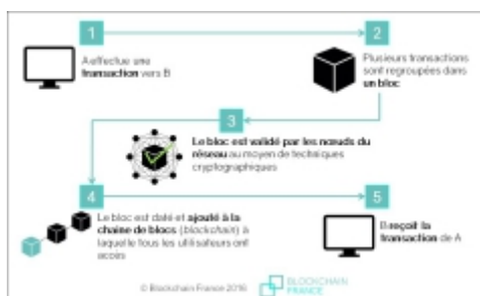


# La technologie blockchain peut révolutionner les chaînes logistiques et la traçabilité dans le secteur agricole et agroalimentaire

8 juin 2017

Dans un article publié par *Eco-Business* le 13 mai, deux spécialistes du cabinet de conseil KPMG exposent le potentiel révolutionnaire, pour le secteur agricole et agroalimentaire, de la *blockchain*. Cette technologie, développée comme sous-jacent de la monnaie numérique *Bitcoin*, permet des transactions instantanées, transparentes, sécurisées, à des coûts minimes et sans organe central de contrôle, donc sans intermédiaire. Ces caractéristiques ouvrent d'importantes possibilités pour l'amélioration du suivi des échanges de produits alimentaires, notamment dans les pays tiers. La *start-up* londonienne [Provenance](#) expérimente ainsi actuellement la traçabilité du thon pêché en Indonésie, tandis que la plateforme de commerce électronique taïwanaise *OwlTing* a lancé fin mai un système de garantie de l'origine des produits agroalimentaires, [OwlChain](#). Le distributeur américain [Walmart](#) s'en sert déjà pour tester le cheminement des mangues aux États-Unis et celui des porcs en Chine.

Schéma de fonctionnement de la technologie *blockchain*



Source : [BlockChainFrance](#)

Source : [Eco-Business](#)