

# HYPE - Hyperliquid

Hyperliquid est une blockchain de couche 1 (L1) conçue spécifiquement pour offrir une plateforme de trading de produits financiers, en particulier les futures perpétuels et le trading spot, qui combine la performance des échanges centralisés (CEX) avec les avantages de la finance décentralisée (DeFi), tels que la transparence et l'auto-conservation des actifs.

**Technologie et Architecture** Au cœur d'Hyperliquid se trouve son mécanisme de consensus propriétaire, HyperBFT, qui permet des temps de bloc inférieurs à une seconde et un débit pouvant atteindre 200 000 transactions par seconde. La plateforme utilise un carnet d'ordres centralisé (CLOB) entièrement on-chain, ce qui permet de faire correspondre acheteurs et vendeurs directement sur la blockchain, à l'instar des CEX. Cette architecture vise à réduire le glissement des prix et à offrir des outils de trading traditionnels comme les ordres limites. Hyperliquid se compose de deux éléments principaux : HyperCore, le système de trading qui gère le carnet d'ordres, la compensation, les futures perpétuels, le trading spot, la marge et les liquidations; et HyperEVM, un environnement compatible avec la machine virtuelle Ethereum (EVM) qui permet aux développeurs de créer des applications décentralisées (dApps) s'intégrant à l'écosystème Hyperliquid.

**Utilité et Cas d'Usage du Token HYPE** Le token HYPE est le jeton natif de la blockchain Hyperliquid et remplit plusieurs fonctions essentielles : il sécurise le réseau par le staking, participe aux votes de gouvernance, sert au paiement des frais de gaz sur HyperEVM et offre des réductions sur les frais de trading. De plus, une partie significative des revenus générés par la plateforme est réinjectée dans l'écosystème par le biais de l'« Assistance Fund ». Ce fonds utilise plus de 99% des frais de trading pour racheter des tokens HYPE sur le marché ouvert, créant ainsi une pression d'achat continue et corrélée au volume de transactions, ce qui peut potentiellement rendre le token déflationniste.

**Tokenomics et Distribution** La supply maximale du token HYPE est de 1 milliard. La distribution du token est notable pour son orientation communautaire. Une part importante a été allouée via une distribution génésique (Genesis Distribution) et des récompenses futures pour la communauté et les émissions (Future Emissions and Community Rewards), tandis que les contributeurs principaux reçoivent également une part significative. Hyperliquid a la particularité de ne pas avoir eu de financement par capital-risque

traditionnel ; au lieu de cela, environ 30% de l'offre a été distribuée via un airdrop aux premiers utilisateurs. Les allocations de tokens utilisent souvent un mécanisme de 'cliff vesting', où les tokens sont libérés en une seule fois après une période d'attente prédéfinie, avec un calendrier de déblocage s'étendant potentiellement jusqu'en 2027.

**Avantages et Limites** Les avantages d'Hyperliquid résident dans sa capacité à offrir une expérience de trading rapide et efficace, similaire aux CEX, avec une transparence on-chain et la possibilité pour les utilisateurs de garder le contrôle de leurs actifs. L'écosystème prend également en charge les prêts, les emprunts, les actifs du monde réel (RWA) et une EVM complète, ce qui élargit sa polyvalence. Cependant, la relative centralisation de la blockchain, avec un nombre limité de validateurs comparé à d'autres L1 comme Ethereum, pourrait être perçue comme une limite par certains. La durabilité du modèle dépendra de la croissance continue du volume de transactions, de la gestion efficace des déblocages de tokens et du développement de l'écosystème au-delà des dérivés.

**Perspectives** Hyperliquid se positionne comme une infrastructure clé pour un système financier plus transparent et efficace. Son architecture et son modèle économique, qui lie directement la valeur du token à l'activité de trading, lui confèrent un potentiel de croissance significatif. L'encouragement du développement par des tiers via HyperEVM vise à étendre davantage son utilité et à créer un effet de réseau solide.