

FET - Artificial Superintelligence Alliance

L'Artificial Superintelligence Alliance (ASI) est le fruit d'une collaboration ambitieuse entre Fetch.ai, SingularityNET et Ocean Protocol, avec l'ajout de CUDOS en tant que partenaire d'infrastructure de calcul. Cette alliance, qui opère sous le token FET, a pour mission de devenir le leader mondial de l'intelligence artificielle générale (AGI) et de la superintelligence artificielle (ASI) développée de manière décentralisée, ouverte et éthique. L'objectif est de contester la domination des grandes entreprises technologiques en créant un écosystème où l'IA avancée est accessible à tous. Le token FET est le cœur battant de cet écosystème. Il fonctionne comme un utilitaire essentiel permettant de payer les frais de transaction au sein du réseau, de sécuriser le réseau par le biais du staking (mécanisme de preuve d'enjeu) et de participer aux décisions de gouvernance. Les détenteurs de FET peuvent ainsi avoir leur mot à dire sur l'évolution du protocole. De plus, le FET est utilisé pour accéder à une variété de services d'IA, y compris des modèles d'IA, des agents autonomes et des ressources de calcul. Les développeurs peuvent également gagner des FET en offrant leurs services et leurs modèles d'IA sur le marché décentralisé de l'alliance. Techniquement, l'ASI Alliance s'appuie sur une architecture blockchain utilisant le protocole CometBFT (anciennement Tendermint) avec un mécanisme de consensus de Preuve d'Enjeu Déléguée (DPoS), garantissant la sécurité et la décentralisation du réseau. Une caractéristique notable de l'économie du token FET est son mécanisme "Earn & Burn" (Gagner et Brûler). Ce programme, doté d'un fonds de 50 millions de dollars, vise à créer une pression déflationniste sur l'offre de tokens en utilisant les frais de service de la plateforme pour racheter et détruire des tokens FET. Cela contribue à la rareté du token à mesure que l'adoption augmente. La supply maximale du token FET est fixée à environ 2,72 milliards d'unités. La distribution initiale comprenait des allocations pour la migration des tokens AGIX et OCEAN, ainsi que pour les équipes, la trésorerie, les airdrops communautaires et les fondations. L'alliance met l'accent sur une gouvernance décentralisée où les décisions importantes sont prises par le vote des détenteurs de FET, tout en permettant à chaque projet membre de conserver sa propre structure de gouvernance autonome. Cette approche fédérée cherche à équilibrer la collaboration et l'autonomie. Fetch.ai, l'un des piliers de l'alliance, se concentre sur la création d'agents économiques

autonomes capables d'effectuer des tâches complexes et d'interagir entre eux sans intervention humaine. SingularityNET travaille à dépasser l'IA étroite pour développer une IA générale décentralisée. Ocean Protocol fournit un cadre pour l'échange de données sécurisé et transparent, permettant aux modèles d'IA d'accéder à de vastes ensembles de données. CUDOS apporte une infrastructure de calcul décentralisée. Le projet a connu une évolution significative avec la fusion des tokens FET, AGIX et OCEAN en un seul token (initialement FET, avec une future transition vers ASI). Cependant, Ocean Protocol a annoncé son retrait de l'alliance en octobre 2025, citant des préoccupations concernant la gouvernance et la trésorerie, ce qui pourrait avoir un impact sur la dynamique de l'écosystème. Malgré ces défis et une baisse significative par rapport à son plus haut historique, l'ASI Alliance continue de développer ses produits clés, tels que Agentverse, les modèles d'IA ASI:One et le réseau de développement ASI:Chain, dans le but de réaliser sa vision d'une IA superintelligente décentralisée et accessible.