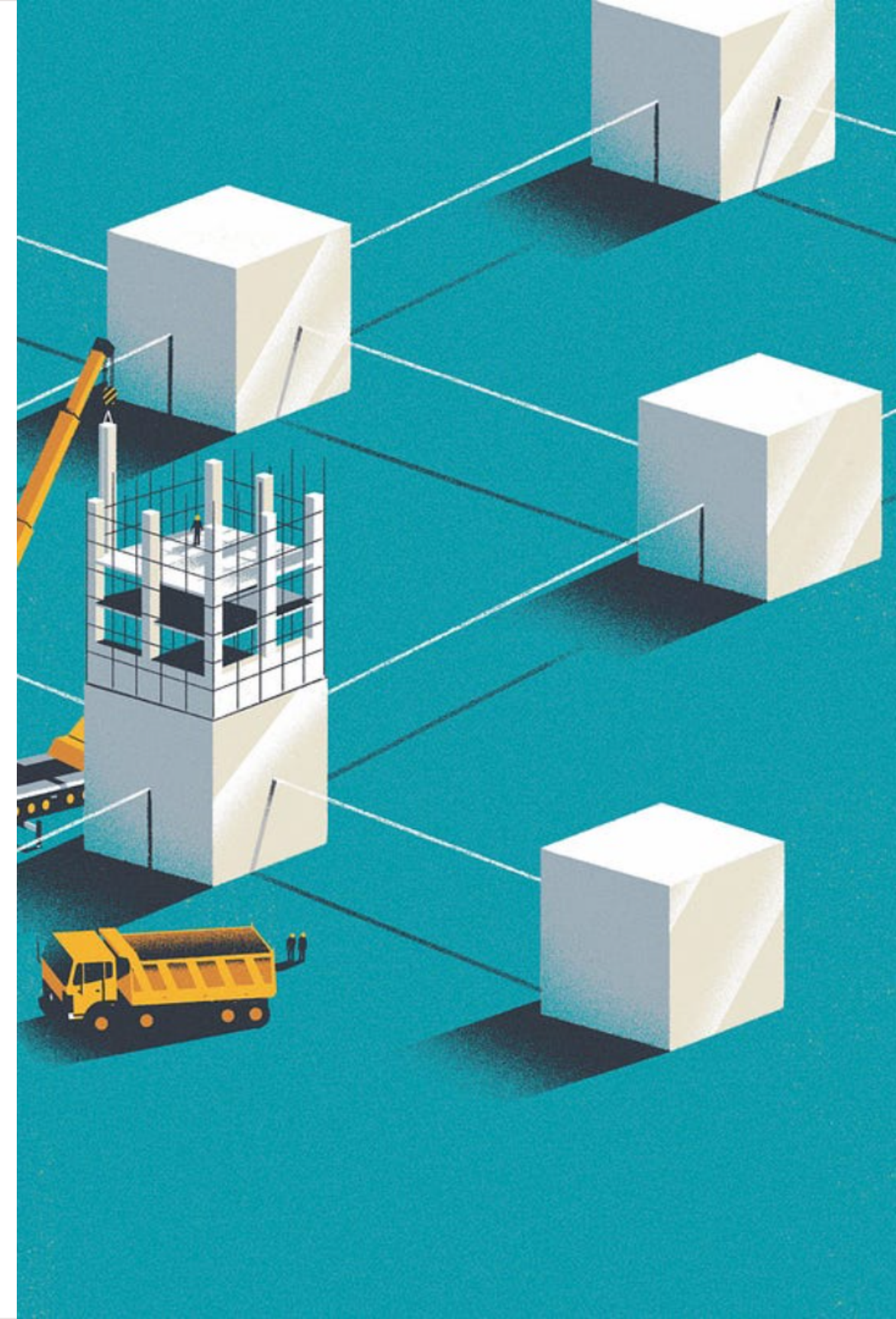


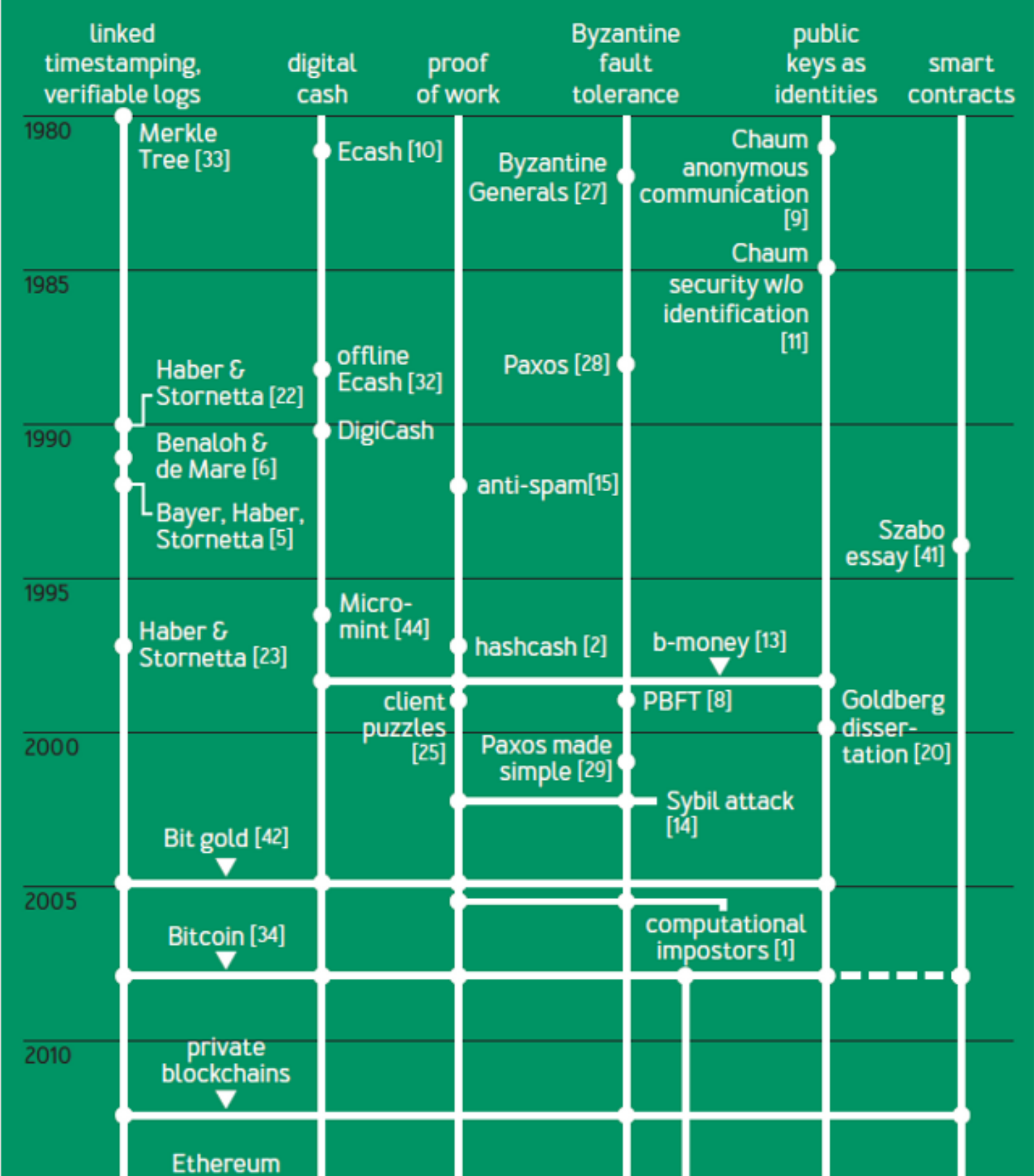
Historique de la blockchain

La blockchain est parmi les inventions les plus innovantes du 21^e siècle. Elle a commencée dans les années 1980 et est toujours en pleine evolution.

<https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>

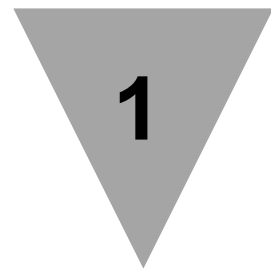
by Amon M. R. BAZONGO



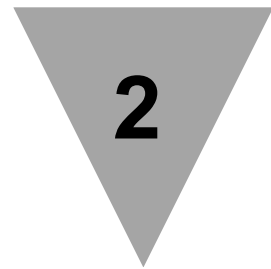


Phase 1 de l'Évolution de la Blockchain

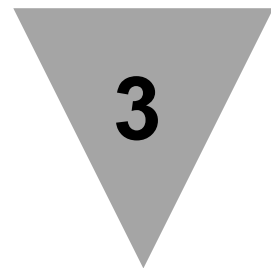
(2008 à 2013): Les Cryptomonnaies



2008 Introduction de Bitcoin, a travers le white paper



2009 Bitcoin est fonctionnel



2011 De nouvelles applications voient le jour (Litecoin, Namecoin, ...)

2012 Peercoin

2013 Dogecoin, Ripple

2014 Dash, Monero



Phase 2 de l'Évolution de la Blockchain (2013 à 2017): Les Smart Contracts

1

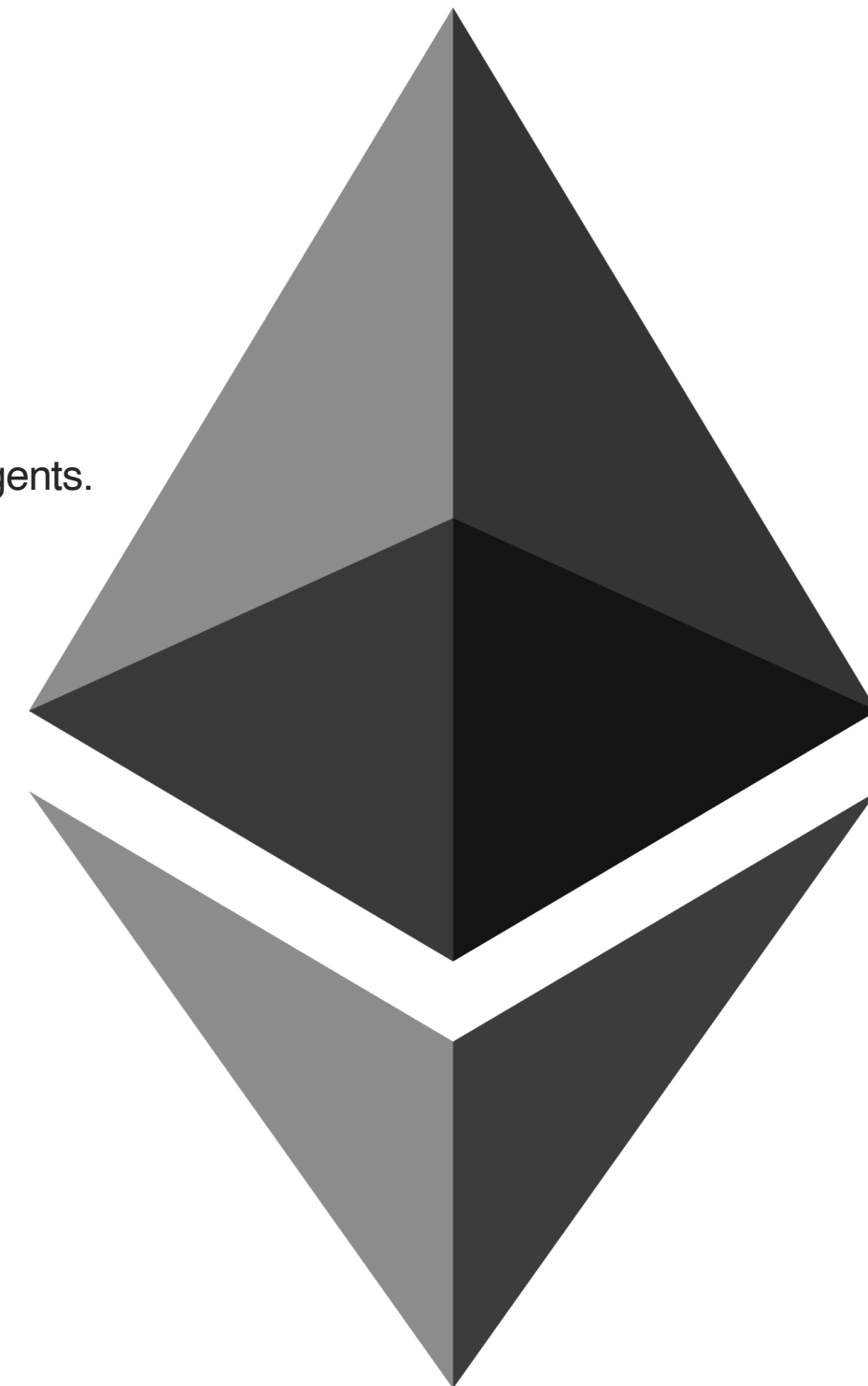
2013 Vitalik Buterin introduit Ethereum, une blockchain avec des contrats intelligents.
2014 ICO avec Bitcoin

2

2015 Ethereum est fonctionnel

3

2017 EOS, Cardano, Tron, Hyperledger (Le boom des ICO)
2018 Tezos
2019 Algorand
2020 Polkadot, Avalanche



Phase 3 de l'Évolution de la Blockchain (2017 à 2021): Les Protocoles DeFi

1

2017 Protocoles sont développés en utilisant les smart contracts comme MakerDAO, EtherDelta, Aave
2018 Uniswap, Compound
2019 Synthetics

2

2020 DeFi Summer - Frais de Gas augmente drastiquement

Boom des autres applications comme les NFTs (qui existaient depuis 2014)



Phase 4 de l'Évolution de la Blockchain: A vos predictions

Intelligence Artificielle ?

2025 ?