

ADI - ADI

ADI Chain est une blockchain de couche 2 (L2) institutionnelle développée par l'ADI Foundation, une organisation basée à Abu Dhabi. Son objectif est de rendre la technologie blockchain accessible aux gouvernements, aux institutions réglementées et aux applications du monde réel, en mettant l'accent sur l'intégration des économies émergentes dans l'économie numérique. L'infrastructure est conçue pour supporter des cas d'usage tels que la tokenisation d'actifs réels (RWA), les stablecoins souverains, les paiements transfrontaliers et les solutions d'identité numérique, tout en respectant les cadres réglementaires locaux.

Le token ADI est le jeton utilitaire natif de l'écosystème ADI Chain. Il est essentiel pour le fonctionnement du réseau, servant à couvrir les frais de transaction (gaz), à exécuter les contrats intelligents et à faciliter la liquidation des transactions entre les utilisateurs, les développeurs et les validateurs. Initialement lancé comme un token ERC-20 sur la blockchain Ethereum, ADI est destiné à devenir le jeton de gaz principal et le mécanisme de transfert de valeur sur ADI Chain L2 et les futurs domaines L3 construits sur celle-ci. Il fonctionne également comme un moyen d'échange au sein de l'écosystème, facilitant les interactions entre tous les participants.

L'architecture d'ADI Chain est modulaire et prend en charge des chaînes L3 personnalisables, permettant aux institutions de déployer des applications adaptées à des exigences juridictionnelles ou sectorielles spécifiques sans compromettre l'interopérabilité, l'évolutivité ou la sécurité. La sécurité et la fiabilité de l'infrastructure sont assurées par OpenZeppelin, garantissant des normes de contrats intelligents de qualité institutionnelle. ADI Chain se positionne comme la première blockchain L2 de niveau institutionnel dans la région MENA, soutenue par des partenariats avec plus de 50 institutions dans plus de 20 pays.

En termes de tokenomics, l'offre totale de tokens ADI est de 999 999 999. La répartition prévue inclut des allocations pour le Fonds Communautaire (35%), les Réserves du Trésor (25%), les Investisseurs Privés (12%), les Partenariats (10%), l'Équipe (10%), le Pool d'Incitations aux Tokens (4%) et la Liquidité (4%). Les détails sur la disponibilité des tokens au moment du TGE (Token Generation Event) varient selon les catégories, avec certaines

allocations entièrement disponibles immédiatement et d'autres sujettes à des périodes de vesting.

Les cas d'usage principaux du token ADI incluent : le paiement des frais de transaction sur ADI Chain, l'exécution des contrats intelligents, la participation à la gouvernance du réseau (via le staking dans un pool soutenu par le trésor), et le transfert de valeur au sein de l'écosystème. L'ADI Foundation vise à intégrer un milliard de personnes dans l'économie numérique d'ici 2030, en se concentrant sur les marchés du Moyen-Orient, d'Asie et d'Afrique.

Les avantages de l'approche d'ADI Chain résident dans sa conception axée sur la conformité, son évolutivité pour les applications institutionnelles et sa capacité à soutenir des cas d'usage du monde réel. Les limites potentielles pourraient inclure la dépendance à l'égard de l'adoption par les institutions et les gouvernements, ainsi que la complexité de naviguer dans les différents cadres réglementaires. Les perspectives d'avenir incluent l'expansion de l'interopérabilité et l'introduction de services supplémentaires sur l'infrastructure, en alignement avec la feuille de route du projet et les cadres réglementaires pertinents.