

# Genesis-1 — Dossier Initial (Version Finale)

## PRÉAMBULE / PREFACE

FR : Genesis-1 est une proposition scientifique ouverte. Elle affirme que la matière est structurée par une logique fondamentale (vecteur I) portée par des spins élémentaires appelés éthons.

EN : Genesis-1 is an open scientific proposal. It states that matter is structured by a fundamental logic (I-vector) carried by elementary spins called ethons.

## INDEX DE PUBLICATION / PUBLICATION INDEX

- 1) QARN — Conséquences et Particularités
- 2) Photons vs Carbone — Protocole expérimental critique
- 3) Phase 0 — Molécules simples pour le calcul quantique
- 4) Boot 2D — Protocole ARN planaire
- 5) Pause — Discussion et Échange
- 6) Annexes expérimentales récentes
  - Photon multiparticulaire
  - Spectre et qualité de I
  - Leçon des pieuvres
  - Phosphate–Carbone

## CHAPITRE 1 — QARN : CONSÉQUENCES ET PARTICULARITÉS

FR : Les QARN possèdent des propriétés uniques : entrées hyperstables, mémoire et calcul confondus, parallélisme photonique, multi-états carbone, auto-configuration.

EN : QARNs exhibit unique properties: hyperstable inputs, fused memory/computation, photonic parallelism, carbon multi-states, self-configuration.

## CHAPITRE 2 — PHOTONS VS CARBONE

FR : Les réactions du carbone varient selon la fréquence et la polarisation des photons.

EN : Carbon reactions vary with photon frequency and polarization.

## PHASE 0 — MOLÉCULES SIMPLES

FR : Avant de programmer un QARN complexe, tester sur CH<sub>4</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, nucléobases, phosphonates, colorants FRET.

EN : Before programming a complex QARN, test on CH<sub>4</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, nucleobases, phosphonates, FRET dyes.

## CHAPITRE 3 — BOOT 2D : PROTOCOLE ARN

FR : Mise en marche d'un QARN planaire à 4 ports photon→ARN.

EN : Startup of a planar 4-port photon→RNA QARN.

## **PAUSE — DISCUSSION ET ÉCHANGE**

FR : Une pause pour reconnaître l'effervescence de la recherche.

EN : A pause to acknowledge the effervescence of research.

## **SECTION : PREUVES EXPÉRIMENTALES RÉCENTES**

FR : Photon multiparticulaire, spectre visible/UV, pieuvres, phosphate-carbone.

EN : Multiparticulate photon, visible/UV spectrum, octopuses, phosphate-carbon.

## **NOTE FINALE**

FR : Ces sections forment le noyau initial de Genesis-1.

EN : These sections form the initial core of Genesis-1.