

# ZBCN - Zebec Network

Le Zebec Network (ZBCN) se présente comme une infrastructure financière décentralisée conçue pour fluidifier les flux de valeur du monde réel à travers des paiements continus et en temps réel. Fondé en 2021, le projet a évolué au-delà de ses origines sur la blockchain Solana pour devenir un écosystème multi-chaînes, intégrant désormais Ethereum, BNB Chain, Base et NEAR. L'innovation centrale de Zebec réside dans son concept de « streaming finance », qui permet des transferts de fonds à la seconde via des contrats intelligents programmables. Cette approche perturbe les modèles de paiement traditionnels, en particulier dans le domaine de la paie, où les entreprises peuvent verser les salaires de manière continue, offrant aux employés un accès immédiat à leurs revenus et améliorant la gestion de leur trésorerie.

Le token ZBCN est l'élément fondamental de l'écosystème Zebec. Il remplit plusieurs fonctions essentielles. Premièrement, il sert de token de gouvernance ; les détenteurs de ZBCN participent aux décisions du réseau via un modèle de gouvernance hybride qui combine le vote on-chain et les consultations off-chain. Cela permet à la communauté d'influencer l'orientation du protocole et les priorités de développement. Deuxièmement, le ZBCN a une utilité transactionnelle. Il est utilisé pour les frais de gas sur la chaîne Nautilus de Zebec, et un mécanisme de « brûlage » (destruction de tokens) est intégré, où une partie des frais de transaction est automatiquement retirée de la circulation, conférant au token un caractère déflationniste. De plus, les détenteurs de ZBCN bénéficient d'avantages tels que des frais de transaction réduits, l'accès à des fonctionnalités premium sur la plateforme, des récompenses et potentiellement des remises sur des produits comme la carte Zebec.

Au-delà des paiements et de la paie, Zebec Network étend son champ d'action pour intégrer les Actifs du Monde Réel (RWA) et les réseaux d'infrastructure physique décentralisés (DePIN). Cette diversification vise à créer un pont plus solide entre la finance décentralisée et l'économie réelle. L'entreprise a également développé des solutions de conformité (KYC/AML) et propose des cartes de débit crypto, alimentées par Visa et Mastercard, permettant aux utilisateurs de dépenser leurs cryptomonnaies en devises fiduciaires dans des situations quotidiennes. Cela contribue à l'objectif de Zebec de favoriser l'adoption généralisée des crypto-actifs.

La technologie sous-jacente de Zebec Network est conçue pour être interopérable et évolutive. Bien qu'initialement basé sur Solana, le réseau prend désormais en charge plusieurs blockchains et développe sa propre blockchain Layer-3 personnalisable pour gérer des volumes élevés d'applications, notamment dans les secteurs DePIN et RWA. La structure des tokens (tokenomics) du ZBCN comprend une offre maximale de 100 milliards de tokens, avec des allocations dédiées à la communauté, aux contributeurs et aux investisseurs, et des calendriers de vesting pour assurer une distribution progressive. Le passage du token ZBC au ZBCN a impliqué une migration avec un split 1:10 pour rationaliser la structure des frais de gas.

En résumé, Zebec Network se positionne comme un acteur clé dans l'évolution des systèmes de paiement, en fusionnant les innovations de la blockchain avec les besoins financiers du monde réel. Son approche centrée sur les paiements en temps réel, soutenue par le token utilitaire et de gouvernance ZBCN, vise à réduire la dépendance aux intermédiaires, à améliorer l'efficacité des transactions et à démocratiser l'accès aux services financiers, à la fois pour les entreprises et les particuliers.