

Rapport de l'IPES-Food sur la domination du numérique dans l'innovation en agriculture

30 avril 2026



Un rapport publié en février 2026 par [IPES-Food](#), un groupe indépendant d'experts internationaux, met en évidence l'opposition entre deux modèles d'innovation actuellement à l'œuvre dans le secteur agricole. Le premier, dominant, est porté par une alliance entre grandes industries de l'agroalimentaire et géants du numérique. Il promeut des technologies visant à augmenter la productivité et susceptibles d'enfermer les agriculteurs dans une dépendance financière et technique : agriculture de précision, outils d'aide à la décision, biotechnologies. Le second modèle repose sur une dynamique d'innovation ascendante impulsée par les agriculteurs pour répondre à des besoins concrets du terrain : semences paysannes, initiatives d'auto-conception d'outils low-tech, etc. Constatant un déséquilibre entre ces deux tendances, le rapport préconise une réorientation des flux d'investissements et des politiques de recherche publique (plus de recherches participatives, de projets agroécologiques, etc.), afin de limiter les risques de concentration des systèmes alimentaires dans les mains d'un nombre restreint d'acteurs.

Jérôme Lerbourg, Centre d'études et de prospective

Source : [IPES-Food](#)