



L'Investisseur Crypto Confidentiel



5 CRYPTOS

POUR FAIRE

5 MILLIONS

Par Teeka Tiwari



Par Teeka Tiwari

5 cryptos pour faire 5 millions

Cher crypto-investisseur, bienvenue à *l'Investisseur Crypto Confidentiel*

Grâce de ce document spécial, vous êtes sur le point de devenir multimillionnaire en cryptomonnaies.

Peu importe à quel point vous êtes riche en ce moment ou si vous êtes bien informé sur les cryptos.

J'ai identifié cinq cryptos qui peuvent vous rapporter 5 millions de dollars de bénéfices et vous pouvez vous positionner dès aujourd'hui avec uniquement quelques centaines de dollars.

Comment puis-je vous dire cela avec une telle certitude ?

Actuellement, je pense aller nettement plus loin que n'importe quel éditeur de bulletin d'investissement. Pour explorer les fondamentaux d'entreprises dans l'espace des cryptomonnaies, j'enregistre plus d'heures de déplacement, je mène plus d'entrevues, j'assiste à plus de réunions et je me mets en ligne pour vous donner, à vous, mes lecteurs, les meilleures recherches et recommandations.

Et tout ça en vaut la peine. Si vous aviez mis 500\$ dans mes cinq premières recommandations, cela vous aurait déjà rapporté 1 million de dollars. Et je pense que les cinq recommandations contenues dans ce rapport spécial nous permettront de réaliser des gains encore plus importants.

C'est le meilleur moment pour plonger dans le monde des cryptos. En effet, le 16 mai 2020, la mère des cryptos, le bitcoin, aura son prochain « halving ».

C'est à ce moment-là que la récompense pour le minage du bitcoin sera réduite de moitié. Cela affecte tout l'écosystème de la crypto... et crée une énorme opportunité pour ceux qui se positionnent maintenant.

Les deux dernières fois que ce phénomène s'est produit, nous avons vu une poignée de cryptos faire des envolées jusqu'à 414 414% (Spectrecoin), 539 733% (ReddCoin) et même plus de 1 000 000% (Verge). 500 \$ dans chacune de ces pièces auraient valu jusqu'à 2 millions de dollars, 2,7 millions de dollars et 5 millions de dollars, respectivement.

Aujourd'hui, les succès passés ne garantissent pas les succès futurs, mais dans ce rapport spécial, je vais exposer les cinq petites cryptomonnaies qui, à mon avis, pourraient suivre un schéma explosif similaire.

Avant d'en venir aux choix, permettez-moi d'expliquer pourquoi la réduction de moitié (le « halving ») poussera toutes les cryptos vers le haut.

Le halving (réduction de moitié)

Il ne pourra jamais y avoir plus de 21 millions de bitcoins en circulation.

L'émission est strictement réglementée par un code informatique. Toutes les 10

minutes, des "mineurs" de bitcoin se font concurrence pour résoudre un problème mathématique complexe. Celui qui résout le problème en premier reçoit 12,5 bitcoins.

Le « halving », c'est quand la récompense du bitcoin est coupée en deux. Ainsi, chaque réduction de moitié (halving) réduit l'offre de Bitcoin qui arrive sur le marché. Le premier halving a eu lieu en 2012 et le second en 2016. Le troisième aura lieu en 2020.

Lorsque cet événement de réduction de moitié aura lieu l'année prochaine, la récompense en bitcoin passera de 12,5 à 6,25 bitcoins. Sur un an, cela fera passer l'offre de Bitcoin sur le marché d'environ 675 000 à 337 500.

Le halving se poursuivra environ tous les quatre ans jusqu'à ce que les 21 millions de bitcoins soient libérés.

Les "halvings" du Bitcoin



Source: Blockchain.com

Comme je l'ai mentionné, le prochain halving devrait avoir lieu en mai 2020, soit dans environ huit mois.

Nos recherches montrent que les prix des bitcoins atteignent leur plus bas environ 472 jours avant les halvings. Cela montre aussi qu'une fois l'halving atteint, on peut s'attendre à ce que le rallye se poursuive...

Comme vous pouvez le voir dans le premier graphique (à droite), le bitcoin a touché le fond environ 15 à 16 mois avant chacune des deux premières dates de halving.

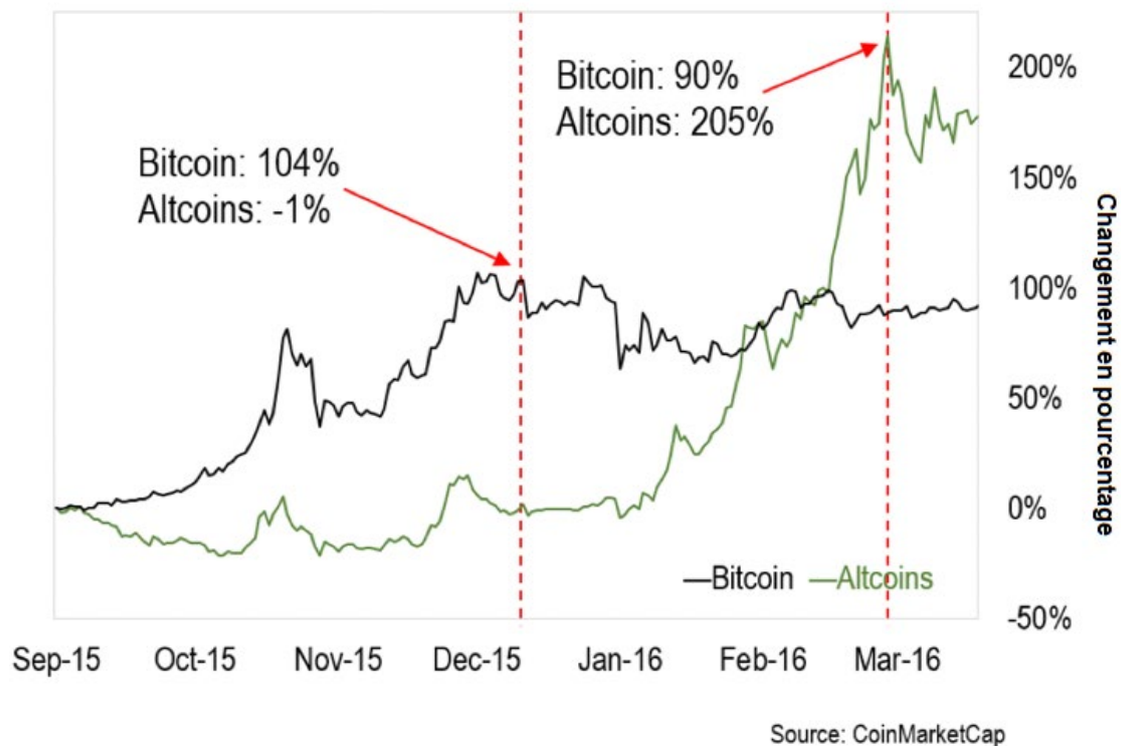
Mais il a ensuite fait une montée impressionnante dans les mois qui ont suivi. Et le prochain halving arrive à un moment incroyable.

Voyez-vous, chaque fois que les cryptos ressortent d'un marché baissier brutal, bitcoin se relève toujours en premier. En moyenne, il surpasse ses performances pendant environ six mois. Après cela, le marché des altcoins (les autres cryptomonnaies) rattrape son retard.

Dans de nombreux cas, les altcoins surpassent même bitcoin comme ils l'ont fait lors de la bulle de 2016....

Bitcoin a rompu sa dernière tendance baissière en avril 2019. Cela suggère donc que nous assisterons à un rallye assez substantiel dans les altcoins en cette fin d'année. En général, les altcoins égalent toujours la performance de bitcoin et finissent par surpasser le bitcoin de façon spectaculaire.

Bitcoin vs Altcoins



Vous avez donc une occasion en or d'entrer dans les altcoins maintenant avant qu'ils ne rattrapent et, en fin de compte, surpassent la performance de bitcoin...

Je vous propose donc ci-dessous **5 cryptomonnaies qui ont le potentiel de vous rapporter 5 millions** avec un investissement limité jusqu'à un maximum de 500\$ par proposition !



Crypto n°1 : L'application de paiement crypto

Il n'est pas facile de dépenser de l'argent en cryptomonnaie. Beaucoup de commerçants ne veulent pas dépenser de l'énergie là-dedans.

Le volume mondial des achats de crypto n'est que de 2 milliards de dollars contre 3 mille milliards de dollars pour les achats en monnaie traditionnelle. L'acceptation de la crypto exige des commerçants qu'ils investissent dans une infrastructure complètement différente. Et ça n'est pour le moment pas rentable.

Il y a des sociétés qui essaient de faciliter l'achat en cryptomonnaie. Mais là encore, vous avez une myriade de problèmes. Ils obligent les utilisateurs à faire la navette entre différentes devises, avec des temps d'attente et des frais élevés. Beaucoup de ces solutions exigent que vous déteniez une certaine quantité de cryptomonnaie pour payer les frais.

C'est peu accessible, long et coûteux et du côté des commerçants, les frais peuvent rapidement atteindre 5 % ou plus.

L'autre problème, c'est que les gens n'aiment pas dépenser leur crypto. Ces actifs sont tellement haussiers que la plupart des gens préfèrent stocker leur crypto pour toujours (« Hodl » comme on dit dans le jargon crypto).

Ainsi, un projet qui veut améliorer le paiement par cryptomonnaie doit résoudre trois problèmes :

1. Il doit rendre l'adoption par les commerçants facile et bon marché.

2. Il doit rendre l'adoption par les consommateurs facile et peu coûteuse.

3. Il doit avoir un moyen simple d'inciter les gens à dépenser de la cryptomonnaie tout en maintenant leurs économies

C'est en Europe de l'Est que j'ai trouvé un projet avec une réponse à ces trois problèmes. En l'utilisant, les commerçants ne sauront même pas qu'ils acceptent des cryptomonnaies.

Pour les commerçants, l'ensemble de la transaction se fait dans leur devise locale. Même les frais, qui sont payés dans la cryptomonnaie native du réseau, sont déduits de façon transparente sans avoir à acheter ou détenir quoi que ce soit d'autre que les devises que vous voulez.

Encore mieux pour l'adoption par les commerçants : Les frais sont plafonnés à 1 à 2 % contre plus de 3 % pour les sociétés de paiement traditionnelles. Ainsi, les commerçants obtiennent des coûts moindres, ils ne touchent jamais au crypto et ils peuvent utiliser leurs réseaux de paiement existants pour recevoir leur argent.

Du côté des consommateurs, c'est encore mieux. Les consommateurs paient de petits frais de transaction de seulement 0,5 % contre des frais pouvant aller jusqu'à 3 % avec certains systèmes de paiement. Mais le plus important c'est qu'il est **super facile à utiliser**. Vous pouvez l'installer en quelques minutes et acheter des cryptos en un instant.

Vous n'avez même pas besoin de toucher aux cryptomonnaies. Vous n'avez qu'à lier votre compte bancaire. Puis ajoutez vos dollars, livres, euros, roubles ou yens. Vous pouvez acheter ou déposer automatiquement des fonds crypto. (Remarque : certaines fonctions ne sont pas disponibles dans tous les pays.)

Une fois que vous avez chargé votre carte, vous pouvez dépenser votre argent partout où les cartes de crédit sont acceptées. Et si vous ne voulez pas dépenser votre crypto actuel, vous pouvez facilement emprunter de l'argent à des taux qui commencent à seulement 0,5% par mois.

À ce jour, c'est la meilleure solution de paiement que j'ai trouvée sur le marché des cryptos pour les commerçants et les consommateurs.

L'avenir des paiements Crypto

Le projet qui permet de faciliter l'achat et la dépense de crypto est **Crypterium (CRPT)**.

Au total, Crypterium dispose d'une équipe mondiale d'environ 90 personnes. Et c'est l'une des meilleures que j'ai vue dans l'espace crypto....

Ce que j'aime dans ce projet, c'est que le gros du travail est fait. Il a un produit qui fonctionne. Il y a un an, il a fait des promesses audacieuses. Et contrairement à beaucoup d'autres projets, il a tenu ses promesses.

Un accord récent avec UnionPay, le plus grand émetteur de cartes de crédit au monde, permet maintenant aux utilisateurs de Crypterium de dépenser de l'argent dans plus de 42 millions

d'entreprises. Les utilisateurs peuvent même utiliser le réseau ATM mondial pour convertir leur crypto en monnaies nationales.

Ce que Crypterium a réussi à faire au cours de la dernière année est vraiment remarquable.

Le jeton CRPT sous-tend l'application mobile Crypterium. CRPT est spécial en ce sens que chaque fois que quelqu'un utilise l'application Crypterium ou la carte Crypterium pour faire un achat, il doit payer 0,5% de CRPT. Et tout cela sans que l'utilisateur n'ait besoin d'être titulaire d'un seul CRPT.

Nous croyons que la solution de Crypterium qui permet l'emprunt de crypto et la dépense en monnaie nationale en fera l'application incontournable.

C'est la combinaison d'une plateforme d'emprunt et d'une plateforme de dépenses dans un emballage facile à utiliser qui est la "sauce spéciale" qui manque clairement pour rendre plus attrayant les cryptomonnaies.

Nous pensons que l'application Crypterium va devenir virale, et en fin de compte, des dizaines de millions de consommateurs y afflueront pour acheter, emprunter et dépenser leurs gains crypto.

Compte tenu de l'avance de Crypterium, de sa facilité d'utilisation et de sa présence mondiale, le projet pourrait devenir l'un des acteurs de paiement les plus importants de l'ensemble de crypto.

Qu'est-ce que ça vaut ?

Pour calculer la valeur du jeton CRPT, nous devons modéliser le volume projeté des paiements qui transiteront par le réseau de paiements Crypterium.

À l'heure actuelle, il y a plus de 500 000 utilisateurs enregistrés sur le réseau. Déjà, à partir de zéro au début de 2019, ces utilisateurs génèrent 12 millions de dollars en volume annuel brut (VGB) sur Crypterium et c'est en constante croissance. Ceci est dû au lancement récent de la carte Crypterium et à son partenariat avec UnionPay.

Ce qui est excitant, c'est que, jusqu'à présent, Crypterium n'a sorti qu'un premier lot de près de 4 000 cartes. C'est une bonne idée de s'assurer que tout fonctionne correctement. Et cela donne au CRPT un catalyseur au fur et à mesure que d'autres cartes seront créées.

Et n'oubliez pas que l'utilisation de la carte Crypterium n'est pas la seule chose que vous pouvez faire. Elle propose également des prêts, des virements bancaires, des recharges mobiles et des bons d'achat. Ainsi, avec Crypterium, vous pouvez tout payer, des transactions courantes aux factures et même vos impôts.

Nous pensons que cette croissance rapide se poursuivra. Crypterium a lancé son programme de fidélisation le 1er août dernier et, maintenant qu'elle a lancé la carte Crypterium, elle va activer de nouvelles campagnes publicitaires.

À son taux de croissance actuel, Crypterium aura un taux d'exploitation de 100 millions de dollars de VGD d'ici janvier 2020. Maintenant, c'est peut-être trop agressif pour quelques mois à peine, alors nous

prévoyons un taux d'exécution de 100 millions de dollars dans trois ans, ce qui, à notre avis, est plus prudent.

En supposant que le taux de « combustion » de la CRPT demeure le même, la CRPT devrait être évaluée à 1,92 \$. (Le taux de combustion est la quantité de jetons retirés de la circulation).

C'est un gain de 519% par rapport aux prix actuels.

En fin de compte, nous pensons que c'est beaucoup trop conservateur.

Compte tenu de la croissance du nombre d'utilisateurs, nous avons amélioré nos estimations par rapport à notre rapport initial. Nous pensons maintenant que dans trois ans, Crypterium pourrait traiter annuellement jusqu'à 10 milliards de dollars de transaction.

Cela peut sembler tiré par les cheveux, mais c'est en fait très conservateur. Considérez que Mastercard traite des transactions d'une valeur de 6 mille milliards de dollars chaque année.

En supposant des paiements annuels de 10 milliards de dollars, le CRPT devrait être évalué à 190,23 \$.

Mais comprenez ceci : quand le « halving » surviendra, les prix des cryptos deviendront fous et passeront dans une phase d'euphorie. Lorsque j'ai recommandé Ethereum en avril 2016, j'ai dit qu'il atteindrait 360 \$ dans environ trois ans. C'était avant que je ne comprenne bien le pouvoir du « halving ».

Je le mentionne parce que, au cours du dernier « halving », l'éther est passé de 0,30 \$ à plus de 1 400 \$ en environ un an et des poussières. C'était 4x plus élevé que

mon estimation initiale. Si la même chose se reproduit, cela indiquerait que la CRPT pourrait se négocier jusqu'à 760,92 \$.

C'est un gain de 245 358% par rapport au prix d'aujourd'hui. Selon ce scénario, un investissement de 500 \$ vaudrait 1 226 790 \$.

C'est un investissement qui doit absolument faire partie de votre portefeuille.

Comme toujours, ne placez pas plus de 200 \$ à 400 \$ pour les petits investisseurs et

500 \$ à 1 000 \$ pour ceux qui peuvent se le permettre.

Vous pouvez consulter mon analyse complète de Crypterium dans [le dossier du mois de septembre](#).

Mesure à prendre : Acheter Crypterium (CRPT)

Prix d'achat maximum : 0,5 \$

Stop Loss : Aucun

Acheter sur : KuCoin

A conserver sur : Crypterium Wallet

Connaissez-vous le dossier TOP 40 ?



Dans ce document, Teeka présente **le top 40** des cryptos qu'il place dans son portefeuille en plus *des 5 cryptos pour faire 5 millions*.

[Cliquez-ici](#) pour accéder au document



Crypto n°2 : Le "chaînon manquant"

Si vous êtes inscrits depuis quelques mois à l'Investisseur Crypto Confi-dentiel, vous avez déjà eu la chance d'entendre parler de cette crypto : **ChainLink (LINK)**.

Dans ce dossier spécial, je vous présenterai mes recherches approfondies sur la façon dont cette crypto est devenue l'un de mes projets préférés.

La technologie la plus incroyable d'aujourd'hui derrière les cryptomonnaies est la blockchain. La blockchain permet d'écrire, de stocker et d'envoyer des informations de manière parfaitement sécurisée et sans utiliser d'intermédiaire de confiance. Et c'est un progrès herculéen.

La capacité de faire une transaction avec une autre personne sans avoir à compter sur la confiance d'un tiers, change tout, y compris la façon dont nous négocions et réglons nos actions, titres fonciers et notre argent comptant.

Il est essentiel de comprendre que ce que nous voyons aujourd'hui est la première version d'un nouveau réseau qui évoluera et finira par devenir aussi profondément ancré dans notre vie quotidienne que l'est Internet aujourd'hui.

Les contrats intelligents ont besoin d'une "plomberie".

Tout comme les premiers jours d'Internet, la blockchain et les contrats intelligents ont actuellement des problèmes techniques importants.

Malgré toutes leurs promesses, les blockchains n'ont aucun moyen d'échanger des informations en toute sécurité avec le monde extérieur. En d'autres termes, ils ont un **problème de connectivité**.

Prenez la plus grande blockchain actuelle : le Bitcoin.

Aujourd'hui, le réseau bitcoin ne peut pas se connecter directement aux bases de données hors chaîne. Par exemple, elle ne peut pas "parler" à la Bourse de New York (NYSE), au système de paiement Visa ou au réseau bancaire SWIFT.

Si vous voulez entrer ces informations dans le réseau bitcoin, vous avez besoin d'un tiers. Mais certains tiers peuvent être corrompus ou entrer des données fausses ou trompeuses dans le système. Cela va à l'encontre du but même de la blockchain qui est de « créer de la confiance ».

Ainsi, actuellement la blockchain ne peut pas récupérer en toute sécurité des données provenant de sources multiples en dehors de sa propre base de données. À la fin des années 1980 et au début des années 1990, Internet avait exactement le même problème.

Il n'y avait aucun moyen fiable d'extraire des données de différentes sources... Jusqu'à ce qu'IBM (et d'autres) aident à résoudre ce problème avec une suite d'outils logiciels qui sont devenus connus sous le nom de "middleware".

Middleware : La plomberie d'Internet

Comme les aqueducs romains qui relient les sources d'eau à la ville, les intergiciels relient différentes sources de données. C'est pourquoi les gens de l'industrie de la technologie appellent les intergiciels la "plomberie" de l'Internet.

Les blockchains d'aujourd'hui n'ont pas encore de solutions middleware. Mais une fois résolu, l'utilité des blockchains explosera de la même manière qu'Internet.

Par exemple, imaginez que vous êtes propriétaire d'un magasin de détail aux États-Unis et que vous souhaitez commander des vêtements à un fournisseur chinois. Un contrat intelligent sur la blockchain vérifiera automatiquement votre identité et votre capacité de paiement.

Il vérifierait également le produit du vendeur et sa capacité de livraison. Cela réduirait de quelques jours à quelques minutes le temps consacré à la paperasserie.

Faisons un pas de plus et voyons dans quelle mesure nous pourrions relier la blockchain à l'intelligence artificielle (IA) ?

Tout d'abord, cela fera des merveilles pour l'industrie de l'assurance. Un contrat intelligent pourrait utiliser l'IA pour obtenir des données météorologiques en temps réel. Il pourrait ensuite utiliser les données pour rédiger automatiquement des polices d'assurance " uniques " pour les passagers aériens, les entreprises de camionnage, les entreprises de construction, les plates-formes pétrolières, etc...

Qu'en est-il d'une blockchain qui pourrait automatiquement vérifier la garantie de chaque transaction des produits dérivés ? Si nous avons eu cela en 2008, la crise financière ne se serait pas produite.

Les blockchains sont considérées comme des bastions de "vérité". En d'autres termes, vous pouvez vous fier entièrement aux données qui y sont inscrites.

Mais comment pouvez-vous faire confiance à des données provenant d'un tiers extérieur ?

La réponse est : vous ne pouvez pas... Du moins, pas sans l'aide d'une source de preuve de confiance universelle.

Le "lien" le plus largement utilisé avec le monde extérieur

Dans le monde de la blockchain, nous appelons une source de confiance universelle un "oracle".

Il s'agit essentiellement d'un agent qui trouve et vérifie des informations du monde réel et les soumet à une blockchain pour un contrat intelligent.

Par exemple, nous nous fions tous aux données sur les prix que nous recevons des oracles comme le Nasdaq et le NYSE. Et le Service météorologique national est un oracle universellement reconnu de la température et de la vitesse du vent.

Ainsi, si les blockchains désirent devenir plus qu'un simple système de paiement, il faut un moyen peu coûteux et peu risqué de les relier aux oracles.

Et Chainlink est la meilleure solution pour l'intégration transparente des données oracle aux blockchains.

Ce qui rend Chainlink spécial, c'est qu'il est conçu de manière décentralisée pour extraire les données des oracles et les injecter dans la blockchain Ethereum. Jusqu'à présent, nous n'avons vu aucun autre projet offrir une solution similaire qui a été si largement acceptée par l'écosystème des cryptomonnaies.

Chainlink n'est peut-être pas une entreprise sexy... Mais sans la technologie de Chainlink, les contrats intelligents seront toujours des "contrats idiots".

C'est l'un de ces bonds en avant dans la conception de réseaux, au même titre que l'incursion d'IBM dans le middleware. Et c'est similaire aux premiers travaux de Cisco sur la liaison des sites Web via des routeurs pour partager un langage commun. C'est le saut qui permettra de faire passer les contrats intelligents de l'obscurité au tissu même de notre vie quotidienne.

La solution de Chainlink ouvre la porte à des contrats intelligents qui peuvent automatiquement gérer les paiements d'assurance, les contrats financiers, les documents juridiques et bien d'autres applications qui n'ont même pas encore été envisagées.

Un réseau dans un réseau

Dans l'écosystème de la blockchain, un nœud est un ordinateur connecté au réseau. Les nœuds vérifient les transactions. Chainlink utilisera une collection de "nœuds" indépendants pour collecter les données des oracles.

Par exemple, un nœud peut se connecter au Service météorologique national. Un autre se connectera à la Bourse de New York. Et ainsi de suite....

Pour prévenir la fraude, Chainlink utilise plusieurs nœuds et compare leurs résultats. Il lisse ensuite automatiquement les données et les envoie au contrat intelligent demandeur. Le contrat intelligent utilisant l'oracle paiera une redevance en LINK (le jeton de Chainlink) pour les données.

Pour rendre la fraude non rentable, Chainlink peut insister pour que les opérateurs de nœuds mettent des jetons LINK en garantie. Ainsi, la punition pour avoir fourni de mauvaises données sera rapide et financièrement dangereuse.

Chainlink a établi des partenariats pour favoriser son adoption. Au total, il en compte aujourd'hui plus de 30.

Voici quelques partenaires clés :

- La *Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication* (SWIFT) : soit l'actuel système mondial de transfert bancaire qui déplace plus de 5 mille milliards de dollars par jour
- Fondation Web3 : Une fondation suisse axée sur la technologie blockchain
- Partenariats avec des fournisseurs de données : ClinTex (données d'essais cliniques), Kaiko (données sur les actifs numériques), Brave New Coin (données crypto) et Data Sports Group (données sportives).
- Projets notables dans les cryptos : Projets ZeppelinOS et ConsenSys (OpenLaw et Kaleido)

Qu'est-ce que ça vaut ?

Chainlink est conçu pour venir transformer les secteurs économiques liés au traitement massif des données. Je parle évidemment des données marketing, des données d'assurance, des données des marchés financiers, etc... Ces industries sont gigantesques. Voyons quelques chiffres :

- Courtiers en données : 200 milliards de dollars par année
- Le « big data » : 56 milliards de dollars par année
- Assurances : 1,2 billion de dollars par an
- Données sur les marchés financiers : 28,5 milliards de dollars par année

Ensemble, ces industries génèrent plus de 1,4 mille milliards de dollars de chiffre d'affaires. Evidemment, Chainlink ne s'emparera pas de la totalité de ces marchés. Mais soyons prudents et supposons qu'il ne captera que 2 %.

L'offre maximale actuelle de jetons LINK est de 1 milliard. Et si nous supposons que 28 milliards de dollars sont liés par des contrats, cela donne à chaque jeton une valeur de 28 \$, ce qui, à lui seul, ferait augmenter de 1 482 % selon les prix actuels.

Maintenant, n'oubliez pas que les marchés cibles de Chainlink sont en constante expansion. En fait, la firme d'études de marché Statista prévoit que le « Big Data » (traitement d'une grande quantité de données) à elle seule passera d'une industrie de 56 milliards de dollars par année à plus de 100 milliards d'ici 2027.

Au fil du temps, le marché potentiel de Chainlink ne fera que croître.

Il y a plus de 10 millions de contrats intelligents aujourd'hui. Et d'ici 2023, nous prévoyons qu'il y aura des milliards de contrats intelligents en vigueur. Pour mettre cela en perspective, il a fallu six ans pour qu'Internet passe à 10 millions de sites Web. Aujourd'hui, nous avons plus d'un milliard de sites Web.

Si Chainlink arrive à dominer cet espace comme nous le pensons, pratiquement tous les contrats intelligents pourraient s'en remettre à lui pour leurs données oracles.

En ne captant que 2 % du marché mondial des données, LINK vaudra 28 \$ par jeton. C'est suffisant pour transformer respectivement 500 \$ en 7 410 \$ et 1 000 \$ en 14 280 \$. Aujourd'hui, on peut l'acheter pour moins de 3 \$.

Dans nos données révisées, nous avons examiné ce qui se passerait si LINK devenait l'oracle de facto de tout le système de contrat intelligent. Si nous supposons un taux de croissance similaire à celui d'Internet, alors les contrats intelligents pourraient atteindre 1 milliard.

Nous estimons que LINK pourrait valoir jusqu'à 250 \$ par pièce.

Si nous allons un peu plus loin et appliquons le type de mouvements fous que nous avons vus au cours du dernier halving, LINK pourrait valoir 4x notre meilleur scénario.

Cela nous donnerait un prix de 250 \$. Selon ce scénario, un investissement de 500 \$ vaudrait plus de 70 000 \$.

Il est temps d'agir maintenant - avant que Chainlink ne devienne de facto la norme mondiale pour relier les oracles aux blockchains.

Comme toujours, ne placez pas plus de 200 \$ à 400 \$ pour les petits comptes et 500 \$ à 1 000 \$ pour les comptes plus importants dans cette transaction.

Vous pouvez consulter mon analyse complète de Chainlink dans [le dossier du mois de juin](#).

Mesure à prendre : Acheter Chainlink (LINK).

Prix d'achat maximum : 3,02 \$

Stop Loss : Aucun

A acheter sur : [Coinbase](#), [Binance](#)

A conserver sur : MyEtherWallet, Exodus, [Ledger Nano](#)

Inscrivez-vous dès maintenant sur la plateforme [Binance](#)

Vous aurez ainsi accès à la quasi-totalité des cryptomonnaies existantes et aux frais de transaction les plus bas du marché !



Pour vous aider, vous disposez de [notre guide d'utilisation](#) et notre [vidéo de présentation](#) !



Crypto n° 3 : Protéger les documents du monde entier

Le nombre de documents que nous utilisons chaque année est énorme.

Pour vous donner un peu de contexte, les employés de bureau américains produisent à eux seuls environ 50 mille milliards de pages de documents chaque année. Bon nombre d'entre eux sont convertis en copies numériques, ce qui les rend très sensibles à la cybercriminalité.

Le problème clé à résoudre est le suivant : Comment sécuriser facilement toutes ces données pour un coût minimal ?

Vous voyez, le coût de sécurisation d'un document ne peut pas dépasser sa valeur. Pensez-y de cette façon : Emploieriez-vous une brigade de policiers pour protéger la tirelire d'un enfant ?

Évidemment que non. Le coût de la protection est beaucoup plus élevé que la valeur de la tirelire.

Mais dans cette section, je vais vous parler d'un projet que nous avons découvert et qui vise à sécuriser les documents numériques du monde entier pour seulement quelques fractions de centime. Et les clients peuvent utiliser sa solution sans aucune connaissance en programmation.

Contrairement aux solutions actuelles qui exigent un important apprentissage, n'importe qui peut l'utiliser. D'un simple clic de souris, vous pouvez instantanément sécuriser un document.

Cette facilité d'utilisation est l'une des raisons pour lesquelles ce projet a pu signer un accord avec l'une des plus grandes entreprises technologiques du monde.

Le marché n'a pas compris à quel point cette technologie est importante. Cela nous donne un avantage énorme. Ce partenariat unique pourrait faire de ce projet le premier fournisseur de sécurité documentaire au monde. Ce token a déjà fait un bon incroyable de 237% cette année (2019) et nous nous attendons à une montée de 4 328% lorsqu'il aura atteint son plein potentiel dans les trois à cinq prochaines années.

Et ce calcul est fait sans prendre en compte l'effet du « halving ». Dans un instant, je vais vous montrer ce que « le halving » peut faire au prix de cette cryptomonnaie.

Ancrage des données dans la blockchain

Le projet destiné à intégrer la sécurité des documents s'appelle **Tierion (TNT)**.

Wayne Vaughan et Jason Bukowski ont fondé Tierion en 2015.

Wayne apporte plus de 20 ans d'expérience en marketing numérique. Il a créé l'une des premières plates-formes d'automatisation du marketing en mode SaaS (Software as a Service) et a fondé une agence numérique.

Au cours de sa carrière de spécialiste du marketing numérique, il a reconnu la nécessité de vérifier l'intégrité des données d'analyse marketing. Il s'est donc associé à Jason, un développeur de logiciel expérimenté, pour construire une solution : relier les données à la blockchain bitcoin afin de créer un horodatage immuable.

En août 2015, ils ont lancé Tierion en tant qu'application SaaS. Tierion a fait une première levée de fonds en avril 2016. D'importantes sociétés de capital-risque de premier plan, Blockchain Capital, Fenbushi Capital et Digital Currency Group, ont amené la levée de fonds jusqu'à un million de dollars.

En avançant, l'équipe s'est rendu compte que sa solution était limitée par la vitesse procédurale du Bitcoin. Cela rendrait son service beaucoup trop coûteux. C'est ainsi qu'est née l'idée de **Chainpoint**.

En 2017, Tierion a publié son livre blanc (informations concernant son projet) et a recueilli 25 millions de dollars dans le cadre d'une levée de fonds... et lancé le réseau Tierion avec son produit phare, Chainpoint.

Aujourd'hui, Chainpoint compte plus de 5 700 nœuds, des milliers de clients et peut traiter des millions de documents par jour.

Étant donné l'ampleur de la fraude annuelle des entreprises (jusqu'à 360 milliards de dollars par année), nous voyons clairement un avenir incroyable pour Tierion. Rendez-vous compte du potentiel si les organismes de réglementation et les agences de sécurité recommandent l'emploi d'une certaine forme de technologie anti-fraude pour protéger leurs documents.

L'ampleur de cette opportunité est énorme. Comme je vais vous le montrer,

Tierion est maintenant déjà, utilisé par un nombre incroyable d'entreprises. D'après mes observations, c'est l'une des cryptos les plus utilisées par le monde des entreprises.

Nous pensons que les entreprises mondiales migreront dans ces prochaines années vers une solution simple et peu coûteuse pour sécuriser à 100 % l'ensemble de leurs documents.

Adoption et innovation

Les deux facteurs clés à rechercher dans une technologie à un stade précoce sont le rythme de l'innovation et le rythme d'adoption. C'est ainsi que vous trouverez la valeur fondamentale d'un projet, et non son prix.

Si vous avez bien cerné ces deux facteurs, il ne vous reste plus qu'à attendre que le marché rattrape son retard sur la valeur réelle de l'entreprise.

Ce qui fait la particularité de Tierion, c'est qu'elle innove déjà. Il a trouvé un moyen de faciliter et de simplifier la sécurité des documents. Pour de nombreux utilisateurs, le coût sera proche de zéro (je vous expliquerai cela un peu plus bas).

Ce qui le distingue de ses concurrents, c'est son incroyable adoption par des grandes entreprises américaines.

Tout d'abord, un partenariat avec Dell a permis d'installer le système Chainpoint sur la plate-forme de l'entreprise nommée Boomi. Chainpoint est ainsi entre les mains des 115 000 employés de Dell mais également des 8 500 entreprises clientes de Dell, telles qu'American Express, Novartis et Dropbox. Toutes ces

entreprises travaillent maintenant avec le logiciel Boomi de Dell.

Grâce à Boomi, un client peut prendre les données stockées sur Dropbox et les enregistrer sur la blockchain avec Chainpoint. C'est le véritable avantage de Boomi : il connecte facilement et en toute sécurité les applications logicielles des entreprises. Avec l'ajout de Chainpoint, la sécurité des documents ne se fait qu'avec un petit clic de souris.

Ce n'est pas seulement Dell qui utilise Tierion....

En 2017, Microsoft a annoncé qu'il travaillerait également avec cette crypto.

Les deux sociétés ont travaillé sur la sécurisation de l'identité et des documents numériques sur la blockchain. Cette année, Microsoft a intégré Chainpoint dans ses applications Flow et Azure Logic Apps.

Microsoft Flow est comme Dell's Boomi. Ainsi, les clients de Flow peuvent utiliser Chainpoint avec des applications populaires telles que Salesforce, Office 365, Twitter, Dropbox et les services Google.

Tierion travaille également sur un plug-in pour Hyperledger, la blockchain open-source supportée par IBM, Linux, Intel, et autres.

Qu'est-ce que ça vaut ?

Tierion est un projet de 13 millions de dollars dans un marché de sécurité de l'information évalué à 124 milliards de dollars. Ainsi, le marché évalue Tierion à un

seul point de base de l'ensemble du marché, soit 0,005 %.

En de simples termes, le marché ignore Tierion.

Selon des estimations révisées, si nous supposons que TNT capte finalement 10 % du marché mondial, sa valeur atteindra 12,4 milliards de dollars.

Cela donnerait à TNT un prix de 28,93 \$, soit un gain de 93 850 % à partir d'aujourd'hui.

C'est assez pour transformer 500 \$ en 482 166 \$. Comme nous l'avons fait plus haut, si nous allons un peu plus loin et appliquons le type de mouvements haussiers fous que l'on a vu lors des derniers « halvings », TNT pourrait valoir 4x notre meilleur scénario. Cela nous donnerait un prix de 115,72 \$. Selon ce scénario, un investissement de 500 \$ vaudrait alors 1 878 570 \$.

Les gens se souviendront de la capitalisation boursière de Tierion, qui n'est que de 13 millions de dollars et ils verront à quel point ce projet était bon marché.

Comme toujours, ne placez pas plus de 200 \$ à 400 \$ pour les petits comptes et 500 \$ à 1 000 \$ pour les comptes plus importants. Vous pouvez consulter mon analyse complète de Tierion dans [le dossier du mois de juillet](#).

Action à prendre : Acheter Tierion (TNT)

Prix d'achat maximum : 0,8 \$

Stop Loss : Aucun

A acheter sur : HitBTC, [Binance](#)

A conserver sur : MyEtherWallet, [Ledger Nano](#)



Crypto n° 4 : La banque populaire de la crypto

Je suis tombé sur ce projet alors que je faisais des recherches sur les usuriers.

Vous voyez, il y a une activité florissante dans l'octroi de prêts aux "non bancarisés". Ce sont des gens qui ne peuvent pas obtenir de prêts ou d'autres services financiers auprès des banques traditionnelles.

On estime à 1,7 milliard le nombre de personnes dans le monde qui dépendent complètement des réseaux bancaires souterrains.

On sait également qu'environ 15 mille milliards de dollars de prêts sont emportés par ce que certains appellent *le système bancaire parallèle*.

Ce réseau de "banques fictives" illégales prospère aux quatre coins du monde, mais ce type de prêt n'est nul part plus répandu qu'en Amérique latine.

Sur une population de plus de 644 millions d'habitants, plus de 400 millions n'ont pas de compte bancaire. C'est le pourcentage le plus élevé au monde de personnes non bancarisées.

Pourquoi 62% de l'Amérique latine n'a toujours pas de banque ?

Tout est une question de coûts. Fournir des services bancaires coûte cher.

Aux États-Unis, il en coûte 8 475 \$ pour obtenir un prêt immobilier moyen. Nous

n'avons pas le nombre exact de coûts d'origination des prêts immobiliers en Amérique latine, mais nous savons que les banques latino-américaines doivent travailler avec le même fardeau de coûts que les banques américaines.

Cela signifie qu'ils doivent payer les coûts de conformité, les salaires du personnel et les succursales physiques. Ces frais fixes font qu'il est impossible pour les géants bancaires d'offrir des services à des marchés moins développés où le montant moyen des prêts à la consommation pourrait être aussi faible que 300 \$.

Mais les personnes non bancarisées ont encore besoin de services bancaires, en particulier de prêts.

Ce créneau non comblé a entraîné un boom mondial de la création d'usuriers illégaux - et pas seulement dans des endroits auxquels on pourrait s'attendre, comme l'Afrique et l'Amérique latine...

- Au Japon, des usuriers « quasi légaux » appelés sarakin exigent jusqu'à 50% pour un prêt de 10 jours. Sur une base annualisée, cela représenterait 267,5 millions de pour cent.
- Dans des pays comme le Brésil, le Mexique et l'Argentine, les taux d'intérêt semblent faibles en comparaison, mais ils demeurent astronomiques.
- En Argentine, les taux "non officiels" se situent en moyenne entre 300% et 800% par an. Les taux officiels en Argentine sont de 60% par an. Les brésiliens paient 190% par an sur leurs prêts non garantis.

Mais que se passerait-il s'il existait un moyen rentable pour les banques d'offrir des services de prêt à ce groupe de personnes non bancarisées ?

Rien qu'en Amérique latine, on estime que le marché potentiel non bancarisé est évalué à 380 milliards de dollars. Comme nous l'avons déjà mentionné, à l'échelle mondiale, 15 mille milliards de dollars transitent par ces réseaux bancaires parallèles.

Il est donc clair qu'il s'agit d'un marché important et lucratif. Tout ce qu'il faut, c'est un moyen peu coûteux de relier les personnes non bancarisées aux services bancaires.

Et c'est exactement ce que fait le projet que je vous propose aujourd'hui...

La Banque Crypto pour le peuple

Le nom du projet qui mène cette charge dans les prêts basés sur une blockchain est **Ripio Credit Network (RCN)**.

Ripio Credit Network et le jeton RCN font partie d'un protocole basé sur une blockchain qui utilise des contrats intelligents pour faire des prêts à faible coût. RCN est un jeton à base d'Ethereum (ERC-20) qui se négocie actuellement autour de 0,01 \$ et qui fait partie intégrante du processus d'octroi de prêts.

Libéré des modèles bancaires traditionnels de succursales physiques et d'un personnel pléthorique, Sebastian Serrano, PDG de Ripio, est en train de transformer la manière dont les personnes non bancarisées ont accès aux services

financiers tels que les paiements, les transferts d'argent et les prêts.

Sa société de paiement offre une plateforme bancaire complète, y compris des portefeuilles numériques.

Comme mentionné ci-dessus, plus de 300 000 personnes à travers l'Amérique latine utilisent aujourd'hui le portefeuille Ripio pour payer leurs factures ainsi que pour acheter, vendre et stocker des monnaies locales et quelques cryptomonnaies.

Ce qui distingue Ripio, c'est que, contrairement à d'autres projets de la blockchain qui tentent de devenir des réseaux de paiement, il a déjà intégré avec succès son portefeuille dans le système bancaire traditionnel.

Voyez plutôt :

Ripio est en relation avec Rapipago, un centre de paiement d'environ 8 000 sites physiques.

Il permet aux Argentins de déposer de l'argent directement dans leur portefeuille Ripio.

De plus, les utilisateurs peuvent lier leurs comptes bancaires directement à leurs portefeuilles Ripio par transfert électronique de fonds entre banques. Le portefeuille permet aux utilisateurs d'y ranger des pesos argentins, des pesos mexicains, des réals brésiliens, du bitcoin, de l'éther, du DAI stablecoins (DAI), et bien sûr, des jetons RCN.

Sa solution a été suffisamment impressionnante pour que Naranja, l'un des plus grands fournisseurs de cartes de crédit en Argentine, commence à tester le réseau Ripio. Naranja compte plus de 9

millions de clients titulaires d'une carte de crédit.

En plus de s'intégrer aux banques, Ripio s'est également intégré à la plus grande plateforme de shopping en ligne d'Amérique latine....

En combinant eBay et Amazon, MercadoLibre transige 11,7 milliards de dollars par année sur sa plateforme de commerce en ligne. Plus de 248 millions d'utilisateurs enregistrés comptent sur MercadoLibre pour acheter, vendre et échanger des produits et envoyer de l'argent.

Voici comment nous en profiterons

L'élément clé de la formule Ripio réside dans le jeton RCN. Elle fait partie intégrante du processus d'octroi de prêts. Tous les frais sont payés en MRC et tous les prêts sont accordés et remboursés en MRC.

Au moment d'écrire ces lignes, les prêteurs font 50 à 80 % par an sur leurs prêts Ripio Credit Network. C'est certainement un niveau élevé selon nos standards.... Mais comparé aux taux en vigueur en Argentine de 60 % (qui ne s'appliquent qu'à leurs meilleurs clients " déjà en banque ") et aux taux d'usuriers de 300 à 800 % pratiqués sur les marchés noirs, il s'agit d'une bonne affaire.

Voici un bref aperçu du fonctionnement du processus....

Disons qu'un consommateur argentin veut emprunter 200 \$ en pesos argentins. Et un prêteur au Japon est prêt à payer les 200 \$.

Au lieu d'avoir à convertir le yen en pesos et à transférer l'argent, le prêteur achète simplement pour 200 \$ de jetons RCN. Le portefeuille Ripio convertit le RCN en pesos, de sorte que l'emprunteur reçoit le prêt dans sa monnaie nationale.

Quand vient le temps de rembourser le prêt, l'emprunteur rembourse en pesos. Ripio convertit les pesos en RCN et crédite l'investisseur japonais de RCN. Ces jetons peuvent être immédiatement convertis en yens ou prêtés à un autre emprunteur.

Tout au long de ce processus, il y a des gens qui offrent des garanties de prêts, des évaluations de crédit et des vérifications d'identités. Tout cela se passe sans problème en arrière-plan. Ces gens reçoivent tous des honoraires pour leurs services, qui sont payés en jetons.

Le jeton RCN est donc à la fois un jeton incitatif utilisé pour payer les frais et une monnaie "passerelle" utilisée pour transférer de l'argent dans le monde entier.

Contrairement à l'envoi d'un télégramme qui peut prendre cinq jours, coûter 70 \$ en frais et de 3 à 15 % en frais de retrait en raison des fluctuations monétaires, le jeton RCN peut déplacer une quantité infinie d'argent... en quelques minutes... pour seulement quelques sous.

En utilisant RCN pour transférer de l'argent entre les emprunteurs et les prêteurs, les utilisateurs gagnent la finalité et la confiance de la blockchain avec des coûts de transaction très bas.

La clé du succès futur de cette idée sera la croissance du nombre d'utilisateurs et de prêts. Comme de plus en plus d'utilisateurs affluent vers le portefeuille Ripio et que de plus en plus de prêteurs utilisent Ripio

Credit Network, la demande de prêts va exploser.

La demande de prêt a une incidence directe sur la demande du jeton RCN. Plus la demande de prêts augmentera, plus la demande augmentera.

Dans notre rapport initial, nous expliquons plus en détail le fonctionnement du mécanisme de prêt proprement dit. [Vous pouvez le lire ici.](#)

Qu'est-ce que ça vaut ?

Tous les éléments sont réunis pour faire de Ripio Credit Network la principale solution de prêt en Amérique latine. Et quand il le fera, l'utilisation des jetons RCN explosera.

Au cours des trois prochaines années, la direction de Ripio estime qu'elle peut embarquer 3 millions d'utilisateurs et voir un volume de prêts de plus de 150 millions \$.

S'il peut atteindre trois millions d'utilisateurs, nous pensons que 150 millions de dollars en prêts, c'est très prudent. Et cela suppose un montant de prêt moyen de seulement 50 \$ par rapport au montant moyen actuel de 200 \$ de Ripio.

Si Ripio peut continuer à égaler la taille moyenne actuelle de ses prêts, dans trois ans, son portefeuille de prêts pourrait atteindre 600 millions de dollars. (Cela signifie qu'elle aurait 600 millions de dollars de prêts en cours.)

N'oubliez pas que chaque prêt est converti en RCN, puis en devise locale. Au fur et à mesure que la dette est remboursée, le

prêt passe d'une monnaie locale à RCN... puis à la monnaie nationale du prêteur.

Donc, dans ces scénarios, quelle est la valeur de Ripio ?

Prenons l'exemple de LendingClub, une plateforme de prêts de gré à gré cotée en bourse....

Actuellement, le LendingClub a un encours de prêts de 41 millions de dollars et une valeur d'entreprise (capitalisation boursière + dette - liquidités) de 1,41 milliard de dollars. Sa valeur marchande est 34 fois supérieure à celle de son portefeuille de prêts.

Nous pensons que dans trois ans, le portefeuille de prêts de Ripio pourrait se situer entre 150 et 600 millions de dollars. Maintenant, dans mon rapport original, j'ai écrit que je ne pensais pas que RCN pouvait échanger 34 fois son portefeuille de prêts. Dans un scénario normal, ce ne sera pas le cas. Mais n'oubliez pas qu'avec le scénario du « halving », les prix deviennent fous.

Si nous supposons que le marché prévoit un portefeuille de prêts de 600 millions de dollars à un multiple de 34, cela signifie que le jeton RCN pourrait valoir jusqu'à 40,22 \$ par jeton. C'est assez pour transformer un petit investissement de 500 \$ en 1 256 875 \$.

La banque est une affaire de relations et Ripio en a à revendre.

Ripio est déjà liée aux systèmes bancaires argentin et brésilien. D'ici 2020, elle offrira ses produits au Mexique. Et il a une relation directe avec le plus grand site de

commerce électronique d'Amérique latine, MercadoLibre.

A ce stade, les relations bancaires de Ripio sont presque un fossé insurmontable.

Aucun effort sur le marché de la cryptographie n'est sans risque. Et Ripio a certainement de nombreux obstacles à franchir avant d'être largement adopté. Cependant, à l'heure actuelle, il n'y a pas un seul acteur de la blockchain qui ait les relations et les modes de paiement existants que Ripio.

Note importante : RCN a une très petite capitalisation boursière et sera difficile à acheter. Nous vous suggérons d'utiliser les ordres à cours limité, d'être patient et de laisser les prix venir à vous.

Action à prendre : Acheter Ripio Credit Network (RCN).

Prix d'achat maximum : 0,05 \$

Stop Loss : Aucun

A acheter sur : [Binance](#)

A conserver sur : MyEtherWallet, Exodus, [ledger Nano](#)





Crypto N°5 : Ce projet sécurisera le trading

Bien qu'il soit pratiquement impossible de pirater la blockchain, les échanges de devises cryptographiques sont des cibles relativement faciles. C'est pourquoi nous avons toujours dit à nos abonnés de ne pas conserver leurs actifs cryptographiques sur les plateformes d'échange.

Depuis 2017, plus d'un milliard de dollars de fonds ont été volés en raison de piratages et d'atteintes à la sécurité. Et nous estimons que 20 milliards de dollars de crypto sont détenus actuellement sur les échanges. C'est un énorme pot de miel.

Dans cette section, nous allons vous parler d'un projet qui résout le problème de la sécurité de l'échange de devises cryptographiques. Au lieu d'utiliser des plates-formes centralisées, ce projet utilise un réseau décentralisé. Cela le rendra pratiquement impénétrable, tout comme la blockchain. C'est aussi plus rapide et plus pratique que n'importe lequel de ses rivaux.

Au cours des trois à cinq prochaines années, nous pensons que sa technologie pourrait jeter les bases d'un tout nouveau marché commercial mondial décentralisé... qui ferait bondir cette crypto à plus de 80 fois son prix actuel.

Avant d'en venir au projet, laissez-moi vous parler du problème qu'il résout.

Les échanges centralisés sont vulnérables

Les plateformes de trading ont des antécédents de contrôles internes bâclés

et de sécurité médiocre. Alors pourquoi les gens continuent-ils à laisser leurs fonds sur des échanges crypto malgré les risques ?

Il y a deux raisons : Actuellement, les réseaux centralisés sont 1) beaucoup plus rapides et 2) plus pratiques que les réseaux décentralisés.

Le prix de cette rapidité et de cette commodité est la sécurité. Les pirates informatiques attaquent ces plateformes parce qu'elles représentent d'énormes gains.

Pensez-y du point de vue d'un criminel. Préférez-vous fouiller dans les poches des clients de la banque ou voler la banque ?

Les plus grandes bourses déplacent chaque jour pour 1 milliard de dollars de crypto. Ce sont des cibles beaucoup plus juteuses pour les pirates que les portefeuilles numériques individuels qui contiennent de petites quantités de fonds.

C'est pourquoi, peu importe combien d'argent les échanges d'argent dépensent en sécurité... quelqu'un de plus intelligent trouvera un moyen de les voler.

Comme vous pouvez le constater, la cybersécurité est un énorme problème pour tous les échanges cryptographiques centralisés. Mais nous avons trouvé la solution....

La solution au piratage informatique

Tous les problèmes de sécurité auxquels est confronté le stockage des données peuvent être attribués à un seul problème : les serveurs centralisés.

Mais il y a une solution à ce problème : la blockchain. La blockchain est un réseau décentralisé. Cela rend le piratage pratiquement impossible.

Au lieu d'un ordinateur central qui stocke les données, la blockchain stocke les données sur des centaines (parfois des milliers) d'ordinateurs simultanément. Pour joindre les données, 51 % des ordinateurs de la blockchain doivent être d'accord pour que la demande soit valide.

C'est ce qui rend la blockchain si forte. Un pirate devrait prendre le contrôle de 51% de toutes les machines du réseau simultanément pour pirater le réseau.

Par exemple, si les pirates voulaient prendre le contrôle de la blockchain Bitcoin, ils auraient besoin de près de 15,7 milliards de dollars en matériel spécialisé. Ils auraient également besoin d'une source d'énergie qui pourrait fournir dix fois l'équivalent de la consommation journalière de la ville de New York.

La décentralisation promet de supprimer les réseaux centralisés tels que les banques et les bourses. Pourtant, à ce jour, toutes les bourses décentralisées (DEX) qui permettent les échanges de gré à gré ont échoué.

Actuellement moins de 1 % du volume mondial des transactions passe par un DEX.

Quatre raisons majeures expliquent leur incapacité à vraiment développer une solution gagnante :

1. Ces plateformes n'interopèrent pas avec d'autres bourses d'échanges, ce qui provoque un manque de volume.
2. Elles sont lentes.
3. Elles coûtent cher à utiliser.
4. Elles sont difficiles à utiliser.

Globalement, le problème principal des DEX est leur manque de volume d'échange.

Laissez-moi vous expliquer....

Les DEX sont en silo. Cela signifie qu'elles opèrent dans leur propre petit monde. En d'autres termes, elles n'ont aucun moyen de se parler entre elles. Cela signifie qu'elles ne peuvent pas mettre en commun leur volume d'ordres, ce qui mène à une série de DEXs qui ont des volumes de trading anémiques.

Pensez-y comme deux locuteurs étrangers coincés dans la même pièce : ils n'ont aucun moyen de communiquer.

L'incapacité actuelle des DEX à travailler ensemble signifie qu'elles ne peuvent pas attirer suffisamment de volume pour concurrencer les grandes bourses comme [Binance](#) et [Coinbase](#). Elles sont également beaucoup plus coûteuses à utiliser que les échanges centralisés.

De plus, elles sont très difficiles à utiliser. Jusqu'à présent, les DEX ont prouvé qu'elles étaient conçues pour des utilisateurs avertis et qu'elles nécessitaient une longue période d'apprentissage.

Le faible volume dû au manque d'interopérabilité, les coûts de transaction élevés et la difficulté d'utilisation font des

DEX de mauvais concurrents pour les plateformes d'échanges centralisés. Il y a des douzaines de projets qui tentent de résoudre ces problèmes. Nous pensons avoir trouvé le meilleur....

La nouvelle norme pour les DEX

Le nom du projet d'interopérabilité entre les DEX s'appelle **Ox (ZRX)**.

Ox est un protocole (ou un ensemble de règles) que les programmeurs utilisent pour construire des applications sur la blockchain. Ces applications permettent aux gens d'échanger des jetons crypto directement sans avoir besoin d'un échange centralisé.

Comme indiqué plus haut, les échanges décentralisés actuels sont lents et coûteux.

La raison en est que chaque fois que vous ajustez le prix d'une commande, elle doit être écrite dans la blockchain. Dans le cas d'un DEX qui opère sur le réseau Ethereum, il faudrait donc attendre 15 secondes pour que la blockchain puisse "voir" votre commande.

De plus, vous devez payer des frais de réseau chaque fois que vous faites un changement de commande. Cela rend l'utilisation des DEX lente et coûteuse.

Ox corrige ce problème.

Le protocole Ox collecte les données de l'ordre et les relaie (avec les modifications) hors de la blockchain. Les ordres ne sont transmis par écrit à la blockchain que lorsque les transactions sont réglées. Cela

accélère considérablement le processus commercial et élimine les frais de transaction inutiles.

En plus d'être lents et coûteux, les DEX sont illiquides parce qu'ils ne peuvent pas communiquer entre eux. C'est à notre avis la véritable percée et la "sauce spéciale" derrière la solution Ox.

Ox permet à toute plateforme utilisant son protocole de mutualiser leurs ordres avec toutes les autres bourses utilisant le protocole Ox. Cette interopérabilité accrue entraînera une augmentation considérable de la liquidité.

Notre pari est que l'effet réseau de nombreux projets utilisant Ox se traduira progressivement par des pools de liquidités de plus en plus importants qui attireront davantage d'opérateurs DEX vers la solution Ox. Cela, à son tour, attirera davantage d'utilisateurs, ce qui apportera plus de liquidité.

Comment fonctionne le jeton ?

La plateforme du Projet Ox incite les gens à collecter et à relayer les ordres de négociation.

C'est pourquoi dans l'écosystème Ox, on les appelle des "relais". Ils agissent à peu près de la même façon qu'une bourse centralisée traditionnelle, sauf, bien sûr, qu'ils ne sont pas centralisés.

Le protocole Ox gère automatiquement le processus de transfert des jetons (*tokens*) du vendeur vers l'acheteur. En échange de la facilitation de la transaction, les relayeurs reçoivent des honoraires payés en jetons Ox pour chaque transaction.

Le projet a 1 milliard de jetons dans sa totalité. Il a libéré 50 % de ses jetons lors de son lancement en août 2017.

Des 50% restants : 15 % sont détenus par Ox, 15 % sont dans un fonds de promoteurs, 10 % sont allés à l'équipe fondatrice et 10 % sont allés à des bailleurs de fonds (ces droits sont acquis sur quatre ans).

Le jeton lui-même a deux usages : les frais et le jalonnement.

- Le premier est celui des frais de relais. Les acheteurs et les vendeurs paient des frais aux relayeurs de jetons Ox (voir [la description complète pour plus de détails](#)).
- La deuxième utilisation du jeton est l'influence de l'enjeu. Cela signifie que plus vous possédez de pièces de Ox, plus vous avez votre mot à dire sur la façon dont le projet est géré et développé.

L'occasion qui se présente à nous est d'adopter rapidement un protocole qui peut devenir si répandu que la demande pour le jeton monte en flèche.

Si Ox peut émerger comme le protocole décentralisé le plus largement utilisé, il peut devenir la pierre angulaire d'une grande partie des échanges commerciaux numériques dans le monde, de la même manière qu'une grande partie du développement des applications de la blockchain se fait sur Ethereum.

Dans ce scénario, nous verrons que la valeur du jeton s'accroîtra massivement.

Pour ceux qui souhaitent en savoir plus sur le fonctionnement exact du protocole Ox, lisez [notre article original ici](#).

Qu'est-ce que ça vaut ?

Pour avoir une idée de ce que pourrait valoir Ox, nous devons examiner quelle part de marché potentielle pourrait migrer vers le protocole Ox.

Selon les données de blockchain.info, les échanges de crypto américains ont atteint 94,6 milliards de dollars en volume au cours de la dernière année. C'est juste le marché américain des cryptomonnaies. Nous n'avons pas accès au volume historique des transactions, mais le volume quotidien mondial récent était de 47,9 milliards de dollars, ce qui représente 17,4 mille milliards de dollars par an.

TokenAnalysyt regroupe les principales bourses d'échanges de Bitcoin et le volume quotidien était de 3,5 milliards de dollars, ce qui annualise à 1,27 mille milliards de dollars. Il y a donc entre 1,27 et 17,4 mille milliards de dollars de volume annuel sur les plateformes de change, dont moins de 1 % pour les DEX.

Si nous supposons des frais de négociation annuels de 1 %, les plateformes de change crypto centralisées génèrent entre 12,7 milliards et 174 milliards de dollars de frais par année. Si seulement 5% de ce volume passe au protocole Ox, nous pourrions obtenir 635 millions de dollars, soit 8,7 milliards de dollars en frais. Ces frais seraient tous payés en Ox.

Même si nous donnons à cette hypothèse une décote de 80% et supposons que seulement 2% des échanges de crypto passent à Ox, cela créera quand même des

frais de 127 à 1,74 milliard de dollars par année, payés en jetons de Ox.

L'offre de jetons en circulation est actuellement de 600 millions. La capitalisation boursière actuelle est de 97,5 millions de dollars. Une fois que la demande réelle entrera en jeu, le prix du jeton devra augmenter. En supposant que l'utilisation atteigne le niveau de 1 milliard de dollars en frais de production, nous estimons que le marché fera passer la valeur de Ox à une valeur pouvant atteindre 8 milliards de dollars.

Voici comment nous en sommes arrivés à cette estimation....

[Coinbase](#) a généré des revenus d'environ 1 milliard de dollars l'an dernier et, selon les rapports publiés, l'entreprise a une valeur d'environ 8 milliards de dollars. En supposant que le marché utilise l'évaluation de la base de monnaie à titre indicatif, une part de marché de 2 % seulement pourrait donner à Ox un prix symbolique de 8 \$. Si nous avons vraiment raison et que 10 % des échanges mondiaux de crypto migrent vers le protocole Ox, le modèle de base de monnaie suggère que les prix pourraient atteindre 40 \$.

Sous le type de mouvements fous auquel nous assistons pendant les halvings, nous pourrions voir Ox faire un mouvement comme Ethereum l'a fait et voir le prix quadruplé. Selon ce scénario, cette crypto vaudrait 160 \$.

Je sais que ça semble fou, et ça l'est. Ce qu'il faut savoir, c'est que pendant la réduction

de moitié, les prix deviennent réellement fous. Pendant que les gens paieront 160 \$ pour Ox, nous encaisserons et leur vendrons nos pièces.

Dans le meilleur des cas, un investissement de 500 \$ dans Ox se transformerait en 415 150 \$.

Comme toujours, ne placez pas plus de 200 \$ à 400 \$ pour les petits comptes et 500 \$ à 1 000 \$ pour les comptes plus importants dans cette transaction.

Mesure à prendre : Acheter Ox (ZRX).

Prix d'achat maximum : 0,75 \$

Stop Loss : Aucun

A acheter sur : [Binance](#), [Coinbase](#), Bittrex

A conserver sur : MyEtherWallet, [Ledger Nano](#), Exodus

Conclusion

Mes amis, nous avons l'occasion, une fois tous les quatre ans, de gagner des millions grâce à ce qui sera une hausse massive des prix des cryptos. Au cours d'un halving, la logique, les évaluations et la prudence sont jetées par la fenêtre. Les prix atteignent des niveaux qui n'ont strictement aucun sens.

C'est pourquoi nous voulons entrer maintenant alors que les prix sont encore bon marché. Parce qu'une fois que le halving aura eu lieu, vous verrez une hausse comme vous n'en avez jamais vu auparavant. Cela n'aura pas de sens, et ce ne sera pas rationnel, mais les millions que vous ferez de la folie de cette période seront 100% réels et changeront votre vie à jamais.