



Plus d'infos

WEB-CONFÉRENCE : ELECTRIFICATION DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES EN 48V

Certains équipements utilisent actuellement des puissances électriques limitées liées aux possibilités des tracteurs actuels. Sauf à basculer sur des tracteurs électriques, pour l'instant au stade prototype, les applications restent très limitées : dosage, section-control par exemple.

Le 48V se développe en particulier dans les secteurs de l'automobile, du poids lourd et des engins de travaux publics. C'est une alternative qui permet de développer des puissances intéressantes sans avoir de barrières technologiques, pécuniaires et normatives trop importantes pour les agriculteurs et les concessionnaires.

Le 48V est également et surtout plus économique qu'une solution à haut voltage, car il ne nécessite pas certains composants et systèmes obligatoires garantissant la sécurité des utilisateurs et lors des opérations de maintenance.

L'objet de ce webinar porte sur ce que le 48V peut débloquer comme solutions pour les équipements agricoles et dans quelles conditions ce voltage serait intéressant.

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenant : Gaël Guégan, Smain Bouazdi et/ou Mathieu Beaurain, Cetim