

# VEREM - Verified Emeralds

Verified Emeralds (VEREM) est un projet innovant qui cherche à fusionner le marché séculaire des pierres précieuses avec le monde numérique de la blockchain, en se concentrant spécifiquement sur les émeraudes certifiées. Il appartient au secteur des Actifs du Monde Réel (RWA), qui consiste à numériser des actifs tangibles pour les rendre négociables sur la blockchain.

## Objectif et Proposition de Valeur

L'objectif principal de VEREM est de combler le fossé entre le marché traditionnel des pierres précieuses, souvent caractérisé par un manque de transparence, de confiance et d'accessibilité, et les avantages de la technologie blockchain tels que la transparence, la sécurité et la liquidité. En tokenisant des émeraudes certifiées (par des organismes reconnus comme le GIA), VEREM crée des jetons numériques qui représentent une valeur tangible. Ces émeraudes sous-jacentes sont conservées en toute sécurité dans des coffres-forts audités, combinant la vérification d'actifs physiques avec la transparence on-chain.

## Technologie et Fonctionnement

Le token VEREM est un actif utilitaire construit sur la BNB Chain (Binance Smart Chain), suivant la norme BEP-20. Il est conçu pour avoir une offre fixe et non inflationniste. Le projet met l'accent sur l'intégration de processus indépendants de certification, de documentation et d'audit pour garantir la traçabilité et l'authenticité des actifs sous-jacents. Contrairement à certains modèles, VEREM n'applique pas de mécanisme de parité fixe ou de rachat un-pour-un entre les tokens et les pierres précieuses. Les réserves d'émeraudes certifiées servent de base d'actifs du monde réel qui soutient l'écosystème.

## Utilité du Token VEREM

Le token VEREM possède plusieurs utilités au sein de l'écosystème Verified Emeralds :

- **Représentation de la Valeur des Gemmes** : Les tokens VEREM confèrent une exposition à la valeur des émeraudes réelles et certifiées.
- **Gouvernance** : Les détenteurs de tokens VEREM ont le droit de participer à la gouvernance du projet via une Organisation Autonome Décentralisée (DAO). Ils

peuvent voter sur des décisions importantes concernant l'orientation du développement de l'écosystème et l'utilisation des fonds.

- **Accès à l'Écosystème** : Des plateformes futures, telles que des jeux ou des simulations, pourraient nécessiter des tokens VEREM pour la participation et l'obtention de récompenses.

## Tokenomics

L'offre totale de tokens VEREM est strictement plafonnée à 50 000 000 d'unités. Le projet a mis en place des mesures telles qu'une période de 'cliff' de 24 mois pour les allocations fondateurs afin d'assurer un alignement à long terme avec la communauté. Le token VEREM est conçu comme un actif non inflationniste et vise à servir de couverture contre l'inflation. Il n'y a pas de taxes de transaction sur le contrat du token, ce qui vise à maximiser l'efficacité du capital pour les traders et les détenteurs à long terme.

## Avantages et Limites

Parmi les avantages, VEREM offre une combinaison unique d'actifs tangibles (émeraudes certifiées) avec la transparence et la liquidité de la blockchain. Il démocratise l'accès à une classe d'actifs historiquement précieuse. Le projet met également l'accent sur la conformité réglementaire, notamment dans le cadre des marchés de l'ADGM (Abu Dhabi Global Market).

Les limites potentielles incluent la dépendance à l'adoption du marché des tokens RWA, la volatilité inhérente aux marchés des crypto-monnaies, et la nécessité pour les investisseurs de vérifier la réglementation dans leur juridiction respective concernant le trading de produits tokenisés.

## Perspectives

VEREM se positionne comme un pionnier dans la tokenisation d'actifs physiques précieux, cherchant à établir une nouvelle norme pour l'intégration des RWA. Le succès à long terme dépendra de la confiance des investisseurs dans sa transparence, de l'adoption généralisée des tokens RWA et de la capacité du projet à exécuter sa feuille de route, y compris le développement de plateformes futures et de sa propre blockchain (proprietary VER Blockchain).