

SAVAX - BENQI Liquid Staked AVAX

BENQI Liquid Staked AVAX (sAVAX) est une solution de 'liquid staking' développée par BENQI sur la blockchain Avalanche. Son objectif principal est de résoudre la contrainte de l'illiquidité associée au staking traditionnel des tokens AVAX. Normalement, lorsque les utilisateurs stakent leurs AVAX pour sécuriser le réseau Avalanche et gagner des récompenses, ces tokens sont bloqués et ne peuvent pas être utilisés pour d'autres activités financières.

Le mécanisme de BENQI Liquid Staking permet aux utilisateurs de déposer leurs AVAX sur le protocole BENQI. En échange, ils reçoivent des tokens sAVAX. Ces sAVAX sont une représentation des AVAX stakés, et ils continuent d'accumuler les récompenses de staking générées par le réseau Avalanche. La particularité de sAVAX est qu'il reste liquide. Cela signifie que les détenteurs de sAVAX peuvent les utiliser dans diverses applications de la finance décentralisée (DeFi) tout en continuant à percevoir les récompenses de staking.

Les cas d'usage de sAVAX sont multiples et renforcent son intérêt dans l'écosystème DeFi :

- **Double rendement** : Les utilisateurs peuvent obtenir à la fois des récompenses de staking sur leurs AVAX stakés (représentés par sAVAX) et des rendements supplémentaires en utilisant sAVAX dans des protocoles DeFi (par exemple, en les prêtant, en les utilisant comme garantie pour des emprunts, ou en les fournissant à des pools de liquidité).
- **Liquidité accrue** : Contrairement au staking traditionnel où les actifs sont bloqués, sAVAX permet aux utilisateurs de conserver la flexibilité de leurs fonds. Ils peuvent échanger, transférer ou utiliser leurs sAVAX librement.
- **Intégration DeFi** : sAVAX est conçu pour s'intégrer facilement à d'autres protocoles DeFi sur Avalanche, tels que les marchés de prêt et d'emprunt, les teneurs de marché automatisés (AMM) et les agrégateurs de rendement.

Concernant la technologie et le fonctionnement : BENQI a développé un système où les AVAX déposés sont stakés sur la chaîne P (Plateforme Chain) d'Avalanche, tandis que les

sAVAX sont émis sur la chaîne C (Contract Chain), la chaîne principale pour les applications décentralisées. BENQI simplifie ce processus en permettant aux utilisateurs de staker directement depuis la C-Chain, utilisant un cryptage MPC (Multi-Party Computation) pour transférer automatiquement les actifs vers la P-Chain. La valeur de sAVAX est conçue pour augmenter progressivement par rapport à AVAX à mesure que les récompenses de staking s'accumulent. Il n'y a pas de modèle de distribution de tokens traditionnel avec des allocations pour les investisseurs ou l'équipe ; les sAVAX sont mintés lorsque les utilisateurs stakent AVAX et brûlés lorsqu'ils déstakent. Le taux d'échange entre sAVAX et AVAX évolue en fonction des récompenses de staking accumulées.

Les avantages de BENQI Liquid Staked AVAX incluent l'amélioration de l'efficacité du capital pour les détenteurs d'AVAX, l'augmentation de la participation au réseau Avalanche, le renforcement de la sécurité et de la décentralisation du réseau, et la facilitation de l'adoption des applications DeFi sur Avalanche. BENQI est le premier protocole de liquid staking sur Avalanche, et sAVAX est un actif essentiel pour ceux qui cherchent à optimiser leurs rendements tout en conservant la liquidité.

Cependant, comme pour tout protocole DeFi, il existe des risques, notamment le risque de contrat intelligent lié au protocole BENQI lui-même. De plus, bien que sAVAX soit conçu pour être rachetable 1:1 contre AVAX plus les récompenses, son prix sur le marché peut parfois s'écarter légèrement de cette parité en raison de la liquidité ou d'autres facteurs de marché. Le déblocage des AVAX stakés via le protocole a généralement un délai de quelques jours (environ 15 jours) avant que les AVAX ne soient entièrement récupérables, bien que des échanges instantanés soient possibles via des AMM partenaires.

En résumé, sAVAX est un token clé dans l'écosystème Avalanche, offrant une solution innovante pour le staking de manière liquide, permettant ainsi aux utilisateurs de maximiser leurs rendements DeFi tout en contribuant à la sécurité du réseau.