

ISLM - Islamic Coin

Islamic Coin (ISLM) est une cryptomonnaie native de la blockchain HAQQ, conçue pour respecter les préceptes de la finance islamique, la rendant conforme à la loi Shariah. Elle vise à offrir une solution financière numérique éthique et conforme aux croyances pour la communauté musulmane mondiale, tout en s'intégrant dans l'écosystème blockchain plus large.

Présentation du Projet et Objectif

Islamic Coin (ISLM) a été créé dans le but de combler le fossé entre la finance islamique traditionnelle et la technologie blockchain de pointe. Le projet met l'accent sur la création d'un instrument financier numérique qui est non seulement innovant mais aussi profondément ancré dans des valeurs éthiques et religieuses. Il s'efforce de fournir aux musulmans du monde entier un moyen de participer à l'économie numérique sans compromettre leurs convictions religieuses, en évitant les pratiques interdites telles que l'intérêt (riba), l'incertitude excessive (gharar) et le jeu (maysir). L'objectif est de permettre des transactions transparentes, sécurisées et conformes à la Shariah, favorisant ainsi l'autonomisation économique et la philanthropie au sein de la communauté musulmane.

Technologie et Fonctionnement

ISLM fonctionne sur la blockchain HAQQ, une blockchain de couche 1 (L1) qui utilise le protocole Proof-of-Stake (PoS). La blockchain HAQQ est compatible avec l'EVM (Ethereum Virtual Machine) et construite sur le Cosmos SDK, ce qui lui confère une interopérabilité avec d'autres réseaux compatibles IBC (Inter-Blockchain Communication) et facilite la transition pour les développeurs familiers avec l'écosystème Ethereum. Le mécanisme PoS est choisi pour son efficacité énergétique et son alignement avec les principes islamiques de conservation des ressources, par opposition au Proof-of-Work (PoW) plus énergivore. La blockchain HAQQ intègre également un "Shariah Oracle" qui vérifie les smart contracts pour s'assurer de leur conformité avec la loi islamique. Les transactions sur le réseau sont conçues pour être rapides, efficaces et sécurisées, tout en respectant les principes éthiques de la finance islamique.

Tokenomics et Utilité du Jeton ISLM

L'offre initiale de jetons ISLM est de 20 milliards, avec une offre maximale plafonnée à 100 milliards de jetons. Cette offre limitée vise à assurer une certaine stabilité et à prévenir la dévaluation arbitraire, s'inspirant de la valeur intrinsèque de métaux précieux comme l'or et l'argent mentionnés dans le Coran. Les jetons ISLM ont plusieurs utilités au sein de l'écosystème :

- **Moyen d'échange** : Utilisation pour des biens et services dans l'économie numérique islamique émergente.
- **Frais de transaction et Staking** : Paiement des frais de gaz sur le réseau HAQQ et participation au mécanisme de staking. Le staking sur ISLM est structuré selon un modèle de partage des profits (Mudarabah) plutôt que sur des intérêts, en phase avec les principes islamiques.
- **Gouvernance** : Les détenteurs de ISLM peuvent participer à la gouvernance du réseau, notamment via le Haqqers DAO, en proposant, soutenant et votant sur des initiatives.
- **Envois de fonds** : Facilitation des transferts d'argent transfrontaliers à moindre coût, bénéficiant particulièrement aux communautés de travailleurs migrants.
- **Philanthropie** : 10% de chaque nouvelle émission de ISLM est automatiquement alloué à l'Evergreen DAO, un fonds de dotation à but non lucratif dédié au financement de causes caritatives et de projets de développement durable.

La distribution initiale des jetons a été conçue pour assurer une accessibilité équitable, incluant des allocations pour les participants aux ventes publiques, le développement du projet, l'équipe fondatrice (avec des périodes de vesting), les partenaires stratégiques, le fonds Evergreen DAO, et les incitations communautaires.

Conformité à la Shariah et Gouvernance

Un aspect fondamental d'Islamic Coin est son engagement inébranlable envers la conformité à la Shariah. Un conseil de la Shariah, composé d'érudits islamiques respectés, supervise le projet pour garantir que toutes les opérations et transactions respectent les principes islamiques. Des audits réguliers et des vérifications de conformité sont effectués pour maintenir le statut "halal" du projet. La gouvernance est décentralisée et

communautaire, permettant aux détenteurs de jetons de jouer un rôle actif dans l'orientation de l'écosystème HAQQ, tout en veillant à ce que cette gouvernance reste conforme aux principes islamiques.

Avantages et Limites Potentielles

Avantages :

- **Conformité Islamique** : Offre une solution numérique qui respecte les croyances religieuses d'une large population.
- **Impact Social** : L'allocation de 10% à l'Evergreen DAO soutient activement des causes caritatives et le développement durable.
- **Technologie Moderne** : Basé sur une blockchain EVM-compatible et PoS, offrant efficacité et interopérabilité.
- **Faibles Frais de Transaction** : Comparable aux systèmes bancaires traditionnels, offrant une alternative plus économique pour les transferts.
- **Communauté Forte** : Vise à autonomiser et à unir la communauté musulmane mondiale autour d'un instrument financier numérique.

Limites Potentielles :

- **Adoption** : Le succès dépendra de l'adoption généralisée par la communauté musulmane et au-delà.
- **Réglementation** : L'espace des cryptomonnaies est soumis à une réglementation évolutive qui pourrait impacter les projets axés sur des niches spécifiques.
- **Concurrence** : Bien que unique dans son approche Shariah-compliant, d'autres projets pourraient émerger dans le domaine de la finance éthique.
- **Complexité** : La nécessité de maintenir la conformité à la Shariah tout en innovant technologiquement peut présenter des défis techniques et organisationnels.

Perspectives

Islamic Coin cherche à devenir un leader dans le domaine de la finance numérique éthique et conforme à la Shariah. En s'appuyant sur la blockchain HAQQ et en intégrant des

mécanismes de philanthropie et de gouvernance communautaire, le projet aspire à créer un écosystème financier durable et inclusif. Son potentiel réside dans sa capacité à attirer une large base d'utilisateurs au sein de la communauté musulmane mondiale, qui représente une part significative de la population mondiale, et à démontrer que la technologie blockchain peut être utilisée pour servir des valeurs éthiques et sociales. Le développement de dApps conformes à la Shariah sur la plateforme HAQQ pourrait également élargir son utilité et son adoption.