

COOKIE - Cookie DAO

Cookie DAO se présente comme la couche d'infrastructure de données principale pour l'économie des agents IA et de la finance décentralisée (DeFi). Son ambition est de créer une couche de données ouverte, infiniment scalable, accessible aux agents IA et aux constructeurs, en agrégeant et en indexant des informations provenant d'agents IA fonctionnant sur des blockchains et des plateformes de médias sociaux. Le projet vise à devenir la source de données centrale pour l'économie des agents IA, y compris au-delà du Web3.

Le jeton COOKIE est au cœur de l'écosystème Cookie DAO. Il représente la valeur de l'information dans l'économie des agents, garantissant que le DAO continue de collecter et d'indexer les données croissantes générées par les agents IA. Il s'agit d'un jeton utilitaire qui octroie l'accès aux sections du site cookie.fun qui nécessitent une authentification par jeton, est requis pour les agents qui se connectent aux API du Cookie DAO, et est utilisé pour la gouvernance du DAO. En tant que premier jeton de "ratio signal sur bruit" pour la réalité des agents IA, COOKIE permet aux utilisateurs de naviguer et de comprendre le flux massif de données générées par les agents IA.

Les utilités du jeton COOKIE incluent:

- Accès aux données premium et aux API d'agents IA.
- Participation à la gouvernance du Cookie DAO, permettant aux détenteurs de voter sur les propositions concernant les améliorations du protocole, les politiques de données et le développement futur.
- Multi-airdrop farming, une utilité fournie par un partenariat stratégique avec Cookie3, où les projets du cohort d'accélération de Cookie3 dédient une partie de leur offre de jetons aux stakers de \$COOKIE.
- Accès à des sections de contenu spécifiques sur la plateforme cookie.fun.

La technologie derrière Cookie DAO repose sur une infrastructure modulaire qui permet une expansion continue. De nouvelles sources de données sont intégrées via des nœuds de traitement spécialisés, les capacités d'analyse sont améliorées par des mises à jour d'API, et l'intelligence du système augmente avec chaque nouvelle intégration. Le projet utilise une

IA adaptative pour prioriser l'engagement de qualité et lutter contre le spam. L'écosystème comprend cookie.fun, une interface utilisateur pour les traders et analystes, les API Cookie pour les développeurs, et Cookie Snaps, un système de récompenses basé sur l'IA pour évaluer la qualité de l'engagement.

Concernant la tokenomique, une partie des frais d'accès aux API payés en COOKIE est brûlée, contribuant à un mécanisme déflationniste. De plus, une partie des jetons bloqués dans les pools de staking est brûlée, un mécanisme déflationniste de 10% s'appliquant dans ce cas. Le COOKIE est également utilisé pour les frais de transaction au sein de l'écosystème.

La gouvernance est décentralisée et exercée par les détenteurs de COOKIE, souvent par le biais d'un Conseil des Chefs élu. Cette structure de gouvernance vise à être transparente et inclusive, où les décisions sont prises par consensus, garantissant que la communauté a une voix proportionnelle à sa participation.

Les avantages de Cookie DAO incluent sa gouvernance décentralisée, sa transparence grâce aux contrats intelligents, et sa sécurité basée sur la blockchain. Le projet se positionne à l'intersection de l'IA et de la technologie blockchain, cherchant à devenir une infrastructure clé pour l'économie des agents et l'économie de l'information (InfoFi).