






Par : [Clémence Tanguy](#) | 31 Jan 2022 Partager sur   

› [Accueil](#) › [Crypto monnaie](#) › **Bitcoin et monnaie virtuelle : comment investir dans la crypto monnaie en 2022 ?**

Qu'est-ce qu'une crypto monnaie ? À quoi ça sert ? Comment les fabrique-t-on ? Qu'est-ce qui fait leur valeur ? Quels sont les différents types de crypto-monnaies ? Comment investir dans les monnaies cryptées ? Quelles tendances pour les cryptos pour 2022 ? Notre Top 10 des monnaies virtuelles en circulation ainsi que le cours des principales cryptomonnaies du jour. Fonctionnement, usages et recommandations, fiscalité, découvrez tout ce qu'il faut savoir avant d'investir dans les monnaies numériques telles que Bitcoin, Ethereum, Dogecoin, Binance Coin, Ripple... qui n'ont plus rien de virtuel.

Sommaire



Crypto monnaie et monnaie virtuelle : qu'est-ce que c'est ?

Définition d'une crypto monnaie

On désigne par crypto monnaie à la fois une monnaie cryptographique et un système de paiement de pair à pair. Ces monnaies numériques sont donc des monnaies virtuelles dans le sens où ces dernières sont caractérisées par une absence de support physique : ni pièces, ni billets, et les paiements par chèque ou carte bancaire ne sont pas possibles non plus.

Ce sont des monnaies alternatives qui n'ont de cours légal dans aucun pays du globe. Leur valeur n'est pas indexée sur le cours de l'or ni sur celle des devises classiques et elles ne sont pas non plus régulées par un organe central ou des institutions financières. Il n'y a pas de banques centrales à leurs têtes. Et pourtant, sécurité et transparence sont leurs principaux atouts ! En effet, la cryptographie sécurise les transactions qui sont toutes vérifiées et enregistrées dans un domaine public, assurant tout à la fois confidentialité et authenticité grâce à la technologie Blockchain.

➔ Lire aussi notre article [La crypto monnaie pour les nuls](#)

La Blockchain : technologie de base de la crypto monnaie

Les crypto monnaies sont toutes fondées sur le même principe : la **Blockchain**. Les crypto monnaies sont une suite de chiffres stockées sur un ordinateur sous la forme de chaînes de blocs. Le principe est en réalité assez simple et particulièrement bien expliqué dans l'article paru dans Les Échos *Le Bitcoin et les crypto monnaies, des nouvelles pièces numériques* : « Prenez une base de données. Autorisez n'importe qui à effectuer des changements dans cette base de données, à la seule condition de se déclarer « membre ». Mettez en place une procédure de contrôle très longue et très complexe qui doit être opérée à chaque fois qu'un certain nombre (« bloc ») de changements est demandé. Cette procédure est effectuée non pas par un contrôleur unique, mais par tous les « membres » volontaires. Une fois validé, le « bloc » de changements est daté et ajouté aux autres dans le registre. Enfin, autorisez la lecture du registre à tout le monde, et vous avez une base de données en chaîne de blocs ». Ainsi, il appartient au réseau (l'ensemble des pairs) de valider et confirmer chaque transaction.

Cette technologie et ce système sont à la base de l'immense majorité des crypto-monnaies mais les applications de la Blockchain ne s'arrêtent pas là. En effet, elle pourrait permettre de disrupter l'ensemble du secteur financier mais aussi certains secteurs comme le secteur juridique ou administratif en permettant de se passer de tiers de confiance. Plus besoin d'acte notarié ou de registre d'état civil ou encore de cadastre avec cette technologie de registre distribué qui participe à rendre plus sûres et plus transparentes les données. La technologie Blockchain est après tout une technologie dont la base de données ne peut pas être modifiée sans remplir certaines conditions.

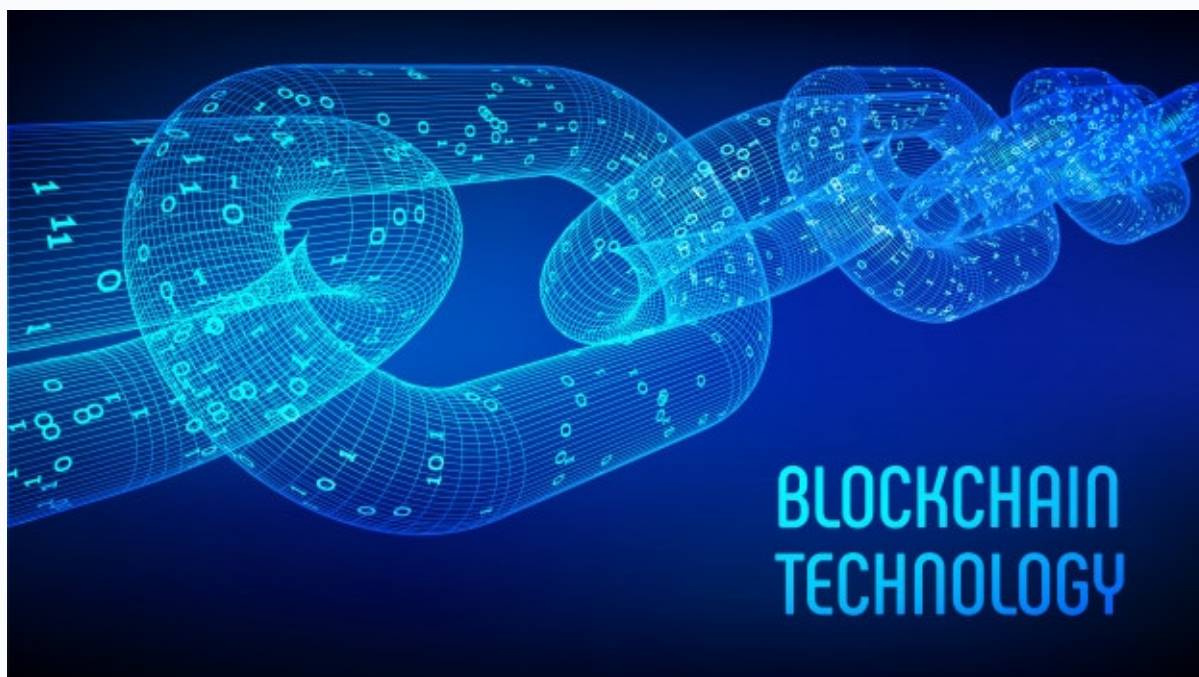
➔ Consulter également notre article [8 crypto monnaies à suivre](#)

Les NFT : qu'est-ce que c'est ?

Les NFT font beaucoup parler d'eux et passionnent les investisseurs en crypto-monnaies. De quoi s'agit-il ? D'abord, retenez que les NFT sont des jetons ou tokens s'appuyant eux aussi sur la technologie blockchain. Toutefois, il ne s'agit pas de crypto-monnaie dans la mesure où ils sont non fongibles, contrairement aux monnaies virtuelles. Si 1 BTC = 1 BTC, 1 NFT n'est pas égale à un autre NFT car un NFT affiche des propriétés uniques et montre certaines preuves d'authenticité et signatures comme un identifiant unique, un créateur unique ou encore un contenu unique Il s'agit tout de même d'actifs numériques ayant une valeur pécuniaire sur lesquels il est possible d'investir afin d'espérer réaliser une plus-value. Toutefois, leur usage n'est pas restreint à la sphère de l'investissement, loin de là. Ils trouvent en effet des applications dans le domaine de l'art, du gaming, et de très nombreux autres secteurs.

➔ Découvrir aussi notre article [Les NFT : un investissement d'avenir ?](#)

Comment est fabriquée la crypto monnaie ?



Les personnes qui fabriquent de la crypto-monnaie sont appelées des mineurs. On dit d'ailleurs qu'ils minent une crypto-monnaie. Les mineurs font partie intégrante du processus. Sans eux, la Blockchain serait figée. **Un mineur en effet confirme les transactions qui ont lieu sur la Blockchain.**

Par exemple, imaginons que Pierre donne 3 Bitcoins à Paul. La transaction sera immédiatement diffusée sur le réseau, en peer-to-peer, constitué d'ordinateurs appelés des nœuds. Cependant, ce n'est qu'après un certain laps de temps que la transaction sera confirmée par les ordinateurs appartenant au réseau en utilisant les algorithmes propres à ladite Blockchain. Une fois validée, la transaction forme désormais un nouveau bloc de données pour le registre. Il est ajouté aux autres dans la Blockchain existante, de façon permanente et immuable.

Derrière ces ordinateurs du réseau, ce sont des mineurs qui valident les transactions. Pour confirmer une transaction, un mineur doit trouver le produit d'une fonction cryptographique qui connecte le nouveau bloc à son prédécesseur. C'est ce que l'on appelle la preuve de travail. En échange de leurs services (et de la puissance de calcul mobilisée à cette fin), ils obtiennent une récompense qui prend la forme de jetons ou tokens.

Comment miner une crypto-monnaie ?

Pour miner une crypto monnaie, il suffit le plus souvent d'installer sur son ordinateur un logiciel utilisant le processeur ou la carte graphique, voire les deux, afin de pouvoir résoudre le problème cryptographique nécessitant une puissance de calcul relativement importante, qui vous permettra de toucher de nouvelles unités de la crypto-monnaies en question.

Attention cependant, les principales crypto-monnaies sont devenues trop difficiles à miner pour des particuliers seuls. Le minage de bon nombre d'entre elles s'est largement professionnalisé et a lieu en partie dans des fermes, des bâtiments de plusieurs milliers de m² où des dizaines de milliers de serveurs tournent jour et nuit pour miner des cryptomonnaies (Bitcoin, Litecoin, etc.). La Chine occupait autrefois une place prépondérante dans le minage des crypto monnaies mais cette industrie n'existe plus dans l'Empire du Milieu depuis l'interdiction par l'État chinois de miner ou d'utiliser des crypto actifs. Ainsi, en septembre 2019, l'énergie utilisée pour le minage du Bitcoin dans le monde provenait à 76 % de mineurs de monnaies virtuelles basés en Chine, part qui s'est aujourd'hui effondrée à 0. Mais la part des US a bondi, de 4 % en septembre 2019 à 35 % en août 2021. Autre bénéficiaire du retrait de la Chine de ce secteur : le Kazakhstan avec une part d'énergie dédiée au minage du Bitcoin de 1,4 % en septembre 2019 et qui s'élève en août 2021 à 35 %.

Face à cette concurrence des fermes, des solutions de type cloud mining se sont développées. Aucun investissement dans du matériel spécifique n'est requis. Vous n'avez qu'à vous mettre en relation avec une entreprise qui a elle investi dans le matériel nécessaire et « louer » votre puissance de calcul. Mais prenez garde, les arnaques sont nombreuses !

➔ Lire aussi notre article [Comment miner du Bitcoin ?](#)

Quelle cryptomonnaie miner ?

Évidemment, les particuliers s'attachent à miner les monnaies virtuelles les plus rentables comme Bitcoin, mais aussi Dash, Ethereum, Monero, Litecoin, etc.

Il est néanmoins très difficile aujourd'hui de gagner de l'argent en minant une crypto-devises. Il est souvent bien plus intéressant d'investir en monnaie virtuelle pour espérer réaliser des gains.

Mineur / développeur : qui fabrique la crypto-monnaie ?

Le rôle du mineur de cryptomonnaie est donc de valider les transactions réalisées. Il est ainsi payé en jetons de la crypto-monnaie pour laquelle il a confirmé un nouveau bloc.

Le rôle du développeur est lui très différent. Un développeur de crypto monnaie va mettre au point le protocole informatique à la base de la crypto-monnaie qui définit notamment le nombre de **tokens** en circulation, leur vitesse de circulation, leur puissance de stockage, etc. C'est un peu l'architecte du réseau.

➔ Découvrir aussi notre article [6 moyens de gagner de l'argent avec les crypto monnaies](#)

Bitcoin, Ethereum : les principales cryptomonnaies

Combien de cryptomonnaies existent ? Cette question souvent posée paraît simple mais en réalité, il est très difficile de savoir le nombre exact de monnaies virtuelles. Aucun site ne les recense toutes.

Le **ministère de l'Économie et des finances** en dénombrait plus de 2 871 en 2019, sans avoir réalisé de mise à jour depuis. Il y a aujourd'hui plus de 17 000 crypto monnaies répertoriées sur coinmarketcap. Mais ce n'est finalement pas cela le plus intéressant.

On retiendra en effet qu'il existe de très nombreuses crypto-devises mais que quelques dizaines seulement peuvent être qualifiées de cryptomonnaies populaires. On a souvent tendance à classer les crypto monnaies prometteuses en se basant sur leur capitalisation boursière, à juste titre.

La crypto monnaie Bitcoin, créée en 2008 par Satoshi Nakamoto (sans que l'on sache qui il est, s'il s'agit d'un homme ou d'une femme, ou même d'une seule personne ou plusieurs) est la première des crypto-monnaies. Il est un peu l'étalon-or numérique du secteur des crypto-monnaies, la référence en la matière. La principale crypto monnaie a

connu en août 2017 un « fork ». Un désaccord dans la communauté Bitcoin portant sur la vitesse des transactions a donné lieu à la naissance d'une nouvelle monnaie : le Bitcoin Cash, qui s'est alors immédiatement hissé en troisième position du Top 10 des cryptomonnaies et se maintient depuis lors autour du Top 10 des monnaies virtuelles sans jamais toutefois parvenir à rivaliser avec le Bitcoin.

Rappelons que le cours du Bitcoin est corrélé en partie seulement à la conjoncture économique mondiale et obéit plutôt à un effet momentum et que la plupart des autres monnaies virtuelles sont, elles, corrélées au cours de la première des crypto monnaies. Mais cela est de moins en moins vrai et des challengers parviennent à effectuer des percées remarquables et notamment Ethereum.

L'autre crypto monnaie de référence, c'est en effet l'**Ethereum** qui a lui aussi connu un « fork » à l'été 2016. Ethereum, plus complet que Bitcoin, s'appuie sur toutes les applications de la Blockchain puisqu'il peut non seulement traiter des transactions mais également des contrats et des programmes complexes. En effet, techniquement plus abouti et plus performant que le Bitcoin, Ethereum est à la fois un protocole d'échange décentralisé qui permet aux utilisateurs de mettre en place des contrats intelligents ainsi qu'une crypto monnaie basée sur le réseau Ethereum, plus communément appelée Ether. Les atouts de ce réseau cryptographique ont participé à la hausse spectaculaire enregistrée par Ethereum depuis 2020. Le deuxième crypto actif se verrait bien monter sur la première marche du podium. Sa capitalisation boursière fin janvier 2022 avoisine les 308,737 milliards d'euros et sur un an il enregistre une hausse de près de 90 %, une hausse bien supérieure à celle du Bitcoin sur la même période (11 % environ).

Le Bitcoin et l'Ether, à elles deux, représentent près de 64 % de la capitalisation boursière totale des crypto monnaies. La domination du Bitcoin atteint les 46 % et celle de l'Ether 18 %.

➔ Lire aussi notre dossier [Crypto monnaie : comment investir dans le Bitcoin ?](#)

Ripple, Binance Coin, Dogecoin : les crypto monnaies moyennes

Mais il existe de nombreuses autres monnaies virtuelles. On peut notamment citer dans les crypto monnaies moyennes, qui représentent entre 0,8 % et 2 % de la capitalisation totale des crypto monnaies, le **Ripple** par exemple, qui est non seulement une cryptomonnaie (XRP) mais aussi un système de transfert fonctionnant indépendamment du jeton XRP. Il s'agit avant tout d'un protocole de paiement numérique destiné à faciliter les paiements interbancaires. Binance Coin, Dogecoin, **Litecoin**, **Cardano**, **NEM**, Monero,

Stellar, ou Iota ou encore Solana sont également des cryptomonnaies faisant régulièrement partie des 10 plus importantes crypto-monnaies.

Les petites crypto-monnaies et les shitcoins

Les petites crypto monnaies, qui représentent moins de 0,8 % de la capitalisation totale des crypto actifs représentent tout de même dans leur ensemble 14 % du marché total des crypto monnaies. Attention au moment d'investir dans les toutes petites crypto monnaies, la prudence est de mise. Même si le rêve de tout investisseur est d'investir sur le prochain bitcoin en early stage, la plupart des petites crypto-monnaies le resteront. Depuis la création du Bitcoin par Satoshi Nakamoto, environ 17 000 crypto-monnaies ont vu le jour. Parmi elles, une proportion non négligeable de crypto monnaies sans véritable carnet de route ne pourront jamais prendre de la valeur. On les appelle des shitcoins. Ce terme assez grossier et foncièrement péjoratif désigne les cryptos actifs sans objectifs précis qui affichent une capitalisation très restreinte, sans perspective de plus-values réelles. Mieux vaut donc toujours vérifier avant d'investir dans un jeton s'il a de réelles perspectives de croissance, quel projet a été mis en place derrière et le degré de sérieux de sa feuille de route.

On retiendra que les crypto monnaies sont nombreuses, que de nouvelles peuvent voir le jour et challenger les poids lourds du secteur, mais aussi que des désaccords au sein d'une communauté peuvent amener à un « fork » (fourche en français), soit une scission au sein de la communauté et la création d'une nouvelle monnaie à partir de la technologie de l'ancienne mais en y apportant des modifications.

➔ Consulter également notre dossier [Qu'est-ce que Dogecoin ? Quand et comment acheter cette cryptomonnaie ?](#)

Le Bitcoin pour les nuls : le vocabulaire essentiel pour débiter sur les cryptos

Bitcoin

Première crypto-monnaie à avoir vu le jour en 2008, le Bitcoin reste prépondérante et représente à elle seule environ 45 % de la capitalisation de l'ensemble des cybermonnaies. Elle reste la locomotive de l'ensemble du marché, très sensible aux fluctuations de la principale monnaie virtuelle. À noter : depuis 2020 environ, [le cours du Bitcoin est plus ou moins corrélé au cours de Bourse de l'action Tesla.](#)

Blockchain

Cette technologie permet de répertorier tous les blocs de la chaîne de transactions d'une crypto monnaie. Elle permet le stockage et la transmission d'informations nécessaires aux transactions de façon transparente et sécurisée, sans organe de contrôle. Il s'agit plus ou moins d'un registre comptable public, anonyme et infalsifiable.

Cryptographie

Cette branche des mathématiques fondée sur la résolution de problèmes mathématiques complexes est à la base de la vérification et la sécurisation des transactions effectuée sur une blockchain.

DeFi

L'acronyme **DeFi** pour Decentralized Finance, ou en Français « finance décentralisée » désigne un écosystème de services financiers, sans intermédiaires financiers grâce à la technologie blockchain. L'objectif : créer un système monétaire et financier alternatif sans avoir recours aux acteurs traditionnels. Ses applications les plus connues sont les crypto-monnaies mais aussi par exemple les plateformes d'emprunt et de prêt.

Exchange

Une plateforme d'échange est une plateforme permettant d'échanger des crypto-monnaies entre elles mais aussi d'en acheter ou d'en vendre en les échangeant contre une monnaie ayant un cours légal. Certaines plateformes d'échange, à l'instar de Coinbase, permettent aussi de conserver ses crypto actifs.

Fork

Un **Fork** est une scission à la suite d'un désaccord au sein d'une communauté concernant le plus souvent la façon d'utiliser la technologie blockchain, qui entraîne la création d'une nouvelle crypto-monnaie à partir d'une ancienne. La crypto monnaie d'origine et celle issue du fork coexistent, sans toutefois que la nouvelle prenne forcément le pas sur la première. Le fork le plus connu est celui qui a donné naissance au Bitcoin Cash en 2017, sans que celui-ci ne parvienne à s'imposer comme réelle alternative au Bitcoin.

FIAT

Il s'agit d'une monnaie émise par une banque centrale et ayant un cours légal dans un ou plusieurs pays comme par exemple l'euro, le dollar, le yen, etc.

ICO

Cette levée de fonds en monnaies virtuelles est un moyen innovant pour une société de lever des capitaux en émettant des tokens au lieu d'émettre des actions.

Minage

Le minage désigne l'action de miner, qui consiste à mettre à disposition la puissance de calcul de son ordinateur pour confirmer et augmenter la sécurité des transactions ayant lieu sur la blockchain. En contrepartie, le mineur est récompensé au moyen de jetons.

PSAN

Sont appelés prestataires de service sur actif numérique tous les « intermédiaires financiers qui proposent différents services relatifs à l'investissement en crypto-actifs » selon l'AMF qui a créé ce statut afin de mieux encadrer les activités d'achat/vente et conservation de crypto-actifs.

Stable coins

Ces monnaies virtuelles sont indexées sur des actifs traditionnels comme des devises FIAT (dollar, euro, ...) mais aussi sur des métaux précieux comme l'or par exemple. Elles bénéficient de ce fait d'une stabilité qui détonne dans l'univers des crypto-monnaies et lui confère leur nom.

Staking

À la base du proof-of-stake (preuve d'enjeu), le staking consiste à verrouiller une partie de son portefeuille crypto pour contribuer à soutenir les opérations du réseau. En contrepartie, le détenteur des jetons verrouillés perçoit une récompense.

Token

Un token est le jeton d'une crypto monnaie. Le bitcoin est le jeton ou token du réseau Bitcoin ; l'Ether est le jeton ou token du réseau Ethereum ; le jeton XRP est le jeton ou token du réseau Ripple, etc.

Wallet

Ce terme désigne un portefeuille numérique qui permet de conserver ses crypto actifs. On distingue deux types de **Wallet** : les hard wallets qui sont des portefeuilles physiques (clé USB) et les softwallets qui sont des portefeuilles en ligne (logiciel, appli, etc.)

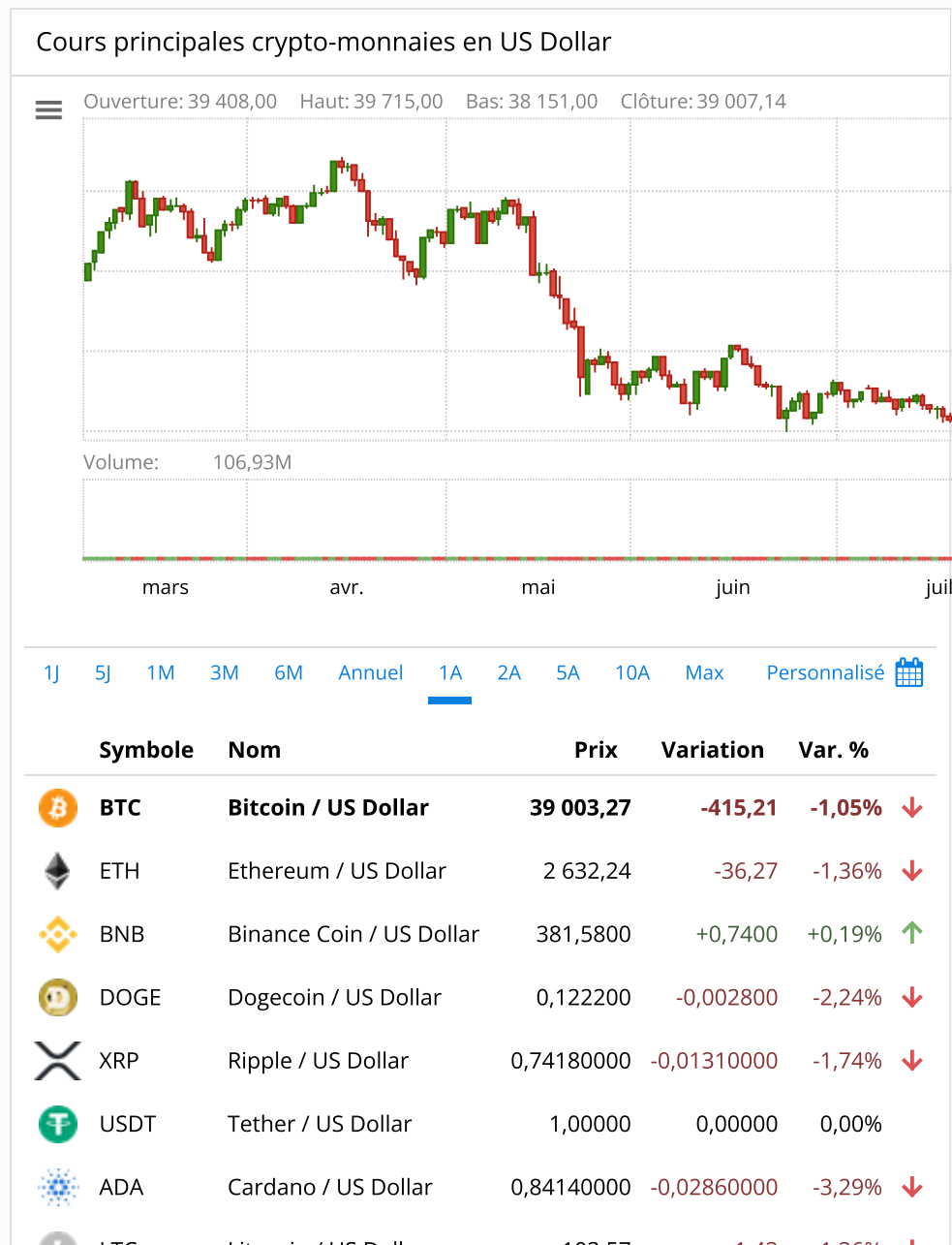
Whale

On appelle « baleines » les gros investisseurs en monnaies virtuelles qui peuvent, en vendant ou en achetant des actifs, faire fluctuer le cours de la crypto monnaie

concernée.

➔ Consulter également notre article [Quel est le meilleur placement pour votre argent en 2022 ?](#)

Cours des principales cryptomonnaies du jour



À quoi sert la crypto monnaie ?

La monnaie virtuelle comme moyen de paiement pour l'achat de biens et services

Pour quelles raisons utilise-t-on une crypto monnaie ? Comme n'importe quelle monnaie, les cryptomonnaies permettent l'achat de biens et de services. N'étant pas sous le coup d'une autorité centrale et échappant à toute régulation, elles ont longtemps été l'apanage des transactions illégales (ransomware, trafic de drogue, etc.) mais elles tendent à se défaire de leur mauvaise réputation en se démocratisant et en attirant un public plus large. Les crypto-monnaies sont aujourd'hui de plus en plus utilisées pour des transactions légales.

Les monnaies virtuelles, à l'instar du Bitcoin, permettent d'acheter de nombreux biens de consommation courants. Il est par exemple possible d'acheter avec des Bitcoins, du matériel informatique bien sûr, mais aussi des denrées alimentaires, des bijoux, des objets déco, des produits culturels, etc. Overstock, site marchand généraliste accepte le paiement en Bitcoins, tout comme Shopify. Payer des biens de la vie courante avec d'autres cryptomonnaies se révèle plus difficile, mais pas impossible. Les Ether, par exemple, pouvaient servir à s'acheter les œuvres d'art exposées par de jeunes artistes à La Compagnie (Paris X) au printemps 2017. La monnaie virtuelle qui veut rivaliser avec le Bitcoin a ainsi fait, à cette occasion, son entrée dans le monde réel. À la fin de l'année 2020, **Paypal a déclaré dans un communiqué** son intention de « rejoindre le marché des cryptomonnaies [...] en permettant aux clients d'acheter, de vendre et de conserver des bitcoins et d'autres actifs numériques, en utilisant les comptes de portefeuilles en ligne de la société ». Cette annonce permet d'envisager une démocratisation certaine et rapide des monnaies virtuelles qui seront proposés par ce géant du paiement en ligne.

Malgré tout, il est plus difficile aujourd'hui de réaliser une transaction de la vie courante en crypto-monnaie qu'avec la monnaie qui a cours dans le pays où l'on vit. Idem pour les paiements numériques. Cependant, les crypto-monnaies pourraient permettre à terme de faire baisser le coût d'une transaction numérique. Et le secteur financier et bancaire regarde de très près ces avancées. À l'avenir, le paiement électronique basé sur une preuve cryptographique pourrait être la norme. De quoi mettre les banques dans l'embarras en les obligeant à revoir totalement le modèle des transactions !

➡ Découvrir aussi notre article **Crypto-monnaie : bientôt un moyen de paiement du quotidien ?**

La crypto monnaie comme actif financier pour investir

Les crypto-monnaies doivent trouver leur équilibre entre moyen de paiement et actif financier. Car il s'agit en effet d'un actif sur lequel les investisseurs se sont positionnés en masse ces dernières années. Pour nombre de gens qui se sont rués sur ces actifs

financiers d'un nouveau genre, les crypto-monnaies sont avant tout un placement potentiellement rémunérateur.

Pour autant, les monnaies virtuelles sont-elles un investissement comme un autre ? Ce qui est certain, c'est que les monnaies alternatives digitales peuvent constituer un investissement d'un nouveau genre, tout en participant à la nouvelle économie numérique. Il est fréquent de faire entrer les crypto-monnaies dans la catégorie des biens divers et autres placements atypiques. Cette typologie est pertinente dans le sens où elle enjoint à la prudence et à n'investir qu'une toute petite partie de son capital sur de tels actifs.

➔ Consulter également notre dossier [Crypto monnaie : quel avenir pour la monnaie virtuelle ?](#)

La crypto monnaie comme moyen de réaliser des plus values



Depuis plusieurs années, le Bitcoin enchaîne les records dans un succession de hausse spectaculaires et de krachs retentissants. Si l'on se limite aux dernières années, on peut notamment parler de la hausse amorcée fin 2020 et qui s'est poursuivie au début de l'année 2021 avec un plus haut à plus de 64 654 dollars le 14 avril 2021 (la valeur du Bitcoin a été multipliée par 10 sur les 12 mois précédents), avant de connaître un krach retentissant le 19 mai 2021 et de perdre 20 % de sa valeur. Plus proche de nous encore, on peut citer le record absolu (pour l'instant) du Bitcoin à 68 600 dollars atteint début novembre 2021, sans oublier de mentionner le krach du 4-5 décembre 2021 durant lequel le Bitcoin est repassé sous la barre des 45 000 dollars. Le jeton a encore dévissé en ce début d'année. En janvier 2022, il a perdu plus de la moitié de sa valeur par rapport à son sommet historique de novembre 2021. Le Bitcoin n'est pas le seul à afficher une baisse

spectaculaire. Quasiment systématiquement, on assiste à un entraînement des autres monnaies virtuelles dans son sillage. Il s'agit véritablement de crypto krachs dans la mesure où ils concernent de très nombreux jetons. C'est ainsi que depuis le début de l'année 2022, le marché des cryptos a perdu des centaines de milliards de dollars de capitalisation. Toujours est-il que cette correction sévère a rappelé aux investisseurs que les progressions fulgurantes du cours des crypto actifs s'accompagnent d'une volatilité conséquente ! Malgré tout, l'augmentation du volume d'échange et la hausse massive de la capitalisation boursière des monnaies virtuelles indiquent clairement l'intérêt des investisseurs pour ces nouveaux actifs financiers. Les investisseurs restent attirés par ces devises virtuelles, capables d'afficher des performances impressionnantes qui n'ont d'égale que leur **volatilité**.

Gardez bien à l'esprit qu'acheter des crypto monnaies revient peu ou prou à miser sur une technologie innovante. Si la monnaie numérique dans laquelle vous avez investi devient prépondérante (elles essaient toutes avec plus ou moins de succès de détrôner le Bitcoin), vous aurez fait une bonne affaire.

➡ Lire aussi notre article [7 règles pour trader la monnaie virtuelle](#)

Le staking de crypto pour toucher un revenu régulier

Certaines crypto monnaies permettent aussi de générer un revenu par leur simple détention. C'est par exemple le cas de Decred (DCR), Cosmos (ATOM), Tezos (XTZ) ou encore Algorandi (ALGO). C'est ce que l'on appelle le staking, un terme dérivé de « proof of Stake », c'est-à-dire la preuve de possession ou la preuve de participation. En échange de la détention de jetons verrouillés, utilisées pour valider les transactions, l'investisseur particulier qui les détient reçoit des récompenses (des intérêts le plus souvent, voire une rétribution en jetons).

L'intérêt pour le réseau est double : d'une part, cette pratique permet une meilleure sécurisation du réseau d'échange et une diminution de la consommation d'énergie Blockchain ; d'autre part, la détention du jeton en question provoque une raréfaction de l'offre et une hausse du cours.

➡ Consulter également notre article [5 choses à examiner avant d'investir en crypto-monnaies](#)

Stablecoin : la cryptomonnaie comme support d'investissement sur un sous-jacent donné

Enfin, la monnaie virtuelle peut aussi servir à investir sur des actifs financiers qui n'ont rien à voir avec la monnaie virtuelle. Ainsi, les stable coins sont des crypto monnaies

adossées à un sous-jacent dont elles répliquent la variation. On peut notamment citer Tether (USDT), indexé sur le dollar, tout comme USD Coin ou Dai. Les crypto-monnaies Tether Gold et Pax Gold sont elles comme leur nom l'indique indexées sur l'or. Leur faible volatilité permet de réduire le risque d'un portefeuille de crypto monnaies. Mais les stablecoins s'échangent aussi très facilement et très simplement (parfois de façon beaucoup plus aisée que le sous-jacent auquel elles sont liées). Enfin, les plus-values sont sécurisées et converties en stablecoins (si 1 USDT = 1\$, si le dollar grimpe, vous posséderez davantage de Tether). Ainsi, le cash traditionnellement détenu en portefeuille peut être dirigé vers des stablecoins.

Cerise sur le gâteau : les stable coins peuvent vous permettre de sécuriser vos plus-values en crypto sans être imposé. En effet, pour encaisser une plus-value en crypto-monnaie (comme le Bitcoin par exemple), vous pouvez la convertir en stable coin plutôt que de récupérer vos gains en euros. En effet, sont actuellement taxés à la flat tax les plus-values réalisées lors d'opérations impliquant une conversion de vos crypto-monnaies en devise nationale. Si vous restez dans la Blockchain, vous n'êtes pas fiscalisé. Cette pratique connue des investisseurs actifs chevronnés permet donc de retarder et atténuer l'imposition.

➔ Consulter également notre article [Stable coins : pourquoi et comment investir ?](#)

Crowdfunding crypto-equity : un autre usage de la crypto monnaie

Enfin, les crypto-monnaies ont une autre fonction, plus niche mais tout aussi importante : le financement de projets via une levée de fonds auprès de gens (particuliers et investisseurs institutionnels ou business angels). Vous vous demandez peut-être : qu'est-ce qu'une ICO crypto-monnaies ? Il s'agit ni plus ni moins d'une levée de fonds en cryptodevises.

Les crypto-monnaies peuvent en effet également servir à financer des entreprises via le **crowdfunding** crypto-equity, financement participatif en monnaies virtuelles. Le procédé qui s'est largement développé depuis 2014, consiste à financer de l'equity-crowdfunding par la monnaie virtuelle. Ce type de pratique est désigné par le terme d'**ICO ou Initial Coin Offering**. Plusieurs plateformes proposent cette solution, comme Swarm par exemple.

➔ Consulter également notre article [Quelles sont les monnaies numériques des banques centrales ?](#)

La crypto monnaie : une valeur refuge anti crise ?

On prête aussi souvent aux crypto-monnaies un statut de valeur refuge. Certains voient même en elles un rempart contre l'inflation. Si la crise du coronavirus a aussi impacté le cours des crypto-monnaies qui ont connu une baisse massive depuis le confinement des populations dans l'espoir d'enrayer l'épidémie de Covid-19, elles se sont largement rattrapées à la fin de l'année 2020 et, dans l'ensemble, ont poursuivi leur rallye haussier en 2021, jusqu'au crypto krach de mai 2021 dont elles se sont relevées rapidement et avec force. Les cryptomonnaies ont finalement réussi dans ce contexte troublé à s'imposer comme une valeur refuge. Comme le soulignait Nathalie Janson, Economiste et enseignante-chercheuse de NEOMA Business School au début du mois de décembre 2020 : « incertitude économique radicale, taux négatifs, dollar faible » sont autant de facteurs qui participent à la hausse des cours des crypto monnaies. « Ces derniers mois, on a commencé à entendre un discours clair et catégorique expliquant que le bitcoin devient une réserve de valeur prenant la forme d'or numérique » explique Jeroen Blokland, responsable de l'équipe multi-actifs chez Robecco dans un communiqué de presse d'avril 2021.

Il n'est pas rare en effet que l'on compare les crypto monnaies à **l'or** en considérant qu'il s'agit, dans les deux cas, de valeur refuge.

Jerome Powell, le président de la Réserve fédérale américaine, a même récemment déclaré que le bitcoin est « essentiellement un substitut de l'or plutôt que du dollar ». Seul lui manque le statut historique de réserve de valeur. Mais leurs récentes créations peuvent nous permettre de considérer le Bitcoin et les autres crypto devises comme l'or digital des jeunes générations qui n'entretiennent pas le même rapport que les précédentes avec le précieux métal jaune.

Mais que penser alors du crypto krach intervenu début décembre 2021 en réaction à la 5ème vague de l'épidémie en Europe et à l'émergence du variant Omicron ? Le marché des monnaies virtuelles, comme le marché actions, a pris peur face à la menace sanitaire. Et le marché des crypto monnaies semble depuis très corrélé aux marchés actions, s'enfonçant dans des abîmes qui peuvent donner des sueurs froides aux investisseurs en crypto. Ainsi, depuis le début de l'année 2022, le Bitcoin semble davantage se comporter comme un actif spéculatif que comme une valeur de réserve. Sa corrélation avec les marchés boursiers pourrait même poser problème. Non seulement les crypto monnaies sont sensibles à la chute des marchés mais ils peuvent en plus accentuer ce phénomène dans la mesure où les institutionnels sont désormais des acteurs influents du marché des monnaies virtuelles qui, en cas d'euphorie sur les cryptos peuvent réallouer une partie des sommes sur le marché actions, mais qui en cas de crypto-krach disposeront de beaucoup moins d'argent pour investir sur les actifs traditionnels des marchés financiers. Ainsi, les fluctuations du marché des cryptos

semble désormais corrélées à celles des marchés financiers, et cette corrélation participe en plus à accentuer les évolutions des marchés, soit en créant des bulles par un excès de liquidités disponibles, soit en amplifiant les krachs après avoir effacé quelques centaines de milliards de dollars de capitalisation.

➔ Lire aussi notre article [Crypto-monnaie : la monnaie virtuelle comme valeur refuge ?](#)

Crypto monnaie : quelles tendances et quelles perspectives pour 2022 ?

Alors que le 7 septembre 2021 le Salvador a fait du Bitcoin sa monnaie nationale, les partisans du Bitcoin voient dans cette nouvelle un formidable moyen de faciliter les transferts d'argent avec la diaspora salvadorienne tandis que ses détracteurs pointent du doigt la volatilité du Bitcoin et considèrent le pari très risqué. D'ailleurs, le Bitcoin a plongé lors de son lancement au Salvador. Cet événement s'est accompagné d'une très forte volatilité qui est venu rajouter de l'huile sur le feu. Désormais, le Salvador propose des prêts garantis en Bitcoin.

À l'inverse, d'autres pays légifèrent contre les monnaies virtuelles. Depuis plusieurs mois déjà, la Russie souhaite accentuer la pression mise sur les crypto monnaies. À l'automne 2021, la Chine a porté un coup dur à l'industrie en interdisant le minage et l'utilisation des crypto monnaies. Mais, dans le même temps, les États-Unis semblent avoir repris le flambeau. La SEC a autorisé le premier ETF sur Bitcoin en octobre 2021. Fin janvier 2022, Google Cloud annonçait créer une nouvelle équipe dédiée aux actifs numériques et à la blockchain. Le salaire de janvier 2022 du maire de New York lui a été versé en Bitcoin et Ethereum. Les crypto monnaies n'en finissent plus de faire parler d'elles.

Notons aussi l'intérêt de très nombreux poids lourds du secteur de la finance aux États-Unis. Ainsi, début septembre 2021, John Paulson, le financier qui avait prédit la bulle des subprimes, prédit aux cryptos un avenir très sombre, anticipant l'éclatement de la bulle et pariant sur le fait qu'elles finiront par s'avérer sans valeur. Cependant, sa vision est loin de faire l'unanimité. Par exemple, Paul Tudor Jones a massivement investi dans le Bitcoin et réaffirmait en juin 2021 son attrait pour le Bitcoin, déclarant au micro de CNBC : « j'aime Bitcoin ». [Ray Dalio \(Brodgewater\)](#) a lui acquis quelques bitcoins en mai dernier. Enfin, on citera également [Cathie Wood](#), fervente partisane des crypto-monnaies qui prédit un [Bitcoin à 500 000 dollars](#). L'intérêt des investisseurs institutionnels pour le Bitcoin est aussi visible dans la récente augmentation du nombre de contrats dérivés sur le bitcoin au CME de Chicago.

Si les monnaies virtuelles font toujours et peut-être plus que jamais parler d'elles, c'est parce que ces actifs représentent désormais un poids considérable (1 684 milliards de dollars environ au 31/01/2022 selon Coinmarketcap). De plus, les performances hors normes de nombreux crypto actifs, assorties d'une volatilité extrême, ont de quoi fasciner. Par exemple, en 2021, le Bitcoin a chuté de 50 % entre avril et juin, avant de récupérer ses pertes en octobre, puis, de nouveau, a perdu fin janvier 2022 de l'ordre de 50 % de sa valeur par rapport à son record en novembre 2021 à près de 69 000 dollars.

➔ Découvrez aussi notre article [Quel avenir pour le Bitcoin en 2022 ?](#)

Classement des monnaies virtuelles selon leur valorisation boursière de janvier 2022

Coinmarketcap.com réalise un classement des crypto-monnaies en fonction de leur valorisation boursière.

Vous vous demandez peut-être quelle cryptomonnaie acheter ou cherchez des informations pour savoir dans quelle crypto-monnaie investir ou quelle crypto-monnaie trader. Les investisseurs privilégient bien souvent les cryptomonnaies dont la capitalisation boursière est conséquente et les prix relativement élevés, ce qui traduit une certaine confiance en la monnaie et une relative solidité du jeton.

Découvrez le classement des 10 plus importantes monnaies virtuelles en tenant compte de leur capitalisation boursière, c'est-à-dire de la valeur totale de tous les jetons en circulation (prix d'un token X nombre en circulation).

➔ Lire aussi notre article [Utility, Security et Reward Token : ces actifs numériques de la Blockchain](#)

1. Bitcoin (BTC)

Date de création : 2009

Capitalisation boursière au 31 janvier 2022 : 705,182 milliards de dollars

Variation des cours sur 1 an (USD) : + 11 % environ

2. Ethereum (ETH)

Date de création : 2015

Capitalisation boursière au 31 janvier 2022 : 303,325 milliards de dollars

Variation des cours sur 1 an (USD) : +90 % environ

3. Tether (USDT)

Date de création : 2015

Capitalisation boursière au 31 janvier 2022 : 78,157 milliards de dollars

Variation des cours sur 1 an (USD) : -0,01 % environ

4. Binance Coin (BNB)

Date de création : 2017

Capitalisation boursière au 31 janvier 2022 : 61,385 milliards de dollars

Variation des cours sur 1 an (USD) : +620 % environ

5. USD Coin (USDC)

Date de création : 2018

Capitalisation boursière au 31 janvier 2022 : 49,793 milliards de dollars

Variation des cours sur 1 an (USD) : +0,04 % environ

6. Cardano (ADA)

Date de création : 2017

Capitalisation boursière au 31 janvier 2022 : 34,309 milliards de dollars

Variation des cours sur 1 an (USD) : +154,25 % environ

7. Solana (SOL)

Date de création : 2020

Capitalisation boursière au 31 janvier 2022 : 28,518 milliards de dollars

Variation des cours sur 1 an (USD) : +1 923 % environ

8. Ripple (XRP)

Date de création : 2015

Capitalisation boursière au 31 janvier 2022 : 28,056 milliards de dollars

Variation des cours sur 1 an (USD) : +62 % environ

9. Terra (LUNA)

Date de création : 2019

Capitalisation boursière au 31 janvier 2022 : 18,349 milliards de dollars

Variation des cours sur 1 an (USD) : 2 451 % environ

10. Dogecoin (DOGE)

Date de création : 2013

Capitalisation boursière au 31 janvier 2022 : 18,241 milliards de dollars

Variation des cours sur 1 an (USD) : +300 % environ

➔ Consulter également notre article [6 crypto monnaies prometteuses à découvrir](#)

Qu'est-ce qui fait la valeur d'une crypto-monnaie ?

Pourquoi une crypto-monnaie baisse ? Pourquoi une crypto monnaie chute ? Comment une crypto monnaie prend de la valeur ? Découvrez quels sont les facteurs qui jouent sur les cours des cryptos.



La confiance en la monnaie virtuelle


D'abord, comme pour toute devise, virtuelle comme réelle, l'élément fondateur est la confiance. Les gens doivent avoir confiance en les crypto-monnaies en général et confiance en une crypto-monnaie en particulier, mais cela n'est pas impossible, loin de là. Lors de la crise grecque, certains ont massivement acheté du Bitcoin, devise qui leur inspirait davantage confiance que celle, réelle et régulée, qui subissait de plein fouet la crise monétaire et devait faire face à une inflation galopante.


En outre, pour s'épanouir et voir son cours progresser, une crypto-monnaie a besoin d'un cadre réglementaire favorable et d'une approche bienveillante des régulateurs. La confiance peut aussi être à l'origine de l'engouement d'une personnalité publique sur une crypto monnaie en particulier ou la crypto monnaie en général. Au début de l'année 2021, c'est la soudaine apparition du seul mot « Bitcoin » dans la biographie Twitter de [Elon Musk](#) qui a fait s'envoler le cours de la monnaie virtuelle, peu de temps avant que le

milliardaire fantasque annonce avoir investi 1,5 milliard de dollars en Bitcoin et propose aux clients de Tesla d'acheter leur voiture avec la plus célèbre des crypto monnaies. Le patron de SpaceX et **Tesla** se pose en véritable influenceur et ambassadeur du Bitcoin, participant à créer un sentiment de confiance à l'égard de cette crypto monnaie en particulier, mais aussi de la crypto-monnaie en général. Elon Musk a en effet également apporté son soutien au DogeCoin.




Notez cependant que les sorties d'Elon Musk produisent aussi l'effet inverse selon la teneur des propos tenus par le patron de Tesla. Ainsi, le 13 mai dernier ce dernier était finalement revenu sur la possibilité d'acheter une Tesla en Bitcoins. Le crypto krach de mai a suivi de peu cette déclaration. Le 4 juin 2021, le bitcoin a perdu jusqu'à 8 % après un tweet d'Elon Musk suggérant une rupture potentielle avec la première des crypto monnaies en postant un emoji au cœur brisé et une référence à une chanson populaire du groupe de rock Linkin Park.

Elon Musk  
@elonmusk

#Bitcoin 

3:07 AM · 4 juin 2021 

[Lire la conversation complète sur Twitter](#)

 211,1 k  Répondre  Copier le lien

[Lire 55,9 k réponses](#)

Celui qui s'impose comme un véritable gourou des crypto monnaies fait sensiblement varier les cours au gré de ses tweets qui ont une conséquence directe sur la confiance des investisseurs dans telle ou telle monnaie.

Le nombre d'utilisateurs de la crypto monnaie

Ce qui fait aussi la valeur d'une monnaie virtuelle, c'est l'importance de son réseau et le nombre de gens qui l'utilisent partout dans le monde.

Plus une crypto-monnaie possède d'utilisateurs, plus sa valeur augmente, ce qui signifie que le prix du jeton grimpe.

Deux facteurs essentiels vont pousser les gens à acheter une monnaie virtuelle : le taux de pénétration dans l'économie réelle (c'est-à-dire la facilité avec laquelle on peut acheter in real life des biens et services en payant avec ladite crypto-monnaie) et la perspective de se positionner sur un crypto-actif en réalisant une plus-value relativement importante.

La spéculation est encore le principal moteur de développement des crypto-monnaies et leurs prix varient considérablement en fonction de l'appréciation de traders qui pensent faire de l'argent facilement ou non sur tel ou tel jeton, créant des bulles comme en 2017-2018. La valeur intrinsèque n'entre pas tellement en compte. Et la situation risque fort de perdurer tant que la demande dans l'économie réelle restera relativement faible.

La démocratisation croissante des monnaies virtuelles booste le cours des cryptos

La démocratisation des monnaies virtuelles traduit la confiance croissante du grand public dans ce type d'actifs. Les particuliers pourront désormais régler davantage d'achats de biens et services via les monnaies virtuelles avec leur compte Paypal comme nous l'avons vu précédemment ou bien avec le futur jeton de Facebook, le Diem, qui permettra de régler ses achats sur la marketplace du célèbre réseau social.

Les gouvernements et les banques centrales se montrent aussi plus enclins à adopter les monnaies virtuelles avec un effort fait sur la **régulation des crypto monnaies** et l'émergence de **monnaies digitales de banques centrales**. Le Salvador est le premier pays à avoir fait du Bitcoin une monnaie légale. Cette disposition sera-t-elle adoptée par d'autres pays ? Rien n'est impossible. Enfin, les marchés financiers semblent eux aussi faire une place aux cryptos. De nombreux courtiers proposent désormais d'investir sur les monnaies virtuelles. Plusieurs grandes banques d'investissement ont une unité dédiée aux cryptoactifs et de plus en plus de fonds traditionnels et de hedge funds se positionnent sur les crypto actifs. Autre événement notable : **Coinbase**, la plateforme d'échange de crypto monnaies américaines s'est introduite en Bourse en avril 2021.

Comment investir dans la crypto monnaie ?

65 % des Français affirment connaître le concept de la crypto monnaie selon une étude Capterra publiée le 26 octobre 2021, et 51 % des français se disent prêts à investir dans les monnaies virtuelles. C'est la première fois que plus de la moitié des Français se disent prêts à acheter de la crypto monnaie. Cependant, 82 % des Français n'ont pas encore investi dans la crypto monnaie. Pour 45 % d'entre eux, la raison est à chercher du côté du manque des connaissances sur ces actifs.

Vous faites partie des nombreux Français qui ne savent pas comment acheter de la crypto monnaie mais ce n'est pas l'envie qui vous manque et vous ne savez pas comment procéder ? Retrouvez ici nos explications et conseils pour vous positionner sur la monnaie cryptée.

2 manières d'acheter votre monnaie virtuelle

Il existe deux façons d'obtenir des monnaies cryptées :

- **en vendant un bien ou un service et en exigeant un paiement dans la crypto monnaie de votre choix ;**
- **en convertissant des devises « classiques » (euro, dollar, etc.) en monnaie cryptée.**

[Kraken](#), [Bitstamp](#), [Poloniex](#), [Coinbase](#), ou encore [Circle](#) par exemple permettent par exemple de convertir assez facilement des euros en Bitcoins, voire en d'autres monnaies virtuelles.

Pour convertir vos euros en Bitcoins, vous devrez obligatoirement vous enregistrer sur une plateforme d'échange en fournissant une copie électronique d'une pièce d'identité et une facture récente (gaz, électricité, internet) permettant de prouver votre adresse.

Choisir sa plateforme d'échange de crypto monnaies ou son courtier en monnaie virtuelle

Des plateformes d'échange de crypto monnaies comme [Coinbase](#), [Bitpanda](#) ou encore [Binance](#) ou [LiteBit](#) permettent d'acquérir et d'échanger des crypto actifs

directement, sans passer par des **produits dérivés**.

Pour éviter les arnaques et y voir plus clair dans l'offre d'intermédiaires en crypto-monnaies la loi Pacte a mis en place un nouveau régime spécifique encadrant ces prestataires de services sur actifs numériques (PSAN). Selon l'**AMF**, ces PSAN regroupent tous les « intermédiaires financiers qui proposent différents services relatifs à l'investissement en crypto-actifs ». Depuis décembre 2020, ces PSAN doivent, pour pouvoir proposer des services de conservation de crypto-actifs ou d'accès à des crypto-actif ou bien d'achat/vente de crypto-actifs contre des monnaies ayant un cours légal, être obligatoirement enregistrés auprès du gendarme des marchés financiers qui s'assurera de la fiabilité du prestataire. Tout acteur qui n'aurait pas procédé à son enregistrement pourra se retrouver sur les listes noires de l'AMF.

En sus, un agrément optionnel peut également être demandé par le PSAN qui, après l'avoir obtenu, aura le droit de pouvoir démarcher de nouveaux clients.

Notez qu'un service sur actifs numériques est considéré comme fourni en France lorsqu'il est fourni par un prestataire de services sur actifs numériques disposant d'installations en France ou à l'initiative du prestataire de services sur actifs numériques à des clients résidant ou établis en France.

Avant tout investissement et toute transaction, vérifiez bien que l'acteur avec qui vous envisagez de traiter ne figure pas sur les listes noires de l'AMF, qu'il est bien enregistré auprès de l'Autorité des Marchés Financiers et, si vous vous êtes fait démarcher, que cet acteur possède bien l'agrément qui lui donne le droit de le faire.

➡ Pour en savoir plus, découvrez notre article **Crypto monnaie : conseils et sites à fuir pour éviter les arnaques**

Créer un portefeuille de crypto monnaie

Quel que soit votre mode d'obtention, il vous faudra créer un « portefeuille » afin de recevoir, envoyer et surtout conserver vos crypto monnaies.

Un portefeuille de monnaie cryptée est une adresse se présentant sous la forme d'une suite de chiffres à laquelle on accède grâce à un mot de passe.

Il existe deux types de portefeuilles de crypto monnaies : le hardware wallet et le software wallet.

Les hardwallets ou portefeuilles physiques sont des logiciels contenus sur l'équivalent d'une clé USB sécurisée afin de conserver ses clés et ses accès à son portefeuille. Les hardware wallets sont les portefeuilles de crypto monnaies les plus sécurisés mais leur utilisation pourra être jugée contraignante par les investisseurs. En effet, certains

nécessitent de connecter l'appareil à l'ordinateur à chaque utilisation. Les plus connus sont Ledger et Trezor.

Les software wallets sont des plateformes disponibles en ligne, soit une application mobile, soit un site web, qui permettent de conserver ses différentes clés de manière sécurisée. Si leur utilisation est simplifiée, on pourra cependant leur reprocher leurs failles en matière de sécurité qui rendent les software wallets plus risqués. Les software wallets les plus connus sont Coinbase, Binance et Kraken.

Découvrir aussi notre article [Wallet crypto-monnaies : comment choisir son portefeuille numérique](#)

Comment trader une crypto monnaie

En France, le particulier qui veut se positionner sur le marché des crypto monnaies pourra se tourner vers un [courtier en ligne](#) spécialisé qui propose le trading de monnaies virtuelles via des produits dérivés du type CFD. Par exemple, [eToro](#) vous permet de trader Bitcoin, Ethereum, Ripple, Bitcoin Cash, et Cardano. [IG](#) vous permet de trader Bitcoin, Ethereum, Ripple et Litecoin. [XTB](#) permet de trader Bitcoin, Ripple, Bitcoin Cash, Litecoin et Ethereum. Vous serez également limité en matière d'effet de levier. En effet, un CFD sur cypto-actifs ne peut pas avoir un effet de levier supérieur à deux. Rappelons que 89,4 % des traders particuliers perdent de l'argent selon l'Étude des résultats des investisseurs particuliers sur le trading de CFD et de Forex en France réalisée par l'Autorité des Marchés Financiers sur la base des résultats obtenus par près de 15 000 traders particuliers français de 2009 à 2013. L'AMF rappelle également que l'intermédiaire financier qui commercialise ce type de CFD doit être agréé et, à ce titre, figurer sur les registres de [Regafi](#).

Depuis le 1er juin 2021, il est possible d'investir à la Bourse de Paris sur le Bitcoin ou l'Etehereum via des produits indiciels cotés. Ces [ETP](#) (Exchange Traded Products), des produits financiers relativement proche des [ETF](#), traquent l'évolution des prix du Bitcoin ou de l'Ethereum. [VanEck](#), [21Shares](#), [ETC Group](#) et [WisdomTree](#) proposent désormais des ETP sur Euronext Paris et Amsterdam qui permettent aux investisseurs particuliers français de se positionner relativement facilement sur les deux principales crypto monnaies en termes de capitalisation.

➔ Lire aussi notre guide [Comment devenir un meilleur trader](#)

6 conseils pour investir dans la crypto monnaie

6 conseils pour investir dans le Bitcoin et les monnaies virtuelles



Retrouvez nos 6 conseils pour investir avec succès et en connaissance dans cause dans une monnaie cryptée.

1. Bien comprendre la technologie Blockchain

Avant d'investir dans ce type de monnaie, assurez-vous absolument de bien comprendre cette innovation et notamment la technologie qui est derrière. Cela revient finalement à étudier complètement la technologie Blockchain dont sont issues les monnaies cryptées. Attachez-vous aussi et surtout aux détails qui différencient les monnaies entre elles : le langage de programmation, le système de validation de la chaîne de blocs, la gouvernance, la capacité de la monnaie à s'adapter à un changement d'ordre de grandeur de la demande par exemple.

2. Prendre en considération la limite d'expansion des tokens

L'unité des crypto monnaies est appelé token. Le nombre de tokens créés peut être limité, comme c'est le cas du Bitcoin qui se limitera à 21 millions de Bitcoins en circulation, rendant le produit relativement rare, ce qui bien sûr participe à sa valeur. Mais une crypto-monnaie peut également suivre un modèle déflationniste. Dans ce cas, la quantité de monnaie en circulation est illimitée, ce qui pourrait avec le temps favoriser la stagnation (voire la diminution) de son prix.

3. Vérifier la transparence de la monnaie virtuelle

Privilégiez une crypto monnaie disposant d'un site web avec des investisseurs et des développeurs clairement identifiés, une présentation du projet, éventuellement une feuille de route indiquant les avancées technologiques prévues. Si rien de tout cela n'est accessible, méfiance, vous pourriez investir dans une pyramide de Ponzi.

4. Se tenir informé sur les sites web de crypto monnaie

Pour être à la page dans ce domaine ultra-niche et ultra-geek, et donc s'assurer un investissement dans les meilleures conditions en possédant toutes les informations sur l'actif visé, mieux vaut chercher l'information là où elle se trouve, c'est-à-dire sur le web ! De nombreuses cryptomonnaies proposent leur propre site web mais élargissez vos recherches aux sites web communautaires type Reddit ou Slack qui vous permettront de publier, consulter des articles, échanger et partager problématiques et opinions. Le forum Bitcointalk remplit le même rôle mais est exclusivement consacré aux cryptomonnaies (pas seulement le Bitcoin car il possède une rubrique altcoins dédiée).

5. Se renseigner sur la qualité des développeurs de monnaie virtuelle et leur financement

Ce qui fait avant tout le succès d'une crypto monnaie, c'est la qualité des développeurs qui sont à l'origine de cette innovation. Vérifiez donc leur expérience, leur formation, leurs antécédents professionnels, etc. Forment-ils une équipe soudée avec de bons rapports ? Vous pouvez vérifier que leurs échanges sur la communauté Slack ou Reddit sont à la fois cordiaux et constructifs.

Enfin, vous devez impérativement savoir qui paie les développeurs : une compagnie ou un fonds de capital investissement extérieur à la crypto monnaie ? Les développeurs sont-ils payés avec leur crypto monnaie ? L'important est de pouvoir évaluer la motivation des développeurs et d'éventuels conflits d'intérêts.

6. Limiter ses investissements sur ces actifs volatils à haut risque

La volatilité est l'une des caractéristiques majeures des crypto monnaies. Ainsi, la valeur d'une monnaie cryptée, c'est-à-dire son prix, peut augmenter ou diminuer, très rapidement, de façon imprévisible. En cause : sa jeune économie, sa nature inusitée et surtout ses marchés parfois peu liquides. Et le nombre de plateforme ajoute encore au manque de liquidité des jetons. Ainsi, fin 2019, « il suffit d'un volume de 143 bitcoins pour faire varier son cours de 1 % sur la plate-forme Bitstamp. Coinbase et Kraken sont bien plus liquides, et c'est respectivement 456 et 672 bitcoins qui doivent être échangés pour faire bouger le cours de la leader des cryptos de 1 % » rapporte le site Les Echos.

Investir en monnaie cryptée n'est donc pas recommandé pour les profils prudents présentant une forte aversion au risque. Pour les autres, pensez tout de même à ne pas conserver une grande partie de vos économies en Bitcoin ou autres qui restent des actifs à haut risque. Le risque est réel de perdre une grande partie de l'argent ainsi investi.

Si l'aventure des crypto monnaies vous tente, lancez-vous avec de l'argent que vous êtes prêt à perdre. Il doit s'agir d'un placement représentant une très faible partie de vos avoirs financiers. La crypto-monnaie relève davantage d'une expérience à tenter si le cœur vous en dit que d'un placement raisonné fait dans une optique de diversification.

Vouloir gagner de l'argent très rapidement n'est jamais une bonne raison d'investir en crypto devise.

➔ Lire aussi notre guide [Investir en Bourse : nos 12 conseils pour bien débuter en Bourse](#)

Faut-il investir dans les crypto monnaies à la suite d'un krach ?

Une ou plusieurs fois par an, les crypto monnaies connaissent des krachs retentissants. Le dernier en date a eu lieu en janvier 2022. Ces chutes spectaculaires de cours peuvent constituer un point d'entrée privilégié sur le marché des cryptos. Mais attention à bien garder en tête que ces actifs sont hyper volatils et que la prochaine chute se fera vraisemblablement à vos dépens.

Cependant, si vous êtes particulièrement peu averse au risque et que vous investissez dans les monnaies virtuelles dans une optique long terme, il peut être intéressant, à chaque crypto krach, d'investir de nouveau sur ce marché. Les plus convaincus par le potentiel de la crypto monnaie pourront eux, en ignorant les krachs, opter pour l'investissement programmé en crypto monnaies et investir tous les mois ou trimestres la même somme. Attention, ces chutes soudaines et spectaculaires des monnaies virtuelles doivent rappeler aux investisseurs que l'investissement sur ces actifs via un **effet de levier** est particulièrement risqué !

Fiscalité crypto monnaie 2022 : comment calculer la plus value et déclarer les gains en monnaie virtuelle

Les plus-values générées par l'activité d'achat et de revente de crypto monnaies sont imposables au titre des « actifs numériques » depuis le 1^{er} janvier 2019. C'est la flat tax à 30 % qui s'applique aux gains issus des activités de trading de crypto monnaies. Le contribuable dispose néanmoins d'un abattement de cession de 305 euros par an.

À noter : les transactions ne sont imposables que lors de la conversion des monnaies virtuelles en devises traditionnelles comme par exemple l'euro, le dollar ou encore le franc suisse, y compris si l'argent reste sur la plateforme d'échange sans bouger.

Le montant de ses plus-values doit être indiqué dans la déclaration de revenus, dans la case « Plus ou moins-values sur actifs numériques », à laquelle doit être jointe le formulaire 2086 fournissant le détail des opérations imposables.

➔ Pour aller plus loin, lire notre dossier [Crypto-monnaie : quelle fiscalité ? Comment déclarer ?](#)

Quelques questions sur la crypto monnaie ?

Qu'est-ce qu'une crypto monnaie ?



Comment investir sur une crypto monnaie ?



Qu'est-ce qui fait la valeur d'une monnaie virtuelle ?



À quoi sert une crypto monnaie ?



Source image : Freepik

Toutes nos informations sont, par nature, génériques. Elles ne tiennent pas compte de votre situation personnelle et ne constituent en aucune façon des recommandations personnalisées en vue de la réalisation de transactions et ne peuvent être assimilées à une prestation de conseil en investissement financier, ni à une incitation quelconque à acheter ou vendre des instruments financiers. Le lecteur est seul responsable de l'utilisation de l'information fournie, sans qu'aucun recours contre la société éditrice de Cafedelabourse.com ne soit possible. La responsabilité de la société éditrice de Cafedelabourse.com ne pourra en aucun cas être engagée en cas d'erreur, d'omission ou d'investissement inopportun.



Clémence Tanguy | [Site web](#) - [Twitter](#)

Responsable Editoriale - Café de la Bourse

Après des études littéraires et une double formation en communication à la

Sorbonne et au CELSA, Clémence Tanguy a travaillé à la SNCF et au Conseil Général des Hauts-de-Seine avant d'intégrer l'équipe de Café de la Bourse en 2015. Elle est en charge des sujets relatifs à l'actualité macro-économique, aux crypto-monnaies, aux produits financiers, aux finances personnelles et à l'investissement en général, avec une approche pédagogique et pragmatique.