les centrales solaires de Mogadouro (49 MWp) et de Betty (23.4 MWp), qui ne bénéficient pas comme les autres installations de tarifs subventionnés limités dans le temps, ont généré une marge EBITDA record de 93.3%, grâce à leur taille, à une production optimisée et à la vente des garanties d'origine (Guarantees of Origin), et ont contribué à environ 38.1% du chiffre d'affaires total du groupe.

Par rapport au bénéfice record de la même période de l'année précédente, le bénéfice net a reculé à CHF 2.21 millions avec une marge de 24.0% (1er semestre 2022: 67.1%). Les facteurs déterminants ont été des charges d'intérêts plus élevées de 3.1 millions de CHF (1er semestre 2022: CHF 1.9 millions) ainsi que les gains de change non réalisés plus faibles en raison de la force du franc suisse sur les prêts dus en euros de 2.6 millions de CHF (1er semestre 2022: CHF 5.5 millions).

Cash-flow opérationnel positif et bilan stable

Le flux de trésorerie provenant de l'activité d'exploitation est resté positif avec CHF 4.4 millions (1er semestre 2022: CHF 7.1 millions) et les investissements ont diminué par rapport à la période précédente pour atteindre CHF 8.6 millions, car la construction de la grande installation Betty avait entraîné des dépenses importantes au cours de la période précédente (1er semestre: CHF 22.6 millions). La part des fonds propres a légèrement diminué pour atteindre 19.0% (fin 2022: 19.4%). L'actif immobilisé à long terme est toujours couvert par les capitaux propres et étrangers à long terme à hauteur de 110.8% (1er semestre: 111.4%).

Le fait qu'il n'y ait pas de charges d'intérêts pour les paiements de CHF 117.8 millions, dus à Smartenergy pour les droits de projet achetés, a un effet positif. Ensemble avec les fonds propres, cela correspond à 49.6% du total du bilan (1er semestre: 50.2%).

L'objectif reste d'augmenter le taux de fonds propres à plus de 40% à moyen terme. Cet objectif doit être atteint en premier lieu grâce à une gestion proactive du portefeuille de placements et de projets.

Perspectives pour l'année en cours

Sur le plan opérationnel, le deuxième semestre a démarré de manière très prometteuse grâce à d'excellentes conditions météorologiques. De même, les prix de l'électricité se sont considérablement redressés à la suite de la vague de chaleur en Europe. Des négociations de vente sont en cours avec plusieurs parties intéressées pour différents droits solaires et de

projets. L'objectif est de conclure ces négociations avec succès au cours du deuxième semestre.

Émission d'un nouvel emprunt obligataire

Pour financer les projets en cours, le conseil d'administration a décidé d'émettre un nouvel emprunt obligataire au taux annuel de 3.25% sur cinq ans d'un montant de 20 millions de CHF (pouvant être augmenté), avec une échéance du 1er novembre 2023 au 31 octobre 2028. La date limite de souscription est fixée au 24 octobre 2023.

Le rapport semestriel 2023 du groupe Edisun Power est disponible sur le site Internet : <http://www.edisunpower.com/fr/home-fr/investisseurs/rapports>

Pour plus d'informations

Dr. René Cotting, +41 44 266 61 20, info@edisunpower.com

Le groupe Edisun Power

Le groupe Edisun Power finance et exploite des systèmes d'énergie solaire dans différents pays d'Europe en qualité de producteur d'électricité solaire coté sur le plan européen. Edisun Power est actif dans ce domaine depuis 1997 déjà. Depuis septembre 2008, la société est cotée à la bourse suisse. Edisun Power possède une vaste expérience dans la réalisation et l'achat de projets nationaux et internationaux. L'entreprise possède actuellement 36 installations photovoltaïques en Suisse, en Allemagne, en Espagne, en France, en Italie et au Portugal. La société est prête pour une croissance significative avec un portefeuille sécurisé de projets de développement d'environ 917 MW.

Disclaimer

This document contains forward-looking statements. These statements are based on the current views, expectations, assumptions and information of the management of the Company. Forward-looking statements should not be construed as a promise of future results and developments and involve known and unknown risks and uncertainties. Actual results, performance or events may differ materially from those described in such statements due to a number of factors. The Company does not assume any obligations to update any forward-looking statements.

This document is not an offer to sell or a solicitation of offers to purchase or subscribe for shares. This document is not a prospectus within the meaning of Article 652a of the Swiss Code of Obligations, nor is it a listing prospectus as defined in the listing rules of the SIX Swiss Exchange AG or a prospectus under any other applicable laws. Copies of this document may not be sent to jurisdictions, or distributed in or sent from jurisdictions, in which this is barred or prohibited by law. The information contained herein shall not constitute an offer to sell or the solicitation of an offer to buy, in any jurisdiction in which such offer or solicitation would be unlawful prior to registration, exemption from registration or qualification under the securities laws of any jurisdiction. A decision to invest in securities of Edisun Power Europe AG (the "Company") should be based exclusively on the issue and listing prospectus to be published by the Company for such purpose.

Chiffres-clés du groupe Edisun Power

Comptes de pertes et profits (en milliers de CHF)	30.06.2023	30.06.2022
Chiffre d'affaires	9'226	9'230
Recettes provenant de la vente d'électricité	8'880	9'182
Autres recettes	345	48
EBITDA	6'709	6'922
en % du chiffre d'affaires	72.7%	75.0%
Amortissements et provisions	-3'235	-3'444
Corrections de valeur	-16	-
EBIT	3'458	3'478
en % du chiffre d'affaires	37.5%	37.7%
Résultat net	2'213	6'189
en % du chiffre d'affaires	24.0%	67.1%
par action en CHF	2.14	5.98
Bilan (en milliers de CHF)	30.06.2023	31.12.2022
Terrains, installations et équipements	317'092	319'018
Stocks (projets solaires à vendre)	32'081	31'688
Somme du bilan	385'148	394'256
Fonds propres	73'224	76'458
en % de la somme du bilan	19.0%	19.4%
Fonds propres et dette à long terme sans intérêt	191'002	197'742
en % de la somme du bilan	49.6%	50.2%
Endettement net	264'009	260'353
Flux de liquidités (en milliers de CHF)	30.06.2023	30.06.2022
Secteur exploitation	4'445	7'091
Secteur investissements	-8'601	-22'642
Secteur financement	-3'196	972
Installations Photovoltaïques	30.06.2023	30.06.2022
Nombre d'installations photovoltaïques	36	38
Puissance installée	105.8 MW	83.7 MW
Production d'électricité solaire	86'270 MWh	64'177 MWh