

# ZEDXION - Zedxion

Zedxion (ZEDX) est une plateforme blockchain évolutive et compatible EVM, lancée en 2024 avec l'ambition de transformer le néo-bancaire en fusionnant les services bancaires traditionnels et la finance décentralisée (DeFi). Son objectif est de fournir une infrastructure complète pour l'intégration des actifs traditionnels et numériques, répondant aux problèmes du système monétaire basé sur la fiat et visant à inclure les populations non bancarisées.

L'écosystème Zedxion est vaste et comprend plusieurs éléments interconnectés :

- **Blockchain Zedxion** : C'est le cœur de la plateforme, une blockchain publique compatible EVM et DPoS, conçue pour être rapide, évolutive et à faible coût de transaction. Elle supporte un réseau décentralisé de validateurs.
- **ZedBank3** : L'écosystème central qui intègre les services bancaires traditionnels aux capacités DeFi.
- **ZedPay** : Une néobanque intégrée à l'écosystème.
- **ZedCex et ZedDex** : Des plateformes d'échange centralisées et décentralisées respectivement, permettant le trading d'actifs numériques.
- **Portefeuille Mobile Zedxion** : Un portefeuille sécurisé pour envoyer, recevoir et stocker des tokens ZEDXION, tout en garantissant la confidentialité des utilisateurs grâce à la non-conservation des clés privées.
- **Jalonnement (Staking)** : Les détenteurs de tokens ZEDX peuvent jalonner leurs tokens pour gagner des récompenses, avec différentes options de plans de jalonnement (6, 12, 24 mois).
- **Ponts inter-chaînes (Cross-chain Bridges)** : Pour faciliter les transactions entre différentes blockchains.

Le token ZEDX est le jeton natif de l'écosystème et remplit plusieurs fonctions essentielles :

- **Gouvernance** : En tant que token de gouvernance, ZEDX permet aux détenteurs de participer aux décisions du réseau via une structure DAO (Organisation Autonome Décentralisée). Les détenteurs peuvent voter sur des propositions et élire des délégués

(validateurs) pour le consensus DPoS. Zedxion envisage même des sommets de gouvernance en réalité virtuelle.

- **Transactions** : Il est utilisé pour faciliter toutes sortes de transactions au sein de l'écosystème, y compris le trading sur les plateformes ZedCex et ZedDex, les opérations sur le marché NFT, et les produits d'épargne.
- **Utilité** : Le token est essentiel pour l'accès à divers services, y compris les transactions commerciales, le financement commercial, et le paiement international.
- **Mécanisme de Stabilité de Valeur** : Une caractéristique distinctive de ZEDX est sa valeur, qui est calculée comme la moyenne de cinq cryptomonnaies majeures (BTC, BNB, ETH, TRX, et ZEDXION lui-même). Ce mécanisme vise à offrir une stabilité accrue et à réduire les risques de volatilité du marché.

La technologie sous-jacente repose sur un consensus DPoS, qui est plus économe en énergie que le Proof-of-Work et favorise la scalabilité et la rapidité des transactions. Le projet est dirigé par une équipe ayant une expérience financière significative et fonctionne comme un système gouverné par une DAO, éliminant le contrôle par un unique fondateur.

Le tokenomics de Zedxion inclut une offre totale d'environ 4,75 milliards de tokens, avec un modèle d'inflation légèrement modéré (environ 5% de croissance annuelle de l'offre). Une partie des tokens est distribuée mensuellement via le Community Token Pool pour financer des initiatives, des subventions et des efforts de marketing.

Les avantages potentiels de Zedxion incluent son approche visant à bancariser les populations non desservies, son écosystème intégré de services financiers et de trading, et son mécanisme de stabilité de valeur unique. Cependant, comme pour toute cryptomonnaie, les risques inhérents à la volatilité du marché et aux aspects réglementaires doivent être considérés. Zedxion cherche également à répondre aux défis réglementaires dans l'industrie blockchain, montrant une approche proactive en matière de conformité.