

# MEZO - MEZO

Mezo (MEZO) se présente comme une blockchain native à Bitcoin, fonctionnant comme une solution de couche 2 (Layer 2) compatible EVM (Ethereum Virtual Machine). Son ambition est de débloquer la pleine utilité de Bitcoin en créant une couche économique où les utilisateurs peuvent interagir avec des protocoles de finance décentralisée (DeFi).

**Technologie et Fonctionnement :** Mezo s'appuie sur tBTC, un pont décentralisé vers Bitcoin, pour assurer une connexion sécurisée et auto-custodiale. La plateforme permet aux utilisateurs de bloquer leur Bitcoin (BTC) comme garantie pour emprunter une stablecoin native, le MUSD, qui est conçue pour être arrimée au dollar américain. Ce mécanisme permet aux détenteurs de Bitcoin de conserver leur exposition à la hausse du prix du BTC tout en accédant à des liquidités en dollars pour diverses transactions.

Le protocole met en avant un mécanisme unique appelé "Proof of HODL", qui récompense les utilisateurs non seulement pour leur capital bloqué, mais aussi pour la durée pendant laquelle ils s'engagent avec le réseau. Plus un utilisateur conserve ses actifs (BTC et MEZO) verrouillés, plus son "score HODL" est élevé, ce qui se traduit par des récompenses potentiellement supérieures.

**Le Token MEZO :** Le token MEZO est le token de coordination et d'amplification de l'écosystème Mezo. Son utilité principale réside dans la gouvernance du protocole. Les détenteurs de MEZO peuvent influencer les décisions concernant le protocole et l'utilisation de la trésorerie. De plus, le verrouillage de tokens MEZO (veMEZO) peut amplifier les rendements obtenus sur le Bitcoin bloqué (veBTC) jusqu'à cinq fois. Cette structure à double token sépare la fonction de garantie principale (BTC) de la fonction d'amplification et de coordination (MEZO), assurant que le pouvoir de gouvernance reste ancré dans le collatéral principal tout en valorisant l'utilité du token natif.

**Tokenomics :** L'offre totale de tokens MEZO est d'un milliard. La répartition prévoit 40% pour la communauté (participants à l'écosystème, airdrops, incitations pour les fournisseurs de liquidité DApp, validateurs et subventions), 30% pour les investisseurs et partenaires, 20% pour l'équipe et 10% pour la fondation. Les émissions hebdomadaires de MEZO sont distribuées aux participants de Mezo Earn, avec un schéma d'émissions qui commence plus élevé et diminue avec le temps.

**Cas d'Usage et Avantages :** Mezo offre plusieurs avantages aux détenteurs de Bitcoin :

- **Rendements Bitcoin :** Possibilité de bloquer du Bitcoin pour obtenir des rendements passifs en BTC, générés par l'activité économique réelle du réseau (frais de pont, frais d'échange, intérêts sur MUSD).
- **Gouvernance :** Participation à la prise de décision du protocole.
- **Accès à la Liquidité :** Emprunter du MUSD contre du BTC sans avoir à le vendre, offrant une liquidité tout en conservant l'exposition au prix du Bitcoin.
- **Sécurité et Auto-Custodie :** Contrairement à d'autres plateformes, Mezo vise à fournir des rendements en Bitcoin de manière auto-custodiale, sans recourir à des dépositaires centralisés ou à des "wrappers" synthétiques.
- **Compatibilité EVM :** Permet l'utilisation de contrats intelligents compatibles EVM sur Bitcoin.

**Limites et Perspectives :** Bien que Mezo propose des solutions innovantes pour Bitcoin, le succès dépendra de l'adoption par les utilisateurs et de la robustesse de ses ponts décentralisés. La complexité des systèmes DeFi peut également représenter une barrière à l'entrée pour certains utilisateurs. Les perspectives incluent le développement continu de l'écosystème BitcoinFi, l'élargissement des cas d'usage pour MUSD et la solidité de son modèle "Proof of HODL" pour encourager l'engagement à long terme.

En résumé, Mezo s'efforce de créer une économie financière plus riche et plus active autour de Bitcoin, en exploitant la sécurité et la valeur intrinsèque de BTC pour alimenter un écosystème DeFi complet et incitatif.