

TRADOOR - Tradoor

Tradoor est une plateforme d'échange décentralisée (DEX) construite principalement sur la blockchain The Open Network (TON), avec pour objectif de rendre le trading de produits dérivés cryptographiques accessible, rapide et sécurisé pour les utilisateurs particuliers. Lancée en 2023, la plateforme a levé 4,2 millions de dollars auprès d'investisseurs tels que TON Ventures et Kenetic Capital. Elle se positionne comme une alternative décentralisée aux plateformes centralisées, en particulier pour le trading à effet de levier.

Fonctionnalités et Technologie Clés :

- **Trading à Effet de Levier Élevé** : Tradoor propose un effet de levier significatif, allant jusqu'à 100x pour les perpétuels Bitcoin et Ethereum, et même jusqu'à 400x sur certaines plateformes, permettant aux traders de spéculer sur les mouvements de prix avec un capital initial réduit.
- **NDMM (Normal Distribution-Based Market Maker)** : Il s'agit de l'innovation principale de Tradoor. Ce modèle utilise des modèles mathématiques pour une tarification scientifique, des spreads justes et une liquidité profonde. Il vise à protéger les traders, les fournisseurs de liquidité (LP) et le protocole contre les changements de marché imprévus.
- **Gestion des Risques** : La plateforme intègre des mesures de contrôle des risques robustes, notamment un système d'Auto Deleveraging (ADL) éprouvé qui réduit automatiquement les positions à fort effet de levier en cas de volatilité extrême du marché, afin de prévenir les liquidations en cascade.
- **Vitesse d'Exécution** : Grâce à la technologie TON et au "Turbo Mode" de Tradoor, les transactions s'effectuent en millisecondes, avec des frais minimes (inférieurs à un centime), ce qui est crucial pour le trading à haute fréquence.
- **Intégration Telegram** : Tradoor tire parti de l'écosystème Telegram, avec plus de 900 millions d'utilisateurs. L'intégration via les Mini Apps de Telegram permet un onboarding rapide et un trading facile directement depuis l'application de messagerie, y compris via des commandes vocales ou textuelles.
- **Sécurité et Confidentialité** : La plateforme promet une sécurité renforcée grâce à son "AI-Enhanced Liquidity Shield" qui protège contre les flux de trading toxiques et

manipulant. La confidentialité des ordres sur la blockchain est également un point fort.

- **Architecture Multi-Chaînes** : Bien que principalement déployée sur TON, Tradoor prévoit une expansion sur d'autres blockchains comme BNB Smart Chain, Solana et Base, afin d'améliorer l'accessibilité et l'interopérabilité.
- **Assistants de Trading IA ("Quant")** : Tradoor utilise l'intelligence artificielle pour proposer des assistants de trading qui aident les utilisateurs avec des analyses, des stratégies automatisées et même l'exécution de transactions via des instructions en langage naturel.

Le Token TRADOOR :

Le TRADOOR est le token utilitaire et de récompense natif de la plateforme Tradoor. Il joue un rôle essentiel dans l'écosystème, potentiellement pour :

- Payer les frais de transaction.
- Staking pour gagner des récompenses.
- Participer à la gouvernance du protocole (bien que les détails sur la gouvernance ne soient pas toujours explicitement mentionnés).
- Accéder à des fonctionnalités premium ou à des bonus.

Tokenomics :

La supply totale du token TRADOOR est fixée à 60 millions d'unités, sans possibilité de mint de nouveaux tokens. Un mécanisme de "burn" (brûlage) est actif, ce qui signifie que l'offre peut être réduite si des tokens sont brûlés, conférant potentiellement au TRADOOR un caractère déflationniste si les événements de brûlage sont exécutés. Cependant, il est noté que les 10 principaux détenteurs détiennent une part significative de l'offre (environ 96%), composée principalement d'allocations d'équipe et d'investisseurs précoces.

Cas d'Usage et Intérêt dans l'Écosystème Crypto :

Tradoor s'adresse au marché en croissance rapide du trading décentralisé, en particulier pour les produits dérivés, un segment encore dominé par les plateformes centralisées. Son intérêt réside dans :

- **Accessibilité** : L'intégration avec Telegram et les faibles frais de transaction rendent le trading plus accessible aux utilisateurs dans des marchés émergents ou à ceux qui

préfèrent une expérience mobile et simplifiée.

- **Sécurité Décentralisée** : Offrir des produits dérivés dans un environnement décentralisé permet de réduire le risque de contrepartie et de saisie des fonds par une autorité centrale.
- **Innovation Technologique** : Le modèle NDMM et les fonctionnalités basées sur l'IA visent à améliorer l'efficacité et la sécurité du trading décentralisé, comblant ainsi le fossé entre les DEX et les CEX en termes de performance et de gestion des risques.
- **Synergie TON/Telegram** : La plateforme capitalise sur la synergie entre la blockchain TON et l'application de messagerie Telegram, un écosystème en pleine expansion avec un potentiel d'adoption massive.

Avantages et Limites :

- **Avantages** : Haute vitesse d'exécution, faibles frais, interface conviviale via Telegram, modèles mathématiques avancés pour la stabilité du marché, potentiel d'adoption de masse grâce à Telegram, sécurité renforcée par l'IA.
- **Limites** : La centralisation relative de la détention des tokens (top 10 détenteurs), les risques inhérents au trading à effet de levier, la dépendance à l'égard de l'adoption de TON et de l'écosystème Telegram, ainsi que la concurrence dans l'espace des DEX de produits dérivés (comme dYdX).

Perspectives :

Tradoor cherche à s'établir comme un acteur majeur du trading de produits dérivés décentralisés en tirant parti de son intégration unique avec Telegram et de ses innovations technologiques. L'expansion multi-chaînes et l'amélioration continue des outils basés sur l'IA sont des étapes clés pour sa croissance future et sa capacité à concurrencer sur le marché mondial de la finance décentralisée.