

Après Internet, Blockchain révolutionne la technologie

Big Bang Blockchain: La seconde révolution d'internet

La blockchain est annoncée comme une révolution technologique, économique, politique et sociétale aussi puissante qu'Internet.

Cette « chaîne de blocs » promet d'être l'outil incontournable de demain. Encore fallait-il un ouvrage pour la décrypter.

À quoi sert la blockchain ?

Cette nouvelle technologie permet avant tout d'envoyer de l'argent en ligne sans intermédiaire : ni banque, ni compagnie de carte de crédit. Elle pourrait bouleverser la finance, l'assurance et le transfert d'argent tout en étant le moteur d'un vaste mouvement de décentralisation de l'économie numérique. Grâce à elle, certains rêvent déjà « d'ubériser Uber ». Cette « invention géniale », selon Jean-Claude Trichet, l'ancien président de la Banque centrale européenne, donne également la possibilité d'enregistrer de l'information de manière immuable : diplômes, documents administratifs, titres de propriétés et même bulletins de vote. Les démocraties et les administrations vont pouvoir se réinventer !

Passionné par cette transformation en cours, le journaliste Stéphane Loignon l'analyse dans cette grande enquête réalisée auprès de spécialistes dans sept pays (créateurs de start-ups, experts de grands groupes, financiers, universitaires, députés...). Avec enthousiasme, esprit critique et pédagogie, il décrypte le fonctionnement de la blockchain, explique ses enjeux, évalue son potentiel et expose toutes les applications existantes et futures. Une révolution qui nous concerne tous.

<http://www.2012un-nouveau-paradigme.com/2017/11/apres-internet-blockchain-revolutionne-la-technologie.html>