

# JLP - Jupiter Perpetuals Liquidity Provider Token

Le Jupiter Perpetuals Liquidity Provider Token (JLP) est une composante fondamentale de l'écosystème Jupiter, une plateforme d'agrégation de DEX réputée sur la blockchain Solana. Son rôle principal est de servir de liquidité pour Jupiter Perps, la plateforme de trading de produits dérivés (contrats perpétuels) développée par Jupiter. Le JLP n'est pas un token de gouvernance ou de pure spéculation ; il représente une part proportionnelle dans un pool de liquidité géré par des smart contracts. Ce pool est constitué d'un panier diversifié d'actifs cryptographiques majeurs, incluant SOL, ETH, WBTC, ainsi que des stablecoins comme USDC et USDT.

## Fonctionnement et Utilité

Le JLP agit comme la contrepartie directe des traders sur Jupiter Perps. Lorsqu'un trader souhaite ouvrir une position avec effet de levier, il emprunte des actifs directement auprès du pool de liquidité JLP. En contrepartie de la fourniture de cette liquidité, les détenteurs de JLP reçoivent une part significative des frais générés par l'activité de trading sur la plateforme. Ces frais proviennent de plusieurs sources : les frais d'ouverture et de fermeture de positions, l'impact sur les prix, les frais d'emprunt des traders, et d'autres frais de transaction. Environ 75% des frais générés sont redistribués aux détenteurs de JLP.

La valeur du JLP est donc double : elle dépend de la performance des actifs sous-jacents détenus dans le pool et des revenus générés par l'activité de trading. Cela permet aux détenteurs de JLP de bénéficier à la fois de la potentielle appréciation des actifs du portefeuille et des rendements issus des frais de transaction, créant ainsi un flux de revenus passifs. Le JLP offre également une exposition diversifiée aux principaux actifs du marché des cryptomonnaies, ce qui peut aider à atténuer le risque associé à la détention d'un seul actif.

Au-delà de son rôle de fournisseur de liquidité, le JLP a étendu son utilité. Il peut être utilisé comme garantie pour emprunter des USDC, ce qui améliore l'efficacité du capital pour les utilisateurs. Cette fonctionnalité permet aux détenteurs de JLP d'accéder à des liquidités sans avoir à vendre leurs positions, tout en bénéficiant de taux d'intérêt dynamiques qui

visent à équilibrer la demande des emprunteurs et la stabilité du pool. Cette intégration transforme le JLP en un moteur de rendement au sein de l'écosystème DeFi de Solana.

### Tokenomics et Technologie

Le JLP fonctionne sur la blockchain Solana, tirant parti de sa rapidité et de ses faibles frais de transaction pour soutenir le trading à haute fréquence. Le nombre total de tokens JLP est limité, avec une offre en circulation qui permet une valorisation significative du marché, dépassant parfois les 2 milliards de dollars. La distribution du token vise à récompenser les fournisseurs de liquidité et à soutenir les opérations de la plateforme. Contrairement à certains tokens de fournisseur de liquidité traditionnels, le JLP se distingue par le fait qu'il n'est pas sujet au risque de perte impermanente (impermanent loss), offrant ainsi un rendement plus stable.

### Historique et Perspectives

Lancé dans le cadre de l'évolution de Jupiter, initialement un agrégateur DEX, vers une « super app DeFi », le JLP et Jupiter Perps marquent une étape stratégique pour Jupiter. L'objectif est de proposer une alternative décentralisée et crédible aux plateformes de trading centralisées. L'intégration de fonctionnalités comme les JLP Loans et le staking natif de SOL au sein du JLP témoignent de la volonté de Jupiter de créer des primitives DeFi composables et d'unifier la liquidité sur l'écosystème Solana. Le JLP se positionne ainsi comme une pierre angulaire de l'infrastructure de Jupiter, essentiel pour le développement du trading décentralisé et la génération de rendement sur Solana.