

GMT - GMT

Le Green Metaverse Token (GMT) est le jeton de gouvernance et utilitaire principal de l'écosystème Find Satoshi Labs (FSL), dont STEP N est l'application phare. STEP N est une application "move-to-earn" (M2E) qui incite les utilisateurs à adopter un mode de vie sain en les récompensant en cryptoactifs pour leurs activités physiques telles que la marche, la course à pied ou le jogging. Le GMT fonctionne sur la blockchain Solana, et dispose également de versions sur BNB Chain et Ethereum.

Objectifs et Utilité du GMT :

Le GMT sert plusieurs fonctions essentielles au sein de l'écosystème STEP N :

1. **Gouvernance** : En tant que jeton de gouvernance, le GMT permet à ses détenteurs de participer aux décisions concernant le développement futur de la plateforme. Cela inclut le vote sur les mises à jour du protocole, les modifications des structures de frais, et l'approbation de nouveaux partenariats. Le GMT DAO (Organisation Autonome Décentralisée) est la structure qui facilite cette gouvernance.
2. **Fonctionnalités Premium** : Le GMT est nécessaire pour accéder à des fonctionnalités avancées au sein de l'application STEP N. Cela comprend le "minting" (création) de baskets NFT de haute qualité, la mise à niveau de "Gems" (gemmes) pour améliorer les performances des baskets, la personnalisation des baskets, et la réinitialisation des attributs de baskets.
3. **Réserve de Valeur et Brûlage** : Contrairement au jeton utilitaire GST (Green Satoshi Token) qui a une offre illimitée, le GMT possède une offre maximale fixe de 6 milliards de jetons. Des mécanismes de "burn" (destruction) de GMT sont intégrés à l'écosystème. Par exemple, des jetons GMT sont brûlés lors de la création de nouvelles baskets NFT ou lors de l'amélioration de "Gems". Ce mécanisme déflationniste vise à réduire l'offre en circulation et potentiellement à accroître la valeur du jeton à long terme.
4. **Staking et Récompenses** : Les détenteurs de GMT peuvent staker leurs jetons pour obtenir des récompenses, des droits de vote accrus, et parfois un accès à des largages de NFT exclusifs ou à des fonctionnalités spéciales. Les utilisateurs ayant des baskets de niveau 30 ou plus peuvent également gagner des GMT en participant à des activités

physiques.

5. **Intégration avec GMT Pay** : Le GMT est utilisé dans le cadre de GMT Pay, une fonctionnalité qui permet aux utilisateurs de convertir leurs cryptoactifs en cartes Mastercard prépayées pour des dépenses dans le monde réel, créant ainsi un pont entre le Web3 et la finance traditionnelle. Cette intégration avec des partenaires comme Mastercard permet d'utiliser le GMT chez plus de 40 millions de commerçants dans le monde.

Tokenomics :

L'offre totale de GMT est plafonnée à 6 milliards de jetons. La distribution initiale était la suivante :

- Move-to-Earn & Gouvernance : 30%
- Écosystème/Trésorerie : 30%
- Vente privée : 16.3%
- Équipe : 14.2%
- Vente Binance Launchpad : 7%
- Conseillers : 2.5%

Des mécanismes de "halving" (division par deux) de l'émission de GMT sont prévus tous les trois ans, renforçant son caractère déflationniste.

Avantages et Limites :

- **Avantages** : Le GMT bénéficie d'une forte intégration avec l'écosystème STEP N et ses applications associées (comme MOOAR, un marché NFT, et GAS HERO, un jeu Web3). Son utilité réelle, allant de la gouvernance aux paiements dans le monde réel via GMT Pay, lui confère une proposition de valeur tangible au-delà de la simple spéculation. Le modèle "move-to-earn" lui-même est un facteur d'adoption croissant.
- **Limites** : La valeur du GMT est fortement liée à la popularité et à l'engagement des utilisateurs de STEP N. La concurrence dans le secteur du M2E et la volatilité générale du marché des cryptomonnaies représentent des risques. De plus, comme pour tout projet Web3, des risques technologiques et réglementaires peuvent survenir.

En résumé, le GMT est un jeton multifacette qui joue un rôle crucial dans la gouvernance,

l'utilité et la valeur au sein de l'écosystème STEPn, en reliant l'activité physique à des récompenses et des fonctionnalités du monde numérique et réel.