

# KAG - Kinesis Silver

## Introduction

Kinesis Silver (KAG) est une monnaie numérique qui incarne une approche novatrice en liant la valeur des cryptomonnaies à un actif physique tangible : l'argent. Développé par Kinesis, une plateforme de trading et d'actifs numériques, KAG a pour mission de réintroduire l'argent physique dans le système monétaire moderne. Il vise à offrir une réserve de valeur stable, tirant parti de la confiance historique dans les métaux précieux tout en intégrant les avantages de la technologie blockchain.

## Fondamental du Token (Projet, Objectif, Technologie, Utilité)

**Projet et Objectif :** Le projet Kinesis Silver, via son token KAG, s'inscrit dans le cadre plus large du système monétaire Kinesis, qui comprend également Kinesis Gold (KAU). L'objectif fondamental est de fournir une forme de monnaie basée sur les métaux précieux qui puisse circuler librement, rapidement et à faible coût, à l'échelle mondiale. Chaque token KAG est directement adossé à une once troy d'argent physique de qualité investissement. Cet argent est stocké dans des coffres sécurisés et audités, avec un titre de propriété légal attribué au détenteur du token, garantissant ainsi une transparence et une sécurité. Cette approche cherche à offrir une alternative aux monnaies fiduciaires sujettes à la dévaluation et à la volatilité des marchés cryptographiques traditionnels, en proposant un actif stable et tangible.

**Technologie :** KAG fonctionne sur une version modifiée de la blockchain Stellar. Le choix de Stellar est dû à sa capacité à gérer des transactions rapides et peu coûteuses, ce qui est essentiel pour une monnaie numérique conçue pour des échanges fréquents. La blockchain fournit un registre immuable et transparent de toutes les transactions KAG, assurant ainsi la traçabilité et la sécurité de l'argent numérique. Le modèle de fonctionnement repose sur une allocation 1:1, ce qui signifie que chaque token KAG en circulation est entièrement soutenu par une once d'argent physique réelle, conservée dans les coffres de Kinesis.

**Utilité :** L'utilité de KAG est multiple et se concentre sur l'intégration de l'argent physique dans l'économie numérique. Il sert principalement de réserve de valeur numérique, permettant aux investisseurs de détenir de l'argent sans les contraintes logistiques du stockage physique. En tant que moyen d'échange, KAG permet des transferts quasi instantanés et à faible coût à travers le monde. Il est également conçu pour être une couverture contre l'inflation et la dévaluation des monnaies. Une caractéristique clé de l'écosystème Kinesis est la carte virtuelle Kinesis, qui permet aux utilisateurs de dépenser leurs avoirs en KAG ou KAU en les convertissant instantanément en monnaie locale au point de vente, partout où Mastercard est acceptée. De plus, l'argent physique sous-jacent peut être racheté par les détenteurs de KAG.

## Intérêt ou Cas d'Usage dans l'Écosystème Crypto

**Stablecoin adossé à un Actif Réel :** KAG se positionne comme un stablecoin unique en son genre, car il est adossé à un actif réel et non à une monnaie fiduciaire ou à un algorithme. Cette caractéristique lui confère une stabilité inhérente, ce qui est particulièrement attrayant pour les traders qui souhaitent se prémunir contre la volatilité des autres marchés cryptographiques. En cas de forte fluctuation des prix, les traders peuvent convertir leurs actifs volatils en KAG pour préserver leur capital dans une valeur plus stable et historiquement reconnue.

**Système de Rendement Unique (Yield System) :** Le système Kinesis intègre un mécanisme de rendement multi-facettes qui récompense les participants actifs de l'écosystème, plutôt que de suivre des protocoles de staking ou de minage traditionnels. Ces rendements sont versés mensuellement et proviennent d'une part des frais de transaction générés sur la plateforme Kinesis. Il existe plusieurs types de rendements : le rendement du détenteur (Holder's Yield) pour la simple détention de KAG, le rendement du 'minteur' (Minter's Yield) pour ceux qui déposent de l'argent physique pour créer de nouveaux tokens KAG, le rendement du déposant (Depositor's Yield) pour les dépôts sur l'échange Kinesis, et le rendement du parrain (Referrer's Yield). Ce modèle encourage la participation active et l'utilisation de KAG au sein de l'écosystème.

**Accessibilité et Liquidité des Métaux Précieux :** KAG rend l'investissement dans l'argent physique beaucoup plus accessible. Il élimine les barrières traditionnelles associées à l'achat,

au stockage et à l'échange de lingots d'argent physiques, telles que les coûts de stockage élevés, les frais de transaction importants et les délais de livraison. Grâce à KAG, l'argent peut être acheté, vendu et transféré instantanément à l'échelle mondiale avec des frais réduits. La plateforme Kinesis offre une liquidité institutionnelle et des spreads serrés pour le trading de métaux précieux et de cryptomonnaies.

**Interopérabilité et Dépenses Quotidiennes :** L'intégration de KAG avec la carte virtuelle Kinesis étend son utilité au-delà de la sphère des investissements. Elle permet aux utilisateurs de dépenser leurs avoirs en argent numérique directement pour des achats quotidiens, en convertissant automatiquement KAG en monnaie locale au moment de la transaction. Cela établit un pont significatif entre le monde des actifs numériques adossés à des métaux précieux et l'économie réelle, offrant une flexibilité et une commodité accrues.

## Conclusion

Kinesis Silver (KAG) représente une tentative significative de fusionner la valeur séculaire de l'argent physique avec l'innovation de la technologie blockchain. En offrant un token adossé à 100% par de l'argent physique réel et vérifiable, KAG vise à fournir une option de réserve de valeur stable, un moyen d'échange efficace et une protection contre l'instabilité économique. Son écosystème bien structuré, incluant des rendements pour la participation et une carte de débit pour les dépenses quotidiennes, positionne KAG comme un actif numérique polyvalent avec des cas d'usage concrets dans l'économie numérique et physique. Il se distingue comme un stablecoin qui cherche à réinventer l'utilisation des métaux précieux dans un format numérique et accessible.