

# SURE - inSure DeFi

inSure DeFi est un protocole d'assurance basé sur la blockchain, lancé en 2019, qui vise à combler un vide crucial dans l'écosystème des crypto-monnaies : la gestion des risques et la sécurité des investissements. Il fonctionne comme un écosystème communautaire où les utilisateurs peuvent acheter une assurance pour leurs portefeuilles d'actifs numériques, y compris les cryptomonnaies, les jetons DeFi et les NFT. Le token natif du réseau est SURE.

Le fonctionnement d'inSure DeFi repose sur la distribution des risques de possession d'actifs numériques au sein d'un pool de liquidité. Les primes d'assurance sont calculées à l'aide d'un modèle de tarification dynamique qui intègre la technologie Chainlink pour déterminer le capital nécessaire pour couvrir les risques à tout moment, en fonction du prix du marché du SURE et de la demande d'assurance. Pour souscrire à une police d'assurance, les utilisateurs achètent des tokens SURE et les "stakent". La couverture d'assurance est activée après une période de attente, généralement sept jours après que les tokens SURE ont été déposés dans le portefeuille du détenteur de la police.

Le processus de réclamation d'assurance est géré par l'inSure DAO, une organisation autonome décentralisée. Les membres de la communauté votent pour traiter les demandes de règlement, garantissant ainsi que seules les demandes légitimes sont approuvées et que les fraudes sont identifiées. Les raisons de réclamation acceptées incluent la dévaluation drastique des actifs, les escroqueries ou le vol de fonds suite à la fermeture d'une plateforme d'échange. Une fois approuvée, la réclamation est compensée par les réserves du protocole.

L'utilité du token SURE s'étend au-delà de l'assurance. Les détenteurs de SURE peuvent "staker" leurs tokens sur des échanges décentralisés (DEX) pour gagner un rendement annuel en pourcentage (APR) d'environ 24%, ce qui incite à fournir de la liquidité au protocole. En outre, détenir des tokens SURE confère un pouvoir de vote au sein de l'inSure DAO, permettant aux détenteurs de participer à la gouvernance du protocole, de voter sur les propositions, les réclamations et les mises à jour de la feuille de route. Les tokens SURE récupérés peuvent également être utilisés pour acquérir de nouvelles polices d'assurance.

Le modèle économique (tokenomics) d'inSure DeFi implique une offre totale maximale de 88 milliards de tokens SURE, dont environ 26,79 milliards sont actuellement en circulation.

Le projet vise à assurer la transparence, permettant aux membres de vérifier les fonds de la trésorerie sur la chaîne et de proposer des changements futurs au sein de l'écosystème. Le protocole utilise également des oracles Chainlink pour intégrer des services d'apprentissage automatique (ML) de Google Cloud Platform afin de traiter les données et de déclencher automatiquement le règlement des sinistres. Les sinistres approuvés sont généralement remboursés en tokens SURE.

Les avantages d'inSure DeFi incluent la protection contre les risques inhérents au marché volatile des crypto-monnaies, un processus de réclamation décentralisé et transparent, et la possibilité de gagner des récompenses par le biais du staking. Les limites peuvent inclure la nécessité de détenir des tokens SURE pour accéder aux services d'assurance et une période d'attente avant que la couverture ne soit active. De plus, le rendement sur les réclamations dépend de la couverture de la police achetée.

En résumé, inSure DeFi se positionne comme une solution d'assurance décentralisée qui vise à renforcer la confiance et la stabilité dans l'espace crypto en protégeant les investisseurs contre les pertes potentielles, tout en offrant des incitations à la participation communautaire et à la gouvernance via son token natif SURE.