

VNDC - VNDC

VNDC, ou Vietnamese Dong Coin, se positionne comme un stablecoin visant à faciliter les transactions cryptographiques dans l'écosystème financier vietnamien. Lancé initialement en 2019, il était conçu comme un stablecoin adossé à la monnaie fiduciaire vietnamienne, le Dong (VND), fonctionnant sur un ratio de 1:1. Cette première version visait à offrir stabilité et sécurité pour les utilisateurs recherchant une alternative aux crypto-monnaies plus volatiles.

En 2024, VNDC a évolué vers le modèle VNDC 2.0, passant d'un système adossé à des réserves fiduciaires centralisées à un modèle de liquidité adossé à des actifs on-chain. Dans ce nouveau cadre, les tokens VNDC sont désormais adossés à des actifs comme l'USDT (Tether), qui sont immobilisés dans des contrats intelligents audités. Cette transformation vise à renforcer la transparence, à réduire les risques liés aux réserves centralisées et à accroître la confiance des utilisateurs, particulièrement dans les marchés émergents où le cadre réglementaire peut être moins défini.

Technologie et Architecture: VNDC est déployé sur plusieurs réseaux blockchain majeurs, incluant Ethereum (via le standard ERC-20) et Binance Smart Chain (via le standard BEP-20), ainsi que sur ONUS Chain. Cette stratégie multi-chaînes vise à maximiser l'accessibilité et l'utilité du token à travers différents écosystèmes blockchain. Le protocole VNDC 2.0 permet le minting et le rachat direct des tokens via la blockchain, éliminant ainsi la nécessité de passer par des échanges traditionnels. La sécurité du protocole est renforcée par des audits réalisés par des firmes spécialisées telles que CyStack et Verichains. Les transactions sont conçues pour être à faibles frais, favorisant ainsi une utilisation fréquente par les particuliers.

Cas d'Usage et Écosystème: VNDC joue un rôle central au sein de l'écosystème ONUS, une plateforme d'actifs numériques vietnamienne. Il est utilisé comme paire de trading principale sur ONUS, qui propose des services de trading Spot, Futures et Launchpad. Les utilisateurs peuvent générer des rendements via le staking de VNDC, avec des taux d'intérêt historiquement attractifs (jusqu'à 12% APY), et participer à des pools de farming, comme le pool USDT-VNDC. VNDC facilite également les transactions de gré à gré (OTC) et peut être utilisé comme garantie pour des prêts, se positionnant ainsi comme une sorte de "banque

numérique" pour la région.

La transition vers VNDC 2.0 a modifié la manière dont la valeur est ancrée. Au lieu d'être strictement fixé à 1 VND, VNDC 2.0 est conçu comme un actif numérique unique dont la valeur reflète le taux de change VND/USD. Cette valeur fluctue en fonction du marché des changes, se situant généralement entre 0,00003 et 0,00004 USD (environ 23 500 à 27 000 VND pour 1 USD). Ce mécanisme reflète plus fidèlement l'offre et la demande sur le marché des changes et aligne VNDC sur les pratiques financières internationales, facilitant ainsi sa connexion avec l'infrastructure financière mondiale.

Pour les entreprises, le modèle d'entiercement on-chain ouvre des possibilités pour l'intégration des paiements transfrontaliers, une gestion transparente des trésoreries et l'optimisation des coûts de conversion des devises étrangères grâce à des processus automatisés. Le projet est soutenu par des partenariats stratégiques, comme avec HVA Group, qui vise à accélérer l'application de VNDC 2.0 dans la vie quotidienne et les affaires, élargissant ainsi la marge de liquidité du VND sur la scène financière numérique mondiale.

Tokenomics: La supply totale de VNDC est considérable, approchant les 1.42 trillions de tokens. La supply circulante est également massive, avec une valorisation entièrement diluée (FDV) qui correspond à sa capitalisation boursière actuelle. Le projet a connu un all-time high significatif, mais se situe actuellement loin de ce pic. Les données de tokenomics suggèrent une liquidité élevée, mais la volatilité des prix, malgré son statut de stablecoin, reste un facteur à considérer.

Sécurité et Réglementation: Le projet met l'accent sur la sécurité, utilisant des mécanismes de protection tels que l'authentification à deux facteurs (2FA) et la protection par mot de passe. La plateforme est déployée sur des blockchains réputées pour leur sécurité. Cependant, il est à noter que le statut réglementaire des cryptomonnaies, y compris les stablecoins comme VNDC, peut soulever des questions dans certaines juridictions, notamment au Vietnam où la législation sur les méthodes de paiement non autorisées peut être complexe. Un incident de sécurité majeur impliquant la plateforme associée ONUS en décembre 2021 a mis en évidence des vulnérabilités potentielles, affectant les informations personnelles de près de 1,92 million d'utilisateurs.