

CBXRP - Coinbase Wrapped XRP

Coinbase Wrapped XRP (cbXRP) est un actif numérique qui représente le XRP, la cryptomonnaie native du XRP Ledger, mais sous forme de token compatible avec les standards ERC-20 sur des réseaux tels que le réseau Base de Coinbase. Le concept de 'wrapped token' (token enveloppé) permet de représenter un actif existant sur une blockchain différente, en l'occurrence le XRP sur la blockchain Ethereum ou des réseaux compatibles comme Base.

La caractéristique fondamentale de cbXRP est son adossement 1:1 au XRP. Cela signifie que pour chaque token cbXRP en circulation, Coinbase détient un montant équivalent de XRP dans des solutions de conservation sécurisées, y compris le stockage à froid. Cette garantie assure que la valeur du cbXRP est directement liée à celle du XRP sous-jacent. Les détenteurs de cbXRP peuvent échanger leurs tokens contre le XRP correspondant en les déposant sur leur compte Coinbase, un processus appelé 'unwrap'. Inversement, le processus de 'minting' (création) de cbXRP se déclenche lorsqu'un utilisateur dépose du XRP auprès de Coinbase, qui émet ensuite une quantité équivalente de cbXRP sur le réseau concerné.

L'utilité principale de cbXRP réside dans sa capacité à intégrer le XRP dans l'écosystème de la finance décentralisée (DeFi). Traditionnellement, l'utilisation du XRP dans les applications DeFi était limitée par sa nature native à son propre ledger. En le transformant en un token ERC-20, cbXRP devient compatible avec une vaste gamme de protocoles DeFi, notamment sur le réseau Base, qui est un réseau Layer 2 d'Ethereum. Cela permet aux utilisateurs de :

- Fournir du cbXRP comme liquidité à des protocoles de teneurs de marché automatisés (AMM) pour gagner des frais de transaction.
- Utiliser le cbXRP comme garantie pour emprunter d'autres crypto-actifs.
- Participer à des stratégies de rendement dans le cadre de la DeFi.
- Utiliser le cbXRP pour des paiements ou des transferts transfrontaliers de manière plus intégrée avec les applications décentralisées.

La technologie sous-jacente à cbXRP repose sur des contrats intelligents audités et

sécurisés sur la blockchain Ethereum ou compatible. Ces contrats gèrent le processus de minting et de burning (destruction) des tokens cbXRP, assurant que l'offre totale corresponde toujours à la quantité de XRP sous-jacent détenue par Coinbase. Le code source de ces contrats est généralement public, offrant une transparence sur leur fonctionnement.

Concernant la tokenomics, cbXRP n'a pas de max supply fixe dans le sens traditionnel d'un token dont la valeur intrinsèque est la spéculation. Son offre en circulation est directement liée à la quantité de XRP que les utilisateurs choisissent de 'wrapper' via Coinbase. La valeur de cbXRP est donc intrinsèquement liée à la valeur du XRP. Le marché a déjà reconnu une certaine valeur à cbXRP, comme en témoigne sa capitalisation boursière.

Les avantages de cbXRP incluent l'expansion des cas d'usage du XRP, l'amélioration de la liquidité des actifs sur la chaîne, et l'opportunité pour les détenteurs de XRP de participer plus facilement à la DeFi. cbXRP bénéficie également de la confiance et de la sécurité associées à la conservation des actifs par Coinbase, une plateforme d'échange réputée.

Cependant, il existe des limites. La valeur de cbXRP est entièrement dépendante de la valeur et de la disponibilité du XRP. De plus, l'utilisation de cbXRP est liée à l'écosystème dans lequel il est déployé (principalement Base et Ethereum). La dépendance à l'égard de Coinbase pour le processus de 'wrapping' et de 'unwrapping' peut également être perçue comme une forme de centralisation.

Les perspectives pour cbXRP dépendent de l'adoption du réseau Base et de l'intérêt croissant pour l'intégration d'actifs traditionnels ou de crypto-monnaies majeures dans la DeFi. Coinbase a déjà lancé d'autres actifs wrappés comme cbBTC et prévoit de continuer à élargir son offre avec des tokens comme cbLTC et cbADA, suggérant une stratégie à long terme pour les actifs wrappés sur son écosystème.