

# FWSTETH - Fluid Wrapped Staked ETH

Fluid Wrapped Staked ETH (FWSTETH) est un token ERC-20 qui vise à améliorer l'utilité de l'ETH staké dans l'écosystème de la finance décentralisée (DeFi). L'Ethereum est passé d'un mécanisme de consensus de Preuve de Travail (PoW) à un mécanisme de Preuve d'Enjeu (PoS) avec la mise à jour « The Merge », permettant aux détenteurs d'ETH de staker leurs tokens pour sécuriser le réseau et gagner des récompenses. Cependant, l'ETH staké directement est souvent illiquide et soumis à des périodes de blocage. Pour pallier cela, des protocoles comme Lido ont introduit des versions « stakées » et « wrappées » de l'ETH staké. FWSTETH s'inscrit dans cette lignée, fonctionnant comme une représentation tokenisée de l'ETH staké, potentiellement via des protocoles comme Lido. L'aspect « wrapped » (wrappé) signifie que FWSTETH est une version encapsulée qui vise à être plus facilement intégrable dans les applications DeFi existantes, qui peuvent avoir des difficultés à interagir directement avec des tokens dits « rebasables » (dont le solde évolue constamment pour refléter les récompenses de staking). Avec FWSTETH, les utilisateurs détiendraient un nombre fixe de tokens, dont la valeur augmenterait au fil du temps pour refléter les récompenses de staking. Cela le rend plus simple à utiliser comme garantie dans les protocoles de prêt, dans les pools de liquidité pour le trading, ou dans des stratégies de rendement plus complexes. La valeur de FWSTETH est donc liée à la valeur sous-jacente de l'ETH staké, augmentée des récompenses de staking accumulées. La technologie sous-jacente repose sur des contrats intelligents qui gèrent le processus de staking, de « wrapping » (encapsulation) et potentiellement de « unwrapping » (désencapsulation) pour retourner à la forme originale d'ETH staké. L'utilité de FWSTETH réside dans sa capacité à débloquer la valeur de l'ETH staké, le rendant actif et utilisable dans diverses stratégies DeFi sans compromettre les récompenses de staking. Cela permet une efficacité du capital accrue. Le tokenomics de FWSTETH dépendra du protocole qui le propose. Typiquement, de tels tokens sont créés en déposant de l'ETH staké (par exemple, stETH de Lido) dans un contrat intelligent qui émet en retour le token wrappé (FWSTETH). Le processus inverse permet de récupérer l'ETH staké. Les récompenses de staking sont généralement réinvesties dans le token wrappé, faisant ainsi augmenter sa valeur par rapport à l'ETH staké initial. Il est crucial de noter que comme tout actif crypto, FWSTETH comporte des risques,

notamment le risque de smart contract, le risque de marché, et le risque de liquidité. De plus, le fait que le propriétaire du contrat intelligent puisse émettre de nouveaux tokens souligne la nécessité de prudence pour les utilisateurs. L'absence de volume de trading notable dans les dernières 24 heures, comme indiqué par certaines sources, suggère une liquidité potentiellement faible, ce qui implique une prudence accrue lors des transactions. Les perspectives pour FWSTETH sont liées à l'adoption croissante du staking d'ETH et à l'innovation dans l'espace DeFi, où la recherche de rendements et d'efficacité du capital est constante.