

Vers une industrie plus verte : Kenvue agit pour l'environnement à Sézanne

Contexte

Kenvue, l'une des plus grandes entreprises de santé grand public au monde, a déployé une centrale PV au sol sur son site de production à Sézanne (51), dans le cadre de sa stratégie de réduction des émissions carbone. L'entreprise s'est engagée à réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 42 % d'ici 2030, tout en renforçant la résilience et l'indépendance énergétique de ses usines.

Le défi

Le site de Kenvue est déjà fourni à 100% par de l'électricité d'origine renouvelable (à travers d'un Accord d'Achat d'Energie EMEA (Power Purchase Agreement - vPPA) mais souhaitait aller plus loin dans sa démarche de transition écologique, et d'indépendance énergétique. L'installation de plus de 3000 panneaux solaire, permettra de couvrir 22% de la consommation d'énergie annuelle du site.



Emplacement: Sézanne (51120), France

Capacité du système: 1,7 MWc
Production annuelle: 1.850 MWh
Date d'installation: Octobre 2024
Type d'installation: Centrale au sol
Onduleurs: GoodWe 250K-HT

La solution GoodWe

L'onduleur GoodWe 250K-HT Series s'est révélé être le choix idéal pour cette installation. Il est parfaitement adapté aux modules haute puissance de 570 Wpc supportant jusqu'à 20 A de courant d'entrée maximum par chaîne. Grâce à ses 12 trackers MPPT, l'onduleur chaînes optimise la génération d'énergie et réduit le LCOE (coût actualisé de l'électricité) pour le client. La surveillance au niveau string permet de superviser l'installation solaire pour une maintenance intelligente et proactive. GoodWe a également fourni un support sur site pour garantir la bonne mise en service de la centrale.

Impact environnemental

GoodWe adopte une responsabilité environnementale et sociale tout au long du cycle de vie de ses produits : depuis l'approvisionnement des matériaux et composants, en passant par la production et la logistique, jusqu'à la fin de vie du produit. Les progrès réalisés en matière de ESG (Environnement, Social, Gouvernance) peuvent être suivis grâce au rapport de durabilité, publié chaque année depuis 2022, ainsi que dans les diverses communications sur les nombreuses actions entreprises. Parmi ces actions, on peut citer la création de l'Institut de Développement Durable et de Recherche au sein de l'entreprise et l'ouverture du nouveau siège dédié à l'énergie verte à Suzhou, en Chine. Les performances RSE de GoodWe ont été reconnues par plusieurs évaluations et certifications, notamment la médaille de bronze d'EcoVadis et le label SA8000.



L'électricité produite par l'installation solaire équivaut à la **consommation annuelle moyenne de 357 foyers** en France.



Elle permet d'éviter **92 tonnes** d'émissions de CO₂ chaque année, par rapport à une production d'énergie équivalente provenant du réseau.





Nous sommes ravis de contribuer concrètement à la stratégie de décarbonation d'un acteur majeur de la santé.

Gilles Lemagnen
Country Manager France

À propos de GoodWe

GoodWe est un fabricant d'onduleurs de renommée mondiale et un fournisseur de solutions d'énergie intelligente, coté à la Bourse de Shanghai (Code : 688390). GoodWe a franchi le cap des 100 GW d'installations à travers le monde. L'entreprise propose une large gamme de produits et de solutions destinés aux systèmes photovoltaïques résidentiels, commerciaux, industriels et de grande échelle, garantissant fiabilité et hautes performances sur l'ensemble de son portefeuille. GoodWe emploie environ 5 000 personnes dans le monde, dont plus de 1 000 dédiées à la recherche et au développement. L'entreprise a reçu pendant sept années consécutives le prix "All Quality Matters" décerné par TÜV Rheinland, et a été reconnue en 2021 comme l'un des trois principaux fournisseurs mondiaux d'onduleurs hybrides par Wood Mackenzie.