

Agro-innovation à Langlardie

Clôtures virtuelles pour un pâturage régénératif

Gerardo Brossy développe un projet de numérisation dans le secteur de l'élevage extensif qui favorise l'équilibre environnemental, la consommation de viande et le bien-être humain. Ce système est basé sur trois verticales agricoles: les clôtures virtuelles, le pâturage régénératif et les jumeaux numériques.

La mise en place de clôtures virtuelles permettra une gestion plus efficace et durable, le pâturage régénératif. Il se concentre sur la régénération des sols et l'amélioration de la biodiversité, ce qui aura un impact positif sur la qualité de la viande et la durabilité du système de production.

En ce sens, Langlardie devient un lieu d'apprentissage où la technologie est utilisée pour atteindre un équilibre entre la production animale et la protection de l'environnement. Ce projet va montrer les avantages pour les paysans de la région et de toute la France et plus loin à transformer l'économie productive en une approche plus consciente des besoins de l'environnement et des personnes.