

# MIMATIC - MAI

MAI, également connu sous le nom de MIMATIC, est une stablecoin algorithmique sur-collatéralisée, qui vise à maintenir une parité de 1:1 avec le dollar américain. Elle opère principalement sur la blockchain Polygon et utilise le protocole QiDao, qui a été le premier protocole natif de stablecoin non-custodial sur Polygon.

**Fonctionnement et Technologie :** MAI est émise lorsque les utilisateurs déposent des actifs cryptographiques volatils (comme MATIC, WETH, WBTC) comme garantie dans des coffres-forts gérés par le protocole QiDao. En échange, ils peuvent emprunter du MAI sans intérêt. Ce modèle de sur-collatéralisation est crucial pour maintenir la stabilité du peg. Si la valeur de la garantie chute en dessous d'un certain seuil, le coffre-fort est liquidé pour rembourser la dette de MAI émise, protégeant ainsi le système.

Le maintien du peg est assuré par plusieurs mécanismes : la sur-collatéralisation, un système de "Peg Stability Module" (PSM) appelé "Anchor" qui permet d'échanger des stablecoins USD contre du MAI à un taux de 1:1, et des incitations économiques gérées par les détenteurs du token de gouvernance QI. Bien que conçu pour être stable, MAI peut parfois s'écarter légèrement de sa parité avec le dollar en raison des conditions du marché, bien qu'il tende à rester dans une fourchette étroite (environ 50bps) autour de 1 USD.

**Tokenomics et Gouvernance :** MAI n'a pas d'offre maximale prédéfinie ; son offre est dynamique et peut augmenter ou diminuer en fonction de l'émission et du remboursement de la dette. Des mécanismes de contrôle de l'inflation et de combustion de tokens sont en place pour gérer la rareté et préserver la valeur. Initialement, le développement de MAI a vu l'introduction d'un modèle de gouvernance permettant aux détenteurs de tokens de participer aux décisions concernant l'avenir du projet, favorisant ainsi une approche décentralisée.

**Cas d'Usage et Utilité :** L'utilité principale de MAI réside dans sa stabilité. Les utilisateurs peuvent l'employer pour :

- **Emprunter sans vendre :** Obtenir de la liquidité sans avoir à vendre leurs actifs cryptographiques à long terme.
- **Réserve de valeur :** Stocker de la richesse en toute sécurité, à l'abri de la volatilité des

autres cryptomonnaies.

- **Moyen d'échange** : Faciliter les transactions au sein de l'écosystème DeFi.
- **Couverture de portefeuille** : Se protéger contre les fluctuations du marché.
- **Trading et Arbitrage** : Profiter des variations de prix sur les plateformes d'échange.
- **Staking et Lending** : Générer des revenus passifs en bloquant ou prêtant des MAI.

MAI est intégré dans diverses plateformes DeFi, permettant aux utilisateurs de participer à des activités de prêt, d'emprunt et d'autres services financiers.

#### **Avantages et Limites :**

- **Avantages** : Stabilité de prix, accès à la liquidité sans vente d'actifs, intégration DeFi, frais d'intérêt de 0% pour les emprunts.
- **Limites** : Risque de défaillance du modèle algorithmique en cas de conditions de marché extrêmes, risque lié à la qualité des actifs sous-jacents (potentiel de mauvaise dette), dépendance au protocole QiDao.

**Perspectives** : MAI continue d'évoluer dans l'écosystème DeFi, cherchant à étendre son utilité et sa stabilité. Des développements futurs pourraient inclure des intégrations plus poussées avec d'autres blockchains ou des mécanismes de stabilité améliorés pour faire face aux défis du marché.