

Différences coins et tokens

Pour beaucoup il n'y a pas de différences entre coins et tokens, en réalité il existe une différence majeure qui induit d'autres différences mineures entre ces deux termes.

La première erreur à ne pas faire est de confondre cryptomonnaie et blockchain :

“La blockchain est la technologie qui permet de stocker et de transmettre des informations de manière transparente, sécurisée et sans organe central de contrôle. Elle ressemble à une grande base de données qui contient l'historique de tous les échanges réalisés entre ses utilisateurs depuis sa création.”

“Les cryptomonnaies, elles, sont les applications disponibles sur ces blockchains.”

Du coup quelle est la différence entre coin et token ?

Un coin est une crypto qui possède sa propre blockchain, comme par exemple le BTC, l'ETH, le SOL, le TRX et tous les coins qui par derrière ont une technologie blockchain qui leur est propre. Les coins sont très utiles, ils permettent souvent de régler des frais de transactions sur la blockchain en question.

Un token est une crypto basée sur la blockchain d'une autre crypto, par exemple nous avons tous les jetons ERC-20 basés sur la blockchain Ethereum (chainlink, Tether, Shiba inu et plein d'autres). Les tokens sont donc beaucoup plus simples à concevoir car il n'est pas nécessaire d'avoir une blockchain propre mais simplement de venir se greffer à une blockchain existante, ainsi les termes de “shitcoins” et “stablecoins” ne concernent pas des coins mais bien des tokens.

Ce qu'il faut retenir ?

- Les coins possèdent leur propre blockchain et donc leur propre technologie, donc leur valeur intrinsèque est plus élevée que la plupart des tokens.
- Les tokens se greffent sur des blockchains existantes, il faut donc souvent faire plus attention à ce que le projet soit sérieux et bien encadré, car des sites permettent de créer un token en moins de 5min.

