

Message Webbot du 16 janvier 2010

6 gros tremblements de terre
à venir

Traduction en français

www.vtinternet-tv.com

Sommaire

- 1) Texte en anglais
- 2) Traduction en français
- 3) Note de Vternet TV

Six Great Quakes to Come

Had a chance to chat with Cliff briefly today about the predictive linguistics and what's ahead for the balance of this year. For one thing, he's had time to look at the data again and nope, although Haiti is a terrible mess, and there's some linguistic fill beginning which could link 'diaspora' to the Haiti quake, a review of the data says no, the diaspora/people moving about due to changing circumstances really is *220-million*.

True, there's some linkage of Canada and fast-track immigration for refugees, and the rising use of the term 'diaspora', but there's a lot more to be worried about later this year.

The problem is that as we look at the data, there are at least six great quakes *due during calendar 2010* and possibly many more. After six, we stopped looking - not a pretty sight. We assume you know a 'great' quake is one with magnitude 8.0 or larger, but in a social sense, Haiti is a 'great' quake based on extreme loss of life.

From the period (approximately) July 7th onward, the data features six clusters of data that will be larger than the global horror that followed the 2004 tsunami. And - sad to report - the data suggests that 220-million will be moving around just on the [american continent] *which means additional quakes can be expected this year of larger magnitude including some hints that one will be on the US West coast*.

Among the problems with predictive linguistics technology is that it's not *precise*. How people use language is drifty on a good day. Although the US quake(s) seems to be California'ish, it could be as far north as Vancouver Island. Such is the imprecision of the data. No, can't narrow it down to the Long Valley caldera, Yellowstone, or something as simple as that.

What is clear is that our 'context shift' is 'terra entity', we can't offer any further insight except to say that the data *also suggests* that by the end of this year, we may see more than a *billion* people involved in diaspora else; particularly India/Pakistan/China and there are some indications that dislocated people will stream north toward Siberia/Mongolia as a result.

You might ask "Why wasn't this in the Shape of Things to Come report? Fair question: not trying to hide anything...remember, though, we've been saying for the past 9-months (roughly, could be longer) that looking into the data from late 2009 onward for quake activity was pretty much pointless. Gets to be too much. Our accuracy is occasionally very good with isolated near-great quakes like our call on the May 2008 China event, but even if we had been translated into mandarin prior to the May 'wedding quake', would it have modified anyone's behavior or saved lives? Likely not.

Add to that the problems we had sorting out the 'print through' on the Lacey Peterson trial/Redwood City (Sept. 2004) quake which preceded the Dec. 2004 tsunami? The Peterson trial was interrupted by the Redwood City quake and some linguistics (courthouse emptied) were fulfilled, ;leavings us to scratch our heads and pondering "Damn...where's the land driven back to previous age, 200-thousand dead and all that language?" Showed up - all right - about 120 days later.

Timescape Print through Problem:



Forecast Date

(C) 2005 urbansurvival.com

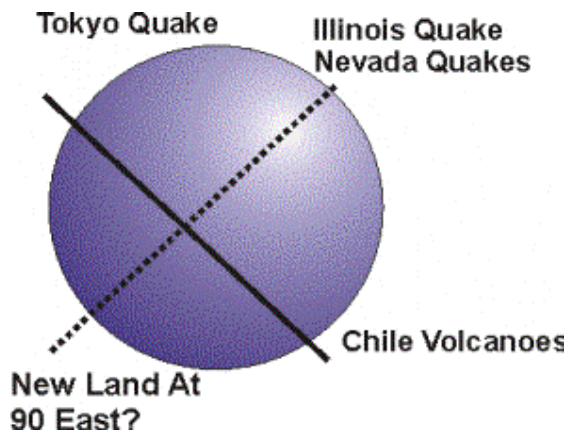
Dual Calif Quakes Sept. 5.9

20 days

Killer 9.2 Quake and Tsunami at 120 days out

120 Days

All of which is not supposed to make you feel better - or worse- about what's ahead in the second half of this year - our timing sucks when there gets to be overlap, print-through, and multiple images of the same thing. Go look at how clear the Wedding Quake hit was before and after the event. (Scroll down to the May 12, 2008 entry "Oh, THAT Quake...")



So whether we get a half dozen seven-oh's this year with huge loss of life or a series of 8's and larger is really outside the scope of this project. Not much anyone can do about it, except have food, water, seeds and a mindset that will allow you to start over and prosper under the most adverse adverse conditions imaginable which by year-end maybe upwards 1.4-billion people will experience..

Best we hope for is to be wrong and it will be media buzz only - always hard to distinguish from physical/objective reality. Our fishing grounds are internet fora, which oh, by the way, may go down in late summer as a global phenomena. So yeah, in addition to working on his survival pod-boat, Cliff's looking at a satellite-based internet system.

Mine's been in for a couple of years seeing this period coming. Oh, might want to mark down your home/residence's lat/lon by GPS and keep it handy for a couple of years. If it starts changing outside the 2DRMS error of SA(ASM if you're in green), it'll be time to gear up.

Why, I bet hardly any of your friends noticed the proximity of Haiti's quake to the news stories about how the "Earth's magnetic north pole marching toward Siberia at 37 miles per year" did they.

Market Note

My friend Robin Landry called this afternoon for a few minutes to advise that the market around noon-thirty my time set a new lower-low based on recent trading. "*If this thing breaks down in the final hour of trading today, Tuesday could be real interesting*" he said. Yup. Like I told subscribers a couple of weeks back, I'm fishing long-term puts. If the market breaks down from here, I may earn a glass of Italian vitamins with dinner.

NYSE closes Monday for MLK Day. A shorter report than usual Monday.
09:35 -- Occasional Linguistic Fill Notes

"Haitian Diaspora"

With former president Clinton mentioning the 'Haitian diaspora' on an MSNBC interview last night, struck me as we should look at the use of 'diaspora' as it pops up related to Haiti.

Sure enough, [got 93 'hits' on the phrase on Google's news search engine right now and no doubt that will continue to build.](#)

We had discussed 200,000 - but we also had references to 220-million. Still, decimal points are a real soft spot of the web bot processing. Cliff points out there's a big linguistic difference between millions and thousands, but bear with me for a sec. What *IF* the number turns out to be 200 or 220-thousand and the directional language we were seeing was not 220-million north *to* Canada, but instead 220,000 north *to* the USA?

If I were a betting man I'd lay down a few cents betting that within a few days to weeks, we will hear about calls for the US to accept (200,000 to 220,000) Haitian refugees in the US on an emergency/humanitarian basis.

Our time machine is rickety and all, but may be offering hints on this one...and we're just too dense to get it all sorted right. Quick! Build more SQL predicates!

Sure builds the fill for the descriptors fit 'the land where people eat dirt' doesn't it? More on that as Cliff runs linguistic fill stats. Bet me on the 'humanitarian' wave of refugees? Timing fits with all the talk about violence in the streets and imagery of national collapse, too.

Traduction en français

6 gros tremblements de terre à venir

J'ai eu la chance de parler avec Cliff aujourd'hui à propos des prévisions à venir et ce qui nous attend pour cette année.

Première chose, il a eu le temps de regarder les données à nouveau et non, bien que l'événement à Haïti soit une chose terrible, et il y a un graphique qui démarre qui pourrait lier le mot « diaspora » au tremblement de terre de Haïti, une revérification des données dit non, la diaspora / les gens se déplaçant en raison des événements modificateurs est de 220 millions.

C'est vrai, il y a un certain lien avec le Canada et son souhait d'héberger des réfugiés haïtiens et l'utilisation en hausse du mot « diaspora », mais il y a des choses encore plus inquiétantes pour cette année.

Le problème est que lorsque nous regardons les données, il y a au moins 6 gros tremblements de terre attendus pendant l'année 2010 et peut-être même davantage.

Après le chiffre 6, on a arrêté de regarder. C'était pas un beau spectacle.

Nous estimons que vous êtes au courant qu'un « gros tremblement de terre » en est un avec une magnitude de 8 ou plus. Mais d'un point de vue social, Haïti en est un gros si on se base sur le nombre de pertes humaines.

A partir du 7 juillet environ, le logiciel fait ressortir 6 groupes de données qui seront plus grosses que le désastre qui a suivi le tsunami en 2004.

Et, désolé de le dire, le logiciel suggère que 220 millions de personnes se déplaceront uniquement sur le [continent américain], ce qui signifie que d'autres tremblements de terre peuvent être attendus cette année, avec une magnitude plus élevée incluant quelques éléments que l'un d'entre eux se passera sur la côte ouest des Etats-Unis.

Le problème avec la technologie Webbot (prévisions basées sur l'évolution du langage), c'est que ce n'est pas précis. La façon dont les gens parlent est une chose mouvante. Bien que le tremblement de terre US semble californien, il pourrait être autant au nord que Vancouver Island. Ainsi est l'imprécision des données.

Non, on ne peut pas se limiter à Long Valley Caldera, Yellowstone ou quelque chose d'aussi simple que ça.

Ce qui est clair, c'est que notre contexte est « la Terre ».

On ne peut rien donner de plus sauf que le logiciel suggère également que vers la fin de l'année, on pourrait voir plus d'un milliard de personnes mêlées à une diaspora, particulièrement l'Inde, le Pakistan et la Chine, et il y a des indications que ces gens disloqués iront vers le nord en direction de la Sibérie/Mongolie comme résultat.

Vous pouvez vous demander : « Pourquoi c'était pas dans le rapport Webbot TSTC ? ». Bonne question. C'est pas qu'on essaie de cacher quelque chose.

Rappelez-vous, on a dit depuis 9 mois (peut-être même plus) que quand on regarde dans les données de fin 2009 au niveau des tremblements de terre, c'était un peu inutile.

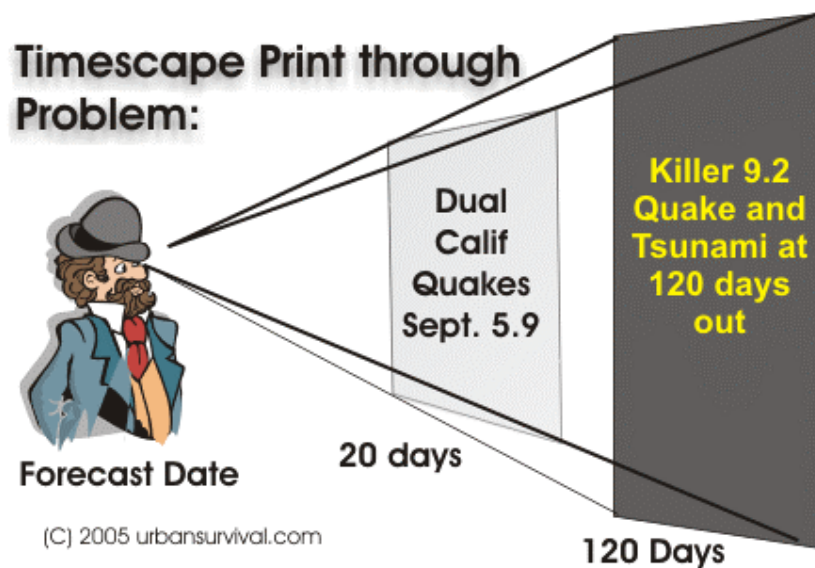
[note du traducteur : dans le sens que cela n'empêche pas la catastrophe d'arriver]

Notre exactitude est occasionnellement très bonne avec les gros tremblements de terre isolés comme par exemple notre appel concernant l'événement en Chine en mai 2008. Mais même si on avait traduit en mandarin avant le tremblement de terre en Chine, est-ce que ça aurait modifié le comportement des gens ou sauvé des vies ? Probablement non.

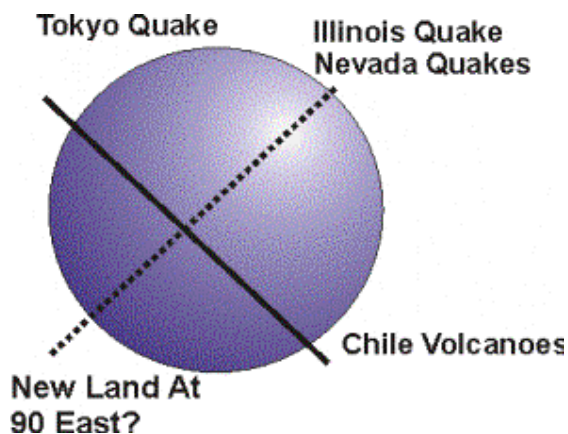
Ajoutez à ça les problèmes qu'on a eus pour sortir l'article sur le tremblement de terre de Redwood City / procès de Lacey Peterson (septembre 2004) qui a précédé le tsunami de décembre 2004.

Le procès Peterson a été interrompu par le tremblement de terre de Redwood City et certains graphiques (tribunal vidé) étaient complets, nous laissant à nous gratter la tête pour nous demander « Mince alors, où est la région retournée à l'âge précédent, 200000 morts et tout ce langage ? »

Il est arrivé plus tard. Environ 120 jours plus tard.



Tout ça n'est pas supposé vous faire sentir mieux, ou pire, à propos de ce qui va se passer dans la seconde moitié de cette année. Notre estimation d'une date précise déconne lorsqu'il y a chevauchement de graphiques ou de multiples images d'une même chose. Allez voir comment nous avons prédit en mai 2008 le tremblement de terre en Chine qui est arrivé ensuite.



Donc que nous obtenions une demi douzaine de graphiques cette année avec de grosses pertes humaines ou une série de 8 graphiques ou plus est vraiment en dehors de l'étendue de ce projet.

Personne ne peut rien y faire, sauf avoir de la nourriture, de l'eau, des graines et une mentalité qui vous permettra de tenir et de prospérer sous des conditions inimaginables que, vers la fin de l'année, peut-être plus de 1,4 milliards de personnes expérimenteront.

Au mieux, nous espérons avoir tord et que ça fera seulement du buzz. Difficile à dire d'un point de vue objectif. Notre lieu de pêche est Internet qui, à ce propos, peut « se coucher » vers la fin de l'été en tant que phénomène global. Donc oui, en plus de travailler sur son bateau de survie, Cliff regarde pour une connexion Internet par satellite.

La mienne est déjà là depuis 2 ans en prévision de cette période à venir. Oh, peut-être vous voulez marquer votre maison/appartement par GPS et garder ça accessible pendant 2 ans. Si ça commence à changer en dehors de l'erreur « 2.DRMS » (en système GPS « SAASM »), il sera temps de passer à la vitesse supérieure.

Je parie qu'aucun de vos amis n'a noté la proximité du tremblement de terre à Haïti avec les dernières infos à propos de « la marche du pôle nord magnétique de la Terre vers la Sibérie à une vitesse de 59,5 km par an ». L'ont-ils noté ?

Note à propos des marchés

Mon ami Robin LANDRY a appelé cet après-midi pendant quelques minutes pour conseiller que le marché aux alentours de midi et demi a généré un nouveau plus bas basé sur un trade récent.

« Si ça casse vers le bas pendant la dernière heure de trading aujourd'hui, mardi pourrait être très intéressant » a-t-il dit.

Comme je l'ai dit aux inscrits il y a 2 semaines, je suis parti à la pêche aux puts long terme. Si le marché casse vers le bas à partir d'ici, je pourrais gagner un verre de vitamines italiennes pour le diner.

Notes supplémentaires sur les graphiques Webbot

« La diaspora haïtienne »

Avec l'ancien président Clinton mentionnant la « diaspora haïtienne » lors d'une interview MSNBC la nuit dernière, j'ai été frappé par le fait que nous devrions regarder l'utilisation de « diaspora » en relation avec Haïti.

J'ai obtenu 93 correspondances sur la phrase dans le moteur Google News et aucun doute que ça va continuer.

Nous avons le chiffre 200000 mais nous avons aussi une référence au chiffre 220 millions. Les chiffres sont un point essentiel du processus Webbot. Cliff indique qu'il y a une grosse différence entre des millions et des milliers. Mais restez avec moi une seconde.

Et SI le nombre était 200 ou 220 milliers et que le langage que nous voyons n'était pas 220 millions vers le Canada mais à la place 220000 vers les USA ?

Si j'étais un parieur, je parierais que d'ici quelques jours à quelques semaines on entendra les USA accepter 200000 à 220000 réfugiés haïtiens pour cause humanitaire.

Notre « machine du temps » est délabrée mais peut sortir quelques éléments à ce sujet. Mais nous avons déjà trop de données pour tout sortir là maintenant.
Vite ! Balance plus de prophéties SQL !

Je suis sûr qu'elle est en train de nous construire un graphique « la terre où les gens mangent de la saleté ». Non ?
Cliff a démarré les statistiques graphiques.

Me croyez-vous sur la vague « humanitaire » des réfugiés ?
Le logiciel capte le langage à propos de la violence dans les rues et l'image d'un effondrement national aussi.

Note de Vternet TV

Nous espérons que vous avez apprécié cette traduction.
Comme vous le savez, cela prend du temps de traduire un texte de plusieurs pages.

Rappel important : le Webbot n'est pas un logiciel prophétique mais un logiciel qui étudie l'évolution du langage des gens (avec pour principe que l'Internet est une sorte de « rassembleur » de la conscience collective de tous les gens sur la planète).
Les prévisions Webbot ne sont qu'une interprétation humaine des graphiques générés.
Ce n'est pas parce que les gens annoncent une catastrophe qu'elle arrive forcément.
Simplement, le fait que des « locaux » ressentent quelque chose est un indicateur que la possibilité qu'une catastrophe arrive est plus élevée.

Le Webbot est simplement un bon indicateur des peurs des gens sur la planète.

Note

Si vous avez apprécié ce document, vous pouvez aider Vternet TV à continuer ses traductions en visitant régulièrement le site www.vternet-tv.com

Pensez à cliquer sur la bannière de pub avant de partir. Ca ne prend que quelques secondes et cela nous encourage à continuer ce travail qui prend beaucoup de temps.

Merci d'avance à ceux qui cliqueront sur la bannière de pub avant de quitter le site.
