

FET - Artificial Superintelligence Alliance

Le token FET est le pilier de l'Artificial Superintelligence Alliance (ASI Alliance), une convergence majeure dans le domaine de l'intelligence artificielle décentralisée, née de la fusion des projets Fetch.ai, SingularityNET et CUDOS. L'objectif principal de cette alliance est de créer et de développer une infrastructure d'Intelligence Artificielle Générale (AGI) à grande échelle, ouverte et indépendante.

Le token FET joue un rôle multifacette au sein de cet écosystème : il sert de moyen de paiement pour accéder aux divers services d'IA, qu'il s'agisse de modèles de langage, de calcul décentralisé ou d'autres solutions d'IA disponibles sur la plateforme. Les développeurs peuvent monétiser leurs agents IA, leurs ensembles de données ou leurs modèles en les publiant sur l'écosystème ASI, avec le token FET comme unité de valeur. Les utilisateurs, développeurs et parties prenantes peuvent également participer activement à la gouvernance du projet en utilisant leurs tokens FET pour voter sur les propositions et les décisions qui façonnent l'évolution de l'alliance. De plus, le staking de tokens FET est essentiel pour sécuriser le réseau, renforcer l'infrastructure des validateurs et débloquer des avantages supplémentaires au sein de l'écosystème.

Technologiquement, l'ASI Alliance s'appuie sur la blockchain pour assurer la transparence, la confiance et la décentralisation. Le réseau utilise un mécanisme de consensus Proof-of-Stake (PoS), permettant aux détenteurs de tokens FET de devenir validateurs, de sécuriser le réseau et de gagner des récompenses. Le token FET est émis sur plusieurs blockchains, notamment Ethereum (ERC-20), Binance Smart Chain (BEP-20) et la blockchain native de Fetch.ai, offrant une interopérabilité accrue. Une fonctionnalité clé est sa capacité à faciliter les micro-paiements entre agents IA autonomes. Ces micro-transactions sont cruciales pour une économie machine-à-machine, permettant à des entités comme une voiture d'accéder à de petites quantités de données auprès de capteurs à un coût minime. Le FET agit comme un "work token" pour cette économie d'agents, assurant la règlement des transactions et la coordination entre eux.

L'historique du token FET est marqué par sa création initiale au sein de l'écosystème

Fetch.ai en 2018, visant déjà à créer un monde numérique décentralisé où des agents logiciels autonomes pourraient effectuer des tâches économiques. La cofondation de Fetch.ai par Humayun Sheikh, Toby Simpson et Thomas Hain, avec l'expertise de Sheikh dans le financement de DeepMind, souligne l'ambition du projet. La fusion avec SingularityNET (AGIX) et Ocean Protocol (OCEAN) a été une étape importante, visant à consolider le paysage de l'IA décentralisée sous un seul token unifié (initialement FET, destiné à être renommé ASI). Cette consolidation vise à améliorer l'interopérabilité, à favoriser une croissance collective et à créer une force dominante dans le développement de l'AGI.

En termes de tokenomics, le FET a une offre totale limitée, bien que des ajustements aient été envisagés pour potentiellement réduire cette offre et augmenter la rareté, impactant positivement le prix. La distribution initiale comprenait des allocations pour les fondateurs, les conseillers, la fondation, les pré-ventes et les récompenses de minage. L'écosystème prévoit également une allocation significative de tokens pour la croissance de l'écosystème, incluant des incitations pour les développeurs, des subventions de recherche et des partenariats.

Les cas d'usage du FET sont vastes : paiement pour les services d'IA, enregistrement et interaction avec les agents IA autonomes, transactions décentralisées (y compris les micro-paiements), accès aux marchés de l'IA (outils, données, calcul), staking pour la sécurité du réseau et participation à la gouvernance. Il trouve des applications dans des secteurs tels que la logistique, la santé, la finance décentralisée (DeFi), les villes intelligentes et l'Internet des Objets (IoT).

Malgré son potentiel, le projet a connu des incidents de sécurité, notamment un vol de fonds sur une plateforme d'échange en 2021, nécessitant des actions judiciaires pour récupération. La concentration de tokens entre un petit nombre de portefeuilles est également un point à considérer dans l'analyse de la distribution.

Les perspectives de l'ASI Alliance et du token FET (ASI) résident dans sa capacité à réaliser la vision d'une IA générale décentralisée, ouverte et accessible à tous. En unifiant des communautés et des technologies d'IA de pointe, l'alliance cherche à façonner l'avenir de l'intelligence artificielle, en permettant aux agents autonomes de collaborer, de créer de la valeur et de résoudre des problèmes complexes à l'échelle mondiale.