

TRU - TrueFi

TrueFi est un protocole de finance décentralisée (DeFi) construit sur Ethereum et Optimism, conçu pour faciliter le prêt sans garantie. Contrairement à la plupart des protocoles de prêt DeFi qui exigent une sur-collatéralisation, TrueFi innove en permettant aux emprunteurs approuvés d'accéder au capital sans avoir à déposer de cryptomonnaies en guise de garantie. Ce mécanisme vise à augmenter l'efficacité du capital pour les emprunteurs et à offrir des rendements attractifs pour les fournisseurs de liquidités.

Le token TRU est au cœur de l'écosystème TrueFi. Ses principales utilités sont la gouvernance et l'évaluation du crédit. Les détenteurs de TRU participent à la prise de décisions clés du protocole, y compris les mises à niveau du protocole et la gestion de la trésorerie. De manière cruciale, les détenteurs de TRU votent sur la crédibilité des emprunteurs potentiels via un marché prédictif où le staking de TRU permet aux utilisateurs d'exprimer leur confiance dans la capacité d'un emprunteur à rembourser. Ce système vise à créer un marché du crédit décentralisé et incitatif.

Le fonctionnement de TrueFi repose sur plusieurs acteurs clés : les prêteurs, qui fournissent des liquidités sous forme de stablecoins dans des pools de crédit, les emprunteurs (généralement des institutions vérifiées ayant des actifs non grevés significatifs et de bons scores de crédit sur la chaîne), les stakers de TRU, l'équipe de TrustToken, et les gestionnaires de portefeuille. Les prêteurs reçoivent des tfTokens en retour, qui représentent leur dépôt sous-jacent plus les intérêts accumulés. Les fonds inutilisés dans les pools peuvent être déployés sur d'autres protocoles de prêt DeFi comme Aave et Compound.

TrueFi a élargi son offre au-delà du prêt non garanti. Le protocole a acquis Cyan, une plateforme de prêt NFT, et a développé Elara, un système de distribution de rendement. Ces expansions témoignent d'une volonté de diversifier l'écosystème et d'explorer de nouvelles frontières dans la DeFi.

En termes de tokenomics, le TRU a une offre maximale d'environ 1,45 milliard de tokens. Les détenteurs de TRU peuvent staker leurs tokens pour fournir du capital de première perte aux prêteurs, étant ainsi les premiers à être liquidés en cas de défaut. En échange, les stakers de TRU gagnent des frais de protocole et des récompenses en TRU. La gouvernance

du protocole se déroule via un processus impliquant des discussions sur Discord, des propositions sur les forums, des votes sur Snapshot, et des votes on-chain sur Tally, nécessitant un quorum minimum de TRU stakés pour qu'une proposition soit approuvée.

Les avantages de TrueFi incluent son approche innovante du prêt non garanti, sa gouvernance décentralisée, l'efficacité de ses transactions grâce à son déploiement sur Optimism, et la possibilité pour les prêteurs de réaliser des rendements attractifs. Cependant, le modèle de prêt non garanti présente des risques, notamment une exposition accrue au risque de défaut de l'emprunteur, laissant une protection minimale pour les prêteurs en cas de défaut. Il existe également une forte concurrence d'autres protocoles DeFi offrant des solutions de prêt diverses.

Les perspectives de TrueFi incluent la poursuite de son développement dans le domaine des actifs du monde réel (RWA) et la création de produits financiers institutionnels, comme un concept de stablecoin à rendement appelé Polaris. Le succès futur dépendra de sa capacité à exécuter sa feuille de route, à s'aligner sur les réglementations, et à attirer des flux de capitaux tout en gérant les risques inhérents au crédit non garanti.