

ATONE - AtomOne

AtomOne est une blockchain communautaire qui découle d'une réévaluation de la philosophie de conception originale du Cosmos Hub, où le token ATOM était initialement destiné uniquement au staking et à la sécurisation du réseau, et non comme réserve de valeur ou moyen d'échange. En réponse à ce qu'il considère comme une dilution de cet objectif, AtomOne, initié par des partisans de l'Atom 1.0, a été lancé en forquant Gaia (le nom du programme du Cosmos Hub). L'objectif principal est d'améliorer la sécurité du hub en séparant les fonctionnalités des tokens : ATONE est le token de staking et de gouvernance, tandis que PHOTON est le token de transaction et de frais IBC.

La tokenomie d'AtomOne est conçue pour supporter la décentralisation et la sécurité. Le token ATONE est essentiel pour le staking, sécurisant le réseau via le mécanisme Proof-of-Stake (PoS). Les validateurs qui participent au staking reçoivent des récompenses sous forme de nouveaux tokens ATONE, ce qui les incite à maintenir la sécurité du réseau. La distribution initiale des tokens ATONE visait une allocation équitable, avec une grande partie airdropée aux détenteurs d'ATOM au moment de la Proposition #848 du Cosmos Hub. Une portion est également allouée au Community Pool pour le support de l'écosystème et aux futures financements de trésorerie via la DAO.

La gouvernance est un pilier central d'AtomOne. Le projet met en œuvre une constitution en chaîne qui est appliquée par plusieurs DAOs, notamment la Steering DAO et l'Oversight DAO. Cela garantit une gouvernance transparente et décentralisée, sans dépendance à une fondation centralisée. Contrairement à d'autres blockchains où la délégation de vote peut concentrer le pouvoir entre quelques validateurs, AtomOne promeut un système de vote direct par les détenteurs de tokens, renforçant ainsi la vision du "staking comme participation responsable". Les détenteurs de tokens ATONE peuvent participer activement en proposant et en votant sur les changements du réseau, y compris les mises à jour du protocole et l'allocation des ressources.

AtomOne est optimisé pour Interchain Security 1.5 (ICS 1.5). Cela permet aux chaînes consommatrices spécifiques aux applications de bénéficier de la sécurité fournie par l'ensemble des validateurs d'AtomOne tout en conservant leur souveraineté. Ce modèle vise à servir de hub de coordination neutre et sécurisé pour l'écosystème interchaîne plus large,

en facilitant les transferts de tokens et de données entre blockchains et en offrant une sécurité interchaîne évolutive pour les chaînes partenaires. La conception du projet vise à être plus légère que celle du Cosmos Hub, ce qui pourrait attirer les projets recherchant la fiabilité de l'IBC et de l'ICS sans les problèmes de concentration de gouvernance observés sur des hubs plus importants.

Le modèle à double token, ATONE et PHOTON, est une innovation clé. PHOTON est spécifiquement conçu pour les frais de transaction et les paiements sur différentes blockchains. Cette séparation vise à empêcher la volatilité des frais de transaction d'affecter la sécurité du réseau, une problématique que le projet cherche à résoudre en garantissant que les frais n'impactent pas la valeur du staking. Le taux de conversion entre ATONE et PHOTON est dynamique et déterminé par leurs offres respectives, et il s'agit d'un mécanisme de conversion unidirectionnel conçu pour empêcher les tokens de frais d'être mal utilisés pour retrouver des droits de staking. Cette conception préserve l'utilité et la structure d'incitation prévues pour les tokens de staking.

En résumé, AtomOne se présente comme une alternative axée sur la communauté au Cosmos Hub, mettant l'accent sur le rétablissement des principes fondamentaux de décentralisation, de gouvernance transparente et de sécurité des validateurs. Son modèle à double token, sa gouvernance constitutionnelle et son optimisation pour l'interopérabilité le positionnent comme un acteur potentiellement important dans l'écosystème Cosmos.