

# POWR - Powerledger

Powerledger est une entreprise technologique qui a développé une plateforme basée sur la blockchain pour créer des marchés de l'énergie distribués et décentralisés, dans le but de favoriser un avenir énergétique durable. Fondée en 2016 en Australie, la vision de Powerledger est de révolutionner la distribution et la consommation d'énergie en permettant le commerce de pair à pair (P2P) d'énergie renouvelable. La plateforme s'attaque aux défis de l'intermittence et de la congestion du réseau causés par l'intégration croissante des énergies renouvelables. Elle vise à transformer le réseau électrique d'un modèle centralisé à un modèle distribué, offrant ainsi un accès universel à une énergie propre et fiable 24h/24 et 7j/7.

La technologie de Powerledger repose sur une architecture à double chaîne. Initialement développée sur Ethereum, la couche de transaction a migré vers Solana en 2025 pour bénéficier d'une évolutivité et d'une rapidité accrues, capables de gérer un grand volume de transactions énergétiques à faible coût. Le token POWR, un actif ERC-20, reste utilisé pour l'octroi de licences d'accès aux entreprises (services publics, micro-réseaux) et pour les fonctions de gouvernance de la plateforme. Cette approche hybride combine la sécurité d'Ethereum avec l'efficacité de Solana pour les transactions à haute fréquence.

Le token POWR a une utilité principale en tant que token d'accès : les entreprises doivent détenir ou utiliser des tokens POWR pour accéder aux applications logicielles de Powerledger. Il est également prévu qu'il serve de carburant pour les transactions futures sur la chaîne Solana. Il existe un deuxième token, Sparkz, qui est lié à la valeur de l'énergie dans des juridictions spécifiques et est utilisé pour les transactions énergétiques au sein de ces marchés locaux, assurant ainsi une certaine stabilité des prix de l'énergie indépendamment des fluctuations du marché du POWR. Les tokens Sparkz sont créés lorsque les utilisateurs déposent des devises fiduciaires et sont échangés lorsqu'ils retirent des fonds de la plateforme.

Les cas d'usage de Powerledger sont variés et incluent le commerce d'énergie P2P, où les prosommateurs (consommateurs qui produisent de l'énergie) peuvent vendre leur surplus d'énergie aux voisins ou à d'autres consommateurs. La plateforme permet également la création de centrales électriques virtuelles (Virtual Power Plants - VPP), agrège les

ressources énergétiques distribuées pour optimiser la production et la stabilité du réseau, facilite la gestion des données énergétiques de manière sécurisée et immuable, et soutient le commerce de certificats de droits d'émission (Renewable Energy Certificates - REC). De plus, elle contribue au développement de micro-réseaux, offrant des solutions d'énergie localisées, résilientes et durables.

Powerledger s'aligne sur la tendance mondiale des réseaux d'infrastructure physique décentralisés (DePIN) en incitant au partage et à l'optimisation des ressources énergétiques. L'entreprise a mis en œuvre de nombreux projets pilotes et partenariats à travers le monde, notamment en Inde, en Thaïlande, en Autriche et aux États-Unis, démontrant l'efficacité de sa technologie et favorisant des changements réglementaires significatifs. Son succès repose sur une stratégie multifacette combinant innovation technologique, partenariats stratégiques avec les acteurs traditionnels de l'énergie, et engagement réglementaire.

La tokenomics de POWR prévoit une offre maximale fixe de 1 milliard de tokens. Son utilité est intrinsèquement liée à l'adoption et à l'utilisation de la plateforme Powerledger, plutôt qu'à des mécanismes spéculatifs comme le staking (qui a été obsolète après la migration vers Solana). La valeur du token est donc censée croître avec l'expansion de l'écosystème et l'augmentation des transactions énergétiques facilitées par la plateforme.

Cependant, le projet fait face à des défis, notamment la nécessité de coopérer avec les compagnies d'électricité traditionnelles, qui contrôlent l'infrastructure essentielle, et la complexité de naviguer dans les cadres réglementaires et opérationnels diversifiés de différentes régions. Malgré ces obstacles, Powerledger se positionne comme un pionnier dans la transformation du secteur de l'énergie grâce à la technologie blockchain, en vue de créer un avenir énergétique plus durable, plus abordable et plus décentralisé.