

# GAIB - GAIB

GAIB se positionne comme la première couche économique dédiée à l'infrastructure de l'IA, visant à transformer des actifs réels tels que les GPU, la robotique et les systèmes énergétiques en instruments numériques tokenisés, négociables et générateurs de rendement sur la blockchain. Le protocole opère à travers une architecture modulaire à cinq couches (LIQUID, REWARD, ONRAMP, PROOF, NETWORK) qui valide, tokenise et financialise les actifs d'IA avec une sécurité de niveau institutionnel.

Le problème que GAIB cherche à résoudre est le fossé structurel entre l'économie de la finance décentralisée (DeFi), qui dispose d'une liquidité programmable mais reste largement confinée aux activités crypto-natives, et l'économie de l'infrastructure d'IA, qui génère une demande de capital importante mais dépend d'un financement centralisé et permissionné. GAIB comble ce vide en créant un système transparent et programmable qui permet à la liquidité décentralisée de participer directement au financement et à la propriété de l'infrastructure d'IA du monde réel.

Le token \$GAIB est le mécanisme de coordination central du réseau GAIB. Ses utilités principales incluent : la gouvernance, permettant la prise de décision décentralisée ; la sécurité du réseau, où les validateurs stakent des \$GAIB pour sécuriser les services activement validés (AVS) du réseau et valider les attestations inter-chaînes, les preuves d'actifs et l'intégrité des données ; et la coordination économique, servant de moteur pour la participation, la liquidité et les incitations de l'écosystème. Les détenteurs de \$GAIB peuvent participer à la gouvernance en stakant leurs tokens pour obtenir des "stGAIB", qui leur confèrent des droits de vote sur les paramètres du protocole, les nouvelles classes d'actifs IA, et les mises à niveau du réseau. Initialement, la gouvernance sera gérée par un conseil, mais elle évoluera progressivement vers un modèle entièrement décentralisé mené par les détenteurs de tokens.

GAIB génère des rendements réels grâce à des accords de financement d'infrastructure d'IA, prêtant du capital à des opérateurs de GPU et à des entreprises de robotique qui remboursent avec des intérêts issus de leurs revenus de calcul. Ces flux de trésorerie du monde réel sont distribués aux détenteurs de sAID (un produit de dollar synthétique soutenu par des bons du Trésor américain, AID), qui représentent une propriété

proportionnelle dans le portefeuille d'accords de financement d'IA et de bons du Trésor de GAIB. Ce modèle vise à créer une boucle économique auto-suffisante où les réseaux décentralisés fournissent des liquidités à l'infrastructure d'IA, et où les opérations d'IA vérifiées retournent une valeur mesurable et non spéculative à l'écosystème on-chain. Cette conception ancre l'utilité du token dans une production réelle plutôt que dans des émissions inflationnistes.

Le projet GAIB a levé 15 millions de dollars lors de plusieurs tours de financement, avec le soutien d'investisseurs tels que Amber Group et The Spartan Group. La feuille de route de développement de GAIB inclut le déploiement de son pipeline d'infrastructure d'IA, le lancement de mainnet AID et sAID, et l'expansion sur plusieurs chaînes.

En termes de tokenomics, GAIB a une offre maximale de 1 milliard de tokens. Des mécanismes tels que des frais de tokenisation (1%), des frais de protocole (20% des récompenses de tous les actifs IA) et des buybacks sont mis en place pour stabiliser le marché et aligner les incitations. Des événements de déblocage de tokens sont prévus au fil du temps, affectant potentiellement l'offre circulante. L'écosystème GAIB comprend également des produits comme AID (AI Dollar), un stablecoin, et sAID (staked AID), un token de rendement.

Les avantages de GAIB résident dans sa capacité à débloquer des opportunités d'investissement à l'intersection de l'IA, des actifs du monde réel et de la DeFi, en fournissant du capital évolutif pour les fournisseurs de cloud et en offrant une exposition directe aux flux de revenus générés par les GPU. Les limites et risques potentiels incluent les vulnérabilités des contrats intelligents, le défaut de contrepartie dans les prêts d'infrastructure d'IA, les changements réglementaires et la volatilité générale du marché des crypto-monnaies. GAIB atténue ces risques grâce à des réserves de protocole, des fonds d'assurance, une sur-collateralisation et une souscription professionnelle.