

100% GRATUIT



3 portefeuilles types en crypto

My Seed Advisor

En quelques chiffres

Un programme 100% dédié aux valeurs émergentes, axé autour des cryptomonnaies, pour les investisseurs en quête de performance et de sérénité.



**RÉSERVER MA CONSULTATION GRATUITE
AVEC UN EXPERT DE NOTRE ÉQUIPE**



<i>Introduction</i>	p.04
1. Risque faible	p.08
2. Risque élevé	p.11
3. Risque modéré	p.12
<i>Conclusion</i>	p.14



Introduction



Le **web connaît une transition technologique** sans précédent qui va transformer en profondeur notre rapport au monde numérique. Ceux qui s'intéressent à l'évolution de l'univers du web ont certainement déjà été confrontés à l'expression « **web 3.0** » ou « **web sémantique** ».

Un terme qui recouvre plusieurs définitions et qui peut générer une certaine confusion. Le **Web3** se manifeste à travers de nouvelles technologies, telles que **les crypto-monnaies, la réalité virtuelle, l'IA**, etc. Renforcé par ces nouvelles technologies, le mouvement Web3 est mené par un changement dont nous, le collectif, percevons et apprécions internet. **Le Web3 consiste à créer un internet pour le peuple, appartenant au peuple.**

Internet a fondamentalement modifié le monde tel que nous le connaissons. Trouvez une question à un sujet qui vous tient à cœur aujourd'hui, et une recherche rapide sur Google révélera comment Internet a profondément changé ou révolutionné cette question, qu'elle soit économique, politique ou sociale.



Économique : internet est directement responsable de l'essor de la mondialisation et du commerce électronique, qui ont tous deux un impact profond sur le monde. Plus précisément, la valeur du secteur technologie du S&P 500 a plus que doublé entre 2017 et 2019, et les actions du secteur technologique représentent désormais environ 25% de l'indice S&P 500 total.



Social : ceci va de soi. Le terme « social » a pris un nouveau sens au cours des deux dernières décennies. Facebook, Google, Instagram et Twitter, qui étaient autrefois de jeunes startups, reçoivent désormais jusqu'à 40% des réserves des VC sous forme de dépenses publicitaires de nouvelles startups. L'impact futur des nouvelles plateformes comme TikTok est encore incertain, mais semble prometteur pour les influenceurs des médias sociaux.



Politique : l'avènement d'internet a entraîné la naissance d'algorithmes de recommandations qui fournissent des informations triées sur le volet et qui visent à diviser plutôt qu'à rassembler. Une nouvelle norme en politique, considérée comme une aubaine par certains, un fléau par d'autres. Internet a influencé les élections politiques dans le monde entier et a engendré une nouvelle génération de bureaucrates, natifs d'Internet.

Internet a remanié les marchés financiers, la culture, les élections, etc.

Il y a si peu d'exceptions à cette règle qu'il pourrait tout aussi bien s'agir d'une loi naturelle. Les événements provenant d'Internet ou directement causés par celui-ci auront **façonné le monde plusieurs fois en une décennie ou deux.**

Les premières années d'Internet étaient de nature exploratoire.

À l'instar de l'idéologie de « *Manifest Destiny* », la conviction que l'expansion des États-Unis sur les continents américains était à la fois justifiée et inévitable - **les premiers pionniers de la technologie ont exploré, séquestré et banalisé Internet.** Internet est resté "gratuit" mais s'est corrompu au fil du temps.

Vous avez probablement ressenti ceci, en essayant d'acheter un billet de bus, de train ou d'avion. Vos recherches sont suivies, vendues et manipulées contre vous. **Vous avez accès à Internet, mais vous n'en êtes pas le maître.** Partout dans le monde, les individus sont confrontés à des difficultés encore plus grandes, en particulier dans les pays où Internet est partiellement restreint ou complètement bloqué.

La caractéristique déterminante d'Internet était la démocratisation de l'information ; cependant, les informations d'aujourd'hui sont de moins en moins fiables, cloisonnées et, dans certains cas, nuisibles. Les enfants sont manipulés par de faux comptes contrôlés par des bots. Des visages humains réalistes créés par l'IA créeront des problèmes encore plus importants pour la société à travers le « *Deep Fake* » et l'usurpation d'identité. **Les fausses nouvelles ont coûté à l'économie plus de 70 milliards de dollars en 2019** et devraient coûter encore plus cher à l'avenir. La propension humaine à la viralité a donné lieu à des virus numériques (de fausses nouvelles) qui se propagent six fois plus vite que les véritables nouvelles. Cette tendance a des implications extrêmes.

Le web3 consiste à repenser les services et produits Internet existants pour qu'ils profitent aux personnes plutôt qu'aux entités.

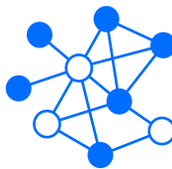
Bien que l'avenir soit impossible à prédire, une vision d'un monde Web3 est celle dans laquelle **les protocoles open source servent de base**, les entreprises agissant comme des interfaces pour fournir un accès pratique et des fonctionnalités supplémentaires.

Web3 est un Internet ouvert construit sur des protocoles ouverts et des réseaux de blockchain transparents accessibles à tous les utilisateurs. Les consommateurs peuvent interagir avec ces protocoles via des applications mixtes qui offrent des moyens pratiques d'interagir avec les technologies sous-jacentes.

Les données continueront à être utilisées pour éclairer les décisions, mais elles ne seront plus utilisées contre le consommateur. **Les droits sur les données seront protégés plutôt que bafoués à des fins lucratives.** Des incitations et des mécanismes de marché contribueront à garantir que les **informations restent fiables et vérifiables.**



Web1
Read Only
Decentralised



Web2
Read/Write
Participatory, Centralised



Web3
Read/Write/Own
No Intermediaries,
Decentralised



Chez My Seed Advisor, nous vous aidons à profiter financièrement de toutes ces nouvelles opportunités.



1. Risque faible



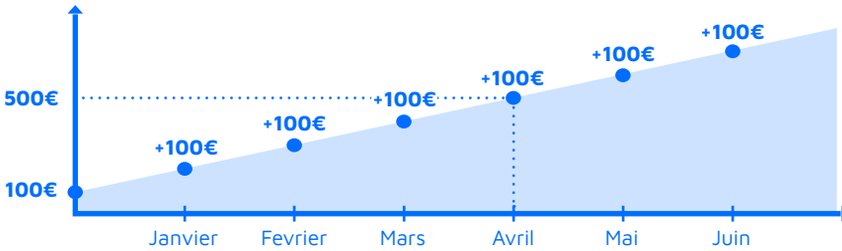
CONTEXTE

Pour les personnes qui **souhaitent prendre les devants** et se tenter à l'aventure qu'est **l'investissement sur les projets crypto-monnaies**, nous allons établir ensemble le **comportement à adopter** lorsqu'il s'agit de construire votre folio.

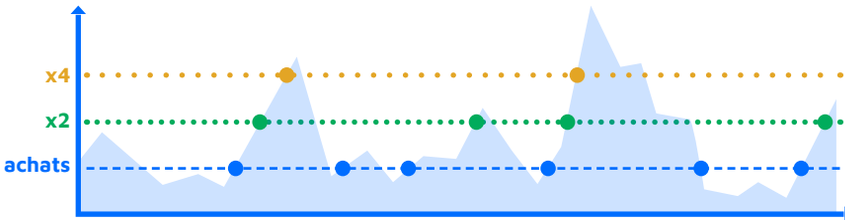
Tout d'abord, la nature très diversifiée de la **personnalité** des uns et les **biais cognitifs** des autres ne laisse pas tous les individus égaux en termes de réaction face à l'investissement. C'est pourquoi il est **primordial d'identifier ses attentes** avant de chercher à obtenir un quelconque retour sur investissement.

Avant de rentrer sur un marché, d'autant plus quand il s'agit d'un « **risk on** » comme celui des crypto-monnaies, il faut passer par l'étape de : qu'est que j'attends comme **% de croissance et quel % de perte maximale** je m'autorise ? Il pourra être total ou partiel. C'est à partir de la réponse à cette question que le profil d'investisseur peut s'établir.

Bien sûr viennent s'ajouter à cette réflexion le « **DCA in & DCA out** » (Dollar cost average), des notions autant simplistes que terriblement efficaces :



Le « **DCA in** » nécessite de définir un budget à investir sur l'année suivante, puis de fragmenter ce dernier en allouant une partie tous les mois sur les 12 mois qui composent l'année ciblée.



Le « **DCA out** » lui, est un seuil de rentabilité arbitraire poussant à la prise de profits, par exemple « à chaque x2 (100% de croissance) je prends 20% de profits que je retire du folio ». Il peut aussi permettre un management actif d'un folio, en se disant par exemple « chaque fois qu'une de mes positions fait x2 en comparaison du BTC, je rebalance 20% de la position sur une autre moins performante ».

PORTEFEUILLE "RISQUE FAIBLE"

Si la réponse à la question posée au-dessus se rapproche du « **je souhaite un 100% de croissance et un 50% maximum de perte** » alors le portefeuille « **risque faible** » est le plus adapté à votre profil.

À noter que le **Bitcoin BTC** et l'**Ethereum ETH** peuvent perdre **bien plus que 50% sur leurs cycles de baisse** du type « *Bearmarket* », cependant avec la **stratégie DCA** vous avez des chances d'absorber en partie cette baisse (tout en vous exposant à la possibilité de perdre plus de 50% de votre investissement, même si les chances sont ici réduites).

Voici comment se configure le **portefeuille à risque faible** :

- **40% Bitcoin** : il reste l'acteur moteur du marché et va diriger en majorité les autres crypto-monnaies.
- **30% Ethereum** : une fois en version 2.0 Ethereum a toute ses chances de s'installer comme acteur durable du marché.
- **Altcoins structurants** : ce sont des altcoins qui possèdent un risque de perte totale moins élevé que les autres altcoins. Ces derniers sont sélectionnés en fonction de facteurs clés comme l'adoption utilisateur ou développeur, les partenaires et investisseurs clés, le seuil de rentabilité du protocole ou de la Dapp sous-jacente etc...

Ce type de portefeuille est bien adapté à par exemple un **profil type « bon père de famille »**, qui souhaite faire **fructifier son patrimoine** durement gagné **sans l'exposer à une perte trop importante**. Il pourra alors mettre admettons **10% de son épargne allouée sur 2 ans de DCA** via ce type de configuration de portefeuille.

2. Risque élevé



Si la réponse à la question posée en intro se rapproche du « **pas grave si je perds tout, c'est x10 ou rien** » alors le portefeuille type **risque élevé** est votre nouvel eldorado ! C'est un portefeuille calibré pour les sensations fortes, dans le sens où la volatilité sera ici la plus intense. Lorsque le marché bouge, votre folio a des chances de bouger dans le même sens, mais avec de plus **grandes amplitudes de mouvement**.

C'est le type de portefeuille qui s'adapte aux profils à **haut risque / haut rendements**, permettant d'augmenter l'espérance de gain en parallèle de la perte maximale, qui, ici peut-être totale (et rapide...).

Voici comment se configure le **portefeuille à risque élevé** :

- **40% Ethereum**
- **20% Bitcoin**
- **20% Altcoins structurants**
- **20% Autres altcoins***

Pour des personnes ayant du temps à consacrer au marché des cryptos toutes les semaines et qui souhaitent prendre des risques, c'est un type de folio intéressant. Autrement, il sera compliqué de gérer cette exposition et le folio sera une source de stress avant d'être une source de revenus potentiels.

*Ce sont les projets les plus risqués, généralement nous les qualifions de « *early* », ce qui signifie qu'ils sont encore dans une phase de fragilité dû à leur aspect « *très jeune* ». Leur potentiel de gain est alors beaucoup plus élevé et ces derniers peuvent afficher des 10000% et plus (x100 sur votre investissement).

3. Risque modéré



Pour les amoureux de la **demi-mesure** qui souhaitent quelque chose de **plus modéré** dans le risque mais offrant quand même des **perspectives de gains supérieures à 100% de croissance**, alors ce modèle de portefeuille devrait vous convenir.

L'idée est ici d'apporter de la **volatilité et du dynamisme** avec une **petite partie de son folio exposée à des altcoins à plus haut risque**. Ainsi, les rebalancements (rééquilibrages) possibles deviennent une source de levier: lorsque les altcoins plus risqués surperforment les moins risqués vous pouvez rebalancer et accumuler des valeurs plus structurantes à partir de sommes mises à risque.

Voici comment se configure le **portefeuille à risque modéré** :

- **35% Bitcoin**
- **30% Ethereum**
- **20% Altcoins structurants**
- **15% Autres altcoins**

Même avec seulement **15% du folio exposé aux altcoins à risque**, cette configuration nécessitera plus de temps à allouer que le « **risque faible** » en demande. En effet, trouver des projets « *early* » nécessite une veille permanente et une capacité de réaction optimale afin de traiter l'information et analyser le projet à temps (avant qu'il ne soit découvert par la masse).

My Seed Advisor

Votre allié numéro un pour vos investissements cryptos

Un programme 100% dédié aux valeurs émergentes, axé autour des cryptomonnaies, pour les investisseurs en quête de performance et de sérénité.



JE REJOINS LE PROGRAMME

Conclusion

Quelques exemples d'applications générales du Web3



Le Web3 étant plus récent que la DeFi, il y a naturellement moins d'exemples concrets. Cependant, tout comme la finance a une variété d'applications telles que les prêts et les emprunts, **Internet a une variété de services et de composants.**

L'architecture d'Internet n'est pas quelque chose dont la plupart des gens se soucient. Mais vous savez probablement que votre fournisseur d'accès Internet vous arnaque en vous promettant une connexion rapide, puis en vous facturant un bras ou une jambe ou en vous privant de services qui étaient auparavant gratuits. **De nouveaux services tels qu'Andrena et Althea fonctionnent autour des fournisseurs d'accès Internet existants en établissant des réseaux communautaires** dans lesquels les individus peuvent opérer et même être payés pour fournir Internet aux membres de leur communauté.

STOCKAGE, DISTRIBUTION ET MONÉTISATION DES DONNÉES

Les utilisateurs peuvent télécharger toutes leurs données depuis Twitter. C'est fantastique jusqu'à ce qu'ils réalisent qu'ils ne peuvent rien en faire. Le problème est que les **données sont difficiles à monétiser au niveau individuel** mais simple dans l'ensemble. Au premier semestre 2020, Robinhood a réalisé près de **300 millions de dollars de revenus grâce à la vente de données** sur les flux de commandes des clients. C'est pourquoi Snapchat perd de l'argent année après année, mais les investisseurs reconnaissent que l'entreprise compte des millions d'utilisateurs de la génération Z qui génèrent des données (potentiellement précieuses).

Des protocoles sont développés par des organisations telles qu'Ocean Protocol, Streamr et Numerai pour permettre des marchés de données ouverts dans lesquels n'importe qui peut partager ou monétiser ses données. Les données sont un élément essentiel du stockage et de la transmission de valeur sur Internet. Les données étant cloisonnées, sensibles ou propriétaires, les nouveaux protocoles Web3 permettront aux marchés de **partager des données sensibles tout en évaluant et en vendant avec précision les données propriétaires**. La transformation des données en actifs de données tangibles (jetons) libérera de la valeur, permettant le développement d'un écosystème de données plus robuste.

Un autre **aspect important des données est leur stockage sur des serveurs**, qui est principalement contrôlé par quelques grandes entreprises. Les services décentralisés de stockage de données et d'hébergement Web tels que Sia, Arweave et Filecoin facilitent le **développement de nouvelles applications décentralisées**.

LES NFTS

NFT est une abréviation pour « **jetons non fongibles** ». Les NFT peuvent être considérés comme des formats de fichiers. Les formats de fichiers tels que jpeg, png et gif sont utilisés pour transférer des informations ou des valeurs sur Internet. **Les NFT sont un format de fichier utilisé sur les réseaux blockchain tels qu'Ethereum pour transférer des données et de la valeur.**

Parce que les NFT existent sur les blockchains, ces jetons (ou fichiers) ont des **propriétés similaires au bitcoin**, à savoir la **propriété numérique** (un jeton dans le portefeuille d'une personne) et la **transparence** (toute l'activité est enregistrée sur une blockchain).

Nous passerons en revue certains des autres avantages notables des NFT plus loin. Le terme non fongible renvoie au concept de fongibilité. **Si deux biens sont identiques et interchangeables, ils sont dits fongibles.** Un dollar, par exemple, vaut un dollar. Vous échangeriez volontiers des dollars avec moi parce que nous sommes tous d'accord qu'ils sont de la même valeur. **En comparaison, un article est dit non fongible s'il est unique en son genre.** De nombreux objets, tels que les **diamants**, les **maisons** et les **cartes de baseball**, ne sont pas fongibles. Les diamants ont des couleurs et des coupes différentes, tandis que les maisons, même identiques et dans le même quartier, ont des emplacements différents qui affectent la façon dont la lumière pénètre dans la maison.

Un NFT est simplement un jeton (ou une information) unique en son genre. Une carte à collectionner numérique ou une œuvre d'art numérique est un exemple courant de NFT.



Cas d'utilisations

 **Art** : ces deux dernières années, les NFTs artistiques ont pris d'assaut le monde. Lorsque l'art numérique est combiné avec les droits de propriété numérique et les redevances perpétuelles pour les artistes, cela nous donne les NFTs.

 **Cartes à collectionner numériques** : Sorare et NBA Top Shots sont les collections NFTs de cartes à collectionner les plus populaires. Les cartes Sorare peuvent être utilisées dans les ligues de fantasy football – Les joueurs composent des équipes virtuelles composés de cinq cartes de joueurs de football – tandis que NBA Top Shots de Dapper Labs développe un jeu qui utilise leurs NFT NBA. D'autres jeux de cartes à collectionner numériques incluent GodsUnchained qui s'apparente à des jeux de stratégie comme Magic the Gathering ou Yu-gi-oh.

 **Suivi de provenance et certificats d'authenticité numériques** : des certificats numériques sont souvent inclus avec une variété d'articles, en particulier des objets de collection et des articles de grande valeur. Ces certificats sont souvent conservés sous forme de documents papier ou de copies numériques. Les avantages de la numérisation de ces certificats et de leur émission en tant que NFT sont que n'importe qui peut en vérifier l'authenticité et que personne ne peut modifier ou égarer le document.

 **Jeux vidéo** : étant donné que les actifs de jeu sont déjà de nature numérique, les convertir en actifs numériques que les individus peuvent posséder offre un certain nombre d'avantages. Blockade et Horizon sont deux studios de jeux qui développent des jeux

basés sur la blockchain. Axie Infinity, un jeu de style pokémon, a publié des "axes" en tant que NFT qui peuvent être utilisés dans la fonction de combat du jeu. Enfin, plusieurs plates-formes, telles qu'Enjin, développent leurs propres plates-formes pour faciliter le développement de jeux, y compris l'émission, ou la frappe, d'actifs de jeu.

LA DEFI

Bitcoin a déclenché la révolution décentralisée en fournissant aux particuliers un approvisionnement limité en monnaie numérique non souveraine. Un système financier solide, en revanche, nécessite plus qu'un seul actif. L'utilisateur a besoin de services et de produits qui lui permettent de faire fructifier son argent. C'est là que la DeFi entre en scène. **La DeFi représente l'infrastructure nécessaire pour innover sur les systèmes financiers traditionnels**, tels que les plateformes de prêt et les échanges. Elle est l'abréviation de Decentralized Finance qui fait référence à des applications sur des blockchains publiques visant à créer des services financiers sans intermédiaires centralisés.

Aujourd'hui, le système financier (composé de banques, d'institutions financières, etc.) se compose principalement de systèmes de base de données centralisés jonchés d'intermédiaires à la recherche de rente et de frais élevés. Avec la DeFi, les systèmes financiers fermés peuvent être transformés en une **économie financière ouverte basée sur des protocoles open source plus accessibles, avec moins d'intermédiaires et plus transparents.** Étant donné que ces nouveaux protocoles financiers utilisent des « smart contract », ils sont à la fois programmables et interopérables (ils sont construits avec des normes techniques similaires qui leur permettent de communiquer facilement entre eux).

La DeFi permet à quiconque dans le monde d'accéder à des services financiers fournis sur des blockchains publiques qui éliminent les intermédiaires et les barrières élevées à l'entrée. Environ 1,7 milliard de personnes ne sont pas bancarisées, tandis que les deux tiers de ces personnes sans compte bancaire possèdent un smartphone. La DeFi a le potentiel d'ouvrir l'accès aux services financiers nécessaires, y compris la possibilité d'emprunter des fonds, de contracter des prêts, de déposer des fonds sur un compte d'épargne ou de négocier des produits financiers complexes, le tout sans demander la permission à personne ni ouvrir de compte où que ce soit.

Cas d'utilisations

📍 **Stablescoins** : les Stablecoins sont des crypto-monnaies qui visent à être stables en prix. Ces actifs peuvent être rattachés à des monnaies fiduciaires telles que le dollar américain, d'autres crypto-monnaies ou des métaux précieux. Le principal avantage de ces actifs est la stabilité des prix, ce qui est important car la plupart des crypto-monnaies sont extrêmement volatiles, ce qui les rend difficiles à utiliser pour les transactions.

Il existe généralement trois types d'implémentations de stablecoins :

- **fiat-collateralized**, chaque stablecoin est adossé à une monnaie fiduciaire dans un compte bancaire
- **crypto-garanti**, chaque stablecoin est adossé par des crypto-monnaies dans un contrat intelligent
- **algorithmique**, chaque stablecoin est soutenu par un système incitatif qui garantit que le prix se stabilise à sa cible

Au-delà de la stabilité des prix, les stablecoins offrent un système de paiement sans frontières qui est plus rapide, moins cher et plus sécurisé que les réseaux traditionnels comme SWIFT.



Prêt et emprunt : les protocoles DeFi donnent aux utilisateurs la possibilité d'emprunter et de prêter leurs actifs. Tous les prêts DeFi aujourd'hui sont actuellement sur-garantis, ce qui signifie que les utilisateurs doivent déposer des garanties dépassant la somme d'actifs qu'ils empruntent. La dynamique est similaire à une hypothèque où les individus donnent leur maison en garantie et reçoivent un prêt en échange de celle-ci. En utilisant les protocoles DeFi, les utilisateurs peuvent hypothéquer une variété d'actifs en garantie et emprunter d'autres crypto-actifs, y compris des « stables coins ». Lorsque la valeur de la garantie d'un emprunteur tombe en dessous d'un ratio spécifié, sa garantie sera liquidée pour garantir la solvabilité du protocole.



Actifs synthétiques : les actifs synthétiques sont des instruments financiers qui simulent la valeur d'un autre actif. Il existe de nombreuses façons d'obtenir cette simulation de valeur ; cependant, il est généralement atteint grâce à l'utilisation d'oracles de prix qui garantissent que l'actif suit sa valeur cible. Il existe des possibilités illimitées pour les types d'actifs synthétiques qui peuvent être créés à l'aide d'actifs cryptographiques et l'existence de ces actifs sur des chaînes de blockchians comme Ethereum signifie un accès plus ouvert pour les investisseurs du monde entier. Avant la création d'actifs, seuls quelques privilégiés avaient accès et autorisation aux marchés financiers mondiaux. Les actifs synthétiques pourraient apporter de la valeur aux investisseurs, comme une allocation de capital plus diversifiée, des opportunités de couverture contre les risques et des outils pour augmenter le rendement des investissements.

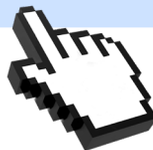


Produits dérivés - Options, contrats à terme et contrats perpétuels : un produit dérivé est un contrat qui tire sa valeur de la performance d'une entité sous-jacente. Cette entité sous-jacente peut être un actif, un indice ou un taux d'intérêt, et est souvent simplement appelée le « sous-jacent ». Bien que la traction ait encore été limitée jusqu'à présent par rapport à d'autres protocoles DeFi comme le prêt, l'échange et les pièces stables, les volumes sur les échanges de dérivés ont décuplé au cours de 2020.

Avec ces 3 domaines d'applications résumés ensemble il y a de quoi se faire un aperçu des possibilités à grandes envergures du Web 3 comparé au Web 2. **Dématérialiser au format 100% numérique et sans tiers de confiance des concepts tels que la propriété intellectuelle** est la preuve que la révolution Blockchain et comparable à ce qu'était Internet à ses débuts dans l'esprit des consommateurs.



My Seed Advisor, votre allié numéro un pour vos investissements cryptos !



3 portefeuilles types en crypto