

EETH - ether.fi Staked ETH

Le token eETH, émis par le protocole ether.fi, est un dérivé de jalonnement liquide (LSD) conçu pour les détenteurs d'Ethereum (ETH) qui souhaitent participer au mécanisme de consensus Proof-of-Stake (PoS) de manière liquide et optimisée. Contrairement au jalonnement traditionnel où les actifs sont bloqués, l'eETH permet aux utilisateurs de conserver la liquidité de leur ETH jalonné.

Fonctionnement et Technologie : Lorsque des utilisateurs déposent de l'ETH dans le protocole ether.fi, ils reçoivent en retour une quantité équivalente de tokens eETH. Ces tokens représentent non seulement l'ETH déposé, mais aussi les récompenses de jalonnement et de 'restaking' accumulées. Le protocole utilise une approche non-custodiale, ce qui signifie que les utilisateurs conservent le contrôle de leurs clés privées et de leurs actifs. Ether.fi intègre également la technologie EigenLayer pour le 'restaking' natif, permettant à l'ETH jalonné de sécuriser des services supplémentaires et de générer des récompenses additionnelles. Ces récompenses sont distribuées aux détenteurs d'eETH, augmentant ainsi le rendement potentiel.

Utilité et Cas d'Usage : L'eETH est un actif versatile dans l'écosystème DeFi. Sa principale utilité réside dans sa capacité à générer des rendements multiples : récompenses de jalonnement d'Ethereum, points de fidélité ether.fi, récompenses de 'restaking' via EigenLayer, et la possibilité de fournir de la liquidité à d'autres protocoles DeFi pour des rendements supplémentaires. Le token est un actif qui s'apprécie, car sa valeur augmente au fil du temps avec l'accumulation des récompenses, sans nécessité d'intervention manuelle de la part de l'utilisateur. L'eETH peut être utilisé dans des stratégies de yield farming, de prêt, d'emprunt, et de fourniture de liquidité.

Tokenomics et Distribution : L'eETH représente l'ETH jalonné et est conçu pour s'apprécier passivement. Les récompenses de jalonnement sont distribuées : 90% aux stakers, 5% aux opérateurs de nœuds et 5% au protocole. Les récompenses de 'restaking' sont agrégées et distribuées hebdomadairement via King Protocol, pouvant être déballées en ETHFI et EIGEN. Le protocole ether.fi propose également des 'Membership NFTs' qui permettent de suivre les parts de dépôt et d'accumuler des points pour des bonus de récompenses.

Avantages :

- **Liquidité** : Les détenteurs d'eETH peuvent utiliser leurs tokens dans la DeFi sans les bloquer.
- **Rendements Multiples** : Cumul des récompenses de jalonnement, de 'restaking', de points de fidélité et de DeFi.
- **Non-Custodial** : Les utilisateurs gardent le contrôle de leurs actifs.
- **Simplicité** : Les récompenses sont automatiquement composées dans le token eETH.

Limites et Perspectives : Comme tout protocole de jalonnement et de 'restaking', l'eETH est exposé aux risques de 'slashing' (punition des validateurs) s'ils ne se comportent pas correctement sur le réseau Ethereum ou EigenLayer. La valeur de l'eETH est également liée à celle de l'ETH. Les perspectives d'ether.fi incluent l'expansion de son écosystème, l'intégration avec davantage de protocoles DeFi, et le renforcement de sa position en tant que leader du jalonnement liquide et du 'restaking' sur Ethereum.