

L'industrie crypto contre l'administration américaine

Article rédigé par *Contrepoints*, le 11 juillet 2023

Source [Contrepoints] : L'administration américaine s'incruste de plus en plus dans l'industrie crypto. Au détriment des entreprises les plus honnêtes.

En seulement un an, les États-Unis sont passés de terre promise de l'industrie crypto à terre d'exil. Un mystérieux fléau frappe les entreprises crypto, au point que des géants patriotiques comme [Coinbase se disent prêts à partir du pays](#).

Mais que s'est-il passé ?

Dans le monde des plateformes d'échanges crypto, trois entreprises nous rejouent le Bon, la Brute et le Truand.

Le Truand est [FTX](#), la défunte plateforme a coulé en volant au passage l'argent de ses clients.

La Brute est Binance qui a préféré foncer pour prendre des parts de marché sans attendre, et encore moins réclamer une régulation claire.

Et enfin, le Bon est Coinbase. Dès le départ, l'entreprise a cherché la légalité, quitte [à réclamer maintes fois plus de précisions](#) de la SEC, et sans jamais avoir eu de réponse de l'administration.

Aujourd'hui [la SEC a cloué au pilori Binance, mais aussi Coinbase](#). Les plateformes se retrouvent accusées de ne pas avoir les licences financières adéquates pour proposer certaines cryptomonnaies que la SEC juge, depuis peu, comme des *securities*, soit des produits financiers.

Comme *actifs* financiers, nous avons les matières premières (*commodities*) qui existent en dehors de tout contrat et de toutes entreprises.

Et de l'autre les *produits* financiers (*securities*) qui sont émis par des entreprises à travers des contrats, et qui peuvent avoir des dividendes.

Or, cette épineuse question de trier les actifs financiers est faite par [une loi de 1946](#) qui ne permet pas de trier les nouvelles cryptomonnaies.

Bitcoin est vu comme une *commodities* y compris par la SEC. La cryptomonnaie UNI de l'entreprise Uniswap est une *securities*, mais où se situe ETH de la fondation Ethereum ?

[Lire la suite](#)

11/07/2023 01:00