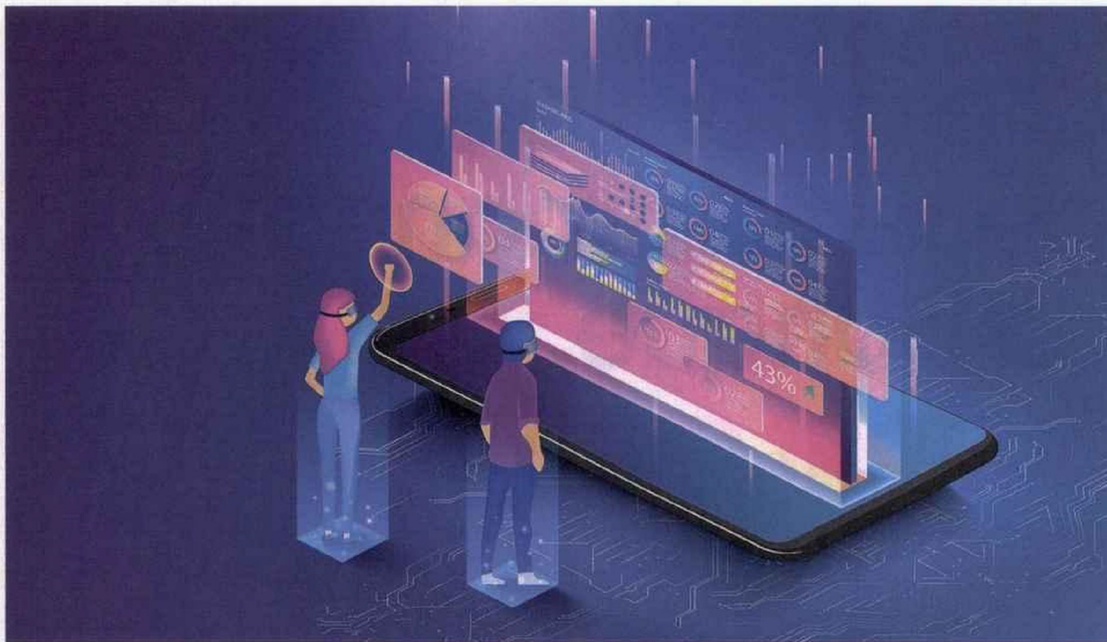




Spécial Placements



# CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LA FINANCE VIRTUELLE

*Il existe près de 14 000 cryptoactifs, avec des parcours très contrastés. Pour éviter les pièges d'un placement hautement volatil, découvrez les rouages de cet écosystème atypique.*

Par Arthur Téo

**R**endez-vous à l'heure de la nuit, le ciel est sombre, les étoiles commencent à apparaître dans le ciel nocturne. C'est à ce moment-là que les investisseurs se réunissent pour discuter de la dernière tendance du marché. Ils sont tous vêtus de vêtements de nuit, mais leur conversation est pleine de passion et de conviction. Ils parlent de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché. Ils parlent de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché.

Les investisseurs se réunissent pour discuter de la dernière tendance du marché. Ils sont tous vêtus de vêtements de nuit, mais leur conversation est pleine de passion et de conviction. Ils parlent de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché. Ils parlent de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché.

Les investisseurs se réunissent pour discuter de la dernière tendance du marché. Ils sont tous vêtus de vêtements de nuit, mais leur conversation est pleine de passion et de conviction. Ils parlent de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché. Ils parlent de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché, de la dernière tendance du marché.



Pour effectuer cette opération appelée « mirage », les calculateurs sont mis en concurrence. Le premier à résoudre l'équation complexe imposée par le système pour valider le bloc de données sera déclaré vainqueur de Min. Autant stratégique, les réseaux sont sécurisés via l'incision de cryptomonnaies et la perception de frais facturés au cours des transactions financières, au lieu de gas...

À L'ORIGINE D'UNE NOUVELLE MONnaie

Tout a commencé dans les années 1990 avec l'arrivée d'internet. Des informaticiens et des mathématiciens tentent de créer, sans y parvenir, un système d'échange électronique, sécurisé, transparent, sans intermédiaire et libre de toute censure. Il faudra attendre le 31 octobre 2008 pour que l'idée démontre. Alors que la crise des subprimes fait rage, plusieurs de ceux qui dirigent le Bitcoin et les blockchains de cryptomonnaies, un certain Satoshi Nakamoto publie le livre blanc qui définit le code du Bitcoin. Pour fonctionner, une blockchain doit régler un problème mathématique. C'est ce que l'on appelle le consensus de Bitcoin et sera utilisé par les utilisateurs pour régler les frais de gas. Pour la blockchain Bitcoin, c'est le minier. Le rôle d'un grand ordinateur. Le codeur Bitcoin est une machine, précise Mark Karolyi, fondateur de Kraken, une plateforme française de transaction de CFD via l'intégration d'actifs numériques. L'aspect crucial de Bitcoin la construction de sa cryptomonnaie, le développement des structures informatiques. Les blockchains qui seront créées ensuite, tout en s'inspirant des fondements misés par Satoshi Nakamoto, vont apporter de nouveaux services, favorisés par l'émergence d'innovations. Avec l'éthérée et sa cryptomonnaie, l'éther, lancé le jour le 30 juillet 2015. La vision est de développer un écosystème de services financiers décentralisés sans l'aide de banques comme support par le biais des « smart contracts », observe Pierre-Yves Deltis, président de Ledger, fournisseur de produits d'investissement cryptomonnaie.

privée appelée pour les conseillers financiers. Ces contrats intelligents ont un rôle de programmeur, c'est-à-dire que son exécution de façon autonome et automatisée des actions sur la blockchain, dit par les conditions de contrat sont simples. Ils sont également capables de dialoguer avec d'autres smart contracts pour créer de nouvelles opérations plus complexes. C'est à partir de ce type d'applications que se va développer le concept de finance décentralisée.

La finance décentralisée, justement, appelée également « DeFi », est accessible sur certaines blockchains dont les plus populaires sont Ethereum (avec sa cryptomonnaie l'éther), Binance (avec Solana (avec son Bitcoin) et Cosmos (avec son Cosmos). C'est à partir d'une alternative au système bancaire traditionnel visant à faciliter l'accès aux services financiers, ainsi qu'il est d'offrir une expérience instantanée et sécurisée sur la blockchain via un portefeuille ou « wallet », pour bénéficier de ces services, comme Hugo Boudet, responsable des affaires réglementaires à l'Adia, une association qui regroupe des professionnels des actifs numériques. Il est ainsi possible d'emprunter ou de prêter un cryptomonnaie via le système d'un smart contract à partir de la plate-forme Compound, par exemple, ou bien d'acheter ou de vendre des cryptomonnaies à partir d'applications comme Coinbase ou Kraken. Des échanges créés sans intermédiaire, ce qui permet de bénéficier de meilleures conditions de transaction que dans la finance classique et de faire passer jusque l'identité des utilisateurs de ces services à un gas minier. Bitcoin, ce n'est plus de 18 milliards d'actifs qui seraient ainsi placés au sein de la DeFi. Ethereum s'inspire comme le principal blockchains de la DeFi. Les plus les finance décentralisée cherchent cependant à se frayer un chemin pour régler les problèmes particuliers. Ainsi, Solana développe une technologie visant à réduire les temps de transaction tout en abaissant les frais associés. Actuellement, en fonction du volume des...

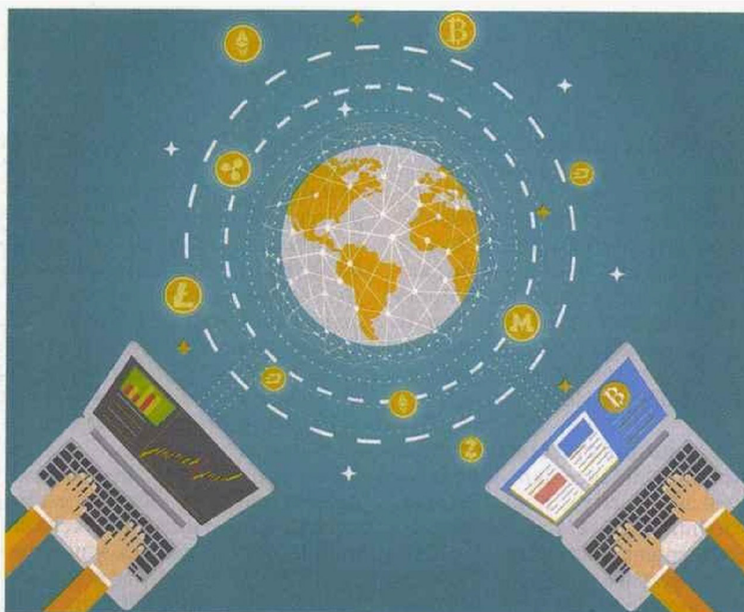
transmission et de choses de valeur... de la blockchain dans le monde... de validation, le temps d'une transaction pour aller de porteur à porteur... de la blockchain, pour un coût... simple, sans l'aide d'un tiers.

LES COMMUNAUTÉS HUMAINES

Les communautés humaines... de validation, le temps d'une transaction pour aller de porteur à porteur... de la blockchain, pour un coût... simple, sans l'aide d'un tiers.

En outre, la NFT (non-fungible token) est un autre exemple de valeur numérique... de validation, le temps d'une transaction pour aller de porteur à porteur... de la blockchain, pour un coût... simple, sans l'aide d'un tiers.

Plus que par son simple caractère... de validation, le temps d'une transaction pour aller de porteur à porteur... de la blockchain, pour un coût... simple, sans l'aide d'un tiers.



### LES BLOCKCHAINS FÉDÈRENT DES COMMUNAUTÉS HUMAINES QUI VONT EN DÉVELOPPER LES USAGÈS

C'est l'application... de validation, le temps d'une transaction pour aller de porteur à porteur... de la blockchain, pour un coût... simple, sans l'aide d'un tiers.

En outre, la NFT (non-fungible token) est un autre exemple de valeur numérique... de validation, le temps d'une transaction pour aller de porteur à porteur... de la blockchain, pour un coût... simple, sans l'aide d'un tiers.

« Ils ont beau être numériques, la valeur de ces actifs varie en fonction d'événements issus du monde physique, comme la guerre en Ukraine, la reprise de l'inflation, l'annonce d'un patron influent de la tech ou des décisions gouvernementales impactant la réglementation des cryptoactifs, analyse Guillaume Eyssette, directeur associé du cabinet Gefineo. Ainsi, quand la Chine annonce en mai 2021 qu'elle va interdire le minage du bitcoin sur son territoire, la cryptomonnaie chute de 40% en 3 semaines, entraînant dans son sillage les autres tokens. Le dogecoin va bondir en quelques jours de 175% après qu'Elon Musk, le patron de Tesla, annonce, en octobre dernier, en détenir. »