

## First Solar et Akuo concluent un accord mondial de fourniture de 500 MW de modules couches minces

L'accord pluriannuel prévoit des livraisons entre 2024 et 2026 pour des projets aux États-Unis et internationaux.

TEMPE, Arizona et PARIS, France, le 25 juillet 2022 - First Solar, Inc. (Nasdaq : FSLR) annonce que le développeur Akuo a passé une commande de 500 mégawatts (MW)DC de modules solaires photovoltaïques (PV) à couches minces produits de manière responsable. Dans le cadre de cet accord, First Solar fournira 200 MWDC pour un projet d'utilité publique développé par Akuo aux États-Unis, la livraison étant prévue pour le premier semestre 2024. Les modules restants devront être livrés en 2025 et 2026 pour alimenter des projets en Europe ou dans d'autres régions où Akuo est présent.

Fondée en 2007, Akuo est un développeur d'énergie renouvelable, présent dans 15 pays, notamment aux États-Unis, en Espagne, en Grèce et au Portugal. Avec 1,4 gigawatts (GW) d'actifs en exploitation et en construction à la fin de 2021, la société a actuellement plus de 7 GW en développement. L'accord permet à Akuo de bénéficier, dans la durée, de l'évolution de la plateforme technologique de pointe des modules à couches minces (CadTel) de First Solar.

*" L'industrie solaire évolue dans un contexte de volatilité et d'incertitude. Cet accord s'inscrit dans le cadre d'un effort plus large visant à réduire les risques d'approvisionnement à long terme de notre portefeuille mondial afin de réaliser nos projets ", a déclaré Eric Scotto, CEO d'Akuo. "La capacité de First Solar à assurer la traçabilité de sa chaîne d'approvisionnement et son engagement en faveur d'une fabrication responsable étaient essentiels pour nous. First Solar est une référence en matière de transparence dans la chaîne d'approvisionnement solaire, et pour la faible empreinte environnementale de sa technologie. Travailler ensemble reflète nos valeurs communes de pratiques commerciales responsables. En tant qu'acteur européen, nous sommes fortement engagés dans ces valeurs faisant écho à notre ambition pour la planète. "*

Conçus et développés dans ses centres de R&D en Californie et dans l'Ohio, les modules photovoltaïques à couche mince de First Solar, produits de manière responsable, constituent une référence dans le secteur en termes de qualité, de durabilité, de fiabilité, de conception et de performances environnementales. First Solar exploite également son propre programme de recyclage à haute valeur ajoutée, qui permet de récupérer environ 90 % du tellure de cadmium (CadTel), un matériau semi-conducteur qui peut être utilisé pour fabriquer de nouveaux modules, ainsi que d'autres matériaux. En outre, First Solar est la seule entreprise parmi les dix plus grands fabricants de panneaux solaires au monde à être membre de la Responsible Business Alliance (RBA), la plus grande coalition industrielle au monde qui se consacre à la défense des droits et au bien-être des travailleurs et des communautés dans la chaîne d'approvisionnement mondiale.

*" Nous sommes heureux d'accueillir Akuo parmi un nombre croissant de partenariats stratégiques à long terme, avec des développeurs mondiaux expérimentés, qui ont placé leur confiance dans First Solar et notre technologie ", a*

déclaré Georges Antoun, directeur commercial de First Solar. "Les développeurs européens reconnaissent les risques associés à une chaîne d'approvisionnement solaire trop concentrée géographiquement et choisissent d'adopter une approche à long terme leur permettant de diversifier et de sécuriser leur approvisionnement en travaillant avec nous. Notre différenciation repose autant sur notre capacité à aider nos clients à naviguer dans la volatilité et l'incertitude, que sur notre technologie."

= X =

### **À propos d'Akuo**

Akuo est un producteur indépendant français d'énergie renouvelable et distribuée. Le Groupe est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. Akuo avait investi 2,8 milliards d'euros fin 2021 et dispose à ce jour d'une capacité électrique de 1,4 GW d'actifs en exploitation et en construction et d'un portefeuille de projets en développement de 7 GW. Avec actuellement plus de 450 collaborateurs, le Groupe, dont le siège social est à Paris, est implanté dans plus d'une quinzaine de pays dans le monde. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.akuoenergy.com/en](http://www.akuoenergy.com/en).

### **À propos de First Solar, Inc.**

First Solar est une entreprise américaine de premier plan dans le domaine de la technologie solaire et un fournisseur mondial de modules solaires éco-efficaces produits de manière responsable et contribuant à la lutte contre le changement climatique. Développés dans des laboratoires de R&D en Californie et dans l'Ohio, les modules photovoltaïques (PV) avancés à couches minces de la société représentent la prochaine génération de technologies solaires, offrant une alternative compétitive, performante et à faible émission de carbone aux panneaux PV conventionnels en silicium cristallin. Depuis l'approvisionnement en matières premières et la fabrication jusqu'au recyclage des modules en fin de vie, l'approche technologique de First Solar incarne la durabilité et la responsabilité envers les personnes et la planète. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site [www.firstsolar.com](http://www.firstsolar.com).

### **Pour les investisseurs de First Solar**

Le présent communiqué contient des déclarations prévisionnelles qui sont faites conformément aux dispositions de la sphère de sécurité du Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Ces déclarations prévisionnelles comprennent, sans s'y limiter, des déclarations concernant (1) une commande de 500 MW<sub>DC</sub> de modules solaires par Akuo ; et (2) les projets de First Solar de créer de nouvelles usines aux États-Unis et en Inde, les capacités prévues de ces usines et la capacité de production mondiale résultante de First Solar. Ces déclarations prévisionnelles sont souvent caractérisées par l'utilisation de mots tels que " estimer ", " s'attendre à ", " anticiper ", " projeter ", " planifier ", " avoir l'intention ", " chercher ", " croire ", " prévoir ", " probable ", " peut ", " devrait ", " but ", " cible ", " pourrait ", " prédire ", " continuer " et la forme négative ou plurielle de ces mots et d'autres terminologies comparables. Les déclarations prospectives ne sont que des prédictions basées sur nos attentes actuelles et nos projections concernant des événements futurs et ne sont donc valables qu'à la date du présent communiqué. Vous ne devez pas accorder une confiance excessive à ces déclarations prospectives. Nous ne nous engageons pas à mettre à jour ces déclarations prospectives pour quelque raison que ce soit, que ce soit à la suite de nouvelles informations, de développements futurs ou autres. Ces déclarations prospectives impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que nos résultats, niveaux d'activité, performances ou réalisations réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus par ces déclarations. Ces facteurs comprennent, sans s'y limiter, les questions abordées sous les rubriques "Facteurs de risque" et "Commentaires et analyse de la direction sur la situation financière et les résultats d'exploitation" de notre dernier rapport annuel sur le formulaire 10-K et de nos rapports trimestriels sur le formulaire 10-Q déposés ultérieurement, tels que complétés par nos autres documents déposés auprès de la Securities and Exchange Commission.

### **Contacts**

First Solar Media

Relations avec les investisseurs de First Solar

[media@firstsolar.com](mailto:media@firstsolar.com)

Akuo Media

Jérôme Chosson

[chosson@akuoenergy.com](mailto:chosson@akuoenergy.com)

[investor@firstsolar.com](mailto:investor@firstsolar.com)

Relations avec les investisseurs d'Akuo

Joëlle Bassil

[bassil@akuoenergy.com](mailto:bassil@akuoenergy.com)