

## La valeur de l'argent et Bitcoin



Par Ian McLean

17 septembre 2021

Peu de gens semblent comprendre la valeur de l'argent gouvernemental (« l'argent papier »).

J'ai lu des articles en ligne et tout semble revenir à l'argent des gouvernements ne valant rien. L'argent « vaut » ce que le gouvernement vous dit qu'il vaut, même s'il n'est soutenu par rien.

À mon avis, ceci est faux.

Voici comment l'argent fonctionne vraiment.

Les gouvernements du monde entier possèdent entre 25 % et 35 % de toutes les heures de travail disponible de leurs citoyens. Comment? Par la plus grande puissance financière du monde : le pouvoir de taxation.

Si Amazon créait des « coupons Prime » qui me permettraient d'acheter certains produits sur leur site web, je ferais confiance à la valeur de ces coupons car je connais la puissance financière d'Amazon. Le pouvoir financier du gouvernement américain est beaucoup, beaucoup, plus grand. Amazon ne détient pas les ¼ de la productivité totale des États-Unis.

Sur le total des biens et services produits par les Américains, 25 % appartiennent au gouvernement américain. Ce dernier possède 25 % du temps de ses citoyens. Le chiffre absolu (la devise) que vous attribuez à tout ce temps n'est pas important. Penser que le chiffre absolu est la clé, c'est comme penser que l'action d'Amazon est 24 fois plus chère que l'action d'Apple, car le prix d'une action d'Amazon est 3 463 \$ contre 146 \$ pour Apple. Pour vraiment comparer le prix, vous devez utiliser la capitalisation boursière (1,8 billion pour Amazon contre 2,4 billions pour Apple). Le nombre d'actions n'a pas d'importance lorsque l'on compare les valorisations boursières de 2 actions.

Quelle que soit la manière que vous souhaitez utiliser pour mesurer la valeur de 1 heure de travail (en monnaie fiduciaire, or, argent, bitcoin,  $x$  \* monnaie fiduciaire dévaluée, etc.), 1 heure de travail vaut 1 heure de travail et le gouvernement américain détient 25% de toute la productivité de ses citoyens.

L'argent est comme un *prêt* au gouvernement. Le gouvernement vous garantit que ses « coupons » vous fourniront les biens et services que vous souhaitez, et les gens font confiance à cette garantie, tout comme ils feraient confiance aux « coupons Amazon Prime », car le gouvernement détient 25 % de tous les biens et services. Vous pouvez ajouter à cela l'effet de réseau de tous les autres participants des marchés qui soutiennent également ces coupons gouvernementaux.

Maintenant que nous comprenons que l'argent vaut quelque chose, tout comme un prêt à un emprunteur fort vaut quelque chose, que vaut Bitcoin? Je le regarderais de la même manière. Qui le soutient et à quel point ces souteneurs sont solides et fiables? À qui vous « prêtez » de l'argent? Qui garantit vos Bitcoin en heures de travail? Dans le cas de Bitcoin, il n'y a pas un seul souteneur qui se rapproche de la taille du gouvernement américain, mais il y a probablement des dizaines de millions de souteneurs. Ils peuvent tous collectivement vous donner une certaine garantie. Cela pourrait être l'effet de réseau ultime. Au fur et à mesure que de plus en plus de personnes se joignent à Bitcoin, plus la garantie est grande, plus le soutien décentralisé est puissant et solide, plus Bitcoin gagne *possiblement* en valeur. D'un autre côté, si la plupart de ces souteneurs sont des spéculateurs, la fiabilité du réseau doit être réduite dans une certaine mesure car ces spéculateurs sont susceptibles de se sauver à chaque fois que le prix baisse.

Attention, je pense que les risques sont nombreux. Cet article n'essaie pas de donner des conseils pour ou contre l'argent gouvernemental ou Bitcoin.