

# STXRP - Firelight Staked XRP

Firelight Staked XRP (STXRP) est un token développé par Firelight Protocol, déployé sur le réseau blockchain Flare. Il s'inscrit dans le cadre du staking liquide, une innovation visant à permettre aux détenteurs de XRP de générer des rendements tout en conservant la possibilité d'utiliser leurs actifs dans l'écosystème de la finance décentralisée (DeFi).

**Fonctionnement et Utilité du STXRP** Le processus commence par le bridging (transfert) de XRP vers le réseau Flare via le système FAssets, créant ainsi FXRP, une version encapsulée du XRP sur Flare. Les utilisateurs déposent ensuite ce FXRP dans les vaults (coffres) de Firelight pour recevoir en échange des tokens STXRP, dans une parité de 1:1. Le STXRP agit comme un reçu liquide représentant la position stakée de l'utilisateur. Contrairement au staking traditionnel où les actifs sont verrouillés, le STXRP reste liquide et peut être utilisé au sein de l'écosystème DeFi de Flare. Cela inclut sa négociation sur les échanges décentralisés (DEX), son utilisation comme garantie dans les protocoles de prêt, ou sa contribution à des pools de liquidité.

**Couche d'Assurance DeFi et Objectif du Projet** L'un des objectifs fondamentaux de Firelight est de créer une couche d'assurance native pour les protocoles DeFi. Le capital staké via le dépôt de FXRP et représenté par le STXRP est utilisé pour garantir cette assurance. Ce mécanisme vise à protéger les protocoles DeFi contre des risques tels que les piratages, les exploits de smart contracts, ou les défaillances d'oracles. La demande pour ce type de protection, compte tenu des pertes annuelles importantes dans l'espace DeFi, crée une utilité tangible et un potentiel de rendement pour les détenteurs de STXRP.

**Phases de Développement et Récompenses** Le lancement de Firelight s'est déroulé en deux phases. La Phase 1 s'est concentrée sur l'infrastructure de base, la liquidité et l'acquisition des premiers utilisateurs via la création du STXRP et son intégration dans l'écosystème Flare. Les récompenses de staking ne sont pas encore actives durant cette phase, mais des 'Firelight Points' ont été distribués pour récompenser la participation précoce. La Phase 2, prévue pour début 2026, verra l'activation des récompenses de staking. Ces récompenses dépendront de l'adoption du modèle d'assurance par les protocoles DeFi qui paieront des frais pour bénéficier de cette couverture. Une partie de ces frais sera redistribuée aux stakers de STXRP.

**Technologie et Infrastructure** Firelight est construit sur le réseau Flare, qui fournit l'infrastructure sous-jacente nécessaire à l'interopérabilité et à l'exécution de contrats intelligents. Le projet est incubé par Sentora (issue de la fusion d'IntoTheBlock et Trident Digital) et bénéficie du soutien de Flare Network. Les deux entités sont soutenues par Ripple, dans le but de renforcer le rôle du XRP dans les applications DeFi. Le modèle de Firelight s'inspire du concept de 'restaking' (réutilisation d'actifs déjà stakés) mais avec une approche distincte, axée sur des actifs à faible coût de capital comme le XRP et un cas d'usage spécifique : la couverture et l'assurance DeFi.

**Tokenomics et Perspectives** Les détails précis des tokenomics, y compris les mécanismes de conversion des 'Firelight Points' en tokens, n'ont pas encore été entièrement divulgués. La capitalisation boursière du STXRP est d'environ 46,9 millions de dollars, avec une offre en circulation d'environ 25 millions de tokens. L'objectif à long terme est de faire du XRP un actif plus productif au sein de la DeFi, passant d'un simple actif utilitaire à un élément de garantie pour des protocoles institutionnels, tout en offrant des opportunités de rendement sécurisées et liquides aux détenteurs de XRP. Le succès du modèle dépendra largement de l'adoption du système de couverture par les protocoles DeFi.