

EBOOK
WALLCRYPT[®]



L'épargne 3.0

Auteur : Benjamin BOUTIN

Édition 2023

L'ÉPARGNE 3.0
GRACE A LA FINANCE
DECENTRALISEE

Benjamin Boutin

© Wallcrypt, 2023

Le Code de la propriété intellectuelle interdit les copies ou reproductions destinées à une utilisation collective. Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite par quelque procédé que ce soit, sans le consentement de l'auteur, de ses ayants-droits, ou de l'éditeur, est illicite et constitue une contrefaçon, aux termes de l'article L. 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.



Société de démocratisation du WEB3

1^{er} club d'affaires privé international Web3



<https://wallcrypt.club>

Organisation d'événements dédiés au Web3



<https://www.wallcrypt.co>

Éditions Wallcrypt



<https://www.wallcrypt.com>

AVERTISSEMENTS

Les informations contenues dans le présent ouvrage n'emportent aucune valeur contractuelle et sont livrées à titre informatif uniquement. Ces informations ne sauraient être interprétées comme un conseil d'investissement, une sollicitation ou une offre d'acheter ou de vendre un quelconque produit ou service.

Les informations contenues dans cet ouvrage ne peuvent être assimilées à une offre au public, une sollicitation, un conseil en investissement ou un démarchage de la part de Wallcrypt à l'égard des lecteurs.

Wallcrypt attire l'attention des lecteurs sur le fait que des services et produits décrits dans le présent ouvrage peuvent faire l'objet de restrictions dans certains pays ou vis-à-vis de certaines personnes.

Enfin, les informations contenues dans cet ouvrage peuvent être amenées à évoluer dans la mesure où le cadre juridique et législatif des services et produits est particulièrement versatile.

Benjamin Boutin

Avec une expertise riche et diversifiée de plus de 20 ans dans le domaine des nouvelles technologies et des réseaux sociaux, Benjamin s'est distingué en tant que spécialiste de premier plan et innovateur dans son domaine. Son parcours est marqué par un engagement constant envers l'éducation et la vulgarisation technologique. Depuis 2021, il a ajouté une nouvelle corde à son arc en lançant un podcast sur le Web3 et la blockchain.

Benjamin offre également des formations sur les cryptomonnaies et la finance décentralisée, aidant les particuliers à se familiariser avec ces concepts

<https://www.linkedin.com/in/benjamin-boutin-technoimpact/>

Préface

Quel bonheur de lire ce texte par Benjamin Boutin ! Il a une telle connaissance de l'écosystème, doublée d'une faculté à l'expliquer clairement, que chacun pourra y trouver une meilleure compréhension, même les débutants.

Outre une belle vue d'ensemble, ce texte contient quelques perles comme par exemple les atouts de Bitcoin et Ethereum, la sécurisation du wallet, des mises en garde pertinentes pour nous éviter les hacks, la fiscalité en France. Sans parler de la tokenisation avec mon exemple préféré : l'achat d'une portion de bien immobilier dès 50 US\$. De plus, le débutant pourra (enfin) comprendre d'où proviennent les revenus passifs dont il peut bénéficier dans la DeFi grâce au staking et au lending.

Savez-vous que Benjamin donne également des formations de qualité ? L'ayant vu à l'œuvre en présentiel, je peux témoigner qu'il est un excellent formateur. Tout l'auditoire était suspendu à ses lèvres et a pu rapidement monter en compétence !

Chantal Läng

Advisor et Consultante de projets Blockchain

<https://www.linkedin.com/in/chantallang>

Dans cet article remarquablement bien rédigé par Benjamin Boutin de TECHNO IMPACT, vous apprendrez à faire vos premiers pas dans la finance décentralisée (DeFi) pour diversifier vos économies, lutter contre l'inflation et acquérir une certaine liberté financière. Benjamin met en évidence le potentiel de la blockchain et des cryptomonnaies pour offrir des opportunités d'autonomie sans avoir à compter sur des intermédiaires traditionnels tels que les banques ou les notaires. En même temps qu'une brève introduction aux principes du Bitcoin et de la blockchain en tant que base de l'écosystème Web3, Benjamin plus que de nous instruire nous invite à prolonger nos recherches au sein de cet écosystème passionnant qu'est la cryptosphère et son infinité de possibilités qui demandent, à l'image de la vie, un processus perpétuel de recherches. Un must read clair et concis pour quiconque désire découvrir ou approfondir ses connaissances.

Yannick Del Guidice – Bernard

Chercheur Philosophie/Ergologie/Web 3.0

<https://www.linkedin.com/in/yannick-del-guidice-bernard-a956a7177/>

L'ÉPARGNE 3.0 GRACE A LA FINANCE DECENTRALISEE

Comment sécuriser son épargne, combattre l'inflation et ne plus dépendre des banques grâce à la cryptomonnaie ?

Nouvelles opportunités

La Blockchain et les cryptos vous offrent une opportunité exceptionnelle pour vous libérer du système actuel qui est à bout de souffle. Cela vous permet de diversifier vos investissements, d'obtenir des rendements très intéressants et de gagner en liberté financière.

Ces nouvelles technologies nous permettent de gagner en autonomie sans passer par les intermédiaires de confiance comme les banques ou les notaires.

La révolution de la blockchain et des cryptomonnaies est double : elle est basée sur la rareté et la propriété numérique.

La blockchain est un réseau informatique ultra-sécurisé où les actifs une fois inscrits sont certifiés, immuables et inviolables.

Ces actifs une fois gravés dans la Blockchain sont échangeables en quelques clics. Ces échanges ne connaissent ni frontières, ni horaires, ni obstacles.

Selon nous, le mot "crypto-monnaie" a été mal choisi dès le départ car il englobe actuellement les milliers de projets cryptos qui ont des objectifs très variés et souvent éloignés du principe de monnaie.

Ces cryptos que l'on appelle également des jetons ou des tokens ne sont pas des monnaies fiduciaires classiques mais des actifs numériques. Ce sont des monnaies d'échange qui permettent de transférer de la valeur sur le net.

Bitcoin est totalement unique en son genre. C'est la toute première cryptomonnaie, la première blockchain et la plus ambitieuse monnaie digitale à pouvoir rivaliser avec l'or et peut-être un jour avec les monnaies FIAT (Euro, Dollar, Yuan).

Il est important de noter qu'il y a Bitcoin et à côté, toutes les autres cryptomonnaies !

Cet ebook vous propose un tour d'horizon des concepts et des services innovants qui sont maintenant disponibles pour vous permettre de diversifier votre épargne, de trouver des alternatives pour faire rempart à l'inflation, pour capitaliser en fonction de votre budget sans devoir être validé par votre banquier.

Nous vous accompagnons dans vos premiers pas dans la Finance Décentralisée.

Une précision importante : vous restez seul maître de vos décisions, aucune information contenue dans le livre n'est un conseil en investissement. Ce livre n'a qu'un seul but, vous informer et vous inciter à faire vos propres recherches.

Soyez prudent !

PREMIERS PAS VERS L'AUTONOMIE

Les cryptomonnaies

L'écosystème Web3 repose sur la technologie de la Blockchain. Il est nécessaire de comprendre les principes de base.

Il faut nécessairement passer par le Bitcoin pour comprendre ce qui se passe dans ce secteur.

Le Bitcoin est un véritable saut technologique, unique, depuis l'invention d'Internet.

Le bitcoin (BTC) est la première cryptomonnaie, elle a été créée en 2009 et reste aujourd'hui la monnaie numérique la plus populaire et la plus précieuse au monde.

Le bitcoin est un actif numérique décentralisé basé sur la Blockchain, alimenté par un réseau d'utilisateurs qui vérifient et enregistrent les transactions sans s'appuyer sur une autorité centrale ou un intermédiaire (tiers de confiance).

Bitcoin avec un "B" majuscule est le nom de la Blockchain et bitcoin avec un "b" minuscule est la cryptomonnaie.

Le bitcoin est une alternative aux monnaies fiduciaires, comme le dollar américain ou l'euro, qui sont contrôlées par les gouvernements et les banques centrales.

Les transactions sont vérifiées par un processus connu sous le nom de mécanisme de consensus "proof-of-work".

Les mineurs de bitcoin sont en concurrence pour vérifier les transactions en résolvant des fonctions mathématiques complexes à l'aide de puissants ordinateurs.

Certains pensent que le bitcoin ne vaut rien tandis que d'autres pensent qu'il pourrait devenir la monnaie universelle du monde numérique.

Il ne fait aucun doute que le bitcoin a connu une ascension fulgurante en termes de popularité depuis sa création.

Issu d'une crise de confiance

Ce n'est pas une coïncidence si Bitcoin est né pendant l'une des périodes financières les plus chaotiques de l'histoire des Etats-Unis.

En 2008, éclate la crise Lehman Brothers, le monde entier tremble et doute. Nous faisons face à une énorme défaillance de confiance à l'égard des banques et des gouvernements centraux. Les gens cherchent des alternatives car ils ne veulent plus dépendre des tiers de confiance qui ont abusé d'eux.

La confiance est rompue !

Bitcoin naît de ce chaos en 2009. Il est présenté comme l'alternative pour contourner ceux qui ont abusé de la confiance des gens. Le projet est mis en place par une personne ou un groupe de personnes sous le pseudonyme de Satoshi Nakamoto.

Bitcoin, première blockchain qui va servir d'épine dorsale à l'ensemble du marché des cryptomonnaies, sort de terre ! C'est la lumière dans les ténèbres de cette crise mondiale.

Jusqu'à ce jour, le mystère reste entier, personne ne sait qui se cache derrière ce pseudonyme. Satoshi s'est effacé derrière son projet, le meilleur moyen de laisser son œuvre complètement décentralisée !

Bitcoin est, à ce jour, la crypto la plus célèbre et a initié le développement de milliers d'autres blockchains.

Comment la blockchain crée la confiance

Une Blockchain, c'est un réseau d'ordinateurs connectés entre eux.

Ces machines s'échangent des informations selon un code informatique basé sur des algorithmes puissants. Il n'y a aucun intermédiaire de confiance pour gérer ces échanges, c'est le code qui garantit l'intégrité des données.

La Blockchain, c'est comme un grand registre de comptes qui enregistre toutes les transactions effectuées d'une personne à une autre.

Ce registre possède l'historique de toutes les transactions depuis le premier jour.

Tous les ajouts apportés à la Blockchain sont visibles et vérifiables par toutes les machines du réseau.

Les transactions sont regroupées dans des blocs, c'est-à-dire dans une base de données verrouillée et scellée définitivement.

Ces blocs sont reliés les uns aux autres par des algorithmes et de la cryptographie.

Les blocs sont inviolables car tous les ordinateurs du réseau possèdent une copie des transactions.

Ce qui rend la Blockchain unique, c'est sa capacité à transférer de la "valeur" sur internet sans aucun tiers de confiance : ni banque, ni entreprise, ni humains.

C'est le code qui fait foi !

Le problème avec les banques

On l'oublie souvent, mais quand vous faites un virement bancaire, vous faites appel à deux intermédiaires : votre banque et la banque de votre créancier.

Ce n'est donc pas vraiment votre argent. Il est sous séquestre de la banque qui décide (ou pas) d'exécuter votre ordre.

Nous pensons que les banques ne feront jamais défaut, mais demandez aux Grecs qui n'ont pas pu récupérer leur argent en 2010 ou aujourd'hui aux Libanais, ce qu'ils pensent des banques ...

Ne nous imaginons pas à l'abri !

Le bitcoin est un actif actuellement inflationniste, mais dont l'offre plafonnera à terme. Qu'est-ce que cela veut dire ? Il est défini dans le code qu'il n'y aura jamais plus de 21 millions de bitcoins émis.

Ce système est parfois qualifié de "déflationniste" en regard des monnaies FIAT/classiques qui, elles, sont inflationnistes car en impression quasi continue

Je vous pose donc la question : Préférez-vous investir votre argent sur une monnaie volatile mais dont l'offre est stable (bitcoins) ou une monnaie dite stable mais inflationniste (euros/dollars) ?

Une valeur refuge ?

De plus en plus de gens pensent que le bitcoin pourrait bientôt remplacer l'or comme valeur refuge.

On peut, aujourd'hui, considérer que les technologies blockchain constituent une classe d'actifs à part entière. Ce sont des opportunités pour diversifier votre épargne, trouver des alternatives, faire rempart à l'inflation et placer votre argent.

Il est important de bien comprendre les choses pour pouvoir s'adapter et prendre les bonnes décisions.

Une chose est certaine, le bitcoin est plus facile à posséder que l'or et ceci pour de multiples raisons, nous en parlons en détail dans notre formation.

L'or a toujours été un moyen de stockage de la richesse et le bitcoin pourrait très bien l'être à l'avenir.

Aujourd'hui, considérez plutôt le bitcoin comme la technologie de demain, sachant que demain est plus proche que vous ne le pensez.

Le Wallet Crypto

Dès que vous procédez à un achat de crypto, vous aurez besoin d'un Wallet (portefeuille numérique) pour héberger vos cryptos sur la Blockchain.

Tout le principe d'une Blockchain est que vos actifs crypto ne quittent jamais le réseau. C'est pourquoi ils sont stockés dans un "Coffre-fort virtuel" qui tourne dans la Blockchain de façon sécurisée et inviolable.

Ce coffre ne peut s'ouvrir qu'avec une clé privée. Nous parlons, bien sûr, d'un code cryptographique qui sera généré par la Blockchain elle-même.

Cette clé permettra à son propriétaire d'ouvrir le coffre à sa guise et de disposer librement des actifs qui s'y trouvent.

Un wallet est matérialisé par un logiciel gratuit qui se télécharge sur internet et s'installe sur votre ordinateur ou votre smartphone. Il s'agit alors d'un "Hot Wallet", c'est-à-dire qu'il est sécurisé tant que votre ordinateur ou votre smartphone est sécurisé.

La "seed phrase" - Pas vos clés, pas vos cryptos !

Votre Secret Recovery Phrase (SRP) est une phrase unique de 12 mots qui est générée lorsque vous configurez Metamask pour la première fois.

Vos fonds sont liés à cette phrase, aussi appelée en anglais la "seed phrase".

Si jamais vous perdez votre mot de passe ou si votre ordinateur est en panne, votre SRP vous permet de récupérer votre portefeuille et vos fonds. Notez-le sur un papier et cachez-le quelque part ou mettez-le dans un coffre-fort.

Certains utilisateurs gravent même leur phrase dans des plaques de métal !

(Stocker sa SRP dans un format physique, hors ligne, élimine le risque de piratage).

Avec Metamask, le contrôle de votre portefeuille appartient au détenteur d'une clé maîtresse (c'est-à-dire VOUS !). Même l'équipe de Metamask ne peut pas vous aider à récupérer votre portefeuille si vous perdez votre phrase de récupération.

Tant que vous gardez cette phrase en sécurité, personne ne peut signer de transactions non autorisées à votre place.

L'expression "pas vos clés, pas vos cryptos" fait référence à cette notion nouvelle de propriété réelle et non partagée de votre argent numérique.

Vous êtes réellement le seul responsable de vos cryptos, alors prudence !

Votre wallet Metamask peut être utilisé presque comme un passeport, permettant une preuve numérique d'identité.

Attention danger !

Ne partagez jamais votre Phrase Secrète de Récupération avec qui que ce soit.

Partager cette phrase avec quelqu'un serait comme donner le code PIN de votre carte bancaire ou les clés de votre maison.

Cela donnerait à cette personne la possibilité d'accéder et de transférer tous vos fonds.

L'équipe de Metamask ne vous le demandera jamais.

Si quelqu'un ou un site web vous demande de le partager, c'est qu'ils essaient de vous escroquer.

Le Cold Wallet

Pour encore plus de sécurité, il est conseillé d'avoir également un "cold wallet". C'est un objet physique qui ressemble à une clé USB qui se branche sur votre ordinateur et qui héberge votre clé privée. Les plus récentes peuvent se connecter par Bluetooth.

Grâce à ça, même si votre ordinateur est piraté, vos cryptos sont à l'abri car leur clé privée est uniquement dans le (cold) wallet physique.

Le cold wallet le plus réputé est celui de l'entreprise Ledger. Il ressemble à une clé USB, mais là s'arrête la comparaison car la technologie d'un wallet est très avancée et d'une grande valeur ajoutée.

Une fois vos cryptos dans ce petit hardware, votre clé privée est donc totalement à l'abri.

La Blockchain Ethereum

Ethereum est une Blockchain dédiée aux applications. Elle va beaucoup plus loin que Bitcoin dans la mesure où elle permet aux entreprises et aux particuliers de proposer des services innovants alors que Bitcoin sert surtout à échanger de la valeur.

On peut dire que Bitcoin sert de monnaie numérique et qu'Ethereum sert de logiciel d'applications décentralisées.

Les fondateurs d'Ethereum ont été parmi les premiers à envisager tout le potentiel de la technologie blockchain au-delà de la simple utilisation de paiement virtuel sécurisé.

Ethereum dispose de sa cryptomonnaie native, l'Ether, qui est devenue rapidement la deuxième plus grande cryptomonnaie en termes de valeur marchande, après Bitcoin.

Entrez dans la DeFi

Nous pouvons maintenant aborder ce que l'on nomme la Finance Décentralisée. Le nom anglais est "Decentralized Finance" dont l'acronyme usuel est DeFi et qui se prononce toujours en anglais.

La DeFi a pour but de proposer les outils de la finance traditionnelle, mais dans l'écosystème de la Blockchain et des cryptomonnaies.

En clair, tout ce que la banque peut faire avec votre argent, la DeFi peut le faire avec vos cryptos.

Que ce soit pour échanger vos actifs contre un autre, emprunter ou prêter vos cryptos, les produits financiers, les produits dérivés, ... tout cela est possible, et ceci sans intermédiaires humains ou institutionnels.

Aucune entité centrale ne contrôle ces transactions, les cryptos sont à tout moment disponibles pour le grand public.

Ces nouvelles technologies financières ouvrent la porte à la finance du futur et permettent d'ouvrir le monde bancaire à tous, sans discrimination.

Rappelons qu'il existe à ce jour plus d'un milliard de personnes dans le monde qui n'ont pas de compte bancaire.

Et vous, si vous avez trop peu de moyens, vous n'aurez accès à rien dans le système bancaire classique, alors que la DeFi vous permet déjà d'investir avec de très faibles moyens.

Revenus passifs avec le staking

Le staking, c'est bloquer sa crypto afin d'avoir un rendement récurrent (passif).

Vos cryptos sont bloquées par le protocole sur lequel vous misez en fonction de votre risque.

En deux mots, vous obtiendrez en récompense un rendement de quelques % sur le montant que vous avez bloqué car vous participez, de cette façon, au fonctionnement du réseau.

Le principe du staking est de permettre à tout un chacun de bloquer ses cryptos auprès d'un validateur qui pourra utiliser vos cryptos pour valider les blocs.

Le plus simple pour débiter est de vérifier si votre Exchange crypto vous propose du staking et ainsi vous permettre de staker en cliquant sur un seul bouton et sans risque de mauvaise manipulation de votre part. L'échange représente un intermédiaire (donc un risque supplémentaire) mais le confort d'utilisation est précieux pour les débutants.

Les stablecoins

Les stablecoins sont des cryptomonnaies dont la valeur est corrélée à une monnaie fiduciaire comme le dollar américain ou l'euro, à d'autres cryptomonnaies ou à une matière première comme le pétrole ou l'or.

Tout comme les monnaies FIAT, les stablecoins ne sont pas soumis à la volatilité des prix comme les cryptomonnaies traditionnelles dont la valorisation est déterminée par le marché.

Pour les personnes qui préfèrent utiliser les cryptomonnaies pour acheter des biens ou détenir de l'argent, les monnaies très volatiles peuvent comporter trop de risques.

Les stablecoins ont été créés pour offrir plus de stabilité.

Ils offrent la possibilité de transférer de l'argent instantanément et en toute sécurité, sans craindre que la volatilité des cryptomonnaies traditionnelles n'érode votre pouvoir d'achat.

Ces cryptos stables sont très utiles quand on veut vendre une crypto volatile comme le bitcoin, par exemple, mais que l'on veut rester dans l'écosystème crypto et ne pas les changer en euros. On vend ses bitcoins contre des stablecoins, on reste alors dans le système crypto.

Cela permet d'éviter momentanément une imposition dans votre pays de résidence car les pays européens ne taxent pas encore les aller-retours entre cryptos même si vous avez réalisé des profits en passant.

Les principaux stablecoins à connaître sont l'USDT émis par l'entreprise Tether et l'USDC émis par l'entreprise Circle.

Il y en a beaucoup d'autres et ce sujet est trop vaste pour le traiter ici.

Les échanges décentralisés

Un échange décentralisé "DEX" est un site web accessible uniquement si l'on dispose d'un wallet de type Metamask.

Ces échanges vous permettent d'acheter des cryptos sans passer par un tiers de confiance comme Coinhouse ou Binance qui sont des échanges très centralisés.

Revenus passifs avec le lending et le borrowing

Le lending (ou prêt en français) est la possibilité de faire des emprunts en déposant une garantie.

Cette garantie dans le monde de la finance s'appelle un collatéral. Pour comprendre, il suffit de se reporter au concept du prêteur de gage, c'est-à-dire une institution qui vous prête de l'argent en échange d'un objet de valeur comme une montre ancienne ou des bijoux. Vous disposez de 12 mois pour rendre l'argent prêté, sinon votre objet déposé sera vendu par l'institution.

Dans la DeFi, c'est pareil !

Vous déposez des tokens pour pouvoir en emprunter encore plus.

Dans un marché haussier (aussi appelé "bull run"), il est alors intéressant d'emprunter des fonds pour acheter plus de cryptos en espérant un gain à la revente afin de rembourser facilement son prêt et empocher la plus-value.

Cette stratégie est très risquée et seuls les investisseurs avertis et expérimentés peuvent s'aventurer dans ce genre de protocoles.

En revanche, vous pouvez prêter vos tokens en les bloquant dans le protocole et ainsi les mettre à disposition d'emprunteurs qui vont payer des frais pour ce service et cela vous donnera un rendement garanti.

De plus, grâce au collatéral que devra placer l'emprunteur, vos tokens vous seront rendus même si celui-ci ne peut pas vous rembourser.

Un série de protocoles propose ces services comme AAVE ou COMPOUND qui sont les plus réputés dans l'écosystème.

Les actifs fractionnés

Il est possible grâce à la Blockchain de fractionner un actif en plusieurs tokens qui représenteront une partie ou une fraction de cet actif.

C'est ce que l'on appelle la tokenisation ou numérisation d'un actif. Cela peut concerner un lingot d'or, un tableau de Picasso, une action Apple, un diamant ou un appartement.

Prenons l'exemple de l'immobilier fractionné avec la société REALT.

Avec RealT, vous pouvez investir dans l'immobilier aux USA à partir de 50 dollars seulement et sans passer chez le notaire.

Vous devenez détenteur d'une petite fraction d'une société, qui elle-même a pour mission de posséder et gérer une maison ou un appartement, ce qui est matérialisé par ce token à 50 dollars. Ce token est légalement enregistré comme une part de société et vous donne droit à une partie du loyer payé par le locataire du bien, que vous recevrez automatiquement chaque semaine dans votre wallet.

La "tokenisation" des appartements a le potentiel de révolutionner la façon dont nous allons pouvoir investir dans l'immobilier.

La tokenisation augmente considérablement le nombre d'investisseurs ayant accès aux investissements rentables.

La cybersécurité

Comme pour tout système informatique, les risques sont légion dans tout l'écosystème DeFi et crypto !

Il est impératif de bien se renseigner avant d'investir dans ce domaine car les pièges sont nombreux et présents à chaque étape de vos manipulations.

- **Protégez votre ordinateur**

La première règle de base consiste à sécuriser son ordinateur qui va servir à interagir avec les blockchains et les protocoles.

Cela commence par l'installation d'un excellent antivirus, bien à jour et de bonne réputation.

Ensuite, il faut installer des règles strictes lors de vos connexions à internet.

Un Wifi public dans un café, par exemple, sera très facile à hacker et n'importe qui pourra entrer dans votre ordinateur et voler des fichiers ou des mots de passe.

Sans oublier de ne jamais ouvrir un e-mail sans avoir la certitude absolue qu'il provient d'une personne connue et même dans le cas de ne pas ouvrir de fichier attaché ni cliquer sur le lien dans le message sans demander à cette personne si c'est bien elle qui a envoyé le fichier.

Ces règles paraissent basiques et routinières, mais voyez-les comme quand les banques passent leur temps à vous mettre en garde contre de faux e-mails qui prétendent être votre banque afin de vous demander vos mots de passe.

- Dangers sur les protocoles et smart contracts

Puis, vous avez les risques liés aux protocoles et aux montages financiers bâtis sur ces lignes de code.

L'année 2022 a vu l'effondrement spectaculaire de l'écosystème Terra et la banqueroute frauduleuse de FTX.

Tous les tokens bâtis sur une Blockchain partagent le même destin, quelle que soit leur fiabilité. Il faut donc diversifier ses investissements dans la DeFi et investir idéalement sur plusieurs écosystèmes.

Il y a aussi de nombreuses failles de sécurité dans les smart contracts qui permettent à des hackers de subtiliser les fonds bloqués dans les protocoles.

Le site web qui fait référence est REKT NEWS (<https://rekt.news/fr>) qui recense tous les incidents et hacks majeurs dans la DeFi.

Les arnaques sont fréquentes dans la DeFi dans la mesure où il est assez simple de proposer un protocole qui peut vous procurer des centaines de % de rendement par mois. Tout cela est irréaliste et repose sur un système très fragile qui s'écroulera très vite.

Si vous mettez en place vos propres procédures de sécurité, que vous prenez le temps de les appliquer et que vous diversifiez vos investissements en restant informé régulièrement sur les protocoles, alors vous minimisez considérablement les risques de hacks et de scams, et vous pourrez sereinement avancer dans la DeFi.

Fiscalité des cryptomonnaies en France

Depuis 2019, le code général des impôts impose le calcul et la déclaration des plus-values réalisées sur les actifs numériques.

Cette déclaration doit se faire en même temps que la traditionnelle déclaration d'impôt sur le revenu. L'absence de déclaration sera passible d'une amende et pourra engendrer un redressement fiscal.

La vente d'une cryptomonnaie vers les monnaies FIAT (comme l'euro ou le dollar) déclenche donc une obligation de déclaration fiscale.

Cependant, les transactions crypto-crypto ou crypto-stablecoins ne sont pas taxées. Elles échappent donc à l'impôt et à l'obligation de déclaration.

Tant que vous restez en crypto, votre gestion de patrimoine ne requiert pas de déclarations fiscales sur les plus-values.

Enfin, l'achat d'un bien de consommation en cryptomonnaie déclenche également une obligation fiscale.

Si vous comptez acheter votre prochaine voiture en BTC, il faudra penser à déclarer l'achat et régler l'impôt engendré par la fiscalité bitcoin !

Le taux appliqué sur les plus-values est celui de la "flat tax" (France), soit 30%.

Vous paierez donc les mêmes impôts pour les plus-values en actions que celles réalisées sur les cryptos.

Afin de profiter de ce taux, il faut que l'activité de trading crypto soit réalisée à titre occasionnel. Si l'activité est exercée à titre habituel, le taux sera plus élevé puisqu'il sera soumis aux BNC (Bénéfices Non Commerciaux).

Selon l'administration fiscale, la différence entre le caractère occasionnel et habituel repose sur le délai entre l'achat et la revente de l'actif.

Si vous faites du trading intraday, l'administration va considérer cette activité comme habituelle. Si vous gérez en bon père de famille alors vous tombez dans la case "activité occasionnelle" et la fiscalité sera adoucie.

CONCLUSION

La Blockchain et les cryptoactifs permettent l'émergence de services financiers décentralisés, innovants, libres d'accès et transparents pour le monde entier.

Pour la première fois dans l'Histoire, les particuliers peuvent accéder à des services financiers performants qui encouragent l'innovation et créent de nouvelles opportunités pour entreprendre.

La DeFi et tout son écosystème offrent l'opportunité unique de prendre le contrôle de son argent et d'apprendre comment la finance peut être à votre service et non pas au service des banques.

Vous pouvez expérimenter la DeFi avec une petite somme d'argent pour commencer. C'est tout le principe de cette nouvelle économie du token : tout est fractionnable et facilement transférable.



BB-1-EPARG-2023



WALLCRYPT[®]