



## **Économies d'énergie : Mise en service d'une installation photovoltaïque sur le site GRAF de Neuried**

*Le spécialiste européen de la gestion des eaux pluviales et usées utilisera désormais l'énergie solaire récupérée pour alimenter ses outils de production*

**Le spécialiste des produits environnementaux GRAF a mis en service une installation photovoltaïque au sein de son site de Neuried (frontière franco-allemande). Plus de 3000 modules du fabricant allemand Axitec, d'une puissance totale de plus de 1200 kWp, ont été installés sur les toits des bâtiments de production et de logistique. D'une surface totale d'environ 6000 mètres carrés, cette installation photovoltaïque compte parmi les plus grandes de la région.**

"Nous sommes ravis de pouvoir, grâce à cette installation, renforcer notre engagement pour le développement durable en réduisant nos émissions de CO<sup>2</sup>, tout en faisant des économies considérables", déclare Otto P. Graf, directeur général de l'entreprise familiale. GRAF est en effet déjà bien engagée sur la voie de la durabilité grâce à ses solutions permettant d'économiser la ressource en eau (utilisation de l'eau de pluie, infiltration/rétention des eaux pluviales, stockage incendie...). "À l'avenir nous utiliserons notre propre production électrique, notamment dans le processus de fabrication de nos cuves grande capacité, pour lequel nous n'utilisons jusqu'ici que du gaz." L'installation permettra de couvrir plus de 70% de la consommation annuelle moyenne d'électricité du site.

Un projet d'utilisation de l'électricité et du gaz en provenance de l'usine de biogaz voisine est en cours de développement



et devrait permettre d'encre diminuer de manière significative l'utilisation de combustibles fossiles.

Pour GRAF, la protection de l'environnement et le développement durable sont au centre de toutes les préoccupations. La part des matières premières recyclées utilisées dans la production a ainsi été portée à 75 % depuis 2022. L'entreprise produit en effet, dans son pôle de compétences matières premières d'Herbolzheim, ses propres matières premières de manière durable et respectueuse de l'environnement : les déchets plastiques ménagers récupérés sont transformés en granulés d'une qualité identique à un plastique vierge. Ils sont ensuite utilisés pour la production d'articles à longue durée de vie, eux-mêmes recyclables.

Idéalement située entre Offenbourg et la frontière française, l'usine de Neuried est proche des sites historiques de Dachstein (France) et de Teningen (Allemagne) ainsi que du pôle de compétences matières premières d'Herbolzheim (Allemagne). Grâce à son centre logistique, l'usine permet d'économiser plus de 2000 trajets internes de camions par an. Les bâtiments jouissent d'une isolation dernier cri et de façades végétalisées. La technologie de pointe des machines utilisées sur le site de Neuried permet une économie d'énergie de 90 % par rapport aux technologies et normes plus anciennes.

Plus d'informations sur :

[www.graf.fr](http://www.graf.fr)

*Vos contacts:*

Elodie Napoli

Tel. : +33 (0)3 88 49 77 61  
Fax : +33 (0)3 88 49 32 80  
[napoli@graf.fr](mailto:napoli@graf.fr)

Quentin Delcambre

Tel. : +33 (0)3 88 49 55 51  
Fax : +33 (0)3 88 49 32 80  
[delcambre@graf.fr](mailto:delcambre@graf.fr)