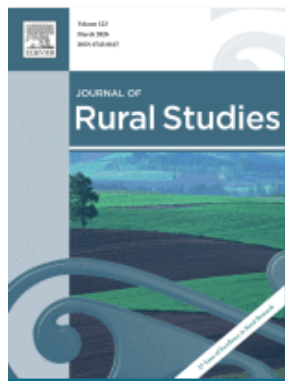


# Acceptation des robots dans l'agriculture britannique

30 avril 2026



Ces dernières années, l'agriculture britannique a été confrontée à une pénurie persistante de main-d'œuvre, liée notamment aux effets conjugués de la crise du Covid-19 et du Brexit. La robotique agricole peut contribuer à combler ce déficit. Sur la base d'une enquête menée auprès de 197 agriculteurs, un article publié en mars 2026 dans le *Journal of Rural Studies* analyse les facteurs (individuels, sectoriels et contextuels) influençant l'acceptation des robots. Les ouvriers agricoles, dont les tâches sont plus exposées au risque d'automatisation, ont un niveau d'acceptation bien plus faible que les chefs d'exploitation. Plus généralement, l'acceptation des robots dépend de leur fonction : ils sont mieux perçus lorsqu'ils viennent en appui à la réalisation de tâches, plutôt qu'en remplacement complet ou dans la prise de décisions opérationnelles. Enfin, contrairement aux résultats observés dans d'autres secteurs d'activité, les travailleurs plus âgés se montrent plus favorables à ces technologies, y voyant un moyen de poursuivre leur activité en les soulageant des travaux les plus pénibles.

Jérôme Lerbourg, Centre d'études et de prospective

Source : [Journal of Rural Studies](#)