laTrompette



GETTY IMAGES

Éliminer la nécessité du dollar

À mesure que les banques centrales commenceront à émettre de la monnaie numérique, le dollar sera confronté à une véritable concurrence.

- · Andrew Miiller
- 31/07/2025

L'horizon s'assombrit pour la monnaie dominante mondiale. Malgré quelques nouvelles financières positives aux États-Unis, d'autres nations continuent de réduire leur dépendance au dollar américain. Le prix de l'or a dépassé les 3 000 dollars l'once, les banques centrales du monde entier s'approvisionnant en métal précieux au lieu de dollars.

Pourtant, le dollar américain pourrait bientôt être confronté à un rival encore plus redoutable que le lingot d'or : la monnaie numérique.

La seule raison pour laquelle le dollar n'a pas encore chuté, c'est que les autres principales devises du monde sont dans un état encore pire. Étant donné qu'il n'existe actuellement aucune autre monnaie de réserve viable, les banques centrales acceptent à contrecœur les défauts du dollar et continuent à l'utiliser pour les transactions internationales. Mais que se passerait-il si ces banques n'avaient plus du tout besoin de réserves en devises ?

PT FR

Peu après le lancement du yuan numérique par la Chine en 2021, la Banque des règlements internationaux a lancé une technologie appelée Multiple Central Bank Digital Currency Bridge (mBridge). Ce projet vise à relier les monnaies numériques des banques centrales de Chine, de Hong Kong, d'Arabie saoudite, de Thaïlande et des Émirats arabes unis. Une fois opérationnelles, ces cinq nations n'auront plus besoin d'utiliser des dollars pour leurs paiements transfrontaliers, car le système mBridge convertit les yuans numériques en riyals numériques et les bahts numériques en dirhams numériques.

L'objectif de mBridge est d'éliminer le besoin pour les nations de conserver des dollars américains en réserve pour effectuer des transactions internationales. Cela réduira drastiquement la demande pour le dollar et fera chuter sa valeur. Cela va déstabiliser l'économie américaine, exacerbant la dette du pays et rendant les États-Unis vulnérables dans presque tous les sens imaginables, tant à l'étranger qu'à l'intérieur du pays.

La Banque des règlements internationaux n'essaie pas d'atteindre cet objectif en remplaçant le dollar par une nouvelle monnaie de réserve : elle vise à l'éliminer en supprimant complètement le besoin d'une monnaie de réserve. Ce serait un problème majeur pour les États-Unis qui ont besoin que les pays étrangers continuent d'acheter des bons du Trésor américain pour pouvoir payer les intérêts de leur dette nationale de 36 000 milliards de dollars.

Adopter la monnaie numérique

Pour préserver le dollar en tant que monnaie de réserve mondiale, Joe Biden et son régime ont annoncé des plans pour concevoir sa propre monnaie numérique de banque centrale, surnommée le « dollar numérique » ou « FedCoin ».

Le FedCoin permettrait aux États-Unis de réaliser leur propre système de type mBridge. Cela signifierait également des jours obscurs pour la liberté. Contrairement aux crypto-monnaies privées qui fonctionnent dans des systèmes décentralisés, les monnaies numériques des banques centrales sont émises, garanties et contrôlées par les banques centrales. Ils donnent aux banques centrales — et aux gouvernements qui les soutiennent — le pouvoir de surveiller chaque transaction monétaire numérique.

Le régime chinois utilise déjà le yuan numérique comme outil de surveillance de masse, et le FedCoin donnerait au gouvernement américain le même pouvoir. C'est pourquoi le mouvement « Rendre à l'Amérique sa grandeur » (MAGA) s'oppose fermement au FedCoin et à toutes les autres monnaies numériques émises par les banques centrales. Mais les conservateurs constitutionnels ne veulent pas non plus que le dollar perde son statut de monnaie de réserve, du moins pas avant que l'Amérique ait remboursé suffisamment de sa dette pour ne pas avoir à vendre constamment des bons du Trésor pour survivre. Le dollar doit rester compétitif dans un monde numérique.

Pris entre le marteau et l'enclume, Donald Trump a rapidement agi une fois son mandat commencé. Le président a signé le 23 janvier un décret intitulé « Renforcer le leadership américain en matière de technologie financière numérique ». Ce décret interdit aux agences fédérales de développer une monnaie numérique de banque centrale tout en promouvant le développement de *stablecoins* (cryptomonnaie stable) soutenus par le dollar dans le monde entier. L'objectif est d'empêcher un État de surveillance orwellien de s'emparer de l'Amérique tout en permettant au dollar d'être utilisé dans les réseaux de *blockchain* numériques dans les transactions internationales.

Une monnaie stable est une crypto-monnaie dont la valeur de l'actif numérique correspond toujours à une autre monnaie ou à un autre actif. Les *stablecoins* comme Circle ou Tether sont échangeables 1 : 1 contre des dollars américains, de sorte que les gens peuvent utiliser ces crypto-monnaies pour participer à un réseau de *blockchain*, puis les échanger contre des dollars quand ils en ont besoin.

L'entrepreneur en technologie Elon Musk utilise les *stablecoins* pour envoyer de l'argent à l'international parce que cela est instantané et moins cher que par les banques traditionnelles, tout en n'ayant pas les préoccupations en matière de confidentialité associées aux monnaies numériques émises par les banques centrales. Trump soutient les *stablecoins* pour la même raison. Il occupe un poste de dirigeant chez World Liberty Financial, une entreprise de crypto-monnaie qui vient de lancer un *stablecoin* adossé au dollar américain, « inspiré par le président Donald J. Trump ».

Seul l'avenir nous dira comment la stratégie du président Trump se déroulera. Jusqu'à présent, son principal effet a été d'inciter la Banque centrale européenne (BCE) à accélérer le développement d'un euro numérique. Le 24 janvier, Piero Cipollone, membre du conseil d'administration de la BCE, a averti que les *stablecoins* pourraient menacer les banques européennes. Il souhaite que la zone euro lance sa propre monnaie numérique de banque centrale.

Guerre des devises

Il y a près d'une décennie, l'ancien ministre allemand de l'Économie et de la Technologie, Karl-Theodor zu Guttenberg, a averti que l'Europe dormait lors de la révolution de la numérisation de la monnaie.

« Je suis convaincu que la blockchain évoluera et deviendra très importante », a-t-il déclaré devant un public en Suisse en 2016. « La technologie pourrait accélérer les transactions et faire économiser de l'argent aux banques ; l'intermédiaire deviendrait obsolète. [...] J'espère que l'Europe va se ressaisir, va construire un fort pôle de blockchain et ne va pas laisser ce développement à l'autre côté de l'Atlantique. »

Peu de gens ont agi sur la tendance qu'indiquait Guttenberg jusqu'à ce que le président Trump prenne des mesures pour développer un *stablecoin* adossé au dollar américain. Aujourd'hui, Philip Lane, économiste en chef de la BCE, affirme qu'un euro numérique est essentiel à la sauvegarde du système financier européen. « L'euro numérique ne vise pas seulement à moderniser notre système monétaire », a-t-il déclaré. « Il s'agit de garantir l'indépendance financière de l'Europe à une époque de fragmentation géopolitique croissante. ... Si les *stablecoins* en dollars gagnent du terrain dans les transactions nationales, ils pourraient indirectement ancrer le système de paiement de l'Europe à la monnaie américaine [...] »

En d'autres termes, si l'euro ne se numérise pas, les entreprises européennes continueront à dépendre des géants américains du paiement tels que Visa, Mastercard, PayPal, Apple et Google. Ce serait une bonne nouvelle pour le statut de monnaie de réserve du dollar, mais cela maintiendrait la dépendance de l'Europe à l'égard des États-Unis.

À l'ère de Trump, de nombreux dirigeants européens veulent s'affranchir des États-Unis. Le développement d'un euro numérique pouvant être échangé via une blockchain est donc devenu une priorité.

Il semble que le monde des crypto-monnaies se divise désormais en deux blocs monétaires géants : un bloc dirigé par les États-Unis qui promeut les *stablecoins* et un bloc euro-asiatique qui promeut les monnaies numériques des banques centrales.

Le président Trump riposte au réseau de monnaie numérique de la banque centrale que la Chine développe depuis quatre ans, mais la prophétie biblique indique que l'Amérique ne fera pas bonne figure face aux économies alliées contre elle. Ce n'est pas parce que l'idée de la monnaie numérique de M. Trump est inférieure au yuan numérique ou à l'euro numérique. C'est plutôt parce que Dieu a prophétisé qu'un « marché des nations » se lèverait et serait utilisé pour punir le peuple américain pour ses péchés.

Le monde se tourne contre l'Amérique, et des technologies comme mBridge pourraient faciliter la collusion des rivaux économiques de l'Amérique sans avoir à renoncer à leur propre monnaie.

« Marché des nations »

Si l'Europe et l'Asie agissaient ensemble, elles pourraient détrôner le dollar et révolutionner les finances mondiales dans une mesure inégalée depuis que les Chinois ont introduit le papier-monnaie dans le monde. Étonnamment, la Bible a prophétisé d'une alliance économique du temps de la fin contre l'Amérique et la Grande-Bretagne il y a des milliers d'années.

Dans *La vision du temps de la fin d'Ésaïe*, le rédacteur en chef de la *Trompette* Gerald Flurry explique les prophéties de la Bible selon lesquelles l'économie mondiale sera dominée par trois blocs de pouvoir à la fin des temps : Tyr, Tarsis et Kittim. *Tyr* explique-t-il, représente le centre commercial de l'Union européenne moderne ; *Tarsis* est le Japon moderne ; *Kittim* est la Chine moderne. Ésaïe 23 : 1-3 dit que les marchands de Tarsis se lamenteront lorsque Tyr sera renversé. Cela montre que le Japon et la Chine seront en partenariat économique étroit avec une superpuissance dirigée par l'Allemagne qui domine le commerce international.

D'autres prophéties bibliques, telles que Lévitique 26 et Deutéronome 28, montrent que les nations modernes d'Israël (les États-Unis et la Grande-Bretagne principalement) seront assiégées jusqu'à ce qu'elles soient détruites. Cela montre que le « marché des nations » d'Ésaïe 23 est *une alliance anti-américaine*. Une telle alliance n'aurait aucun intérêt à commerce en dollars. Cela signifie que le processus de commerce international avec le dollar aura été remplacé. Un réseau blockchain permettant l'échange électronique de yuans numériques, de yens numériques et d'euros numériques pourrait être le facteur décisif.

Les prophéties concernant le marché des nations ne se limitent pas à l'Ancien Testament. Apocalypse 17 révèle qu'une puissante entité religieuse deviendra la force dirigeante d'une grande puissance économique qui éblouira toutes les nations par sa richesse et sa splendeur. Apocalypse 18 : 3 dit que « les marchands de la terre se sont enrichis par la puissance de son luxe ». Les gens ne pourront pas acheter ni vendre s'ils n'obéissent pas à cette entité religieuse, comme l'indique Apocalypse 13 : 17. Cette prophétie qui donne à réfléchir pourrait nécessiter une technologie de type blockchain pour être pleinement mise en œuvre.

Ces versets parlent d'une puissance financière européenne, mais ces marchands ne sont pas seulement actifs en Europe — ils font des affaires dans des pays du monde entier. La Chine et le Japon s'allieront à un Saint Empire romain ressuscité pour remplacer l'actuel système économique anglo-américain.

Herbert W. Armstrong a écrit en 1984 qu'une crise bancaire en Amérique « pourrait soudainement avoir pour résultat de déclencher l'union des nations européennes en tant que nouvelle puissance mondiale plus grande que l'Union soviétique ou les États-Unis » (lettre aux co-ouvriers, 22 juillet 1984). Cette unification des principales nations européennes pourrait également s'accompagner d'une nouvelle monnaie numérique.

Comme l'a montré la crise financière de 2008, une crise bancaire pourrait facilement provoquer l'effondrement du dollar. Les ennemis de l'Amérique sont conscients de ce fait et peuvent même essayer de provoquer délibérément une telle crise. Bien que les monnaies numériques et les réseaux de blockchain soient des technologies de pointe, les tendances économiques qui se développent aujourd'hui ont été prophétisées dans votre Bible bien avant que les premières pièces ne soient frappées!