



DEFI , LA FINANCE RÉINVENTÉE

David Menga, EDFLab

E-mail : david.menga@edf.fr

avec le concours de Vidal Chriqui,

PDG de Verso

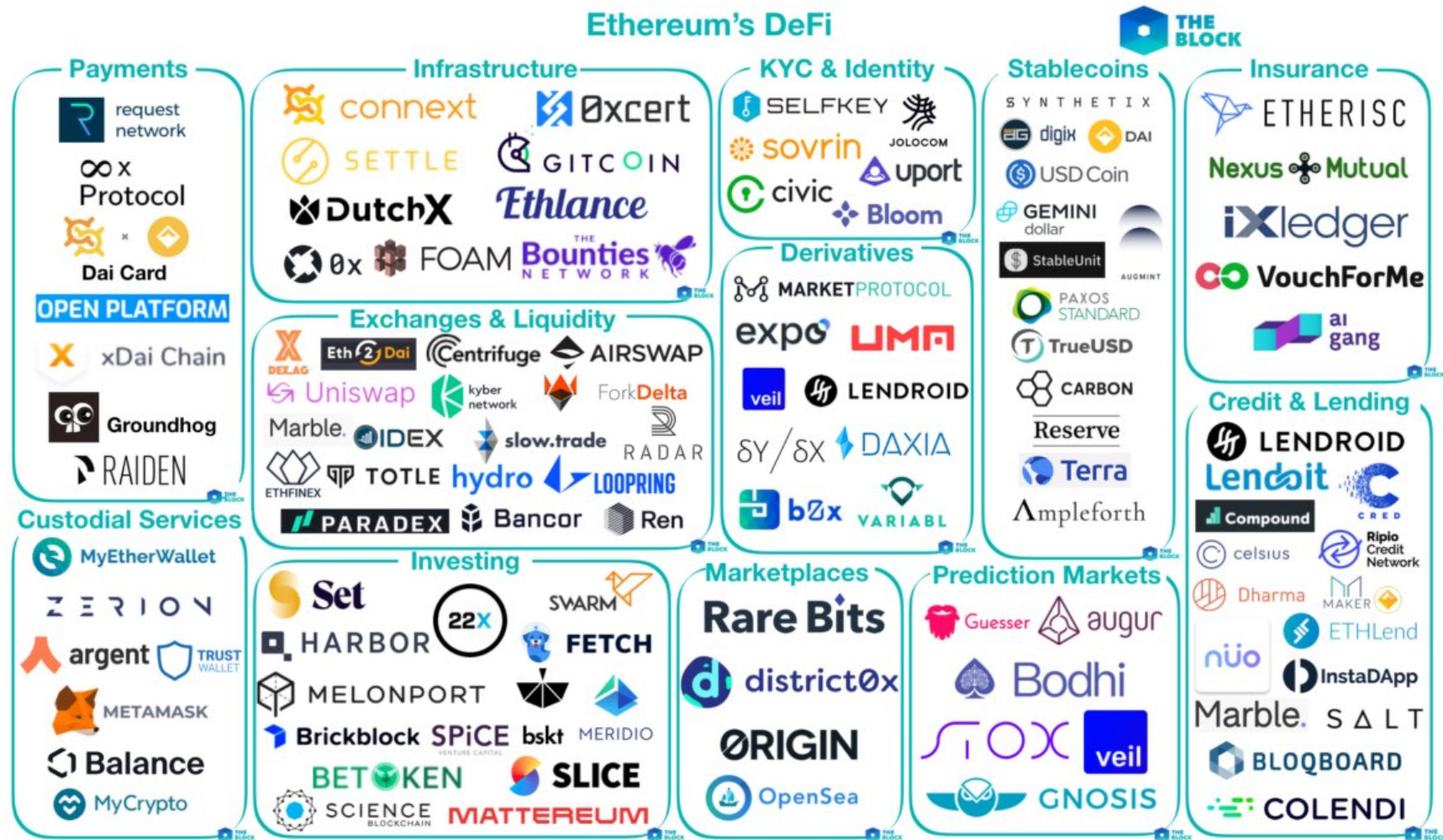


Une définition

(<https://www.lecryptopolitain.fr/comprendre-la-defi/>)

- la DeFi est l'ensemble des outils de finance traditionnelle mais appliquée sur la blockchain. La majorité sont des projets open-source (code informatique ouvert à tous et participatif) qui utilisent les avantages d'opérer sur une blockchain publique, résistante à la censure pour améliorer ces services financiers.

L'écosystème Ethereum



La présidente de la Banque centrale européenne, Christine Lagarde, au conseil des gouverneurs de la BCE à Francfort, en Allemagne, le 10 mars 2022



**« Les cryptomonnaies
ne valent rien »**

Jamie Dixon, le pragmatique



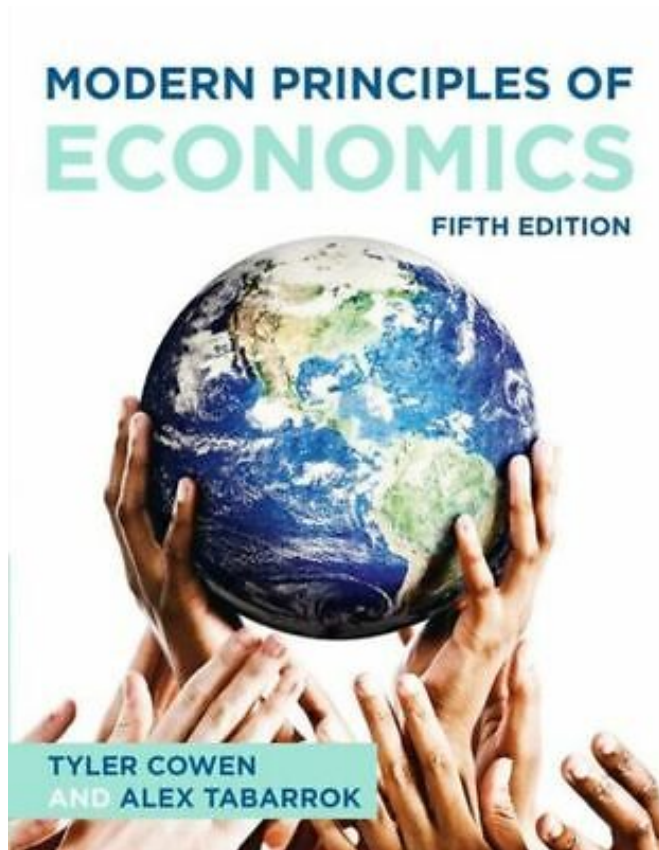
- le PDG de JPMorgan Jamie Dimon est un sceptique de longue date en matière de crypto-monnaies. Dimon a déclaré qu'il "pense personnellement que le bitcoin ne vaut rien", bien qu'il ait reconnu que beaucoup de ses clients pensent différemment.
- "Je ne suis pas un partisan du bitcoin. Je ne me soucie pas du bitcoin. Je ne m'y intéresse pas", a-t-il déclaré l'année dernière. "En revanche, les clients sont intéressés, et je ne dis pas aux clients ce qu'ils doivent faire".

Un univers turbulent

(<https://www.agefi.fr/tech-finance/actualites/quotidien/20220601/chute-cours-crypto-ne-refroidit-pas-investisseurs-345072>)

- Entre les 6 et 12 mai 2022, le marché des cryptomonnaies subissait, perdant près de 600 milliards de dollars de capitalisation, la pire correction de son histoire.
- Dans le même temps, la chute de l'UST, le *stablecoin* de Terra, en moins de 48 heures n'était pas non plus de nature à rassurer les investisseurs sur la crédibilité de l'écosystème.
- Mais ce contexte économique n'a pas pour autant refroidi la volonté de certains investisseurs de continuer à miser beaucoup d'argent dans le «Web 3», l'internet qui a pour objectif d'être plus décentralisé. Voir <https://a16z.com/> .

DeFi entre dans les manuels d'économie



- Dans un nouveau chapitre de leur célèbre manuel « Modern Principles of Economics », les économistes Tyler Cowen et Alex Tabarrok examinent la cryptographie à travers le prisme du raisonnement économique et expliquent les contrats intelligents, le bitcoin, le DeFi, les NFT et la possible "tokenisation de tout". La cryptoéconomie combine non seulement la cryptographie et l'économie pour produire de nouvelles méthodes de communication, de coopération et d'organisation, mais, selon les auteurs, "on pourrait dire que la cryptoéconomie rend la main invisible accessible au calcul".
- Voir https://a16zcrypto.com/wp-content/uploads/2022/06/cryptoeconomics-chapter-in-modern-principles-of-economics_tylercowen-alextabarrok.pdf