

RAIN - Rain

Le token RAIN existe sous deux formes principales dans l'écosystème des cryptomonnaies, chacune avec une proposition de valeur distincte.

Rain Protocol (token \$RAIN) : L'infrastructure des marchés de prédiction décentralisés

Rain Protocol est conçu comme une couche d'infrastructure décentralisée et permissionless, principalement sur le réseau Arbitrum, visant à être le « Uniswap des marchés de prédiction ». Son objectif principal est de fournir les smart contracts, les SDKs et les outils nécessaires à quiconque pour construire des applications de marchés de prédiction, sans nécessiter d'approbation centrale. Cela résout les limitations des plateformes centralisées en offrant des prévisions non censurées, transparentes et accessibles mondialement.

- **Technologie et Architecture** : Construit sur Arbitrum pour des frais réduits, Rain utilise un Automated Market Maker (AMM) pour la tarification, éliminant les carnets d'ordres. Une caractéristique clé est son système de double marché : les marchés publics sont résolus par « Delphi », un oracle IA basé sur le consensus, tandis que les marchés privés permettent aux créateurs de contrôler l'accès et la résolution. Un système de résolution des litiges multicouche assure des résultats vérifiables.
- **Tokenomics et Gouvernance** : Bien que les utilisateurs échangent sur les marchés en utilisant des stablecoins comme l'USDT, le token \$RAIN est essentiel pour l'alignement de l'écosystème. Il est destiné à gouverner la future Rain DAO. Le protocole emploie un modèle déflationniste où 2,5 % des frais de transaction de chaque marché sont utilisés pour racheter et brûler des tokens \$RAIN, créant un lien direct entre l'utilisation de la plateforme et la rareté du token. Le token \$RAIN est également utilisé pour déterminer le « Trading Power », qui représente le volume maximal de fonds qu'un utilisateur peut échanger activement. Par exemple, 1 \$ de \$RAIN accorde l'accès à 100 \$ de capacité de trading.
- **Cas d'usage** : Permettre la création sans permission de marchés de prédiction sur divers sujets, des événements mondiaux aux intérêts de niche communautaires. Le token est utilisé pour la gouvernance, le staking et le paiement des frais de protocole.
- **Avantages et Limites** : L'avantage réside dans sa nature décentralisée, sa permissionless

et son innovation via l'oracle IA. Une limite potentielle est la volatilité inhérente aux protocoles de marchés de prédiction et à leurs tokens natifs, dont le prix peut fluctuer considérablement en fonction du volume du protocole et du sentiment général du marché.

Rain Coin (RAIN) : Infrastructure de paiement stable et décentralisée

Rain Coin est une cryptomonnaie décentralisée conçue pour faciliter des transactions fluides, offrant un système de paiement sécurisé, transparent et efficace. Construit sur la blockchain Ethereum et déployé sur le réseau Polygon pour une efficacité opérationnelle et des coûts réduits, Rain Coin vise à fournir un système de paiement peer-to-peer sans intermédiaires.

- **Technologie et Fonctionnement** : Rain Coin fonctionne sur la blockchain, utilisant des smart contracts pour automatiser et sécuriser les transactions. Le token RAIN sert de moyen d'échange principal. Le protocole utilise un modèle d'émission fixe, avec de nouveaux tokens créés comme récompenses pour le staking et la validation des transactions. Il met en œuvre un mécanisme de « Burn-to-Earn » qui lie la rareté du token au volume réel du marché.
- **Tokenomics et Récompenses** : Le token RAIN est caractérisé par des mécanismes de récompense uniques. Il inclut un événement quotidien appelé « Daily Thunderstorm » qui distribue des tokens supplémentaires aux détenteurs. De plus, une taxe de réflexion de 1% est appliquée à toutes les transactions, redistribuée proportionnellement aux détenteurs de RAIN, ce qui incite à l'investissement à long terme. La conception du token rejette les tokenomics spéculatifs et privilégie des récompenses transparentes et équitables. L'offre totale est fixe, et l'élimination de l'intervention administrative dans les opérations assure la confiance.
- **Cas d'usage** : Le RAIN est principalement utilisé comme moyen d'échange au sein de son écosystème, pour les transactions, le paiement de biens et services, et la participation à la gouvernance du réseau (bien que le projet opère sans gouvernance formelle dédiée). Il est également conçu pour le trading d'arbitrage.
- **Avantages et Limites** : Les avantages incluent la décentralisation radicale, les récompenses passives pour les détenteurs, et la faible coût grâce à l'utilisation de Polygon. Le projet opère sans équipe dédiée, ce qui garantit des opérations entièrement automatisées, mais cela peut aussi être vu comme une limite en termes de développement stratégique et de gestion de crise. L'avenir de sa valeur dépend de la

reconnaissance de son modèle de distribution innovant et des améliorations de scalabilité inter-chaînes.

Projets Connexes : Infrastructure de Paiement Stablecoin

Il est important de noter l'existence d'une autre entité nommée Rain, qui est une plateforme d'infrastructure de paiement stablecoin, notamment pour l'émission de cartes Visa liées à des stablecoins (USDC, USDT). Cette plateforme, qui a levé des fonds importants, se concentre sur l'intégration des stablecoins dans le système financier traditionnel via des API et des partenariats avec des fintechs et des institutions. Bien qu'elle partage le nom 'Rain', cette entité est distincte de Rain Protocol et Rain Coin en termes de fonction et de tokenomics.