

# SOON - SOON

Le projet SOON, pour Super Adoption Stack, se positionne comme une solution innovante visant à résoudre les défis d'évolutivité et d'interopérabilité dans l'écosystème blockchain. Au cœur de cette initiative se trouve l'utilisation de la Solana Virtual Machine (SVM), réputée pour ses performances, couplée à une architecture de rollup décentralisée.

**Technologie et Fonctionnement** SOON est un rollup SVM conçu pour offrir des performances de type Solana sur d'autres blockchains Layer 1 (L1). L'innovation majeure réside dans le découplage de la SVM de la couche de consensus de Solana, permettant ainsi de déployer des rollups SVM sur divers L1. Cette approche améliore considérablement l'évolutivité et l'efficacité, tout en réduisant les coûts de disponibilité des données (DA) et en offrant une capacité de mise à l'échelle horizontale.

Le projet Super Adoption Stack (SAS) intègre trois composants principaux : SOON Mainnet, SOON Stack et InterSOON. SOON Mainnet a déjà été lancé sur Ethereum, avec des plans de déploiement sur d'autres chaînes comme BNB Chain. Cette infrastructure vise à créer une interopérabilité native entre toutes les chaînes SOON, ainsi qu'avec d'autres réseaux comme Solana (SOL) et TON, facilitant ainsi la circulation des actifs et des données.

**Utilité et Cas d'Usage du Token SOON** Le token SOON est le pilier de l'écosystème SOON. Ses fonctions sont multiples :

- **Gouvernance** : Les détenteurs de tokens SOON ont le pouvoir de voter sur les mises à niveau du protocole, la gestion de la trésorerie et le développement général de l'écosystème. Cela assure une décentralisation et une prise de décision collective.
- **Actif Natif** : Le SOON est utilisé pour payer les frais de transaction et les opérations au sein de l'écosystème SOON, assurant son fonctionnement.
- **Incitations** : Le token sert à récompenser les développeurs, les projets et les contributeurs qui construisent des applications décentralisées (dApps) et des outils au sein de l'écosystème SOON. Ces incitations visent à stimuler l'innovation et la croissance.
- **Staking** : Les validateurs peuvent staker leurs tokens SOON pour sécuriser le réseau. En retour, ils reçoivent des récompenses, y compris un rendement annuel d'environ 3%

grâce au mécanisme de règlement rapide du réseau.

**Tokenomics** L'offre totale initiale de tokens SOON est de 1 milliard, avec un taux d'inflation annuel de 3%. Une partie des frais de transaction collectés sur le rollup est utilisée pour racheter et brûler des tokens SOON, créant ainsi une pression déflationniste et potentiellement augmentant la valeur des tokens restants. Cette stratégie tokenomique est conçue pour assurer la durabilité et la croissance à long terme de l'écosystème SOON.

**Avantages et Limites Potentielles** Les avantages clés de SOON résident dans sa haute performance, son évolutivité et son interopérabilité. En rendant la SVM accessible sur plusieurs L1, il ouvre la voie à des applications plus performantes et moins coûteuses. La possibilité pour les développeurs d'accéder aux utilisateurs sans quitter l'écosystème SOON le rend attractif pour l'acquisition d'utilisateurs à moindre coût. Cependant, comme tout projet émergent, les limites potentielles pourraient inclure la complexité technologique, la concurrence accrue dans l'espace des rollups, et la dépendance à l'adoption par les développeurs et les utilisateurs pour réaliser son plein potentiel.

**Perspectives** Avec des développements continus, tels que des ponts SOL x TON et des applications mini-natives, SOON vise à devenir une infrastructure fondamentale pour l'adoption massive de la blockchain. L'intégration sur des plateformes d'échange majeures comme Binance renforce sa visibilité et son accessibilité pour les investisseurs et les utilisateurs.