



PRÉFET DE TARN-ET-GARONNE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Montauban, le 29 juin 2023

Communiqué de presse

Le préfet Vincent Roberti visite l'entreprise Quercy Réfrigération pour la présentation d'un nouveau chiller, groupe de production de froid industriel.

Vincent Roberti, préfet de Tarn-et-Garonne, a visité l'entreprise Quercy Réfrigération ce jeudi 29 juin 2023.

Créée en 2007, et aujourd'hui leader européen des solutions de froid industriel éco-responsable, QUERCY REFRIGERATION est spécialisée dans les travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation dans les domaines arboricoles, agroalimentaires, vinicoles. Son système HD COLD lui permet de conserver des fruits en chambre froide pendant plusieurs mois avec une qualité optimale en limitant les traitements chimiques. Il permet également, grâce à son fort taux d'hygrométrie de réduire l'apparition des maladies.

A l'occasion de cette visite, l'équipe dirigeante de Quercy Réfrigération a pu présenter aux personnes présentes les nouveaux équipements financés par les subventions de l'État notamment le chiller Q-REF « groupe frigorifique industriel » doté d'une nouvelle technologie, permettant des économies de consommation électrique de 30 à 50%. A noter que la réfrigération représente 60 à 80% de la consommation électrique des sites industriels et agro-alimentaire dans le monde ; le sujet de la sobriété est central pour les producteurs et utilisateurs de Froid. Le chiller Q-REF, dont les caractéristiques de performance énergétique constituent une première en Europe, est actuellement en test de fonctionnement dans les ateliers moissagais de l'entreprise.

Ce projet a reçu une subvention de 300 000 € dans le cadre de l'appel à Projets « Soutien à l'investissement Industriel dans les Territoires » mis en place par la Direction générale des entreprises (DGE) et Bpifrance.

QUERCY RÉFRIGÉRATION fait également partie des 19 lauréats de l'appel à projets export "Solutions innovantes pour la décarbonation des services essentiels" d'un montant global de 8,8 M€ d'euros pour sa Solution HD Cold pour le stockage et la conservation des denrées en chambres froides en Ouzbékistan.