



Le groupe SERAP peaufine son tank à lait du futur

Leader mondial du tank à lait, le groupe SERAP s'est lancé dans l'écoconception d'un modèle révolutionnaire, peu gourmand en énergie. L'entreprise de Gorrion a représenté la Mayenne à l'Élysée début 2020, lors de l'exposition « Fabriqué en France ».

Avec près de 500 collaborateurs, le groupe SERAP est ce qu'on appelle une entreprise florissante. Créée en 1963 par le directeur d'une petite coopérative laitière de Pontmain, la PME a bien grandi. Son activité : la production de tanks à lait, des cuves en inox destinées à refroidir et stocker le précieux liquide. « Pour éviter la prolifération des bactéries et conserver au lait toutes ses qualités, il faut descendre sa température à 4° C en moins de trois heures après la traite », explique Stéphane Bineau, directeur recherche et développement du groupe SERAP.

Un développement à l'international

Aujourd'hui, le principal site industriel de l'entreprise, situé à Gorrion, compte 240 salariés. Parmi ses clients figurent de grands noms comme Lactalis, Laïta, Agrial ou Savencia. Depuis une quinzaine d'années, le groupe s'est développé à l'international, exportant son savoir-faire en Inde et au Brésil où il a implanté d'autres sites de production. Au Mexique, il dispose aussi d'une plateforme logistique.

L'activité de l'entreprise, majoritairement dédiée à la production de tanks à lait, s'est diversifiée dans le secteur agroalimentaire, la cosmétologie ou le vin. Depuis le début des années 2000, elle fabrique des cuves pour des chais renommés. « Nous sommes une référence pour plusieurs grands châteaux », rapporte Stéphane Bineau. « Nous équipons aussi de grands domaines californiens, espagnols, russes... »

En janvier dernier, l'entreprise a été choisie pour représenter la Mayenne lors de la grande exposition du « Fabriqué en France », qui mettait à l'honneur des entreprises au savoir-faire remarquable, sur tout le territoire.



▲ Éric Boittin, PDG du groupe SERAP et Stéphane Bineau, directeur recherche et développement présentent leur tout dernier modèle de tank à lait, sur le site de Gorrion.

Moins gourmand en énergie

Engagé dans la transition énergétique, le groupe SERAP s'est lancé, voici plusieurs mois, dans l'élaboration d'un nouveau modèle de tank à lait, moins gourmand en énergie. Les enjeux ne sont pas négligeables, lorsqu'on sait que la consommation électrique totale des équipements de ce type, en France, représente environ un sixième de la production d'une centrale nucléaire.

« Le fluide frigorigène de ce tank à lait du futur permettra de réduire sensiblement les émissions de gaz à effets de serre », précise Stéphane Bineau.

En raison de la crise sanitaire, la présentation officielle de ce nouveau produit, initialement prévue lors du Salon international des productions animales de Rennes (Space), en septembre dernier, est reportée à 2021. « D'ici là, nous poursuivons les tests grandeur nature dans plusieurs exploitations laitières de la Mayenne. » ●