

# JST - JUST

Le token JST (JUST) est au cœur de l'écosystème JUST, une plateforme de finance décentralisée (DeFi) construite sur la blockchain TRON. L'objectif fondamental de JUST est de fournir un accès simplifié et transparent aux services financiers décentralisés, en mettant l'accent sur les stablecoins.

**Fonctionnement et Produits Clés :** L'écosystème JUST repose sur un modèle à deux tokens : le stablecoin USDJ et le token de gouvernance JST. JustStable est la plateforme phare où les utilisateurs peuvent déposer des actifs cryptographiques, principalement du TRX (le token natif de TRON), comme garantie pour générer des USDJ. L'USDJ est un stablecoin conçu pour maintenir une parité de 1:1 avec le dollar américain, grâce à un mécanisme de rétroaction automatique et à des réserves d'actifs importantes. Ce système permet aux utilisateurs de bénéficier de liquidités sans avoir à vendre leurs actifs sous-jacents, tout en se protégeant contre la volatilité du marché.

Au-delà de JustStable, l'écosystème comprend JustLend DAO, une plateforme de prêt et d'emprunt pair-à-pair qui permet aux utilisateurs de déposer des actifs pour gagner des intérêts ou d'emprunter en utilisant des garanties. JustSwap facilite l'échange de tokens, et JustCryptos agit comme un pont pour le transfert d'actifs entre la blockchain TRON et d'autres blockchains publiques. Ces produits travaillent ensemble pour créer une expérience DeFi complète.

**Utilité et Rôle du Token JST :** Le token JST possède plusieurs fonctions cruciales au sein de l'écosystème JUST :

- **Gouvernance :** Les détenteurs de JST ont le pouvoir de voter sur les propositions visant à modifier les paramètres du protocole, tels que les taux d'intérêt, les ratios de garantie, ou les frais de stabilité. Ce mécanisme de gouvernance décentralisée permet à la communauté de participer activement à l'évolution de la plateforme.
- **Païement des Frais :** JST est utilisé pour payer les frais de transaction et les frais d'intérêt (appelés « frais de stabilité ») encourus lors de l'utilisation des services de prêt et d'emprunt, notamment pour la génération d'USDJ.
- **Mécanisme Déflationniste :** Un aspect clé de JST est son modèle économique conçu

pour réduire progressivement son offre. Une partie des revenus générés par l'écosystème, notamment par JustLend DAO, est utilisée pour racheter des tokens JST sur le marché, qui sont ensuite brûlés (retirés définitivement de la circulation). Cette démarche vise à augmenter la rareté du token et potentiellement sa valeur à long terme.

**Tokenomics et Distribution :** La masse monétaire maximale de JST est fixée à 9,9 milliards de tokens. Les tokens ont été distribués via diverses méthodes, incluant des ventes initiales sur des plateformes d'échange (IEO), des airdrops aux détenteurs de TRX, des récompenses minières pour les participants précoces, et des allocations pour le développement de l'écosystème et les partenariats. Récemment, un programme de rachat et de destruction a été mis en place, où 30% des revenus de JustLend DAO sont utilisés pour acheter et brûler des JST, initiant un cycle déflationniste.

**Technologie et Avantages :** Construit sur la blockchain TRON, JST bénéficie de sa rapidité de transaction, de ses faibles coûts et de sa scalabilité. L'utilisation de smart contracts assure la transparence et la sécurité des opérations. Le modèle de gouvernance donne une voix à la communauté, tandis que le mécanisme déflationniste vise à créer une rareté artificielle du token.

**Limites et Perspectives :** Comme tout projet DeFi, JUST et JST sont soumis aux risques réglementaires, à la volatilité du marché et à la concurrence accrue dans l'espace de la finance décentralisée. La dépendance à l'égard de l'écosystème TRON et de l'activité autour de l'USDJ sont également des facteurs à considérer. Les perspectives du projet reposent sur sa capacité à maintenir la stabilité de son stablecoin, à attirer de nouveaux utilisateurs et à continuer de développer son écosystème DeFi tout en gérant efficacement sa tokenomics déflationniste.