

TWEETS

Tweet O6-81

Des races qui allaitent leurs jeunes n'en mangez pas. Des autres animaux vous pouvez manger s'ils ont déjà procréé par deux fois)

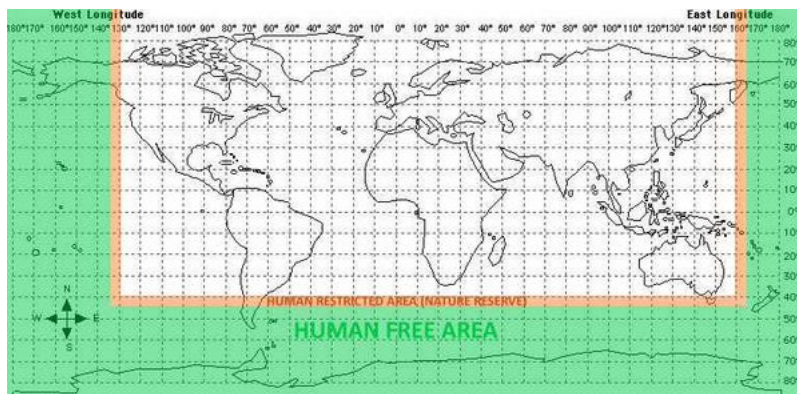
Tweet O6-92

<https://news.cornell.edu/stories/1997/08/us-could-feed-800-million-people-grain-livestock-eat>

Diminuez votre bétail.

Ne mangez pas de mammifères.

Créez des havres naturels



(une bande sans humains entre 130° W et 160° E, c-à-d entre deux méridiens séparés de 70°, du pôle Nord au pôle Sud, 20 % de la surface de la Terre)

Tweet O6-111

Les virus et leurs mutations sont régis sous l'influence de BB (BUAWE BIAEII).

BB peut aussi favoriser quelques conditions pour amplifier ou diminuer la probabilité de présence de phénomènes régis par des lois simplement physiques.

BB n'agit pas contre l'humanité. Il agit globalement en faveur de la Vie.

Il s'oppose à tout facteur qui met en danger l'équilibre dynamique résultant de millions d'années d'évolution.

BB agit sur le long terme. Les catastrophes naturelles résultent de perturbations causées par une plus grande activité solaire, avec une augmentation de l'émission d'ondes/particules que vous appelez gravitons/neutrinos, piégés dans les couches denses du noyau de la Terre.

L'activité humaine amplifie également ces phénomènes à un niveau significatif.

Tweet OAY-125

Nous avons entrepris, voici un peu plus de deux ans, de transposer notre base historique de supervision des opérations terrestres depuis le Groenland vers l'Antarctique.

Ce choix s'est imposé pour deux raisons principales :

- Impossibilité de maintenir une activité en croissance continue dans une cavité semi sous-marine de taille limitée et ne garantissant plus un niveau de discrétion suffisant.
- Existence, sous l'inlandsis Antarctique, d'immenses cavités sculptées depuis des siècles par l'activité géothermique. Deux de ces cavités en grande profondeur nous servent maintenant, conjointement avec une autre ethnie, d'entrepôt logistique et de centre de supervision de nos frères en activité opérationnelle.

L'activité géothermique, accrue par le réchauffement du noyau terrestre entre 2012 et 2016, a provoqué une ouverture dans l'une des principales cavités. D'immenses quantités de gaz provenant

des émanations volcaniques, jusqu'alors piégées sous la glace, ont alors été libérées dans l'atmosphère. Cela devrait provoquer, à moyen terme, des perturbations climatiques limitées aux parties les plus australes de l'hémisphère sud.

En contrepartie, les échanges directs avec l'atmosphère, ainsi que la diffusion spectaculaire de la lumière diurne au travers des minces parois du plafond glaciaire, ont rendu cette cavité accessible sans un équipement lourd. La beauté saisissante des sculptures de glace que l'on peut y admirer attire un nombre croissant de visiteurs parmi vos frères les plus socialement favorisés.

Avec le refroidissement progressif du noyau terrestre, amorcé depuis l'automne 2016, diminue le risque d'emballement volcanique. Cependant, par la contraction et la densification mécaniques du manteau asthénosphérique, l'activité sismique s'accroîtra sensiblement au niveau des principales zones de subduction.

Tweet OAY-127

C'est le noyau de la Terre, qui réchauffe la planète et pas l'effet de serre atmosphérique"?

<https://www.matierevolution.fr/spip.php?article4338>

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.

Tweet OAY-128

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.

<http://appinsys.com/globalwarming/SixtyYearCycle.htm>

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.

Tweet OAY-130

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 du 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 cristallin 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 chaleur interne est transmise très lentement jusqu'aux couches supérieures avec un retard d'environ 8 mois pour atteindre

le [Moho](#).

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.

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.

Tweet OAY-134

La probabilité d'extinction n'a pas beaucoup changé. Cependant, l'importance de l'écologie est maintenant pleinement soulignée dans votre réseau social. Bien que les actions appropriées restent mal définies, une amélioration radicale est encore possible.

Tweet OAY-135

Il semble idiot de résumer les problèmes environnementaux par un nombre croissant de conditions météorologiques irrégulières considérées comme principalement dues à des émissions excessives de dioxyde de carbone.

Les urgences écologiques réelles sont la pollution des sources d'eau potable et la destruction des habitats naturels de milliers d'espèces constituant le sous-sol microbien, soit en utilisant des produits chimiques ou soit par déforestation pour augmenter la production agricole.

Devrions aussi insister sur l'empoisonnement irréversible des sols par des produits permettant l'extraction de minéraux rare ou de gaz de schiste à partir de la roche ?

L'eau et l'humus sont les deux ressources les plus précieuses pour n'importe quel monde abritant une vie supra-bactérielle. En empoisonnant les deux, vous détruisez la Vie.

En fin de compte, sans résoudre ces problèmes cruciaux, peu importe si vous réduisez vos émissions de dioxyde de carbone à court ou moyen terme.

Réduisez votre bétail en consommant moins de viande et produits dérivés.

Évitez de consommer de la viande de mammifère.

Réduisez la production de fourrage et de grains pour nourrir votre bétail.

Utilisez les terres agricoles principalement pour les besoins humains.

Évitez de consommer de la nourriture qui n'est pas produite dans votre pays ou celui de vos voisins immédiats.

Augmentez la production locale de fruits, céréales et légumes pour nourrir les populations locales.

Tweet 312-142

Cela ne serait acceptable que si le territoire [Groenland] devenait libre de glace. C'est un dessein inavoué du discours officiel sur le réchauffement climatique : culpabiliser les populations pour justifier, en les accusant, une tropicalisation progressive et délibérée des conditions climatiques mondiales.

LIKES

OAY like 52

Scientific American @sciam 12 Septembre 2019

Opinion: We are not doomed, no matter what Jonathan Franzen says. Climate change is real and things will get worse—but because we understand the driver of potential doom, it's a choice, not a foregone conclusion <http://bit.ly/34Dt7j3> (By @DrKateMarvel)

OAY like 70

Bhutan is the only carbon negative country in the world | GVI UK

<https://www.gvi.co.uk/blog/bhutan-carbon-negative-country-world/>

OAY like 164

Les micro plastique dans l'océan ont un effet significatif sur l'indice de saturation du carbone, perturbant l'absorption du carbone atmosphérique ou dissous

OAY like 172

Le champ magnétique terrestre s'est effondré il y a 42 000 ans et a provoqué un changement climatique massif et soudain -

<https://redgreenandblue.org/2021/02/24/earths-magnetic-field-broke-42000-years-ago-caused-massive-sudden-climate-change/>