

TETH - Treehouse ETH

Treehouse ETH (TETH) opère sur la blockchain Ethereum, en tant que token ERC-20. Son objectif principal est de construire un écosystème DeFi qui soutient des projets de conservation environnementale, tout en offrant des incitations financières à ses détenteurs. Le protocole est conçu pour être carboné-négatif, compensant plus de carbone qu'il n'en génère, et publie des rapports trimestriels détaillant les projets financés. La gouvernance est un pilier central, permettant aux détenteurs de TETH de voter sur le développement du protocole et le financement des initiatives écologiques. Les détenteurs de TETH peuvent également staker leurs tokens pour gagner un rendement annuel (APY) de 5 à 12%, selon la période de blocage, et accéder à des avantages supplémentaires au sein de l'écosystème. Le staking contribue à la sécurité du réseau et incite à la détention à long terme. Le projet se différencie par la vérification de son impact environnemental, ses opérations à empreinte carbone négative, et son interopérabilité avec d'autres protocoles DeFi majeurs. Il est important de noter que TETH ne repose pas sur des opérations minières traditionnelles, en accord avec ses principes écologiques. La distribution initiale du token a été planifiée pour assurer un accès équitable, avec 40% alloués à la vente publique, 20% pour le développement de l'écosystème et les partenariats environnementaux, 15% pour l'équipe fondatrice (avec une période de vesting de 2 ans), 10% pour les récompenses communautaires et airdrops, 10% pour les récompenses de staking futures, et 5% pour la trésorerie. L'utilité de TETH est multiple : gouvernance, paiement des frais de transaction au sein de l'écosystème, contribution à l'impact environnemental, utilisation dans des applications DeFi comme le prêt et l'emprunt, et potentiellement comme moyen de paiement dans un commerce durable. Le projet Treehouse (TREE) est distinct de TETH et se concentre sur la création de produits de revenu fixe dans la crypto, tels que des obligations, en utilisant des tAssets comme tETH pour générer des rendements optimisés par arbitrage. L'écosystème Treehouse met en avant les "Decentralized Offered Rates" (DOR) comme mécanisme de fixation de taux d'intérêt de référence, visant à réduire la fragmentation du marché DeFi et à accroître la transparence. TETH, en tant que token ERC-20, opère sur le réseau Ethereum, bénéficiant de sa sécurité et de son adoption. Le projet a été lancé en 2021. Bien que Treehouse ETH vise des objectifs louables, il convient de noter que le marché des cryptomonnaies est volatil et présente des risques. Des allégations de rug pull ont été soulevées, et la volatilité extrême peut impacter la confiance des investisseurs. La

sécurité et les questions juridiques sont des menaces constantes.