
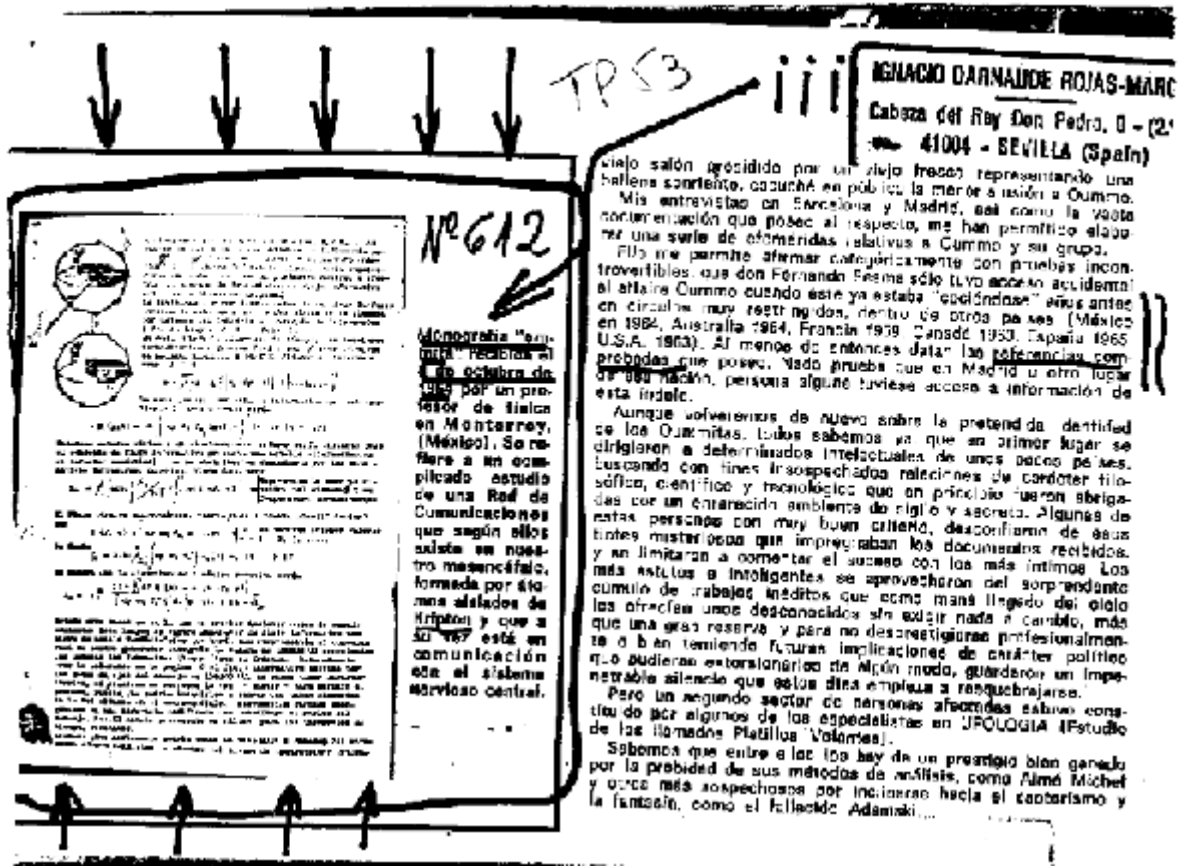


E25-D612 TP53		Traduction Jean Pollion Dernière Modification: 13/11/2017	Original non disponible
Titre du document :	<i>La page du document oummain inclus dans la revue "2001"</i>		
Date :	<i>L'article signale "la page photographiée que je vous envoie correspond à une monographie qui fut reçue à Monterrey, Mexique, le 8 octobre 1964."</i>		
Auteur :	<i>Possiblement Oummain</i>		
Destinataires :	<i>Le Directeur de la revue "2001" (pour ce qui est de la photocopie de cette page) Un professeur de physique à Monterrey (Mexique) (pour ce qui est du document original)</i>		
Langue d'origine :	<i>Espagnol</i>		
Notes :	<p><i>Photocopies de la "Revue 2001", n°20, publiée en Mars 1970 à Buenos Aire qui serait une page partiel d'un soi disant document oummain qui aurait été reçu le 8 octobre 1964 par un professeur de physique à Monterrey (Mexique)</i></p> <p><i>C'est la seule page que nous ayions, et elle est clairement rattachée aux courriers de l'époque : tampon, l'expression IBOSOO UU et surtout un idéogramme que l'on a retrouvé dans des lettres postérieures (modulo la symétrie), associé à un numéro comme dans d'autres lettres... Cette page semble vraiment de la source mais c'est la date du 7 octobre 1964 qui n'est pas établie avec sécurité. Elle ne peut donc servir de preuve de lettre antérieure à "l'époque Sesma".</i></p> <p><i>Tout ce qui concerne cette page, bien que très vraisemblable, devrait être mis au conditionnel. Ce n'est en tout cas pas "utilisable" comme preuve de date de réception d'une lettre oummaine indiquée reçue à Monterrey, Mexico, le 7 octobre 1964.</i></p> <p><i>De même que ne le permettent pas les indications dans l'article : "Cela me permet d'affirmer catégoriquement avec des preuves incontestables, que Don Fernando Sesma a eu seulement un accès accidentel à l'affaire Ummo quand elle était déjà "en train de cuire" des années avant dans des cercles très restreints, au sein d'autres pays (Mexique en 1964, Australie 1964, France 1959, Canada 1963, Espagne 1965, U.S.A. 1963). C'est au moins d'alors que datent les références vérifiées que je possède."</i></p> <p><i>Jean Pollion a effectué une "reconstitution partielle" (à la loupe) à partir de l'image S-D612 reproduite ci-après. Les mots à la limite du lisible et donc non certains ont été surlignés en jaune.</i></p> <p><i>J.Pollion rajoute: "La page semble numérotée 10 en haut à droite. Le rapport devrait comporter au moins 74 illustrations. Tampon lisible."</i></p>		

Attention ce document **n'est pas** d'origine Oummaine !
Il a été produit par un terrien en relation avec le dossier Oummo.



(S-E23-2)

Petite colonne centrale, en dessous de l'indication Darnaud "N°612": "Monographie "oummaine" reçue le 8 octobre 1964 par un professeur de physique à Monterrey (Mexico). Se rapporte à une étude compliquée d'un réseau de communications qui d'après eux existe dans notre mésencéphale, formé par des atomes isolés de krypton et qui sont à leur tour en communication avec le système nerveux central."

La page sur la gauche, qui semble d'origine oummaine, est agrandie ci dessous...



atribuyamos unos valores arbitrarios, R_a y R_n a los raios de los entornos de influencia por los que S y S' ejercerían influencia en el átomo receptor; S y S' ejercerían influencia alguna. Puede considerarse en este caso como un parámetro neutro, a efectos del proceso de transmisión de flujo informativo entre átomos de Krypton.]

Le invitamos a reconsiderar antes de analizar las fases conexas de este Réseau, una noción topica de la llamada por ustedes los terrestres Entropia de Información (Vea la Dugayn 74) y véase 11.

En cada intervalo elemental de tiempo, las tensiones termodinámicas, generan flujos energéticos térmicos de pequeña amplitud ϵ ($\epsilon \ll T$); Véase el intervalo como $U \cdot \epsilon$

$$e = \int_V dy \cdot \epsilon \left[\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{T} \right) \cdot T \right]^2$$

De modo que una entropia de información que sobreescribiendo la noción usual sería

$$- S_i(y, t) = -k \int dy \, d\epsilon \left[\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{T} \right) \cdot T \right]^2 \cdot e(t - \tau, y)$$

Entonces ustedes dirían (El planteamiento en Usma sería distinto pues el concepto de flujo informativo presenta una notable diferenciación de carácter semántico) que la distribución canónica para los átomos terrestres, canónica, viene dada por:

$$f_n = \frac{1}{Z_n} \exp \left\{ - \frac{\epsilon}{kT} \right\} e^{-\epsilon(t - \tau, y)}$$

Representa la energía cinética del sistema T su temperatura termodinámica

El Flujo térmico macroscópico, verdrá, como (previa simplificación) por

$$E(\tau, y) = \int dy \, d\epsilon \, f_n \cdot \epsilon(t - \tau, y) \quad \left[k = 1, 2, 3, \dots \right]$$

de donde

$$f_k = E(U) / Z_n \int dy \, d\epsilon \, f_n \cdot \epsilon(t - \tau, y)$$

de manera que la distribución canónica resulta sería



$$f_n = f_n^0 \frac{\left(1 + \int dy \, d\epsilon \, E(t) \cdot e(t - \tau, y) \right)}{\int dy \, d\epsilon \, f_n^0 \cdot e(t - \tau, y)}$$

Existe otra cuestión en la que es preciso insistir antes de seguir adelante: Esta imagen de centro generador de Flujo Informativo nos sirve de modelo termodinámico que haría más comprensible el concepto real de centro generador integrado la cadena de 120000 UU coordinados que ustedes los terrestres llaman átomos de Krypton. Naturalmente como lo advierte en la página 8 el flujo informativo emitido por los átomos de Krypton del complejo de 120000 UU, no puede tener carácter térmico, ni siquiera es correcta la voz "emitir" para definir el proceso, puesto que podría inducirles a pensar que habes elementos de la Red situados en el neuroencéfalo, intercambian cuantos energéticos en una secuencia codificada que constituye el núcleo del mensaje. No: El modelo precedente es válido para los intervalos de tiempo, racionales.

Atenas: ¿Que influencia podría tener la distancia S (Hogayn 74) entre estos átomos de Krypton, a efectos del tiempo de transmisión? Véase

(S-D612)

Attribuons quelques valeurs arbitraires R_a et R_n aux rayons des environnements respectifs d'influence pour

 (S-D612-s2) et  (S-D612-s1)

Comme nous l'indiquions dans le paragraphe précédent; S ... exerce une influence qui peut être considérée d'avance comme un paramètre neutre en vue du processus de transmission de flux informatif entre les deux atomes de krypton.)

Nous vous invitons à reconsidérer avant d'analyser les phases conexas de ce Réseau, une notion topique de ce

que vous, terrestres, appelez : Entropie d'Information (Voir l'image 20?) et page 11 (12?)

Dans chaque intervalle élémentaire de temps, les tensions thermodynamiques génèrent des flux énergétiques thermiques de petite amplitude e ($t - \tau$) : Fixons l'intervalle comme 0...t

$$e = \int_{\tau}^t \dot{e} dt = \int_{\tau}^t \left[\dot{e}_1(y, t) + \dot{e}_2(y, t) \right] dt \quad (S-D612-f1)$$

De façon qu'une entropie d'information qui sous-entend la notion usuelle serait

$$- S_e(y, t) = -k \int dy d\omega \left[\int_{\tau}^t \dot{e}_1(y, t) dt + \int_{\tau}^t \dot{e}_2(y, t) dt \right] \quad (S-D612-f2)$$

Vous diriez alors (l'Exposé sur Umno serait différent puisque le concept de flux informatif présente une notable différenciation à caractère sémantique) que la distribution, que les mathématiciens terrestres appellent canonique, vient donnée par :

Représente l'énergie cinétique du système S T sa Température thermodynamique

$$e_k = \int_{\tau}^t \exp \left[- \frac{E_k}{kT} \right] \dot{e}_k(y, t) dt \quad (S-D612-f3)$$

Le flux thermique macroscopique viendrait, donné (après simplification) par :

Ce qui permet d'obtenir des valeurs

$k = 1, 2, 3, \dots$

$$E_k(y, t) = \int dy d\omega \left[\int_{\tau}^t \dot{e}_k(y, t) dt \right] \quad (S-D612-f4)$$

D'où

$$\dot{e}_k = \frac{E_k}{Z_k} \int dy d\omega \left[\int_{\tau}^t \dot{e}_k(y, t) dt \right] \quad (S-D612-f5)$$

De manière que la distribution canonique, remaniée, soit

$$e_k = \frac{E_k}{Z_k} \int dy d\omega \left[\int_{\tau}^t \dot{e}_k(y, t) dt \right] \quad (S-D612-f6)$$

Il existe une autre question par laquelle il est nécessaire d'insister avant de continuer plus avant: Cette image de centre générateur de flux informatif ne sert pas de modèle thermodynamique qui rendrait plus compréhensible le concept réel de centre générateur intégrant la chaîne d'IBOSOO UU coordonnés que vous, les terrestres, appelez Atome de Krypton. Naturellement comme nous l'évaluons en page 8, le flux informatif émis par les faisceaux d'axes du complexe (NdT: il est écrit "compejo") d'IBOSOO UU ne peut avoir un caractère thermique, même si le mot "émettre" est correct pour définir le processus, étant donné qu'il pourrait vous induire à penser que les deux éléments du Réseau situé dans le neurencéphale échangent des quanta énergétiques dans une séquence codifiée qui constitue le noyau du message. Non: le modèle pertinent est valide pour les intervalles de temps, décrits.

De plus: Quelle influence pourrait prendre la distance S (Image 74) entre les deux atomes de Krypton à l'égard du temps de transmission ? Evidem-