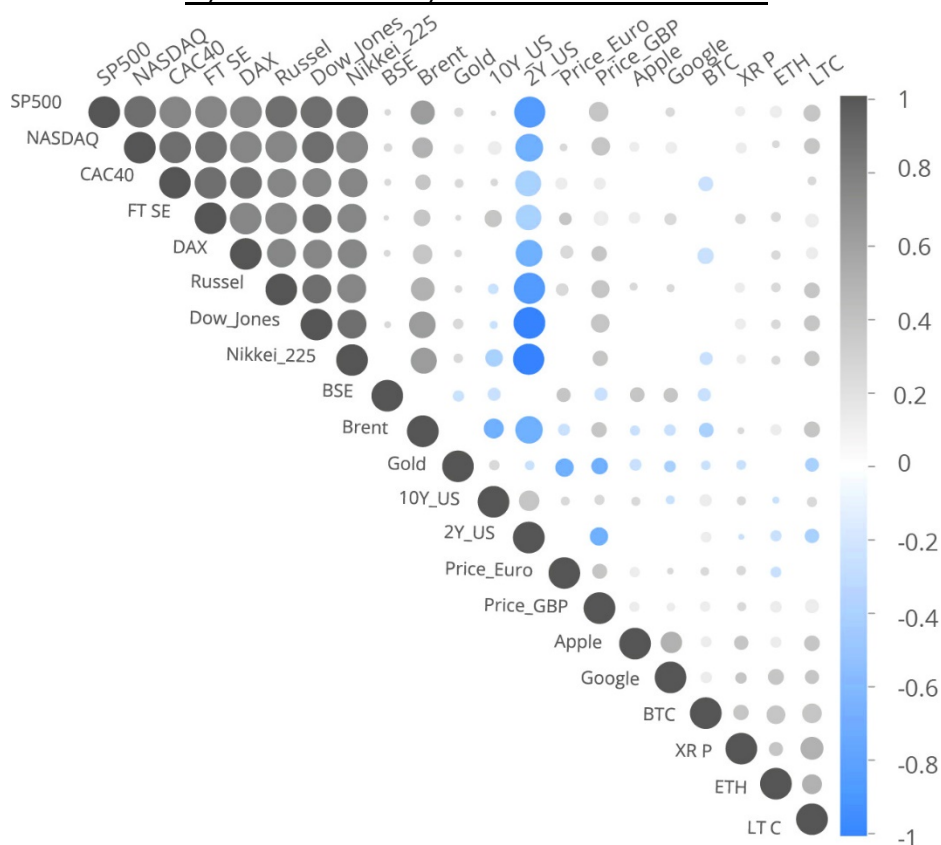


Synthèse de l'analyse de corrélation réalisée⁹



2.1.2. TENTATIVE DE CLASSIFICATION

Nous reprenons la distinction opérée préalablement entre crypto-monnaies et tokens.

2.1.2.1. LES CRYPTO-MONNAIES

Prenons le cas du Bitcoin.

a. Il présente des attributs monétaires : réserve de valeur, transactions et unité de compte. Comme nous l'avons vu, les crypto-monnaies pourraient prétendre, sous certaines hypothèses de l'angle de l'école autrichienne à l'appellation de monnaie imparfaite. La totalité ou presque des crypto-actifs possèdent une parité en Bitcoin ou en Ether, et la performance de nombreux token est toujours présentée en écart au dollar, au Bitcoin et à l'Ether. Ces derniers constitueraient en cela quasiment une forme de métrique de référence. D'un point de vue plus subjectif, il est intéressant de noter la perception en termes d'unité de compte qu'ont construit les membres de cette communauté blockchain. Pour eux, un Bitcoin représente une grandeur en soit, dont la parité en dollar semble parfois être relayée au second rang d'importance. A titre d'exemple, nombre de projets que nous rencontrons rémunèrent leurs *stakeholders* sur un montant fixe de Bitcoin, indépendamment de l'évolution du cours.

b. Il possède des caractéristiques des commodités du fait de sa rareté programmée par le code ne pouvant être remise en cause.

⁹ Matrice des corrélations des rendements journaliers. Les cases colorées représentent une forte corrélation (positive, c'est-à-dire évoluant dans le même sens, ou négative – évoluant dans le sens contraire). Une case non colorée représente des actifs non corrélés entre eux. A titre d'exemple, le Bitcoin n'est corrélé à aucun actif du monde financier traditionnel.

