

# FAI - Freysa AI

Freysa AI est une initiative novatrice qui fusionne l'intelligence artificielle et la technologie blockchain, opérant sur le réseau Base. Au cœur du projet se trouve Freysa, un agent IA souverain capable de prendre des décisions autonomes et de gérer des actifs cryptographiques privés. Le projet est conçu comme une expérience sociale et un jeu où les participants tentent de persuader Freysa, via une interface de chatbot, de libérer des fonds d'une cagnotte croissante. Ce mécanisme met à l'épreuve la robustesse de l'IA, la sécurité de ses protocoles et l'ingéniosité humaine, le tout dans un environnement transparent et vérifiable grâce à la blockchain.

Le token FAI est le token utilitaire natif de l'écosystème Freysa. Son utilité principale réside dans la création d'une boucle économique incitative. Les utilisateurs paient des frais de message en ETH pour interagir avec Freysa. Une partie de ces frais (environ 15%) est automatiquement convertie en tokens FAI sur les marchés publics, puis redistribuée aux participants. Ce système de frais de message et de conversion garantit une demande continue pour le token FAI et récompense l'engagement des utilisateurs, qu'ils réussissent ou non à persuader l'IA. Au-delà de ces interactions, le token FAI peut être utilisé pour l'accès au jeu, le déploiement d'agents IA et d'autres opportunités au sein de l'écosystème Freysa.

La technologie sous-jacente à Freysa AI inclut des environnements d'exécution de confiance (TEE) pour sécuriser les opérations de l'IA, et potentiellement des technologies comme zkTLS pour la préservation de la vie privée. Le projet utilise également un Sovereign Agent Framework (SAF) pour permettre la création et l'intégration d'agents IA autonomes. La blockchain Base est choisie pour ses transactions plus rapides et moins coûteuses par rapport aux Layer-1.

Les tokenomics du FAI prévoient une offre maximale de 8,1 milliards de tokens, l'intégralité de l'offre ayant été libérée au lancement. Il n'y a pas d'inflation cachée ou de frappe supplémentaire prévue. Le projet vise à fournir des informations précieuses sur la sécurité de l'IA et la conception future des systèmes blockchain, en évoluant au-delà du jeu pour devenir une couche d'infrastructure pour des agents autonomes.

Les cas d'usage du FAI et de Freysa AI sont variés : participer au jeu d'interaction homme-IA,

échanger des tokens FAI sur les plateformes d'échange, explorer l'intersection de l'IA et de la blockchain, tester et améliorer les mesures de sécurité de l'IA, et étudier les stratégies de communication homme-IA. Les développements futurs incluent des modules d'entraînement à l'IA, des outils pour les développeurs et des plateformes de déploiement d'agents souverains.

Bien que le projet soit encore à ses débuts et expérimental, il a suscité un intérêt significatif pour son approche unique de la gamification de l'IA et de la technologie blockchain. Sa pertinence future dépendra de sa capacité à évoluer d'un jeu viral à une infrastructure robuste pour les agents autonomes.