

# EFI - ElevateFi

ElevateFi est un protocole de finance décentralisée (DeFi) qui opère sur la blockchain Polygon, avec pour objectif principal de favoriser la création de richesse durable. Il se positionne comme une couche d'infrastructure reliant la DeFi aux marchés des actifs du monde réel (RWA). Le projet vise à rendre accessibles des opportunités d'investissement qui étaient traditionnellement réservées aux institutions, en facilitant la tokenisation d'actifs tels que l'immobilier commercial, les métaux précieux, et les infrastructures d'énergie renouvelable.

Le token utilitaire principal est l'EFI. Les utilisateurs peuvent staker leurs tokens EFI pour recevoir des sEFI (Staked EFI) dans un rapport de 1:1. Ces sEFI sont des tokens qui génèrent des rendements de manière automatique. Le rendement de base est de 0.3333% toutes les 8 heures, avec un auto-composage qui aboutit à un rendement journalier approximatif de 1%. Il existe une option de "vault de liquidité" qui implique un blocage des fonds pendant 12 mois en échange d'un bonus fixe de 7% s'ajoutant aux rendements standards. Un mécanisme de "verrouillage DAI" de 24 heures est également utilisé pour certaines distributions de récompenses.

Le protocole intègre des mécanismes pour contrôler l'inflation, tels que des ajustements dynamiques de l'offre et des systèmes de "burn" (brûlage) et de redistribution en temps réel. Lorsqu'un certain seuil de stakers actifs est atteint (plus de 500 000), un système de "crédits d'énergie" est activé. Ces crédits sont créés en "brûlant" des tokens EFI et sont utilisés pour payer les frais du réseau, qui représentent 25% des récompenses.

La gouvernance du protocole est décentralisée et gérée par une Organisation Autonome Décentralisée (DAO). Les détenteurs de tokens EFI peuvent participer aux propositions et voter sur les décisions relatives au développement du protocole. Le système de récompenses inclut un réseau de récompenses à 15 niveaux, visant à encourager le développement communautaire et le leadership, avec des bonus basés sur la performance.

La technologie sous-jacente repose sur des contrats intelligents open-source et audités, conçus pour assurer la scalabilité et la sécurité, tirant parti de l'infrastructure de Polygon pour des transactions rapides et à faible coût. La gestion des risques est assurée par des oracles pour la vérification des prix, des attestations de preuve de réserves, des calendriers

de récompenses dynamiques liés à la santé du protocole et des analyses on-chain transparentes. Des API ouvertes sont disponibles pour les intégrateurs et les créateurs de stratégies.

Les cas d'usage potentiels de l'EFI incluent le trading d'arbitrage, le rendement via le staking, et potentiellement son intégration dans des applications futures liées à la tokenisation d'actifs. Le projet met en avant sa vision d'une transformation économique révolutionnaire, visant à éliminer les intermédiaires traditionnels et à permettre une participation plus large à l'échelle mondiale, y compris dans les communautés sous-bancarisées. La feuille de route future comprend l'exploration de la tokenisation des actifs du monde réel et l'expansion de l'écosystème pour accroître l'accès à l'infrastructure financière décentralisée.