

USUAL - Usual

Le protocole Usual est une infrastructure multi-chain conçue pour transformer les actifs du monde réel tokenisés (RWAs) en un stablecoin composable et vérifiable sur la blockchain, appelé USD0. Il agrège des RWAs provenant d'institutions financières majeures pour créer ce stablecoin, qui est adossé de manière sécurisée et transparente à des actifs sous-jacents, principalement des bons du Trésor américain à court terme. Cette approche vise à résoudre les problèmes de transparence, de sur-dépendance aux banques traditionnelles et de centralisation de la gouvernance, souvent associés aux stablecoins existants.

Le stablecoin USD0 est garanti à 1:1 par des actifs réels, offrant ainsi une alternative sécurisée et transparente aux stablecoins comme USDT ou USDC. Usual propose également le USD0++, un token de staking liquide qui permet aux utilisateurs de bloquer leur USD0 pour une durée déterminée afin de gagner des récompenses en USUAL, tout en conservant une certaine liquidité sur les marchés secondaires. Ce mécanisme incite à la détention à long terme et à la participation active au protocole.

Le token natif, USUAL, est le pilier de la gouvernance du protocole. Les détenteurs de USUAL ont le pouvoir de voter sur des questions cruciales, incluant la gestion de la trésorerie, les mises à jour des produits, les stratégies de gestion des risques et les partenariats de l'écosystème. Cette approche vise à instaurer une gouvernance communautaire et décentralisée, reflétant la philosophie du projet de redistribuer le pouvoir et la propriété. La conception du token USUAL lie sa valeur à la performance du protocole, avec un modèle de partage des revenus : une part significative des revenus du protocole est utilisée pour des rachats de tokens, tandis qu'une autre partie est distribuée aux détenteurs qui ont bloqué leurs tokens. Cette répartition des revenus, ainsi qu'une large allocation des tokens à la communauté (environ 90% de l'offre totale), renforce l'alignement des intérêts entre les utilisateurs et la croissance du protocole.

Usual opère sur plusieurs blockchains, incluant Ethereum, Arbitrum, BNB Chain et Base, facilitant ainsi l'interopérabilité et la liquidité cross-chain via des outils comme Chainlink CCIP. Les avantages du protocole incluent la stabilité et la sécurité offertes par le backing en actifs réels, la transparence grâce à la vérification on-chain, et une gouvernance décentralisée. Cependant, les limites potentielles pourraient inclure la complexité de

l'intégration des RWAs dans l'écosystème DeFi, la dépendance à la performance des marchés sous-jacents et la nécessité d'une adoption généralisée pour atteindre pleinement ses objectifs de décentralisation.

Les perspectives de Usual reposent sur sa capacité à établir un nouveau standard pour les stablecoins, en combinant la sécurité des actifs du monde réel avec les avantages de la finance décentralisée, tout en favorisant un modèle économique équitable et communautaire. Le projet a été fondé par Usual Labs, une équipe combinant expertise en finance traditionnelle, en DeFi et en réglementation, avec Pierre Person, ancien député français, comme CEO.