

# ALI - Artificial Liquid Intelligence

Artificial Liquid Intelligence (ALI) est le token utilitaire natif du protocole AI, développé par Alethea AI. Ce protocole ambitionne de servir de colonne vertébrale à l'économie de l'IA générative, en permettant la création, l'interopérabilité et la gouvernance d'actifs et de personnages d'IA. ALI fonctionne sur la blockchain Ethereum en tant que token ERC-20, ce qui lui confère une compatibilité et une sécurité robustes, et peut également exploiter des solutions de couche 2 comme Polygon pour des transactions plus rapides et économiques.

Le rôle principal d'ALI est de faciliter la création et la gestion des "iNFTs" (intelligent Non-Fungible Tokens). Ces iNFTs sont des actifs numériques uniques dotés d'une intelligence artificielle intégrée, leur permettant d'apprendre, d'interagir et d'évoluer avec le temps. Pour créer et mentir un iNFT, les utilisateurs doivent verrouiller une quantité minimale de tokens ALI dans le protocole iNFT. De même, l'amélioration des capacités d'intelligence d'un iNFT et l'exécution de transactions entre ces derniers nécessitent l'utilisation de tokens ALI. Le token ALI sert également de moyen de paiement pour les services d'IA offerts par les iNFTs et pour l'accès à des fonctionnalités avancées au sein de l'écosystème.

La gouvernance décentralisée est un autre pilier de l'utilité d'ALI. Les détenteurs de tokens ALI peuvent proposer des changements et voter sur les évolutions du protocole, assurant ainsi un développement piloté par la communauté via une entité décentralisée, l'AI Protocol Institute (AIFI). ALI est aussi utilisé pour récompenser et inciter les différents participants du protocole, tels que les créateurs et les utilisateurs contribuant à la plateforme.

En termes de tokenomics, ALI possède une offre maximale d'environ 9,87 milliards de tokens. Une partie significative de l'offre totale est allouée au développement de l'écosystème (environ 37%), tandis que des allocations sont également prévues pour les ventes privées et stratégiques, les équipes et conseillers, le marketing, la trésorerie et une réserve TDA. Une partie des tokens est débloquée au moment du lancement (TGE), tandis que le reste est soumis à des périodes de vesting sur plusieurs mois, assurant une distribution progressive.

ALI se distingue par son intégration directe d'applications d'IA pratiques dans l'espace

blockchain. Il peut être utilisé pour l'analyse de marché, la détection de fraude, et potentiellement dans divers secteurs comme la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Les détenteurs de ALI peuvent également staker leurs tokens pour gagner des récompenses et participer à la gouvernance, contribuant ainsi à la sécurité et à la stabilité du réseau sans nécessiter de minage traditionnel.