

Mèneront des sciences vers un désastre ? Scenario vers quelques paradoxes « neufs ».

par Kurt-Wilhelm Laufs, 2008-07-09©., corr. 2009-03-20

Mèneront des sciences modernes vers un « désastre » ou d'une « catastrophe » post-moderne ?

Non, pas catégoriquement (aussi concernant l'éthique de Kant)!

Chez I. Kant décrit comme « antinomies », des contradictions aux deux lois ou deux logoi, (par exemple, c.r.p., pp 279 : thèse : le monde n'est pas infini ; antithèse : le monde est infini). Il est impossible, y tester, si l'un ou l'autre déclaration soit vrai ou fautive, même pour l'espace d'univers. Dès Marx-Engels c'est, qu'on pensait, que la vérité scientifique soit le paradoxe, (« Die wissenschaftliche Wahrheit ist das Paradox », chez F. Engels: « Lohn, Preis und Profit »), aussi chez Albert Camus, qui appelle « l'absurde » de « la vérité », (« Mythe de Sisyphe »), analogue

quelques mythes autour de Jésus, « Jésus comme vérité ».

Où soit de la relevance de ces antinomies, paradoxes, absurdités ? De la science critique on trouve des voix qui les ne trouvent point relevantes, même quand ils inspiraient la créativité et y apprendre penser avec, éventuellement chercher des solutions en avenir, en compléter des prémisses et connaissances.

Des régulations des « input-output » - déléguées en liberté et démocratie avec leurs pouvoirs délégués semblent y mener vers des paradoxes avec leurs pouvoirs sauf « l'impératif catégorial » en éthique (I. Kant). Ménager des paradoxes ou absurdités semble donc un privilège des hautes classes dirigeantes : des gouvernements (élus) et ses satrapes etc.

Tout le monde d'aujourd'hui parle aux problèmes du climat, tombé aux diversions d'essentielles. C'est ne semble pas essentielle, si l'ozone (O_3) soit plus « lourd », que d'air

normal avec le O₂. Evidemment ils y ont des trous d'ozone plutôt à trouver dans des caves, des souterrains, des mines, proches aux dépressions, au métro etc., et l'ozone flotte tout proche (de ca. 70 cm) de la terre très normalement. « There is a lack of ozone », il y manque d'ozone à l'atmosphère extérieure. Aux vaisseaux on parlait de trou en cas de « lack », si « la caisse d'Ozone » avait d'un trou. Peut être les paroles sur « Ozonloch » (trou d'ozone) avaient prévenu de panique en Allemagne, « Ozonloch » pour quelques phénomènes à la sphère de hélium, qui renforcent des rayons du soleil catacaustiformes comme lentilles optiques ou gaz rare chez x-ray. Quand cette catacaustiques de sphère aux hélium (probablement d'après d'un effet Rutherford, autour de 1982 pendant la guerre d'Argentine à Falkland) ses augmenteront. Cet effet de « lentille » était décrit en Allemagne « Treibhaus-Effekt » (effet de forcerie ou serre chaude en horticulture).

Est c'est que l'ionisation Rutherford (principe de numérateur-compteur Geiger) aux He (ou

des autres gaz rares) dans lentilles transparentes et dimensionnées appropriées puisse lier ensembles des rayons solaires plus encore efficace sur des cellules photovoltaïques, améliorer le rendement ?

Même les paroles modernes sur des émissions CO₂ semblent tellement du non-sense, car le dioxyde de carbone est plus lourd que l'atmosphère extérieure, ou se trouvent plutôt des hydrogènes et des hélium. Mènerait ce tamtam aux prohibitions de bières ou d'eaux minérales gazeuses, car le pétiller aussi aux champagnes cause des émissions CO₂ ?

Aux années 1970ièmes 1 litre d'essence avait coûté aux automobilistes allemands moins qu'un litre de lait entier, aujourd'hui plus que le double. Pour le prix des moins chers cigares naturels on avait acheté deux kilos de viande porc ou deux poulets, aujourd'hui 1 kilo de porc ou une poule coûte le même prix que des cigares moins chers. Des diversions aux fumeurs ne semblaient plus encore y toucher

d'essentielle. Sont des paroles du climat de la terre des diversions aux climats psychosociales globales ?

Plus essentielle soit de la « grande bouffe » pour tout le monde !

Evidemment, des échappements aux avions et fusées produisent des composés, qui pleuvent acides et font des marécageux, apport de chimique en agriculture.

Aussi, qu'on ne prend toujours de chaux pour neutraliser des acides.

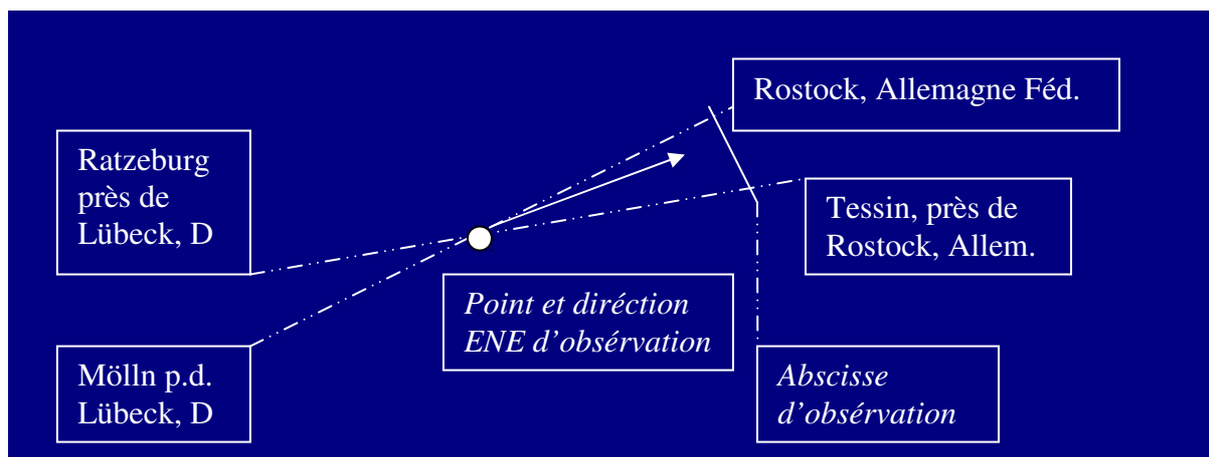
Autour de May 2008, il y avait d'une nouvelle dans le [http](http://www.berlin.de).. que la rotation de la terre était plus lente, ralenti. Puis des nouvelles, que des japonais lançaient une fusée de Kourou. On pouvait lire dans un magazine allemande (Der Stern) autour de 2000, que les japonais avaient craints d'une collision d'une comète avec la terre et voulaient dériver cette comète et le faire dirigeable avec une fusée.

Une comète était probablement jetée de son cours elliptique par deux fusées dirigeantes.

Le que de comète observable montrait une courbe (3.1 ; 3.2) parabolique, puis en reversant un peu comme une fonction exponentielle, interrompu, et d'après encore comme parabolique vers la terre et encore reversant à l'une fonction exponentielle sauf retour. Est c'est qu'est la comète vagabonde dès à l'univers ? Les propres observations d'auteur montraient un solstice d'été autour de 12 jours avant la date usuelle du 20 juin, fête de St. Jean et avec des fulgurations, normalement par météorites, dès il semble une accélération de la rotation de la terre et non-ralentissement. Soit ce phénomène y hypostaser en context de l'hypothèse d'approximation de l'univers vers de « Vega », se compriment l'univers?

Ensuite quelques observations en May, 2008 :
Phénomène observé du « Wetterleuchten »,
des fulgurations :

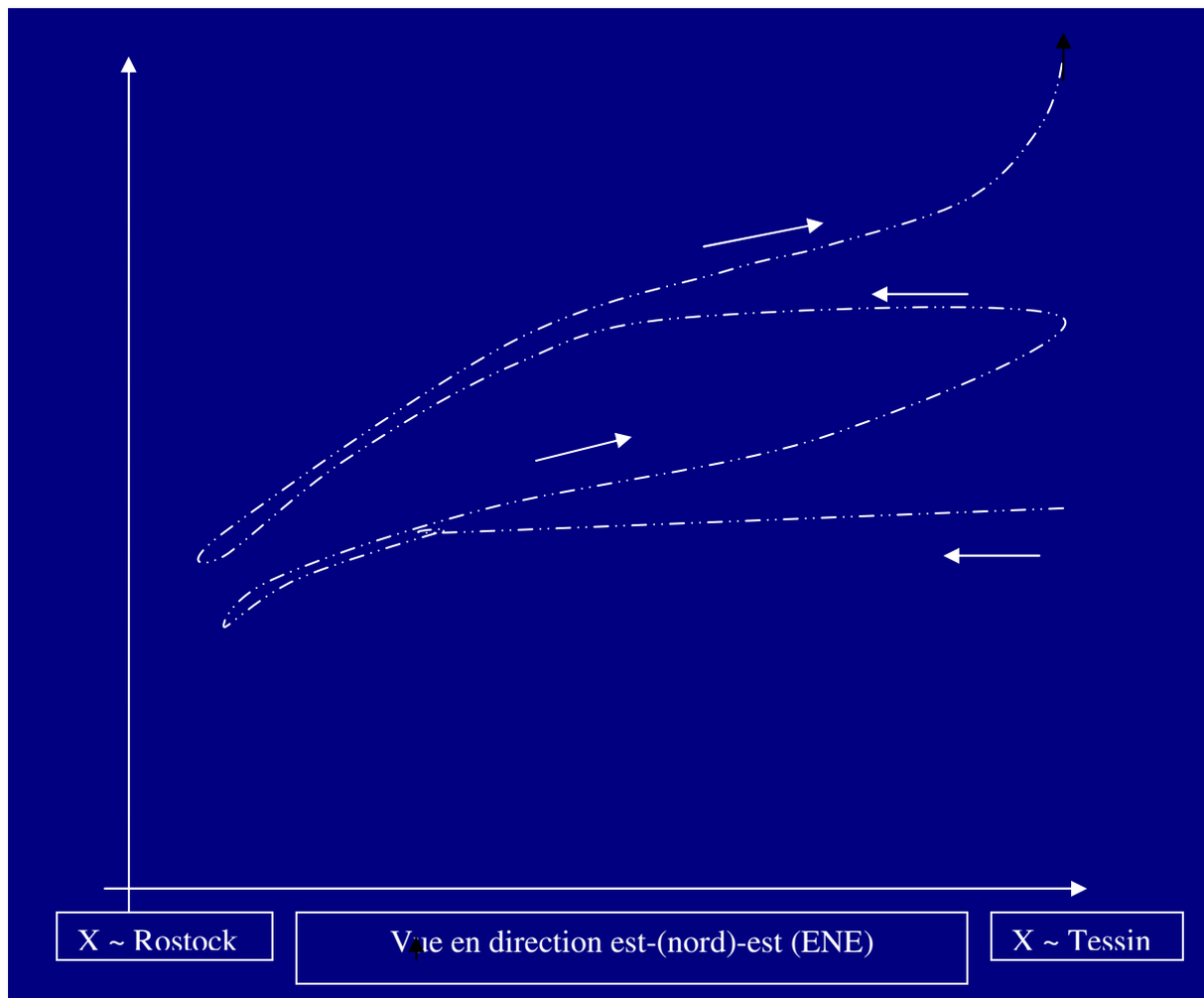
3.1 Fulgurations, localisation estimée :



Est c'est qu'est le phénomène autour de 45° du ENE au ciel entre Rostock et Tessin (Allem.), direction est-nord-est et la courbe semblaient en direction y avoir eu y tomber près de côte

entre Rostock et Wismar un météorite ou la comète de « Biela » ? :

3.2. Figures estimées des « queues » d'une comète de vision de localisation



Bien sur la terre soit en rotation en elle-même et en rotation autour du soleil et la lune autour d'elle-même et de la terre et ensembles du soleil etc., dès Copernic, Galilée, Kepler,

Newton, Kant, Laplace..., cependant un changement d'une citation d'un poète sur la danse sur un volcan : « nous dansons sur une centrifuge ». Surement des comètes sont stabilisantes des balances...

Dès 50 ans des gens dans fusées vers la lune et aux satellites et aux astronefs, rappelle, que les astronefs peuvent être dirigés par fusées dirigeantes. L'auteur (Laufs, K. W., 1996) avait écrit du « Raumschiff Erde », la terre comme astronef.

Quand on considérait la terre comme astronef, puissent des fusées la diriger ?

Quand des fusées peuvent diriger la terre comme un astronef, quels effets font des fusées déjà versaient ? Un ralentissement de rotation de la terre même ?

Une dirigeance à l'axe loxodromique entre des pôles sur des tangentes sphériques et imaginaires après les décollages des fusées à cape Canaveral, Kourou, Baïkonour ? Est-ce qu'il y a un « centre de gravité » géométrique aux vecteurs sphériques, concernant des forces

des fusées près des Azores ? Mène cette influence par les forces réactifs des fusées vers l'équateur un déplacement de pôle du nord vers l'isle de Wrangel et la rotation de terre accélérée, aussi du magma, centrifugement, vers nouvelles décalages continentales ou mêmes nouvelles astéroïdes (p. ex. aussi : Stanislav Lem) ? Soit il un centre de masse géométrique, des « contrepoids », à trouver entre Hawaai et Kamtchatka ?

Quand Archimède avait eu de la raison y postuler un point dehors pour lever le monde, la terre, le lois de levier disait, que force un (F1) fois levier un (s 1) soit égale force deux (F2) fois levier deux (s2), force un soit de terre et le bras de levier la distance de rotation de la terre jusque la fusée sort la sphère d'attraction aux masses entre terre et fusée. Un bras de levier soit la distance de fusée, (autour de 13 km à 20 km distant du globe), l'autre bras de levier la distance rotatoire du globe « sous » la fusée (dans autour de 4 heures donc le périmètre de globe fait un mouvement rotatoire de 24 heures par 4 heures fois

périmètre d'autour de 40000 km, donc 40000 km : 6). Même « le poids » de terre inconnu, qu'on puisse calculer avec force de fusée,

3.3 :

$$F_1 s_1 \sim F_2 s_2$$

$$F_1 : F_2 \sim s_1 : s_2$$

$$F_1 \sim \int F_2 ds_2 : ds_1$$

La seconde Newton d'actionnement soit aussi proportionnelle à la force réactif d'une fusée, un changement d'impulse

3.4 :

$$m \Delta v \sim \int F dt$$

Les problèmes psychologiques aux paradoxes avec des absurdités en politique ne sont pas encore discutés définitivement. Même pas encore d'une décimalisation révolutionnaire des horaires... ou d'une heure à 100 minutes

fallut un jour de 10 heures et une année de 100 jours avec d'accélération de rotation de globe...

Le problème n'est plus de « bouffe ou repas », c'est de la faim. Des théories psychologiques de motivation commencent avec sécurité et besoins vers l'actualisation de soi-même...

Resumé : quelques paradoxes du monde moderne sont discutés de vue de la psychologie environnementale avec des absurdités en politique. En passant sont posées des questions d'amélioration de rendement de l'énergie solaire et des effets potentielles de autour de 50 ans de fusées vers la lune, aux satellites et aux astronefs.

Littérature :

Voyez vous d'abord aux chapitres 1 et 2, s.v.p.