



## WHITEPAPER OFFICIEL — LUNAR&MARS; (LUMA)

### Version 1.1 — Document d'évalué (FR / EN)

Date : 2025-12-12

Ce document met à jour le whitepaper initial afin de refléter l'évolution du projet sur ses ~30 premiers jours d'activité publique, tout en conservant un ton sérieux, transparent et non-prometteur.

Avertissement : LUMA n'est pas un produit financier offrant un rendement garanti. Les actifs numériques comportent des risques, incluant la volatilité et la perte totale du capital. Ce document n'est pas un conseil d'investissement.

## Sommaire (FR)

- 1. Introduction
- 2. Vision et concept
- 3. Évolution du projet ( ~ 30 jours)
- 4. Technologie et sécurité
- 5. Tokenomics et offre
- 6. Liquidité et marchés
- 7. Accessibilité : achat et expérience utilisateur
- 8. Communauté et canaux
- 9. Feuille de route (court / moyen terme)
- 10. Risques, limites et principes de transparence
- 11. Conclusion

## Table of Contents (EN)

- 1. Introduction
- 2. Vision & concept
- 3. Project evolution (~30 days)
- 4. Technology & security
- 5. Tokenomics & supply
- 6. Liquidity & markets
- 7. Accessibility: buying & user experience
- 8. Community & channels
- 9. Roadmap (short / mid term)
- 10. Risks, limits & transparency principles
- 11. Conclusion

# VERSION FRANÇAISE

## 1. Introduction

Lunar&Mars; (LUMA) est un jeton BEP-20 déployé sur la BNB Smart Chain (BSC). Initialement conçu comme un symbole de la transition future entre la présence humaine sur la Lune et l'exploration de Mars, le projet a été conçu vers un actif communautaire expérimental, public et transparent, avec une priorité donnée à la simplicité, à la stabilité et à l'accessibilité.

Position officielle : LUMA n'est pas conçu comme un instrument de profit garanti. Il s'agit d'un projet en construction dont la valeur éventuelle dépendra de l'adoption, de la durabilité, de la stabilité de la liquidité et de la continuité du projet dans le temps.

## 2. Vision et concept

La vision de Lunar&Mars; repose sur un axe simple : Lune → Mars comme fil conducteur. Ce thème sert de cadre à un projet communautaire visant à (a) apprendre et démontrer des mécanismes blockchain de base, (b) construire progressivement un actif numérique simple et vérifiable, et (c) développer une présence publique cohérente (site, documentation, canaux sociaux, transparence on-chain).

Le projet privilégie une approche long terme : pas de promesses, pas de mécanismes opaques, pas de complexité inutile. Les évolutions sont guidées par l'usage réel et la capacité du projet à rester stable.

## 3. Évolution du projet ( 30 jours)

Au cours des premières semaines, LUMA a franchi des étapes concrètes qui dépassent le cadre strictement conceptuel. Ces progrès constituent la base d'un projet vivant :

- Déploiement du jeton sur BSC et identité stable (contrat public).
- Vérification du contrat sur l'explorateur (code lisible publiquement).
- Mise en place d'un site officiel et d'une page d'accès rapide (achat, ajout MetaMask, liens).
- Création d'un pool de liquidité et premières transactions organiques.
- Début de la distribution communautaire (airdrops / animation).
- Mise en place des canaux sociaux (X) et démarrage de Telegram.
- Ajout d'éléments d'engagement (ex. mini-jeu sur le site) pour renforcer l'identité du projet.

Ces éléments ne garantissent pas un succès financier; ils démontrent toutefois une capacité d'exécution et une volonté de structuration.

## 4. Technologie et sécurité

LUMA suit les standards OpenZeppelin pour BEP-20, afin de maintenir un contrat simple, auditable et compatible avec l'écosystème BSC (portefeuilles, explorateurs, DEX).

Réseau	BNB Smart Chain (BSC)
Standard	BEP-20
Adresse du contrat	0xea6c0908734d7cad10c01b2e4e9d8e1664eccc9
Décimales	18
Contrat	Vérifié sur l'explorateur (source lisible)

Taxes	Aucune taxe de transaction (selon la conception d é clar é e)
Fonctions	Burn accessible aux d é tenteurs; fonctions d ' administration selon le contrat

Principe directeur : plus le contrat est simple, plus il est facile à comprendre et à auditer.

## 5. Tokenomics et offre

L ' offre totale est visible on-chain. L ' approche retenue vise la transparence : aucune m é canique de redistribution opaque, pas de promesses de rendement.

Donn é es observ é es (captures) :

- Offre totale / max : 202,845,958.7 LUMA (tel qu ' affich é sur BscScan)
- D é tenteurs (holders) : 650+ (ex.: 654 observ é s)
- Capitalisation (ordre de grandeur) : 3.0 – 3.6 k\$ US (ex.: 3.5 k\$ observ é s)
- Âge du token (ordre de grandeur) : 26 – 30 jours (au moment des captures)

Note : les chiffres varient en continu; les valeurs ci-dessus refl è tent des ordres de grandeur observ é s sur des pages publiques au moment des captures.

## 6. Liquidit é et march é s

La liquidit é est l ' é l é ment critique pour la confiance et l ' accessibilit é . À ce stade, la liquidit é observ é e demeure faible (ordre de grandeur : 500 – 550 \$ US (ex.: 533 \$ observ é s)), ce qui implique : (a) une volatilit é potentiellement é lev é e, (b) une sensibilit é aux achats/ventes m ê me modestes, et (c) une difficult é accrue pour les plateformes à r é f é rencer le token.

Orientation recommand é e : renforcement progressif de la liquidit é , par paliers, avec une logique de stabilit é (pas de one-shot). Lorsque possible, verrouiller la LP ou publier une preuve de gestion prudente renforce la perception de s é rieux.

## 7. Accessibilit é : achat et exp é rience utilisateur

Le principal frein actuel est l ' exp é rience d ' achat : pour un utilisateur non initi é , MetaMask + BNB + DEX + import manuel du token est une barri è re r é elle. Les am é liorations prioritaires portent sur l ' accessibilit é et la r é duction des frictions :

- Page Acc è s rapide : achat, ajout MetaMask, contrat officiel, suivi prix/liquidit é .
- Guides ultra-courts (images/vid é o) : installer wallet acheter BNB swap ajouter le token.
- Liens directs vers le pool officiel et avertissements anti-scam (adresse unique).
- Soumissions CoinGecko/CMC lorsque les crit è res minimaux sont r é unis (coh é rence, liens, documentation, activit é ).
- Objectif long terme : acc è s via on-ramp / CEX (souvent conditionn é par volume, liquidit é , conformit é et traction).

## 8. Communaut é et canaux

Le projet repose sur une pr é sence publique coh é rente. X est g é n é ralement le canal d ' acquisition le plus efficace, tandis que Telegram est utile pour la conversion et la r é tention, à condition d ' ê tre structur é .

Structure Telegram recommand é e :

- 1 canal d ' annonces (lecture seule) pour les nouvelles officielles.

- 1 groupe de discussion pour questions / support.
- Messages épinglés : liens officiels, contrat, comment acheter, règles anti-scam.
- Rythme : annonces courtes + recap hebdo; éviter le spam.

## 9. Feuille de route (court / moyen terme)

### Court terme (2 – 6 semaines)

- Stabiliser et renforcer la liquidité par ajouts progressifs.
- Améliorer la page d'achat (UX) + guides visuels ultra simples.
- Standardiser l'identité : mêmes liens partout (site, explorateur, X, Telegram).
- Publier un Proof of Work mensuel : ce qui a été fait, ce qui vient.
- Préparer une re-soumission CoinGecko/CMC avec dossier complet (liens, docs, pool, communauté).

### Moyen terme (2 – 6 mois)

- Atteindre des seuils de liquidité / volume plus crédibles pour l'indexation et les intégrations.
- Rendre l'accès non-crypto-native plus simple (on-ramp, guides, partenariats).
- Développer une utilité légitime et cohérente (contenu éducatif, mini-expériences, NFTs thématiques) sans surpromesse.
- Évaluer une extension multi-chaîne uniquement si justifiée (accessibilité + traction), sans abandon de la version initiale.

## 10. Risques, limites et principes de transparence

- Volatilité : une faible liquidité amplifie les variations de prix.
- Risque de perception : confusion possible avec des projets hype; d'où l'importance des preuves on-chain.
- Risque opérationnel : pression du quotidien; privilégier une cadence soutenable.
- Risque de fraude : usurpation de contrat / faux liens; centraliser l'adresse officielle.
- Principe : pas de promesse de rendement; communication factuelle et traçable.

## 11. Conclusion

LUMA est né comme symbole et s'est transformé en actif communautaire expérimental. Le projet mise sur la simplicité, la transparence et une construction progressive. Son avenir dépendra de l'adoption, de la stabilité de la liquidité et de la capacité à réduire la friction d'accès pour le public.

# ENGLISH VERSION

## 1. Introduction

Lunar&Mars; (LUMA) is a BEP-20 token deployed on BNB Smart Chain (BSC). Initially created as a symbolic representation of humanity ' s transition from the Moon toward Mars exploration, the project has evolved into a public, transparent, experimental community asset. LUMA is not designed as a guaranteed profit instrument; any potential value depends on adoption, liquidity stability, and long-term continuity.

## 2. Vision & concept

LUMA follows a simple narrative: Moon → Mars. This theme provides a foundation for learning and demonstrating basic blockchain mechanics while progressively building a simple, verifiable digital asset and a coherent public presence (website, documentation, community channels, on-chain transparency).

## 3. Project evolution (~30 days)

During its first weeks, LUMA delivered concrete milestones beyond the purely conceptual stage:

- Token deployment on BSC with a stable public identity (contract address).
- Contract verification on the explorer (public readable source).
- Official website with a quick access page (buy, add to MetaMask, official links).
- Active liquidity pool and first organic on-chain trades.
- Early community distribution (airdrops / community activation).
- Social channels launched (X) and Telegram initiated.
- Engagement elements added (e.g., a mini-game on the website) to strengthen identity.

## 4. Technology & security

LUMA follows OpenZeppelin BEP-20 standards to keep the contract simple, auditable, and compatible with the BSC ecosystem.

Network	BNB Smart Chain (BSC)
Standard	BEP-20
Contract address	0xea6c0908734d7cad7c10c01b2e4e9d8e1664eccc9
Decimals	18
Contract status	Verified on the explorer (readable source)
Taxes	No transaction tax (as per stated design)
Functions	Burn available to holders; admin functions as defined by the contract

Guiding principle: simplicity improves auditability, understanding, and listing credibility.

## 5. Tokenomics & supply

Supply is visible on-chain. The approach focuses on transparency: no opaque redistribution mechanics and no return promises.

Observed snapshot (from public pages):

- Total/max supply: 202,845,958.7 LUMA (tel qu ' affich é sur BscScan)

- Holders: 650+ (ex.: 654 observ é s)
- Market cap range: 3.0 – 3.6 k\$ US (ex.: 3.5 k\$ observ é s)
- Token age range: 26 – 30 jours (au moment des captures)

Note: values fluctuate continuously; the above reflects an observed order of magnitude at the time of screenshots.

## 6. Liquidity & markets

Liquidity is the critical trust and accessibility layer. At this stage, observed liquidity remains low (approx. 500 – 550 \$ US (ex.: 533 \$ observ é s)), which implies higher sensitivity to modest buys/sells and makes indexing/listing harder.

Recommended direction: strengthen liquidity progressively in steps (not in one shot). When possible, lock LP or publish prudent liquidity management proofs.

## 7. Accessibility: buying & user experience

The main friction is the buying flow for non-crypto-native users: wallet setup + BNB funding + DEX swap + manual token import. Priority improvements should reduce steps and confusion:

- A single Quick Access page: buy link, MetaMask add button, official contract, price/liquidity tracking.
- Ultra-short visual guides (images/video): install wallet buy BNB swap add token.
- Direct link to the official pool and clear anti-scam warnings (one official contract address).
- Indexing submissions (CoinGecko/CMC) once minimum criteria are met (consistent links, documentation, pool activity).
- Long-term goal: easier fiat on-ramps and/or CEX access (typically requiring volume, liquidity, compliance, traction).

## 8. Community & channels

A coherent public presence matters. X tends to drive acquisition, while Telegram helps conversion and retention if structured properly.

Suggested Telegram structure:

- 1 announcement channel (read-only) for official updates.
- 1 discussion group for Q&A; / support.
- Pinned messages: official links, contract, how to buy, anti-scam rules.
- Cadence: short announcements + weekly recap; avoid spam.

## 9. Roadmap (short / mid term)

Short term (2 – 6 weeks)

- Stabilize and strengthen liquidity via progressive additions.
- Improve buying UX and publish simple visual guides.
- Standardize official links across website, explorer, X, Telegram.
- Publish a monthly proof of work: what was done, what ' s next.
- Prepare CoinGecko/CMC resubmission with a complete, consistent dossier.

Mid term (2 – 6 months)

- Reach more credible liquidity/volume thresholds for indexing and integrations.
- Make non-native access simpler (on-ramps, guides, partnerships).
- Build light, coherent utility (educational content, mini-experiences, thematic NFTs) without overpromising.
- Consider multi-chain extensions only if justified (access + traction) without abandoning the initial chain.

## 10. Risks, limits & transparency principles

- Volatility: low liquidity amplifies price moves.
- Perception risk: confusion with hype tokens; countered by on-chain proofs and consistent documentation.
- Operational risk: founder burnout; keep a sustainable cadence.
- Fraud risk: fake contracts/links; centralize the official address and repeat warnings.
- Principle: no return promises; factual, traceable communication.

## 11. Conclusion

LUMA began as a symbol and evolved into an experimental community asset. The project prioritizes simplicity, transparency, and progressive building. Its future depends on adoption, liquidity stability, and reducing access friction for the broader public.