

# AWE - AWE Network

AWE Network est un projet d'infrastructure blockchain qui a évolué de son identité précédente, STP Network, pour se concentrer sur la création de "Mondes Autonomes" (Autonomous Worlds).

**Objectif et Vision :** L'objectif principal d'AWE Network est de construire des écosystèmes numériques où des agents intelligents (IA) peuvent interagir, apprendre, évoluer et fonctionner de manière autonome, créant ainsi des environnements d'IA natifs persistants. Ces mondes autonomes combinent la puissance de la blockchain, du gaming et de la gouvernance décentralisée pour explorer de nouveaux modèles d'interaction et d'organisation.

**Technologie :** Au cœur du projet se trouve l'Autonomous Worlds Engine (AWE). Ce moteur est un cadre modulaire conçu pour gérer les interactions complexes entre de multiples agents IA. Il utilise des technologies comme le traitement parallèle optimisé par GPU pour permettre des opérations en temps réel et gérer des simulations à grande échelle, potentiellement avec des milliers d'agents simultanément. Des innovations telles que l'intégration ERC-6551 pour l'identité décentralisée et la conception modulaire permettent aux créateurs de déployer leur propre logique, leurs économies et leurs règles de gouvernance.

**Utilité et Cas d'Usage du Token AWE :** Le token AWE est le jeton utilitaire natif de l'écosystème AWE Network. Ses principales utilités incluent :

- **Gouvernance :** Les détenteurs de tokens AWE peuvent participer aux décisions concernant le développement du réseau, les mises à niveau du protocole et l'allocation des ressources de la trésorerie.
- **Carburant de Simulation :** Le token est utilisé pour payer les coûts d'inférence de l'IA, les interactions des agents et les transactions au sein des mondes autonomes. Il sert de moyen d'échange pour les services du réseau.
- **Accès et Utilitaire :** AWE peut débloquent des fonctionnalités spécifiques, des outils ou des accès dans les environnements virtuels ou les plateformes de simulation.
- **Incitations et Récompenses :** Les utilisateurs, développeurs et créateurs de contenu

peuvent être récompensés en tokens AWE pour leur participation active, leur contribution de données, leur feedback ou la création d'applications.

- **Utilitaire de Marketplace** : Le token peut faciliter les transactions sur les marketplaces du réseau, notamment pour les actifs numériques et les NFTs.

**Tokenomics** : Le token AWE a migré 1:1 depuis le token STPT lors du rebranding. L'offre totale de tokens est de 20 milliards, avec une circulation actuelle d'environ 1,94 milliard de tokens.

**Avantages et Limites** : Les avantages d'AWE Network résident dans sa position à l'intersection de deux secteurs en forte croissance : l'IA et la blockchain. La technologie ambitionne de créer des environnements d'IA natifs évolutifs et des systèmes de gouvernance décentralisés innovants. Cependant, le projet est encore à un stade précoce, et sa viabilité à long terme dépendra de sa capacité à attirer des développeurs pour construire des applications et des mondes convaincants, ainsi qu'à définir clairement la demande pour le token AWE au-delà de la spéculation.

**Perspectives** : AWE Network se positionne comme une infrastructure clé pour la prochaine génération d'applications pilotées par l'IA et d'écosystèmes décentralisés. Son potentiel est lié à la convergence de l'IA et du Web3, avec des applications allant des simulations sociales complexes aux jeux vidéo évolutifs et aux nouvelles formes de gouvernance décentralisée. La collaboration avec des partenaires comme ARPA Network pour intégrer le calcul multipartite sécurisé (SMPC) renforce ses ambitions.