

SUNROCK

Dossier de presse

Avril 2024





Faits et chiffres clés sur Sunrock

Management International	<p>PDG : Johannes Duijzer – jusqu’au 14 octobre 2025</p> <p>PDG par interim : Roger Knubben – à partir du 14 octobre 2025</p> <p>Directeur Financier : Otto Jager</p> <p>Directrice des Opérations : Elisabeth Stevens</p> <p>Directeur exécutif du Développement : Hugo Willink – jusqu’au 14 octobre</p> <p>Directeur exécutif de l'Énergie et des Actifs : Wessel Wisman</p>
Établi	En 2012 aux Pays-Bas
Siège social	Amsterdam, Pays-Bas
Bureaux	<p>Allemagne : Düsseldorf (siège social Allemagne), Hambourg</p> <p>France : Paris (siège social)</p>
<p>Produits :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solaire sur toiture • Solutions Next Energy 	<p>Les <u>solutions Next Energy</u> sont des solutions intégrées de systèmes solaires en toiture, complétées par un système de stockage par batteries et un système de gestion intelligente de l'énergie. Ces solutions peuvent être enrichies par des bornes de recharge pour véhicules électriques, et/ou des panneaux solaires sur abri de voiture et un générateur de secours si nécessaire.</p>
Services	<p>Sunrock conseille sur les décisions énergétiques à prendre pour l'avenir, assure à la fois le développement et la gestion du système énergétique intégré, y compris les études de faisabilité, les demandes de subventions, les permis et le financement. Une fois la solution mise en place, Sunrock se charge également de l'entretien et de la surveillance.</p>
Faits et Chiffres clés	<ul style="list-style-type: none"> • 1 GW de projets solaires en cours de développement et plus de 500 MW opérationnels • Plus de 5 millions de mètres carrés de toitures solaires installées en Europe • 1000 GWh générés depuis 2019, ce qui équivaut à l'approvisionnement en électricité de 555 555 personnes pendant une année entière

À propos de Sunrock

Fondé aux Pays-Bas en 2012 et racheté par COFRA en 2020, Sunrock développe des toitures solaires et des solutions d'énergie intelligentes pour le secteur logistique. Ses activités incluent les études de faisabilité, le financement, les assurances, ainsi que l'exploitation et la gestion de parcs solaires. Avec plus de cinq millions de mètres carrés de toits équipés en systèmes photovoltaïques, l'entreprise dispose d'une capacité de 500 MWc. Et, elle ne compte pas s'arrêter en si bon chemin : 1 GWc de projet sont actuellement en cours de réalisation.

Certifié B Corp, Sunrock s'engage pour une planète plus vivable et une société plus équitable. Dans une logique d'amélioration continue, l'entreprise mesure régulièrement son impact social et environnemental. Elle emploie désormais plus de 160 talents aux Pays-Bas, en Allemagne et en France, mobilisés pour contribuer à la transition énergétique

Croissance

Sunrock a été fondée aux Pays-Bas en 2012 en tant que start-up spécialisée dans l'énergie solaire pour les bâtiments logistiques. En 2020, COFRA Holding a acquis Sunrock dans le cadre de sa stratégie visant à avoir un impact positif sur les transitions cruciales pour un monde plus vivable et une société plus juste, grâce aux activités commerciales. Avec plus de cinq millions de mètres carrés de toitures équipées de systèmes photovoltaïques, Sunrock est aujourd'hui l'un des plus grands acteurs en Europe. Cela correspond à une capacité totale de plus de 500 MWc.

Activités par pays

Sunrock opère en Allemagne, en France, aux Pays-Bas et en Belgique. Actuellement, des projets totalisant plus de 1 GWc sont en cours de réalisation. En 2024, Sunrock a obtenu la certification B Corp pour ses mesures de durabilité sociale et écologique. Cette distinction engage l'entreprise à mesurer régulièrement et à améliorer en continu son impact social et environnemental.

Sunrock emploie plus de 160 personnes aux Pays-Bas, en Allemagne et en France. En collaboration avec ses clients, Sunrock œuvre pour un avenir énergétique propre.

Plus d'informations sur : <https://sunrock.com/fr/>

Sunrock en ligne :

Site : <https://sunrock.com/fr>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/sunrock-france/>

Références/Projets :

Rotterdam (Maasvlakte):

En 2023, Sunrock a installé 120 000 mètres carrés de panneaux solaires sur le toit du centre logistique PATRIZIA, situé dans le parc industriel du port de Rotterdam Maasvlakte. L'installation totalise une puissance de 25 Megawattcrête (MWc) soit suffisamment d'énergie pour alimenter près de 8000 foyers en électricité. Ce projet représente environ la moitié de la production totale d'énergie solaire du portefeuille immobilier logistique néerlandais de PATRIZIA en 2023.



Dorsten (North Rhine-Westphalia):

Sunrock a installé un système photovoltaïque d'une puissance de 3,45 MWc sur le toit du site logistique « Positive Footprint Warehouse » de Delta Development, accompagné d'un système de stockage d'énergie par batterie (BESS) de 1 000 kWh pour optimiser l'utilisation de l'énergie. L'utilisateur, Levi Strauss & Co., peut ainsi utiliser de l'électricité verte dans le bâtiment et réduire son empreinte carbone de plus de 1 300 tonnes par an.



Rastatt (Baden-Württemberg):

Sur le site de Mercedes-Benz à Rastatt, Sunrock a installé un système photovoltaïque de 5,2 MWc, composé de 12 000 modules solaires. Cette installation mise en service au troisième trimestre 2024, démontre le potentiel des grands systèmes solaires en toiture pour une utilisation industrielle. L'électricité durable produite par ce système sera utilisée sur place via un contrat d'achat d'électricité local (PPA), soutenant ainsi l'engagement de Mercedes-Benz à faire fonctionner l'ensemble de ses sites de production avec 100 % d'énergie renouvelable d'ici 2039.

Contacts

Responsable des Relations presse Sunrock

Janneke Rijpkema

j.rijpkema@sunrock.com

<https://sunrock.com/press/>

Attachée de presse France

Pauline Vettier:

pauline@majorellemarketing.com

<https://www.linkedin.com/in/paulinevettier/>