



200+ crypto monnaies sont disponibles pour les dépôts et le trading sur BTCC, votre meilleur choix pour les échanges de crypto monnaies.

Télécharger notre application ici

Insights sur la capacité des revenus de la blockchain : examen des quatre principaux réseaux L1 et L2

<https://www.btcc.com/fr-FR/academy/research-analysis/insights-into-blockchain-revenue-capacity-examing-the-top-four-l1-and-l2-networks>



La capacité de revenus d'un réseau blockchain joue un rôle central dans l'évaluation de ses perspectives de croissance. S'appuyant sur les connaissances de Bankless, Vernacular Blockchain présente une analyse complète mettant en évidence les quatre principaux réseaux L1 et L2 en termes de revenus.

Notre évaluation considère les revenus comme le montant net gagné après déduction de l'émission de jetons, ce qui donne une image claire de la situation financière de chaque réseau. Découvrez les

entreprises les plus performantes et comprenez la dynamique de leurs revenus dans ce rapport détaillé.

Catalogue

- [Quelles sont les principales blockchains L1 ?](#)
- [Quelles sont les meilleures blockchains L2 ?](#)
- [Récit vs fondamentaux : quel style d'investissement l'emporte ?](#)

Quelles sont les principales blockchains L1 ?

1. Ethereum

Ethereum domine les revenus parmi les blockchains L1 et L2, atteignant 2,22 milliards de dollars, mais fait face à une perte nette de 15 millions de dollars. Cette perte est principalement due à l'émission rapide de nouveaux tokens dépassant son chiffre d'affaires, entraînant une croissance négative après un second semestre 2023 robuste.

De plus, le transfert de l'activité de transaction vers le réseau L2 a réduit les frais directs vers Ethereum, ce qui a eu un impact supplémentaire sur ses revenus. Malgré la perte, Ethereum maintient sa position de leader du marché des revenus de la blockchain, mettant en évidence les complexités et les défis de l'industrie des crypto-monnaies.

L'avenir d'Ethereum reste incertain alors qu'il navigue à travers ces obstacles financiers tout en maintenant son statut de plateforme blockchain de premier plan.

2. Tron

Tron s'est imposée comme l'une des principales blockchains, se classant au deuxième rang en termes de revenus totaux avec un impressionnant 1,4 milliard de dollars gagnés au cours de l'année écoulée. Son succès est attribué à l'importante activité de stablecoins sur son réseau, en particulier dans des économies comme l'Argentine, la Turquie et l'Afrique.

Malgré les critiques selon lesquelles il s'agit d'un « joueur à compétence unique », les entreprises de stablecoins de Tron ont généré un chiffre d'affaires stupéfiant de 271 millions de dollars au cours des 12 derniers mois, consolidant sa position comme l'une des blockchains les plus rentables du marché.

Avec des performances financières aussi remarquables, Tron continue de prouver son courage dans le monde concurrentiel des crypto-monnaies.

3. Solana

Solana est un leader générateur de revenus parmi les blockchains, avec un gain de 157 millions de dollars au cours de l'année écoulée. Son statut de plaque tournante de pièces mêmes, ses avancées technologiques et son soutien aux tendances émergentes comme l'IA ont propulsé sa popularité.

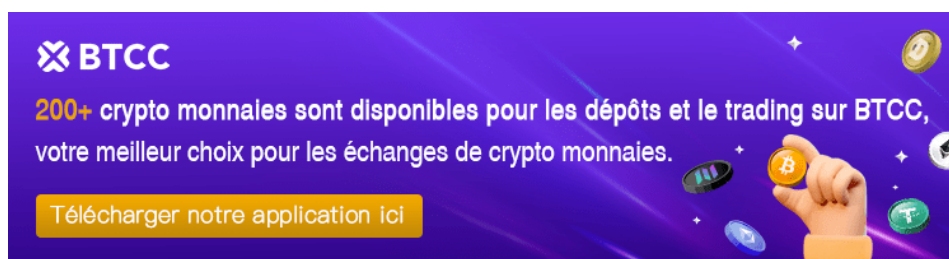
Malgré cela, Solana a subi une perte nette stupéfiante de 2,53 milliards de dollars au cours des quatre derniers trimestres, révélant d'importants défis financiers qui l'emportent sur ses revenus. En tant que l'une des principales blockchains L1, la situation de Solana souligne les risques et les avantages inhérents à l'industrie de la cryptomonnaie, où même les principaux protocoles sont

confrontés à l'instabilité financière. Explorez les raisons du succès des revenus et des difficultés financières de Solana dans cette analyse détaillée de l'une des quatre principales blockchains L1.

4. Avalanche

Avalanche, réputé pour son kit d'extension de sous-réseau adapté à l'industrie du jeu, s'est assuré une position notable, se classant quatrième avec un chiffre d'affaires de 69 millions de dollars. La prochaine mise à niveau de l'ACP-77 promet un déploiement amélioré des sous-réseaux, une gestion rationalisée et une économie renforcée, ce qui pourrait entraîner une nouvelle croissance des revenus.

Cependant, la société a déclaré une perte nette de 8,606 millions de dollars au cours de l'année écoulée, principalement attribuée aux coûts associés à l'émission de jetons et aux dépenses opérationnelles. Malgré ce revers, Avalanche reste prête à faire un retour, grâce à ses solutions innovantes et à ses mises à niveau stratégiques qui ouvrent la voie à un avenir financier plus prometteur.



[Download App for Android](#)

[Download App for iOS](#)

Quelles sont les meilleures blockchains L2 ?

1. Socle

Base, un réseau L2 lancé par Coinbase, a rapidement pris de l'importance grâce à son partenariat avec OPStack. En moins d'un an, Base a généré un chiffre d'affaires impressionnant de 66,6 millions de dollars, dont 63 % ont été conservés, ce qui s'est traduit par un bénéfice net remarquable de 42 millions de dollars.

Ce succès peut être attribué à sa technologie révolutionnaire de blob, introduite via EIP-4844, qui a considérablement réduit les coûts. Contrairement à d'autres réseaux L2, Base n'a pas de jetons natifs, ce qui élimine les frais liés à la distribution.

Cette approche unique, combinée à sa technologie rentable, a positionné Base comme un leader dans l'espace des réseaux L2, offrant de solides performances financières et attirant une base d'utilisateurs croissante à la recherche de solutions blockchain efficaces et rentables.

2. L'arbitrage

Arbitrum, le réseau L2 avec la valeur totale bloquée (TVL) la plus élevée de 17,2 milliards de dollars, a généré un chiffre d'affaires remarquable de 61,14 millions de dollars au cours de l'année écoulée.

Ces gains importants sont attribués à sa position de plaque tournante pour la DeFi, hébergeant des protocoles de premier plan comme GMX et Pendle.

Bien que son chiffre d'affaires n'ait pas égalé celui de Base, Arbitrum a tout de même réalisé un bénéfice net notable de 21,8 millions de dollars au cours de la dernière année, avec une performance particulièrement solide au deuxième trimestre.

Son succès financier souligne l'importance croissante d'Arbitrum dans l'industrie de la blockchain, offrant évolutivité et efficacité pour les applications décentralisées. Avec des chiffres aussi impressionnants, Arbitrum continue de consolider sa position d'acteur de premier plan dans l'espace des réseaux L2.

3. L'ère zkSync

zkSync Era se distingue comme l'un des principaux réseaux L2 alimentés par la technologie à connaissance zéro (ZK), avec un chiffre d'affaires de 53,3 millions de dollars au cours de l'année écoulée. Depuis son largage en juin 2023, le réseau a connu une augmentation notable du volume verrouillé.

Malgré une baisse progressive au fur et à mesure que les utilisateurs vendent leurs jetons largués, zkSync Era maintient sa rentabilité, gagnant 15,3 millions de dollars l'année dernière. Cette performance impressionnante le place au troisième rang des réseaux L2 les plus rentables, même s'il occupe la huitième place du classement général. Le succès de zkSync Era met en évidence le potentiel de la technologie ZK dans l'industrie de la blockchain.

4. OP Mainnet

Optimism, un élément clé de la Superchain, a gagné 44,6 millions de dollars au cours de la dernière année grâce aux frais de tri et aux projets au sein de son réseau, y compris zora et Base. Cependant, malgré l'atteinte d'un niveau record d'activité sur le réseau au deuxième trimestre 2024, avec des augmentations notables des adresses actives quotidiennes et des volumes de transactions,

Optimism a subi une perte nette de 239 millions de dollars en raison des largages aériens rétroactifs, des programmes d'incitation et des dépenses opérationnelles. Cette situation financière met en évidence les défis et les opportunités inhérents aux quatre principales blockchains L2, où Optimism occupe une position de premier plan aux côtés d'autres plateformes de premier plan. Chacune de ces blockchains offre des caractéristiques et des cas d'utilisation uniques, façonnant l'avenir de la technologie décentralisée et son intégration dans divers secteurs.

Récit vs fondamentaux : quel style d'investissement l'emporte ?

Lorsque l'on explore les revenus et les bénéfices des principaux réseaux blockchain, il est crucial de comprendre que la rentabilité à elle seule ne donne pas une image complète.

Tout comme dans la finance traditionnelle, l'histoire derrière les chiffres alimente la croissance. Dans le monde de la cryptomonnaie, les investisseurs s'appuient souvent sur l'investissement narratif, mais ils doivent également se plonger dans les fondamentaux de l'activité principale et du réseau pour obtenir des rendements durables.

Une analyse complète des données financières des principaux réseaux L1 et L2 révèle leur force sous-jacente et leur position sur le marché. Ces informations sont inestimables pour les investisseurs qui cherchent à comprendre la véritable valeur et le potentiel de ces réseaux sur le marché concurrentiel au sens large.

En se plongeant dans les chiffres, on peut saisir la santé réelle et les perspectives de ces géants de la blockchain, essentiels pour prendre des décisions d'investissement éclairées.