

# WEETHS - ether.fi weETHs

Le token weETHs représente une innovation significative dans l'écosystème ether.fi, se positionnant comme un "Super Symbiotic LRT" (Liquid Restaking Token). Il s'agit d'une extension du token weETH natif d'ether.fi, qui lui-même est une version "enveloppée" de l'eETH, le token de staking liquide d'ether.fi. L'objectif principal du weETHs est de catalyser et d'améliorer la liquidité au sein de la plateforme ether.fi et de son écosystème partenaire, notamment Symbiotic. Contrairement au weETH, qui représente principalement du ETH staké et ses récompenses associées, le weETHs introduit une nouvelle couche d'utilité en permettant aux utilisateurs d'y déposer une variété de jetons de fournisseur de liquidité (LPTs) issus d'autres protocoles DeFi. Ces LPTs peuvent inclure, sans s'y limiter, des tokens comme WETH, eETH, weETH, wstETH, cbETH, bETH, rETH, mETH, swETH, etc. L'action de déposer ces LPTs dans le pool dédié permet aux utilisateurs de "minter" (créer) du weETHs. Ce processus enveloppe ainsi la liquidité DeFi existante de l'utilisateur dans un nouveau format, le weETHs.

L'avantage principal pour les détenteurs de weETHs réside dans l'accès à un système de récompenses diversifié. En détenant ce token, les utilisateurs peuvent accumuler : des points Symbiotic (SI), le token natif de Symbiotic, qui offre des avantages au sein de cet écosystème ; des points ether.fi, qui peuvent être utilisés pour la gouvernance du protocole ether.fi et d'autres bénéfices futurs ; et potentiellement d'autres points de récompense issus de partenariats, tels que les points Veda (VGX). Cette structure de récompenses multiples vise à maximiser l'efficacité du capital des utilisateurs, leur permettant de générer des rendements sur leurs actifs DeFi déjà en place, tout en bénéficiant de la liquidité accrue que confère le token weETHs. Pour l'écosystème ether.fi, cette approche sert à attirer plus de liquidité et à renforcer l'engagement des utilisateurs.

Sur le plan technologique, le weETHs est déployé sur la blockchain Ethereum et est conforme au standard de token ERC-20. Cette conformité assure une interopérabilité fluide avec le vaste écosystème des applications de finance décentralisée (DeFi). Le processus de "wrapping" des LPTs en weETHs est conçu pour améliorer la composabilité et l'utilité de ces actifs au sein de l'écosystème DeFi. Les retraits du weETHs sont soumis à une période de 7 jours, une mesure de sécurité ajoutée par Veda, bien que la plupart des retraits soient effectués plus rapidement. Les rendements générés par le weETHs proviennent du taux de

rendement cumulé de tous les actifs porteurs de rendement déposés dans le "vault" (coffre-fort) de restaking. Il est à noter que tous les dépôts sont traités de manière identique, indépendamment du type de token LPT déposé.

Les tokenomics spécifiques du weETHs sont gérées par ether.fi et ses partenaires, mais le principe fondamental est de créer un actif qui apprécie sa valeur, au bénéfice des détenteurs de tokens et de l'écosystème ether.fi dans son ensemble. L'intégration avec Symbiotic permet une simplification de l'accès à l'écosystème Symbiotic pour les clients d'ether.fi, et il est conçu pour ne pas nécessiter une surveillance constante des plafonds de dépôt de Symbiotic, puisque les actifs sont restakés automatiquement dès que ces plafonds sont relevés.

En résumé, le weETHs se présente comme une solution sophistiquée pour optimiser le rendement et la liquidité dans le domaine du staking et du restaking d'Ethereum. Il offre aux utilisateurs une manière plus dynamique et potentiellement plus lucrative de participer à la DeFi, en consolidant diverses sources de rendement et en facilitant l'interaction des actifs liquides à travers différents protocoles.