

# Un nouveau semi-remorque pour l'industrie laitière

Châteaubourg - 07 Juin 2013



Guillaume Verdy, technicien ; Christian Levitre, directeur général ; et Olivier Huez, président de la société ETA.

Depuis sa création il y a plus de 50 ans, la société ETA, implantée dans le Cher, conçoit et réalise des citernes atmosphériques et sous vide en acier inoxydable à destination de l'industrie laitière.

Le 30 mai, à Châteaubourg, elle présentait à ses clients et partenaires le fruit de deux ans de développement : un semi-remorque à pompage électrique PHD 60e.

**« La pompe centrifuge est entraînée par un moteur électrique 24V grâce à un variateur qui transforme le 24V continu de la batterie du tracteur en un 4V alternatif triphasé. Le système est couplé à un dispositif d'amorçage par dépression breveté en 2000. Cette solution permet ainsi de pomper le lait en ayant le moteur du camion arrêté et en toute sécurité. Un dispositif qui se révèle à la fois performant, écologique, économique et ergonomique », a expliqué Christian Levitre, directeur général d'ETA.**