

PUMPBTC - pumpBTC

PumpBTC est un protocole qui se positionne comme une solution de "liquid staking" pour Bitcoin, s'appuyant sur le protocole Babylon. L'objectif principal est de permettre aux détenteurs de Bitcoin de participer au mécanisme de restaking de Babylon, un protocole qui utilise Bitcoin pour renforcer la sécurité des chaînes Proof-of-Stake (PoS). L'innovation clé de PumpBTC réside dans sa capacité à offrir une liquidité continue aux Bitcoins stakés. Les utilisateurs déposent leurs Bitcoins tokenisés (comme WBTC ou BTCB) sur la plateforme PumpBTC et reçoivent en échange des tokens \$pumpBTC. Ces derniers représentent la valeur du Bitcoin staké ainsi que les rendements accumulés, et conservent leur liquidité, contrairement au staking traditionnel où les actifs sont bloqués pendant une période déterminée. Les tokens \$pumpBTC génèrent ainsi des rendements directement issus du protocole Babylon, offrant une expérience de staking simplifiée.

La technologie derrière PumpBTC combine la sécurité du Bitcoin avec les avantages de la DeFi. Pour garantir la sécurité des actifs des utilisateurs, PumpBTC collabore avec des dépositaires professionnels et agréés tels que Cobo et Coincover. Ces partenaires détiennent les actifs stakés et gèrent la délégation des Bitcoins natifs correspondants au "Finality Provider" sur le réseau Bitcoin principal. PumpBTC vise à étendre l'utilité du Bitcoin en le rendant plus performant dans l'écosystème DeFi, un domaine où Bitcoin a traditionnellement eu une présence limitée par rapport à d'autres crypto-monnaies plus flexibles.

L'utilité du token \$PUMP est multiple. Il sert d'abord de token de gouvernance, permettant aux détenteurs de participer aux décisions concernant l'évolution du protocole. Ensuite, il est utilisé pour récompenser les membres actifs de la communauté qui contribuent à la liquidité initiale et à l'écosystème de PumpBTC. Des "PumpBTC Points" sont également attribués pour encourager la participation, laissant présager d'autres avantages et récompenses à l'avenir.

Sur le plan technique, PumpBTC est déployé sur plusieurs réseaux compatibles EVM, notamment Ethereum, Binance Smart Chain (BSC), Berachain et Base, avec des plans d'expansion à d'autres chaînes. Cette approche multi-chaînes améliore la liquidité et l'accessibilité du Bitcoin au sein de divers écosystèmes DeFi. Le protocole a bénéficié

d'investissements significatifs, levant plus de 10 millions de dollars auprès d'investisseurs tels que Mirana Ventures et Mantle, ce qui témoigne de la confiance dans son potentiel. Des audits de sécurité par des entreprises comme BlockSec et Quantstamp ont été réalisés pour renforcer la confiance dans le protocole.

Les avantages de PumpBTC incluent la possibilité de générer des rendements sur le Bitcoin sans perdre la liquidité, une simplification du processus de staking, et une intégration accrue du Bitcoin dans l'écosystème DeFi. Cependant, comme toute crypto-monnaie, PumpBTC présente des risques, notamment la volatilité du marché et les risques liés aux contrats intelligents. L'avenir du projet dépendra de son adoption par la communauté Bitcoin, de l'évolution du protocole Babylon, et de sa capacité à innover dans l'espace BTCFi.