# **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 CH4, C6H6, nucléobases, phosphonates, colorants FRET.

EN: Before programming a complex QARN, test on CH4, C6H6, 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.