

# ANKRETH - Ankr Staked ETH

Ankr Staked ETH, communément appelé ankrETH, est une innovation majeure dans le domaine du jalonnement d'Ethereum et de la finance décentralisée (DeFi). Créé lorsque les utilisateurs jalonnent leur ETH via les services de jalonnement d'Ankr, il offre une solution de jalonnement liquide. Cela signifie que les détenteurs d'ETH peuvent participer à la sécurisation du réseau Ethereum et gagner des récompenses, tout en conservant la liquidité de leurs actifs jalonnés.

Le token ankrETH est un token "reward-bearing". Sa particularité est que sa quantité reste constante, mais sa valeur par rapport à l'ETH augmente au fil du temps, à mesure que les récompenses de jalonnement sont accumulées dans le token. Cette appréciation permet aux utilisateurs de cumuler leurs récompenses de jalonnement quotidiennement, car la valeur de l'ankrETH dans leur portefeuille augmente par rapport à l'ETH.

L'utilité principale de l'ankrETH réside dans sa capacité à être utilisé dans l'écosystème DeFi. Les détenteurs peuvent connecter leur ankrETH à diverses plateformes DeFi pour gagner des couches supplémentaires de récompenses, par exemple via des pools de liquidité, du yield farming ou des coffres-forts. Cela amplifie leur potentiel de gain au-delà des simples récompenses de jalonnement. De plus, l'utilisation d'ankrETH dans des pools de liquidité avec des tokens comme l'ETH présente un faible risque de perte impermanente.

Ankr, le protocole derrière ankrETH, est un fournisseur d'infrastructure Web3 qui vise à simplifier l'accès aux blockchains pour les développeurs et les stakers. Il offre des services d'API et RPC (Remote Procedure Calls) à haute performance, permettant aux développeurs de construire et de déployer des applications décentralisées (dApps) sans avoir à gérer leurs propres nœuds. Le token natif ANKR est utilisé pour les transactions, l'accès aux services premium, et la gouvernance au sein de l'écosystème Ankr. Ankr supporte également plusieurs réseaux blockchain, notamment Fantom, Polkadot et Polygon, élargissant ainsi l'accessibilité et l'utilité de ses services.

AnkrETH joue également un rôle dans des protocoles plus avancés comme EigenLayer. En rejoignant EigenLayer, ankrETH devient un actif de garantie, permettant à ses détenteurs de réutiliser leurs actifs jalonnés pour sécuriser d'autres protocoles et potentiellement gagner une double couche de rendement. Cette intégration améliore la composabilité d'ankrETH et

élargit ses cas d'usage au sein de l'écosystème Ethereum.

En termes de tokenomics, l'ankrETH a une offre maximale et circulante limitée (environ 7 000 tokens selon certaines sources), bien que le terme "Elastic Supply" soit mentionné, suggérant une capacité à échanger ankrETH contre l'ETH jalonnée à tout moment. Le token est conçu pour soutenir et sécuriser le réseau Ethereum, avec une distribution intelligente des tokens jalonnés pour une décentralisation optimale. Les avantages incluent la génération de multiples couches de récompenses, la réduction du risque de perte impermanente, la capitalisation des récompenses de jalonnement, et le soutien au réseau Ethereum. Les limites potentielles, comme pour tout actif crypto, incluent les risques de vulnérabilités de contrats intelligents et la dépendance à la sécurité du réseau Ethereum.

En résumé, ankrETH est une solution de jalonnement liquide qui offre liquidité, potentiel de rendement accru grâce à l'intégration DeFi, et une utilité croissante au sein de l'écosystème Web3, soutenue par l'infrastructure robuste d'Ankr.