

Les défis du financement de l'innovation agricole

30 novembre 2025



Dans un article de la revue *Food Policy* paru en octobre 2025, des chercheurs espagnols se sont intéressés aux difficultés de financement des innovations en agriculture – semences, autres intrants, équipements, robotiques, services numériques, etc. Selon eux, le recul de ces investissements, observé ces dernières années, tient à l'inadéquation entre les spécificités du secteur agricole et les modèles de capital-risque traditionnels, couramment utilisés dans d'autres secteurs économiques, où les cycles de développement des produits et les délais de commercialisation sont plus courts. Les innovations en agriculture sont, elles, contraintes par le temps long des processus biologiques. Elles nécessitent des adaptations locales pour être déployées à grande échelle et les agriculteurs sont réticents devant les risques liés à leur adoption. Aussi, les auteurs soulignent le rôle crucial des capitaux dits « patients » (subventions publiques, investissements stratégiques des entreprises) pour soutenir l'innovation agricole.

Source : [Food Policy](#)