

# TAC - TAC

TAC est une blockchain de couche 1 spécialement conçue pour servir de pont entre les applications décentralisées (dApps) Ethereum et l'écosystème de Telegram, qui compte plus d'un milliard d'utilisateurs, en s'appuyant sur le réseau The Open Network (TON). Lancée en juillet 2025, la plateforme est entièrement compatible avec la Machine Virtuelle Ethereum (EVM), ce qui permet aux développeurs de déployer leurs dApps basées sur Ethereum sur TON en tant que "Mini Apps" sans avoir à modifier leur code. Cette compatibilité EVM et l'utilisation de l'architecture CosmosEVMCréée à l'aide du SDK Cosmos et d'Ethernint, TAC est une blockchain souveraine qui se connecte en profondeur au réseau The Open Network (TON) grâce à sa technologie spécialisée TON Adapter.

Le jeton natif de ce réseau est le \$TAC, qui joue un rôle triple fondamental dans l'écosystème. Premièrement, il est le jeton de gaz exclusif pour le TAC EVM. Un mécanisme unique en arrière-plan convertit les frais de transaction libellés en TON en \$TAC, créant ainsi une pression d'achat continue à mesure que l'activité du réseau augmente. Deuxièmement, le \$TAC renforce la sécurité du réseau via un mécanisme de preuve d'enjeu déléguée (DPoS). Les validateurs doivent "lier" des jetons \$TAC pour participer à la production de blocs et à la validation des transactions. Les détenteurs de jetons peuvent également déléguer leurs \$TAC à des validateurs, avec des rendements annualisés estimés entre 8 et 10%. Troisièmement, le \$TAC débloque la gouvernance on-chain, permettant aux détenteurs de participer aux décisions concernant les mises à niveau du protocole, les programmes d'incitation, et la trésorerie communautaire.

La mission principale de TAC est de résoudre le problème de distribution de la DeFi en l'intégrant directement dans Telegram. En exploitant l'infrastructure évolutive de TON et l'engagement des utilisateurs de Telegram, TAC vise à rendre la finance décentralisée accessible et facile à utiliser pour le grand public, en leur permettant d'interagir avec des services financiers décentralisés via leurs portefeuilles TON natifs sans procédures de pont complexes.

Le projet a connu un lancement réussi, notamment avec plus de 800 millions de dollars en valeur totale bloquée (TVL) avant même le lancement du mainnet public et la participation de protocoles DeFi majeurs tels que Curve et Morpho. TAC est également disponible sur

des plateformes d'échange majeures comme Bybit, Bitget et Kraken. En termes de tokenomics, l'offre totale de jetons \$TAC est de 10 milliards, avec une allocation significative (43,1%) dédiée à la communauté et à l'écosystème, incluant la trésorerie du DAO, les programmes de croissance et les largages aériens (airdrops). Le protocole utilise un modèle d'inflation maîtrisé, avec un taux d'inflation annuel maximum plafonné à 5%, visant à maintenir la rareté du jeton à long terme tout en offrant des récompenses de staking attractives.

TAC se positionne comme une infrastructure d'interopérabilité essentielle, facilitant le déploiement d'applications Ethereum sur TON et, par extension, sur l'immense base d'utilisateurs de Telegram, tout en répondant aux limitations natives de TON en matière de contrats intelligents et en offrant une solution pour "le prochain milliard d'utilisateurs de DeFi".