

URSA mise sur les énergies renouvelables et installe des panneaux photovoltaïques dans ses usines de Tarragone

- Pas moins de 7 000 panneaux photovoltaïques de dernière génération seront installés sur les toits des usines, occupant une surface d'environ 2,5 hectares et produisant chaque année une quantité d'énergie équivalente à la consommation de 1 515 ménages.
- Ce projet de centrale photovoltaïque en autoconsommation sera mené à bien par Enertika, qui sera propriétaire de l'installation pendant les 15 prochaines années.
- Cette action s'inscrit dans le cadre du projet ESG (Environmental, Social and Governance) approuvé par URSA, qui vise à réduire les émissions globales d'URSA de 35 % d'ici 2030 afin de réduire son empreinte environnementale.

URSA réaffirme son engagement à rendre durables ses processus de fabrication en installant, dans les mois à venir, un parc solaire photovoltaïque de 3 829 MWp qui produira de l'énergie pour sa propre consommation.

L'entreprise installera près de 7 000 panneaux photovoltaïques de dernière génération dans ses deux usines espagnoles situées à Pla de Santa Maria (Tarragone), produisant du polystyrène extrudé et de la laine minérale de verre). Ces panneaux occuperont un espace de 2,44 hectares, et fourniront l'équivalent annuel de la consommation d'énergie de 1 515 foyers et permettront d'économiser 1 320 tonnes d'émissions de CO₂, soit la quantité que pourraient absorber 3 415 arbres.

Enertika, une entreprise spécialisée dans la conception d'installations photovoltaïques, sera chargée de réaliser cette installation, dont la mise en service est prévue pour le premier trimestre 2023. Cette société exploitera et gèrera ce projet d'énergie renouvelable pendant les 15 prochaines années, dans le cadre d'un contrat de vente d'électricité renouvelable sur site (CAE). Au terme de ces 15 ans, l'ensemble de l'installation et l'énergie qu'elle génère deviendront la propriété d'URSA.

« Nous sommes particulièrement ravis de confier ce projet à une entreprise aussi expérimentée qu'Enertika », assure Ramón Ros, Directeur Général d'URSA. « Forts de leurs conseils et de leur accompagnement, nous entendons réaffirmer notre engagement envers les énergies propres et renouvelables qui, avec nos matériaux d'isolation, sont les outils fondamentaux qui nous permettront de mener à bien la décarbonation de nos bâtiments ».

Les économies d'énergie, mais surtout la réduction des émissions polluantes, font partie des engagements pris par URSA dans le cadre de son programme ESG (Environnemental, Social and Gouvernance, c'est à dire les critères de responsabilité sociale et environnementale et de gouvernance).

En phase avec les objectifs de la société-mère, le groupe ETEX, le premier de ces défis est de réduire de 35 % les émissions mondiales d'URSA d'ici 2030 et de réduire considérablement son impact environnemental. De plus, l'installation de ce parc solaire photovoltaïque permettra de générer 13 % de la consommation annuelle des deux usines de Tarragone.



Pour le Directeur Général d'URSA, « lorsque vous vous fixez des objectifs aussi ambitieux, vous devez trouver les outils qui permettront de les atteindre. Nous ne voulons pas que les stratégies de durabilité se limitent à des engagements verbaux, condamnés à rester lettre morte. Notre engagement envers le développement durable est réel et nous voulons le démontrer jour après jour », conclut Ramón Ros.

Pour en savoir plus :

ENERTIKA

info@enertika.com

www.enertika.com

À propos d'URSA

URSA propose une large palette de produits et systèmes d'isolation thermique et acoustique, laine de verre minérale et polystyrène extrudé, répondant à l'ensemble des besoins du bâti, neuf & rénovation, individuel & collectif, résidentiel & tertiaire.

1^{er} fabricant européen d'XPS (hors Russie) et 3^{ème} fabricant européen de laine de verre minérale, URSA :

- Compte 1 700 collaborateurs dans le monde
- Couvre plus de 40 pays
- Dispose de 13 usines de production, 8 en laine de verre minérale 5 en XPS

Le marché français est desservi par 3 usines :

- Saint-Avold en France : XPS et laine de verre minérale
- Desselgem en Belgique : laine de verre minérale
- El Pla de Santa Maria en Espagne : XPS et laine de verre minérale

Tous les produits URSA sont certifiés ACERMI et EUCEB. Ils sont soumis à des contrôles qualité et innocuité stricts et sont tout particulièrement élaborés pour respecter l'environnement. Pour plus d'informations : www.ursa.fr

