



TOP 40 DES CRYPTOS à acheter dès maintenant

Quelles cryptomonnaies acheter aujourd'hui ?

Par Teeka Tiwari



L'INVESTISSEUR CRYPTO CONFIDENTIEL

TOP 40 DES CRYPTOS À ACHETER MAINTENANT QUELLES CRYPTOMONNAIES ACHETER AUJOURD'HUI ?



Teeka Tiwari

Quelles cryptomonnaies acheter aujourd'hui ?

Bienvenue chez *L'Investisseur Crypto Confidentiel* !

En nous rejoignant pour vous préparer à une richesse qui changera votre vie, vous avez pris la bonne décision !

Passons directement aux meilleures opportunités de trading asymétrique dont nous disposons.

Dans ce dossier spécial, je vous indiquerai clairement mes meilleures recommandations d'achat et où se les procurer. Certaines peuvent être au-dessus de leur prix d'achat maximum recommandé, mais il vous suffira d'attendre qu'elles baissent.

Pour des instructions complètes sur la façon de les acheter, consultez notre [dossier dédié](#). Maintenant que vous faites partie de nos abonnés, vous avez un accès complet à cette ressource inestimable, qui vous expliquera comment configurer des comptes pour tous les services que nous recommandons.

Tout d'abord, comme vous l'avez appris dans le matériel de formation, vous devrez acheter du Bitcoin, qui est la monnaie de réserve de l'espace cryptographique.

Vous devrez acheter des Bitcoins avant de pouvoir investir sur la plupart des petits placements asymétriques que nous proposons. Certains d'entre eux sont destinés à une croissance bien plus explosive que celle du Bitcoin...

Remarque importante : il est essentiel de stocker toutes les pièces que vous achetez dans leur wallet. Cela tient vos fonds à l'abri des bourses de change et du risque de piratage. **Stockez toutes vos informations avec la plus grande sécurité.** Voyez notre [dossier spécial](#) à ce propos.

Sur la taille des positions : le plus important à retenir est que ces placements ont tellement de potentiel qu'il suffit d'engager quelques centaines de dollars sur chacun pour espérer d'énormes gains. Certains grimperont jusqu'au ciel tandis que d'autres s'effondreront. Comme on ne peut pas prédire les gagnants, nous vous recommandons de mettre un montant uniforme sur chaque opération. Ne placez pas plus de 200 à 400 dollars (180 à 350 euros) pour les petits comptes et de 500 à 1 000 dollars (450 à 900 euros) pour les grands comptes dans chacun des placements recommandés dans ce dossier. Vous pouvez mettre plus si vous le souhaitez, mais ma recommandation est de ne pas dépasser certains seuils. C'est le principe de base de ma stratégie d'investissement asymétrique. Je précise enfin que lorsque j'écris par exemple « acheter Bitcoin (BTC) jusqu'à 25 000 dollars » il s'agit du prix de l'action, pas de la somme à y investir.

Allons-y...

Les cryptos prioritaires du TOP 40

Suite à la reprise du marché des cryptos en avril 2019, j'ai poussé mes lecteurs à réinvestir dans certaines **altcoins** qui se sont bien développées pendant *l'hiver des cryptos* 2018-2019. Il s'agit des projets qui ont le plus de potentiel.

Pour les nouveaux lecteurs, ce sont des « **crypto prioritaires** » dans lesquelles investir. Pour les anciens, il s'agit de réinvestir entre 10 et 20 % de capital supplémentaire dans ces positions (stratégie du « double-down »).

Voici les cryptos concernées :

- Loki (LOKI)
- Aion (AION)
- Bitcoin Cash (BCH)
- Cardano (ADA)
- Cindicator (CND)
- Dash (DASH)
- Dragonchain (DRGN)
- FunFair (FUN)
- Gas (GAS)
- Golem (GNT)
- Gifto (GTO)
- ICON (ICX)
- Litecoin (LTC)
- OmiseGo (OMG)
- Power Ledger (POWR)
- Qtum (QTUM)
- Quantstamp (QSP)
- Stellar (XLM)
- VeChain (VET)
- Ethereum (ETH)

Bitcoin (BTC)

Bitcoin est la cryptomonnaie décentralisée originelle. Elle a été conçue comme une monnaie électronique pour des échanges de pair à pair, permettant d'effectuer des paiements en ligne ou des transferts de fonds sans passer par une institution financière ou par une quelconque entité centrale. L'innovation principale de Bitcoin est le mécanisme de consensus par preuve du travail, qui oblige les mineurs à résoudre des problèmes informatiques complexes pour valider les transactions.

La preuve de travail est conçue pour être difficile à résoudre, mais facile à vérifier. Chaque ensemble de transactions validées est ajouté à la chaîne sous la forme d'un bloc de données, d'où le nom de *blockchain* (chaîne de blocs). Les données ne peuvent pas être modifiées sans devoir refaire la preuve de travail de toute la chaîne, ce qui permet à Bitcoin de résoudre le problème de la double dépense.

Dans le monde des monnaies numériques, le Bitcoin est l'équivalent d'une monnaie de réserve. C'est un peu l'étalon-or des cyptos ! La valeur de toutes les autres monnaies numériques est mesurée par rapport au Bitcoin, de la même manière que la valeur de toutes les monnaies-papier s'exprime par rapport au dollar américain. Nous aimons également le fait que les Bitcoins ne soient pas contrôlés par une entité unique, contrairement au dollar, qui est contrôlé par le gouvernement américain. Avec Bitcoin, toutes les parties prenantes – depuis les mineurs jusqu'aux prestataires de services, en passant par les utilisateurs finaux – ont leur mot à dire dans le réseau.

De plus, un des grands intérêts du Bitcoin est qu'il est en offre limitée : il n'y aura jamais plus de 21 millions de Bitcoins en circulation. Le taux de production est divisé par deux tous les quatre ans, et le dernier Bitcoin devrait être « frappé » en 2140. On n'a donc jamais à craindre qu'une autorité centrale vienne diluer la valeur de nos avoirs. C'est en cela aussi qu'on le compare à l'or.

À l'avenir, nous prévoyons des améliorations technologiques et une simplification d'accès qui propulseront encore Bitcoin. Sur le plan technique, Bitcoin prend des mesures pour améliorer son évolutivité en termes d'échelle, pour pouvoir traiter un plus grand nombre de transactions. Lightning Network a passé avec succès son test de référence en mars 2019, c'est une solution qui fonctionne au-dessus de la blockchain Bitcoin en utilisant des canaux de paiement rendant

possibles des paiements instantanés, avec des coûts de transaction quasi-nuls et un support inter-chaînes via des échanges atomiques (un échange de cryptomonnaies sans tiers intermédiaire).

A noter que les volumes de transaction du Bitcoin atteint déjà des sommets plus revus depuis la Bulle de 2017-2018.

Action à envisager : acheter Bitcoin (BTC) jusqu'à 25 000 dollars sur Coinbase, Abra, Gemini, Binance ou Kraken.

Ether (ETH)

Ethereum est une plateforme décentralisée qui gère des contrats intelligents. Les contrats intelligents sont des applications qui fonctionnent exactement selon leur programmation, sans aucune possibilité d'indisponibilité, de censure, de fraude ou d'interférence de tiers. Ces applications s'exécutent sur une blockchain personnalisée, une infrastructure mondiale partagée extrêmement puissante, capable de transférer de la valeur et de représenter des droits de propriété. Cela diffère grandement des applications actuelles gérées par de grandes entreprises centralisées qui contrôlent vos données sur des serveurs et dans le cloud. Ethereum a pour objectif de démocratiser le modèle actuel pour rendre le contrôle des données à leurs propriétaires.

Ethereum se vante depuis ses débuts de disposer d'un écosystème puissant. Au début de 2016, il était pris en charge par Microsoft et ses 3 millions de programmeurs. Onze grandes banques du monde entier testaient déjà son réseau. Puis, en février 2017, elle a lancé l'*Enterprise Ethereum Alliance* (EEA), constituée de JPMorgan, Microsoft, BP et une trentaine d'autres entités. L'EEA relie les entreprises, les start-ups, les universitaires et les fournisseurs de technologie sur tout ce qui concerne Ethereum. Son objectif est de produire des solutions de blockchain libres d'utilisation et open-source, standard de l'industrie, qui constitueront le fondement futur des activités des entreprises. Aujourd'hui, l'EEA, qui comptait au départ 30 membres, en compte plusieurs centaines. En outre, des études indiquent que la plateforme Ethereum compte

plus de développeurs que n'importe quelle autre plateforme. Son token standard s'appelle **ERC20**.

En ce qui concerne l'évolutivité, les développeurs Ethereum travaillent actuellement sur une amélioration appelée *sharding* (fragmentation). Le *sharding* introduit une parallélisation dans le réseau, les nœuds n'ayant pas à connaître l'état du réseau dans sa totalité, mais exploitent plutôt les informations des autres nœuds. Avec le *sharding* en place, le réseau Ethereum pourra traiter 1 000 transactions par seconde. Cette capacité transactionnelle sera nécessaire, étant donné que de plus en plus d'applications sont lancées sur Ethereum. Actuellement en phase test, l'Ethereum 2.0 sera disponible au grand public dans les prochains mois.

Ethereum, chapeauté par le jeune prodige Vitalik Buterin, est aujourd'hui la plus grosse équipe de développement dans le monde des cryptomonnaies. Cette technologie est aujourd'hui utilisée par des milliers d'entreprises qui ont créé leurs propres « tokens ERC-20 » basés sur Ethereum. C'est un investissement indispensable pour notre portefeuille. **Ether fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !**

Action à envisager : acheter Ether (ETH) jusqu'à 550 dollars sur Coinbase, Gemini, Binance, Kraken ou HitBTC.



NEO est un projet de blockchain communautaire à but non lucratif. Il utilise la technologie blockchain et l'identité numérique pour numériser les actifs, automatiser la gestion des biens numériques à l'aide de contrats intelligents et réaliser une « économie intelligente » avec un réseau distribué. NEO a initialement été lancé sous le nom d'Antshares, qui a changé en juin 2017. Comme Ethereum, NEO prend en charge la création de contrats intelligents, d'applications décentralisées (dApps), et de nombreux projets s'appuient sur sa blockchain. Il est extrêmement populaire en Chine : pour cette raison, on l'appelle souvent « l'Ethereum chinois ».

Comme Ethereum, NEO dispose de sa propre norme de token appelée NEP-5. La norme NEP-5 permet à d'autres projets de lancer des tokens qui fonctionneront sur la blockchain NEO. A ce jour, plus de 30 projets ont lancé leurs propres tokens sur la blockchain NEO. De plus, il y a maintenant 60 dApps fonctionnant sur

cette blockchain. Nous aimons aussi NEO pour son importante communauté. Par exemple, il y a *City of Zion* : une communauté de développeurs open-source NEO comptant plus de 1 000 personnes. Elle a travaillé sur plusieurs projets importants, notamment le portail NEO et le wallet NEON. Et elle travaille actuellement sur NEX, un système décentralisé à haute performance pour l'échange et le paiement.

Pour ce qui est du futur proche, la fondation NEO a récemment signé un protocole d'accord avec la fondation Ontology. Ontology est une extension de la blockchain NEO marquée par une architecture multi-chaîne et une interopérabilité, qui permet essentiellement aux entreprises de créer des blockchains privées compatibles avec la chaîne publique NEO. Le prochain gros changement sera la sortie de NEO 3.0 à la mi-2020 qui vise à améliorer la stabilité et son application commerciale pour les entreprises.

Action à envisager : acheter NEO (NEO) jusqu'à 22 dollars sur Bittrex, Binance, KuCoin ou Cryptopia.



NEO est l'actif de base de la blockchain NEO et chaque token génère du GAS (le « carburant » du réseau). Les tokens GAS servent à payer les frais de transaction générés par les applications sur le réseau. Nous apprécions GAS pour les mêmes raisons qui font que nous apprécions NEO.

Gas fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Gas (GAS) jusqu'à 45 dollars sur Binance ou KuCoin.



La technologie Factom sécurise les données des organisations privées et publiques en publiant dans sa blockchain inaltérable et distribuée des données cryptées ou des empreintes numériques cryptographiquement uniques. Factom a également des couches de sécurité intégrées que n'offrent pas les autres

blockchains. La blockchain de Factom s'ancre dans la blockchain Bitcoin pour tirer parti de la sécurité du *hashrate* de Bitcoin (taux de hachage qui mesure la puissance de minage en nombre d'empreintes calculées par seconde). Cette sécurité par couche ajoutée assure l'irrévocabilité de ses blocs.

Au cours de l'année écoulée, Factom a élargi ses relations avec le département américain de la Sécurité intérieure (Homeland Security) et la fondation Bill & Melinda Gates. Il a gagné de nouveaux clients-entreprises et étendu son infrastructure pour augmenter le volume traité et le débit. Il est vu comme un disrupteur du marché du logement et a remporté à deux reprises le prix Tech100 de la société HousingWire.

Selon le vice-président exécutif, Jason Nadeau, Factom a conclu des accords avec plus de 20 entreprises, la plupart appartenant aux secteurs de la banque, de l'assurance et de la santé.

Action à envisager: acheter Factom (FCT) jusqu'à 50 dollars sur Bittrex, Binance, Cryptopia ou Poloniex.



Storj (STORJ)

Storj est une plateforme de stockage dans le cloud qui permet aux utilisateurs d'ordinateurs de louer l'espace libre de leurs disques durs. La même plateforme permet également d'acheter de l'espace de stockage. Elle fonctionne en cryptant et en fragmentant les fichiers avant de les stocker sur un réseau décentralisé d'ordinateurs répartis dans le monde entier. L'entité derrière Storj est Storj Labs, qui fournit aux clients des outils et des API (interfaces de programmation) permettant de réaliser le DaaS (*Data as a service*). Le processus qui consiste à louer votre espace de stockage libre s'appelle le « métayage disque » (*drive farming*).

Nous aimons Storj car il est plus rapide (jusqu'à 10 fois), moins coûteux (jusqu'à 50 % de moins) et plus sécurisé que les plateformes de stockage traditionnelles dans le cloud. Le problème avec le modèle de stockage de données actuel est sa centralisation : les grandes bases de données deviennent alors des cibles pour les hackers. Lorsque vous stockez toutes vos données sur un serveur central, un pirate n'a qu'une seule ligne de défense à franchir pour tout voler. Avec Storj, les données sont divisées en centaines ou milliers de fragments et stockées sur

des centaines ou des milliers d'ordinateurs. Cela rend le piratage de données sur Storj presque impossible, à minima extrêmement dissuasif.

Storj a lancé au début 2019 sa mise à jour Explorer qui a permis aux opérateurs de nœuds de construire leur réputation et de gagner des jetons STORJ. L'entreprise a également annoncé la sortie de Tardigrade.io, un site web permettant aux clients et aux développeurs d'acheter de l'espace de stockage décentralisé sur le cloud. Les jetons STORJ serviront ainsi de moyen de paiement sur Tardigrade.io, un signe encourageant de son adoption accrue.

Action à envisager : acheter Storj (STORJ) jusqu'à 1 dollar sur Bittrex, Binance ou Liqui.



Ethereum Classic (ETC)

Ethereum Classic est une plateforme informatique open source distribuée, publique et basée sur la blockchain, dotée d'une fonctionnalité de contrat intelligent. Ethereum Classic est né après une scission majeure (« hard fork ») de la chaîne Ethereum en juillet 2016. Un fonds de capital-risque appelé The DAO avait été créé sur Ethereum et avait levé plus de 150 millions de dollars en début 2016. Cependant, des pirates informatiques ont découvert une faille et détourné un tiers des fonds. En juillet 2016, Ethereum a voté en faveur de la mise en place d'une scission majeure pour récupérer les fonds volés. La nouvelle chaîne a conservé le nom d'Ethereum, tandis que l'ancienne est devenue Ethereum Classic.

Ethereum Classic se concentre actuellement sur le développement, et veut être la première blockchain à répondre correctement aux besoins des périphériques de type « Internet des objets » (IdO). Les projets clés comprennent la mise en place de chaînes auxiliaires (*sidechains*) et la fourniture d'une assistance aux développeurs tiers qui construisent des applications sur ETC.

Au cœur des chaînes auxiliaires il y a SputnikVM, une implémentation de la machine virtuelle Ethereum qui vise à être une machine virtuelle efficace et facilement intégrable destinée à différentes blockchains basées sur Ethereum. La particularité de SputnikVM est qu'il peut exécuter des contrats intelligents n'importe où, par exemple dans un navigateur ou dans des appareils embarqués (comme on peut en avoir besoin avec l'IdO).

Ethereum Classic Cooperative (ECC) aide à financer le développement. Il a été créé pour soutenir financièrement la croissance et le développement du protocole Ethereum Classic et est financé par Grayscale. Grayscale, le sponsor d'ETC Trust, s'est engagé à affecter un tiers de ses commissions de gestion à ECC pendant trois ans (à compter de la date de création du trust, le 24 avril 2017). *Ethereum Classic Cooperative* est née de ces contributions initiales et est maintenant opérationnelle. ECC a établi des directives pour le déploiement de son capital dans trois principaux domaines d'investissement : le développement, le marketing et la communauté.

Action à envisager : acheter Ethereum Classic (ETC) jusqu'à 25 dollars sur Bittrex, Kraken, Binance ou KuCoin.



Dash est une monnaie numérique que l'on peut dépenser n'importe où. Elle fonctionne sur un réseau pair à pair hautement sécurisé et open-source. Elle est conçue pour fonctionner comme de l'argent physique : les achats sont instantanés, les fonds restent sous le contrôle de leurs propriétaires et les transactions ne peuvent pas être tracées. De plus, les frais sont minimes ou inexistantes.

Dash est le premier protocole autogéré et autofinancé via son réseau de nœuds maîtres. Les nœuds maîtres servent à financer la monnaie DASH (qu'ils ont en garantie collatérale) et à exécuter des fonctions pour les utilisateurs, telles que InstantSend et PrivateSend (déclenchement de transactions anonymes). En échange, ils reçoivent une partie de la récompense de minage. Une autre partie de la récompense de minage va au système de trésorerie de Dash, ce qui permet à Dash de s'autofinancer. Ces fonds sont utilisés pour développer le réseau Dash. Les nœuds maîtres votent sur les propositions, ce qui rend le système autogéré.

Nous aimons Dash pour ses partenariats et ses efforts vers une adoption généralisée. En 2018, Dash a annoncé plusieurs partenariats, notamment : Bitnovo (une plateforme espagnole de cryptomonnaie qui permettra aux consommateurs d'acheter Dash chez plus de 10000 détaillants dans toute l'Espagne), et BitINKA (la principale bourse de change d'Amérique latine, qui travaille avec 35 banques sur 12 pays d'Amérique latine).

GoCoin, Piiko et Strike Social ont pris en compte Dash, ce qui a permis d'intégrer des milliers de grandes entreprises en ligne, allant de billets de cinéma à l'immobilier, en passant par les recharges de mobiles, le marketing des réseaux sociaux, etc. Les autres projets comprennent KuvaCash et Dash Caracas, axés respectivement sur le Zimbabwe et le Venezuela, deux pays confrontés à une hyperinflation. KuvaCash apporte au Zimbabwe son tout premier service de paiement numérique local de pair à pair. Dash Caracas fait la promotion de Dash au Venezuela. Le Venezuela est devenu le deuxième plus gros utilisateur de cette cryptomonnaie. On voit donc la principale utilité de Dash aujourd'hui : pallier aux faiblesses des monnaies étatiques. Et ça marche !

Nous prévoyons la sortie de Dash Evolution, dont l'objectif est d'être un PayPal décentralisé. Evolution rendra l'argent numérique facile d'emploi et accessible à tous, même aux personnes mal à l'aise avec la technologie. Avec Evolution, vous aurez un wallet facile à utiliser, sécurisé par le système de nœud maître Dash. Vous pourrez facilement vous connecter aux commerçants pour effectuer des achats ou même configurer des prélèvements automatiques pour les services d'abonnement. Et les commerçants pourront facilement ajouter des paiements Dash à leurs sites web ou à leurs applications mobiles.

Dash fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Dash (DASH) jusqu'à 800 dollars sur Bittrex, Binance, Kraken ou HitBTC.



Le réseau OmiseGo est une solution évolutive pour la finance basée sur Ethereum, qui permet en temps réel des transactions de pair à pair transparentes. Le réseau décentralisé facilite les services financiers autonomes en différentes régions du monde, pour différentes classes d'actifs et d'applications. Le réseau OmiseGo comportera un wallet et une bourse de change décentralisée, qui fonctionnera sur la blockchain OmiseGo et dont le règlement se fera sur la blockchain Ethereum. OmiseGo est une filiale d'Omise, un service de passerelle de paiement basé en Thaïlande et destiné aux commerçants et aux entreprises. Le réseau Omise

existe déjà en tant que passerelle de paiement autonome accessible à plus de 50 000 commerçants.

Omise est une plateforme de paiement qui fonctionne dans toute l'Asie du Sud-Est depuis 2013. En juin 2017, elle a organisé une vente de tokens pour intégrer la blockchain à sa plateforme. L'Asie du Sud-Est est l'une des régions économiques à la croissance la plus rapide, regroupant 11 pays différents. OmiseGo a comme caractéristique d'être utilisable sans la nécessité d'avoir un compte bancaire. Avec plus de 70 % de la population d'Asie du Sud-Est qui effectue encore des paiements en cash, c'est essentiel pour assurer son succès.

La phase finale pour OmiseGo a pour nom « jalon de Tengen », qui sera atteint quand le réseau OMG sera en mesure de prendre en charge un nombre suffisant de transactions à la seconde pour concurrencer les services financiers traditionnels, qu'il pourra offrir une bourse de change décentralisée avec des fonctions de versement et de retrait, et qu'il offrira une interopérabilité avec différentes blockchains. Dans ce but, OmiseGo est sur le point de publier son kit de développement logiciel (SDK) eWallet, qui permettra à d'autres entreprises d'intégrer le wallet OmiseGo à leurs produits. En 2019, ils ont obtenu un partenariat avec Shinhan Card, principale société de cartes de crédit coréenne, qui délivre maintenant des points de fidélité en token OmiseGo (OMG). Leur mise à jour MVP (More Viable Plasma) d'avril 2019 a également grandement amélioré la vitesse de transaction : une évolution qui était très attendue.

OmiseGo fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter OmiseGo (OMG) jusqu'à 20 dollars sur Bittrex, Binance, KuCoin ou Liqui.

Cindicator (CND)

Cindicator offre une intelligence hybride pour une gestion efficace des actifs. Il crée un écosystème ouvert, qui combine l'intelligence collective d'analystes financiers, de spécialistes des données, de traders et d'investisseurs, ainsi qu'un ensemble de modèles d'apprentissage automatique (*machine-learning*). A partir de cela, la plateforme peut aider à prévoir l'évolution des marchés. Wall Street dépense beaucoup d'argent pour ce type d'information. En 2017, les entreprises

ont dépensé plus de 4 milliards de dollars en analyses prédictives et ce nombre devrait tripler au cours des cinq prochaines années. Cindicator représente aujourd'hui plus de 105 000 analystes et une multitude de produits destinés à aider les participants à prendre les meilleures décisions.

Nous apprécions Cindicator car il prouve toujours plus son efficacité. Lors de son dernier challenge, 45 traders ont exécuté plus de 1 100 opérations sur une période de huit semaines se terminant en mai 2018. En utilisant les indicateurs d'intelligence hybride de Cindicator, les traders ont généré un rendement moyen de 21,5 %, surperformant le fonds indiciel privé HOLD 10, qui fait référence en crypto, et qui n'a gagné « que » 13 % sur la même période. Cela signifie que les traders de Cindicator ont pu surperformer le marché de 8,5 % : un exploit que vise chaque trader.

L'intelligence hybride de Cindicator ne se limite pas aux actifs financiers tels que les actions et les cryptomonnaies. Les domaines d'application futurs comprennent les investissements en capital-risque, les décisions d'entreprise, la science et la politique. A cette fin, Cindicator crée le réseau symbiotique *Cindicator*, un réseau de start-ups tokenisées et d'organisations communicantes. L'objectif est d'échanger librement des ressources, des informations, des idées, des retours d'expérience et des connaissances permettant de faire avancer la nouvelle économie décentralisée.

Cindicator fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Cindicator (CND) jusqu'à 0,30 dollar sur HitBTC ou Binance.



Aion est un système blockchain multi-couches conçu pour améliorer la confidentialité, l'interopérabilité et l'évolutivité des réseaux blockchain. Le protocole Aion développe un réseau blockchain « fédéré » qui permettra une intégration transparente des systèmes blockchain. La solution Aion comporte deux éléments essentiels : le protocole de transaction inter-chaînes (ICT) et les ponts. On peut voir ICT comme la langue commune que les blockchains utiliseront pour communiquer entre elles, un concept similaire à TCP/IP. Et

un « pont » est exactement ce que cela veut dire : c'est une connexion établie depuis la blockchain Aion vers une autre blockchain.

Des centaines de nouveaux réseaux blockchain apparaissent pour résoudre tous types de problèmes, mais ils sont tous incompatibles entre eux. C'est le « problème de l'interopérabilité ». Aion est le projet qui, selon nous, deviendra le leader de l'interopérabilité entre blockchains. Il s'agit d'un projet encore en phase initiale qui permettra à toutes les blockchains de communiquer entre elles. Selon Matthew Spoke, fondateur d'Aion, « l'avenir d'Internet ne verra pas apparaître un seul gagnant, mais un écosystème de couches décentralisées opérant et collaborant à travers de nombreux protocoles de blockchain ». Aion veut être l'infrastructure commune qui permettra la communication entre les couches décentralisées et les applications blockchain, de façon à donner un Internet décentralisé mondial.

Le projet Aion progresse rapidement. En avril 2018, a été lancé le réseau principal Aion, appelé réseau Kilimanjaro. Avec le lancement de Kilimandjaro, Aion a jeté les bases de l'interopérabilité entre blockchains. Et en juin, il a sorti la version alpha du pont à tokens Aion. Le pont à tokens Aion est la première grande étape de sa stratégie vers un pont générique pleinement opérationnel, dans lequel les actifs, les données et la valeur pourront être transférés via un protocole blockchain commun. Le pont à tokens Aion facilitera le transfert décentralisé de valeur du réseau Ethereum vers le réseau Aion.

AION fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Aion (AION) jusqu'à 10 dollars sur Binance ou KuCoin.



Gifto est un protocole de don virtuel décentralisé destiné à inciter et à monétiser la génération de contenu pour les personnes du monde entier. La société derrière Gifto est *Asia Innovations Group*, qui possède déjà une plateforme de vidéo en direct appelée Uplive. Uplive revendique 60 millions d'utilisateurs dans le monde et a généré un chiffre d'affaires de 150 millions de dollars en 2017. L'objectif de Gifto est de réparer le modèle actuel de monétisation des

médias sociaux, qui ne marche pas, car il est facile de créer du contenu sur des plateformes telles que YouTube, Instagram et Facebook, mais la plupart des créateurs de contenu ont toujours du mal à en tirer un revenu substantiel.

Uplive et Gifto profitent de la vogue du « streaming en direct », une tendance qui traverse l'Asie, qui est évaluée à 5 milliards de dollars mais qui devrait atteindre 20 milliards de dollars d'ici 2020. Le « streaming en direct » consiste à diffuser des vidéos en temps réel via Internet, à destination d'un public donné. Uplive offre également un meilleur modèle de monétisation grâce aux dons virtuels. Dans le mécanisme proposé, les utilisateurs peuvent envoyer des cadeaux virtuels à leurs créateurs de contenu préférés (appelés « diffuseurs »). Mettre à disposition de beaux cadeaux virtuels de toutes sortes augmente considérablement la volonté des utilisateurs de récompenser les diffuseurs. Il est démontré que le don virtuel améliore les rapports sociaux car il s'agit d'un comportement social universel, fondé sur la psychologie de la réciprocité. Cela signifie que Uplive est soutenu par les contributions des utilisateurs et non par la publicité.

La vision de Gifto est de construire un écosystème de dApps qui permettra aux créateurs de monétiser leur contenu. Dans un premier temps et pour aller dans ce sens, il a intégré le token Gifto dans l'application de streaming en direct d'Uplive, et ce dans plusieurs pays. Selon Gifto, plus de 1,5 million d'utilisateurs utilisent désormais son wallet électronique propriétaire dans son application de streaming Uplive ainsi que sur la blockchain Ethereum. Gifto travaille à l'intégration du token Gifto pour tous les utilisateurs d'Uplive à travers le monde. En outre, ils ont également mis en place une nouvelle plateforme de don, www.gifto.io, permettant ainsi à Gifto et à l'utilisation du token de s'étendre au-delà d'Uplive.

GIFTO fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés)!

Action à envisager : acheter Gifto (GTO) jusqu'à 0,80 dollar sur Binance.



Quantstamp, une start-up de Y Combinator, permet de sécuriser des applications blockchain telles que les contrats intelligents. C'est un protocole d'audit de

sécurité évolutif conçu pour rechercher les vulnérabilités dans les contrats intelligents Ethereum. Le protocole comprend deux parties : la première est un système de vérification logicielle automatisé et extensible qui vérifie les programmes Solidity (langage de programmation pour les contrats intelligents), et la seconde est un système automatisé de distribution de primes récompensant les participants humains qui ont détecté des erreurs dans les contrats intelligents. A l'avenir, Quantstamp sera indépendant du type de blockchain, mais se focalisera sur Ethereum dans ses premières phases de développement.

Il y a actuellement un problème de sécurité provenant des programmes qui régissent l'utilisation et l'accès à des fonds cryptographiques détenus sur des blockchains telles qu'Ethereum : ces programmes sont les contrats intelligents (*smart contract*). A mesure que de plus en plus de développeurs déploient des contrats intelligents, le problème de sécurité s'aggrave. Il y en a déjà eu de nombreux exemples, tels que le piratage de *The DAO* en 2016. Dans ce dernier cas, ce sont 3,6 millions d'Ether, d'une valeur d'environ 60 millions de dollars à l'époque, qui ont été détournés du compte principal par le pirate informatique. Dans un autre exemple, un pirate a découvert une vulnérabilité dans Parity, un client Ethereum, et a pu voler pour 31 millions de dollars d'Ether détournés de trois comptes. Ces exemples mettent en évidence la nécessité de services tels que ceux proposés par Quantstamp.

L'objectif principal de Quantstamp est de développer un protocole décentralisé permettant d'auditer les contrats intelligents sans passer par un tiers de confiance. Dans un premier temps, il a créé en guise de preuve de concept une interface utilisateur (produit web) pour requérir des audits de sécurité de contrats intelligents et afficher des rapports descriptifs. Le produit web sera en fin de compte intégré à la prochaine version du protocole. L'équipe de Quantstamp a pour objectif, d'ici fin 2018, de fournir un réseau protégé implémentant son protocole. Cela permettra de tester le réseau avant de passer à la solution de protocole décentralisé finale. Entre-temps, Quantstamp continue à effectuer des audits au cas par cas. Par exemple, il travaille actuellement avec Wanchain pour fournir des services d'audit et des recommandations de sécurité pour la version 2.0 de Wanchain. Au début 2019, Quantstamp a étendu ses activités au Japon à travers une nouvelle société anonyme (LLC) et la prise de participation de la holding financière japonaise Nomura.

Quantstamp fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Quantstamp (QSP) jusqu'à 0,25 dollar sur KuCoin ou Binance.



FunFair est une plateforme que l'on peut utiliser pour lancer son propre casino en ligne sur la blockchain. FunFair est une société de développement logiciel qui fournit le logiciel pour lancer, gérer et exploiter un casino en ligne, dans sa globalité, sur la blockchain Ethereum. Cela comprend la conception du jeu, l'interface du joueur, les contrats intelligents pour établir les chances de gain et la fourniture de solutions de paiement qui gèrent les gains et les fonds des joueurs sans que ceux-ci perdent le contrôle de leur argent. Contrairement à d'autres sociétés de logiciels, Funfair ne facture aucun frais initial, ni frais de maintenance, ni pourcentage sur les revenus. Son objectif est de créer un écosystème qui adopte le token FUN comme monnaie principale.

FunFair permet aux exploitants de casinos de passer facilement à la technologie blockchain. En seulement deux clics de souris, les casinos en ligne peuvent réduire leurs coûts de serveur, de traitement des paiements, de personnel informatique, de séparation des comptes-clients. Après cela, leur seul travail consiste à générer du trafic vers leur casino. De plus, pour la première fois, ils peuvent proposer des jeux en ligne à impartialité prouvée. FunFair résout également les problèmes d'évolutivité auxquels certaines applications Ethereum sont confrontées en utilisant une technologie appelée « canaux prédestinés » (*fate channels*). On peut voir un canal prédestiné comme une pièce fermée dans un casino, pour laquelle on paie des frais d'entrée et de sortie. Quand vous êtes dans la pièce, vous pouvez faire autant de paris que vous le souhaitez sans frais supplémentaire. Une fois que vous avez terminé, vos paris sont regroupés dans une seule entrée enregistrée dans la blockchain Ethereum.

Pour le moment, FunFair continue d'atteindre ses objectifs, de présenter des offres nouvelles et d'attirer les utilisateurs vers son réseau. FunFair Technologies prévoit le lancement d'une offre mobile avec un nouveau wallet durant le deuxième trimestre de 2019. Cette année sera le lancement d'opérations marketing importants. Jusqu'alors, l'entreprise s'est développée sans effort important de marketing. Cela laisse envisager d'excellents retours pour cette nouvelle année.

FunFair fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés)!

Action à envisager : acheter FunFair (FUN) jusqu'à 0,04 dollar sur Binance.



Steem Power (STEEM)

Steem fournit un protocole blockchain évolutif pour du contenu inaltérable à accès public, ainsi qu'un token rapide et sans commission appelé STEEM, qui permet aux utilisateurs de gagner de l'argent en fournissant et en organisant du contenu. Steemit utilise un système à trois monnaies. STEEM est la monnaie de base utilisée pour accéder au réseau Steemit. Les dollars Steem (SBD) sont des tokens numériques dont la valeur est fixée sur le dollar américain. SBD fournit une devise stable pour le réseau et une partie des récompenses est payée en SBD. Steem Power (SP) vous donne l'équivalent d'une participation dans le réseau Steemit. STEEM peut être « activé » par le Steem Power. Plus vous avez de Steem Power, plus vous avez d'influence sur le réseau. C'est cette pièce que nous recherchons.

Twitter, Snapchat, Instagram, YouTube et Reddit gagnent des dizaines de milliards de dollars à partir du contenu de leurs utilisateurs. A l'exception de YouTube, aucun d'eux ne reverse quelque chose aux utilisateurs. Les utilisateurs des réseaux sociaux de demain exigeront quelque chose: ils voudront une rétribution en argent réel. C'est là que la plateforme Steemit entre en jeu. Depuis sa création, Steem a versé plus de 40 millions de dollars de récompenses aux utilisateurs de sa plateforme. Et sa base d'utilisateurs atteint le million.

Steemit n'est pas exclusivement une plateforme de blogs. Un certain nombre d'applications fonctionnant sur sa blockchain fournissent d'autres services. Par exemple, il y a DTube, une alternative à YouTube, DMania, un service qui rétribue la création de memes, DLive, pour le streaming en direct, et Zappl, une alternative à Twitter. L'un des grands projets de Steemit est *Smart Media Tokens*, qui permettra à n'importe qui, même sans compétence en programmation, de lancer son propre token pour seulement 1 dollar. Et cela peut se faire sans avoir à utiliser steemit.com ni la cryptomonnaie Steem, sauf à l'entrée. Cela signifie que toute plateforme de contenu aura désormais la possibilité de monétiser le contenu généré par ses utilisateurs grâce à *Smart Media Tokens*.

Action à envisager : acheter Steem Power (STEEM) jusqu'à 3,50 dollars sur Bittrex, Binance ou Steemit.com.



Iconomi est une plateforme de gestion d'actifs numériques, qui relie les investisseurs et des gestionnaires d'actifs numériques. Les utilisateurs peuvent investir et gérer divers actifs numériques et des combinaisons d'actifs numériques appelées « *Digital Asset Arrays* » (DAA). Les DAA comprennent diverses combinaisons d'actifs numériques. Chaque gestionnaire peut créer son propre assortiment d'actifs numériques et les proposer à une communauté de supporters. Pour les débutants, Iconomi est un bon moyen de commencer à investir dans l'économie crypto. Pour les investisseurs expérimentés, Iconomi constitue un moyen commode de diversifier son portefeuille cryptographique.

Pour les investisseurs, la plateforme Iconomi facilite les investissements dans les crypto-devises. On peut choisir parmi une grande variété de DAA et investir en un seul clic. De plus, on peut gérer ses investissements 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 sans restriction. Iconomi assure la garde des actifs avec une transparence totale. La plateforme Iconomi facilite également la tâche des gestionnaires. Ils peuvent choisir parmi une vaste sélection d'actifs numériques (plus de 70) et ajuster facilement leur DAA pour obtenir une performance maximale. En outre, ils peuvent attirer des investisseurs et percevoir des commissions, le tout sur la plateforme Iconomi.

Iconomi a fait un grand pas récemment en lançant la première étape de son support des devises classiques. Auparavant, les investisseurs devaient déposer des BTC ou des ETH pour investir dans des DAA. Maintenant, les investisseurs peuvent conclure un accord avec Iconomi pour acheter des BTC ou des ETH et payer en utilisant leur compte bancaire. La deuxième étape du support des devises classiques est déjà en cours et sera mise à disposition pays par pays, en commençant par l'UE. Durant cette phase, les utilisateurs enregistrés d'Iconomi pourront utiliser les services Iconomi en effectuant des dépôts directs depuis leurs comptes bancaires.

Action à envisager : acheter Iconomi (ICN) jusqu'à 2 dollars sur Kraken, Liqui ou Binance.



NEM est une plateforme de cryptomonnaie et de blockchain. La blockchain NEM sert à activer ce qu'ils appellent le *Smart Asset System*, un système conçu pour être une solution de blockchain personnalisable et ouverte à un grand nombre d'usages. En avril 2016, Tech Bureau, l'opérateur de l'une des plus importantes bourses de cryptomonnaie du Japon, Zaif, a noué un partenariat avec NEM pour la création d'un nouveau moteur de blockchain, appelé mijin. Mijin est une plateforme destinée à la création de blockchains « privées » (blockchains à autorisation) à l'aide du logiciel NEM, qui permet uniquement aux nœuds spécifiés de participer au réseau que l'on gère.

NEM a été construit à partir de zéro, et conçu spécifiquement pour les entreprises. Le système Smart Asset de NEM est configurable pour gérer à peu près tout, depuis des instruments financiers jusqu'à des chaînes de production, en passant par la certification notariée et les titres de propriété. NEM est basé sur une API, donc compatible a priori avec toute application. Il facilite l'utilisation et la mise en œuvre d'un système de blockchain d'entreprise qui peut aussi s'intégrer aux systèmes existants.

Tech Bureau et NEM ont récemment sorti mijin v.2, appelé Catapult. C'est un moteur blockchain complet offrant une nouvelle version du protocole NEM pour les réseaux publics ainsi que pour les réseaux privés d'entreprise. En outre, la société a également lancé un laboratoire de développement en libre-service et à la demande pour permettre aux entreprises et aux particuliers de se lancer rapidement dans Catapult sans avoir à gérer leur propre infrastructure. On a ainsi une version du protocole NEM adaptée aux entreprises et qui jette les bases d'une offre de cloud d'entreprise.

Action à envisager : acheter NEM (XEM) jusqu'à 0,30 dollar sur Bittrex, Binance ou Cryptopia.



Wings est une plateforme blockchain qui crée et soutient une communauté dédiée au lancement, au suivi et à la promotion de nouveaux projets (ICO :

levées de fonds en pièces) à travers un modèle DAO (organisation autonome décentralisée). La plateforme s'efforce d'encourager la communauté Wings à identifier et à promouvoir des projets de grande valeur, qui présentent les meilleures chances de rentabilité financière. Wings a créé un écosystème de prévision décentralisé qui incite concrètement les détenteurs de tokens WINGS à faire les meilleurs choix possibles pour maximiser leurs récompenses. En d'autres termes, les participants peuvent gagner des récompenses après avoir émis des prévisions correctes sur les projets.

Utiliser la plateforme Wings est un bon moyen pour les nouveaux projets de se faire connaître et de sortir de l'anonymat. Les ICO utilisant le processus participatif de détermination des cours propre à Wings ont généré plus de 750 millions de dollars au cours des 12 derniers mois, ce qui représente une part importante du marché mondial des ICO au cours de la période. Parmi les levées de fonds en pièces qui ont bénéficié récemment de la technologie Wings, citons Bancor, INS Ecosystem, Flixxo, Sirin Labs, WePower et AdEx. Actuellement, plus de 49 ICO ont utilisé Wings pour la détermination des cours.

Wings a introduit récemment un *Forecaster Rating* (FR), un score de réputation basé sur la capacité à prévoir correctement la vente de tokens ou de pièces lors d'un événement de financement participatif. Les personnes qui ont un FR élevé peuvent gagner des bonus supplémentaires. De plus, les détenteurs de WINGS peuvent déléguer leur participation aux meilleurs prévisionnistes et partager les récompenses.

Action à envisager : acheter Wings (WINGS) jusqu'à 1 dollar sur Bittrex, Binance ou Liqui.



Basic Attention Token (BAT)

Basic Attention Token est une plateforme de publicité numérique décentralisée, open source et performante, basée sur la blockchain, et qui fonctionne avec son token natif, BAT. Dans l'écosystème, les annonceurs donnent des BAT aux éditeurs en fonction de l'attention des utilisateurs telle qu'elle est mesurée, et en contrepartie de leur participation les utilisateurs reçoivent également des BAT. Le navigateur Brave constitue la première partie de la solution : c'est un navigateur rapide, à code source ouvert, axé sur la confidentialité, qui bloque la publicité et les traqueurs, et qui contient un système de journalisation qui

mesure anonymement l'attention portée par les utilisateurs afin de récompenser correctement les éditeurs.

La publicité numérique est actuellement envahie par les intermédiaires, les traqueurs et la fraude. Le système transparent de Basic Attention Token garde confidentielles les données des utilisateurs tout en diffusant des annonces moins nombreuses mais mieux ciblées. Les éditeurs expérimentent moins de fraudes tout en augmentant leur pourcentage de récompenses, et les annonceurs obtiennent un meilleur suivi et de meilleures performances. Basic Attention Token a été fondé par Brendan Eich, qui est également le PDG de Brave Software. Brendan est le créateur du langage de programmation JavaScript et le cofondateur de Mozilla, d'où provient le navigateur Firefox bien connu.

En 2018, Basic Attention Token a organisé un certain nombre de promotions pour favoriser l'utilisation du navigateur Brave. Les programmes promotionnels de BAT ont contribué à attirer sur la plateforme 2,7 millions d'utilisateurs actifs par mois et plus de 16 000 créateurs. En outre, le BAT a été intégré dans Brave Payments, ce qui permet aux utilisateurs de distribuer anonymement des contributions à leurs éditeurs et créateurs préférés, ainsi que de recevoir des BAT pour la consultation de publicités. Tout récemment, Basic Attention Token a commencé à tester des publicités qui récompensent ceux qui les regardent. Une fois les essais terminés, les annonces seront diffusées directement dans le navigateur Brave, via un canal privé, aux utilisateurs qui acceptent de les consulter. Et les utilisateurs recevront 70 % des revenus publicitaires bruts, tout en protégeant leur vie privée.

En 2019, l'équipe Brave a publié une étude montrant que son navigateur mobile consomme 40 % moins de batterie que les navigateurs les plus répandus, ce qui illustre bien sa rapidité et son efficacité.

Action à envisager : acheter Basic Attention Token (BAT) jusqu'à 0,35 dollar sur Bittrex, Liqui, Coinbase ou Binance.



BitShares (BTS)

BitShares est une plateforme d'actifs financiers intelligents, de qualité industrielle. Elle repose sur une plateforme logicielle appelée Graphene, qui

assure des performances industrielles et une bonne évolutivité en termes d'échelle. Le réseau Graphene peut ainsi effectuer 100 000 transactions par seconde. Les fonctionnalités de BitShares incluent des cryptomonnaies à prix stable (appelées *Smart Coins*), des actifs émis par l'utilisateur, une bourse d'échange d'actifs décentralisée, des autorisations de compte dynamiques, des paiements récurrents et planifiés et des comptes clients transférables. BitShares peut également être utilisé pour lancer une organisation décentralisée autonome (DAO). BitShares est la création de Dan Larimer, cofondateur de Steemit et d'EOS. Et c'est l'une des blockchains existantes les plus actives - réalisant parfois plus de 5 millions d'opérations par jour.

L'un des objectifs de BitShares est d'éliminer les risques liés aux bourses centralisées, tels que le piratage de Mt. Gox. Quand Mt. Gox a été piraté en 2014, les clients ont perdu 750 000 Bitcoins, pour une valeur de plus de 600 millions de dollars à l'époque. BitShares, en tant que bourse décentralisée, n'aurait pas rencontré ce problème, car les données ne sont pas stockées dans un emplacement central unique. BitShares vise également à offrir plus de flexibilité et à faire face à la volatilité grâce à l'utilisation de SmartCoins. (Un SmartCoin est une cryptomonnaie dont la valeur est liée à celle d'un autre actif, tel que le dollar américain ou l'or. Cent pour cent de la valeur des SmartCoins est garantie par BTS, la devise principale de BitShares.) Avec BitShares, on n'a pas besoin de passer par une monnaie fiduciaire classique : on peut convertir BTS en une cryptomonnaie stable comme BitUSD, ce qui équivaut à le convertir en dollars américains, tout en restant sur la blockchain.

A plus long terme, la fondation *BitShares Blockchain* considère le développement communautaire comme un pilier essentiel du succès de son écosystème. A cette fin, elle a récemment publié un livre blanc révisé qui clarifiait de nombreux aspects de BitShares en tant que blockchain, de son token natif BTS, du système de gouvernance et des fonctionnalités de base du système. Elle a également lancé un nouveau site web qui suit toutes les propositions et décisions du Comité afin d'améliorer la transparence et la visibilité au sein de la communauté.

Action à envisager : acheter BitShares (BTS) jusqu'à 0,40 dollar sur BitShares, Binance ou Poloniex.



Syscoin est une cryptomonnaie qui permet des transactions financières à coût nul. Elle fournit aux entreprises l'infrastructure nécessaire pour échanger des biens, des actifs, des certificats numériques et des données en toute sécurité. Les fonctionnalités de Syscoin incluent des places de marché décentralisées, une gestion distribuée des certificats et des alias de noms (des noms réels connectés à des adresses de cryptomonnaie). La pièce peut aussi être minée en multiplexage avec Bitcoin (avec le *merge-mining*: minage simultané de plusieurs pièces utilisant le même algorithme), c'est-à-dire qu'elle s'appuie sur la sécurité du réseau Bitcoin. La société derrière Syscoin est Blockchain Foundry, une société de développement de logiciels spécialisée dans la blockchain.

Blockchain Foundry a reçu plus de 3 millions de dollars de placement privé début 2018. Ces fonds sont utilisés pour accélérer le développement. L'un des avantages de Blockchain Foundry est son partenariat avec Microsoft. Syscoin a pu lancer ses produits sur le service de *cloud computing* Azure de Microsoft. Son produit fondamental est BlockMarket, une place de marché décentralisée semblable à eBay, qui permettra d'acheter et de vendre en ligne des articles à des prix plus bas que ceux des grands concurrents - avec l'anonymat, moins de restrictions, une vitesse et une fiabilité améliorées.

Syscoin a récemment sorti Syscoin 3.0, qui a ajouté la création de nœuds maîtres et l'émission de tokens sur la plateforme. Un nœud maître gère un nœud complet qui conserve en temps réel une copie de la blockchain. Il fournit également d'autres services tels que le relais de blocs, le traitement des transactions et l'activation des systèmes de gouvernance et de trésorerie. Pour exécuter un nœud maître, on doit détenir une quantité fixe de tokens, ce qui verrouille l'offre. L'émission de tokens consiste classiquement à permettre la création de tokens personnalisés sur le réseau, ce qui ouvre la porte à des services tels que l'hébergement et la gestion de programmes de fidélité, les levées de fonds en pièces de cryptomonnaie ou les applications simples de récompense.

L'équipe de développement travaille maintenant d'arrache-pied sur SYS4 qui fera une mise à jour complète du système d'ici juin 2019. Cela vise à faire une passerelle vers Ethereum. Syscoin sera bientôt protégé par la sécurité du réseau à preuve de travail de Bitcoin tout en exploitant le modèle de gouvernance d'Ethereum. Cela promet un brillant avenir à cette crypto.

Action à envisager : acheter SYSCOIN (SYS) jusqu'à 0,30 dollar sur Binance ou Bittrex.



Bien que beaucoup pensent que Bitcoin est anonyme, en réalité, il est « pseudonyme », ce qui signifie que bien que personne ne sache à qui appartient une adresse Bitcoin, elle n'est pas privée : tout le monde peut voir toutes les transactions liées à cette adresse dans la blockchain. Zcoin est une cryptomonnaie à confidentialité forte, une cryptomonnaie à la fois anonyme et confidentielle, car elle utilise un protocole à connaissance nulle (*zero-knowledge* : une méthode cryptographique dans laquelle une partie peut prouver à une autre partie qu'elle connaît une valeur x , sans transmettre aucune information à ce sujet excepté cette connaissance).

De tous les côtés, notre vie privée est attaquée. Dans un monde de plus en plus connecté, les gouvernements peuvent voir ce que nous lisons, avec qui nous discutons et ce que nous faisons de notre argent. Mais cela ne s'arrête pas là. Les États veulent aussi avoir une vue complète de notre patrimoine. C'est pourquoi les pièces privées sont si importantes. Lors des transactions privées, Zcoin utilise Zerocoin, un protocole à connaissance nulle, en créant une nouvelle pièce qui n'est liée à aucune transaction antérieure ; ainsi, cela brise le chaînage et élimine la possibilité d'analyser la blockchain pour déterminer à qui appartiennent les pièces. Les nouvelles pièces Zcoins peuvent ensuite être transmises et dépensées tout en gardant la confidentialité.

Zcoin a récemment mis en œuvre un nouvel algorithme à preuve de travail, preuve basée sur un arbre de Merkle (*Merkle Tree Proof*, MTP), ainsi que les Znodes. MTP rend le minage de Zcoin « ASIC résistant », ce qui signifie qu'il peut être miné à l'aide d'un ordinateur classique (sans besoin de circuit ASIC spécialisé), ce qui rend la monnaie plus décentralisée. Quant aux Znodes, ils permettront à l'ensemble du système de traiter plus de transactions, améliorant ainsi l'évolutivité d'échelle. De plus, les mineurs n'auront plus besoin de vérifier les transactions, ce qui améliorera leur productivité. Cela présente également l'avantage de verrouiller l'offre, ce qui réduit le flux de XZC en circulation sur le marché. Il y a également en prévision une refonte complète de l'interface utilisateur de Zcoin. En 2019, Zcoin passera à une configuration sans aucun

tiers de confiance appelée Sigma. Cela réduit la taille des transactions d'un facteur 17 ce qui rendra Zcoin plus sûr et plus efficace.

Action à envisager: acheter Zcoin (XZC) jusqu'à 20 dollars sur Liqui, Binance ou Cryptopia.



Waves est une plateforme décentralisée de cryptomonnaie sur la blockchain. Avec Waves, vous pouvez émettre, stocker, gérer, échanger et analyser vos actifs numériques en toute sécurité via sa plateforme blockchain et sa bourse décentralisée. De plus, Waves permet la création de tokens de blockchain personnalisée, ce qui permet aux utilisateurs de créer et de lancer leur propre cryptomonnaie avec l'aide de la plateforme Waves. Les utilisations potentielles de cette plateforme incluent le financement participatif, les instruments financiers décentralisés et la création de monnaies nationales.

L'une des grandes initiatives du début de l'année 2018 a été le lancement de Waves Lab. Waves Lab accueille des startups prometteuses et les lance sur la plateforme Waves, en leur fournissant des conseils financiers, juridiques et techniques, ainsi qu'une assistance marketing, afin de garantir le bon démarrage de leurs projets. De nombreuses levées de fonds (ICO) ont démarré sur Waves, notamment RewardMob, une plateforme de sport sur mobile et Simdaq, une plateforme d'échanges communautaires. Elle s'est également associée à Tokenomy, une plateforme mondiale d'échange de tokens et de financement participatif, qui utilise la plateforme Waves pour la création de tokens.

Après avoir publié son nouvel algorithme de consensus, Waves-NG, au début de 2018, Waves est devenu l'une des blockchains existantes les plus rapides, capable de traiter 1 000 transactions par seconde. Waves est également en train d'ajouter à sa plateforme les contrats intelligents, actifs maintenant sur son réseau de test. Au début, les contrats intelligents de Waves seront de portée limitée, mais l'idée est de publier des contrats intelligents couvrant les cas d'utilisation les plus fréquents, et pouvant être déployés par n'importe qui. Waves s'occupe également à réaménager sa bourse de change décentralisée pour offrir une meilleure interface utilisateur et une meilleure expérience de trading. La nouvelle version devrait être déployée dans un avenir proche. En 2019, de nombreux jeux utilisent Waves pour leurs échanges (Sea Battle Challenge,

Fhloston Paradise, Dice roller...) et il faut s'attendre à ce que la communauté Waves crée davantage de jeux à l'avenir.

Action à envisager : acheter Waves (WAVES) jusqu'à 4 dollars sur Bittrex, Binance ou Liqui.

MaidSafeCoin (MAID)

MaidSafeCoin est un token pour SafeCoin, la monnaie du réseau SAFE (*Secure Access For Everyone*). Le réseau SAFE est le premier réseau de données au monde qui soit entièrement autonome : il est constitué de l'espace disque libre, de la puissance de traitement libre et de la bande passante libre de ses utilisateurs. Le réseau SAFE comprendra parmi ses fonctionnalités le stockage, les communications entre pairs, les transactions, Internet, et une grande variété d'applications. Le réseau SAFE vise essentiellement à devenir le nouvel Internet décentralisé.

En 2018 MaidSafeCoin a lancé son programme d'engagement communautaire. Ce programme encourage les développeurs à proposer de nouvelles fonctionnalités innovantes pour la plateforme. Le fonctionnement est le suivant : les candidatures à de nouveaux projets pourront être soumises sur le forum SAFE Network ; les demandes qui recevront un soutien suffisant passeront ensuite à l'étape de proposition ; enfin les projets gagnants seront récompensés par des MAID qui serviront à les financer. MaidSafeCoin a également lancé le *SAFE Developer Hub*, une nouvelle ressource en ligne permettant aux développeurs de SAFE de construire leurs applications sur le réseau. Les projets basés sur SAFE comprennent JAMS, un lecteur de musique décentralisé, SAFE-FS, un système décentralisé de stockage de fichiers et *Project Decorum*, un protocole de communication sociale décentralisé.

Pour ce qui est du futur, la prochaine étape de la stratégie prévue est Alpha 3, le réseau autonome sécurisé de MaidSafe. C'est une couche autonome de routage sécurisé qui supportera une architecture de réseau davantage décentralisée, ce qui permettra aux utilisateurs de gérer des nœuds de routage et de fournir des données transitoires sécurisées. A plus long terme, on verra Alpha 4, qui ajoutera une couche de stockage à la plateforme et permettra des services de données autonomes.

Action à envisager : acheter MaidSafeCoin (MAID) jusqu'à 0,50 dollar sur Cryptopia.



Golem Network (GNT)

Golem Network est un superordinateur mondial, open-source et décentralisé, accessible à tous. Il repose sur la puissance combinée des machines de ses utilisateurs, depuis les ordinateurs individuels jusqu'aux centres de données. En d'autres termes, c'est l'Airbnb de la puissance de calcul. Cette puissance de calcul peut être louée et utilisée par d'autres personnes pour de multiples emplois, tels que les effets spéciaux numériques (*CGI rendering*), l'apprentissage automatique, la recherche, etc. Parmi les premières utilisations de cette puissance de calcul disponible, Golem cible les effets spéciaux, l'apprentissage automatique, le calcul scientifique, l'analyse commerciale et les micro services.

Il y a beaucoup de puissance informatique inutilisée dans le monde, et il existe aussi de nombreuses activités qui nécessitent une grande puissance de calcul. Si l'on prend une entreprise telle que Pixar, on estime que le rendu d'une seule image d'un de ses films prend 29 heures. A 24 images par seconde, le rendu d'un film de deux heures peut prendre environ 5 millions d'heures de calcul. Golem vise donc à rassembler la puissance de calcul inutilisée pour les activités gourmandes en traitement informatique, telles que le rendu d'images.

En avril 2018, Golem a lancé la première phase de sa feuille de route, Brass Golem. Il s'agit du premier produit Golem sur le réseau principal Ethereum, ce qui permet pour la première fois d'échanger du GNT réel contre de la puissance de traitement informatique. Brass Golem ne vise qu'un seul cas d'utilisation : le rendu d'images informatiques 3D. De cette façon, Golem peut évaluer son produit avec des utilisateurs réels et y apporter des correctifs rapides en cas de problème. L'équipe de Golem a également rendu publique sa collaboration avec Intel au sein du groupe de travail Graphene qui permettra aux utilisateurs d'exécuter des applications non modifiées sur Intel SGX.

Golem fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Golem Network (GNT) jusqu'à 0,60 dollar sur Bittrex, Liqui, Binance ou Kraken.



Aragon Network (ANT)

Aragon est une application décentralisée (dApp) sur la blockchain Ethereum, qui permet à quiconque de créer et de gérer une organisation décentralisée. Le projet Aragon est open source, et dirigé par la Fondation Aragon. Il comprend également un token, ANT, qui donne un droit de vote pour prendre part aux décisions relatives à l'orientation future à donner au développement. A terme, Aragon espère devenir une organisation autonome entièrement décentralisée et, grâce à sa dApp, une juridiction neutre permettant à quiconque de créer une organisation sur la blockchain.

Les entreprises traditionnelles ont besoin de ressources importantes pour la gouvernance de leurs organisations. Et à mesure que les organisations grandissent, l'accumulation de frais généraux, de fonctions administratives et d'intermédiaires peut conduire à une bureaucratie coûteuse et lente à évoluer. Aragon envisage un avenir avec des organisations autonomes plus efficaces et décentralisées, dotées de la gouvernance intégrée d'Aragon. Aragon rend simple la création d'une organisation sur la blockchain. Il propose également des modules tels que la gestion d'identité, l'intégration des nouveaux employés par les ressources humaines, la comptabilité et le vote des actionnaires pour la gouvernance de l'organisation. A plus long terme, Aragon envisage de créer une juridiction numérique. Ce serait le premier tribunal numérique qui contribuerait à faire respecter les contrats numériques entre les organisations hébergées sur la plateforme Aragon.

L'année 2018 a été chargée pour Aragon, avec le lancement d'Aragon Nest, un programme de subventions destiné à soutenir le développement de l'écosystème, et l'annonce d'Aragon Labs, un partenariat avec d'autres projets de l'écosystème Ethereum, notamment Ox, Ethfinex et Status, partenariat destiné à permettre des efforts de recherche et de développement expérimentaux. Et Aragon a sorti la version 0.5 d'Aragon Core, baptisée « The Architect ». Il s'agit de la première version activée par son infrastructure de développement de contrat intelligent appelée aragonOS. Elle inclut de nouvelles fonctionnalités, telles qu'un gestionnaire de tokens, une application de vote, une application de finance et un coffre-fort.

L'équipe d'Aragon a publié les plans d'Aragon Court, un protocole de résolution des litiges. Ce tribunal donnerait aux utilisateurs un moyen de traiter les litiges qui ne peuvent pas être résolus par des contrats intelligents. Cette fonction

viendra compléter le modèle de gouvernance de DAO qu'Aragon continue d'améliorer. A ce jour, 398 DAO ont été créées depuis le début du projet.

Action à envisager : acheter Aragon (ANT) jusqu'à 8 dollars sur Bittrex, Binance ou Liqui.

Bitcoin Cash (BCH)

Bitcoin Cash est une scission définitive (*hard fork*) de Bitcoin qui s'est produite le 1er août 2017. Un *hard fork* signifie un changement de règle incompatible avec l'ancienne chaîne (Bitcoin). Bitcoin Cash vise à améliorer l'évolutivité d'échelle de la chaîne en augmentant la taille des blocs, alors que le Bitcoin d'origine visait à apporter des modifications techniques et à introduire des solutions de deuxième couche pour aboutir au même résultat. Bitcoin Cash estime que des blocs de plus grande taille réduiront les frais de transaction, ce qui encouragera le développement d'applications sur la chaîne et en accroîtra l'utilité. De cette manière, il remplira la promesse initiale qui faisait de Bitcoin un type de monnaie électronique de pair à pair.

En 2018, Bitcoin Cash a également opéré un *hard fork* qui créa une scission en deux groupes de développeurs, l'un se regroupant autour de Bitcoin Cash ABC (les héritiers de Bitcoin Cash BCH actuels) et l'autre groupe fonda Bitcoin SV. Le premier groupe est désormais reconnu comme plus sérieux et c'est pourquoi nous avons demandé la conservation du Bitcoin Cash plutôt que de les convertir en Bitcoin SV. En 2019, nous avons pu voir le développement et la reconnaissance du Bitcoin Cash avec une entrée importante de nouveaux investisseurs.

Nous apprécions Bitcoin Cash comme une couverture contre Bitcoin. Bien que les partisans de chacune de ces cryptomonnaies vous donneront les raisons qui font que leur camp finira par dominer l'autre, l'issue finale est impossible à prédire. Donc, si vous croyez en Bitcoin, il est également logique de détenir des Bitcoin Cash. De plus, Bitcoin Cash est pris en charge par certains des plus grands noms du domaine de la cryptomonnaie. Plus précisément, Roger Ver et Jihan Wu de Bitmain en sont de fervents partisans. Les deux ont des poches profondes et des connexions dans le monde de la cryptomonnaie. C'est également l'une des pièces les plus accessibles pour les nouveaux investissements. BCH est disponible sur toutes les grandes bourses, y compris Coinbase et Gemini. Il est facile pour les petits investisseurs d'acheter du BCH dans leur devise locale.

En perspective, l'un des avantages de Bitcoin Cash est le fonds de développement qu'il propose. Les mineurs, les développeurs et les utilisateurs de Bitcoin Cash se sont réunis récemment à Hong Kong pour discuter d'une nouvelle proposition qui prendrait une partie de la récompense de minage de bloc pour la donner à un fonds destiné aux développeurs. Ces fonds seraient ensuite utilisés pour créer de nouvelles applications sur Bitcoin Cash. Un autre avantage sera l'ajout de services de garde institutionnels par des bourses de change telles que Coinbase et Gemini. Ainsi, BCH sera l'une des premières pièces qu'achèteront les institutions.

Bitcoin Cash fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Bitcoin Cash (BCH) jusqu'à 1 400 dollars sur Bittrex, Binance, Coinbase, Kraken, KuCoin ou HitBTC.

SALT Lending (SALT)

SALT signifie « technologie de prêt automatisée et sécurisée » (*Secured Automated Lending Technology*). C'est une plateforme de prêt adossée à la blockchain. Les particuliers et les sociétés peuvent emprunter sur la base de leurs actifs en blockchain, indépendamment de leur scoring de crédit ou de leur situation géographique. Les actifs blockchain sont idéaux pour jouer le rôle de garanties, car ils n'ont pas besoin d'être localisés, saisis et liquidés pour indemniser les prêteurs. Le contrat de crédit lié au contrat intelligent SALT agit comme une passerelle entre le monde des actifs blockchain et la finance traditionnelle. La technologie de protocole agnostique de SALT gère automatiquement les accords de crédit entre emprunteurs et prêteurs basés sur la blockchain, et fonctionne de manière autonome.

Dans un avenir pas si lointain, tous les actifs se trouveront enregistrés sur des blockchains. SALT est un système qui valorise un capital qui était latent, libérant ainsi la richesse découlant d'actifs physiques et sociaux. En utilisant la blockchain, SALT assure le stockage sécurisé des garanties, leur gestion automatique et le respect automatique des conditions des contrats de crédit. La plateforme est avantageuse pour les emprunteurs, car ils peuvent désormais emprunter de manière efficace sur la base de leurs actifs en blockchain en évitant les conséquences fiscales d'une vente. Pour les prêteurs, c'est un moyen d'avoir accès au marché des actifs sur blockchain, en plein essor.

Dave Carlson et son entreprise de minage de cryptomonnaie, Giga Watt, en sont un bon exemple. Dave aurait pu vendre une partie de sa cryptomonnaie contre du cash pour financer de nouvelles opérations. Au lieu de cela, il s'est tourné vers SALT Lending pour emprunter l'argent. Non seulement a-t-il évité de payer des taxes, mais une fois le prêt remboursé il retrouvera ses fonds en cryptomonnaie et pourra toujours bénéficier d'une hausse prévisible des cours.

SALT fait face à une forte demande pour son produit. A ce jour, il compte plus de 60 000 membres et a reçu des demandes de prêts pour environ 1,5 milliard de dollars. Il a octroyé environ 40 millions de dollars de prêts et sollicite l'approbation réglementaire de nouvelles juridictions. Pour l'instant, il n'est disponible qu'au Royaume-Uni, en Nouvelle-Zélande, en Australie et dans 15 États américains. En 2019, Salt a élargi sa gamme d'options de prêts sur valeur vous permettant d'adapter le prêt à vos besoins.

Action à envisager : acheter SALT Lending (SALT) jusqu'à 20 dollars sur Bittrex, Binance ou Liqui.

Stellar Lumens (XLM)

Stellar est un protocole open source permettant de transférer des fonds grâce à la technologie blockchain. Il a été fondé par Jed McCaleb, qui était auparavant cofondateur et directeur technique de Ripple. Le réseau Stellar fait le pont entre le monde monétaire virtuel et le monde monétaire traditionnel. Il utilise un réseau décentralisé d'ordinateurs géré par des institutions dites « passerelles », telles que des banques et d'autres sociétés financières, pour gérer et authentifier de manière économique et efficace un enregistrement public des transactions. Ces passerelles fournissent les services de change qui permettent aux clients extérieurs d'envoyer de l'argent partout dans le monde.

L'objectif de Stellar est d'améliorer les systèmes de paiement mondiaux pour pouvoir transférer de l'argent d'un pays à l'autre, avec rapidité et fiabilité, et à un coût dérisoire. Il est géré par la *Stellar Development Foundation*, qui a pour mission de promouvoir l'accès mondial aux services financiers, l'alphabétisation et l'intégration sociale à travers le monde. A cette fin, Stellar a annoncé en octobre 2017 la signature d'un accord de partenariat majeur avec IBM. IBM envisage d'utiliser Stellar pour faciliter les paiements transfrontaliers dans plusieurs « couloirs de devises » où les paiements prennent actuellement plusieurs jours pour être réglés.

Et la pièce de monnaie Stellar Lumens, XLM, est censée être le principal actif passerelle de la solution de paiement universelle d'IBM. Cela signifie qu'IBM n'a pas l'intention d'émettre son propre token et que ses clients utiliseront XLM à la place. IBM prévoit également d'introduire un produit de gestion du cycle de vie des tokens permettant d'émettre des actifs sur le réseau Stellar. Cela pourrait ouvrir la voie au trading, sur ce réseau, d'actifs financiers tels que des actions, ainsi que des devises numériques émises par les banques centrales.

IBM a récemment annoncé l'émission de son tout premier token sur le réseau Stellar. En collaboration avec Veridium Labs, il a prévu de vendre des tokens de compensation de carbone sur la blockchain Stellar. Stellar a également annoncé l'acquisition de la startup blockchain Chain. Chain fournit des services qui permettent aux organisations de suivre et d'effectuer, en toute sécurité, des transferts de solde (montants dus sur une carte de crédit) au format token. Et il compte des investisseurs notoires, notamment Citigroup, Nasdaq et Visa. Le deal donne à Stellar un accès à la technologie de Chain et ajoute plus d'une douzaine de développeurs blockchain à son équipe. Le projet Stellar est ambitieux. Le fondateur, Jed McCaleb, estime que Stellar gèrera non seulement un réseau de paiement universel, mais également des actifs traditionnels tels que des actions et des obligations. **Stellar fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !**

Action à envisager : acheter Stellar Lumens (XLM) jusqu'à 0,24 dollar sur Bittrex, Kraken, Coinbase, Binance ou HitBTC.



Qtum (QTUM)

Qtum est une plateforme d'applications blockchain pour les contrats intelligents et les applications décentralisées. Qtum utilise ce qu'il appelle une « couche abstraite de compte » qui lui permet de communiquer à la fois avec la blockchain Bitcoin et avec la blockchain Ethereum. Cela signifie que les applications sur Qtum peuvent associer la sécurité de la blockchain Bitcoin aux fonctionnalités des contrats intelligents Ethereum. Les développeurs seront en mesure de concevoir des applications pour divers secteurs, tels que les télécommunications mobiles, la protection contre la contrefaçon, les finances, la logistique et l'industrie manufacturière.

Qtum est conçu pour une utilisation en entreprise. En fait, elle se présente comme la blockchain « prête pour le business ». Qtum vise à établir une gamme de services destinés à combler le fossé entre les blockchains et le monde des

affaires. Pour les développeurs, Qtum fournit une boîte à outils permettant de créer des applications décentralisées conçues dans un souci de stabilité, de modularité et d'interopérabilité. Il propose également un hub de contrats intelligent, offrant des modèles de contrat sécurisés et soigneusement testés. Un autre avantage de Qtum réside dans le fait qu'il utilise le protocole SPV (*Simple Payment Verification*) de Bitcoin, ce qui lui permet d'exécuter des contrats intelligents dans des applications décentralisées sur mobile. Déjà, plus de 25 entreprises construisent des dApps sur Qtum.

Qtum a récemment dévoilé le premier prototype de sa machine virtuelle Qtum x86, grâce auquel Qtum abandonne la machine virtuelle d'Ethereum et son langage de programmation Solidity. Cela changera la donne, car Qtum supportera ainsi un plus grand nombre de langages de programmation courants, permettant au plus grand nombre de développeurs possible de lancer plus d'applications sur la plateforme.

En 2019 nous pouvons désormais utiliser Qtum pour investir dans les actions, les cryptos, les matières premières, les ETF et d'autres instruments financiers grâce à une collaboration avec Quantfury et Zeux. C'est une répercussion immense pour Qtum et ce type d'adoption est très prometteur pour l'avenir.

Qtum fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés)!

Action à envisager : acheter Qtum (QTUM) jusqu'à 65 dollars sur Binance, Huobi, KuCoin ou Bittrex.



Dragonchain (DRGN)

Dragonchain a démarré initialement dans le cadre du projet Disney Open Source. Aujourd'hui, il est géré par la *Dragon Foundation*, une organisation à but non lucratif. Dragonchain a pour but d'aider les entreprises à incorporer rapidement et facilement la blockchain dans leurs applications métiers. Avec Dragonchain, les entreprises peuvent déployer des applications blockchain rapidement et en toute sécurité, tout en gardant un contrôle absolu de leurs données. Les trois composants principaux de Dragonchain sont : sa plateforme, son incubateur et sa place de marché.

La plateforme Dragonchain est une plateforme commerciale destinée à permettre aux développeurs d'applications de déployer rapidement et en toute sécurité des applications blockchain. Elle utilise une architecture sans serveur, ce qui accélère le développement, améliore l'évolutivité en termes d'échelle et réduit les coûts. Elle propose également cinq niveaux de consensus, offrant une certaine flexibilité aux entreprises. L'incubateur Dragonchain (appelé Dragonscale) est une plateforme qui permet à de plus petits projets d'utiliser l'infrastructure existante de Dragonchain pour accélérer leur développement. Les entreprises peuvent facilement lancer leurs propres tokens sur le réseau Dragonchain. Enfin, la place de marché Dragonchain est une bourse de change décentralisée permettant l'échange, contre des tokens Dragonchain, de contrats intelligents et d'autres services liés au marketing, au juridique, au développement de logiciels et au recrutement.

Les contrats intelligents interchaînes de Dragonchain sont actuellement en cours de développement. Ces contrats intelligents permettent le mouvement de cryptomonnaies et l'exécution de contrats intelligents sur Dragonchain ou sur d'autres chaînes publiques. Cette technologie permet aux entrepreneurs de créer des blockchains Dragonchain pouvant interagir avec des blockchains publiques telles qu'Ethereum, NEO et Bitcoin (les trois premières « interchaînes » prévues sur la feuille de route). Dragonchain a également réorganisé récemment son programme d'incubation, Dragonscale, qui est maintenant en mesure d'offrir aux projets Dragonscale l'accès, en vue de financement, à du capital-risque traditionnel ou non traditionnel.

Suite au partenariat de Dragonchain avec Metro Edge et Hurify, le nombre de nœuds Dragonchain est passé de 124 à 230, soit une augmentation de 85 % et cela en plein cœur de l'hiver des cryptos.

Dragonchain fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Dragonchain (DRGN) jusqu'à 5 dollars sur KuCoin.



Worldwide Asset Exchange (WAX)

WAX est une place de marché décentralisée d'envergure mondiale, destinée aux actifs virtuels. Elle a été développée par les fondateurs d'OPskins, première

place de marché pour les ressources de jeux vidéo en ligne. WAX est conçu pour servir les quelque 400 millions de joueurs en ligne qui achètent et vendent déjà des articles liés au jeu, un marché qui représente plus de 50 milliards de dollars par an dans le monde. Il permet à quiconque d'exploiter une place de marché virtuelle entièrement opérationnelle, sans aucun investissement dans la sécurité, les infrastructures ou le traitement des paiements.

Ce qui est remarquable avec Worldwide Asset Exchange, c'est qu'il tire profit de l'expérience et du marché d'OPSSkins, un marché qui compte des millions d'utilisateurs, plus de deux millions de transactions hebdomadaires sur sa plateforme et plus de cinq millions d'articles disponibles à l'achat par l'intermédiaire de WAX. Il utilise également la blockchain et les NFT (tokens non fongibles) pour aider à résoudre les problèmes actuels liés aux objets négociables à l'intérieur des jeux. (CryptoKitties est un exemple bien connu de NFT.) Chaque NFT étant tout à fait unique, il est important, pour assurer leur rareté, d'éviter leur duplication. Les articles de jeu classiques sont contrôlés par les éditeurs de jeux, qui pourraient ne pas révéler l'offre en circulation, créer des doublons ou même imposer des restrictions sur les échanges. Avec NFT, la propriété est décentralisée : votre article ne peut jamais être interdit, détruit, reproduit ou soumis à des restrictions d'échange.

Depuis le lancement du token WAX sur OPSSkins en décembre 2017, WAX s'est associé à des dizaines de jeux de collection cryptographiques, notamment CryptoKitties, Decentraland et Etheremon. Cela signifie que les objets propres à ces jeux sont disponibles à l'achat sur OPSSkins avec le token WAX. Chaque jeu qu'accueille la plateforme OPSSkins augmente l'usage de WAX et incite plus de joueurs à rejoindre l'écosystème. Récemment, WAX a annoncé WAX ExpressTrade, un service de négociation pair-à-pair gratuit et instantané permettant à quiconque possède un compte OPSSkins de pratiquer des échanges, instantanément et gratuitement, avec tout autre utilisateur d'ExpressTrade.

En 2019, WAX a formé un partenariat avec Animoca Brands, une société australienne de jeux sur mobile ainsi qu'avec le jeu Z1 Battle Royale. Ces partenariats augmentent clairement sa notoriété et donne de bons espoirs pour le futur.

Action à envisager : acheter Worldwide Asset Exchange (WAX) jusqu'à 1,40 dollar sur Huobi ou HitBTC.



Cardano (ADA)

Cardano est une blockchain publique décentralisée et une cryptomonnaie avec une plateforme avancée de contrats intelligents. Le développement de Cardano est dirigé par la Fondation Cardano, ainsi que par IOHK, une entreprise de recherche et développement dirigée par Charles Hoskinson, et par Emurgo, une société de capital-risque qui développe et soutient des projets commerciaux liés à la blockchain. L'objectif de Cardano est de fournir des fonctionnalités plus avancées que n'importe quel protocole précédemment développé. Et il vise à équilibrer les besoins des utilisateurs et des régulateurs.

Nous apprécions Cardano car c'est la première plateforme blockchain à s'inspirer d'une philosophie scientifique et d'une approche axée avant tout sur la recherche. La plateforme est construite en couches, ce qui offre une flexibilité et permet des mises à niveau plus faciles. La première couche est la couche de fondation. Cardano construira une couche informatique séparée pour gérer les contrats intelligents et les dApps. Et il utilisera Ouroboros comme protocole de preuve de participation, un protocole dont la sécurité a été mathématiquement prouvée et qui évite le calcul d'une preuve de travail habituellement énergivore. A l'avenir, Cardano envisage d'ajouter un système de trésorerie décentralisé, des chaînes auxiliaires (*sidechains*) et des actifs émis par les utilisateurs.

Sur sa feuille de route, Cardano est dans la phase « Byron ». C'est une période d'amorçage pendant laquelle Cardano travaillera sur la couche réseau, intégrera Ouroboros et implémentera des fonctionnalités telles que les adresses à signatures multiples. L'étape suivante, « Shelley », permettra aux utilisateurs de négocier et de transférer le token natif, ADA. Avec « Goguen » il y aura l'intégration des contrats intelligents, puis avec « Basho » l'amélioration des performances. Et enfin, avec « Voltaire », Cardano ajoutera un système de trésorerie et de gouvernance. Cardano a un objectif ambitieux : il veut être le soubassement du système financier mondial. Selon Charles Hoskinson, « notre vision est de pouvoir un jour construire un système pouvant supporter 3 milliards d'utilisateurs. »

Cardano fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Cardano (ADA) jusqu'à 0,90 dollar sur Binance ou Bittrex.



Power Ledger (POWR)

Power Ledger construit une plateforme de trading d'énergie sans tiers de confiance, transparente et interopérable. Elle sera connectée à la fois au système électrique existant et à des sources d'énergie alternatives à croissance rapide, telles que l'énergie solaire et l'énergie éolienne. La plateforme est conçue pour enlever le modèle de trading d'énergie des mains de quelques joueurs centraux pour le mettre entre les mains des consommateurs. La plateforme Power Ledger comprend un certain nombre d'applications, telles que le négoce d'électricité entre pairs, la gestion de micro-réseaux et le négoce de droits d'émission du carbone. Power Ledger utilise un système à double token : le token Power Ledger (POWR) est le carburant de l'écosystème Power Ledger et de ses applications, tandis que Sparkz est utilisé pour le négoce d'électricité, où il est libellé en monnaie locale.

Power Ledger apporte la blockchain aux ressources énergétiques distribuées et aux réseaux de distribution réglementés. La technologie blockchain offre au domaine de l'énergie un mécanisme transparent, contrôlable et automatisé de négociation et de compensation, tout au bénéfice des producteurs et des consommateurs. Power Ledger permet la vente de l'énergie renouvelable excédentaire générée dans les infrastructures résidentielles et commerciales connectées aux réseaux de distribution électriques existants ou à des micro-réseaux. Power Ledger transfère la gestion économique de l'énergie aux consommateurs, tout en maintenant la valeur des réseaux de distribution existants.

Power Ledger a déjà participé à plusieurs projets pilotes réussis et continue d'en entreprendre de nouveaux. L'un d'eux, à Busselton (Australie occidentale), a permis à une communauté d'acheter, de vendre et d'échanger de l'énergie sur la plateforme Power Ledger. C'était leur première incursion dans le trading d'énergie de pair à pair sur un réseau réglementé. Le bilan du projet a montré que dans cette communauté un foyer ordinaire avait économisé 600 dollars australiens par an.

Plus récemment, Power Ledger s'est associé à BCPG, un développeur d'énergie renouvelable appuyé par l'État thaïlandais. BCPG et Power Ledger collaboreront pour mettre en place un micro-réseau à Bangkok comprenant 6 à 10 appartements sur plusieurs étages produisant 1 à 2 mégawatts d'énergie solaire intégrée. Et leur dernier projet est une collaboration avec *Clean Energy Blockchain Network* et *Silicon Valley Power*. Le projet établira un lien entre la production et le stockage d'énergie renouvelable et la recharge communautaire

de véhicules électriques. Le projet créera aussi un enregistrement numérique des transactions répondant à la norme des combustibles à faible teneur en carbone (LCFS). L'objectif est de réduire les délais et les coûts de traitement des crédits LCFS. En 2019, Power Ledger a annoncé également un partenariat avec Sharing Energy, un fournisseur leader dans l'installation et la fourniture d'énergie solaire au Japon.

Power Ledger fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Power Ledger (POWR) jusqu'à 0,85 dollar sur Huobi ou Binance.

VeChain (VET)

VeChain est une solution de gestion de la chaîne logistique basée sur la blockchain. Dans le cadre du programme d'incubation de PricewaterhouseCooper (PwC), l'équipe a développé une plateforme logicielle d'entreprise reposant sur la blockchain, et permettant aux fabricants d'attribuer des identités uniques à leurs produits à l'aide d'une puce NFC, d'une étiquette RFID ou d'un code QR. Le système suit les produits tout au long de la chaîne logistique, ce qui simplifie et sécurise la collecte de données tout au long du cycle de vie d'un produit. Les cas d'utilisation potentiels incluent les produits de luxe, les voitures, la vente au détail, l'agriculture et la logistique. A titre d'exemple, VeChain a établi un partenariat avec *Direct Imported Goods*, le plus grand importateur de vins fins en Chine. En utilisant VeChain, *Direct Imported Goods* peut suivre chaque bouteille de vin depuis son point de fabrication jusqu'au consommateur final. Toute tentative de tromper le consommateur sera détectée, l'authenticité du vin pouvant être vérifiée à chaque étape du processus de la chaîne logistique.

VeChain est explicitement soutenu par le gouvernement chinois. Tous les cinq ans, la Chine publie un plan quinquennal définissant les principes directeurs de son développement économique. Dans le plus récent, le treizième plan (2016-2020), la Chine a défini comme technologies prioritaires la technologie mobile 5G, la fabrication intelligente, l'informatique dans le cloud, l'Internet des objets et la blockchain. En outre, elle a confié à VeChain le rôle de partenaire technologique du gouvernement de la nouvelle région de Gui'an, considérée comme le Centre national de données de Chine occidentale. Dans le cadre de ce mandat, VeChain

mettra en œuvre la technologie blockchain pour améliorer les opérations de l'État, établira un programme pilote pour le développement d'une véritable ville intelligente, construira la première ville intelligente au monde basée sur la blockchain, collaborera avec le Bureau d'examen et d'approbation administratifs pour fournir une immatriculation des entreprises reposant sur la blockchain, et sera partenaire avec la municipalité de Gui'an pour mettre en place la première bourse d'alcools et de vins fins au monde qui exploite une blockchain.

Outre l'État chinois, VeChain a noué de nombreux partenariats, tel que celui déjà mentionné avec *Direct Imported Goods*. Parmi les autres partenaires en Chine figurent *China Unicom*, l'Académie des sciences agricoles du Liaoning, *Hubei Sanxin Cultural Media* et *Bright Foods* (une entreprise agroalimentaire détenue par la municipalité de Shanghai et pesant 25 milliards de dollars). Les constructeurs automobiles BMW et Renault sont également partenaires. Il en va de même pour DNV GL, une grande société d'assurance-qualité et de gestion des risques, engagée au niveau mondial dans la gestion de la chaîne d'approvisionnement, la gestion des risques et la sécurité. Kuehne & Nagel, la plus grande entreprise de fret maritime au monde, en est un autre exemple. PwC et DNV GL ont pris récemment des participations minoritaires dans VeChain. PwC prévoit d'intégrer dans son infrastructure la plateforme de service VeChain, et DNV GL prévoit d'étendre ses relations et de devenir l'un des nœuds maîtres de VeChain. Le partenariat le plus récent a été conclu avec DB Schenker, l'un des principaux fournisseurs de services logistiques au monde. DB Schenker a plus de 50 ans d'expérience au service de la Chine et emploie 5700 logisticiens répartis dans plus de 60 pays.

En 2019, on peut rajouter encore Haier et Norway in a box, BYD Auto et trois sociétés viticoles italiennes ont aussi annoncé qu'elles adopteraient My Story de VeChain. VeChain a également continué à engager du personnel durant l'hiver des cryptos ce qui donne une bonne idée du potentiel de développement en période faste.

VeChain fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés)!

Action à envisager : acheter VeChain (VET) jusqu'à 0,016 dollars sur Binance, Coinbase ou KuCoin.



Bancor Network (BNT)

Bancor Network est un réseau de liquidité décentralisé, qui vous permet de détenir n'importe quel token Ethereum et de le convertir en un autre token du réseau sans contrepartie à un prix calculé automatiquement, simplement à l'aide d'un simple wallet web. Le protocole Bancor exploite les capacités des contrats intelligents pour créer de la liquidité directement dans les tokens eux-mêmes via le code logiciel qui les régit. Ces tokens s'appellent des tokens intelligents (*Smart Tokens*). Les tokens intelligents sont toujours disponibles directement à l'achat ou à la vente à travers leurs contrats intelligents. Le programme du token lui-même propose toujours de vendre des tokens à des acheteurs et de racheter des tokens à des vendeurs.

Aujourd'hui, en tête de classement, 10 % des tokens représentent plus de 95 % de la capitalisation du marché et 99 % du volume de transactions. L'autre extrémité, autrement dit les 90 % de tokens restants, est pratiquement négligeable. Mais ce n'est pas une situation qui va durer. Dans de nombreux autres écosystèmes en ligne, l'autre extrémité, de façon cumulative, finit par représenter une partie importante du volume total, une observation connue sous le nom de « phénomène de la longue traîne ». Par exemple, on estime que 30 à 40 % des titres vendus sur Amazon sont des livres dont le tirage est insuffisant pour qu'on les trouve dans les librairies ordinaires. A mesure que le marché des crypto-monnaies mûrira, la « longue traîne » de tokens évoluera de pair, avec le volume qu'elle représente. Le réseau Bancor prévoit de fournir des liquidités pour la longue traîne des marchés de cryptomonnaie.

Bancor a conclu sa levée de fonds en pièces il y a un peu plus d'un an. Peu de temps après, il a activé le token Bancor Network (BNT) et lancé le réseau Bancor. Dans les mois qui ont suivi, Bancor n'a cessé d'augmenter le nombre de tokens supportés sur son réseau. Au moment de la rédaction de ce dossier, il supporte 108 tokens différents. Bien que Bancor Network ne soit actuellement disponible que pour la blockchain Ethereum, il prévoit de fournir une liquidité décentralisée à toutes les blockchains. En fait, il a été en pourparlers avec EOS pour mettre en œuvre son protocole sur la blockchain EOS.IO. Aion et Lykke sont d'autres projets pouvant intégrer Bancor.

En 2019, Bancor a ajouté le support des cartes de crédit à son wallet Bancor Network et a unifié ses réseaux de liquidités Ethereum et EOS sous une interface unique : unified Wallet. Vous pouvez désormais gérer et convertir des jetons ERC-20 (Ethereum) en EOS en un seul clic. Le volume est donc passé de moins

d'un million de dollars au début de l'année 2019 jusqu'à plus de 2 millions de dollars en mai. Par ailleurs, Bancor sera intégré au nouveau smartphone Samsung Galaxy S10 ce qui permettra à des millions d'utilisateurs d'échanger facilement des cryptos avec Bancor.

Action à envisager: acheter Bancor Network (BNT) jusqu'à 5 dollars sur Binance ou KuCoin.



Litecoin (LTC)

Litecoin est une cryptomonnaie de pair à pair créée en 2011 en tant que clone de Bitcoin par Charlie Lee, qui était à l'époque un employé de Google. A bien des égards, c'est un clone de Bitcoin, mais il présente quelques différences fondamentales avec Bitcoin. L'offre de Litecoin est de 84 millions (contre 21 millions pour Bitcoin), un bloc est traité toutes les 2,5 minutes (contre 10 minutes pour Bitcoin) et Litecoin utilise l'algorithme de hachage Scrypt (au lieu de SHA-256 pour Bitcoin). Le temps de traitement de bloc plus rapide de Litecoin (2,5 minutes) était destiné à apporter un avantage aux marchands, qui auraient leurs transactions confirmées beaucoup plus rapidement. De plus, c'était également un avantage pour les mineurs, qui auraient quatre fois plus de chances de réussir à miner un bloc qu'avec l'intervalle de 10 minutes de Bitcoin. Enfin, l'algorithme Scrypt a été conçu pour requérir beaucoup de mémoire, ce qui est coûteux à grande échelle, et rend ainsi Litecoin inapproprié pour les circuits ASIC spécialisés.

Litecoin n'a jamais été conçu pour remplacer Bitcoin, mais se veut plutôt un complément. Les similitudes techniques avec Bitcoin font de lui un bon banc d'essai pour tester les modifications apportées au protocole Bitcoin. Et de fait, Litecoin a activé SegWit sur sa blockchain avant Bitcoin. (SegWit est le changement de protocole qui a supprimé les données de signature des transactions Bitcoin pour augmenter la taille de bloc.) Et maintenant, Litecoin teste Lightning Network, l'autre solution de croissance prévue pour Bitcoin. Lightning Network permet des transactions moins chères et plus rapides. Cela donne à Litecoin une opportunité dans l'espace des paiements. Le catalyseur le plus imminent pour Litecoin, toutefois, est l'argent institutionnel qui entre sur le marché crypto.

Litecoin continue de gagner du terrain en tant que cryptomonnaie pour les investissements institutionnels. Par exemple, Coinbase a récemment lancé sa solution de garde pour les clients institutionnels et Litecoin fait partie des cryptomonnaies actuellement proposées. La bourse Gemini, fondée par les frères Winklevoss, a récemment reçu l'approbation du Département des services financiers de New York (NYDFS) pour intégrer Litecoin à sa plateforme. La *Thai Securities and Exchange Commission* a publié un nouveau cadre réglementaire pour les crypto-monnaies et LTC est l'une des cryptomonnaies déclarées conformes et approuvées. Et la société de fiducie agréée Paxos a récemment reçu l'autorisation d'ajouter Litecoin à sa plateforme. Cela signifie que Paxos, par le biais de sa bourse de cryptomonnaie itBit, commencera à offrir des services de garde, de dépôt fiduciaire et de négociation de gré à gré pour Litecoin. Les frais de transaction de LTC sont en baisse de 65 % par rapport à 2018 et ne coûtent aujourd'hui que quelques centimes. Au début du mois d'août 2019, Litecoin opérera son « halving » qui réduira de moitié la prime de minage et devrait également pousser le cours à la hausse.

Litecoin fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter Litecoin (LTC) jusqu'à 175 dollars sur Bittrex ou Binance.



ICON est un projet de réseau de transactions décentralisé, qui vise à connecter des blockchains indépendantes et régies selon une gouvernance différente afin qu'elles puissent effectuer des transactions entre elles sans intermédiaire. Le réseau ICON comprend diverses institutions, notamment des institutions financières, des compagnies d'assurance, des hôpitaux et des universités. ICON fonctionne sur un protocole numérique de contrat intelligent basé sur une chaîne à boucle (*loopchain*) qui facilite, vérifie et met en place un accord négocié entre parties consentantes au sein du réseau. ICON est un projet basé en Corée du Sud et lancé par le *Dayli Financial Group*. Dayli est également propriétaire de *Yello Mobile*, la plus grande start-up mobile de Corée, d'une valeur de 4 milliards de dollars, et de *The Loop*, société qui est à la base de la technologie de blockchain d'ICON.

Pour construire son réseau, ICON a adopté une stratégie de partenariat. Par exemple, il a un partenariat avec la KOFIA (*Korea Financial Investment Association*), un réseau de 26 institutions financières en Corée du Sud. ICON et The Loop sont les seuls partenaires technologiques de KOFIA. Les premières institutions à avoir activé le service d'authentification CHAIN ID d'ICON se trouvaient dans le réseau de KOFIA. Ce service permet aux utilisateurs de partager entre toutes les institutions financières participantes des données et des certificats gérés sur une blockchain, sans nécessiter une autorité centrale de confiance.

Parmi les autres partenariats, citons SBI Ripple Asia, qui traite les paiements transfrontaliers entre le Japon et la Corée du Sud. Il y a aussi la banque Woori, qui œuvre à la création d'une monnaie numérique officielle pour la Corée du Sud ; U-Coin (*University Coin*), une cryptomonnaie en cours de test dans trois grandes universités sud-coréennes, et la *Blockchain Interoperability Alliance*, un partenariat entre ICON, Aion et Wanchain visant à connecter des blockchains entre elles. ICON a également des partenariats dans les domaines de l'assurance, de la santé, des jeux et des médias sociaux.

ICON est un projet qui, comme beaucoup d'autres, a réalisé sa levée de fonds avec un token ERC-20. Fin 2018, ICON a finalisé un échange de jeton en convertissant le jeton d'origine ERC-20 en jeton natif de sa blockchain ICON. Ce fut le début de l'ère du réseau principal ICON.

ICON continue de nouer de nouveaux partenariats. L'un de ces partenariats a été passé avec Kyobo Life, une compagnie d'assurance-vie de Corée du sud. Ils collaborent sur des déclarations de sinistres basées sur des blockchains. Un autre partenariat concerne le service des douanes coréen et huit sociétés affiliées, en vue de la création d'une plateforme de dédouanement basée sur la blockchain. Il y a enfin un partenariat officiel avec LINE, la plus grande application de messagerie au Japon, qui gère plus de 200 millions d'utilisateurs actifs par mois. A travers une entreprise commune appelée UNCHAIN, LINE déploiera diverses applications décentralisées (dApps) ainsi que son réseau principal sur le protocole de blockchain ICON.

IconX fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !

Action à envisager : acheter ICON (ICX) jusqu'à 5,50 dollars sur Binance.



LOKI (LOKI)

Loki (LOKI) est un projet sur le point de réinventer les applications de messagerie.

Ce projet d'origine australienne a été lancé en mai 2018. Il utilise une cryptographie de pointe et une technologie blockchain pour créer un écosystème de messagerie qui préserve réellement la vie privée.

Loki a construit son application en utilisant le code source de Signal, un autre système de messagerie crypté. (Signal est l'application utilisée par Edward Snowden, le lanceur d'alerte qui a fait défection de la NSA.)

Mais contrairement à Signal, Loki est décentralisé, ce qui apporte une couche de sécurité supplémentaire.

Pour atteindre cet objectif, Loki combine le protocole de confidentialité de Monero avec un chiffrement de pointe, adapté de Signal.

Loki va encore plus loin en mettant en œuvre un routage en oignon analogue à celui de Tor. Comme on l'a dit, la navigation en oignon permet d'acheminer les messages via plusieurs relais de manière à dissimuler l'identité des utilisateurs.

Toutefois, à la différence de Tor, Loki est décentralisé. Et pour maintenir la sécurité et la confidentialité de son réseau, il rémunère les opérateurs (appelés « nœuds ») par des récompenses de bloc.

Loki est un pari qui anticipe ce qui pourrait être un jour le premier écosystème mondial de protection globale de la vie privée, dans tous ses aspects, de la navigation à l'hébergement web, en passant par les paiements en ligne et la messagerie sécurisée.

C'est un écosystème qui pourrait valoir des dizaines de milliards de dollars.

Aujourd'hui, nous pouvons l'acheter en profitant d'une capitalisation boursière inférieure à 10 millions de dollars. **LOKI fait partie de nos cryptomonnaies prioritaires (à doubler la mise pour nos anciens abonnés) !**

Action à envisager: acheter Loki (LOKI) jusqu'à 0,2 dollars sur KuCoin.



Maxer (MKR)

Depuis son lancement en août 2017, ce projet s'est développé pour devenir la plateforme de prêt la plus utilisée dans l'espace crypto. Il représente plus de 90 % de tous les prêts de cryptomonnaie. Mais ce projet ne se limite pas à l'octroi de prêts. Son fonctionnement repose sur une stable coin : le DAI.

Ce projet résout un problème majeur pour les détenteurs de cryptomonnaies : puiser dans leur fortune cryptographique sans renoncer aux hausses futures. C'est pourquoi, lors du prochain boom, la demande pour ces prêts va exploser, de même que la valeur du jeton du projet.

MKR est un jeton de service et de gouvernance. Cela signifie qu'il sert à payer des commissions pour l'usage d'applications sur le réseau et qu'en même temps il permet de voter sur les décisions de gestion et de business.

A ce jour, Maker ne prend en charge que les prêts en contrepartie d'ETH. Donc, pour obtenir un prêt, vous devez mettre de l'ETH en garantie dans un contrat intelligent. Afin de réduire les risques, Maker ne vous permet d'emprunter que jusqu'à 66,67 % de votre garantie. Ainsi, si vous déposez pour 10 000 dollars en ETH, vous ne pouvez emprunter que jusqu'à 6 667 dollars. Pour ne pas prendre de risques, beaucoup empruntent bien moins que cela (de 30 % à 40 %).

Tant que le prix de l'ETH monte ou reste stable, il n'y a aucune urgence à rembourser le prêt. Plus le prêt s'étale dans la durée, plus il génère d'intérêts, ce qui est tout bénéfique pour les détenteurs de Maker puisque toutes les commissions et tous les intérêts sont payés en jetons MKR.

En avril 2019, Coinbase Pro a ajouté MKR à sa cotation et Augur a également lancé des marchés libellés en DAI.

Action à envisager : acheter Maker (MKR) jusqu'à 800 dollars sur KuCoin, HitBTC.