

# SIX - Six Sigma

Le token SIX, communément appelé Six Sigma, opère sur la blockchain Solana, reconnue pour sa rapidité et ses faibles coûts de transaction. Il est classé comme un actif 'Web3', ce qui implique son intégration dans des applications décentralisées (dApps) et son rôle dans l'écosystème du web décentralisé. Les cas d'usage spécifiques du token SIX ne sont pas clairement définis dans les informations publiques, mais sa nature de token Web3 laisse entrevoir son potentiel dans des domaines variés comme la finance décentralisée (DeFi), les jeux basés sur la blockchain, ou les plateformes de divertissement numérique.

En termes de tokenomics, le SIX dispose d'une offre maximale et d'une offre circulante d'environ 1,5 milliard de tokens. Sa valeur marchande et son volume de négociation quotidien sont des indicateurs clés de son activité sur le marché. Le token SIX est principalement échangé sur des échanges décentralisés, avec Raydium (CLMM) mentionné comme une plateforme active pour la paire SIX/SOL. La liquidité peut être un facteur à considérer pour les acheteurs potentiels, certaines plateformes signalant des restrictions d'achat en raison de faibles volumes.

Il est important de noter qu'une autre entité, Six Sigma Sports (SGE), utilise également le nom 'Six Sigma' et opère sur la blockchain Cosmos SDK. Ce projet se concentre sur une plateforme de paris sportifs décentralisée, où le token SGE est utilisé pour les paris et pour 'backstoper' la liquidité en tant que 'maison'. Cette distinction est cruciale pour éviter toute confusion entre les deux projets portant des noms similaires.

Les informations disponibles sur le token SIX mettent en évidence son existence sur la blockchain Solana en tant qu'actif Web3. Bien que les détails sur son utilité précise soient limités, son rôle potentiel dans l'écosystème décentralisé est son principal atout. Comme pour tout actif cryptographique, une recherche approfondie ('DYOR' - Do Your Own Research) est recommandée pour comprendre pleinement ses fonctionnalités, ses risques et ses perspectives.