

EMT - EarthMeta

EarthMeta est un métavers ambitieux qui se propose de répliquer la Terre dans un espace numérique. Le projet permet aux utilisateurs d'acquérir la propriété de villes virtuelles, de les gérer, et de les monétiser, le tout facilité par la technologie blockchain et les NFTs (tokens non fongibles). Le token EMT est le cœur de l'écosystème EarthMeta, fonctionnant comme la principale devise pour toutes les transactions, les mécanismes de récompense et les processus de gouvernance.

L'utilité du token EMT est multiple. Il est utilisé pour effectuer des transactions au sein du métavers, notamment l'achat et la vente de biens immobiliers virtuels et de NFTs tels que des villes, des monuments ou des bâtiments. Les détenteurs d'EMT peuvent également participer à des activités de staking et de farming pour gagner des récompenses et générer des revenus passifs. De plus, le token donne accès à des fonctionnalités exclusives et des avantages au sein de la plateforme.

Sur le plan technologique, EarthMeta s'appuie sur la blockchain Polygon pour garantir des transactions rapides et à faible coût, tout en maintenant un haut niveau de sécurité. Le projet intègre également des outils d'intelligence artificielle (IA) pour l'évaluation transparente et impartiale des villes et des actifs numériques. Une application mobile en réalité augmentée (AR) est prévue pour permettre aux utilisateurs de visualiser leurs possessions numériques dans le monde réel.

La gouvernance d'EarthMeta est décentralisée, avec une Organisation Autonome Décentralisée (DAO) qui permet aux détenteurs de tokens de participer activement à la prise de décision concernant l'évolution de la plateforme et ses politiques. Les utilisateurs peuvent devenir "Gouverneurs" de villes, ce qui leur donne le pouvoir de façonner leur ville virtuelle, de la diviser en actifs négociables, et de percevoir une taxe de 1% sur chaque transaction subséquente. Les utilisateurs ayant les actifs les plus valorisés dans un pays peuvent devenir "Présidents" et recevoir des taxes supplémentaires.

Le tokenomics d'EarthMeta prévoit une offre totale de 2,1 milliards de tokens EMT. La distribution des tokens est prévue pour inclure des phases de prévente, des allocations pour l'équipe fondatrice, le développement, le marketing, la liquidité et les pools de staking. Des mécanismes incitatifs sont mis en place pour encourager l'adoption et l'engagement des

utilisateurs, tels que des récompenses pour le staking et la participation active à l'écosystème.

Les avantages d'EarthMeta résident dans son approche novatrice de la propriété numérique, la flexibilité offerte aux utilisateurs pour acquérir, personnaliser et monétiser leurs actifs virtuels, ainsi que l'intégration de technologies avancées comme l'IA et l'AR. La combinaison d'une offre de tokens limitée et d'une demande croissante pour les actifs numériques vise à créer une valeur durable pour le token EMT. Les limites potentielles pourraient inclure la dépendance à l'adoption massive de la plateforme, la concurrence accrue dans le secteur des métavers, et les défis liés à la régulation des actifs numériques.

Les perspectives d'EarthMeta s'inscrivent dans la croissance générale du marché des métavers et des actifs numériques. L'intégration de l'IA et de l'AR, ainsi qu'un modèle de gouvernance communautaire, positionnent EarthMeta comme un projet cherchant à innover dans ce domaine en pleine expansion.