

OHM - Olympus

Olympus DAO, basé sur le token OHM, est un projet de finance décentralisée (DeFi) qui se positionne comme un protocole de monnaie de réserve décentralisée. Son objectif principal est de construire un système monétaire contrôlé par des politiques monétaires, où le comportement du token OHM est géré par la communauté via l'Olympus DAO (Organisation Autonome Décentralisée). L'ambition est qu'OHM devienne une unité de compte et un moyen d'échange mondial, offrant une stabilité et une consistance par rapport aux actifs cryptographiques plus volatils comme Bitcoin ou Ether, et se distinguant des stablecoins traditionnels dont la valeur est liée aux monnaies fiduciaires et sujette à l'inflation. Chaque token OHM est soutenu par un panier d'actifs détenus dans la trésorerie d'Olympus, incluant des actifs comme DAI, FRAX et ETH, ainsi que des tokens de liquidité. Cette réserve garantit une valeur intrinsèque à OHM, qui ne peut théoriquement pas tomber en dessous de la valeur des actifs de réserve, souvent définie comme un plancher de 1 DAI. Le système "Range Bound Stability" (RBS) vise à maintenir le prix d'OHM dans une fourchette cible, bien qu'il ne soit pas strictement indexé sur 1 DAI. Les mécanismes clés d'Olympus sont le "staking" et le "bonding". Le "staking" permet aux utilisateurs de bloquer leurs tokens OHM pour gagner des récompenses sous forme de nouveaux tokens OHM, issus des ventes d'obligations ("bondings"). Ces récompenses s'auto-capitalisent. En stakant OHM, les utilisateurs reçoivent des sOHM, qui représentent leur pouvoir de vote et leur part dans le protocole. Le "bonding" est une innovation majeure où Olympus achète des actifs de trésorerie à des investisseurs en échange d'OHM à prix réduit après une période de vesting (bloquage). Ce processus permet à Olympus d'accumuler des actifs et de posséder sa propre liquidité ("Protocol Owned Liquidity" - POL), réduisant ainsi sa dépendance aux fournisseurs de liquidité externes. Cela permet à Olympus de contrôler sa liquidité, de générer des revenus via les frais de transaction et le yield farming, et d'augmenter la valeur de sa trésorerie. Le token gOHM (Governance OHM) est un token ERC-20 utilisé pour proposer et voter sur les mises à niveau et les décisions du protocole Olympus. Il s'obtient en enveloppant OHM et peut être déballé pour retrouver OHM. Olympus a également introduit des mécanismes comme "Inverse Bonding" pour augmenter la liquidité et absorber la volatilité, et "OlyZaps" pour simplifier le processus de staking et de bonding pour les nouveaux utilisateurs. La tokenomie d'OHM est caractérisée par une émission potentiellement inflationniste dans les premières phases pour stimuler la

croissance, avec une politique monétaire élastique visant à la stabilité à long terme. La valeur d'OHM est censée être soutenue par les actifs de la trésorerie et les mécanismes du protocole, plutôt que par la spéculation seule.