

LEO - LEO Token

Le LEO Token, dont le nom complet est UNUS SED LEO, est un token utilitaire créé par la société iFinex, la maison mère de la plateforme d'échange Bitfinex. Il a été conçu pour être au cœur de l'écosystème iFinex, offrant une gamme d'avantages à ses détenteurs. Son lancement en mai 2019 n'était pas conventionnel ; il est né d'une situation de crise pour l'entreprise, ce qui a directement façonné ses caractéristiques économiques uniques. L'objectif principal de LEO n'est pas de faire fonctionner une nouvelle blockchain, mais de servir d'instrument de fidélisation et d'optimisation des coûts pour les utilisateurs des services iFinex.

Le projet a vu le jour après que iFinex a perdu l'accès à environ 850 millions de dollars détenus par son processeur de paiement, Crypto Capital. Pour combler ce déficit et restaurer la confiance des utilisateurs, iFinex a organisé une vente privée de tokens LEO, levant 1 milliard de dollars en une dizaine de jours. L'objectif fondamental du token est donc double : d'une part, il a permis de stabiliser la situation financière de l'entreprise, et d'autre part, il a été conçu pour apporter une valeur ajoutée durable à la communauté Bitfinex. Son but est d'inciter à l'utilisation de la plateforme en la rendant plus économique et avantageuse pour les détenteurs de LEO.

Sur le plan technologique, LEO n'opère pas sur sa propre blockchain. Il s'agit d'un token qui a été émis simultanément sur deux blockchains existantes et réputées : Ethereum et EOS. Lors de son lancement, sur un total d'un milliard de tokens, 660 millions ont été créés sur Ethereum en tant que tokens ERC-20, et 340 millions sur la blockchain EOS. Cette approche à double chaîne offre une flexibilité notable aux utilisateurs, qui peuvent choisir l'écosystème qui correspond le mieux à leurs besoins en matière de vitesse de transaction, de frais ou de compatibilité avec leurs portefeuilles. La sécurité et la finalité des transactions en LEO dépendent donc directement des mécanismes de consensus et de la robustesse des blockchains Ethereum et EOS.

L'utilité principale et le cas d'usage le plus important du token LEO résident dans les réductions de frais offertes sur la plateforme Bitfinex. Ces réductions sont structurées en plusieurs niveaux, dépendant de la quantité de LEO détenue par l'utilisateur sur une période de 30 jours. Les avantages incluent une réduction des frais de "taker" (celui qui prend une

offre existante sur le marché) pouvant aller jusqu'à 25%, une diminution des frais sur les prêts de financement de marge, ainsi que des rabais sur les frais de dépôt et de retrait de crypto-monnaies et de monnaies fiduciaires. Ces avantages créent une demande intrinsèque pour le token de la part des traders actifs sur Bitfinex, car la détention de LEO se traduit par des économies directes.

Le modèle économique de LEO, ou "tokenomics", est sans doute son aspect le plus remarquable. Il est conçu pour être fortement déflationniste, ce qui signifie que l'offre totale de tokens est destinée à diminuer avec le temps. iFinex a mis en place un mécanisme de rachat et de destruction ("buyback and burn"). L'entreprise s'est engagée publiquement à utiliser au moins 27% de ses revenus bruts consolidés du mois précédent pour racheter des tokens LEO sur le marché libre. Une fois rachetés, ces tokens sont envoyés à une adresse inaccessible, les retirant ainsi définitivement de la circulation. De plus, ce programme est complété par deux engagements exceptionnels liés à l'histoire de Bitfinex : au moins 80% des fonds nets récupérés du piratage de 2016 et au moins 95% des fonds nets récupérés de Crypto Capital seront également utilisés pour racheter et détruire des tokens LEO. L'objectif final affiché par iFinex est de racheter l'intégralité des tokens en circulation. Pour garantir la transparence, un tableau de bord public permet de suivre en temps réel les rachats et les destructions de tokens.

En matière de gouvernance, le projet LEO est centralisé. Contrairement à de nombreux projets décentralisés où les détenteurs de tokens peuvent voter sur l'évolution du protocole, toutes les décisions concernant LEO et son écosystème sont prises par l'équipe de direction d'iFinex. Ce modèle permet une prise de décision rapide et une mise en œuvre efficace des stratégies, mais il ne confère aucun pouvoir de gouvernance aux détenteurs du token.

Dans l'écosystème crypto plus large, LEO se positionne comme un "token d'échange" de premier plan. Sa valeur et sa pertinence sont intrinsèquement liées au succès, au volume d'échanges et à la réputation de Bitfinex. Son modèle de burn, directement indexé sur les revenus de l'entreprise, crée un lien direct entre la performance de la plateforme et la réduction de l'offre du token, un mécanisme attractif pour les utilisateurs de la plateforme. Il représente une étude de cas intéressante sur la manière dont un token peut être utilisé pour résoudre une crise d'entreprise tout en créant un instrument de fidélisation.

En conclusion, le LEO Token est un actif utilitaire avec un objectif clair et une proposition de valeur ciblée. Il ne vise pas à révolutionner la technologie blockchain mais à servir un but

précis au sein d'un écosystème commercial établi. Ses principaux avantages sont les réductions de frais tangibles pour les traders de Bitfinex et un modèle déflationniste transparent et agressif. Cependant, son caractère centralisé et sa forte dépendance à la santé de l'entreprise iFinex constituent ses principales limites. Son avenir est donc directement lié à la capacité de Bitfinex à rester une plateforme d'échange compétitive et digne de confiance.