

SUPEROETH - Super OETH

Super OETH se positionne comme une nouvelle classe de produits de rendement, les "Supercharged LSTs" (Liquid Staking Tokens). L'objectif est d'offrir un rendement annuel en pourcentage (APY) significativement plus élevé que les LSTs classiques, sans introduire de risques substantiels supplémentaires. Le token combine le rendement de base du staking de l'ETH avec des récompenses agrégées provenant d'intégrations sur des réseaux de couche 2 (Layer 2).

Fonctionnement et Mécanisme de Rendement Lorsqu'un utilisateur stake son ETH, il reçoit des tokens Super OETH. Ces tokens sont de type "rebasing ERC-20", ce qui signifie que leur quantité dans le portefeuille de l'utilisateur augmente automatiquement à mesure que le rendement est récolté et capitalisé. Le rendement brut provient de deux flux principaux :

- Rendement du Staking Ethereum** : Les récompenses de la Beacon Chain sont obtenues via le staking de Wrapped OETH (wOETH) sur Ethereum. L'utilisation du Cross-Chain Interoperability Protocol (CCIP) de Chainlink assure une récolte et un transfert efficaces des rendements entre les chaînes.
- Incitations Layer 2** : Super OETH génère des récompenses supplémentaires grâce à des positions de liquidité concentrée sur des plateformes d'échange décentralisées (DEX) sur des réseaux Layer 2, comme Aerodrome sur le réseau Base. Ces positions sont généralement constituées d'une paire de trading entre Super OETH et WETH (Wrapped Ether).

Maintien du Peg 1:1 avec l'ETH Le maintien d'un taux de change 1:1 entre Super OETH et WETH est assuré par des mécanismes de liquidité robustes. Le protocole maintient une liquidité profonde dans des pools AMM dédiés, où Super OETH est appairé avec WETH. Cela permet aux utilisateurs de vendre leurs Super OETH contre du WETH à tout moment, à un taux de 1:1, sous réserve des frais de transaction. Les incitations générées par ces pools AMM sont récupérées par le protocole et réinvesties pour soutenir la liquidité et potentiellement augmenter le rendement pour les détenteurs de Super OETH.

Tokenomics Bien que Super OETH ait une offre illimitée (uncapped supply), des mécanismes de contrôle de l'inflation et de "burn" (destruction de tokens) sont en place pour gérer la dynamique de l'offre. Le caractère "rebasing" du token assure que la valeur du

token augmente dans le portefeuille de l'utilisateur sans nécessiter d'action manuelle pour réinvestir les récompenses.

Sécurité et Gouvernance Super OETH hérite de la base de code éprouvée de OETH et OUSD d'Origin Protocol, qui ont fait l'objet de nombreux audits de sécurité (plus de 12 audits mentionnés). Le protocole intègre des mesures de sécurité telles que des bug bounties, un timelock de 48 heures pour les mises à jour du contrat, et des réserves on-chain transparentes permettant des rachats permissionless 1:1 pour de l'ETH. Les changements de protocole sont audités par des experts en sécurité. Il n'y a pas de gouvernance directe mentionnée pour le token Super OETH lui-même, mais la valeur générée par le protocole (frais, rendements) est censée revenir aux détenteurs du token OGN (le token de gouvernance d'Origin Protocol) par le biais de staking de OGN.

Cas d'Usage et Avantages L'intérêt principal de Super OETH réside dans sa capacité à offrir un rendement potentiellement plus élevé que les LSTs standards, tout en préservant la liquidité de l'ETH et en permettant l'interaction avec d'autres plateformes de finance décentralisée (DeFi). Il s'adresse aux utilisateurs cherchant à maximiser leurs rendements sur leurs actifs ETH sans sacrifier la sécurité ou la convertibilité de leur capital.

Limites et Risques Bien que conçu pour minimiser les risques, Super OETH est exposé aux risques inhérents aux smart contracts, aux potentielles vulnérabilités, aux risques de dépeg (même si le mécanisme de peg est robuste), et à la dépendance de la performance des réseaux Layer 2 intégrés et des protocoles sous-jacents comme OETH et les AMM. Le fait qu'il soit un actif à faible capitalisation (low-cap) peut également impliquer une volatilité plus importante.

Perspectives Super OETH représente une évolution des LSTs, cherchant à optimiser les rendements dans l'écosystème Ethereum et ses solutions Layer 2. Son succès dépendra de sa capacité à maintenir ses rendements attractifs, sa stabilité de peg, et à continuer d'innover en intégrant de nouvelles opportunités sur d'autres réseaux Layer 2. La valeur accrue pour le token OGN est également un élément clé de sa stratégie à long terme.