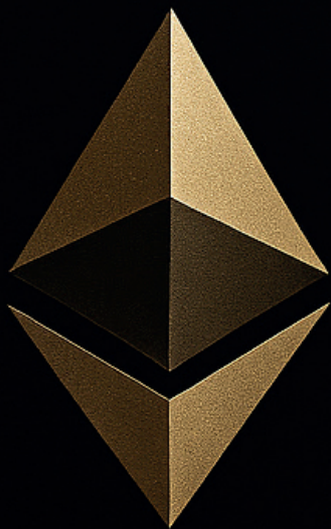


MILLIONNAIRE
GRÂCE À
ETHEREUM



L'INVESTISSEMENT
LE PLUS SOUS-ESTIMÉ
AU MONDE

PRÉFACE

Dans une galaxie numérique en pleine ébullition, Ethereum prépare son grand retour sur le trône.

Ce livre vous emmène au cœur de l'aventure : visionnaires, batailles technologiques, et révolutions silencieuses.

Accessible à tous — même sans être un Jedi de la crypto — grâce à un lexique clair pour chaque terme technique.

Vous découvrirez pourquoi Ethereum reste l'investissement le plus mal compris... et le plus explosif de la décennie.

Préparez-vous : la force d'Ethereum est sur le point de se réveiller.

SOMMAIRE

Introduction p.5

- Une crise. Un choc. Et Ethereum, l'empire déchu, prêt à reprendre le trône.

Chapitre 1 – La Menace Fantôme : le génie contre l'ordre établi p.5

- Vitalik Buterin, le prodige oublié
- La vision d'un «ordinateur mondial»
- De l'ICO à la DeFi : Ethereum, fondation de la finance du futur

Chapitre 2 – L'Attaque des Clones p.7

- L'essor des Ethereum Killers : Solana, Avalanche, Polkadot
- L'explosion de Solana en 2024... et sa rechute
- Ethereum reste l'infrastructure sérieuse face à la spéculation

Chapitre 3 – La Revanche du Staking p.10

- The Merge : le changement de moteur en plein vol
- De la preuve de travail à la preuve d'enjeu
- Vers une rareté programmée de l'ETH

Chapitre 4 – Un Nouvel Espoir p.11

- Le prix stagne, les critiques s'emballent
- Les fondamentaux restent solides
- Ethereum redevient un point d'ancrage pour les institutions

Chapitre 5 – L'Empire des Layer 2 Contre-Attaque p.14

- Les L2 : solution miracle à la congestion
- Explosion d'adoption : Arbitrum, Base et la scalabilité retrouvée
- Ethereum devient une «super-blockchain» modulaire

Chapitre 6 – Le Retour du Bull Run p.17

- Une valorisation sous-estimée malgré des fondamentaux historiques
- Zones clés pour l'investissement long terme
- Le timing parfait pour le DCA : fromage ET dessert

Conclusion – La Dernière Ligne Droite p.19

- Ethereum : pilier de la finance de demain
- 2025 : phase de consolidation avant le grand retour
- Horizon 2030 : ETH à 10 000 \$? Infrastructure globale et adoption invisible

BONUS : Lexique complet des termes techniques p.21

Il y a bien longtemps, dans une galaxie numérique à ses débuts... Ethereum a défié l'ordre établi. En 2025, il s'apprête à reprendre sa place sur le trône des blockchains.

Imaginez un monde où tout semble acquis, où les leaders en place sont intouchables. Puis, un événement survient.

Une crise. Un choc.

Et soudain, l'empire vacille.

Les sceptiques hurlent à la chute inévitable. Mais dans l'ombre, les stratèges placent leur pions.

Ils voient au-delà des turbulences, ils comprennent que l'histoire ne se répète pas, mais qu'elle rime.

Nous sommes en avril 2025.

Ethereum, la blockchain qui redéfinit le monde de la finance, a connu un cycle de gloire, puis une brutale désillusion. Certains y voient la fin.

J'y vois une opportunité.

Ceci est l'histoire d'une crypto qui refuse de plier face aux doutes, d'un écosystème qui se renforce dans l'adversité.

Oui, Ethereum est l'actif le plus sous-estimé du moment et voici pourquoi.

CHAPITRE 1 : LA MENACE FANTÔME, LE GÉNIE CONTRE L'ORDRE ÉTABLI

(Vitalik, le génie sous-estimé qui prépare sa révolution dans l'ombre.)

- **LA NAISSANCE D'UN VISIONNAIRE**

C'est l'histoire d'un jeune homme de 19 ans, frêle, timide, mais dont l'esprit bouillonne d'idées visionnaires.

Son nom ?

Vitalik Buterin.



Un enfant prodige des mathématiques, fasciné par l'idée d'un monde où les transactions ne dépendent plus des banques, où la confiance n'est plus une question d'institutions, mais de code immuable.

Nous sommes en 2013. Bitcoin est encore un terrain de jeu pour les révolutionnaires *cypherpunks*, mais Vitalik voit plus loin.

Il ne veut pas simplement **une monnaie numérique.**

Il veut un **“ordinateur mondial”**, une plateforme libre d'accès, où chaque idée, chaque contrat, chaque transaction peut s'exécuter sans censure, sans tiers de confiance..

Les experts le regardent avec scepticisme. «Impossible», lui disent-ils. «Trop complexe, trop ambitieux».

Mais les plus grandes révolutions naissent toujours d'une idée jugée impossible.

- **ETHEREUM : DU RÊVE FOU À LA RÉALITÉ**

Vitalik ne cède pas. En 2014, il lance une levée de fonds via *une ICO (Initial Coin Offering)*. En quelques semaines, il récolte plus de 18 millions de dollars, un record historique à l'époque.

La machine est lancée.

En juillet 2015, Ethereum voit le jour. Et très vite, il bouleverse l'ordre établi.

En 2020, les premières banques commencent à avoir peur. Wall Street réalise que si Ethereum tient ses promesses, la finance traditionnelle pourrait se faire complètement disrupter.

Plus besoin de banques pour prêter, échanger, investir : tout peut être exécuté sur cette blockchain.

C'est la naissance de la finance décentralisée (DeFi), un univers où chacun peut être son propre banquier.

Les NFT explosent, la tokenisation d'actifs financiers s'accélère, les DAO (systèmes de gouvernance décentralisés) redéfinissent la gouvernance.

Ethereum n'est plus seulement une blockchain... C'est l'infrastructure du futur. Et désormais une réalité du présent.

Avec des milliards de dollars de valeur déposée sur ses applications, une adoption institutionnelle croissante et une feuille de route technologique sans équivalent, Ethereum s'est imposé comme le pilier absolu de l'écosystème crypto.

CHAPITRE 2 : L'ATTAQUE DES CLONES

- **(L'ESSOR DES ETHEREUM KILLERS, CES BLOCKCHAINS QUI TENTENT DE RIVALISER AVEC L'ORIGINAL.)**

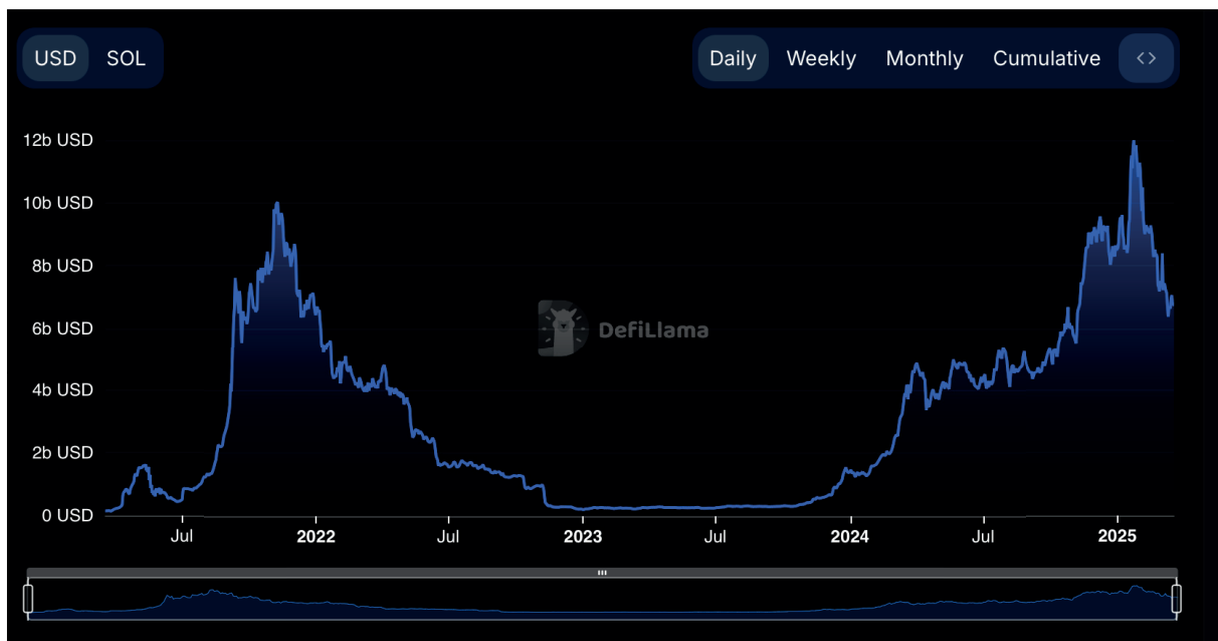
Depuis quelques années, un scénario bien rodé se répète : de nouvelles blockchains émergent, promettant de détrôner Ethereum.

Solana, Avalanche, Polkadot... Toutes misent sur des transactions ultra-rapides, des frais réduits et des architectures innovantes.

Un défi sérieux ? Oui. Une menace existentielle pour Ethereum ? Pas vraiment.

• SOLANA : L'ASCENSION FULGURANTE

Si un concurrent s'est distingué en 2024, c'est Solana. Sa croissance a été spectaculaire : +686 % de valeur déposée sur ses applications en un an, atteignant près de 12 Mds\$ fin 2024.



Solana a été la blockchain de l'année 2024, avec une TVL bondissant à 12 Mds\$

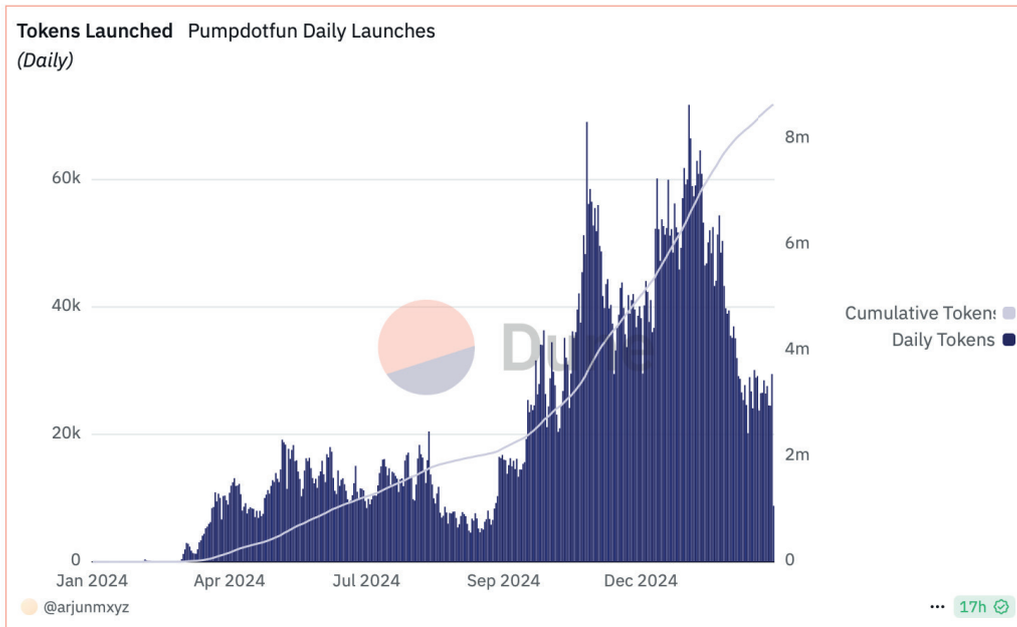
Son point fort ? Une rapidité d'exécution et des coûts minimes, qui ont séduit traders et développeurs.

Résultat : Solana est devenu la 2ème blockchain DeFi, derrière Ethereum.

Mais l'indicateur le plus marquant, c'est celui-là : Solana génère désormais plus de revenus de transactions qu'Ethereum et ses Layer 2 combinés.

Le 9 février 2025, 8,4 M\$ de revenus journaliers contre 875 000 \$ seulement pour Ethereum. Un basculement ? Pas si vite.

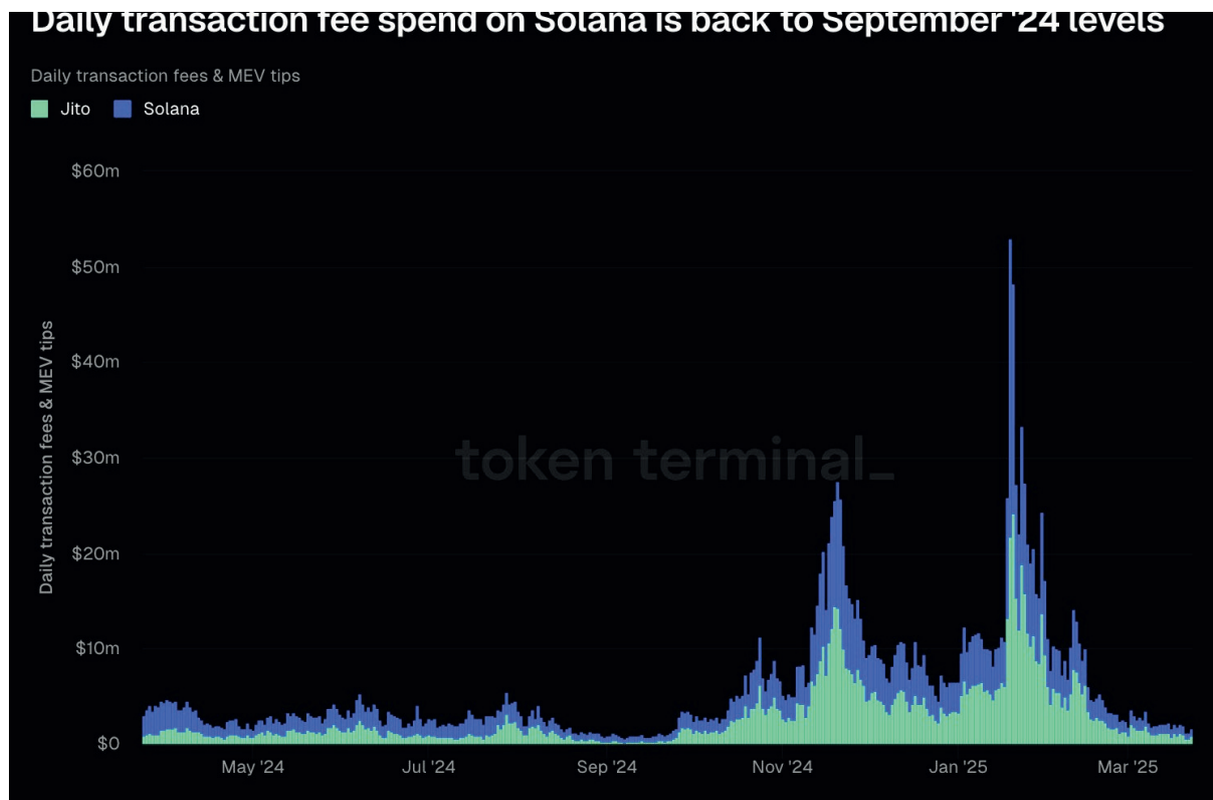
Cette croissance spectaculaire de Solana est en grande partie poussée par l'essor des *memecoins*, ces cryptos sans réels fondamentaux mais qui ont su conquérir les investisseurs particuliers en quête de sensations fortes.



Plus de 8 millions de memecoins ont été créés en 2024 sur Solana

Est-ce que cette fièvre jaune spéculative est durable ? Depuis Janvier 2025, la bulle semble avoir éclaté et Solana redevient une blockchain comme une autre.

Pendant que Solana a fait all-in sur la spéculation pure, Ethereum se prépare dans l'ombre...



Les frais de transactions sur Solana sont au plus bas, confirmant l'utilisation passagère de la blockchain en 2024

CHAPITRE 3 : LA REVANCHE DU STAKING

- (LE PASSAGE AU PROOF-OF-STAKE, UN TOURNANT STRATÉGIQUE QUI REDÉFINIT ETHEREUM.)

Septembre 2022. L'industrie crypto retient son souffle.

Ethereum s'apprête à faire un saut dans l'inconnu pour abandonner son moteur historique, le *Proof-of-Work (PoW)*, et embrasser une technologie totalement différente : le *Proof-of-Stake (PoS)*.

Cette opération sans précédent, appelée *The Merge* (la Fusion), est comparée à un «*changement de moteur en plein vol*».

Certains prédisent un chaos total, une cascade de bugs, voire l'effondrement du réseau. D'autres, plus visionnaires, comprennent que ce changement est le seul chemin vers la scalabilité et la durabilité d'Ethereum.

Pourquoi ce changement était essentiel ?



La quantité d'ETH depuis *The Merge* reste stable, à terme ETH tend à être plus rare que BTC

L'offre totale d'ETH diminue progressivement, un mécanisme qui renforce la rareté et soutient son prix à long terme.

Le Merge a Changé Ethereum à Jamais

Ce changement n'était pas qu'une simple mise à jour technique. C'était le signal que Ethereum pouvait évoluer, s'adapter, et rester leader.

Les sceptiques ? Ils ont disparu... jusqu'à ce que le prix d'ETH déçoive...

CHAPITRE 4 : UN NOUVEL ESPOIR

- (L'ADOPTION INSTITUTIONNELLE, LES LAYERS 2 ET LA MONTÉE EN PUISSANCE D'ETHEREUM.)

2024 a été une année charnière. Malgré une progression sur le plan technique et un BTC qui atteint les plus hauts, Ethereum a été frappé par une correction majeure.

Ou plutôt une sous performance comparé à son grand frère BTC.



Le prix stagne entre 1000\$ et 4000\$ depuis 4 an

Son prix a stagné, et les critiques se sont déchaînées :

- **«Ethereum est toujours trop cher.»** Les frais de transaction, le gas, restent élevés.
- **«La concurrence est là.»** Solana a montré qu'une autre blockchain pouvait rivaliser avec Ethereum en offrant un terrain de jeu accessible au plus grand nombre.
- **“Les revenus chutent.”** Les dernières mises à jour d'Ethereum ont fait chuter le coût des transactions (positif) ce qui a fait baisser les revenus du réseau, alors que la demande n'augmente pas assez vite.

Ces doutes sont-ils fondés ? Ou bien s'agit-il du bruit classique qui accompagne toutes les grandes révolutions avant leur véritable envol ?

• LES FONDAMENTAUX INTACTS D'ETHEREUM

Après la transition difficile vers le Proof-of-Stake et les doutes d'un marché en perte de repères, **2025 marque le retour d'un espoir tangible pour Ethereum.**

Ce n'est plus une promesse : c'est une réalité qui se construit, bloc après bloc.

Les institutions sont là. Les utilisateurs reviennent. Les Layer 2 explosent.

Ethereum entre dans une nouvelle phase de maturité, où ses fondamentaux s'expriment enfin à plein régime.

C'est le début d'un nouvel acte. Moins spéculatif, plus structurel.

Et tout indique qu'Ethereum est en train de reprendre les reines... sans même hausser la voix.

• LA DEFI : LE COEUR DU RÉACTEUR CRYPTO

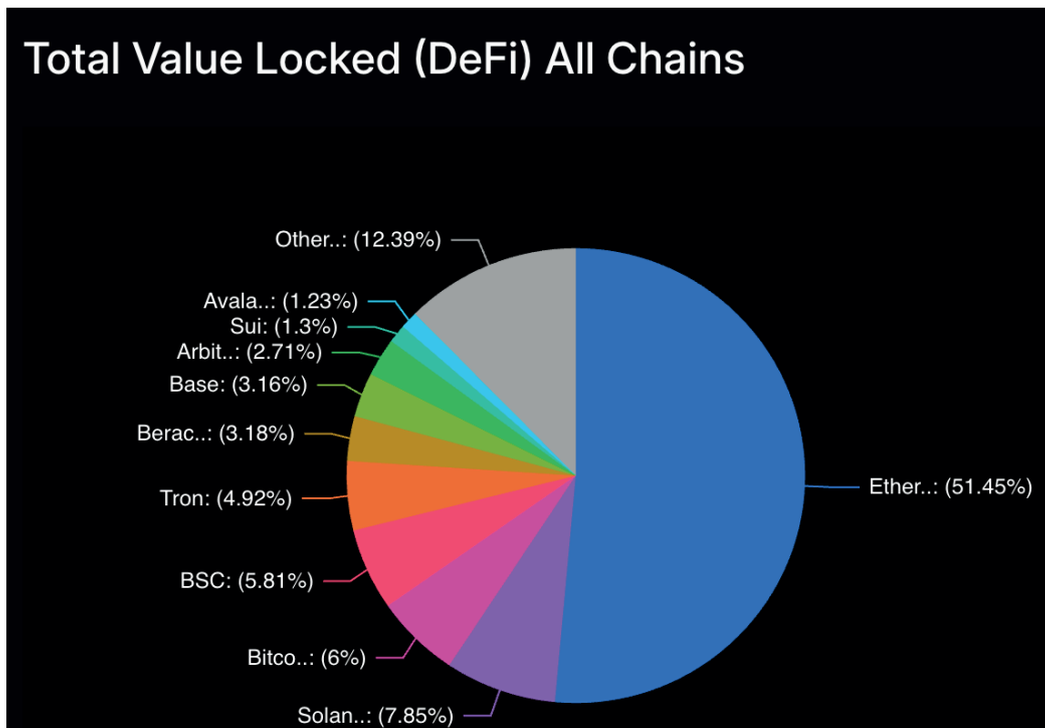
La DeFi, c'est Ethereum... et Ethereum, c'est la DeFi

Ethereum représente **plus de 50%** de la valeur totale verrouillée (TVL) dans la DeFi.

Et cela ne prend même pas en compte les Layer 2 comme Base, Optimism ou Arbitrum.

A titre de comparaison, Solana atteint à peine 15% de la valeur sécurisée par Ethereum.

Aucun concurrent ne s'en approche. Chaque stablecoin majeur, chaque plateforme d'échange décentralisé (DEX), chaque plateforme de prêt fonctionne sur Ethereum.



Plus de la moitié des fonds de la DeFi sont sur Ethereum

• L'ADOPTION INSTITUTIONNELLE : WALL STREET A PARLÉ

Pendant des années, les grandes institutions ont observé Ethereum de loin, hésitant entre curiosité et scepticisme. Mais en 2024, elles ont cessé de regarder. Elles ont commencé à agir.

- **L'approbation des premiers ETF Ethereum** a marqué un tournant décisif. Après Bitcoin, c'est l'ETH qui a conquis Wall Street, attirant des milliards de capitaux institutionnels.
- **Le président des Etats-Unis, Donald Trump, développe en ce moment un projet DeFi d'ampleur sur Ethereum** : World Liberty Financial
- **PayPal, Visa, Fidelity ont intégré Ethereum dans leur infrastructure**, facilitant les paiements on-chain et rapprochant un peu plus la finance traditionnelle de la blockchain.

- **BlackRock**, géant de la gestion d'actifs, a lancé **ses premières solutions tokenisées sur Ethereum**, preuve que les plus grandes firmes financières du monde considèrent désormais Ethereum **comme une infrastructure incontournable**.

Les sceptiques pensaient qu'Ethereum resterait un terrain de jeu pour les geeks et les développeurs. Mais aujourd'hui, il est devenu un pilier du système financier mondial.

CHAPITRE 5 : L'EMPIRE DES LAYER 2 CONTRE-ATTAQUE

- **L'ADOPTION INSTITUTIONNELLE : WALL STREET A PARLÉ**

Ethereum a souvent été critiqué pour **ses frais de transaction élevés**.

Pendant les périodes de forte activité, les frais de gas peuvent exploser (jusqu'à plusieurs centaines de dollars par transaction !), rendant **l'utilisation du réseau onéreuse pour les petites transactions**.

Mais une solution a émergé : **les Layer 2**.

En 2024, **les solutions de seconde couche ont connu une adoption massive et sont devenues le moteur principal de l'évolution d'Ethereum**.

Pourquoi ces Layer 2 sont essentielles ?

Les Layer 2 sont des blockchains construites au-dessus d'Ethereum qui permettent de **traiter les transactions en dehors du réseau principal avant de les regrouper et de les soumettre à Ethereum en une seule opération**.

Imaginez une grande autoroute à 3 voies. Des voitures y circulent, et le trafic est fluide jusqu'à une centaine de voitures par minute. Mais que se passerait-il si on devait multiplier par 10 le nombre de voitures ?

Les bouchons assurés...

Cette autoroute limitée en termes de trafic, c'était Ethereum.

Mais aujourd'hui avec les Layers 2, nous avons introduit des cars flambant neufs, capables de transporter des dizaines de personnes à la fois, et donc d'augmenter significativement le nombre de passagers empruntant l'autoroute.

Et ces fameux cars sont les *Layers 2*, empruntant désormais l'autoroute Ethereum à l'horizon dégagée.

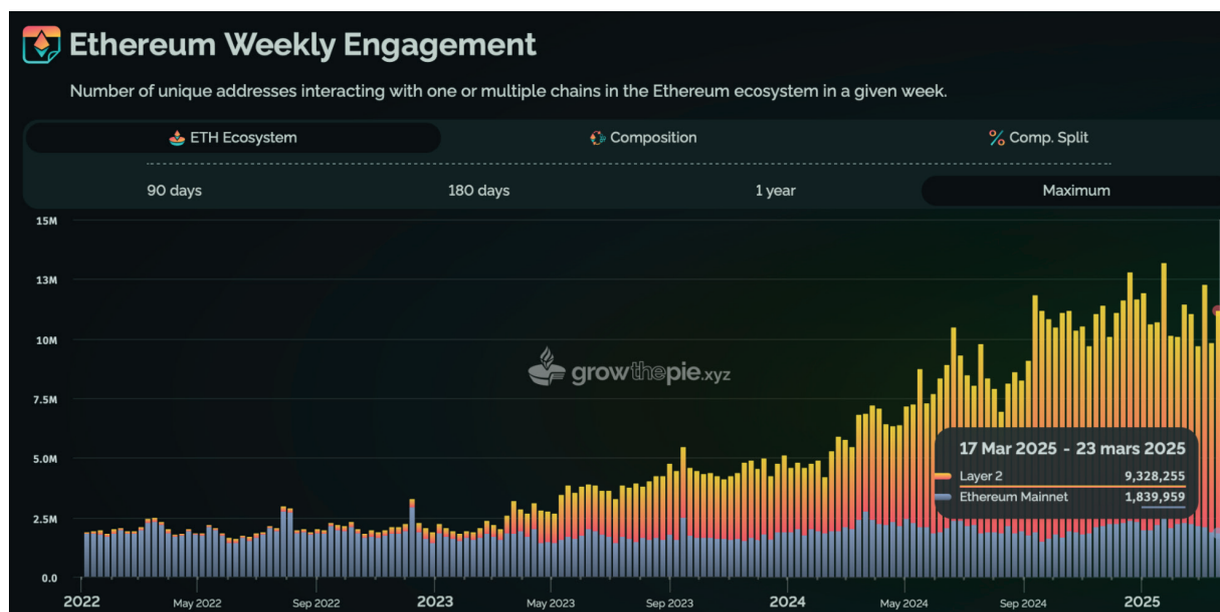
Résultat :

- Transactions plus rapides
- Frais divisés par 10, voire par 100
- Scalabilité quasi infinie

• 2025 : UNE EXPLOSION DE L'ADOPTION DES LAYER 2

Quelques chiffres clés :

- En 2025, plus de 65 % des transactions Ethereum passent par un Layer 2.
- Le 12 août 2024, un record absolu de 12,4 millions de transactions sur L2 a été atteint, soit une hausse de +140 % depuis janvier 2024.
- Les frais moyens sur les L2 Arbitrum et Base sont tombés sous 0,01\$, rendant l'expérience Ethereum aussi fluide qu'un réseau centralisé.
- La TVL combiné des Layer 2 dépasse les 35 milliards de dollars en 2025, contre seulement 5 milliards en 2022.



En orange, la part des adresses des L2 interagissant est de plus en plus grande

• QUELS SONT LES LAYER 2 LES PLUS DOMINANTS ?

Arbitrum : Le leader historique

Avec plus de 10 Mds\$ de TVL, Arbitrum reste le L2 de référence.

- Son adoption par des géants comme Uniswap, GMX et Aave en fait la colonne vertébrale de la DeFi sur L2, accessible à tous et à faible coût.

Base : L'écosystème en forte croissance

- Coinbase, l'acteur crypto numéro un aux USA a lancé sa propre blockchain "Base", un L2 d'Ethereum.

- Avec des frais ultra-compétitifs et une architecture optimisée, Base vise à atteindre le milliard d'utilisateurs "on-chain"

- Avec plus de 11 Mds \$ de TVL, un record historique pour une L2, Base prouve que Ethereum devient enfin une blockchain utilisable à grande échelle.

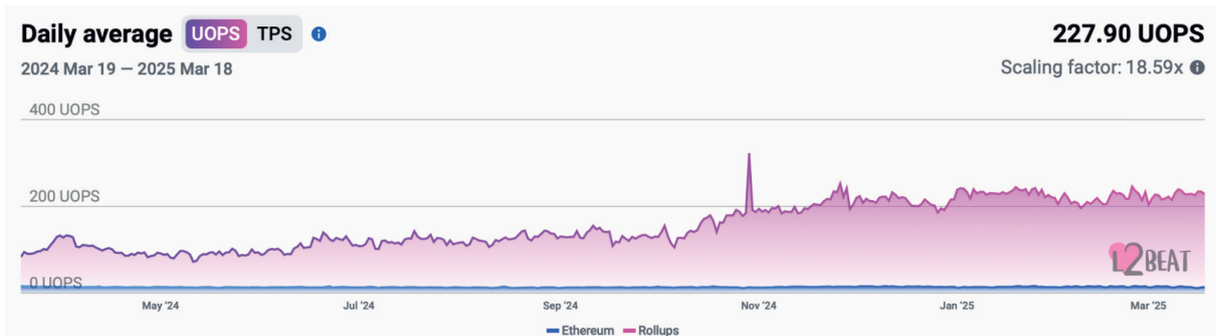
• ETHEREUM DEVIENT UNE SUPER-BLOCKCHAIN GRÂCE AUX L2

La transition est claire : Ethereum ne se bat plus contre ses concurrents, il absorbe leurs innovations.

En 2025, Ethereum n'est plus une blockchain congestionnée et coûteuse. C'est l'architecture sécurisée et à la base d'une galaxie de sous réseaux pour des applications diverses.

Le nombre de transactions cumulées de Ethereum et de l'ensemble de ses L2 ne cesse de croître. Et bonne nouvelle, cette croissance est organique. Elle ne se repose pas sur une période d'euphorie, de spéculation ou de croissance manipulée.

La croissance d'Ethereum est soutenue dans le temps.



Ethereum malgré la volatilité du marché ne cesse de croître son nombre de transactions journalières

CHAPITRE 6 : LE RETOUR DU BULL RUN

- **(ETH, LA PLUS GRANDE OPPORTUNITÉ FINANCIÈRE DE LA DÉCENNIE)**

Les fondamentaux de Ethereum n'ont jamais été aussi solides depuis sa création il y'a une décennie. Aujourd'hui, cette blockchain a tenu ses promesses et bien plus encore...

Et c'est cela que le marché punit aujourd'hui.

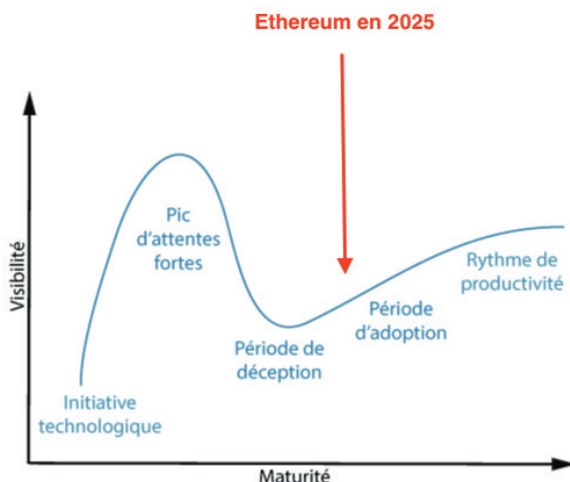
Oui, paradoxalement l'attente d'une promesse permet de spéculer bien plus qu'une réalisation concrète, car par définition plus facilement quantifiable et valorisable.

Aujourd'hui, Ethereum n'a jamais créé autant de valeur, et se valorise pourtant moins bien qu'en 2021.

Cette période post désillusion d'une technologie est LE moment idéal pour un investisseur.

En effet, c'est fromage et dessert.

La valeur fondamentale est confirmée et les prix sont bas !



La courbe de maturité d'Ethereum



- Zone de résistance à casser pour reprendre la tendance haussière : 2000 - 2400\$ Une zone de polarité majeure, à reprendre et à casser vers le haut pour confirmer une reprise haussière long terme.
- Zone de rechargement long terme : 1000 - 1300\$ Opportunité d'achat long terme, il s'agit d'un support majeur qui maintient ETH dans un range depuis 2021, si ce support casse la dynamique d'ETH depuis sa création est en péril.

ETH est un actif parfaitement adapté au DCA (achat lissé). En effet, **il s'agit d'un actif de temps long.**

• POURQUOI ETHEREUM A ENCORE UN X4 DEVANT LUI ?

Historiquement, le prix de l'ETH face au BTC a varié entre 0.01 et 0.08 ETH par BTC.

Aujourd'hui, nous nous trouvons sur un support long terme.



L'évolution du prix de ETH face au BTC est baissière depuis 2022

Graphiquement, ETH a donc sous performé face au BTC. Au vu des fondamentaux de l'actif, ETH a donc du retard à combler pour retrouver ses niveaux historiques de valorisation comparativement au Bitcoin.

CONCLUSION

Les cycles de marché sont sans pitié pour ceux qui réagissent avec émotion. Mais pour ceux qui lisent entre les lignes, qui comprennent **le potentiel sous-jacent**, Ethereum en 2025 est une opportunité rare.

Nous sommes dans une phase de consolidation, précisément le moment où les investisseurs avisés se positionnent avant la prochaine ascension.

Ethereum n'est pas juste une cryptomonnaie. **C'est l'infrastructure sur laquelle repose la finance de demain.**

Dans un monde de plus incertain, jonché de conflits commerciaux, de guerres, de manipulations, de *deep-fake* par l'IA....

Ethereum est et sera un étendard de la confiance, de la décentralisation et de l'impartialité.

La question n'est pas de savoir si Ethereum atteindra de nouveaux sommets. La question est de savoir si vous serez positionné quand cela arrivera.

La volatilité d'Ethereum tend à **s'atténuer avec le temps**. En 2018, il avait plongé de -94 % (de 1400 \$ à 80 \$). En 2022, la baisse a été moins violente (-82 %) et la reprise plus rapide. Même la correction de 2024-2025 de -67 % (de 4000\$ à 1500\$) reste bien en dessous des effondrements passés.

Chaque crise filtre les acteurs les plus solides et chaque cycle renforce Ethereum. Ce qui ne tuera pas ETH le rendra plus fort.

PROJECTION : ETHEREUM À L'HORIZON 2030

D'ici 2030, Ethereum pourrait ne plus être seulement la colonne vertébrale des crypto.

Il pourrait devenir l'infrastructure de référence pour la finance, la propriété numérique et la tokenisation globale.

Les actifs du monde réel (actions, obligations, immobilier) seront de plus en plus représentés on-chain.

Les institutions utiliseront Ethereum sans même le nommer, comme nous utilisons TCP/IP (la suite des protocoles Internet) sans y penser.

Et si la valeur d'Ethereum suit celle des réseaux d'infrastructure, certains analystes envisagent un ETH à 10 000\$, voire au-delà, porté par la rareté, la déflation, et l'adoption massive.

Les empires technologiques ne se construisent pas en ligne droite. Ils résistent, se transforment, évoluent... et finissent par dominer.

GLOSSAIRE CRYPTO

Arbitrum

Solution «Layer 2» d'Ethereum permettant d'accélérer les transactions et de réduire drastiquement les frais. Adoptée par de grands projets comme Uniswap et Aave.

Base

Blockchain créée par Coinbase pour rendre Ethereum plus accessible et rapide. Base est un «Layer 2» très utilisé pour les applications du quotidien.

Bitcoin (BTC)

Première cryptomonnaie créée en 2009, souvent comparée à de «l'or numérique». C'est la référence historique du marché crypto.

Blockchain

Technologie qui permet d'enregistrer des informations (comme des transactions) de manière transparente et sécurisée, sans intermédiaire. Imaginez un grand registre public mondial, infalsifiable.

DAO (Decentralized Autonomous Organization)

Organisation décentralisée fonctionnant sans patron, gérée par des règles écrites dans un code informatique. Les décisions sont prises par vote des membres.

DCA (Dollar Cost Averaging)

Méthode d'investissement consistant à acheter un peu d'un actif régulièrement, pour lisser les risques liés aux variations de prix. Très utilisée en crypto pour réduire l'impact des hausses et baisses brutales.

DeFi (Decentralized Finance)

Système financier sans banques où l'on peut prêter, emprunter, ou échanger de l'argent via des applications basées sur la blockchain. C'est la finance «ouverte» du futur.

Deep-fake

Vidéo ou image truquée créée grâce à l'intelligence artificielle, capable d'imiter à la perfection une personne réelle. C'est un enjeu croissant de manipulation sur internet.

DEX (Decentralized Exchange)

Plateforme d'échange de cryptomonnaies sans intermédiaire (comme une banque ou une bourse traditionnelle). Les utilisateurs échangent directement entre eux.

ETF (Exchange-Traded Fund)

Fonds coté en bourse permettant d'investir facilement dans un panier d'actifs, y compris des cryptomonnaies comme Bitcoin ou Ethereum. C'est un moyen simple pour les investisseurs traditionnels d'accéder au marché crypto.

Ethereum (ETH)

Deuxième plus grande blockchain après Bitcoin, conçue pour exécuter des applications complexes (pas seulement des paiements). C'est la «colonne vertébrale» de la finance et de l'innovation numérique décentralisées.

Gas (frais de transaction)

Petit coût payé pour utiliser la blockchain Ethereum (par exemple, pour envoyer de l'argent ou utiliser une application). Plus le réseau est chargé, plus ces frais montent.

ICO (Initial Coin Offering)

Méthode de financement utilisée par de jeunes projets crypto pour lever de l'argent en échange de nouveaux jetons. L'équivalent moderne d'une «entrée en bourse», mais dans l'univers crypto.

Layer 2 (L2)

Technologie qui «décharge» la blockchain principale (comme Ethereum) pour rendre les transactions plus rapides et moins chères. Ce sont des sortes de «pistes rapides» pour la circulation des données.

Memecoin

Cryptomonnaie créée souvent pour s'amuser ou spéculer, sans projet technologique sérieux derrière. Certaines, comme Dogecoin, sont devenues très populaires malgré tout.

NFT (Non-Fungible Token)

Certificat numérique unique prouvant la propriété d'un objet en ligne (œuvre d'art, musique, vidéo...). Contrairement aux cryptomonnaies classiques, chaque NFT est unique.

On-chain

Terme désignant toute action qui se passe directement sur la blockchain (et donc enregistrée de manière immuable). Cela garantit une transparence totale.

Optimism

Un autre «Layer 2» d'Ethereum, conçu pour réduire les coûts et accélérer les transactions. Très utilisé dans les applications de finance décentralisée.

PayPal, Visa, Fidelity, BlackRock

Grands acteurs financiers traditionnels qui adoptent désormais la blockchain et les cryptomonnaies dans leurs services. Leur implication donne du poids et de la crédibilité au secteur crypto.

Proof-of-Stake (PoS)

Méthode écologique pour sécuriser une blockchain où les participants déposent des fonds en garantie («staking») au lieu de consommer de l'énergie comme avec les mines de Bitcoin. Ethereum utilise désormais ce système.

Proof-of-Work (PoW)

Ancienne méthode utilisée pour sécuriser Bitcoin et Ethereum, basée sur la puissance de calcul des ordinateurs. Très sûre, mais énergivore.

Smart Contract

Programme informatique qui s'exécute automatiquement sur la blockchain dès qu'une condition est remplie. C'est la base de toutes les applications DeFi et NFT.

Stablecoin

Cryptomonnaie dont la valeur est liée à un actif stable comme le dollar ou l'euro. Elle permet d'éviter la volatilité tout en restant dans l'univers crypto.

The Merge

Grand événement de 2022 où Ethereum est passé du Proof-of-Work au Proof-of-Stake. C'était comme changer le moteur d'un avion en plein vol sans l'arrêter !

Tokenisation

Action de représenter un actif réel (comme un bien immobilier ou une action) sous forme de jeton numérique sur la blockchain. Cela permet d'acheter, vendre ou échanger ces actifs facilement.

Total Value Locked (TVL)

Montant total d'argent déposé dans les applications de finance décentralisée (DeFi). C'est un indicateur de la santé et de l'adoption du secteur.

Vitalik Buterin

Créateur d'Ethereum, reconnu comme l'un des esprits les plus brillants du monde crypto. Son ambition : construire un internet sans censure ni contrôle centralisé.

World Liberty Financial

Projet de finance décentralisée développé sur Ethereum sous l'impulsion de Donald Trump. Il symbolise l'entrée des gouvernements et des institutions dans la DeFi.