

# STETH - Lido Staked Ether

Le Lido Staked Ether, connu sous le ticker stETH, est une innovation majeure dans l'écosystème de la finance décentralisée (DeFi) qui a transformé la manière dont les utilisateurs interagissent avec le staking sur le réseau Ethereum. Il s'agit d'un token de "liquid staking" (jalonnement liquide) émis par le protocole Lido Finance.

Fondamentalement, le stETH représente des Ethers (ETH) qui ont été déposés (stakés) sur la blockchain Ethereum via la plateforme Lido. En échange de leur dépôt, les utilisateurs reçoivent un montant équivalent de tokens stETH, leur permettant de bénéficier des récompenses de staking tout en conservant la liquidité de leurs actifs.

Pour comprendre l'intérêt du stETH, il est essentiel de saisir les contraintes du staking traditionnel sur Ethereum. Pour devenir un validateur et participer à la sécurisation du réseau, un utilisateur doit bloquer un minimum de 32 ETH. Cette somme importante, couplée à l'illiquidité (les fonds sont bloqués et inaccessibles pendant la période de staking) et à la complexité technique de la gestion d'un nœud validateur, constitue une barrière à l'entrée significative. Lido et son token stETH ont été créés pour surmonter ces obstacles. Le protocole mutualise les ETH des utilisateurs, leur permettant de staker n'importe quel montant, sans le minimum requis de 32 ETH. Lido délègue ensuite ces fonds à des opérateurs de nœuds professionnels et fiables. En retour, l'utilisateur reçoit du stETH, qui est essentiellement une créance sur l'ETH déposé ainsi que sur les récompenses de staking futures.

La technologie derrière le stETH est celle d'un token ERC-20 sur Ethereum, mais avec une particularité : il est "rebasing". Cela signifie que le solde de stETH dans le portefeuille d'un détenteur s'ajuste automatiquement chaque jour pour refléter les récompenses de staking gagnées. Concrètement, si vous détenez 10 stETH, ce montant augmentera progressivement au fil du temps à mesure que des récompenses sont générées par les validateurs de Lido. Ce mécanisme assure que, théoriquement, 1 stETH conserve une parité de valeur avec 1 ETH, la différence de prix sur le marché reflétant principalement la demande pour la liquidité immédiate par rapport à l'ETH staké. Le protocole Lido utilise des oracles pour communiquer l'état des validateurs sur la Beacon Chain (la chaîne de consensus d'Ethereum) à son contrat intelligent sur la couche d'exécution, permettant ainsi de calculer et de distribuer les récompenses de manière précise et transparente.

L'utilité principale du stETH réside dans sa liquidité. Contrairement à l'ETH staké directement, qui est verrouillé, le stETH peut être librement échangé, transféré ou utilisé au sein de l'écosystème DeFi. C'est ce qui le rend si puissant. Les détenteurs de stETH peuvent, par exemple, le fournir comme liquidité dans des pools sur des plateformes d'échange décentralisées (DEX) comme Curve, souvent dans une paire stETH/ETH, pour gagner des frais de transaction. Ils peuvent également l'utiliser comme collatéral sur des protocoles de prêt comme Aave pour emprunter d'autres actifs, tels que des stablecoins. Cette "composabilité" permet aux utilisateurs de cumuler les rendements : ils perçoivent les récompenses de staking d'Ethereum via l'augmentation de leur solde de stETH, tout en générant des rendements supplémentaires grâce à leurs activités DeFi. Cette double source de revenus maximise l'efficacité du capital.

La gouvernance du protocole Lido est assurée par la Lido DAO (Organisation Autonome Décentralisée). Les décisions concernant le protocole, telles que la sélection des opérateurs de nœuds, la gestion des frais ou les mises à niveau des contrats intelligents, sont votées par les détenteurs du token de gouvernance LDO. Lido préleve une commission de 10% sur les récompenses de staking générées. Cette commission est répartie entre les opérateurs de nœuds, la trésorerie de la DAO pour financer le développement et un fonds d'assurance destiné à couvrir les éventuelles pénalités de "slashing" (une sanction imposée aux validateurs pour mauvaise conduite ou inactivité). Récemment, un modèle de double gouvernance a été introduit, donnant aux détenteurs de stETH un pouvoir de véto sur certaines propositions, renforçant ainsi la sécurité et l'alignement des intérêts entre les utilisateurs du protocole et sa gouvernance.

Malgré ses nombreux avantages, le stETH présente certaines limites et risques. Le risque principal est lié aux contrats intelligents ; une faille dans le code de Lido pourrait potentiellement mettre en danger les fonds des utilisateurs. Bien que les contrats soient audités, le risque zéro n'existe pas. Un autre risque est celui du "de-pegging", où le prix du stETH sur le marché secondaire s'écarte significativement de celui de l'ETH. Bien que des mécanismes d'arbitrage existent pour maintenir la parité, des conditions de marché extrêmes peuvent provoquer une divergence temporaire. Enfin, bien que Lido décentralise le staking en le rendant plus accessible, sa position dominante a soulevé des inquiétudes quant à une possible centralisation du pouvoir de validation sur Ethereum.

En conclusion, le stETH de Lido a fondamentalement changé le paysage du staking sur Ethereum. En offrant une solution de staking liquide, il a non seulement démocratisé l'accès à la sécurisation du réseau, mais a également créé un actif fondamental pour la finance

décentralisée. Sa capacité à être intégré dans une multitude d'applications DeFi tout en générant un rendement de base en fait un outil puissant pour les utilisateurs cherchant à optimiser l'efficacité de leur capital. Le stETH incarne parfaitement le principe de composabilité de la DeFi et continue de jouer un rôle crucial dans la croissance et la maturité de l'écosystème Ethereum.