

FEROTEC au Sommet de l'Élevage 2024

Découvrez notre expertise en filières agricoles sur-mesure

FEROTEC, spécialiste français dans la fabrication et la distribution de filières pour l'industrie agricole, participera pour la première fois au **Sommet de l'Élevage 2024**, qui se déroulera du **1er au 4 octobre 2024** à **Clermont-Ferrand**.

Présent en **Hall 2 – Stand A39**, FEROTEC sera **le seul fabricant de filières exposant au salon**, offrant ainsi une occasion unique aux professionnels de l'élevage et de l'agriculture de découvrir des solutions innovantes et sur-mesure pour optimiser leurs produits.

Une expertise au service des agriculteurs

Depuis plusieurs années, FEROTEC se distingue par son savoir-faire dans la **granulation** et la conception de **filières et pièces d'usure de haute qualité**. Grâce à une maîtrise technologique de pointe, l'entreprise est en mesure de proposer des solutions adaptées aux besoins spécifiques du secteur agricole, quel que soit le type d'élevage.

Rencontrez-nous et échangez sur vos projets

FEROTEC invite les visiteurs du salon à venir rencontrer ses experts pour discuter de leurs projets personnalisés. **L'équipe de FEROTEC sera disponible pour conseiller et orienter les professionnels dans leurs choix techniques.**

Afin de faciliter les échanges, **FEROTEC propose de prendre rendez-vous** dès maintenant avec ses équipes lors du salon. Pour réserver un créneau, il suffit de remplir le formulaire disponible à l'adresse suivante : <https://forms.gle/tQNAHu1FEpD9qXJR9> ou de contacter directement Baptiste ROBERT : 06 80 61 59 51 - baptiste.robert@ferotec.fr

À propos de FEROTEC

FEROTEC est un acteur incontournable dans la granulation et la fabrication de filières pour l'industrie agricole en France. L'entreprise se distingue par sa capacité à fournir des solutions sur-mesure, durables et fiables, répondant aux exigences de ses clients à travers son savoir-faire et sa capacité à innover. Grâce à son expertise, FEROTEC participe à l'amélioration des performances de granulation des usines de nutrition animale.