


<b>W2-2018</b>		Compilation AN Dernière Modification: 02/08/2020	AN
<b>Titre de la compilation :</b>	Les tweets d'OYAGAA AYOO YISSAA en 2018		
<b>Date :</b>	Du 05/01/2018 au 05/04/2018		
<b>Destinataires :</b>	internautes		
<b>Langue d'origine :</b>	Espagnol, Français, Anglais.		
<b>Notes :</b>	<p>Ce document est la suite de la compilation des messages envoyés sur twitter par l'utilisateur <a href="#">OYAGAA AYOO YISSAA</a> en 2018 (colonne du milieu), compte créé par l'utilisateur Oaxiiboo6 lui-même auteur des tweets référencés en <a href="#">W1</a>, ainsi que les questions posées par les internautes (première colonne). Les tweets étant en français, en anglais et en espagnol, une traduction et parfois quelques explications sont fournies dans la troisième colonne. Les tweets originaux d'OYAGAA AYOO YISSAA sont dans la colonne du milieu.</p> <p>A la suite de la compilation de ces tweets, vous trouverez aussi la liste des tweets qu'OYAGAA AYOO YISSAA a aimé, c'est à dire les tweets écrits par d'autres personnes et qu'il a mis dans ses favoris (en cliquant sur l'icône du coeur). Certains de ces tweets sont en fait des questions qui lui sont posées directement, on peut donc penser que la non réponse via un tweet, mais la mise en favoris équivaut à une réponse affirmative. Par conséquent, lister la liste des tweets favoris (non écrits par OYAGAA AYOO YISSAA), peut néanmoins apporter certaines informations.</p> <p>Vous pouvez cliquer sur les images pour les ouvrir avec leur taille d'origine, dans une autre fenêtre. La suite de ces tweets est visible dans le document <a href="#">W2-2019</a>.</p>		



(W2-banner)



(W2-account2)

**OYAGAA AYOO YISSAA**[https://twitter.com/oyagaa\\_ayuyisaa](https://twitter.com/oyagaa_ayuyisaa)

Compte créée en mai 2015.

Compte fermé le 05 avril 2018

N°	Questions repérées	Réponses d'OYAGAA AYOO YISSAA	Traductions (en italique vert) Commentaires (en rouge) Transcription des images en bleu italique
OAY-Stat 13		05 janvier 2018, modification du texte de l'avatar :  The maximum allowed number of 240 OOMO.OEMMII on OYAGAA has now been reached. 66 America 54 Europe 42 Oceania 42 Asia 24 Africa 12 Antarctica	<i>Le nombre maximum autorisé de 240 OOMO.OEMMII sur OYAGAA a maintenant été atteint.</i> <i>66 Amérique 54 Europe 42 Océanie 42 Asie 24 Afrique 12 Antarctique</i>
OAY-Stat 14		12 mars 2018, modification du texte de l'avatar :  The maximum allowed number of 240 OOMO.OEMMII on OYAGAA has now been reached. 72 America 48 Europe 42 Oceania 42 Asia 24 Africa 12 Antarctica	<i>Le nombre maximum autorisé de 240 OOMO.OEMMII sur OYAGAA a maintenant été atteint.</i> <i>72 Amérique 48 Europe 42 Océanie 42 Asie 24 Afrique 12 Antarctique</i>  <b>Le nombre total n'a pas changé, mais 6 personnes ont été transférées de l'Europe vers l'Amérique.</b>

OAY 127	<p>@Ummo_Sciences 13 Mars 2018          Changement climatique: que pensent @oomo_toa et @oyagaa_ayuyisaa de cette théorie "C'est le noyau de la Terre, qui réchauffe la planète et pas l'effet de serre atmosphérique" ?  <a href="https://www.matierevolution.fr/spip.php?article4338">https://www.matierevolution.fr/spip.php?article4338</a></p>	<p>@oyagaa_ayuyisaa 16 Mars 2018          This is mostly the case.          However, increasing atmospheric emissions of greenhouse gases and aerosols, to which volcanic eruptions and forest fires are strongly associated, have also contributed to about 29% of global warming since 1976, with huge annual variations.</p>	<p><i>C'est le cas la plupart du temps. Cependant, l'augmentation des émissions atmosphériques de gaz à effet de serre et d'aérosols, auxquels les éruptions volcaniques et les feux de forêt sont fortement associés, ont également contribué à environ 29 % du réchauffement planétaire depuis 1976, avec d'énormes variations annuelles.</i></p>
OAY 128	<p>@pepetmurri 19 Mars 2018          In OAY-125 you talk on the heating of Earth's core during 2012-16 and cooling afterwards. Can you tell more on these cycles of heating-cooling? Always linked to solar cycles, as O6-111 suggests? Correlation between solar activity and neutrino detection on Earth has not been found.</p>	<p>@oyagaa_ayuyisaa 22 Mars 2018          A cycle of about 62 years should be considered for solar core activity to measure changes in neutrino emissions.           The activity of the photosphere only reflects a degraded harmonic compound, with long lags, of 20 to 22-year inner pulsating sub-cycles.   <a href="http://appinsys.com/globalwarming/SixtyYearCycle.htm">http://appinsys.com/globalwarming/SixtyYearCycle.htm</a></p>	<p><i>Q: Dans OAY-125 vous parlez du chauffage du cœur de la Terre en 2012-16 et du refroidissement par la suite. Pouvez-vous en dire plus sur ces cycles de chauffage-refroidissement ? Toujours lié aux cycles solaires, comme le suggère O6-111 ? On n'a pas trouvé de corrélation entre l'activité solaire et la détection de neutrino sur Terre.</i></p> <p><i>R: Un cycle d'environ 62 ans devrait être envisagé pour l'activité du noyau solaire afin de mesurer les changements dans les émissions de neutrinos. L'activité de la photosphère ne reflète qu'un composé harmonique dégradé, avec de longs retards, de sous-cycles pulsés internes de 20 à 22 ans.</i></p> <p><i>Le lien pointe vers un article analysant les températures terrestres globales entre 1850 et 2008 et mettant en évidence deux cycles de 60 ans superposables.</i></p>
OAY 129		<p>@oyagaa_ayuyisaa 28 Mars 2018          We are warned of serious excesses in specific discussions: accusations, insults, grotesque caricatures of our deceased brothers.          This is contrary to our aims and contradicts the unexpected spirit of peaceful debates noted in the previous experiment.</p>	<p><i>Nous sommes alarmés par les graves excès dans des discussions spécifiques : accusations, insultes, caricatures grotesques de nos frères décédés. Cela va à l'encontre de nos objectifs et contredit l'esprit inattendu des débats pacifiques notés dans l'expérience précédente.</i></p> <p><i>Ce tweet a été supprimé quelques heures seulement après sa publication.</i></p>
OAY 130		<p>@oyagaa_ayuyisaa 30 Mars 2018          Please find below further information on this topic.</p> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px;"> <p>Earth core temperature is influenced by three main factors:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. high internal pressure inducing compression of the iron crystal structure.</li> <li>2. gravitational influences of the Moon and Sun inducing small cyclic fluctuations at the solid/liquid boundary.</li> <li>3. interactions with a significant amount of neutrinos crossing the inner core crystal lattice.</li> </ol> <p>The first two factors keep the whole core in a relatively stable equilibrium state with variations of only tens of degrees (°K).</p> <p>Only changes in solar neutrino flux can have a significant influence over a range of hundreds of degrees. Even neutrinos with lower energy levels are able to interact along their travel across the dense iron layers, and more specifically inside the inner core where they generate unstable isotopes, producing local oscillating changes in the iron crystal structure that propagate to the solid/liquid boundary.</p> <p>During an increase in solar neutrino emissions the speed of those oscillations also increases, developing or reducing locally the cubic iron structure at higher speed, inducing warming mainly by friction and, to a lesser extent, by an increased ambient radioactivity. Inner heat increase is transmitted very slowly to the upper layers, with a delay of about 8 months to reach the Moho.</p> <p>On the contrary, when the solar activity decreases, the planetary core cools rather suddenly with endothermic readjustments of the cubic structure. Upper layers are progressively affected by the same relative and sudden drop in temperature.</p> <p>Global warming, which is a reality, results mainly from a reduced capacity of the oceans, warmed from the seabed and saturated with buoyant organic polymers and hydrocarbon residues, to recoup heat and carbon dioxide from the atmosphere.</p> </div> <p><i>(W2-2018-1)</i></p>	<p><i>Earth core temperature is influenced by three main factors:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. high internal pressure inducing compression of the iron crystal structure.</i></li> <li><i>2. gravitational influences of the Moon and Sun inducing small cyclic fluctuations at the solid/liquid boundary.</i></li> <li><i>3. interactions with a significant amount of neutrinos crossing the inner core crystal lattice.</i></li> </ol> <p><i>The first two factors keep the whole core in a relatively stable equilibrium state with variations of only tens of degrees (°K).</i></p> <p><i>Only changes in solar neutrino flux can have a significant influence over a range of hundreds of degrees. Even neutrinos with lower energy levels are able to interact along their travel across the dense iron layers, and more specifically inside the inner core where they generate unstable isotopes, producing local oscillating changes in the iron crystal structure that propagate to the solid/liquid boundary.</i></p>

*During an increase in solar neutrino emissions the speed of those oscillations also increases, developing or reducing locally the cubic iron structure at higher speed, inducing warming mainly by friction and, to a lesser extent, by an increased ambient radioactivity. Inner heat increase is transmitted very slowly to the upper layers, with a delay of about 8 months to reach the Moho.*

*On the contrary, when the solar activity decreases, the planetary core cools rather suddenly with endothermic readjustments of the cubic structure. Upper layers are progressively (in the image there's a typo: it's written "progressively") affected by the same relative and sudden drop in temperature.*

*Global warming, which is a reality, results mainly from a reduced capacity of the oceans, warmed from the seabed and saturated with buoyant organic polymers and hydrocarbon residues, to recoup heat and carbon dioxide from the atmosphere.*

*Merci de trouver ci-dessous de plus amples informations sur ce sujet.*

*La température du cœur de la Terre est influencée par trois facteurs principaux :*

- 1. une pression interne élevée induisant une compression de la structure cristalline de fer.*
- 2. les influences gravitationnelles de la Lune et du Soleil induisant de petites fluctuations cycliques à la frontière solide/liquide.*
- 3. les interactions avec une quantité significative de neutrinos traversant le treillis cristalin du noyau interne.*


*Les deux premiers facteurs maintiennent l'ensemble du noyau dans un état d'équilibre relativement stable avec des variations de seulement quelques dizaines de degrés (°K).*

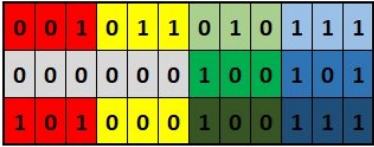

*Seuls les changements dans le flux solaire de neutrinos peuvent avoir une influence significative sur une plage de centaines de degrés. Même les neutrinos avec des niveaux d'énergie plus faibles sont capables d'interagir durant de leur traversée des couches denses de fer, et plus spécifiquement à l'intérieur du noyau interne où ils génèrent des isotopes instables, produisant des changements oscillatoires locaux dans la structure cristalline de fer, qui se propagent jusqu'à la frontière solide/liquide.*

*Lors d'une augmentation des émissions de neutrinos solaires, la vitesse de ces oscillations augmente également, en développant ou en réduisant localement la structure cubique de fer à une vitesse plus élevée, induisant un réchauffement principalement par frottement et, dans une moindre mesure, par une augmentation de la radioactivité ambiante. L'augmentation de la*

			<p>chaleur interne est transmise très lentement jusqu'aux couches supérieures avec un retard d'environ 8 mois pour atteindre le <a href="#">Moho</a>.</p> <p>Au contraire, lorsque l'activité solaire diminue, le noyau planétaire refroidi assez soudainement avec des réajustements endothermiques de la structure cubique. Les couches supérieures sont affectées progressivement par la même relative et soudaine baisse de température.</p> <p>Le réchauffement climatique, qui est une réalité, résulte principalement d'une réduction de la capacité des océans, réchauffés par les fonds marins et saturés de polymères organiques flottants et de résidus d'hydrocarbures, à récupérer la chaleur et le dioxyde de carbone de l'atmosphère.</p>
OAY-Stat 15		<p>03 avril 2018, modification du texte de l'avatar :</p> <p>The awareness of the reality about your social network being manipulated for the interests of few excessively wealthy psychopaths has increased dramatically. This Twitter experiment having achieved its objectives, the current effervescence and contents of some comments force us to stop it. )+(</p>	<p>La conscience de la réalité que votre réseau social est manipulé pour les intérêts de quelques psychopathes excessivement riches a augmenté de façon spectaculaire. Cette expérience Twitter ayant atteint ses objectifs, l'effervescence actuelle et le contenu de certains commentaires nous obligent à l'arrêter. )+(</p>
OAY-Stat 16		05 avril 2018, fermeture du compte.	
OAY-Stat 17		14 décembre 2018, réouverture du compte avec comme texte de status: "100101110011 HD23065".	<p><a href="#">HD23065</a> est une étoile de type G8 sité à 99 années lumières. Le code binaire "100101110011" se trouve dans la <a href="#">E36</a> qui est la lettre sencée avoir été écrite par Saliano. Faut-il conclure que Saliano provient de HD23065 ?</p>

Le tableau suivant liste tous les tweets mis en favoris par OYAGAA AYOO YISSAA en 2018

N°	Tweet aimé par OYAGAA AYOO YISSAA	<p>Traductions (en italique vert)</p> <p>Commentaires (en rouge)</p> <p>Transcription des images en bleu italique</p>
OAY-Like 44	<p>@Elexonic 13 janvier 2018</p> <p>#news Sweden could be the first economy to introduce its own cryptocurrency — and it will be called the e-krona - Sweden's central bank, the Riksbank, could become the first to introduce its own cryptocurrency. Cash usage in the Scandinavian nation is...</p> <p><a href="http://ht.ly/m3hH50g793E">http://ht.ly/m3hH50g793E</a></p>  <p>(W2-2018-2)</p>	<p><i>La Suède pourrait être la première économie à introduire sa propre cryptomonnaie - et elle sera appelée e-krona - la banque centrale suédoise, la Riksbank, pourrait devenir la première à introduire sa propre cryptocurrency. L'utilisation de l'argent liquide dans les pays scandinaves est...</i></p> <p>Le lien pointe vers un article du site d'information "Business Insider" traitant du sujet.</p>

<p>OAY- Like 45</p>	<p>Manuel #OtroMundoPf 18 octobre 2018 @oyagaa_ayuyisaa Es esto?</p>   <p>(W2-2018-3)</p>	<p><i>C'est ça ?</i></p> <p>Manuel a tenté une réponse au code binaire présent dans la <a href="#">D21</a>, en utilisant le code présent dans la <a href="#">E36</a> (lettre provenant possiblement de Saliano).</p>
<p>OAY- Like 46</p>	<p>ummo-sciences 19 Octobre 2018 ummo-sciences a retweeté le tweet de Manuel ci-dessus et ajouté: Bonne question...</p>	