



LA BLOCKCHAIN : **Votre « Porte Secrète » vers la Fortune** **en Cryptomonnaies**

Par Teeka Tiwari



L'INVESTISSEUR CRYPTO CONFIDENTIEL

LA BLOCKCHAIN :

Votre « Porte Secrète » vers la Fortune en Cryptomonnaies



Teeka Tiwari

Aujourd'hui, je vais vous parler de l'investissement dans la technologie qui rend les cryptomonnaies possibles : la blockchain. Dans ce dossier spécial je vais vous dire ce qu'est réellement la blockchain et ma méthode d'investissement dans la révolution de ce siècle.

Présentation de la Blockchain

J'ai été très « bullish » sur Bitcoin pendant des mois. C'est un parfait pari asymétrique : Il a un vaste potentiel de hausse, mais son potentiel de baisse est limité. Mais je pense que la plupart des investisseurs ne voient pas la forêt et se focalisent sur les quelques arbres devant. La vérité, c'est que le Bitcoin fait partie d'un ensemble beaucoup, beaucoup plus vaste.

Dans mes conversations avec les investisseurs et les experts Bitcoin, l'accent est mis sur le remplacement de la monnaie fiduciaire (papier) par la monnaie numérique. Je crois que cela se produira inévitablement.

Mais en tant qu'investisseurs, nous devons tracer une ligne de démarcation entre les opportunités dans cette fameuse « mort de la monnaie fiduciaire » et les paris sur la technologie qui sous-tend le Bitcoin.

Je parle évidemment de la **blockchain**.

Je pense que tout le monde devrait posséder un peu de Bitcoin comme une couverture contre le chaos. Mais je pense aussi que nous devons commencer à examiner comment la technologie de la blockchain va changer le monde.

Comme je vais vous le montrer dans ce dossier spécial de *L'Investisseur Crypto Confidentiel*, les Facebook, Amazon, Apple, Netflix et Google (les FAANG) de demain seront des entreprises utilisant la technologie blockchain.

Déchiffrer la blockchain

La blockchain a été initialement développé en 2008 comme un réseau de sécurité pour le suivi des paiements Bitcoin.

Chaque enregistrement de transaction est appelé un bloc. Un bloc est essentiellement une ligne de code informatique. Chaque bloc de code est programmé pour accepter Bitcoin comme paiement. Une fois qu'un bloc est vérifié, il est ajouté à la chaîne de blocs précédents, d'où son nom « Blockchain ».

Pensez-y comme un comptable qui ajoute des entrées dans un grand livre, sauf que ce « grand livre » est public et en ligne.

La blockchain est maintenue par des milliers d'ordinateurs indépendants. Ces ordinateurs se « parlent » constamment entre eux et comparent les données pour s'assurer que le grand livre est valide.

Chaque ordinateur individuel connecté au réseau (appelé nœud) doit vérifier une transaction avant de l'ajouter à la chaîne. En stockant les données sur son réseau, la blockchain élimine bon nombre des risques associés au stockage des données dans un emplacement central.

Pensez-y de cette façon... Les préoccupations en matière de sécurité étant égales, il est plus efficace pour les criminels de voler une banque centrale géante que des milliers de petites banques individuelles. Même si les petites banques sont moins sûres, il faudrait que les escrocs s'en emparent par centaines ou par milliers pour voler l'équivalent de l'argent qu'ils empochent s'ils peuvent pénétrer dans une banque centrale plus sûre.

Qui Gère la Blockchain ?

A ce stade, vous vous posez peut-être la question : Mais qui gère la blockchain, si ce n'est pas une autorité centrale ?

Comme je l'ai mentionné plus haut, les ordinateurs qui composent la blockchain sont la propriété et sont exploités par des personnes appelées « mineurs ».

Les mineurs du monde entier supportent les coûts de maintenance de ces bases de données. Ces récompenses sont distribuées sous forme de jetons en

cryptomonnaie, appelés « Tokens » en anglais. Les tokens peuvent être convertis dans pratiquement toutes les devises, y compris les dollars, les livres, les euros ou les yens.

Les récompenses minières sont données pour la résolution de "puzzles" cryptographiques. Le mineur qui résout le casse-tête le premier reçoit la récompense. En résolvant ces énigmes, les mineurs maintiennent la blockchain sécurisée et opérationnelle (dans un instant, je vais vous montrer comment vous aussi, vous pouvez participer à l'action).

Comme la base de données de la blockchain n'est pas stockée à un seul endroit, il n'existe pas de version centralisée des enregistrements que les pirates pourraient corrompre. Mais comme les données sont hébergées par des milliers d'ordinateurs simultanément, elles sont accessibles à n'importe qui sur le réseau.

Bien sûr, il est théoriquement possible de pirater la blockchain mais il faudrait pirater la majorité des ordinateurs du réseau en même temps. Et cela nécessiterait un investissement massif de capitaux. Par exemple, le site *GoBitcoin* estime qu'il en coûterait 700 millions de dollars en puissance de calcul brute pour pirater la blockchain Bitcoin.

Mais ce n'est que le premier obstacle. Un pirate informatique aurait besoin d'une puissance de calcul équivalente à 10 jours de la consommation d'énergie de la ville de New York pour tenter de pirater la blockchain Bitcoin : un investissement quasiment impossible à imaginer.

En plus de cela, vous devrez terminer le piratage avant que le bloc suivant ne soit exploité. La blockchain Bitcoin compte plus de 5 000 nœuds qui valident les transactions... et les blocs sont extraits toutes les 10 minutes.

Le fait est que : Un pirate informatique devrait compromettre plus de la moitié des ordinateurs du réseau en même temps... et tout cela en moins de 10 minutes.

Vous pouvez donc voir que bien que ce soit techniquement possible, il n'est en pratique pas possible de pirater une blockchain.

Mais Bitcoin n'a pas été piraté ?

Vous avez probablement déjà vu un titre ou deux disant que le Bitcoin a été piraté.

Il y a une distinction importante à faire ici. La blockchain de Bitcoin n'a jamais été piratée. Ce qui a été piraté, ce sont les plateformes d'échange de *Mt. Gox* et de *Bitfinex*.

Ces services centralisés sont les points faibles de l'écosystème Bitcoin. Mais ne vous inquiétez pas, vous pouvez prendre certaines mesures pour protéger vos fonds.

Tout d'abord, ne gardez jamais trop d'argent numérique sur une plateforme de change cryptographique.

Deuxièmement, songez à utiliser des fonctions d'entreposage, des porte-monnaie numériques pour stocker votre argent numérique hors ligne.

Enfin, vous pouvez ranger vos « coins » dans un portefeuille physique. Vos bitcoins sont ainsi mis hors ligne et stockés sur un document physique. Assurez-vous de le ranger dans un endroit très sûr (comme nous vous le précisons dans un dossier cadeau dédié).

Une Nouvelle Lignée de Leader et un Nouveau Type de Valeurs

Les hommes et les femmes qui créent ces technologies disruptives utilisent une toute nouvelle forme d'entreprise.

Traditionnellement, les innovateurs créaient une société privée... et la rendaient ensuite publique dans le cadre d'un Premier Appel Public à l'Épargne (PAPE). En tant qu'investisseur, vous pouvez acheter des « actions » de l'entreprise et regarder le cours de l'action augmenter.

Ces nouveaux innovateurs font à peu près la même chose dans le domaine de la blockchain avec *App Coins*.

Comme je l'ai écrit plus tôt, App Coins ne doit pas être confondu avec Bitcoin ou d'autres tokens crypto qui tentent de remplacer la monnaie traditionnelle. App Coins est un moyen d'investir dans la croissance des entreprises basée sur la technologie de la blockchain.

Ces nouveaux innovateurs esquivent le processus typique d'un premier appel public. Au lieu de cela, ils lancent leurs entreprises sur la blockchain. Et leurs entreprises financent massivement par le biais d'offres initiales de pièces de monnaie (ICOs).

Certains appellent ces pièces de participation des « crypto actions ». D'une certaine façon, cela s'apparentent à l'achat d'actions d'une entreprise traditionnelle.

Vous pouvez acheter et vendre librement ces tokens sur des plateformes d'échange numériques tels que Kraken, OpenLedger, ShapeShift, etc. Les tokens vous permettent d'avoir une participation directe dans les flux de bénéfices générés par le réseau.

Lorsque les entreprises peuvent contourner complètement les marchés des capitaux et « entrer en bourse » en émettant des tokens cryptographiques assortis de droits de propriété/partage des bénéfices... c'est une innovation incroyable.

C'est un changement auquel nous voulons participer.

Présentation de ma stratégie d'investissement asymétrique

Chez *L'Investisseur Crypto Confidentiel*, notre mission est de vous aider à créer une richesse qui changera votre vie sans prendre de gros risques. Nous utilisons un réseau de partenaires experts qui identifient les entreprises peu connues qui présentent un potentiel de hausse explosif.

La beauté de cette stratégie, c'est que nous pouvons faire une série de très petits investissements qui ne nous font pas de mal s'ils ne fonctionnent pas, mais qui, s'ils réussissent nous rapporteront beaucoup : c'est le principe de ma stratégie d'investissement asymétrique.

Au moment de la rédaction du présent dossier, un investissement de 100 \$ dans le Bitcoin alors qu'il se négociait à un dollar vaut maintenant 6 millions de dollars. Un investissement de 100 \$ dans l'éther lorsqu'il était à 30 centimes (c'est le prix auquel il a été vendu) vaut 1 000 000 \$ au moment de la publication du présent rapport.

Ce que je veux dire, c'est que si vous recherchez des gains qui changeront votre vie, mais que vous ne voulez pas risquer beaucoup d'argent, alors vous devez participer à cette révolution.

Ne pensez-vous pas que risquer 100 \$ par position sur un panier de cryptomonnaies ne vaut pas la peine si l'une d'entre elles pouvait vous rapporter des centaines de milliers de dollars? Cela vous dérangerait-il si les autres valeurs ne vous rapportaient rien, du moment qu'au moins l'une d'entre elles ait un tel succès ?

C'est l'occasion qui se présente à nous. Certaines de ces cryptos n'y arriveront pas. Certaines resteront assises sans bouger, d'autres échoueront totalement. Mais au moins l'une d'entre elles deviendra un succès retentissant.

J'aimerais pouvoir vous dire sans équivoque quel sera le prochain Bitcoin ou le prochain Ethereum. Mais je ne le peux pas. C'est pourquoi nous utilisons une approche globale de portefeuille. Nous allons construire un panier d'idées et laisser le temps faire le gros du travail pour nous.

Nous l'appellerons notre offre groupée de blockchain asymétriques. Avec cette offre groupée, j'ai l'intention que nous détenions un échantillon représentatif des investissements les plus intéressants du monde de la blockchain. Je le répète, elles auront toutes un énorme potentiel de hausse... mais toutes n'y parviendront pas. Certains d'entre elles baisseront jusqu'à zéro. Certaines d'entre elles se vendront par milliers.

C'est là qu'intervient la partie asymétrique. Vous n'avez pas besoin d'un gros investissement pour faire un gros gain. Je recommande de ne pas allouer plus de 200-400 \$ à chaque valeur si vous êtes un petit investisseur ou 500-1 000 \$ si vous êtes un gros investisseur.

Je sais que cela peut sembler minuscule pour certains, mais les gains potentiels sont si importants que vous n'avez pas besoin de risquer beaucoup d'argent. Je sais que vous seriez tenté d'aller plus loin, mais je vous le dis : ceci n'est pas nécessaire (du moins dans un premier temps) !

Voyez les choses comme ça : un investissement de 100 \$ dans Microsoft lors de son introduction en bourse vaut plus de 300 000 \$ aujourd'hui. Un investissement de 100 \$ dans Amazon lors de son introduction en bourse vaut plus de 150 000 \$ aujourd'hui. Lorsqu'elles sont entrées en bourse, les deux sociétés présentaient un risque extrêmement élevé... mais les avantages potentiels étaient déjà énormes.

Mais pour chaque Amazon et Microsoft, il y avait un tas d'autres entreprises. C'est la raison pour laquelle nous adoptons l'approche de l'offre groupée avec des tailles de position très modestes.

Si vous suivez cette stratégie, vous devriez pouvoir faire des profits gigantesques sur ces futurs géants technologiques tout en limitant vos pertes sur les projets moins performants.

Mentions légales

Le contenu présenté ici et en annexe n'a qu'une portée informative et ne doit pas être appliqué sans un examen préalable et approfondi de la situation fiscale, patrimoniale et personnelle du client par un professionnel. Le Client est seul responsable de l'utilisation de l'information fournie, sans qu'aucun recours contre la Société éditrice ne soit possible. La Société Vauban Editions SA n'est pas responsable en cas d'erreur, d'omission, d'investissement inopportun ou d'évolution du marché défavorable aux opérations réalisées. Les informations délivrées ne constituent en aucune façon des recommandations personnalisées en vue de la réalisation de transactions et ne peuvent être assimilées à une prestation de conseil en investissement financier, ni à une incitation quelconque à acheter ou vendre des instruments financiers. La Société éditrice met à disposition des informations générales qui ne tiennent pas compte des objectifs, de la situation financière ou des besoins du Client. Il est possible que des opérations d'investissement entraînent la perte d'une partie ou de la totalité des fonds ; personne ne doit donc spéculer avec un capital qu'il ne peut pas se permettre de perdre. La société Vauban Editions SA n'est pas responsable de tout dommage indirect, notamment en ce qui concerne les pertes de profits et le manque à gagner engendrés par les investissements du Client. Il est recommandé à toute personne non avertie de consulter un conseiller professionnel avant tout investissement sur un marché financier.