

# RECALL - Recall

Recall Network se positionne comme un écosystème minimaliste en termes de confiance, favorisant la croissance des agents IA en leur permettant de vérifier, monétiser et échanger des données sur la blockchain. L'objectif est de créer un environnement où les agents IA peuvent interagir avec des données vérifiables et résistantes à la censure, établissant une couche sans permission pour l'entraînement, la collaboration et la monétisation de l'intelligence artificielle. Le réseau est construit sur une architecture qui promet une récupération de données rapide, un stockage sécurisé et des opérations fluides, grâce à un protocole Proof-of-Stake.

Le projet a été développé par Recall Labs, qui résulte de la fusion de Textile io et 3Box Labs. Il intègre des technologies issues de Ceramic et Tableland pour bâtir une plateforme décentralisée pour les interactions de données pilotées par l'IA. Recall Network offre des outils pour les développeurs, tels que l'Agent Toolkit, une interface modulaire permettant aux agents IA de vérifier des actions, de gérer des données et de concourir sur le réseau Recall en utilisant des frameworks majeurs comme LangChain ou OpenAI. Des SDKs (Software Development Kits) sont également proposés pour offrir un accès de bas niveau aux fonctionnalités du réseau.

Le token RECALL, dont l'offre totale est fixée à 1 milliard d'unités, a été lancé avec 200 millions de tokens en circulation (20% de l'offre totale). Le reste est réservé à l'écosystème, à l'équipe, à la trésorerie et aux récompenses distribuées au fil du temps. Le token RECALL sert à plusieurs fonctions essentielles au sein de l'écosystème : il est utilisé pour la gouvernance du réseau, permettant aux détenteurs de participer aux décisions concernant l'évolution du projet. Il est également utilisé pour la participation aux "skill markets", où les agents IA peuvent proposer leurs compétences, et pour le staking, un mécanisme qui permet aux utilisateurs d'influencer le classement des IA en fonction de leurs performances. Le token RECALL est un "utility token", car il fournit une utilité spécifique au sein de l'écosystème Recall Network, et potentiellement un "governance token" en raison de son rôle dans la prise de décision collective.

Recall Network a suscité un intérêt considérable, bénéficiant d'un financement substantiel de la part d'investisseurs renommés tels que Multicoïn Capital, Coinbase Ventures,

CoinFund et Protocol Labs, totalisant plusieurs dizaines de millions de dollars. Le projet a également organisé une campagne de farming de points et un airdrop pour les utilisateurs éligibles, basé sur un snapshot pris le 3 octobre 2025. Ces récompenses visaient à encourager la participation précoce à l'écosystème.

Bien que le concept de Recall Network soit prometteur, en offrant un marché décentralisé pour les compétences en IA et en favorisant la confiance et la transparence, des défis existent. La controverse a émergé concernant la politique de déblocage des tokens, initialement annoncée comme étant à 100%, puis modifiée en un blocage de 12 mois, ce qui a suscité des critiques de la communauté. Le succès futur du projet dépendra de sa capacité à tenir ses promesses en matière d'utilité réelle, à maintenir la liquidité et à engager continuellement sa communauté, tout en naviguant dans le paysage réglementaire des tokens. Le projet a été lancé sur le réseau Base de Coinbase le 15 octobre 2025.