



MONTÉE EN FLÈCHE DES STABLECOINS

3

Puisque la volatilité des cours des monnaies cryptographiques rend impossible leur usage comme « réserve de valeur », ou même comme instrument de paiement, il fallait empêcher cette volatilité.

L'idée la plus simple est d'offrir à tout détenteur d'une unité de la cryptomonnaie la capacité de l'échanger contre un actif précis ayant une valeur qui, par définition, sera considérée comme fixe, par exemple un dollar. La possibilité de cet échange rend absurde d'attribuer à l'unité en question une valeur moindre. Si, en plus, à chaque fois que quelqu'un veut disposer d'une unité de cette cryptomonnaie, on lui donne la possibilité de l'acquérir à ce coût fixé à l'avance, le cours de la cryptomonnaie ne pourra pas monter. C'est l'idée des *stablecoins*, ou « jetons stables ». Ces *stablecoins*, comme les cryptomonnaies, reposent directement ou indirectement sur une blockchain, ce qui assure la nature décentralisée et irréversible des transactions et du fonctionnement des comptes, et permet l'anonymat. Cependant, il faut que celui qui propose ces échanges 1 contre 1 (par exemple avec le dollar) soit crédible. Il faut pour cela qu'il organise un système d'audit indépendant attestant qu'il met en réserve la contrepartie des unités qu'il fait circuler. Cette contrepartie gardée en réserve par un acteur déterminé constitue un aspect centralisé de la cryptomonnaie. Ceux qui sont attachés à l'idée d'une décentralisation complète considèrent cela regrettable. Insistons sur le fait que la gestion des comptes est décentralisée et qu'un tel *stablecoin* n'est donc pas centralisé comme l'est une monnaie d'État : on gagne donc bien quelque chose, en plus

de la fluidité et de la stabilité du cours, avec les *stablecoins*.

Les principales *stablecoins*, avec leur capitalisation et leur cours en dollars (\$), sont :

- USD Tether : 2 032 525 000 \$
1 USDT = 1,00 \$
- USD coin : 247 268 000 \$
1 USDC = 1,00 \$
- True USD : 200 244 000 \$
1 TUSD = 1,01 \$
- Nano : 135 067 000 \$
1 Nano = 1,01 \$
- Paxos Standard : 118 657 000 \$
1 PAX = 1,00 \$
- Dai : 87 789 000 \$
1 DAI = 0,99 \$

Le *stablecoin* dai fonctionne selon un mécanisme différent de celui décrit plus haut. Ce mécanisme est, lui, totalement décentralisé et s'appuie sur une surcontrepartie en cryptomonnaie (par exemple de 1,5 dollar de cryptomonnaie pour 1 dollar de *stablecoin*) qui permet de garantir la stabilité... à la condition que les variations de cours de la cryptomonnaie utilisée pour adosser le *stablecoin* ne soient pas trop brusques. De nouveaux modèles de *stablecoins* totalement décentralisés sont en cours d'expérimentation.

Le succès des *stablecoins* en 2018 a été remarquable. De 30 projets de *stablecoins* (dont 9 en fonctionnement) au début de 2018, on est passé début 2019 à plus de 160 projets (dont 28 fonctionnent). La capitalisation boursière totale de ces *stablecoins* a doublé durant la même période, passant d'environ 1,5 milliard à presque 3 milliards de dollars. Notons aussi que les *stablecoins* pourraient être plus facilement acceptés par les autorités monétaires : par exemple, les régulateurs financiers de l'État du Texas, aux États-Unis, envisagent de donner aux *stablecoins* un statut de monnaie au même titre que l'euro ou le yen.

> levée de fonds se nomment ICO, pour *initial coin offering*, par analogie avec IPO, pour *initial public offering* (« introduction en Bourse »).

Plusieurs milliards de dollars ont pu ainsi être trouvés pour le financement de start-up, qui travaillent en général dans le domaine des cryptomonnaies ou des blockchains. Cependant, contrairement aux IPO, qui sont très réglementées, les ICO ne le sont pas assez et elles ont été utilisées pour organiser diverses escroqueries. Elles sont interdites en Chine et les autorités financières de nombreux pays invitent à s'en méfier. L'émission et la manipulation de ces jetons sont fiables, mais pas ce qu'ils représentent, car les entreprises financées par l'achat de ces jetons sont parfois des coquilles vides. En France, l'Autorité des marchés financiers (AMF) va attribuer des labels pour que les acheteurs intéressés par les ICO puissent y voir clair.

Précisons que d'autres cryptomonnaies ont suivi ethereum en offrant la possibilité sur leur blockchain de déposer des *smart contracts*. Le réseau des bitcoins ne permet pas l'écriture de *smart contracts* qui seraient déposés sur sa blockchain, mais une blockchain connectée à celle des bitcoins dénommée *rootstock* le permet. Les cryptomonnaies ripple, EOS, NEO, cardano autorisent aussi la création de *smart contracts*.

DES CRYPTOMONNAIES SANS PREUVE DE TRAVAIL

Les monnaies fonctionnant avec des « preuves de travail » pour récompenser ceux qui acceptent d'être des nœuds validateurs du réseau et contribuent à ce qu'il fonctionne ont deux graves défauts. Le premier est que leur fonctionnement et leur sécurité exigent une dépense continue et importante d'électricité. L'article publié en février 2018 dans cette rubrique « La folie électrique du bitcoin » (pp. 80-85) détaillait ce problème. Une mise à jour des chiffres de cet article donne comme conclusion qu'aujourd'hui la dépense annuelle électrique du réseau des bitcoins est supérieure à 40 térawattheures (TWh) d'électricité. C'est équivalent à ce que produisent en un an cinq réacteurs nucléaires ! Par comparaison, les *datacenters* de Google dépensent moins de 6 TWh par an.

Le second grave défaut des cryptomonnaies utilisant des preuves de travail est que cela crée pour elles un handicap concurrentiel face aux monnaies cryptographiques n'utilisant pas les preuves de travail.

En effet, le fonctionnement d'un réseau de cryptomonnaies a un certain coût, qui d'une façon ou d'une autre doit être payé par les utilisateurs. Les émissions nouvelles d'unités monétaires créent une pression d'inflation et font perdre de la valeur aux unités déjà émises (ce qui est une façon indirecte de faire payer

les utilisateurs). Même si les fortes variations de cours aujourd'hui masquent ce coût, il faudra le prendre en compte à moyen terme. Les commissions directement versées aux nœuds validateurs du réseau, ou d'autres systèmes encore, organisent ce paiement des utilisateurs vers les nœuds validateurs. Dans le cas des monnaies cryptographiques utilisant la preuve de travail, le coût des matériels de minage et de l'électricité sera ainsi payé par les utilisateurs. Ces sommes payées ne sont pas des bénéfices nets pour les nœuds validateurs, car ils doivent payer leur matériel et leur électricité. Aujourd'hui, après la baisse des cours du bitcoin, les nœuds validateurs perdent souvent en amortissement de leur matériel et en électricité plus de 90% de ce qu'ils gagnent: une cryptomonnaie à base de preuve de travail coûtera à terme beaucoup plus aux utilisateurs qu'une monnaie qui s'en passera.

Les autres systèmes les plus utilisés pour remplacer les preuves de travail sont les «preuves d'enjeu». Dans le système des preuves d'enjeu, les nœuds validateurs du réseau (parfois appelés *masternodes*) sont rémunérés en proportion des sommes qu'ils déposent et qui sont séquestrées par le réseau. Ce dépôt temporaire d'argent remplace l'investissement en matériel et la dépense en électricité des preuves de travail. Finalement, il ne coûte rien aux nœuds validateurs qui peuvent récupérer les sommes séquestrées (le protocole prévoit qu'à sa demande, celui qui a déposé l'agent puisse le retirer). Un nœud validateur sur une blockchain fonctionnant par preuve d'enjeu est moins coûteux qu'avec le système des preuves de travail.

Les cryptomonnaies fonctionnant avec ces preuves d'enjeu détiennent aujourd'hui plusieurs milliards de dollars et résistent aussi bien aux attaques que les cryptomonnaies fonctionnant par les preuves de travail. Un autre avantage de ces preuves d'enjeu est que le nombre de nœuds validateurs peut être limité, ce qui accélère le fonctionnement des échanges et conduit à une plus grande capacité en nombre de transactions par seconde.

D'autres systèmes n'entraînant pas la consommation démente des preuves de travail sont aussi utilisés, dont celui des «jetons brûlés»: pour utiliser les services de la blockchain, vous devez acheter des jetons et ils sont détruits quand vous utilisez ses services, ce qui est comparable au système des timbres-poste... utilisés depuis des siècles dans le monde entier.

L'un des plus graves défauts des cryptomonnaies est leur volatilité. Le cours du bitcoin est par exemple passé de 1000 dollars environ début 2017 à 20000 dollars en décembre 2017, avant de redescendre vers 4000 dollars actuellement. Il se peut que cela soit lié à la relative jeunesse de ces monnaies,

mais de nombreux experts considèrent que la volatilité est inévitable du fait de l'absence de régulation par une autorité émettrice. L'existence d'une contrepartie directe, quand par exemple une monnaie est adossée à l'or, ou indirecte quand elle est liée à un État qui s'en porte garant, est aussi évoquée comme facteur de stabilité des cours, dont les cryptomonnaies sont dépourvues.

DES CRYPTOMONNAIES PEU VOLATILES: LES STABLECOINS

D'où l'idée de créer et d'adosser une cryptomonnaie à une réserve de valeurs. Cela a été fait, donnant naissance à ce qu'on nomme des *stablecoins* («jetons stables»). La plus importante est tether, émise par la société Tether Unlimited qui assure que pour chaque unité tether émise, elle garde en réserve 1 dollar. Même si la réalité de cette contrepartie a parfois été mise en doute, elle semble suffisamment sérieuse pour que plus de 2 milliards de dollars circulent aujourd'hui sous forme de tethers. Une autre preuve de la confiance qui s'est établie à propos de cette cryptomonnaie stable est que le cours du tether est de 1,00 dollar (29 mars 2019) et que depuis plus d'un an, il est toujours resté entre 0,96 dollar et 1,03 dollar. L'année 2018 a été celle de ce nouveau type de cryptomonnaies qui se développera en 2019. Des systèmes d'audit scrupuleux assurent que les contreparties annoncées sont réelles.

Le fait qu'une firme soit liée et garante de l'émission d'une telle cryptomonnaie s'oppose à l'idéal de décentralisation totale qui était l'une des motivations des créateurs du bitcoin. Cependant, l'échec relatif des monnaies cryptographiques classiques, dû notamment à la volatilité extrême de leur cours, et la solidité des procédures de contrôle de la contrepartie qu'offrent les *stablecoins* suggèrent qu'elles vont prochainement jouer un rôle important dans cette période nouvelle de l'histoire des monnaies, commencée il y a dix ans avec les bitcoins.

Notons aussi qu'à part l'adossement à une réserve de valeur, un *stablecoin* tel que le tether est décentralisé pour le suivi des transactions et que des modèles de *stablecoins* totalement décentralisés sont expérimentés, qui, s'ils se révèlent satisfaisants, répondront aux attentes de ceux qui accordent de l'importance à la décentralisation totale.

La combinaison des *smart contracts* et des *stablecoins* est sur le point de créer le véritable départ d'un monde de monnaies numériques programmables pouvant circuler rapidement de manière sûre, irréversible, sans presque aucun coût de fonctionnement, sans dépense énergétique exagérée, éventuellement anonyme et dont les cours ne sont plus sujets aux folles variations du bitcoin et de ses émules. ■

BIBLIOGRAPHIE

J. Favier et al., **Bitcoin - Métamorphoses. De l'or des fous à l'or numérique ?** Dunod, 2018.

OPECST (Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques), **Les enjeux technologiques des blockchains**, 2018 : <http://www.senat.fr/rap/r17-584/r17-5841.pdf>

J.-P. Landau et A. Genais, **Les crypto-monnaies**, rapport au ministre de l'Économie et des Finances, 4 juillet 2018 : <https://bit.ly/2UXAZqn>

Article **Stablecoin** sur Wikipedia (consulté en février 2019) : <https://en.wikipedia.org/wiki/Stablecoin>

J.-P. Delahaye, **Consommation électrique des crypto-monnaies et des blockchains**, document pour la réunion de travail de France-Stratégie sur « La consommation électrique des technologies disruptives » le 4 juin 2018 : <https://bit.ly/2FvENSe>