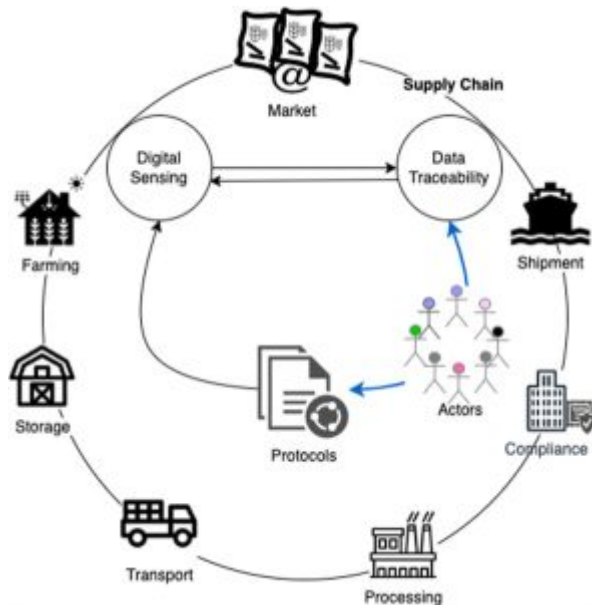


Cadre d'évaluation des systèmes de traçabilité des produits agricoles

30 novembre 2024



Un article de recherche publié en novembre 2024 dans la revue *Computers and Electronics in Agriculture* s'intéresse aux systèmes de traçabilité appliqués aux produits agricoles. Malgré les avantages de telles techniques (information du consommateur, efficacité de la chaîne d'approvisionnement, facilitation des contrôles sanitaires et réglementaires), plusieurs obstacles freinent leur mise en œuvre en agriculture : complexité opérationnelle pour coordonner l'ensemble des acteurs de la chaîne d'approvisionnement, coût relatif élevé pour les produits agricoles de faible ou moyenne valeur ajoutée, perte d'identification des produits en vrac au cours de la chaîne logistique. Pour autant, plusieurs systèmes de traçabilité des produits agricoles sont actuellement commercialisés. Cet article présente un cadre pour l'évaluation de ces systèmes, prenant en compte leur niveau de sécurité, la précision de l'identification des produits, l'ergonomie de l'interface utilisateur, le support client et l'interopérabilité avec les logiciels de gestion d'entreprise.

Source : [Computers and Electronics in Agriculture](#)