

# DEXE - DeXe

Le DeXe Protocol est une plateforme décentralisée conçue pour faciliter la création, la gestion et la mise à l'échelle des Organisations Autonomes Décentralisées (DAO). Le jeton natif de cet écosystème est le DEXE, qui sert principalement de jeton de gouvernance. Les détenteurs de DEXE ont le pouvoir de proposer, de voter et de participer activement aux décisions concernant les évolutions du protocole, la gestion de la trésorerie et la distribution des récompenses. Cette approche vise à instaurer une culture de prise de décision méritocratique et inclusive au sein de l'écosystème DeXe.

La technologie sous-jacente au DeXe Protocol est une bibliothèque open-source composée de plus de 60 contrats intelligents composables. Ces contrats forment un cadre modulaire et évolutif pour la gouvernance décentralisée et la collaboration. L'interface utilisateur, une application (DApp) intuitive sans code, permet aux utilisateurs, quel que soit leur niveau technique, de gérer divers aspects des DAO, y compris les ventes de jetons, les campagnes de financement, la tokenisation d'actifs et plus encore. Cette combinaison de puissance technique et de facilité d'utilisation rend le DeXe Protocol particulièrement polyvalent.

Les cas d'usage du DeXe Protocol sont diversifiés. Il s'adresse aux DAO qui souhaitent une gestion transparente et efficace de leurs actifs, de leurs processus de vote et de leurs opérations. Dans le domaine de la finance décentralisée (DeFi), DeXe propose des outils pour le trading social, permettant aux utilisateurs de copier les stratégies d'investisseurs expérimentés de manière automatisée et transparente grâce à des contrats intelligents autonomes. Il vise ainsi à démocratiser l'accès aux stratégies de trading sophistiquées et à résoudre les problèmes d'accessibilité et de transparence inhérents à la finance traditionnelle. De plus, le protocole est conçu pour une collaboration transparente entre les humains et les agents d'intelligence artificielle (IA), permettant aux communautés décentralisées d'entraîner, de gouverner et de déployer des modèles d'IA au sein de leurs écosystèmes. Cette intégration de l'IA est une caractéristique distinctive, fusionnant la couche de confiance de la blockchain avec la puissance de calcul de l'IA pour des économies programmables.

La tokenomie du DEXE est centrée sur la transparence et l'incitation à la participation. Toutes les allocations de jetons prévues pour les récompenses (comme le Hi Farming), les

subventions, les contributions à la gouvernance et d'autres initiatives sont déposées dans la trésorerie de la DAO. Cette structure assure une distribution prévisible et contrôlée par la communauté. Le jeton DEXE est disponible sur les réseaux Ethereum (ERC20) et BNB Chain (BEP20), ce qui améliore son accessibilité et sa fongibilité entre différentes blockchains. Le DeXe Protocol dispose également d'un mécanisme de combustion de jetons, où un pourcentage des récompenses des utilisateurs est brûlé, réduisant ainsi l'offre en circulation et potentiellement augmentant la valeur des jetons restants.

Les avantages du DeXe Protocol résident dans sa nature universelle, sa facilité d'utilisation et sa capacité à combler le fossé entre CeFi et DeFi. Il offre une solution complète pour la gouvernance des DAO, le trading social et la gestion d'actifs, le tout dans un environnement transparent et sécurisé. Sa capacité à intégrer l'IA pour la collaboration décentralisée représente une avancée significative. Cependant, comme tout projet de blockchain, il fait face à des défis potentiels, notamment la nécessité d'équilibrer l'autonomie de l'IA avec la supervision humaine à mesure que l'écosystème évolue, et de garantir une adoption généralisée de ses outils de gouvernance complexes. Les perspectives d'avenir incluent l'amélioration continue des outils DAO et l'expansion des capacités inter-chaînes, visant à renforcer sa position en tant que couche de gouvernance universelle pour divers cas d'usage dans le domaine de la blockchain, y compris les meme coins, l'automatisation par IA, les actifs du monde réel (RWA) et la science décentralisée (DeSci).