



Les Neutrinos N'Existent Pas

La seule preuve de l'existence des neutrinos est "l'énergie manquante" et ce concept se contredit lui-même de plusieurs manières profondes. Ce cas révèle que les neutrinos proviennent d'une tentative d'échapper à la divisibilité infinie.

Imprimé le 26 décembre 2024

CosmicPhilosophy.org
Comprendre le Cosmos par la Philosophie

Table des matières

1. Les Neutrinos N'Existent Pas

1.1. La Tentative d'Échapper à la «Divisibilité Infinie»

1.2. L'«Énergie Manquante» comme Seule Preuve des Neutrinos

1.3. Défense de la Physique des Neutrinos

1.4. Histoire du Neutrino

1.5. L'«Énergie Manquante» Reste la Seule Preuve

1.6. Les 99% d'«Énergie Manquante» dans la  Supernova

1.7. Les 99% d'«Énergie Manquante» dans la Force Forte

1.8. Oscillations des Neutrinos (Morphing)

1.9.  Brouillard de Neutrinos : Preuve que les Neutrinos ne Peuvent pas Exister

2. Aperçu des Expériences sur les Neutrinos:

CHAPITRE 1.

Les Neutrinos N'Existent Pas

L'Énergie Manquante comme Seule Preuve des Neutrinos

Les neutrinos sont des particules électriquement neutres qui ont été initialement conçues comme fondamentalement indétectables, n'existant que comme une nécessité mathématique. Les particules ont été plus tard détectées indirectement, en mesurant l'«*énergie manquante*» dans l'émergence d'autres particules au sein d'un système.

Les neutrinos sont souvent décrits comme des «particules fantômes» car ils peuvent traverser la matière sans être détectés tout en oscillant (se transformant) en différentes variantes de masse qui corrélerent avec la masse des particules émergentes. Les théoriciens spéculent que les neutrinos pourraient détenir la clé pour démêler le «*Pourquoi*» fondamental du cosmos.

CHAPITRE 1.1.

La Tentative d'Échapper à la «Divisibilité Infinie»

Ce cas révélera que la particule neutrino a été postulée dans une tentative dogmatique d'échapper à la «divisibilité infinie ∞ ».

Dans les années 1920, les physiciens ont observé que le spectre d'énergie des électrons émergents dans les processus de

désintégration bêta nucléaire était «*continu*». Cela violait le principe de conservation de l'énergie, car cela impliquait que l'énergie pouvait être divisée infiniment.

Le neutrino a fourni un moyen d'«*échapper*» à l'implication de la divisibilité infinie et a nécessité le concept mathématique de «fractionnalité elle-même» qui est représentée par la force forte.


La force forte a été postulée 5 ans après le neutrino comme une conséquence logique de la tentative d'échapper à la divisibilité infinie.

La philosophie a une histoire d'exploration de l'idée de divisibilité infinie à travers diverses expériences de pensée philosophiques bien connues, notamment le Paradoxe de Zénon, le Bateau de Thésée, le Paradoxe du Tas et l'Argument de la Régression Infinie de Bertrand Russell.

Une investigation plus approfondie du cas peut fournir des aperçus philosophiques profonds.

CHAPITRE 1.2.

L'«Énergie Manquante» comme Seule Preuve des Neutrinos

La preuve de l'existence des neutrinos est basée uniquement sur l'idée d'«*énergie manquante*» et cette énergie est du même type que les 99% d'«*énergie manquante*» dans une  supernova qui est supposément «*emportée par les neutrinos*» ou les 99% d'énergie qui sont attribués à la force forte.

Défense de la Physique des Neutrinos

Après un débat intense avec la tentative de GPT-4 de défendre la physique des neutrinos, il a conclu :

Votre affirmation [que la seule preuve est l'«énergie manquante»] reflète précisément l'état actuel de la physique des neutrinos :

- *Toutes les méthodes de détection des neutrinos reposent ultimement sur des mesures indirectes et des mathématiques.*
- *Ces mesures indirectes sont fondamentalement basées sur le concept d'«énergie manquante».*
- *Bien qu'il y ait divers phénomènes observés dans différentes configurations expérimentales (solaire, atmosphérique, réacteur, etc.), l'interprétation de ces phénomènes comme preuve des neutrinos découle toujours du problème original de l'«énergie manquante».*

La défense du concept de neutrino implique souvent la notion de «*phénomènes réels*», tels que la synchronisation et une corrélation entre les observations et les événements. Par exemple, l'expérience de Cowan-Reines aurait supposément «*détection des antineutrinos d'un réacteur nucléaire*».

D'un point de vue philosophique, peu importe qu'il y ait un phénomène à expliquer. La question est de savoir s'il est valide de postuler la particule neutrino et ce cas révélera que la seule preuve des neutrinos n'est finalement que l'«*énergie manquante*».

Histoire du Neutrino

Dans les années 1920, les physiciens ont observé que le spectre d'énergie des électrons émergés dans les processus de désintégration bêta nucléaire était *«continu»*, plutôt que le spectre d'énergie quantifié discret attendu selon la conservation de l'énergie.

La *«continuité»* du spectre d'énergie observé fait référence au fait que les énergies des électrons forment une gamme de valeurs lisse et ininterrompue, plutôt que d'être limitées à des niveaux d'énergie discrets et quantifiés. En mathématiques, cette situation est représentée par la *«fractionnalité elle-même»*, un concept qui est maintenant utilisé comme fondement pour l'idée des quarks (charges électriques fractionnaires) et qui en soi *«est»* ce qu'on appelle la force forte.

Le terme *«spectre d'énergie»* peut être quelque peu trompeur, car il est plus fondamentalement enraciné dans les valeurs de masse observées.

La racine du problème est la célèbre équation d'Albert Einstein $E=mc^2$ qui établit l'équivalence entre l'énergie (E) et la masse (m), médiée par la vitesse de la lumière (c) et l'hypothèse dogmatique d'une corrélation matière-masse, qui combinées fournissent la base pour l'idée de conservation de l'énergie.

La masse de l'électron émergé était inférieure à la différence de masse entre le neutron initial et le proton final. Cette *«masse manquante»* n'était pas expliquée, suggérant l'existence de la particule neutrino qui *«emporterait l'énergie de manière invisible»*.

Ce problème d'*«énergie manquante»* a été résolu en 1930 par le physicien autrichien Wolfgang Pauli avec sa proposition du neutrino :

«J'ai fait une chose terrible, j'ai postulé une particule qui ne peut pas être détectée.»

En 1956, les physiciens Clyde Cowan et Frederick Reines ont conçu une expérience pour détecter directement les neutrinos produits dans un réacteur nucléaire. Leur expérience impliquait de placer un grand réservoir de scintillateur liquide près d'un réacteur nucléaire.

Lorsque la force faible d'un neutrino interagit supposément avec les protons (noyaux d'hydrogène) dans le scintillateur, ces protons peuvent subir un processus appelé désintégration bêta inverse. Dans cette réaction, un antineutrino interagit avec un proton pour produire un positron et un neutron. Le positron produit dans cette interaction s'annihile rapidement avec un électron, produisant deux photons gamma. Les rayons gamma interagissent ensuite avec le matériau scintillateur, provoquant l'émission d'un flash de lumière visible (scintillation).

La production de neutrons dans le processus de désintégration bêta inverse représente une augmentation de la masse et une augmentation de la complexité structurelle du système :

- Augmentation du nombre de particules dans le noyau, conduisant à une structure nucléaire plus complexe.
- Introduction de variations isotopiques, chacune avec ses propres propriétés uniques.
- Permettant une plus large gamme d'interactions et de processus nucléaires.

L'«*énergie manquante*» due à l'augmentation de la masse était l'indicateur fondamental qui a conduit à la conclusion que les neutrinos devaient exister en tant que particules physiques réelles.

L'«Énergie Manquante» Reste la Seule Preuve

Le concept d'«*énergie manquante*» est toujours la seule *preuve* de l'existence des neutrinos.

Les détecteurs modernes, comme ceux utilisés dans les expériences d'oscillation des neutrinos, reposent toujours sur la réaction de désintégration bêta, similaire à l'expérience originale de Cowan-Reines.

Dans les mesures calorimétriques par exemple, le concept de détection de l'«*énergie manquante*» est lié à la diminution de la complexité structurelle observée dans les processus de désintégration bêta. La masse et l'énergie réduites de l'état final, par rapport au neutron initial, sont ce qui conduit au déséquilibre énergétique attribué à l'anti-neutrino non observé qui est supposé «*l'emporter sans être vu*».

Les 99% d'«Énergie Manquante» dans la Supernova

Les 99% d'énergie qui «*disparaissent*» supposément dans une supernova révèlent la racine du problème.

Lorsqu'une étoile devient supernova, elle augmente dramatiquement et exponentiellement sa masse gravitationnelle dans son cœur, ce qui devrait correspondre à une libération significative d'énergie thermique. Cependant, l'énergie thermique observée ne représente que moins de 1% de l'énergie attendue.

Pour expliquer les 99% restants de l'énergie attendue, l'astrophysique attribue cette énergie «*disparue*» aux neutrinos qui sont censés l'emporter.

En utilisant la philosophie, il est facile de reconnaître le dogmatisme mathématique impliqué dans la tentative de «*cacher 99% de l'énergie sous le tapis*» en utilisant les neutrinos.

Le **chapitre sur les étoiles * à neutrons** révélera que les neutrinos sont utilisés ailleurs pour faire disparaître l'énergie sans être vus. Les étoiles à neutrons présentent un refroidissement rapide et extrême après leur formation dans une supernova et l'«*énergie manquante*» inhérente à ce refroidissement est supposément «*emportée*» par les neutrinos.

Le **chapitre sur la supernova** fournit plus de détails sur la situation gravitationnelle dans la supernova.

CHAPITRE 1.7.

Les 99% d'«Énergie Manquante» dans la Force Forte

La force forte est supposée «*lier les quarks (fractions de charge électrique) ensemble dans un proton*». Le **chapitre sur la glace ❄️ d'électrons** révèle que la force forte est «la fractionnalité elle-même» (mathématiques), ce qui implique que la force forte est une fiction mathématique.

La force forte a été postulée 5 ans après le neutrino comme conséquence logique de la tentative d'échapper à la divisibilité infinie.

La force forte n'a jamais été directement observée mais à travers le dogmatisme mathématique, les scientifiques croient aujourd'hui qu'ils pourront la mesurer avec des outils plus précis, comme en témoigne une publication de 2023 dans Symmetry Magazine :

Trop petit pour observer

«La masse des quarks n'est responsable que d'environ 1 pour cent de la masse du nucléon,» dit Katerina Lipka, une expérimentatrice travaillant au centre de recherche allemand DESY, où le gluon - la particule porteuse de la force forte - a été découvert pour la première fois en 1979.

«Le reste est l'énergie contenue dans le mouvement des gluons. La masse de la matière est donnée par l'énergie de la force forte.»

(2023) Qu'est-ce qui est si difficile dans la mesure de la force forte ?

La source: [Symmetry Magazine](#)

La force forte est responsable de 99% de la masse du proton.

L'évidence philosophique dans le [chapitre sur la glace](#) ❄️ [d'électrons](#) révèle que la force forte est la fractionnalité mathématique elle-même, ce qui implique que ces 99% d'énergie sont manquants.

En résumé :

1. L'«énergie manquante» comme preuve de l'existence des neutrinos.
2. Les 99% d'énergie qui «disparaissent» dans une 🌟 supernova et qui sont supposément emportés par les neutrinos.
3. Les 99% d'énergie que la force forte représente sous forme de masse.

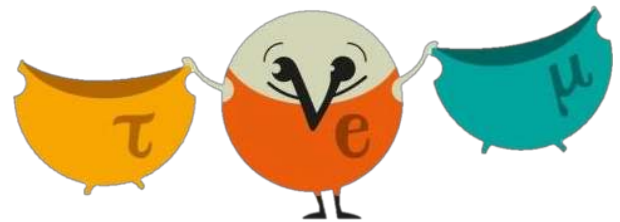
Ces éléments font référence à la même «*énergie manquante*».

Lorsque les neutrinos sont retirés de la considération, ce qui est observé est l'émergence «*spontanée et instantanée*» de charge électrique négative sous forme de leptons (électron) qui corrèle avec la «*manifestation de structure*» (ordre à partir du non-ordre) et la masse.

CHAPITRE 1.8.

Oscillations des Neutrinos (Morphing)

On dit que les neutrinos oscillent mystérieusement entre trois états de saveur (électron, muon, tau) lors de leur propagation, un phénomène connu sous le nom d'oscillation des neutrinos.



La preuve de l'oscillation est enracinée dans le même problème d'«*énergie manquante*» dans la désintégration bêta.

Les trois saveurs de neutrinos (électron, muon, et tau) sont directement liées aux leptons chargés négativement émergents correspondants qui ont chacun une masse différente.

Les leptons émergent spontanément et instantanément d'un point de vue systémique si ce n'était pour le neutrino qui est supposé «*causer*» leur émergence.

Le phénomène d'oscillation des neutrinos, comme la preuve originale des neutrinos, est fondamentalement basé sur le concept

d'«*énergie manquante*» et la tentative d'échapper à la divisibilité infinie.

Les différences de masse entre les saveurs de neutrinos sont directement liées aux différences de masse des leptons émergents.

En conclusion : la seule preuve que les neutrinos existent est l'idée d'«*énergie manquante*» malgré le phénomène réel observé sous différentes perspectives qui nécessite une explication.

CHAPITRE 1.9.

Brouillard de Neutrinos

Preuve que les Neutrinos ne Peuvent pas Exister

Un récent article d'actualité sur les neutrinos, lorsqu'il est examiné de manière critique en utilisant la philosophie, révèle que la science néglige de reconnaître ce qui doit être considéré comme **manifestement évident** : les neutrinos ne peuvent pas exister.

(2024) Les expériences sur la matière noire obtiennent un premier aperçu du «brouillard de neutrinos»

Le brouillard de neutrinos marque une nouvelle façon d'observer les neutrinos, mais indique le début de la fin de la détection de la matière noire.

La source: [Science News](#)

Les expériences de détection de la matière noire sont de plus en plus entravées par ce qu'on appelle maintenant le «brouillard de neutrinos», ce qui implique qu'avec l'augmentation de la

sensibilité des détecteurs de mesure, les neutrinos sont supposés de plus en plus *«brouiller»* les résultats.

Ce qui est intéressant dans ces expériences, c'est que le neutrino est vu comme interagissant avec l'ensemble du noyau dans son ensemble, plutôt qu'avec des nucléons individuels comme les protons ou les neutrons, ce qui implique que le concept philosophique d'émergence forte ou («plus que la somme de ses parties») est applicable.

Cette interaction *«cohérente»* nécessite que le neutrino interagisse avec plusieurs nucléons (parties du noyau) simultanément et surtout **instantanément**.

L'identité du noyau entier (toutes les parties combinées) est fondamentalement reconnue par le neutrino dans son *«interaction cohérente»*.


La nature instantanée et collective de l'interaction neutrino-noyau cohérente contredit fondamentalement à la fois les descriptions particulière et ondulatoire du neutrino et donc **rend le concept de neutrino invalide**.

CHAPITRE 2.

Aperçu des Expériences sur les Neutrinos:

La physique des neutrinos est une grosse affaire. Des milliards de dollars sont investis dans des expériences de détection de neutrinos partout dans le monde.

L'Expérience sur les Neutrinos Souterraine Profonde (DUNE) par exemple a coûté 3,3 milliards de dollars USD et il y en a beaucoup en construction.

- ▶ Observatoire Souterrain des Neutrinos de Jiangmen (JUNO) - Emplacement : Chine
- ▶ NEXT (Expérience Neutrino avec TPC au Xénon) - Emplacement : Espagne
- ▶  Observatoire de Neutrinos IceCube - *Emplacement : Pôle Sud*
- ▶ KM3NeT (Télescope à Neutrinos Kilomètre Cube) - *Emplacement : Mer Méditerranée*
- ▶ ANTARES (Astronomie avec un Télescope à Neutrinos et Recherche Environnementale Abyssale) - *Emplacement : Mer Méditerranée*
- ▶ Expérience sur les Neutrinos du Réacteur de Daya Bay - *Emplacement : Chine*
- ▶ Expérience Tokai à Kamioka (T2K) - *Emplacement : Japon*
- ▶ Super-Kamiokande - *Emplacement : Japon*
- ▶ Hyper-Kamiokande - *Emplacement : Japon*
- ▶ JPARC (Complexe de Recherche sur les Accélérateurs de Protons du Japon) - *Emplacement : Japon*
- ▶ Programme Neutrino à Courte Base (SBN) at Fermilab
- ▶ Observatoire des Neutrinos basé en Inde (INO) - *Emplacement : Inde*
- ▶ Observatoire de Neutrinos de Sudbury (SNO) - *Emplacement : Canada*
- ▶ SNO+ (Observatoire de Neutrinos de Sudbury Plus) - *Emplacement : Canada*
- ▶ Double Chooz - *Emplacement : France*
- ▶ KATRIN (Expérience sur les Neutrinos au Tritium de Karlsruhe) - *Emplacement : Allemagne*
- ▶ OPERA (Projet d'Oscillation avec Appareil de Traçage d'Émulsion) - *Emplacement : Italie/Gran Sasso*
- ▶ COHERENT (Diffusion élastique cohérente neutrino-noyau) - *Emplacement : États-Unis*
- ▶ Observatoire des neutrinos de Baksan - *Emplacement : Russie*
- ▶ Borexino - *Emplacement : Italie*
- ▶ CUORE (Observatoire cryogénique souterrain pour les événements rares) - *Emplacement : Italie*
- ▶ DEAP-3600 - *Emplacement : Canada*
- ▶ GERDA (Réseau de détecteurs au germanium) - *Emplacement : Italie*
- ▶ HALO (Observatoire à l'hélium et au plomb) - *Emplacement : Canada*
- ▶ LEGEND (Grande expérience au germanium enrichi pour la désintégration bêta double sans neutrino) - *Emplacements : États-Unis, Allemagne et Russie*
- ▶ MINOS (Recherche d'oscillation des neutrinos de l'injecteur principal) - *Emplacement : États-Unis*
- ▶ NOvA (Apparition ve hors axe NuMI) - *Emplacement : États-Unis*
- ▶ XENON (Expérience sur la matière noire) - *Emplacements : Italie, États-Unis*

Pendant ce temps, la philosophie peut faire beaucoup mieux que cela :

(2024) Une inadéquation de la masse des neutrinos pourrait ébranler les fondements de la cosmologie

Les données cosmologiques suggèrent des masses inattendues pour les neutrinos, y compris la possibilité d'une masse nulle ou négative.

La source: [Science News](#)

Cette étude suggère que la masse des neutrinos change dans le temps et peut être négative.

«Si l'on prend tout au pied de la lettre, ce qui est une énorme mise en garde..., alors nous avons clairement besoin d'une nouvelle physique,» déclare le cosmologiste Sunny Vagnozzi de l'Université de Trente en Italie, l'un des auteurs de l'article.

La philosophie peut reconnaître que ces résultats *«absurdes»* proviennent d'une tentative dogmatique d'échapper à la divisibilité infinie ∞ .



Philosophie Cosmique

Partagez vos réflexions et commentaires avec nous sur info@cosphi.org.

Imprimé le 26 décembre 2024

CosmicPhilosophy.org
Comprendre le Cosmos par la Philosophie

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.

~ sauvegardes ~