

# RUBY - Ruby Coin

Ruby Coin (RUBY) est un projet de cryptomonnaie conçu pour l'avenir de la finance décentralisée (DeFi), en cherchant à offrir rapidité, sécurité et innovation communautaire. Il est bâti sur des blockchains compatibles EVM (Ethereum Virtual Machine), ce qui lui permet de supporter la création d'actifs numériques variés, tels que les NFT, les identifiants numériques et les contrats intelligents.

Le projet met en avant plusieurs aspects fondamentaux:

**Technologie et Sécurité :** Ruby Coin utilise une architecture décentralisée et sans permission, axée sur la sécurité et l'évolutivité. Les transactions sont validées par un réseau distribué de nœuds, garantissant l'immutabilité et la confiance. Des fonctionnalités de confidentialité avancées, comme le zk-SNARK, sont mentionnées pour sécuriser les portefeuilles.

**Utilité et Cas d'Usage :** Le token RUBY a de multiples applications. Il peut servir de base pour la création d'actifs numériques (tokenisation de biens immobiliers, de dossiers médicaux, de chaînes d'approvisionnement, d'art, etc.), offrant ainsi une propriété vérifiable et de la transparence. Il est également conçu pour des transactions rapides et à faible coût, le rendant apte aux opérations financières complexes et aux solutions d'entreprise. De plus, le token permet aux utilisateurs de gagner des revenus passifs via le staking ou en participant à des masternodes, et confère des droits de gouvernance.

**Tokenomics :** La structure du token varie selon les implémentations spécifiques, mais un modèle typique inclut une offre totale fixe (par exemple, 1 milliard de tokens RUBY). La distribution peut inclure des allocations pour les levées de fonds (seed, privé, public), le développement de l'écosystème, les équipes, les conseillers, les programmes d'adoption par les développeurs, la liquidité et les récompenses communautaires. Le vesting des tokens est souvent mis en place pour une distribution progressive.

**Roadmap et Développement :** Les feuilles de route annoncées incluent généralement le déploiement de contrats intelligents, les listages sur les principales plateformes d'échange, le lancement de portefeuilles dédiés (comme le Ruby Wallet), et des stratégies de marketing et de partenariat globales. L'accent est mis sur l'audit proactif des protocoles et l'adaptation

à l'évolution rapide du marché des crypto-actifs.

Un aspect distinctif de certains projets Ruby Coin (comme Ruby Protocol) est l'utilisation de la technologie de chiffrement fonctionnel (FE) pour construire une infrastructure axée sur la confidentialité et la gestion des accès pour les données dans le Web3, s'intégrant potentiellement avec des écosystèmes comme Polkadot.

Il est important de noter qu'il existe plusieurs projets utilisant le nom "Ruby" ou "Ruby Coin" (parfois symbolisés par RUBY ou RBY), chacun avec ses propres spécificités technologiques, tokenomics et cas d'usage. Certains se positionnent comme des plateformes DeFi complètes, d'autres comme des solutions d'abstraction de chaîne centrées sur l'intention, tandis que d'autres encore peuvent être des memecoins à visée communautaire et caritative. Une recherche approfondie sur le projet spécifique est donc recommandée.