

SB - Snowbank

Snowbank (SB) se présentait comme un protocole de monnaie de réserve décentralisée, conçu pour fonctionner sur le réseau Avalanche. Lancé fin 2021, son objectif principal était d'établir un système monétaire dont le comportement serait contrôlé de manière décentralisée par la DAO (Organisation Autonome Décentralisée). L'ambition était d'optimiser la stabilité et la cohérence afin que le token SB puisse servir d'unité de compte mondiale et de moyen d'échange, se détachant ainsi des systèmes financiers traditionnels.

Au cœur du protocole se trouvait le token SB, dont chaque unité était censée être adossée à un panier d'actifs diversifiés détenus dans la trésorerie de la Snowbank DAO. Ces actifs comprenaient, sans s'y limiter, des stablecoins comme le DAI (ou MIM), et des tokens de fournisseur de liquidité (LP) tels que SB-AVAX LP tokens. Ce système de "backing" par des actifs tangibles visait à garantir une valeur intrinsèque au token SB, établissant un plancher théorique en dessous duquel son prix ne devrait pas chuter.

Snowbank introduisait des mécanismes économiques et de "game theory" (théorie des jeux) pour réguler le marché. Le "staking" permettait aux détenteurs de SB de bloquer leurs tokens pour recevoir des récompenses, généralement sous forme de nouveaux SB ou d'autres actifs générés par le protocole. En retour, le "minting" permettait aux utilisateurs d'acquérir des tokens SB, souvent à prix réduit, en fournissant des actifs à la trésorerie. Ce processus contribuait à la croissance des réserves du protocole et à la gestion de l'offre de tokens. Initialement, Snowbank avait implémenté un mécanisme de "rebasing", similaire à celui utilisé par d'autres monnaies de réserve algorithmiques comme Ampleforth. Le "rebasing" ajuste automatiquement la quantité de tokens en circulation dans les portefeuilles des utilisateurs en fonction d'un prix cible, dans le but de maintenir la stabilité. Si le prix du token s'éloigne de la cible, le "rebasing" contracte ou dilate l'offre pour ramener le prix vers la cible. Cependant, l'intérêt pour les projets "rebasing" ayant diminué, Snowbank a finalement cessé ses opérations en février 2022, les plans pour une version 2 étant abandonnés. L'équipe a indiqué qu'une autre équipe pourrait reprendre le projet à l'avenir.

L'utilité du token SB dans l'écosystème incluait donc : une réserve de valeur potentielle grâce à son adossement aux actifs de la trésorerie, un outil de gouvernance permettant aux

détenteurs de participer aux décisions concernant le protocole, et un moyen d'échange au sein de l'écosystème Avalanche. Le protocole mettait également l'accent sur la "Protocol Owned Liquidity" (POL), où le protocole possédait la majorité de sa propre liquidité, réduisant ainsi la dépendance aux incitations de "liquidity mining" et le risque de "rug pulls".

Sur le plan technique, Snowbank reposait sur la technologie blockchain, tirant parti des avantages du réseau Avalanche en termes de scalabilité, de sécurité et de vitesse. Il utilisait des smart contracts pour automatiser les accords et les transactions, garantissant transparence et efficacité. La gouvernance décentralisée était un pilier du projet, conférant aux détenteurs de tokens un pouvoir décisionnel sur l'avenir du protocole.

En résumé, Snowbank SB visait à établir une monnaie de réserve décentralisée sur Avalanche, soutenue par une trésorerie d'actifs et utilisant des mécanismes de staking, de minting et de gouvernance pour assurer sa stabilité et sa croissance. Cependant, le projet a rencontré des difficultés, menant à l'arrêt de ses opérations actives.