

SODA - SODAX

SODAX (SODA) représente une évolution majeure du réseau ICON, se transformant en une plateforme d'applications DeFi (Decentralized Finance) intégrée verticalement. Cette transition, qui s'est accompagnée d'un rebranding en octobre 2025, a impliqué la migration de l'infrastructure principale vers la blockchain Sonic, une solution Layer 1 compatible EVM (Ethereum Virtual Machine) et haute performance. L'objectif principal de SODAX est de fournir une expérience DeFi rapide et transparente en consolidant divers éléments DeFi tels que les marchés monétaires, les stablecoins de type CDP (Collateralized Debt Position) et les échanges décentralisés (DEX) au sein d'une interface web unifiée.

Le token SODA est au cœur de l'écosystème SODAX. Il agit comme le principal jeton de gouvernance et d'utilité, remplaçant les tokens \$ICX et \$BALN précédents suite à une migration directe à ratio 1:1. Cette consolidation vise à simplifier la gouvernance et à concentrer la valeur autour d'un seul token. La tokenomics de SODA est structurée autour d'une offre maximale fixe de 1,5 milliard de tokens. Une partie significative des revenus générés par le protocole est allouée à des mécanismes de croissance et de durabilité : 20% sont dédiés aux burns de tokens (rachat et destruction pour réduire l'offre), 50% sont réinvestis dans la liquidité détenue par le protocole (Protocol-Owned Liquidity - POL) pour renforcer la fiabilité de l'exécution et les inventaires des solveurs, 20% sont distribués en récompenses de staking aux détenteurs de xSODA, et les 10% restants sont alloués au trésor de la DAO (Decentralized Autonomous Organization) et aux incitations pour l'expansion de l'écosystème.

L'architecture de SODAX repose sur un modèle d'exécution basé sur les intentions ("intent-based execution") et une couche de liquidité unifiée ("Unified Liquidity Layer"). Ce système permet aux applications d'effectuer des actions financières complexes, telles que des échanges, des prêts et des emprunts, de manière transparente à travers plus de 12 blockchains, y compris Ethereum, Solana, Sui et Stellar. L'infrastructure de "Chain Abstraction" facilite les transactions inter-chaînes complexes en une seule intention utilisateur, sans que l'utilisateur n'ait à gérer manuellement le bridging ou le wrapping de tokens. Les "Solvers", qui font partie intégrante de l'écosystème, optimisent les transactions en gérant les complexités telles que les frais de gaz, le slippage et le wrapping de tokens.

Les avantages clés de SODAX incluent une expérience utilisateur simplifiée grâce à l'abstraction de portefeuille intelligent ("Smart Wallet Abstraction"), qui maintient une identité utilisateur cohérente sur plusieurs chaînes. La couche de liquidité unifiée améliore l'efficacité du capital et offre un accès à faible slippage. La liquidité détenue par le protocole (POL) fournit un inventaire de base pour les actifs supportés et aide au démarrage du réseau. Contrairement aux protocoles DeFi traditionnels qui dépendent de ponts externes ou de liquidités louées, SODAX achemine les actifs natifs via ses propres pools de liquidité, offrant un accès persistant et à faible slippage.

La migration de l'infrastructure vers la blockchain Sonic vise à réduire les émissions de tokens, à diminuer les coûts opérationnels et à augmenter la scalabilité. Cela permet une plus grande fluidité des transactions et une meilleure efficacité du réseau.

En résumé, SODAX et son token SODA s'inscrivent dans la vision d'une infrastructure financière moderne et interopérable. Ils coordonnent les actions DeFi à travers divers réseaux blockchain en utilisant une architecture innovante basée sur les intentions, une liquidité unifiée et un modèle de gouvernance renforcé par le token SODA, tout en privilégiant la durabilité grâce à des mécanismes de burn et de POL.