

# ZETA - ZetaChain

ZetaChain se positionne comme la première blockchain universelle offrant un accès natif à un large éventail de réseaux blockchain, tels que Bitcoin, Ethereum, Solana, et bien d'autres. Son architecture innovante, construite sur le Cosmos SDK et le consensus Tendermint, permet de surmonter les limitations d'interopérabilité traditionnelles qui isolent les actifs et les applications au sein de leurs propres écosystèmes. La plateforme introduit les « smart contracts omnichains » (odApps), qui permettent aux développeurs de créer des applications une seule fois et de les déployer sur toutes les chaînes connectées. Cela est rendu possible par la Universal EVM de ZetaChain, qui offre une compatibilité avec les contrats intelligents existants tout en étendant leurs fonctionnalités à d'autres blockchains, y compris celles qui ne supportent pas nativement les contrats intelligents comme Bitcoin.

Le token ZETA est au cœur de l'écosystème ZetaChain et remplit plusieurs fonctions essentielles. Il sert de monnaie native pour payer les frais de transaction (gas) sur la blockchain ZetaChain et pour les transactions inter-chaînes. Une partie des ZETA dépensés est brûlée, contribuant à la gestion de l'offre du token. ZETA est également utilisé pour sécuriser le réseau Proof-of-Stake (PoS) : les validateurs doivent staker des ZETA pour participer à la validation des blocs et à la sécurisation du réseau, recevant en retour des récompenses sous forme de nouveaux ZETA. Les utilisateurs peuvent également déléguer leurs ZETA à des validateurs pour gagner des récompenses. De plus, ZETA agit comme un actif intermédiaire pour faciliter les transferts de valeur entre les différentes chaînes connectées, éliminant ainsi le besoin de « wrapped tokens » qui peuvent introduire des risques supplémentaires et complexifier les transactions.

L'utilité de ZetaChain réside dans sa capacité à créer un écosystème crypto unifié. Les odApps peuvent gérer des actifs natifs sur différentes chaînes sans avoir recours à des ponts (bridges) ou à des tokens encapsulés. Par exemple, une application décentralisée d'échange (DEX) pourrait permettre d'échanger du Bitcoin natif contre de l'Ethereum natif directement sur ZetaChain. Cela simplifie grandement l'expérience utilisateur, réduit les risques de sécurité associés aux ponts centralisés et unifie la liquidité à travers l'écosystème. La programmabilité étendue aux chaînes non intelligentes comme Bitcoin ouvre de nouvelles perspectives pour le développement d'applications DeFi, de jeux, d'identités numériques et bien plus encore.

En termes de tokenomics, l'offre totale initiale de ZETA est de 2,1 milliards de tokens. La distribution inclut des allocations pour la croissance de l'utilisateur (User Growth Pool), les incitations à la liquidité, le fonds de croissance de l'écosystème, les contributeurs principaux, les acheteurs et conseillers, ainsi que les incitations pour les validateurs. Après environ quatre ans, le protocole prévoit une inflation annuelle cible d'environ 2,5% pour soutenir le réseau sur le long terme. Le modèle de gouvernance de ZetaChain permet aux détenteurs de ZETA de participer aux décisions concernant les mises à niveau du protocole et d'autres modifications du réseau.

Les avantages de ZetaChain comprennent une interopérabilité native et sécurisée, une réduction de la complexité pour les développeurs et les utilisateurs, et la prise en charge de blockchains non intelligentes. Les limites potentielles pourraient inclure la maturité de la technologie, l'adoption par les développeurs et les utilisateurs, et la concurrence dans le domaine de l'interopérabilité. Les perspectives de ZetaChain résident dans son approche novatrice de l'abstraction de chaîne, visant à devenir une infrastructure fondamentale pour le web décentralisé, facilitant ainsi l'adoption massive de la technologie blockchain.