

# WYLDs - Hastra Wrapped YLDS

Hastra Wrapped YLDS (WYLDs) est un token ERC-20 fonctionnant sur la blockchain Solana, conçu pour servir de pont entre les actifs du monde réel (Real-World Assets - RWA) et la finance décentralisée (DeFi).

Le projet Hastra est un protocole décentralisé qui cherche à tokeniser l'accès à des portefeuilles de prêts institutionnels, notamment ceux de Figure, une société de services financiers cotée en bourse et réglementée par la SEC. L'objectif est de permettre aux utilisateurs de générer des rendements durables, adossés à de véritables opérations de prêt aux consommateurs.

Le token wYLDs est une version encapsulée du token YLDS, lui-même un stablecoin offrant un rendement et enregistré auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC) américaine. Ce token YLDS est soutenu par des titres de trésorerie, tels que des bons du Trésor à court terme et des accords de mise en pension concernant ces titres. Son rendement est lié au taux SOFR (Secured Overnight Financing Rate) moins une marge, avec des intérêts calculés quotidiennement et versés mensuellement. Il vise à offrir une alternative aux instruments monétaires traditionnels, tout en bénéficiant de la transférabilité 24h/24 et 7j/7 et de la composabilité des smart contracts.

Le fonctionnement du protocole Hastra implique que les utilisateurs verrouillent des stablecoins comme l'USDC dans des contrats intelligents pour recevoir en échange des wYLDs. Ces wYLDs représentent une créance sur des actifs entièrement garantis détenus par Hastra. Ils peuvent ensuite être stakés pour obtenir du PRIME, qui est un token de staking liquide pour les pools de prêt "Democratized Prime HELOC" (prêts hypothécaires sur valeur domiciliaire). L'écosystème Hastra met en avant que ces tokens génèrent des rendements réels provenant d'opérations de prêt audités et réglementés, contrastant avec les modèles de rendement DeFi plus traditionnels qui s'appuient souvent sur l'émission de nouveaux tokens ou sur la spéculation.

L'utilité et les cas d'usage de wYLDs incluent :

- Génération de rendements : Les détenteurs peuvent obtenir des rendements sur leurs actifs grâce aux opérations de prêt sous-jacentes.
- Composabilité DeFi : Les tokens wYLDs sont conçus pour être entièrement compatibles avec d'autres protocoles DeFi sur Solana, tels que Kamo, Raydium et Jupiter, permettant des stratégies d'investissement plus complexes.
- Pont entre RWA et DeFi : Il facilite l'intégration d'actifs du monde réel réglementés dans l'espace DeFi.
- Staking pour PRIME : Les wYLDs peuvent être stakés pour acquérir du PRIME, un token de staking liquide, ajoutant une autre couche de rendement et de flexibilité.

Concernant la tokenomics, le WYLDs est directement lié à la valeur du YLDs sous-jacent. L'offre en circulation est d'environ 30 millions de tokens, avec une capitalisation boursière correspondante qui reflète la valeur perçue du projet. Les échanges de wYLDs se font principalement sur des bourses décentralisées comme Raydium.

Les avantages de ce projet résident dans son approche réglementée, son lien avec des actifs réels générant des rendements tangibles, et sa composabilité au sein de l'écosystème Solana. Les limites potentielles pourraient inclure la complexité réglementaire inhérente aux RWAs et aux titres, ainsi que la dépendance vis-à-vis de l'écosystème Figure et de la blockchain Solana.

Les perspectives pour WYLDs sont liées à l'adoption croissante des RWAs dans la DeFi, à l'expansion de l'écosystème Hastra, et à la capacité du protocole à continuer de fournir des rendements stables et réglementés.