

Analyse bibliographique des recherches publiées sur la télémétrie en agriculture

30 novembre 2022

En octobre 2022, est parue dans la revue *Agriengineering* une analyse bibliométrique des recherches publiées, au cours des dernières décennies, sur la télémétrie en agriculture (recueil d'informations sur une machine agricole dont l'analyse vise à optimiser sa performance ou à en assurer sa maintenance). La première parution d'un article scientifique date de 1970. Relativement peu de publications lui ont succédé, et ce jusqu'en 2016 où l'arrivée à maturité d'autres technologies (capteurs, robotique, internet des objets) a relancé l'intérêt des chercheurs pour ce sujet. Cette étude retrace ainsi l'évolution des travaux sur la télémétrie agricole, en lien avec d'autres progrès technologiques (réseau 4G, *Cloud*, intelligence artificielle, etc.). La description détaillée, par les auteurs, des outils et méthodes employés pour cette analyse bibliométrique, est un autre point d'intérêt de l'article.

Source : [Agriengineering](#)