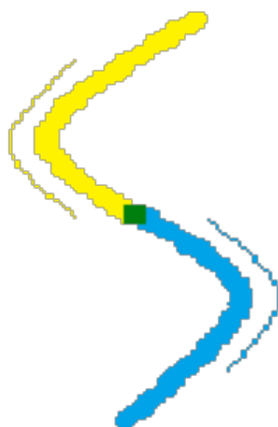


⊠ La Particule De Toutes Les Détés ⊠

- Corrigé et Complété -

- La genèse des composites en détails - (V)



ROBERT C. PARADIS

Découverte
- de fin novembre 2013 à fin octobre 2023 -

[Droit d'auteur no 1206009]

- Table des matières -

.....ILLUSTRATION.

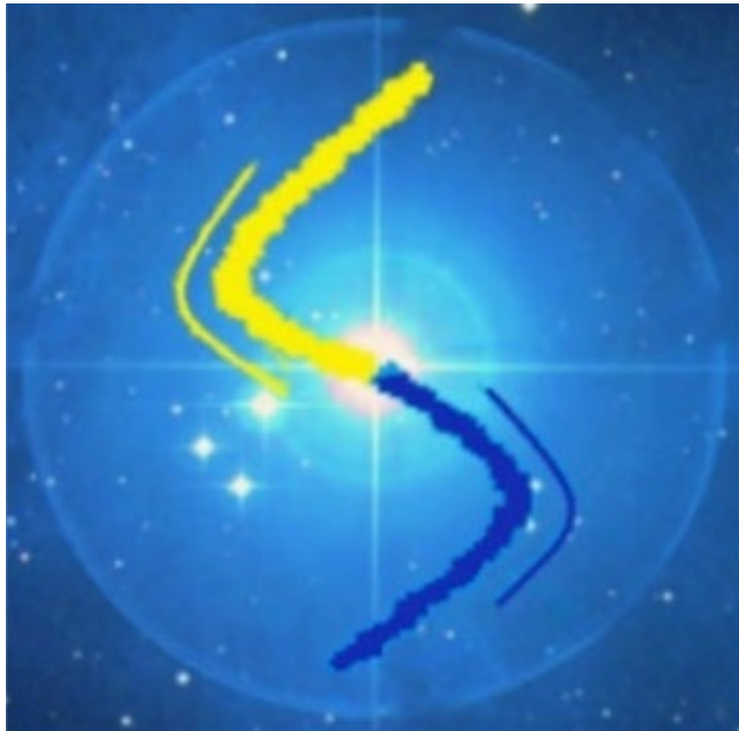
- LA GENÈSE DES COMPOSITES EN DÉTAILS - (V)	0
- <i>La Particule De Toutes Les Déeses</i> -	2
- MISE-À-JOURS -	3
- LA GENÈSE DES COMPOSITES EN DÉTAILS - (V)	4
..... L'élaboration - matrice composites stables	4
..... Le gluon-obscuron en mode compact	5
..... Le cœur de neutron - avec ses Quarks	5
..... Les circonstances précises de la genèse	6
..... L'étude du bloc de la matrice (cœur de neutron)	6
..... Autres précisions de la genèse du Quark +2/3	7
..... Grands détails du Quark +2/3	8
..... La résolution de la forme du cœur d'électron	8
..... Le maintien de deux vides au bloc de génération	9
..... Précisions de la genèse du Cœur de Neutron	9
..... La chorégraphie des cœurs de neutron	10
..... L'emprise fautive du gluon sur le cœur d'électron	10
- COMMENTAIRES -	11

□ □ □

□

Un soir de fin novembre 2013 ma première hypothèse a été reformulée en “une dualité en mouvement”. Elle devint dans les instants suivants la représentation graphique en jaune et bleu de l’image ci-dessous.

- *La Particule De Toutes Les Détés* -



Le Singraphon

NOTA BENE

Toute illustration de ce livre est une façon de se rapprocher de la réalité sans vraiment pouvoir l’atteindre. Cependant, la pertinence est toujours valable moyennant quelques simplifications, parfois sous l’indication d’une “Fantaisie” ou d’une “Représentation naïve”.

□ □ □

FPD

- Mise-à-jours -

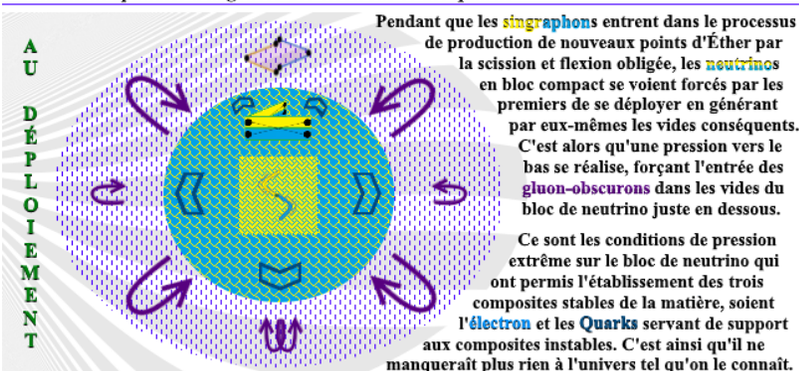
-

- La genèse des composites en détails - (V)

Après les deux étalements (le Bing Bang) ayant formé les neutrinos et les gluons-obscurons, on passe du moment Matière à celui d'Antimatière. Il s'agit alors d'*une autre circonstance unique*, là où trois blocs monolithiques distincts constituent le Cosmos. Un fond de singraphon, puis un « bloc de neutrino » et enfin, une enveloppe gigantesque de gluon-obscuron, ce fond *se déploie* alors pour la première fois au moment Antimatière, en présence de la matière. *Ce fut donc ici que se constitua la matrice* servant à l'élaboration des composites stables, les éléments de la matière complexe, soient les cœurs d'électron et les quarks $-1/3$, $+2/3$ formant ensemble des cœurs de neutron.

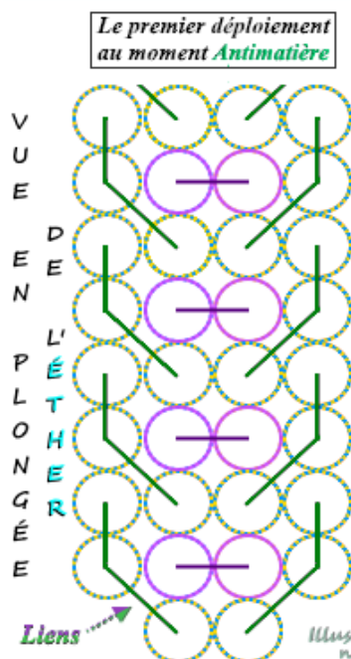
À ce moment, les règles de quadrature et du 'sans vide' sont intransigeantes puisqu'il n'y avait pas d'espace séparant les particules de matière, tant au bloc de neutrino (*sauf les quarts de vide et l'électron non conforme à la quadrature*) qu'à celui de gluon-obscuron.

• Conditions spatiales à la genèse des électrons et des quarks



Dès le déploiement suivant les deux étalements, toutes les conditions nécessaires à la genèse des composites fondamentaux et indestructibles de la matière ont été réunies, en un seul instant.

• L'élaboration de la matrice des composites stables (Image à un seul niveau)



Suite au Bing Bang sous le Sens identifié **Héllos**, l'autre Sens (identifié **Séléne** se manifestant à 90° du premier) prend en charge le déploiement par la génération de point d'**Éther** additionnel. Se mettent alors en place les circonstances de la G E N È S E des composantes de la matière complexe.

L'espace est constitué à cet instant de trois blocs compacts, monolithiques et distincts, impliquant une tension globale.

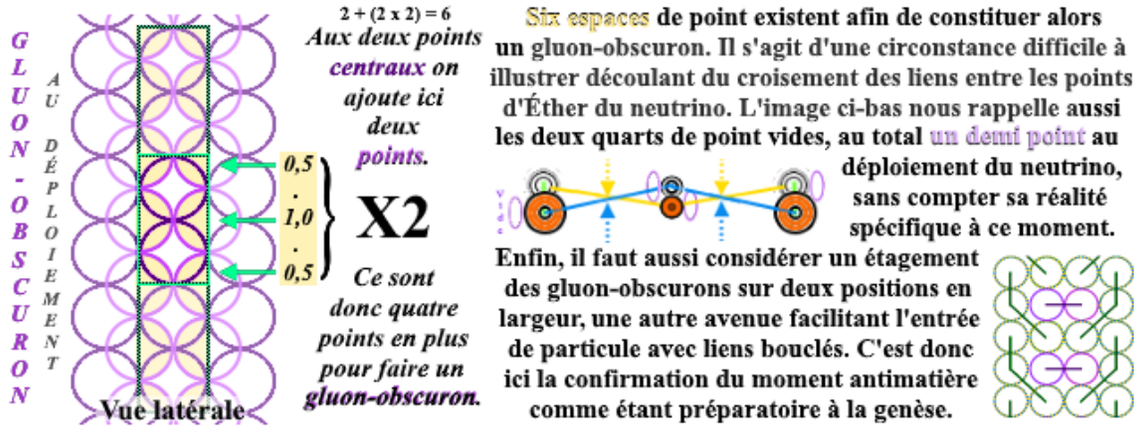
Ce fut à ce moment du déploiement que les **neutrinos**, ces particules ne portant que sur le ruban (cordon) **Matière**, prennent une allure n'étant pas de la forme tubulaire permettant la structuration des "composites", soient les neutrons, protons, électrons, photons et trous noirs.

L'image ci-contre fait voir ce milieu particulier du premier déploiement, là où un nombre précis de neutrino et de **gluon-obscuron** deviendront un ensemble contraignant à une organisation spécifique en un bloc monolithique lors du déploiement au Sens matériel suivant.

Les neutrinos se placeraient deux par deux, l'un faisant face à l'autre, d'où cette façon d'illustrer. L'inversion des neutrinos se faisant face donne une situation conduisant aux mêmes résultats.

À l'illustration suivante on constate qu'au premier moment antimatière il est permis d'introduire des gluon-obscurons entre les neutrinos déployés, cela sous pression imposante des blocs d'au-dessus et d'en-dessous. Le moment antimatière *nie au neutrino la forme habituellement déployée* dans l'espace.

• Le gluon-obscuron en mode "compact" au premier temps de l'Antimatière

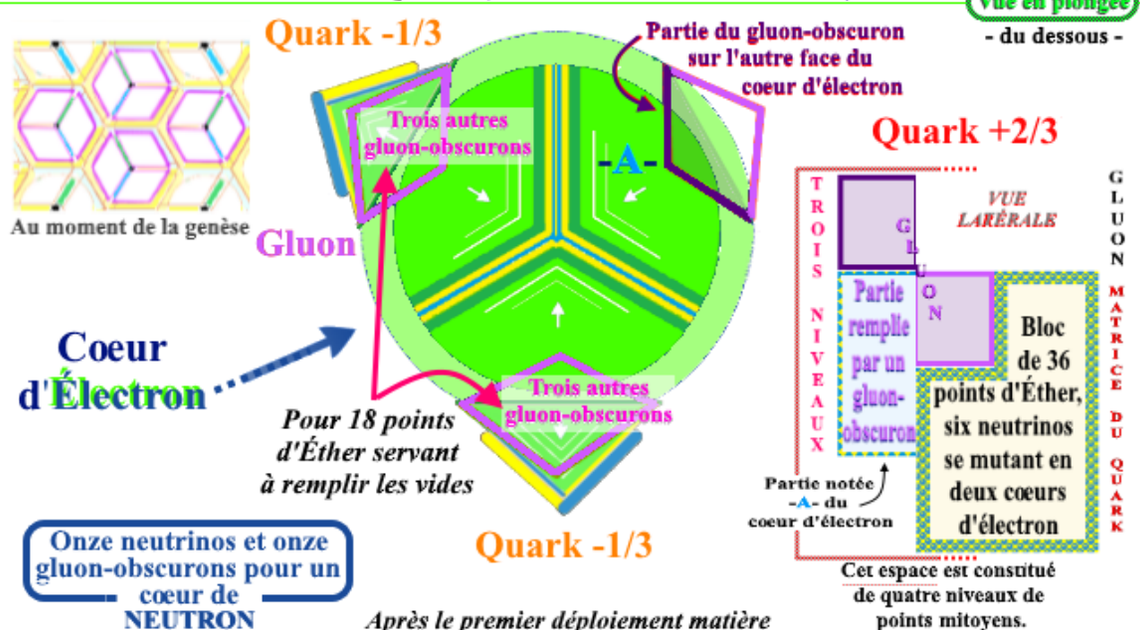


Il s'agirait alors de la formation d'une matrice dense correspondant au besoin exact de la genèse des composites, soit un gluon-obscuron pour chaque neutrino.

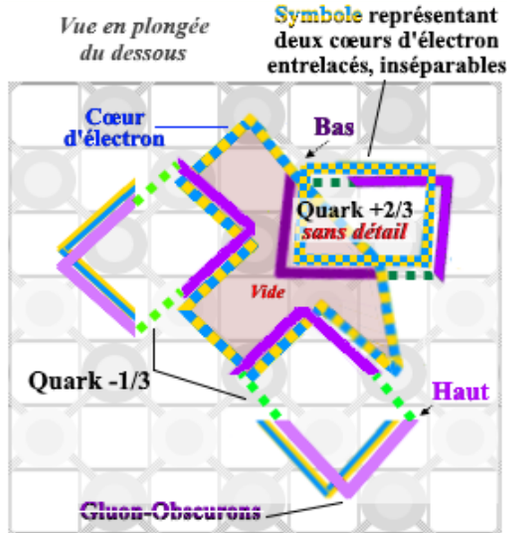
Ainsi donc, le moment dit Antimatière s'attribue le rôle de préparateur de la genèse.

Arrivé le déploiement du moment Matière, prend alors effet la matrice servant à l'élaboration des composites stables, bases des éléments de la matière complexe, soient les cœurs d'électron, les quarks -1/3 et ceux dits +2/3. Ce déploiement a généré de la pression afin qu'une réorganisation des liens se fassent entre les neutrinos présents pour former des cœurs d'électron et, en combinant *neutrino/gluon-obscuron pour générer* des quarks -1/3.

• Le cœur de neutron - avec ses Quarks (Tiré de l'illustration du neutron)



• Les circonstances précises de la genèse des coeurs d'électron et des quarks



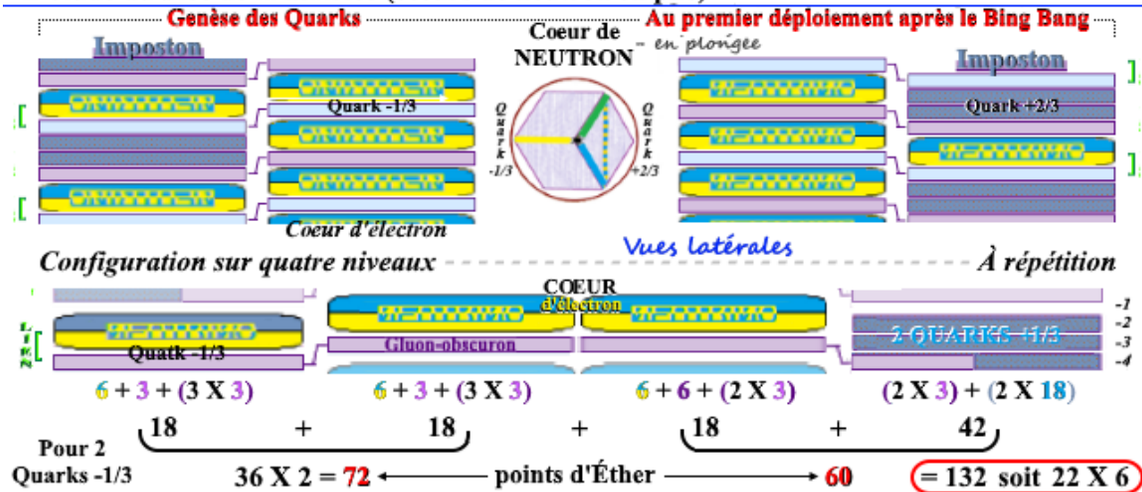
MUTATION DES NEUTRINOS ET DES GLUON-OBSCURONS EN UN COEUR D'ÉLECTRON, DEUX QUARKS -1/3 ET UN QUARK DIT +2/3

À cet instant du "premier" déploiement du temps MATIÈRE suite au Bing Bang, tous les points d'Éther sont appuyés entre eux. Il s'agit d'abord de la circonstance particulière et unique dans l'histoire universelle soit, ce moment où la pression venant du dessous par la génération de nouveaux points à travers les singraphons s'est transmise à l'ensemble des particules.

Aussi, une énorme pression vient d'au-dessus du bloc de neutrino due au poids du bloc de gluon-obscuron, cela au moment du déploiement des particules (neutrino, gluon-obscuron), celles du genre dit MATIÈRE.

N. B. Ces circonstances dites uniques ont été réalisées en laboratoire. La genèse se produit donc ENCORE.

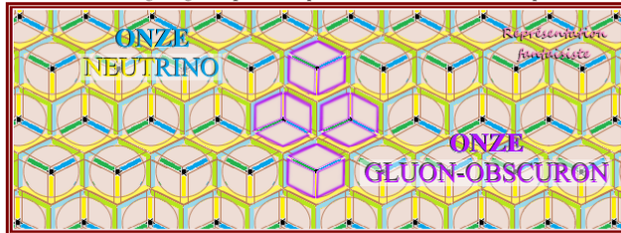
• L'étude du bloc de la matrice (coeurs de neutron en pile)



- C'est ainsi que 11 neutrinos et 11 gluon-obscurons se sont partagés l'espace établi, centré sur un coeur d'électron, formant alors deux Quarks -1/3 et deux coeurs d'électron entrelacés (Quarks +1/3).

L'alternance des positions Quark -1/3 avec celles +2/3 est soupçonnée être causée par des points vides au coeur d'électron.

• Premier déploiement à l'instant Matière générateur des composites de la matière complexe faisant suite au Bing Bang et au premier déploiement à l'instant Antimatière précédent



Onze neutrinos et onze gluon-obscurons pour former les bases du NEUTRON

Deux neutrinos et gluon-obscurons formant les quarks -1/3 Trois neutrinos se déployant vers l'intérieur

Cette illustration montre sommairement la configuration géométrique du bloc compact rempli d'abord de neutrino puis, complété par l'ajout d'un nombre égal de gluon-obscuron donnant les circonstances nécessaires à la formation des coeurs d'électron et des quarks -1/3 et +2/3.

Cette illustration est une vue en plongée concernant l'allure *présumé* qu'aurait pu prendre le bloc neutrino/gluon-obscuron lors du premier déploiement de la matière.

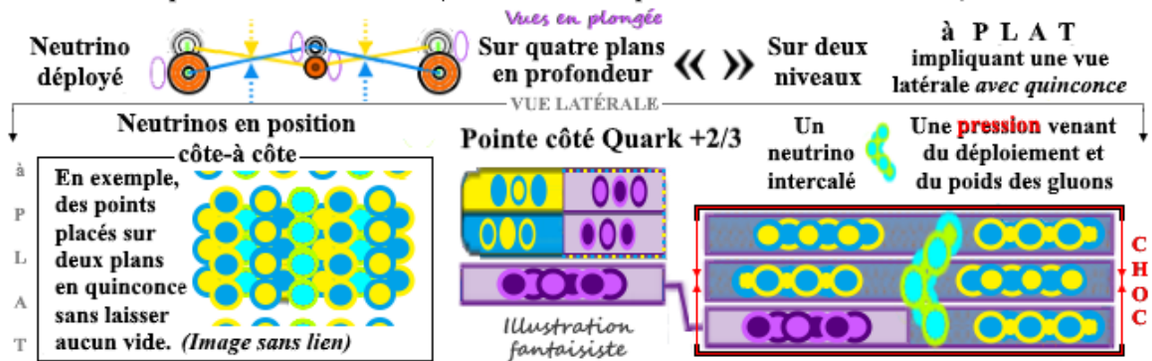
Cette première hypothèse est à l'effet que ce milieu compact aurait été constitué symétriquement de groupes identiques se disposant ici en *opposition*, de rangée en rangée afin d'occuper (sous contrainte) « tout l'espace » en position de point d'Éther du dit bloc « neutrino-gluon ».

De plus, huit gluon-obscurons sur onze ont servi à remplir les vides générés par le déploiement du cœur d'électron central (composite avec hauteur), les trois autres servant dans l'allure des deux types de quarks. Ce fait est en accord avec le caractère *inerte* de cette particule faisant qu'elle subit les poussées (aussi dites succions) venant de l'ensemble étherien sous pression du *néant impénétrable, totalement intransigeant*.

On a donc un bloc composé d'un nombre égal de neutrino et gluon-obscuron. C'est en se rapportant à l'allure postulée antérieurement du neutron, de ses trois cœurs d'électron et des deux quarks $-1/3$, qu'on obtient un bloc *théoriquement* sans vide de 11 neutrinos et de 11 gluon-obscurons. *Cependant, les travaux concernant la formation du Quark $+2/3$ laissent soupçonner la possibilité de deux positions vides. Explications à venir.*

• Autres précisions de la genèse du Quark $+2/3$

- On sait déjà que le gluon-obscuron s'introduit dans les piles en s'accommodant d'un espace restreint.
- Une compression planaire lors du premier déploiement du moment *matière* est en cause dans la formation du cœur d'électron à la base du cœur de neutron, tandis qu'une compression verticale se veut être responsable de la formation des deux cœurs d'électron entrelacés du Quark $+2/3$.
- Le raccordement des liens de trois neutrinos se fait simplement, en maintenant le croisement très caractéristique des liens du neutrino, en s'enchaînant par les bouts de l'un à l'autre, et se bouclant.



- Il y aurait à chaque niveau **neutrino** deux places de **point** disponibles, permettant au total six **points**. Cette hypothèse "*à confirmer*" fournit les six neutrinos nécessaires à la formation du Quark $+2/3$.

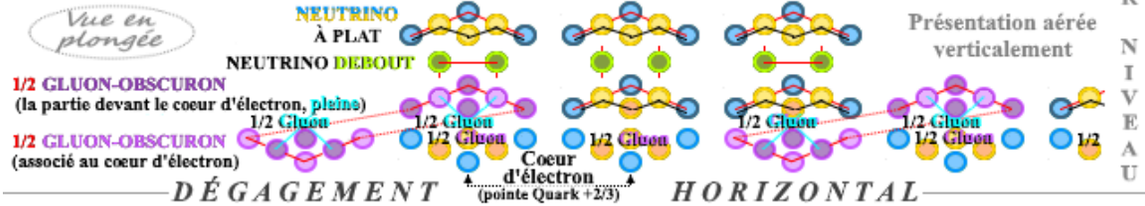
Cinq neutrinos se déploient quand neuf des 11 gluon-obscurons n'arrivent pas à se déployer. Le dit poids des gluons (d'au-dessus) consiste de la résistance du néant contre le déploiement.

Il y a dans cette résolution de la matrice une indication au fait que le neutrino par ses liens entrecroisés a une *prédominance* lors du déploiement sur les gluon-obscurons. Aussi à cette illustration précédente, les neutrinos sont placés à plat, sur un seul niveau, mais leurs structures contraignantes invitent à les considérer **déployés de façon inhabituelle** tout en comptant sur six semblables dans ce volume. Il faut considérer le bloc Quark $+2/3$ sans vide mais les *quarts de point vide* au déploiement normal du neutrino sont nécessaires. Il s'agit cependant d'une information non démontrée faute de moyen.

Tel qu'indiqué, un choc venant *simultanément, et du haut et du bas* du dit bloc induira la liaison de deux groupes de trois neutrinos constituant deux cœurs d'électron à 18 points d'Éther chacun, cette simultanéité étant une condition nécessaire. L'illustration suivante consiste d'une démonstration simplifiée du positionnement du sixième neutrino.

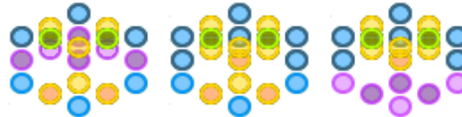
• Grands détails du Quark +2/3 (Simplification)

- On constate comment le sixième neutrino (identifié **DEBOUT**) est introduit simplement entre les particules du bloc Quark +2/3, le *gluon-obscuron/neutrino* et deux fois *neutrino/neutrino*.



- En rapprochant toutes les parties énumérées ci-haut, sans toutefois les contraindre horizontalement afin de permettre une vérification, on peut admettre l'existence des positions disponibles nécessaires.

- Le neutrino **DEBOUT** présenté à droite est au haut de la pile. Il est possible qu'il soit positionné un point plus bas.

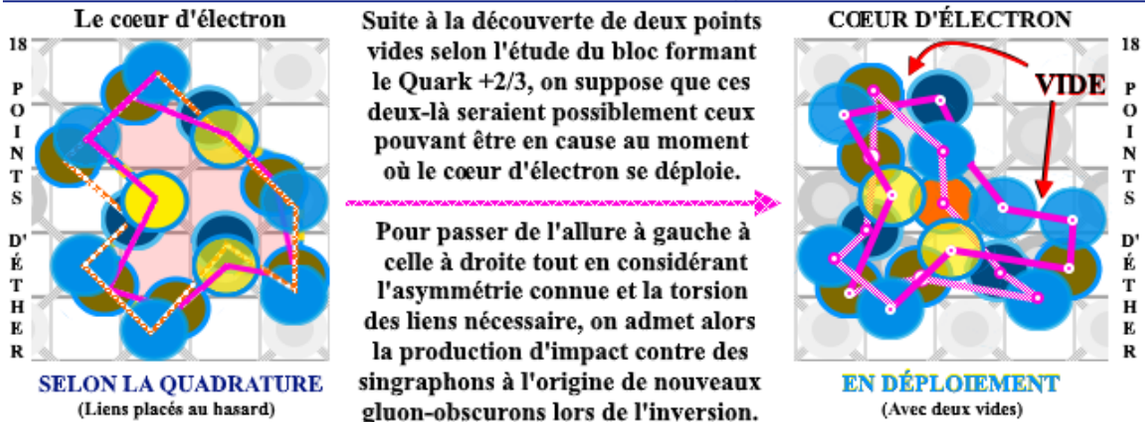


Pile en symbiose de la génération de cœur de neutron

Toute particule consiste de six points et la pointe du cœur d'électron a deux niveaux de trois points.

Avec les données accumulées j'ai imaginé une résolution du « cœur d'électron » à l'image suivante où il se montre avec le besoin de deux positions vides pour se réaliser.

• La résolution de la forme du cœur d'électron (deux VIDES)



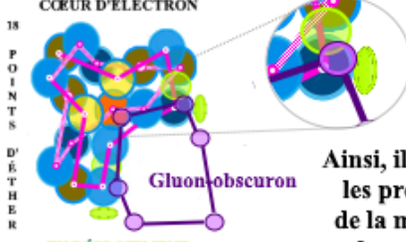
La réalité en détail du cœur d'électron reste à être déterminée par une simulation numérique.

Pour expliquer l'existence de ces deux vides on suspecte la chorégraphie *par ruban* de deux points en quinconce étant mise en cause. Il s'agit ici d'une *hypothèse* qui trouve une issue logique parce qu'il y a une empilade avec alternance des cœurs de neutron et ainsi on minimise l'importance de ces deux vides pour l'intégrité des gigantesques piles.

Il faut aussi considérer la présence de deux quarts de point vide aux extrémités du cœur d'électron déployé. On a donc la présence de deux vides ayant en tenaille ferme un des points d'un gluon-obscuron (voir à l'illustration suivante) installé sur le dessus d'un bras et un autre au-dessous de l'autre bras du cœur d'électron. Cela est donc en accord exact avec la chorégraphie de la génération de la matière à la suite du Bing Bang.

Ainsi, ces deux positions vides se maintiennent malgré les pressions du moment.

• **Le maintien de deux vides au bloc de génération des composites**



Cette image montre schématiquement une circonstance telle que deux positions vides constituant un étau à une particule gluon-obscure placée sur le cœur d'électron et, à une autre pouvant être placée en-dessous sur l'autre coin.

Ainsi, il y aura formation d'un « pont rigide » qui se maintient malgré les pressions venant du haut et du bas lors du premier déploiement de la matière suivant les étalements. Cette hypothèse s'appuie sur les observations en laboratoire lors des tentatives toutes infructueuses d'extraire le contenu de composite (proton). Les vides seraient donc vraiment intransigeants.

Les neutrinos, les quarks et les cœurs d'électron ont des quarts de vide aux extrémités déployées.

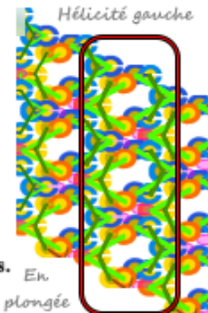
Cette particularité du cœur d'électron, celle de comporter deux positions vides lors du déploiement a certainement des conséquences importantes faisant de ce composite un cas unique très déterminant pour l'ensemble des structures et mécanismes de la matière organisée. Il y a dans d'autres chapitres des discussions et illustrations de ce sujet.

L'Éther de sa nature imposée par le néant est contraignant et ainsi il ne donne pas le choix, la logique prime et donne les allures conséquentes aux divers composites de la matière, ici

• **Précisions de la genèse du Cœur de Neutron**

- Comment un schéma organisationnel tel celui du cœur de neutron peut-il se générer à répétition ?

- 1° Le bloc de neutrino s'est vu adjoindre uniformément et en quantité égale des gluon-obscures.
- 2° Le déploiement suivant au temps matière s'est fait sous pression égale de toute part sur le bloc.
- 3° Il s'agit d'un "face à face" entre les neutrinos, selon un même sens, ici celui du temps matière.
- 4° Le neutrino par sa structure en 3D et ses liens entrecroisés domine sur les gluon-obscures.
- 5° Le Sens s'expime "séquentiellement" entre les points d'Éther, même si aussi intemporellement.
- 6° Sous pression par ruban, les duos neutrino se faisant face s'emboîtent en générant les divers liens.



ENTRECHOQUEMENT

*Liens générés Cœur d'électron

ÉLABORATION

Quark +2/3

*Liens générés

2 Quarks -1/3

COEUR DE NEUTRON

Quark +2/3

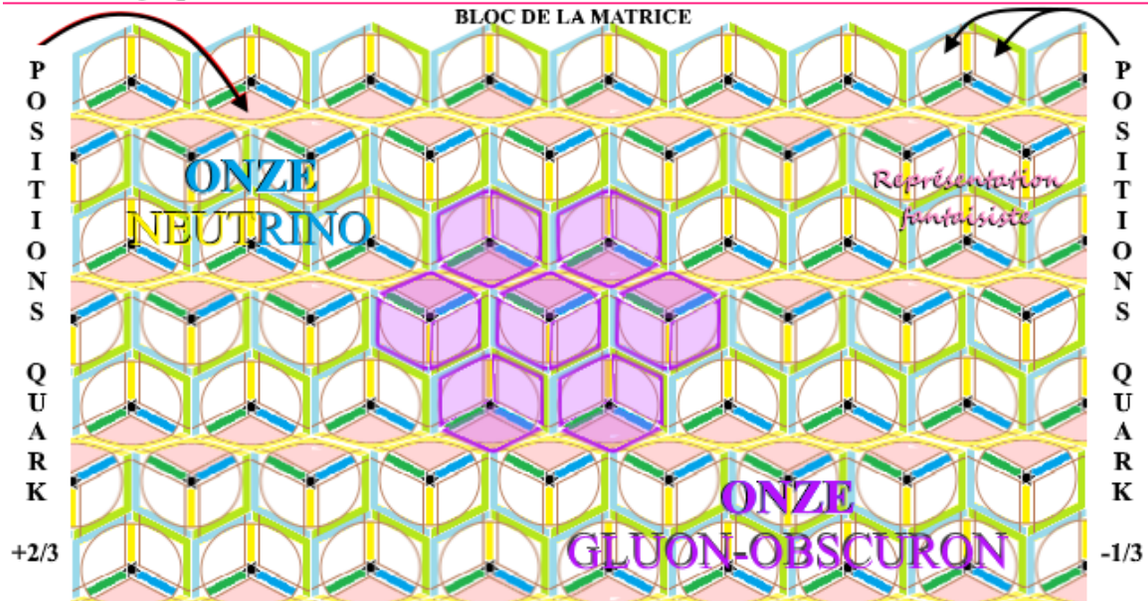
Hexagone irrégulier

- Le déploiement habituel ne se fait que par un petit nombre de particule. Le bousclement empêche des particules au bout du mouvement de se déployer normalement. Ce processus s'inverse sous l'espace disponible contraignant. En cause, l'allure du Quark +2/3.

particulièrement au cœur d'électron, le composite stable le plus fondamental de tous ceux constituant l'univers matériel. Un basculement durant le déploiement devient plausible afin de réaliser une chorégraphie correcte, logique, voire parfaite.

Cela confirme alors les présomptions plus précisément étayées à l'illustration suivante.

• La chorégraphie des cœurs de neutron



Il s'agit de quatre niveaux de particule neutrino et gluon-obscuron en étai, du dessous et du dessus.

*Cette illustration convertit l'hexagone régulier en un du genre irrégulier.
C'est la conséquence d'une compréhension approfondie du quark dit +2/3.*

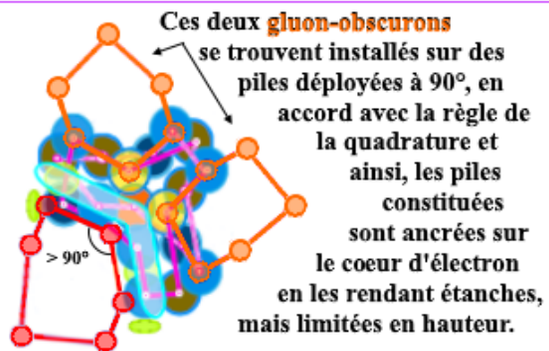
Lorsqu'on imagine le cœur de l'électron *libre* il convient d'expliquer la limitation de sa masse avec l'impossibilité pour lui de se conformer à la quadrature de l'Éther sur plus de deux de ses trois piles. L'illustration suivante concerne cette circonstance.

• L'emprise *fautive* du gluon sur le cœur d'électron (*Illustration fantaisiste*)

Selon les circonstances du premier déploiement au moment matière, on a obtenu un bloc de neutron en forme de mosaïque spatiale comportant une inversion périodique régulière.

Cela rend bien compte de la manière prise par l'électron pour s'accorder avec la structure de l'Éther malgré l'organisation défavorable de ses liens. C'est ainsi que cette position ouverte à plus de 90° manifeste d'une **non étanchéité**.

ANCRAGE ANORMAL DU GLUON-OBSCURON FAUTIF



Or, au premier déploiement du moment *matière* cette non étanchéité n'a pas joué de rôle observable. Chez le neutron cependant, là où de hautes piles seraient opposées, la position du quark +2/3 pourrait comporter une forme de normalisation mais, un peu plus de 15 minutes débouche quand même sur la désintégration Bêta-.

C'est ainsi qu'un principe de symétrie ne peut s'appliquer qu'au fondement de l'univers sous la quadrature parfaite de la rencontre de deux Sens. Toute animation pouvant y exister devrait-elle être élaborée sur un bris de symétrie tel que celui fondamental du cœur

d'électron ? Et c'est dans le *non visible* entre deux cordons mitoyens que la liberté de positionnement et de mouvement se réalise, . . . *secrètement*.

- COMMENTAIRES -

- On réalise ici que **les circonstances de la genèse de la matière sont celles d'un bloc monolithique**, d'une seule pièce, ne se composant que des particules neutrinos générés au moment Bing et des gluon-obscurons du moment Bang suivant qui ont trouvé des espaces libres pour s'introduire. La chorégraphie élaborée par le déploiement *non-conforme* des neutrinos de ce premier moment *antimatière* est celle de colonnes vides côte à côte à travers l'ensemble de ce dit bloc dans lesquelles s'introduisent des gluon-obscurons.

C'est donc ainsi que les gluon-obscurons se sont distribués uniformément, selon le nombre exact de neutrino. Enfin, comme il a été démontré en laboratoire lors de diverses expériences, la perfection n'existe pas et alors, il y aurait eu un quelconque nombre de situations bizarres où la matrice n'aurait pas été constituée correctement. C'est ainsi qu'on peut admettre la présence de neutrinos *primitifs* parmi d'autres au sein du FDC dont ceux issus de la désintégration Bêta+.

- L'hypothèse originale voulant que les cœurs de neutron s'inversent de rang en rang à travers le bloc matriciel, cette hypothèse non clairement justifiée à l'origine se trouverait-elle confirmée ? Enfin, on est vraiment devant **un développement géométrique en 3D**, celui d'un univers géométrique euclidien.

- La zone du dessous du l'univers au premier déploiement antimatière ne consistant que d'espace fait de singraphon est rempli de particules n'ayant pas une hauteur « *stricte* » individuellement. Celles-ci quoique bien structurées en colonne à ce moment précis, sont organisées d'une manière ne subissant pas de succion tout en transmettant la pression du Néant. Donc, *les gluon-obscurons ne se sont introduits* (par absence de succion) *que dans les espaces du bloc de neutrino*.

- En Cosmologie, il est considéré qu'à la première seconde suivant le Bing Bang, il se serait formé **des trous Noirs qualifiés de primordiaux** en de nombreux exemplaires de petite taille. Avec le bloc gigantesque de neutron généré au premier déploiement *Matière* suite aux étalements, les conditions semblent vraiment favorables à cette hypothèse, voire même à la formation de trous Noirs de plus grande taille.

□ □ □