

# WCFG - Wrapped Centrifuge

Wrapped Centrifuge (wCFG) est un token construit sur la blockchain Ethereum, fonctionnant selon la norme ERC-20. Il a été conçu comme une représentation du token Centrifuge (CFG) natif, qui opère sur la Centrifuge Chain, une blockchain basée sur Substrate et faisant partie de l'écosystème Polkadot. L'objectif fondamental de wCFG est de combler le fossé entre les actifs du monde réel (Real-World Assets - RWA) et le vaste écosystème de la finance décentralisée (DeFi) d'Ethereum.

Le mécanisme de « wrapping » (enveloppement) permet aux détenteurs de tokens CFG natifs de les déposer dans un smart contract. En échange, une quantité équivalente de wCFG est créée sur la blockchain Ethereum. Ce processus garantit que chaque wCFG en circulation est adossé à un CFG natif verrouillé, maintenant ainsi une parité 1:1 entre les deux. Cette représentation sur Ethereum permet aux utilisateurs d'interagir avec un large éventail de protocoles DeFi, tels que les échanges décentralisés (DEX), les plateformes de prêt et les opportunités de rendement (yield farming), tout en conservant une exposition au token CFG. Cela améliore la liquidité et l'accessibilité des actifs Centrifuge, qui sont souvent liés à la tokenisation d'actifs réels comme les factures, l'immobilier ou les redevances.

Les cas d'usage principaux de wCFG incluent l'accès à la DeFi Ethereum, l'amélioration de la liquidité grâce aux pools plus profonds d'Ethereum, et la flexibilité inter-plateformes, permettant de déplacer de la valeur entre l'écosystème Centrifuge et les applications basées sur Ethereum sans avoir à liquider complètement sa position CFG. De plus, une fois dé-enveloppé en CFG natif, les détenteurs peuvent participer à la gouvernance on-chain du protocole Centrifuge.

Sur le plan technologique, Centrifuge utilise Substrate pour construire sa blockchain de couche 1, optimisée pour les RWA. L'utilisation de wCFG sur Ethereum tire parti de l'infrastructure robuste d'Ethereum, tandis que l'interopérabilité avec d'autres blockchains est facilitée par l'écosystème Polkadot.

Cependant, il est crucial de noter une évolution majeure concernant wCFG. Avec la transition de Centrifuge vers Centrifuge V3, un protocole basé sur EVM, le token CFG a migré de la legacy Centrifuge Chain vers Ethereum en mars 2025. Cette migration a entraîné la dépréciation du CFG original sur la Centrifuge Chain et du wCFG sur Ethereum.

Les deux ont été consolidés en un unique token CFG compatible EVM, qui a remplacé wCFG. Les détenteurs de wCFG devaient échanger leurs tokens 1:1 contre le nouveau token CFG avant la fin de la période de migration en novembre 2025. Par conséquent, wCFG en tant que token distinct n'est plus activement utilisé ou développé, son rôle ayant été entièrement absorbé par le nouveau token CFG sur Ethereum.

La distribution de wCFG était intrinsèquement liée à la demande des utilisateurs pour « wrapper » le token CFG natif; il n'y a pas eu de lancement initial spécifique pour wCFG, car il était minté lorsque les utilisateurs déposaient du CFG et brûlé lorsqu'ils le retiraient. La valeur de wCFG était donc directement corrélée à celle du CFG natif et au succès du protocole Centrifuge dans l'intégration des actifs réels dans l'espace blockchain.