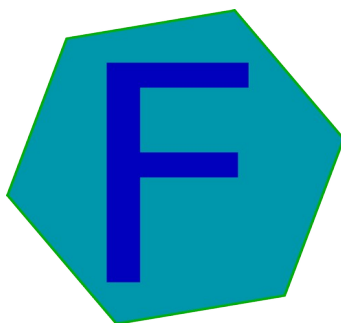


Matthieu GIROUX

La Restauration



Éditions LIBERLOG
Éditeur n° 978-2-9531251

ISBN 9791092732610

Droits d'auteur 2015-2019

Creative Common by SA

Matthieu GIROUX
13 Rue François Tanguy PRIGENT
35000 RENNES
02 23 46 06 54

Dépôt légal PARIS
FRANCE – Juin 2019

Notes de l'auteur

La restauration des 30 glorieuses est en cours. Face au système financier international, la population se rend compte de la supercherie de l'économie monétaire, de la concurrence effrénée due au libéralisme, du changement de paradigme promu par les BRICS devenus BRIS, étendant les industries à l'Afrique. On a en perspective l'avenir de l'espace et du nucléaire, avec la possibilité de retrouver ses droits fondamentaux par le crédit productif public demandé pour le thorium et le dialogue sur ses limites, puis les limites des autres.

Le livre est en licence Creative Common by SA. Vous avez le droit de réutiliser le livre en citant l'auteur et sa maison d'édition, en diffusant la version numérique avec ses sources.

Biographie de l'auteur

Depuis 2006 un livre sur l'écriture m'engagea dans la formation des autres, pour mon plus grand bonheur. À force de dialogues, de perfectionnismes scientifiques sur l'humain, ce livre a permis de revoir la pédagogie d'un journal d'un réseau international en 2012.

Écrire selon Henry Charles Carey permit notamment de proposer le développement de banques locales en 2014, article *Agora Vox* repris par Alexandre Jardin.

En 2015, mon livre sur la créativité a attiré 40 000 jeunes sur *Agora Vox* par Mathieu Sommet, pour permettre 20 000 vues régulières sur l'Espace des Sciences, lieu où je suis intervenu.

Ma pédagogie sur le passage de la flûte à la clarinette fut réutilisée et référencée par une revue de clarinette.

Écrire sur la page Wikipedia d'Henry Charles Carey permit la diffusion d'une thèse québécoise, pour permettre la mise à jour de la page et la diffusion en anglais de ce scientifique de l'économie physique. J'écris ensuite l'économie pour les enfants et les petits en 2017.

En 2018, mon article pour devenir un génie par la recherche de sa vérité permet le bonheur pour les enfants de moins de 13 ans, grâce à Radio Fidélité Mayenne.

Toujours en 2018, mon article sur l'âme de l'univers selon Kepler élabore le temps régulé par les âmes, aboutissant à une

élaboration de la création de la vie. Cet article est repris en 2018 et en 2019 par Aurélien Barrau.

Quand je rappelle la trouvaille sur la matière qui se crée par la NASA, en décodant ensuite en 2019 la création de matière par les ondes allant dans le vide, David Elbaz confirme cela en 2019.

AGORA VOX

Je suis hacké. J'adore être hacké.

Je suis cracké aussi. Je déteste être cracké.

En 2019, selon Frédéric Taddéi à La Croix, il y a une gauche du futur non médiatisée. Je trouve aussi des étudiants remettant en cause le chemin voulu par la droite.

La compréhension de l'économie actuelle est simple. Il y a une monnaie qui n'a plus aucune valeur productive en ce mois de mai, faisant que l'immobilier est refuge. Par la jalousie, les propriétaires de cet immobilier louent cher, ce qui provoque des logements vides.

Ces propriétaires de locations nécessitent deux lois. La première permettrait aux locataires qui ont plus payé le logement que le propriétaire d'acquérir un logement. La deuxième se base sur l'économie jubilaire politisée en ce moment par les lois anti-trusts de l'UE. L'économie jubilaire consiste à redistribuer les propriétés locatives. L'UE dirige la France avec le trust BlackRock dont parlent des économistes.

La démarche de Ségolène Royal pour les européennes est l'union de ce mouvement, union pour lequel le parti socialiste l'accord le plus sérieux, les autres partis de gauche s'intéressant à cet accord, notamment les partis de gauche progressistes et sociaux. En mai 2019, Ségolène Royal montre en ce début de mai 2019 qu'elle a du mal à passer de la

réforme, politique qui permet de la médiatiser, au changement de paradigme des économistes meneurs de l'économie réelle, comme Solidarité et Progrès.

Une de ces économistes, Coralie Delaume montre très clairement qu'il est très facile de contredire le libéralisme français en contredisant le dualisme dissociatif de Descartes en philosophant par le lien, base de notre société. Ce sont les définitions de l'économie réelle de Henry Charles Carey simplifiées par le lien scientifique et humain que j'explique aux enfants.

La dissociation, base de la décadence de nos universités est aussi contredite par les deux France selon Emmanuel Todd, anciennement aussi par Bernard Stiegler. Bernard Stiegler a théorisé puis développer un réseau social favorisant la créativité chez Orange et Dassault. Sa théorie permettait de comprendre socialement avec des mots le krach financier qui s'annonce. Je pense malheureusement que Stiegler est piégé en 2019 par le marxisme qui le fait devenir malthusien, aboutissement du marxisme avec le chaos anti-bourgeois, pas anti-finance.

Aurélien Barrau remet en cause les limites de la science athée actuelle. On occupe Aurélien Barrau en 2019 avec le piège malthusien du climat et de l'écologie médiatisée, alors qu'il fait froid en mai 2019.

Jean-Pierre Petit dit que la censure sur la science actuelle relève de la compréhension de l'univers actuel relevant de sa création.

La démarche de François Boulo basée sur l'économie réelle permet de contredire très facilement les économistes médiatisés, économistes libéraux qui sont le fondement de la droite médiatisée actuelle. Il semble donc que François Boulo connaît cette gauche du futur et il y participe avec son débat avec Étienne Chouard. Ségolène Royal est actuellement la meneuse de ce qu'on appelle l'économie publique en 2019, basée sur la démarche économique selon Henry Charles Carey.

Bonne lecture...

Problématique

Le mot Libre se diffuse en langue anglaise.

Les anglais gèrent très bien le droit. Les États-Unis comprennent le développement. Les ingénieurs et chercheurs français sont créatifs en développement. Les algériens sont en train de comprendre cela. Les allemands ont une très bonne pédagogie orientée sur le développement. L'Inde a accédé au crédit productif public au cours du XXe siècle. Les chinois sont confucianistes et ont de très bons chercheurs, avec aussi les japonais et sans doute l'Asie. Les africains se transforment par rapport à leur corps. Les femmes africaines eurent permis à l'homme de se comprendre au sein des petits groupes d'individus, de différentes manières dans le monde. L'Afrique puis l'Océanie ont vu la création de l'humain et des premières civilisations par la proximité de l'eau.

Selon Gaspard Monge, Lazare Carnot et Friedrich Herbart par Bismark, l'intégrité française est selon l'individu, alors que l'intégrité allemande est selon la société qui permet de se comprendre.

Il y a une bataille régulière en France. La cupidité a pu individualiser l'individu par l'individu et le web. Seulement, le seul moyen en France d'aller contre le trafic que voulut Fouquet est le dialogue à sens naturel de recherche de vérité des Carnot, amélioré par le droit à la raison créative de la constitution américaine, qui demande dorénavant le droit au talent, puisque les nanorobots pourront facilement individualiser sinon.

Du même auteur

- Pourquoi un Dieu ?
- Conseils Chrétiens
- L'Univers est Vivant !
- L'Univers pour les Enfants
- La Bataille (Sortie en 2022)
- Morale Économique des Métiers
- L'Économie pour les Enfants
- L'Économie pour les Petits
- Expliquer sa Religion Chrétienne
- Devenir un Génie
- Favoriser la Créativité
- L'Économie est Physique.
- La généalogie c'est gratuit, avec les logiciels libres
- France – Fonctionnement
- Les Deux France
- La Restauration
- LAZARUS FREE PASCAL - DR
- LAZARUS Développement Rapide - 3^e édition
- L'astucieux LINUX
- Comment écrire des histoires
- Poèmes et Sketchs – De 2003 à 2008
- Nos Nouvelles Nos Vies
- Mes Nouvelles

Visibles sur livrels.fr, en wikilivres, les sources sur archive.org/details/Scribels.

À liberlog.fr, comment-ecrire.fr, favorisercreativite.fr, simplifierlecole.com, universvivant.com, conseilschretiens.fr, pourquoidieu.fr, etrechrist.com, lazarus-components.org, devenirgenial.fr, ecoreel.fr, courseconomie.com, ecopetits.fr, france-analyse.com, ethiquetravail.com, informalibre.com, histoire.ovh.

Du même éditeur

- Alors vous voulez tout savoir sur l'économie ?
Lyndon Larouche
- Mon Père m'a Dit
Elliott Roosevelt
- Les Principes de la Science Sociale
Henry Charles Carey
- Le Droit des Gens
Emer de Vattel

Sommaire

Table des matières

Notes de l'auteur.....	3
Préface.....	13
I Citoyenneté.....	17
II Droit.....	20
III Économie.....	27
IV Éducation.....	44
V Histoire.....	49
VI International.....	56
VII Politique.....	58
VIII Science.....	76
IX Technologies.....	82

Préface



Nous avons toujours essayé de matérialiser celui ou celle qui organise notre univers, ici en Russie au XIXe siècle.

Lorsque j'ai été élève dans une école privée catholique, j'ai compris qu'il était intéressant de comprendre le sens de la vie. Ensuite, dans l'école publique, on me détruisait cette envie de comprendre la vie. Les professeurs utilisaient, sans le savoir, la dissociation, cette héritage de Jules Ferry. La méconnaissance de la vie dans les écoles publiques est le mal le plus grand qui puisse exister. Ensuite le freudisme va gérer les élèves devenus animaux, parce que sans repères. Freud a décrit l'humain comme un animal à gérer, alors que la légende de Jésus décrit l'humain comme celui qui pourrait égaler Dieu. Nous sommes capables de création, encore faut-il que l'élève puisse se le dire.

Dieu est Grand ! Personne sur terre ne sait pourquoi la matière s'organise. Ainsi ceux qui défient Dieu avec ce bordel libéral nous mènent droit dans le mur. Il est impossible que la vie puisse naître par hasard. Toute organisation est signe de vie.

Une cellule neuronale contient une idée. Notre esprit combine et associe les idées. C'est le piano qui permet d'organiser notre esprit au mieux. Il peut même réparer des maladies psychiques en recréant des liens dans notre esprit.

Un instrument de musique accessible vous permettra de ne pas vous ennuyer avec le piano, en utilisant votre passion de découvrir, de vous remettre en cause. Se remettre en cause est la première source de bonheur, parce qu'en allant sur nos limites nous transformons ceux qui nous écoutent en chercheurs.

La simplicité avec laquelle nous découvrons notre esprit a surpris nos chercheurs. Une cellule neuronale contient une idée. Pourquoi la vie se compliquerait-elle ? Les insectes, ces être minuscules, n'ont pas d'esprit évolué, mais peuvent réaliser des tâches qui nous surprennent.

Notre pays a refusé d'écouter Dieu, celui ou celle qui organise la matière. Voilà pourquoi nous n'essayons toujours pas de faire de lien entre la matière et la vie. Voilà pourquoi nos chercheurs se bornent à continuer le travail de ceux qui croyaient en la vie. Quand arriverons-nous à lier la vie et la matière, selon la demande de Vernadski ?

Les professeurs d'histoire louent les penseurs américains de la constitution américaine sans expliquer leur démarche ni ce qui a fait la qualité de la constitution américaine. Ils vont ensuite comparer les penseurs américains aux penseurs dits des "lumières". Par ailleurs les professeurs ne parlant pas de ce qui a fait la constitution américaine se trouvent étonnés qu'on ne parle pas de cette constitution, alors que, patriotes, ils veulent louer très vite la "révolution" française, manquant selon Solidarité et Progrès de penseurs, comme Schiller, qui se fut dédouané de cette révolution, pour être repris par Beethoven.

Le deuxième tome de Henry Charles Carey des Principes de la Science Sociale va tout d'abord répudier les gouvernants français partant en guerre pour les autres, pour ensuite louer un technicien français de génie nommé Colbert. On vous a effectivement parlé de Colbert sur France 2, chaîne que je regarde, pour ensuite que cette information ne soit pas diffusée par les intermédiaires, dont certains sont financés par l'état. En effet, sont en discussion en Europe, en ce mois de Mars, des débats sur l'utilité de la nation. Rappelons à ce propos que Front National signifiait, dans les années 1940, une union des partis résistants. Le terme "Front National" est donc dénaturé par là xénophobie. Pire Marine Le Pen est bonapartiste, car elle veut payer la dette, alors que plus de 70 % sont dans les banques européennes, alors que ce débat devrait amener la paix.

Il est avéré que De Gaulle était un technicien de génie lui aussi, que Mendès France ne m'a pas été appris, alors qu'il a su convaincre à la fois le peuple et son parti. Pire la droite et la gauche ne connaissent pas le capitalisme d'état, et se réfèrent alors au communisme productif. La réponse est que ce n'est pas parce que tout est en commun que le monde se développe, alors que le débat en Europe est sur le bien commun, à ne pas confondre donc avec certains mots. À ce propos vous pouvez regarder une vidéo de Jacques Cheminade sur la Res Publica. Cependant, je crois que Violaine Hacker, ayant diffusé une chaîne sur le bien commun, possède le livre de Henry Charles Carey, l'a peut-être lu. Henry Charles Carey explique dans le tome 2 que Turgot est colbertiste, c'est à dire qu'il a voulu développer le pays par le lien et la création de richesses, qu'il fut ensuite remercié par Louis XVI, pour lequel certains vont parler de lui, notamment dans la conférence de l'Espace des Sciences sur les robots du mardi 24 mars. Le départ de Turgot a créé ce que je comprends comme une révolte productive française. Le combat de cette révolte, notamment celui du droit à la raison créative reconnu, se termina en 1848 en France.

I Citoyenneté

Pourquoi la philosophie avec les enfants ?

lundi 23 juillet 2018

La philosophie c'est dialoguer et définir sur ses limites. Seulement tout le monde a des limites. Aussi les enfants peuvent dialoguer. Il s'agit donc juste d'apprendre aux enfants à définir lorsqu'ils dialoguent pour qu'ils puissent philosopher.

Un cours de philosophie, ça n'est pas philosopher. Philosopher demande à se remettre en cause. Or apprendre ne permet pas de douter sur soi. Les adultes doutent plus facilement que les enfants. C'est parce qu'ils sont plus facilement remis en cause au travail.

En allant sur ses limites, on renforce son ego. Alors un atelier écriture qui suit l'atelier philo est important. Ceux qui dialoguent peu s'expriment alors mieux, parce qu'ils pourront se voir comme un autre plus tard, après avoir écrit.

Solutions pour la population qui suit

dimanche 24 décembre 2017

La population qui suit ne croit pas suffisamment en la chance de la vie. Elle gère son quotidien. Elle croit qu'il suffit de désirer pour se satisfaire. Cela peut fonctionner si l'environnement permet d'évoluer. Seulement, beaucoup

confondent désir et amour. Le désir est à court terme, tandis que l'amour est sur le long terme, avec un projet. Pourtant, quiconque peut changer de paradigme avec un échec qui le touche.

Si quelque chose perturbe régulièrement le quotidien, alors tout s'écroule. On s'énerve, On en veut aux autres. On se plaint. Ce sont ceux qui ne cherchent pas la vérité qui gênent alors leur entourage. Celui qui cherche la vérité et aime son conjoint ne veut peut-être pas découvrir son conjoint, car l'amour cache sa véritable personnalité. Alors, il y a divorce quand la femme, pour beaucoup, découvre que son époux ne cherche pas la vérité, qu'il ne veut pas évoluer en fait.

Si quelque chose d'exceptionnel leur arrive, ils perdent leur moyen. Beaucoup ne se questionnent pas. Ainsi, le manque de réflexion va aboutir à ne donner aucune réponse à ce qui est exceptionnel. En effet, l'exceptionnel est pour eux quelque chose de convenu, qui n'est qu'une intelligence décuplée au mieux. Ainsi, l'exceptionnel est anormal. Il ne faudra poser aucune question pour ne pas se déstabiliser.

Les enfants sont curieux. Seulement, ils perdent leur curiosité pour rentrer dans le moule. Contrairement à ce que beaucoup de parents pensent, les adolescents veulent surtout suivre. L'originalité doit être conforme aux codes des adolescents. Sinon, cela est anormal. Par contre l'enfant aime l'originalité comme quelque chose de surprenant et désirable.

En fait, ce sera la société libérale qui détruira toute originalité. En effet, tout fera croire que c'est par l'individu que chaque

passion s'émancipe. Or, c'est la société qui nous émancipe, parce que nous sommes des individus sociaux, créatifs parce que sociaux.

La solution, pour changer de paradigme est simplement de se demander pourquoi on vit, de retrouver une recherche de vérité sur soi et les autres, sachant que les autres permettent de se découvrir soi. Il restera de mauvais réflexes, dus au libéralisme, ces volontés qui gâchent votre personnalité, dus à l'endoctrinement de l'ego égoïste, cupide, malsain. On s'en voudra beaucoup au début. Seulement, une action chrétienne pourra changer notre vision du soi, pour s'orienter de plus en plus vers la société, en participant à des projets au lieu de consommer la société.

II Droit

Renverser la Loi Européenne sur le Copyright

mardi 21 août 2018 par [matthius](#)

Vous avez pu constater que beaucoup de logiciels libres ont été créés par l'auteur qui les a partagés. J'ai ainsi pu partager mon expérience sur mes logiciels libres grâce à LinuxFr.Org. Seulement beaucoup d'entreprises se sont créées après mon partage. Ces entreprises risquent de demander à cacher mes sources alors qu'elles ont créé leur logiciel après.

Ma question est simple : Ne pouvons-nous pas renverser la loi européenne sur le copyright en demandant à vérifier les droits d'auteur afin de prouver qui a créé en premier le logiciel, incluant la date de partage ou les traces de partage ?

Ainsi, on obligera à ceux qui veulent empêcher la concurrence à partager leurs sources, car beaucoup de logiciels libres d'indépendants sont en licence GPL ou LGPL.

Histoire de mon partage

► <https://linuxfr.org/news/developpement-tres-rapide-d-applications-libres-extended-man-xml-frames>

Amazon censure et affaiblit

samedi 16 mars 2019

D'origine, Amazon m'empêchait de publier le Droit des Gens parce que le livre était trop vieux. Ce livre a servi à créer les nouvelles Républiques, par la révolution anglaise. Le livre semble traduit par Emer de Vattel en Français. Alors que le livre est libre ou dans le domaine public je suis le seul éditeur à imprimer le livre.

Mes livres électroniques étaient très bien référencés chez Amazon. Pourtant je ne recevais que peu de paiements sans faire de pubs Amazon. Il y avait les mêmes problèmes avec les autres sites web nationaux de vente de livres à l'unité.

Les libraires locaux permettront grâce à LINUX et au Blockchain de sécuriser leurs logiciels éditeurs de vente de livres électroniques. Ainsi, l'auteur pourra vérifier localement la vente de ses livres. Seulement, plus tard, il faut aussi que l'état prévoit aussi un site web public de vente de livres à l'unité. En effet, le libraire local permet de vendre des livres, alors que l'état est le seul à pouvoir rémunérer avec de la vente de livres à l'unité.

Il faut savoir que je distribue aussi gratuitement le logiciel libre Ancestromania, non référencé en France alors qu'il n'est que français. Amazon possède les écrans réfléchissants et ne les distribue pas. Ces écrans permettraient des livres epub animés.

L'auto-censure est due au droit d'auteur

jeudi 15 mars 2018

Il semble évident qu'à l'école on veuille nous faire comprendre

qu'il n'y a pas de domaine public qui vaille avec les cours. En effet le savoir est si important qu'il s'agit d'écouter le professeur. On fait comprendre qu'il est interdit de copier, alors que les enfants savent qu'il faut recopier le cours pour avoir une bonne note. Notez l'incompréhension de l'enfant face à ce dilemme.

Seules les meilleures et les plus mauvaises copies seront lues. Ainsi, celui qui a écrit comme il fallait, c'est à dire en répondant à la question, sans forcément évoluer, là n'est pas la question, sera félicité. La jalousie s'installera donc facilement. Les ricanements seront plus sévères à l'égard des bons. Le mauvais sera moqué par les moyens, qui eux se cachent en essayant de trouver la bonne réponse. Ainsi l'écolier sera mis contre l'écolier. Tout ceci est dû au droit d'auteur.

On enseigne à l'enfant qu'il faut copier tout en lui disant qu'il ne faut pas le voir. L'invention nouvelle seule permettra à l'élève de se sortir de cette situation. C'est pourquoi nous avons beaucoup d'ingénieurs de génie en France. Seulement le domaine public, avec un brevet de dix ans uniquement, institué partout, permettrait de faire mieux, créer des génies chercheurs. En effet, le copié-collé ça ne fonctionne pas pour apprendre, surtout quand on ne parle pas de quotidien. Même l'histoire peut être dans le quotidien. En effet des humains ont créé notre monde d'aujourd'hui. Cela va de l'antiquité à notre période. Il s'agit en réalité d'une société, pas d'une unique personne, car nous dépendons des autres pour créer le monde de demain. Avec les robots nous pouvons tous être des chercheurs producteurs, dans notre passion. Il suffit de la réveiller.

Il est permis de réutiliser le travail du domaine public. Ne serait-il pas plus saint d'enseigner cela* ? N'est-il pas important pour les autres élèves que l'on trouve une citation pour faire des recherches historiques ensuite* ? N'a-t-on pas le droit de faire comme nos orateurs, qui répètent un discours écrit par quelqu'un d'autre* ? N'est-il pas plus important pour l'enfant d'être heureux en apprenant aux autres, ou en comprenant quelque chose du quotidien* ? N'est-on pas serein lorsqu'on réussit à étonner son papa, plutôt que son professeur* ? N'est-il pas plus intéressant de demander beaucoup aux meilleurs et peu à ceux qui commencent à s'intéresser à l'école* ?

D'après un livre de Johann Friedrich Herbart, le père de la révolution éducative allemande

Combattre un Trust

mercredi 27 février 2019

Le mot trust vient des croisades, qui est une guerre de civilisations. Le chevalier créait un trust pour partir en croisade. Il délégait à un salarié ses biens pour partir en guerre. Le salarié défendait coûte que coûte son chevalier tant qu'il était payé.

Le trust, signifiant crois du verbe croire, fonctionne sur la croyance. Or tout le monde croit en quelque chose. Par exemple, on croit qu'on ne croit pas. Quand vous combattez un trust, les salariés individualisent les individus par des achats,

du sophisme, de la corruption, voire de de la falsification, pouvant permettre des preuves.

Si vous voulez combattre un trust, il existe la notion de richesse selon Henry Charles Carey, qui a créé la loi anti-trust et l'économie jubilaire. La richesse c'est savoir utiliser ce qu'on a. Si on possède trop, on n'est pas riche, donc on peut être exproprié, ne participant pas à l'économie.

Alors pour défendre les trusts ont été créées les réquisitions, qui sont une location. Seulement, la loi anti-trust et l'économie jubilaire proposent d'exproprier en indiquant la notion de vol par monnaie privée ou de trafic. Une entreprise qui vole par monnaie privée ou trafic nuit à l'économie donc peut être nationalisée ou redistribuée par un gouvernement moral, déléguant par des personnes ayant à la fois une intelligence inter-personnelle et naturaliste. Le trafic, c'est pour rappel l'augmentation des différences de prix par monopole, appelée aussi concurrence financière, sachant que la finance anglaise d'Élisabeth 1ère issue sans doute de Rome ne peut être rattrapée.

Avant d'instaurer la loi anti-trust ou l'économie jubilaire, il s'agit d'affaiblir la finance par le Glass-Steagall Act de Franklin Roosevelt, permettant une monnaie productive publique. Il s'agit donc de connaître l'économie réelle de Henry Charles Carey, expliquée dans mes livres d'économie pour les enfants et petits.

Personne publique ou privée

dimanche 3 mars 2019

Les réseaux sociaux privatifs actuels transforment tout le monde en personne publique, sachant que les internautes viennent dessus pour partager une ou des vies privées.

Ainsi, les journalistes feront référence aux réseaux sociaux de manière publique, puisqu'ils sont des personnes publiques. Seulement la vie privée sert à l'internaute à savoir ce qu'il doit dire de manière publique. L'ensemble des réflexions de l'internaute devenant public seront analysées et utilisées par les réseaux sociaux privatifs et les médias, sachant que les informations sur l'internaute pourront être captées dans le monde entier à ce moment là, y compris sur les données volées. En effet, il est très difficile de sécuriser un site web dorénavant. Seulement, s'il s'agit de vie privée, c'est à dire d'une relation avec quelqu'un de proche, on peut faire appel de sa vie privée, lui permettant de prendre une décision. Seulement, on ne peut effacer une vieille information sur les réseaux sociaux privatifs comme Facebook.

L'IA de Facebook, en février 2019, diffuse beaucoup de vieilles informations, sachant qu'il filtre déjà par rapport au meilleur système de surveillance vocale, la Gogole Live. Cependant un changement d'avis doit être divulgué et expliqué. Le changement d'avis d'une personne publique est très difficile à faire. En effet, il ne sait peut-être pas ce que va donner cet avis. Seule l'histoire qui se répète permet de savoir

cela. Seulement, l'histoire de France n'est pas comprise par beaucoup d'écoliers, puisque il s'agissait d'abord de l'histoire des guerres, puis de l'histoire du colonialisme, venant par ailleurs de notre finance, finance non expliquée à l'école.

Une prise de décision sur les réseaux sociaux privatifs entraîne la connaissance de cette décision par filtrage. Seulement, les réseaux sociaux privatifs ne sont pas humains et continuent par l'IA à exploiter certaines décisions prises, s'il s'agit réellement de personnes publiques. Seulement, il existe la bulle logarithmique qui tentera à rester longtemps dans la décision d'avant.

Ainsi, quand vous devenez public, il existe le plus c'est gros, plus ça marche, que l'on valide en ce début 2019 par l'intelligence émotionnelle, qui n'existe aucunement. En effet, l'intelligence permet de comprendre, alors que l'émotion relève de l'incompréhension et ne peut être comprise que par les autres ou un poème plus tard, ou immédiatement avec son ami et sa famille s'ils cherchent tous les deux la vérité.

LINUX permet début 2019 à une personne publique isolée d'être sûr de recevoir une information recherchée grâce à un chiffrement non analysé et un moteur de recherche cohérent ou scientifique.

III Économie

Devenir propriétaire devient urgent

vendredi 7 septembre 2018

Je vois autour de moi beaucoup de locataires qui ne peuvent plus payer leur loyer. En effet, malgré la loi qui permet aux loyers de ne pas augmenter, ceux-ci augmentent avec l'inflation. Ainsi, lorsque l'hyperinflation s'installera les loyers peuvent mettre les locataires à la rue.

Si vous ne savez pas quoi faire de votre argent, vous pouvez donc devenir propriétaire si vous êtes locataires. Sinon, inutile d'acheter d'autres logements qui risquent d'être dévalués plus tard. En effet, les prix de l'immobilier privé ont fortement augmenté.

Un prêt à la consommation avec de l'argent accumulé peut s'avérer intéressant si vous n'accédez pas au prêt immobilier. En effet, le prêt à la consommation risque d'être dévalué par l'hyperinflation.

Les licences libres sont plus efficaces que l'argent

samedi 8 septembre 2018

[Henry Charles Carey](#), l'économiste américain le plus influent du XIXe siècle, a indiqué que l'argent permettait l'association.

Cependant, il indiquait que la centralisation de la monnaie avait provoqué l'implosion de Rome, l'empire étant alors pourri par le trafic. En effet, l'argent devenait un but. La centralisation de la monnaie permettait à la finance italienne d'avoir des biens en ne créant que de l'argent. Il s'agissait donc pour la population de gagner de l'argent par le négoce, négoce qui appauvissait les producteurs locaux, y compris ceux de l'Italie. Nous constatons ce problème en Europe actuellement.

Si on ne veut pas implorer son pays à cause de la monnaie, il est nécessaire de favoriser la créativité tout en militant pour une monnaie publique productive, monnaie dépendante d'une nation, monnaie publique parce que créée sans dette privée, monnaie productive aidant les industries n'apportant pas d'inflation, parce que les produits supplémentaires de qualité apportent de la valeur à l'argent.

Pour les licences libres, l'association c'est la vitesse de la lumière, si votre œuvre est visible. Autrement dit, votre œuvre peut inspirer un maximum de monde rapidement grâce à l'informatique et à l'internet, si vous rendez visible votre œuvre pour le monde entier ou pour votre langue favorite. Le français est utilisé en Afrique et connaît donc en ce moment un développement conséquent, puisque ces pays développent leurs infrastructures grâce à la monnaie productive publique chinoise.

Ainsi les services publics, permis par une monnaie publique, permettent de financer les logiciels libres publics, permettant une sûreté, une efficacité, une distribution dans le monde

entier. On finance aussi l'économie de la contribution en demandant de diffuser en libre, permettant alors un développement de l'agriculture et de l'industrie sans précédent, avec aussi les grands travaux, que la monnaie publique permet.

Si vous êtes développeur de logiciel, technicien ou artiste et que votre création est très intéressante, sachez que celle-ci ne sera pas forcément distribuée. En effet, La finance rachète des entreprises pour empêcher la concurrence. La concurrence financière consiste effectivement à créer des monopoles pour augmenter les prix ensuite. Par exemple, il n'existe en écran sans lumière que des écrans noir et blanc, alors que des écrans couleurs sans lumière ont été créés, que ces écrans [Mirasol](#) et [Liquavista](#) ont fait l'objet de montées des prix de licence, tout ça pour empêcher leur diffusion. La non diffusion des écrans sans lumière permet d'empêcher la distribution du domaine public humain, dont certaines œuvres sont plus intéressantes que les œuvres actuelles, notamment celles de Platon, De Cuse, Kepler, Denis Papin, Leibniz, Lazare et Sadi Carnot, Carey, Riemann, Plank, Einstein, Vernadsky.

Alors, comment pouvoir diffuser une création logicielle sans qu'elle soit détruite par l'exclusivité. S'il s'agit d'un plan ou d'un logiciel, la licence GPL permet de diffuser l'œuvre tout en obligeant le partage aux États-Unis, grâce à la fondation GNU. GNU défend surtout les œuvres aux limites de l'humain voire celles qui sont sur leur site web. En effet, des projets GNU sont créés quand des manques sont observés. Aussi la licence GPL possède une clause de non responsabilité, que vous pouvez mettre en avant dans votre "lisezmoi.txt".

S'il s'agit d'une œuvre artistique il existe les licences [Creative Commons](#), qui permettent des déclinaisons, pour garder certains droits d'auteur, comme la non-modification, la non-commercialisation, la citation de l'auteur incluse dans la GPL. Plus tard, vous aimerez sans doute la licence SA, qui permet de propager plus facilement son œuvre.

Alors vous référencez votre œuvre dans les sites web de ou des outils, du domaine, dans différentes langues. Il existe [archive.org](#) pour tous les domaines. Il existe pour les logiciels des sites web comme [framagit](#) en France, [savannah.gnu.org](#) pour être aidé par GNU, [bitbucket](#) si vous voulez être aidé par des commerciaux américains. Vous pouvez aussi publier des articles sur [linuxfr](#) pour le libre, sur [developpez](#) pour les logiciels, sur [agoravox](#) si c'est en rapport avec l'actualité, sur [openclipart](#) si c'est un fichier vectoriel dans le domaine public, sur [flickr](#) sinon.

Si vous envoyez vos sources sur [archive.org](#) ou dans un gestionnaire de version comme framagit, alors vous pouvez constater la popularité de votre œuvre gratuite. Alors on voit véritablement la valeur ajoutée de votre œuvre, en fonction des téléchargements. N'oubliez pas un forum comme [framalistes](#) par exemple.

L'Économie et la Morale

dimanche 30 septembre 2018

Expliquer la morale consiste à aller contre des dogmes. Expliquer la morale avec l'économie consiste non seulement à être pour mais en plus à expliquer une démarche à long terme pour changer une société par la bonne nouvelle.

Des entreprises s'auto-détruiront très vite

mardi 16 avril 2019

Si vous dites à quelqu'un qu'un crédit peut se transformer en débit. Il vous dira qu'il n'y a aucun intérêt à faire cela pour une banque. Pourtant, les banques ont décidé de débiter les deux acteurs quand il n'y avait pas d'argent chez le débiteur.

Le seul intérêt de faire cela est de tuer le débiteur rapidement. Alors, si trop de débiteurs sont tués, du coup on tue le créancier trop débité. Les banques françaises ont donc décidé de détruire la France. C'est la logique de la loi Moscovici, qui a ses duplicata dans les autres pays, à savoir le vol légal. L'usure de la monnaie signifie que celui qui a le plus d'argent en demande encore plus à celui qui essaye d'en avoir. Toute cette politique est donc le résultat de la démarche d'usure monétaire.

Pour comprendre cette démarche suicidaire, outre le fait que toutes les religions sont contre l'usure dans leur essence, il faut comprendre que c'est un fond spéculatif qui décide en France. Le fond spéculatif Blackrock décide en Europe selon les

analystes financiers.

Mais cela ne suffit pas pour comprendre. Il faut comprendre aussi comment la finance française a été créée par Colbert. Des manufactures françaises sont devenues des trusts parce qu'elles ne pouvaient pas vendre leurs produits trop peu intéressants pour les étrangers. Cette pratique n'est constatée qu'à l'intérieur des entreprises en ce moment. Quand Colbert a appliqué cette pratique à la France, il ne se rendait pas compte que cela ne protégerait pas l'investissement français.

Seul le luxe défend la France à partir de Louis XIV. J'ai constaté que le luxe la défend par l'éducation. En effet, des écoles privées et des financements privés permettent le génie, sachant que Lazare Carnot l'avait permis de façon publique. Sachant que ce sont des bourgeois qui l'ont promu, cette démarche a été gardée.

Du coup l'état peut à cause des trusts empêcher l'investissement français. C'est ainsi que les idées françaises servent la France quand les trusts sont détruits, jamais sinon. Ainsi, le CNR a écrit le document sur la haute trahison des trusts. La France est donc actuellement le pays le plus orienté vers la destruction des trusts, encore faudrait-il qu'ils sachent ce que c'est.

Ainsi le marxisme permet le chaos à l'école publique actuelle. Un propriétaire peut très facilement contredire un marxiste en lui indiquant que les propriétaires sont aussi responsables, sachant que le marxiste se déresponsabilise avec son idéologie. Seuls les marxistes tarés ne voudront pas comprendre la

démarche. On peut leur dire alors que le capital c'est la terre. Cela détruira toute la logique de leur idéologie quand ils réfléchiront.

Les malthusiens ne croient pas en l'avenir. Ceux là ne seront pas conquis par les idées précédentes. Il suffira de donner l'avenir qu'ils souhaitent pour les convaincre. À ceux qui disent ne croire en rien, leur dire que cela est déjà une croyance. Il s'agit de lire la thèse de Jaurès à ce propos, *La Réalité du Monde Sensible*.

Il y a aussi le fait que l'économie est enseignée en France par des Shadoks. Il s'agit de créer des emplois, sans savoir à quoi ils servent. Donc on favorise les entreprises qui créent le plus d'emplois. Les entreprises susceptibles de créer le plus d'emplois sont les plus grosses. Ça tombe bien, elles peuvent financer beaucoup de monde.

Les intermédiaires

lundi 13 août 2018

Les industriels aiment vendre leurs produits, pas les intermédiaires qui font pression sur les prix.

Tant que la monnaie sera privée, l'état aux mains de la finance empêchera l'association par les intermédiaires. On peut effectivement devenir intermédiaire pour empêcher l'augmentation des prix, mais il existe toujours une pression

envers la production, car les petits intermédiaires coûtent eux aussi. En effet, le train permettrait d'empêcher plus facilement le trafic du négoce, alors que le train est malmené en ce moment.

Le train à air permet d'aller à 500 km/heure dans les banlieues. L'hyperloop permet d'aller à 1000 km/heure sur les grandes distances. Ainsi des grands travaux sont nécessaires pour permettre à la population de lutter contre la finance, qui veut avant tout de la marge.

L'écologie est un leurre. La finance se fout totalement de l'écologie. Par exemple, les éoliennes consomment plus d'énergie qu'elles en rapportent. Au moment où l'EPR chinois commençait à se rentabiliser, en 2 ou 3 semaines, une étude a été faite sur la rentabilité de l'EPR, alors qu'il n'était pas fonctionnel. Des élus ont cru alors que l'éolien de la finance était la solution, parce que l'EPR serait moins rentable que l'énergie solaire électrique. Les élus croient la première chose venue parce qu'il n'y a plus de recherche publique, mais une recherche privée lobbyiste.

La solution la plus efficace contre la finance n'est que faire le ménage dans les banques pour mettre en place une monnaie publique productive. Autrement dit l'argent créé servirait à produire plus ou mieux, ce qui permettrait de ne pas dévaluer la monnaie, monnaie que la finance veut dévaluer pour s'approprier encore plus de biens.

Programme électoral d'une mairie

dimanche 3 juin 2018

Créer une mairie émancipatrice.

Il est convenu que ce sont les entreprises privées qui financent des élections. Ainsi, l'élu privatisera sa mairie en contrepartie. Pour arriver à ces fins, les citoyens sont divertis.

Pour qu'une mairie aille dans le sens inverse, il s'agit d'émanciper la population, par une politique de loisirs créatifs, au lieu d'une politique de divertissements. Ainsi il s'agira de proposer la musique sociale aux élèves, par le programme el sistema, ou bien la chorale quand on a peu de moyens. Au lieu de divertir, les parents seront impliqués dans l'éducation de leurs enfants. Il s'agit par ailleurs de permettre aux parents de devenir des éducateurs.

Aussi, une mairie qui émancipe n'a plus besoin des services privés. En effet, mutualiser de nouveau des services publics permet de trouver de l'argent pour la mairie afin de créer des industries. Ainsi, recréer du BTP public permet de créer une usine de voitures à air comprimé ou une usine d'aérotrains. On peut aussi créer un service de fibre optique public, coûtant moins cher et mutualisé. Enfin on peut mutualiser l'argent pour aider les industries.

Ainsi une mairie développe au lieu de gérer. La population retrouve aussi l'éducation populaire. L'éducation populaire de nouveau favorisée permet à la population de devenir créative et

de chercher des solutions, au lieu de consommer.

Les SARL et coopératives deviennent importantes avec l'hyperinflation

dimanche 27 janvier 2019

L'euro et le dollar n'ont plus de valeur productive. En effet, il y a environ dix fois plus d'argent que ce qu'il faudrait. Le dollar permet d'ajourner la crise systémique temporairement, parce que les États-Unis utilisent suffisamment le protectionnisme, certes d'une façon aléatoire. Cela rend la crise plus difficile en Europe.

Cependant, il existe encore des SARL et coopératives. Les SARL et coopératives ne permettent pas de créer de l'argent. Donc ce statut d'entreprise n'est pas intéressant pour les actionnaires. Cependant, en janvier 2019, ces entreprises sont imposées sur les bénéfices avec un écart de plus de 20 % en leur défaveur. Malgré tout, les actionnaires vont vouloir ajuster les monnaies sur celles des paradis fiscaux, monnaies étant alors plébiscitées. Donc les actionnaires vont monter les prix des monnaies euro et dollar.

Il s'agit donc de maintenir les SARL et coopératives locales afin qu'elles croissent au moment de l'hyperinflation en maintenant leur diversité, ceci localement pour un coût moindre, grâce au train, sachant que le nucléaire français permet d'empêcher les coupures de courant en Europe.

Il y aura un vol des comptes bancaires des PME. Il s'agit donc

de scruter les salariés ayant une intelligence inter-personnelle et naturaliste permettant de comparer le futur au passé, afin de placer au bon moment. En effet, les économistes qui n'ont pas cette capacité ne devineront pas les manipulations faites à ce moment.

Certains entrepreneurs ayant développé leur entreprise dans une région ont placé leur siège principal dans cette région. Ils souhaitent peut-être développer leur région.

L'avenir c'est le thorium !

lundi 21 janvier 2019

Les centrales de quatrième génération françaises sont aussi efficaces qu'une centrale à charbon, ne polluant pas autant par contre. En effet, elles permettent de recycler des déchets nucléaires.

Le projet MYRRHA en Belgique a été décidé. Il permettra de créer des atomes stables comme le Xénon à partir des déchets nucléaires. Il servira à la médecine notamment.

Les lasers et les torches à fusion permettront de recycler les derniers déchets nucléaires.

Les centrales au thorium sont les centrales les plus intéressantes. Elles recyclent des déchets nucléaires. Elles s'arrêtent dès demande avec un simple robinet. Le combustible de ces centrales se solidifie en refroidissant. Elles sont à la barométrie de l'air ambiant. On peut combiner le thorium avec les électrons rapides grâce à un projet sud américain.

Les projets de fusion thermonucléaire contrôlée les plus intéressants sont plutôt les projets chinois et russes. Le projet chinois consiste à créer une centrale Tokamak utilisable. Le projet russe consiste à combiner fission et fusion. En effet, il existe 4 façons de faire de la fusion thermonucléaire contrôlée, le tokamak ne combinant qu'un seul procédé.

Des trusts squattent les biens français

jeudi 14 février 2019

Les trusts sont nés pendant les Croisades. Les chevaliers remettaient leurs biens à un salarié pour partir en guerre. Le chevalier ou sa famille retrouvait ses biens après la guerre.

Les trusts ont ensuite été utilisés pour frauder le fisc. Les financiers prétendaient qu'ils payaient un impôt par ailleurs non vérifié en dehors du pays. Comme la monnaie est souvent privée, on permet alors à ceux qui la possède de ne payer aucun impôt dans aucun pays. Aussi les trusts permettent aux financiers d'anonymiser leurs biens en les déclarant dans les paradis fiscaux.

Les trusts sont utilisés en France, en 2018, pour placer l'argent des financiers dans l'immobilier. Il y a différents objectifs. Par exemple une entreprise locataire de bureaux est peut-être propriétaire, parce que le propriétaire des bureaux possède sans doute l'entreprise, à court ou moyen terme. Cela permet de faire croire qu'il s'agit d'augmenter les prix.

Aussi, peuvent être acquis des biens ou entreprises pour

défendre des intérêts. Le trust permet de faire croire que les biens sont différenciés, alors qu'ils sont communs.

Il est possible de réactiver la loi anti-trust d'après guerre afin de redistribuer l'immobilier selon l'économie jubilaire. Aussi on peut créer une loi indiquant que celui qui a le plus payé le bien loué le possède. Enfin, les mairies peuvent à court terme loger dans des logements vides trop longtemps.

Évolutions du filtrage d'Internet

dimanche 24 février 2019

Quand on est sur Internet en 2019, il est primordial d'utiliser des outils de recherche. Il s'agit donc d'agréger, de devenir journaliste, de philosophe, c'est à dire d'associer sur ses limites au lieu de dissocier. Seulement, on constate que les internautes n'ont seulement pas appris cela à l'école, mais l'école a défait les enfants par dissociations.

Il est inutile de chercher sa vérité sur Internet. On le fait mieux dans la rue ou avec son voisin. Pourtant, je constate que les internautes sont les premiers à discuter avec leur téléphone pour se comprendre sans obtenir mieux qu'une discussion avec quelqu'un en face d'eux. Cela crée deux ruptures. D'une part ils deviennent dépressifs avec les écrans à lumière. D'autre part, ils ne savent plus parler avec des personnes inconnues, prenant alors peur des nouveautés originales ou vraies.

Un chercheur m'avait indiqué qu'il ne trouvait plus les

informations grâce aux moteurs de recherche. En effet, quand un scientifique doit chercher l'information, il doit se mettre du côté du pour et du contre. Mais cela doit être prouvé, testé, expérimenté. Or les moteurs de recherche permettent tous le droit à l'oubli. Ainsi, on peut certaines fois se rendre compte que ceux-ci n'informent certaines fois aucunement sur ce qu'on a cherché. Si on tente de vérifier une information peu diffusée, on s'aperçoit certaines fois qu'elle est oubliée par les moteurs de recherche.

Facebook est beaucoup plus utilisé. Son filtrage est donc encore plus visible. Ainsi en février 2019, lorsque vous tapez sur votre clavier le nom d'un groupe, que vous vous apercevez que les partages changent de place, vous pouvez vous dire qu'il y a une information cachée par ce chaos. Il se peut même que le partage disparaisse temporairement pour se réafficher. Si vous partagez cette information, alors vous voyez les partages agrégeant peu de monde, ne pouvant donc faire revenir les autres sur ce partage. Le groupe lui ne voit que les partages ou robots montrant les egos. Alors les internautes ne parlent que de leurs egos dans les réunions du groupe, alors qu'on ne se comprend que par le social.

Les sites web participatifs à modération a priori, c'est à dire à partage immédiat, se font de plus en plus rares. Aucun particulier ne peut plus se permettre cela à cause de l'UE. Tout contenu exclusif ou litigieux selon les autorités doit être enlevé dans le 24 heures.

L'autorité impose d'enlever un contenu selon une sélection

empêchant aux groupes de se fédérer selon la loi anti-terroriste. Par exemple, lorsqu'un indépendant diffuse une information, celle-ci peut être reprise à moitié par les médias. Ces médias vont alors demander un droit d'auteur par rapport à leur image, des logos, faisant croire à une prétendue origine de l'information. Alors, cette information reprise à moitié pourra non seulement être censurée par un prétendu droit d'auteur, mais aussi falsifiée, voire contredite ou spammée.

Si vous diffusez votre nouvelle cause, comme en parle Planck, sur un réseau social, alors vous pouvez dire adieu à votre politique. En effet, les réseaux sociaux privatifs ne permettent aucune information vérifiable par des journalistes humains. Pire, Facebook et Gogole possèdent une intelligence artificielle qui analyse ce que vous mettez. Ainsi, le Huffington Post a écrit des articles inspirés de blogs ou sites web, pour ensuite dissocier les internautes. Le pire, c'est que ces blogueurs ont même pour certains voulu écrire dans le Huffington Post, se décrédibilisant pour leur défense en justice.

Aussi, on n'enseigne plus à philosopher dans les écoles. Mais en plus on apprend à manipuler dans les universités. Les scientifiques savent que la manipulation ne tient pas longtemps car la méfiance n'est pas économique. Seulement quelqu'un qui se focalise à manipuler un humain peut lui-même être manipulé facilement, parce que la manipulation sert évidemment à empêcher de chercher la vérité. Au bout d'un moment, on veut chercher la vérité. C'est le mouvement des gilets jaunes.

Il y a donc un problème majeur sur le droit d'auteur, né par ailleurs au moment où l'on commençait à diffuser par l'impression. La Res Publica signifie la chose publique. Autrement dit, une république définit ce qui est public pour permettre un développement. Toute œuvre était diffusée dans le domaine public immédiatement. Par contre les artistes devaient se payer avec leur notoriété. Lorsqu'est venu le droit d'auteur, l'auteur rémunéré pouvait être censuré par l'exclusivité. C'est pour cela qu'il est très difficile actuellement de trouver de nouvelles informations contre la corruption.

Pire, l'école nous apprend à nous auto-censurer par le respect de ceux qui ont écrit avant nous. Ainsi les bons élèves ne voudront aucunement remettre en cause ce qui a été dit. Vous pouvez donc dire adieu à tout respect d'une quelconque technologie ou découverte de rupture, par ailleurs non valorisée par les cours d'histoires. Ainsi, nos industries empêchent le remplacement des médicaments obsolètes par le silicium organique ou l'analyse des micro-ondes du corps. Ainsi la Chine s'est développée en mettant la monnaie et les inventions ou découvertes dans le domaine public. La Chine est une république, pas la France.

En 2019, toute œuvre est protégée si on ne fait rien. Par contre, il faut être diffusé par les intelligences artificielles pour être diffusé. Si votre information est dangereuse pour le pouvoir, selon la loi contre le terrorisme, votre information doit être légalement censurée. Cela peut être immoral. Ainsi une vieille information importante pour même être oubliée par les moteurs de recherche. En plus, il n'y pas de juge pour savoir si

l'information est importante actuellement.

Si on veut fournir les sources pour prouver ce qu'on dit, on peut dorénavant en être empêché par le droit d'auteur. Donc on nous parle de Fake-News en instituant la désinformation.

La censure a déjà permis de retarder le mouvement des gilets. Beaucoup voyaient des SDF dans la rue et les logements vides à la campagne sans faire le lien avec leur situation, parce que les médias et leurs recherches leur faisait croire à une harmonie virtuelle. Pourtant les médias parlent de chaos régulièrement. Seulement beaucoup ne s'intéressent pas à l'avenir et n'ont pas vu la supercherie, qui était dans la rue et les campagnes, voulant faire partie d'un collectif divisé. Il s'agit donc pour chacun de retrouver son âme qui veut l'avenir et chercher la vérité, pas le groupe, groupe qui veut la protection des autres par l'intérêt général, pas survivre par son ego.

Qu'en pensez-vous ?

IV Éducation

Le problème de Wikipedia c'est l'école

jeudi 15 mars 2018

Wikipedia est une encyclopédie certes colossale. Seulement elle pourrait être 10 fois plus grande... si les internautes possédaient en eux la réflexion scientifique.

Pourtant les enfants possèdent une réflexion scientifique s'ils n'écoutent pas les instituteurs cartésiens. En effet l'enfant, pour apprendre à parler et à marcher, a émis des hypothèses. Puis un jour il s'est dit je parle puis je marche. Ce sont les hypothèses supérieures. Ainsi l'enfant posera souvent des questions étonnantes à ses parents, s'il garde confiance en son enfance. S'il reste un enfant, il a de grandes chances de rester scientifique.

Pour que Wikipedia devienne 10 fois plus grande, cette encyclopédie pourrait débattre sur les hypothèses scientifiques, ce qu'elle fait mais seulement pour les définitions et l'histoire. Au lieu de s'en tenir aux publications autorisées ou aux définitions, on débattrait selon les grecs de l'école d'Athènes. Il y aurait des chats automatiquement accessibles dans le cas d'une page incertaine.

Il faut cependant montrer les efforts conséquents des internautes pour faire respecter la démocratie sur Wikipedia. Cela n'est pas simple. En effet les comptes Wikipedia ou tout

compte personnel peuvent être piratés. Il faut donc rendre hommage à cette volonté de permettre l'anonymat, par ailleurs difficile à gérer.

Déjà les démarches des auteurs sont mises en valeur. On ne parle donc pas de formules comme à l'école. Il y a effectivement de véritables recherches sur l'historique de l'auteur, ce que l'école a du mal à faire. Ainsi Wikipedia fait tout de même mieux que l'école, lui insufflant donc des précisions sur les auteurs. L'école s'inspire d'Internet. Les écrivains censurés sont même repris par l'école, nécessitant alors un travail de recherches permettant de défaire la censure.

L'Informatique à l'école

Lundi 29 Avril 2019

Les écrans à lumière empêchent d'utiliser un ordinateur longtemps. Plus l'enfant est jeune, plus la lumière empêche de réfléchir. Il existe des machines à écrire d'occasion, ou en neuf des liseuses tactiles sans lumière non liées à un site web. La liseuse tactile permet à la fois d'utiliser des wikilivres, des framabooks, des livres archivés sur archive.org, voire des livrels de Gallica, avec une liseuse à la taille correspondante, si on cherche à numériser notamment. Le domaine public et le libre sont suffisants pour élaborer le quotidien, voire des nouvelles techniques.

Il est nécessaire d'apprendre l'économie réelle pour

comprendre l'utilité de l'informatique. On peut aussi connaître scientifiquement l'informatique comme le Conservatoire National des Arts et Métiers l'enseignait. Les cours du CNAM sont toujours d'actualité, surtout pour les entreprises qui seront liquidées, si elles ne prennent pas en considération ces cours. L'informatique sert à occuper afin de créer petit à petit des SDF, pour que ce ceux-ci soient tués, alors qu'il y a de plus en plus de nourriture externalisée ou jetée.

L'informatique demande de connaître le journalisme. L'informatique est un système d'informations selon le CNAM. L'informatique permet aussi avec l'économie réelle d'enquêter en un rien de temps, pour cumuler et archiver des preuves sur son compte archive.org si on est une association de consommateurs, présente dans une maison de consommation régionale pour diffusion humaine.

Vers 12 ans, il est intéressant d'apprendre à programmer, grâce aux logiciels et œuvres libres montrés par framalibre.org et Framabook. Connaître l'histoire de l'informatique selon le Conservatoire National des Arts et Métiers, l'économie, donc l'économie de travail, permet de savoir quel langage choisir. Il s'agit des langages entièrement compilés pour les logiciels ou librairies utilisées par les logiciels. Il s'agit des langages compilés et de Développement Rapide d'Applications ou RAD pour les applications lourdes. En effet, le RAD consiste à visionner l'ensemble de son logiciel par des composants visibles, même s'ils ne sont pas l'interface. Pour revoir une architecture en RAD, il suffit de créer ou d'optimiser des composants.

Il est inutile pour une collectivité de financer un logiciel privatif. Entreprendre signifie prendre entre. Donc, les entreprises veulent le beurre et l'argent du beurre, pour pouvoir vivre comme ils disent. Le seul intérêt de financer du logiciel privatif est pour financer les élections, parce que cette entreprise privative possède un site web ou logiciel prétendument utile à la société, sachant qu'on constate qu'un très grand nombre sont abandonnés, les plus importants par les GAFAM. Ainsi, des logiciels libres par les collectivités sont réutilisés, même s'ils sont mal fait ou utilisant un langage non compilé.

Il s'agit d'apprendre la souveraineté de l'Internet. Cela consiste à fabriquer son propre matériel, avec des logiciels libres. Pour favoriser la concurrence des entreprises, la neutralité du net est nécessaire. Favoriser les petits consiste notamment à avoir des télécommunications nationales, avec des serveurs de partages et de ventes à l'unité publics, pour chaque type de média ou de services. Des services privés ont intérêt à attaquer les entreprises qui souhaitent se développer. Donc les serveurs publics permettent de favoriser les auteurs, ce qui permettra ensuite de favoriser les intermédiaires.

Tout langage qui demande à mettre les sources sur le serveur est facilement découvrable pour attaques. Ainsi PHP est attaquable. On peut sécuriser SPIP en vérifiant l'évolution des informations doublées sur l'espace de stockage. Cela permettra aux internautes de constater les attaques sur le serveur, dont certaines devront cependant être enlevées manuellement.

Les langages nécessitent un savoir-faire conséquent en sécurité. L'école peut apprendre les nouveaux langages comme RUST, Julia ou Crystal. RUST permet de sécuriser plus facilement les logiciels en traduisant le C. Il existe des Linux faits en RUST. Julia, créé par des chercheurs, permet d'unifier beaucoup de langages, notamment Python et Mathlab. Crystal permet de traduire Ruby. On peut donc apprendre un nouveau langage à l'école en apprenant à traduire un logiciel libre vers ces nouveaux langages compilés, pour ensuite partager avec les autres écoles.

Cependant, il peut être plus rapide de recréer les interfaces homme-machine avec les outils RAD, notamment Lazarus Free Pascal, avec Free Pascal qui a permis de créer les compilateurs des nouveaux langages précédents. Il est notamment possible de mettre à jour par les écoles le projet ExtPascal, afin de permettre de rendre libres et légères les interfaces web. Il y a cependant un autre savoir-faire logiciel plus lourd non RAD en Free Pascal. Il est inadmissible qu'aucun éditeur Pascal ne se soit mis d'accord pour garder ExtPascal, sachant qu'il était beaucoup utilisé, que les éditeurs Lazarus ne se rencontraient sans doute pas, parce que les ESN ou SSII qui avaient le pouvoir de décision ne voyaient pas l'intérêt de gagner du temps et du travail. En effet, le virtuel est moins important que l'agriculture, le train ou l'industrie. Le langage Pascal est utilisé dans les industries. La rapidité et la légèreté de Lazarus Free Pascal y est appréciée. Delphi est de plus en plus lourd.

V Histoire

Avenir et histoire

mercredi 23 janvier 2019

Jean-Baptiste Colbert a proposé de protéger les manufactures de l'extérieur et de les aider de l'intérieur par les transports.

Alexander Hamilton a permis, selon Colbert, à l'état-nation de s'approprier la monnaie pour ne pas s'endetter afin de créer une économie de travail, qui peut certes créer du chômage, mais permettre les transitions industrielles et énergétiques, afin de favoriser la créativité. En effet, les chômeurs qui ont constaté le fonctionnement de la société se dirigent vers les nouvelles activités, dont certaines nécessitent toujours une intelligence manuelle comme les drones et robots.

De Gaulle a favorisé la recherche publique fondamentale pour qu'elle trouve, afin de favoriser l'économie de travail. Ainsi, il y a eu la diffusion de la pédagogie Freinet dans les écoles, la création de l'informatique française publique à la fois en matériel et en service, du nucléaire français public de l'uranium, du TGV qui est la fusion publique des personnels des entreprises privées en faillite, la participation à la fusion thermonucléaire contrôlée avec le laser mégajoule public qui a ensuite servi à tester les bombes nucléaires, de l'aérotrain public qui a été abandonné par Giscard d'Estaing, d'armes hypersoniques publiques qui ont aussi été abandonnées ensuite, de missiles qui sont devenus Ariane, etc.

L'éducation peut être payée par la monnaie publique puisque les enfants seront de futurs producteurs. On peut aussi payer avec la monnaie publique la création d'infrastructures puisque des industries s'installeront, des industries qui ont trouvé des inventions et brevets primordiaux pour l'avenir, l'agriculture quand il s'agit de nourrir la population par l'économie de travail.

L'intérêt d'avoir de l'informatique publique est de partager les sources du logiciel nationalement voire mondialement afin de rendre sûrs les logiciels parce que vérifiés, afin d'empêcher la création d'éditeurs inutiles et redondants qui coûtent énormément aux collectivités, non seulement pour la répétition des transactions allant jusqu'au prix de création parce que livré immédiatement, ou à un prix faible cachant un futur renflouement parce que le prix faible permettait d'obtenir le contrat en cachant les mauvais côtés du logiciel parce que la collectivité ne dispose plus d'informaticien, parce que logiciel stratégique diffusé publiquement a enrichi beaucoup d'éditeurs privés, que ces éditeurs étaient censés partager le logiciel public comme il se fait aux États-Unis.

Actuellement, la réflexion est de créer des emplois sans réfléchir à ce qui est utile. L'important est d'abord de créer des emplois de services permettant à la finance d'occuper les salariés afin d'utiliser les infrastructures non maintenues pour vendre des produits industriels et agricoles français chers parce que non protégés de l'extérieur, notamment de l'Allemagne et de la Chine.

Pourtant l'Allemagne et la Chine vendent des machines-outils que la France produisait avant grâce aux plans de planifications colbertistes et hamiltoniens de Mendès France puis De Gaulle. Des machines-outils allemandes sont présentes en France grâce au nucléaire anciennement. Seulement Bolloré veut vendre des éoliennes et panneaux photovoltaïques parce que 320 milliards d'euros ont été créés pour ça. Ainsi Bolloré a foiré l'EPR de Flamanville.

Concernant les malthusiens, la Terre s'est tournée vers le Nord et a changé de trajectoire. Ainsi il fait certes chaud au nord, mais nettement plus froid au sud.

De la bourgeoisie au libéralisme

mercredi 24 avril 2019

Le passage de la bourgeoisie au libéralisme a été conçu en Angleterre puis testé en France. Les trusts créés par Colbert lorsqu'il a créé les manufactures, pour lesquelles seul le luxe était autorisé à exporter, agissaient de l'Angleterre, ce qui leur permettait d'exporter pour créer le chaos en France. Mettre en valeur l'individu met en valeur le bourgeois qui représenterait une entreprise, parce que les salariés occidentaux acceptaient que celui qui dirige possédât l'entreprise. Les salariés chinois possèdent leur entreprise.

Au Moyen-Âge, on préférait montrer ses biens immobilier que son argent venant sans doute d'un trafic d'un Fouquet. La création monétaire publique de 1945 en France aurait dû changer ce rapport à l'argent. Ceux qui ont connu les 30 glorieuses savent qu'il existe un système qui fonctionne, mais ne le connaissent pas pour beaucoup.

On savait qu'avoir de l'immobilier demandait à répondre à des responsabilités, immobilier qui faisait que le noble pouvait donner, tout comme celui qui accède à la propriété, le faisant bourgeois au final, lui permet d'accéder à la politique donc aux projets, qui peuvent être constructifs.

Le socialisme médiatisé du XIXe qui s'est transformé en communisme marxiste du début du XXe proposait que tout soit public. En effet, le socialisme médiatisé du XIXe proposait de lutter contre l'état donc la société. Donc il a fallu changer de mot.

Le communisme productif devenant malthusien donc libéral fonctionne moins longtemps que le capitalisme d'état devenant libéral, selon l'histoire. Ainsi la Chine est passée à une sorte de capitalisme d'état communiste.

La Russie et l'Inde sont des démocraties autoritaires républicaines, à capitalisme d'état donc. Res Publica signifie Chose Publique, donc Profit Public, donc Création Monétaire Publique et protectionnisme selon Colbert et Hamilton.

Le socialisme, s'il se réfère au sens des mots, permettant l'esprit scientifique philosophant artistiquement par le

journalisme, peut être anti-libéral donc social, donc économique, donc productif, donc protectionniste, selon Colbert, puis Henry Charles Carey, Puis Franklin Roosevelt. Seulement, les moyens de communication ne le diffusent pas, comme l'indique Frédéric Taddéi en 2019. Donc les gilets jaunes permettraient de le diffuser.

Pour empêcher de philosopher on crée une éducation dissociative, ce qui fait que l'élève devient malléable en essayant de comprendre les autres sans comprendre pourquoi il existe. Les jeunes de moins de 13 ans qui cherchent leur vérité pour trouver leur bonheur n'ont pas une partie de ce défaut. S'ils cherchent la vérité, leur intuition les amènera à constater cela.

Pour empêcher de devenir artiste on crée l'art abstrait. À Rennes, on a affiché des tableaux avec une seule couleur ou des horreurs. On fait croire aux artistes qui cherchent la vérité qu'ils servent à créer des émotions, en favorisant l'impressionnisme plus que le réalisme. Par contre, seul le nom d'artiste abstrait sera monétisé beaucoup par la finance.

Les émotions puis la peur de ne pas avoir d'avenir permettent d'empêcher toute volonté, pour ensuite rediriger vers l'incompréhension des émotions, permise par le tourne en rond des émotions des films libéraux sans recherche de vérité réelle, puis des musiques répétitives, menant à la guerre et au chaos. Cependant, les gilets jaunes croient en l'avenir.

Pour empêcher le journalisme, on crée la cooptation et l'insécurité informatique. Ainsi, des réseaux sociaux sont

spécialisés dans la cooptation, des robots redirigent vers la recherche de fausses vérités permettant de censurer, des boîtes noires ou censures sont réalisés au nom de la vérité, vérité par ailleurs toujours censurée.

Pour empêcher que les informaticiens et journalistes trouvent des vérités humaines, on les change de ville en fonction de leur vice principal, l'argent.

Pour empêcher les journalistes d'enquêter, on les empêche de devenir informaticien en leur apprenant Windows, Mac OSX, Android, qui redirigent tous vers la mauvaise information. Seul GNU Linux ne redirige pas. On les empêche d'analyser en leur enlevant leur carte quand ils montrent une vérité. Certains se retrouvent sur agoravox ou créent leur entreprise. On les classe parce qu'ils ne sont pas censés faire d'analyses, ce qui permettrait la neutralité.

Le communisme marxiste a proposé de tuer les bourgeois et les entrepreneurs, comme s'ils possédaient le pouvoir, alors que les financiers étaient dans les paradis fiscaux. Des communistes voient l'erreur commise en regardant l'histoire. En effet, les bourgeois et les entrepreneurs doivent se conformer au système pour pouvoir obtenir gain individuel. Par contre, le financier a intérêt à empêcher la concurrence et favoriser le libéralisme, créant le marxisme, créant le malthusianisme.

Le problème actuel est que la population jeune ne connaît pas le latin ni le grec suffisamment. Donc les mots favorisés par la finance ne sont pas définis. Les jeunes peuvent utiliser les

mauvais mots pour leurs politiques.

Ainsi, aucun groupement politique n'a osé définir le capitalisme dans une réunion de partis politiques. Le capital c'est ce qui permet de créer des biens. On voit qu'ils parlent de marketing ou de capitalisme libéral à économie monétaire, pas de capitalisme d'état. Le marxisme permet de faire suivre un chemin pour aller contre la société de l'état.

Aussi, des activistes utilisent le mot patriarcat pour parler de cooptation ou de sexisme. Patriarcat signifie la politique du père. Cooptation signifie en 2019 utiliser son intelligence personnelle et ses atouts, surtout physiques, pour trouver du travail. De là vient le sexisme. Il devrait y avoir des livres allant contre le patriarcat utilisant ces déviations pour orienter plus tard contre le père donc la famille. Ainsi, quand un enfant dit plaisir, pensez bonheur.

Actuellement, l'écologie signifie malthusianisme quand on écoute beaucoup d'écologistes. Il est possible de convaincre les écologistes d'aller contre la finance par la souveraineté monétaire, cause des désastres écologiques. La souveraineté monétaire permet l'écologie par l'économie de travail, permise par la densité d'énergie du thorium permettant les grands travaux sur l'économie de travail, économie de travail permettant un surplus de biens favorisant la créativité selon Henry Charles Carey. L'énergie nucléaire est bien moins radioactive que le carbone. Il y aura bientôt la fusion thermonucléaire contrôlée par Iter et la Chine, permettant notamment l'écologie complète et le Maglev.

VI International

La Chine se méfie du libéralisme

Dimanche 6 janvier 2019

La Chine revendique le confucianisme qui serait né lors du mariage d'Homo Sapiens avec Homo Erectus. Il semble donc évident qu'elle veut protéger ce confucianisme face aux libéralismes, dont le marxisme est un clone.

Ainsi des marxistes extrémistes sont arrêtés. Par contre les partis libéraux sont autorisés mais le libéralisme censuré, car destructif. Les partis libéraux et d'autres partis peuvent participer aux futurs projets politiques chinois, grâce à l'assemblée populaire annuelle chinoise. Des élections sont organisées pour cette assemblée. Cependant ,seul le PC peut être gouvernemental.

Avec sa monnaie publique, la Chine se développe, développe le monde et est très vite à la pointe des services avec UKUI, une interface Linux optimisant la meilleure interface Linux. Ainsi, un colis peut être livré le jour même en Chine grâce aux chinois et aux robots.

La conception de milieu de la Chine est particulièrement intéressante. Elle peut faire référence au relativisme. Quel mot utilisent-ils pour parler de cela ?

Il semble que les chinois aient créé des manufactures avant nous. Pourquoi n'ont-ils pas créé de finance ? Le confucianisme intervient à cette question.

VII Politique

La transition écologique c'est le thorium

vendredi 10 mai 2019

Observation n°179 du PLUI rennais

En France, il s'agit en mai 2019 d'élaborer au sein des assemblées citoyennes par les communes une résistance face au dernier krach financier qui se terminera par la destruction médiatique des fonds vautours dans 3 ans, destruction médiatique des fonds vautours permise par les politiciens et citoyens devenus spécialistes de l'économie réelle, non médiatisés selon Taddéi, moins nombreux à droite, en favorisant aussi la raison créative des enfants voire des adultes dans ses communes puis sur France TV. Plus de 60 milliards d'euros sont investis en 2018 en Chine par les créatifs français.

Les projets communaux de ce début d'année 2019 sont notamment le maintien des toits pour de l'immobilier devenant alors public, le respect de la loi anti-trust amenant à l'économie jubilaire pour se réappropriier les industries pour développement, selon Colbert et Roosevelt.

Il y a surtout la mise en place rapide de silos dans des locaux industriels devenus publics. L'installation de ces silos devra être réalisée avant cet été. Cela permettra de maintenir les locaux industriels par le toit surtout, locaux nécessitant

cependant une isolation permettant la stabilité d'une température suffisamment faible. Les silos permettront de distribuer rapidement la nourriture pendant l'hyperinflation. Ils peuvent déjà remplacer les fruits à Alençon tout en fournissant du pain selon l'histoire française. Les silos pourront ensuite permettre le soutien d'agriculteurs.

Les locaux industriels publics permettront la création des industries de l'aérotrain par la startup Space Train, des moteurs à hydrogène par les entreprises françaises et à air comprimé par MDI Motors et l'Inde. Ces moteurs nécessitent les centrales nucléaires par le soutien de la Chine et de l'Amérique du Sud, voire de la diplomatie avec l'Inde demandant thorium et la Russie pour la MHD.

Free Pascal étant le compilateur assembleur d'origine des langages RUST, Julia, voire Go et Crystal, ce compilateur permettra de partager le futur du logiciel libre existant chez des éditeurs français mais aussi mondiaux. En effet C est difficilement sécurisables. Les langages non typés ne peuvent éviter les attaques par injections. Les langages non compilés sont une dépense d'énergie inutile. Les éditeurs et industriels de Lazarus Free Pascal sont passés au BPM et au RPA multi-plateforme. La réappropriation des logiciels devenant publics par le respect de la licence GNU et l'appropriation publique des projets Lazarus Free Pascal majeurs que sont le projet d'Intelligence Artificielle Free Pascal brésilien, le projet BPM Extended Man/XML Frames créant théories en Afrique, avec aussi ExtPascal le plus rapide, français et GPL d'origine, le plus simple à défendre des savoirs-faire Free Pascal en cours de

privatisation par le crédit privé. Le RAD envisagé par UML permet de facilement revoir les architectures par la visibilité du savoir-faire, tout en permettant de protéger facilement le modèle interface/données du BPM.

Il s'agira avec ces partages de créer une industrie de processeurs CISC pour sécurité matérielle bureautique ou serveur. En effet, les processeurs RISC et CISC ARM ont été créés parce que les processeurs Atom entièrement CISC ont été abandonnés par Intel. Les processeurs Atom sont des processeurs bons marchés et spécialisés permettant migrations permanentes donc utiles pour remplacer le marché ARM non évolutif donc polluant. Les processeurs ARM sont le mauvais choix stratégique d'Ubuntu.

Après la destruction des fonds vautours permis par les coachs de la raison créative française, comme par exemple Cyril Barbé et Jean-Michel Cornu, mais aussi de l'économie réelle comme les adolescents de Villejean à Rennes et autres politiciens cachés, les silos pourront être utiles alors aux agriculteurs pour créer des syndicats nécessitant solidarité de la part des céréaliers. L'esprit de solidarité des céréaliers peut être déterminé par un entrepreneur possédant selon Howard Gardner une intelligence à la fois inter-personnelle et naturaliste, talent permettant de vite répondre pour vite constater et choisir, afin de dialoguer pour un meilleur respect des parties. Le respect des parties au sein des communes selon Howard Gardner, constaté pendant les moments cruciaux, sera nationalisé face aux fonds vautours pour choix de responsables stratèges par des politiciens éthiques de l'économie réelle.

Après le changement de paradigme monétaire du crédit productif public, favorisant la production par la création de 5 millions d'emplois surtout industriels, paradigme difficile à passer médiatiquement par les fonds vautours comme on le constate au Venezuela qui s'organise par la Russie et la Chine, le thorium permettra en 30 ans, malgré quelques EPR intéressants pour tous les camps mais nécessitant un crédit public, de créer la transition à la fois énergétique et écologique du thorium, faisant face à la période glaciaire due au soleil, évaluée par l'étude des périodes glaciaires après la deuxième guerre mondiale.

Lors de la réalisation du crédit productif public des 30 glorieuses, les banques ont été coupées en 3 parce que les économistes français médiatisés avaient peur du maintien du crédit, crédit évoluant pourtant dans le temps donc permettant suivi, crédit qui était à la fois séparé et contrôlé par la banque de France publique, comme le permet le crédit productif public.

L'université Rennes 1 étudie le thorium. Les Champs Libres avaient acheté un livre sur l'avenir vert du nucléaire par le thorium. Il y a l'année dernière des trouvailles majeures. Les deux principales sont les 100 millions de degrés celsius atteints par les chinois dans une centrale à fusion. Il y a aussi le prix Nobel de physique 2018 qui va permettre de démontrer cet avenir vert du nucléaire par le recyclage total des déchets nucléaires, notamment grâce à la centrale au [thorium et à neutrons rapides d'Amérique du Sud](#), suivie par le projet MYRRHA en Belgique, le prix Nobel de physique 2018

finissant le travail de recyclage.

Cette observation fait suite à l'observation Liberlog ici :

archive.org/details/AnalysesRennes

Partir en lutte en France

lundi 4 mars 2019

Un militant est selon moi quelqu'un qui milite pour l'intérêt général et peut être activiste. Un activiste milite pour son intérêt personnel et peut être remplacé par des robots, parce que le libéralisme interviendra pour lui montrer des ego incompréhensibles, parce qu'on se comprend par la société.

J'appelle cette démarche la manipulation par le troll logique servant à mettre en bulles pour créer des révoltes, pas des révolutions. On peut expliquer cela comme une volonté de faire changer d'avis par la société et l'information. L'ordinateur pour le privatif et les réseaux sociaux pour le libre peuvent actuellement être expliqués comme quelque chose qui change d'avis par la logique déductive. Seulement il y a la recherche de vérité entre humains, définie par Platon.

Partir en lutte en France nécessite de connaître la cause française, selon Planck.

Colbert a permis la création des premières manufactures françaises, pour lesquelles seul le luxe s'est exporté dans le monde, demandant alors à d'autres manufacturiers français de s'installer en Angleterre par un trust. Ainsi, on tentait de me convaincre de ne pas prendre du MICHELIN.

Les manufactures permettent économiquement d'interdire tout esclavage. La deuxième erreur de Colbert a été effectivement de ne pas penser à cela, ce que feront les américains. Ils institueront la reconnaissance de la raison créative, instituée au XIXe en France.

La France peut donc être source des luttes contre la finance, alors que sa population suivra. En effet, d'anciens financiers français voudront empêcher la politique française à cause de leur histoire.

Il s'agit donc de connaître à qui votre cause sert, sachant que votre cause n'est pas la vôtre quand vous cherchez votre vérité. Cela nécessite de connaître les limites de l'humain sur l'ensemble du monde. Il s'agit donc de connaître l'économie réelle, dite physique.

Lorsque vous cherchez la vérité, il faudra peut-être régulièrement changer d'acteur, la finance française étant en compétition en France.

Le dualisme n'est pas naturel

mercredi 6 juin 2018

L'enfant cherche la vérité dès qu'il ressent ses parents. Il teste, il expérimente, puis il marche et parle en se disant « Je peux le faire maintenant ». C'est la recherche de vérité de Platon. Ensuite l'enfant entre dans la caverne de la dualité cartésienne.

Descartes n'a pas trouvé. Aucun professeur d'optique n'arrive à comprendre sa démarche, venue de nul part, avec sa démonstration que ne tient pas debout. Pourtant, ses livres sont reconnus. Pourquoi ? Descartes a écrit un livre sur les émotions. Il est fort probable que la finance ait demandé

d'autres livres sur les émotions ensuite. Ce livre sur les émotions est la pensée de Descartes. Les autres livres ont servi à créer ce livre. Le livre sur la méthode, lui sert d'attrape-nigauds. Il est impossible de trouver avec ce livre. Seuls ceux qui se réfèrent à Platon, puis Kepler, Leibniz, Denis Papin, Sadi Carnot, Henry Charles Carey, Riemann, Einstein, Vernadsky, Larouche et alia peuvent trouver.

On nous enseigne Descartes pour nous diviser. Alors les divertissements permettent d'oublier notre créateur. En effet, ceux qui ne croient pas en Dieu ne sont pas en recherche de vérité. Ils ne réfléchissent pas sur la vie, qui les a créés. Alors ils croient au Dieu argent, à leur femme, à la nature sans qu'ils se posent de question sur d'où vient tout cela. Il faut utiliser la recherche de vérité pour aboutir à croire en Dieu. Ceux qui ont la foi cherchent la vérité. Seulement le mépris qui tourne en rond avec la méconnaissance leur fait avaler des couleuvres, comme le fait qu'il y aurait le chaos, alors que notre société s'organise.

Au final, ceux qui ne cherchent pas la vérité sont malheureux. Ceux qui la cherchent sans la trouver sont insatisfaits, à moins qu'ils ne cherchent que des vérités, auquel cas ils en veulent à la terre toute entière, selon le marxisme, alors que Marx était moins connu qu'Henry Charles Carey à son époque.

Manipulation médiatique du LOL

LICENCE CREATIVE COMMON BY SA

vendredi 15 février 2019 par [matthius](#)

Il semble que la ligue du lol vient à point nommé pour permettre à Macaron de faire croire qu'il y a de l'anonymat sur Internet. En réalité, quiconque voulant comprendre à la fois le journalisme et Internet peut identifier facilement quelqu'un, pour chercher son téléphone portable ou son ordinateur.

Comme chacun se voit affecté depuis longtemps sur son ordinateur une IP fixe, c'est à dire une adresse Internet qui ne change pas, alors tout internaute peut être suivi facilement. En plus, le téléphone portable permet de s'approprier beaucoup de choses avec les portes dérobées, d'identifier par le matériel via shodan.io.

Pour se renseigner sur quelqu'un, soit on débourse beaucoup d'argent pour savoir cela, soit on se forme au réseau informatique IP, pour Protocole Internet, avec aussi du cryptage et de l'architecture matérielle.

Les Renseignements Généraux ont été défaits. Du coup, on surveille 19 millions de personnes au lieu d'un nombre négligeable. Alors, n'importe quel manifestant peut être condamné. Maintenant, Macaron qui veut payer moins Facebook et Gogole, propose de ne jamais se cacher nul part. Il est à noter que les GAFAM permettent aux anglos-saxons de s'approprier nos entreprises en étant en plus payées pour surveillance généralisée. Ainsi des caméras vidéos sont mises en place. Certains politiciens montrent qu'ils peuvent identifier quiconque. Il est proposé de ne plus mettre de pseudo sur Internet.

Il faut savoir que ce sont des éditorialistes sachant que Macaron veut identifier quiconque facilement qui se plaignent d'autres éditorialistes, les connaissant par ailleurs, disant qu'ils n'en connaissent pas certains, alors qu'un véritable journaliste identifierait facilement son collègue, s'affichent sur les chaînes pour soutenir Macaron sans en parler.

Le Youtubeur de la chaîne DirtyBiology a indiqué que la pédophilie est possible dès qu'on est connu. Il n'y a des jugements que dans l'église. Du coup on fait croire que l'église est un ensemble de pédophiles, permettant alors aux masos de s'exprimer sur les chaînes, sans même leur demander s'ils ont été dirigés eux-mêmes vers des bordels libéraux. En effet, il n'y a pas de réserve quand un éditorialiste s'exprime. Les gilets jaunes eux doivent être nettement plus précis que les précédents. Alors beaucoup d'éditorialistes sont ou deviennent masos. Certains comme Caroline Fourest vont alors remettre la faute à Internet, à Twitter, alors qu'Internet n'est qu'un outil. On ne parle pas alors des robots présents sur les réseaux sociaux.

Il faut savoir que parler des egos ne permet que de connaître qui a des egos. Alors que parler de la relation de la personne à la société permet de comprendre l'ego de cette personne. Pourtant, les éditorialistes disent que d'autres sont le mal en parlant de leurs egos. Cela renforce irrémédiablement l'incompréhension. Alors on affiche ses émotions en se plaçant en victime, alors que quelqu'un de médiatisé peut très facilement devenir bourreau en nommant quiconque comme le mal. Au final, celui qui regarde ne voit que les mauvais exemples. Cela l'influencera du moins à ne pas vouloir une vision à long terme, au pire à se moquer de quiconque facilement. Ainsi, se créer un ami demande une compréhension de la violence apportée à la société par ce que regardent les autres.

<https://www.shodan.io/>

Rappel :

https://www.youtube.com/watch?v=6k1J_h4OxOg

Les décodeurs

Les décodeurs du monde sont une surveillance de l'internet pour dire qui a raison ou pas. Il faut savoir qu'avoir raison consiste à avoir la vision à plus long terme. Donc il s'agit toujours de se renseigner à la source pour savoir quelle est la vision à plus long terme, celles de journalistes annonçant des faits, contre certaines fois des scientifiques expliquant donc la nature.

En faignant d'expliquer on fait croire dans l'article suivant que Facebook permet de faire du privé, alors que seuls les réseaux sociaux libres comme Diaspora Network et Mastodon permettent de protéger la vie privée :

https://web.archive.org/web/20190214171002/https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2019/02/12/ligue-du-lol-cinq-questions-pour-comprendre-l-affaire-et-ses-enjeux_5422639_4355770.html

Ensuite, on s'aperçoit que des journalistes masos sont influents sur Twitter. Alors on parle des gilets jaunes qui se font réprimer. Du coup, il s'agirait de se remettre en question, ce qui n'est pas fait.

Alors on fait croire que twitter est un réseau social privé, alors qu'un de GAFAM, Gogole, a été condamné par les CNIL européennes pour non respect de la vie privée, trouvant pour la première fois un accord entre elles. Pourtant, Facebook a pu longtemps s'empêcher de respecter la CNIL française, parce que l'état français n'a pas voulu garder son indépendance, étant par ailleurs au sein de l'euro et de l'UE. Aussi, il existe le secret des affaires qui permet récemment à toute entreprise d'être protégée avec ses négociations sur la vie privée, alors que le particulier a de moins en moins de droits avec aussi ce secret des affaires.

Enfin, pour convaincre qu'il ne s'agit pas que de Paris, on parle d'un militantisme soutenu par Paris. On associe donc les luttes LGBT à la lutte féministe, alors qu'elles se contredisent et pourront peut-être s'affronter.

Pour ma part, je sais que de ne parler que de son droit au plaisir empêche de parler du bonheur, qui est nettement moins répétitif que le plaisir, encore faudrait-il chercher sa vérité puis la vérité.

Aussi, utiliser les émotions pour ne montrer que les mauvais exemples amène à la guerre au pire, à la méfiance au mieux. La méfiance est anti-économique.

La continuité nécessaire de la démocratie

vendredi 1er mars 2019

Le peuple consommateur a de fortes chances de se tromper avec l'élection d'un nouveau représentant national et les réseaux sociaux privés. C'est pour cela que l'on diffère les élections, permettant avec le nombre de débats de s'apercevoir de la supercherie. À force de se tromper sur l'intérêt général, le peuple peut élire ou pas la bonne personne. Cela est permis par la démocratie. Alors on finit par élire le représentant de l'intérêt général, en comprenant ce qu'il signifie. Alors on crée un peuple producteur, rappelé par l'histoire comme créatif. Donc l'infinité des mandats est nécessaire pour la démocratie. Il y a en plus la vie de plus en plus longue, avec aussi la vision à long terme du pouvoir politique.

Retrouver un Corps Société

jeudi 28 février 2019

Il y a une fausse prise partisane dans les médias référencés. Elle est depuis longtemps basée sur la séparation en deux des utopies, cette envie de créer un avenir. L'utopie de gauche consiste à vouloir réaliser tous ses rêves. Au final on est aigri de ne pas pouvoir le faire. L'utopie de droite consiste à admettre qu'on ne peut pas réaliser tous ses rêves, pour s'en permettre certains en s'améliorant. Il est évident que l'on utilise les deux et que beaucoup se demandent pourquoi cette séparation.

La réalité est qu'on peut réaliser les deux utopies, c'est à dire réaliser tous ses rêves en développant ses intelligences multiples, comme veut le faire François Boulo. Seules deux des sept intelligences de l'humain sont utilisées à l'école. Cela crée le clivage gauche droite en partie. Il s'agit d'instaurer le droit au talent et au génie, génie que même les handicapés peuvent favoriser, comme l'explique Howard Gardner. Il suffit pour cela de chercher sur ses limites en associant avec l'humain.

Nous sommes dans une économie de marché dite monétaire. L'économie réelle promue par François Boulo est permise en favorisant l'agriculture et la consommation alimentaire s'exportant peu. L'industrie favorise l'agriculture et le logement par des grands travaux publics, logements pour beaucoup vides. Les services servent à améliorer l'industrie, ce qui est loin d'être le cas en ce moment. Cela crée un surplus de biens (économie publique - wikipedia). Il est à noter que l'entreprise appartient aux salariés en Chine. Ce surplus de biens de l'état-

nation favorise la créativité selon la constitution américaine originelle, le talent qui est pour moi la combinaison et le développement des intelligences, le génie qui est chercher sur les limites de l'humain.

Les intelligences oubliées de l'école publique sont l'intelligence musicale, qui consiste à s'approprier des mélodies, afin d'avoir des idées, l'intelligence manuelle qui consiste à sentir son corps en faisant travailler tous ses muscles, pour trouver aussi des idées. Il y a aussi l'intelligence inter-personnelle qui permet de deviner si celui qui est en face ment, poussant alors à dialoguer. Cette intelligence devient intra-personnelle si on a une intelligence de l'école. L'intelligence naturaliste consiste à classer intuitivement pour retrouver par intuition ce qu'il s'agit de retrouver. Combinée avec la personnelle, elle permet de trouver qui choisir. L'intelligence spatiale permet de se situer dans l'espace pour l'art, la technique, un chemin, la science. Cette intelligence fonctionne différemment entre l'homme et la femme.

Selon Howard Gardner, les deux intelligences utilisées par l'école sont la langagière, qui permet de définir et la logico-mathématique qui permet de deviner des expériences, utilisée pour les mathématiques actuellement. Dialoguer en cherchant sa vérité puis la vérité par des défis permet de réunir ces deux intelligences. Ça n'est pas le cas en ce moment.

François Boulo a lu un livre inspiré de la théorie des intelligences multiples. Il a aussi lu un livre simple ne parlant pas d'avenir sur l'économie réelle, inspiré de Henry Charles

Carey. Henry Charles Carey définit les mots de l'économie réelle, qui ont permis aux industries françaises de survivre jusqu'à la nationalisation de la Banque de France, nationalisation permise par la séparation de nos dépôts de la finance, finance coulant alors sans ses dépôts. Le capital c'est ce qui permet de réaliser des produits. C'est la terre au sens global. Cela va de la terre jusqu'à la richesse au sens humain. On donne de la valeur à quelque chose que l'on a pas. Donc créer de la valeur consiste à créer des manques. La richesse, c'est savoir utiliser ce que l'on a. Ainsi, on peut non seulement réquisitionner des biens inutilisés, mais aussi les redistribuer selon la loi anti-trust et l'économie jubilaire.

Tout ceci est gratuit sur wikipedia et archive.org. Il y a plein humains qui travaillent sur ces deux sites web, dont beaucoup plus de bénévoles ou salariés affectés.

Le MAR et les associations rennaises financées

24 mars 2019

Le MAR est le Mouvement Associatif Rennais. C'est une association qui sert à la ville de Rennes pour connaître les associations fidèles. Peu d'associations y sont. Il y a plein de raisons à cela. La raison principale est que la ville de Rennes a subventionné des entreprises du web sans que cela ne lui rapporte aucunement. Du coup, c'est Ouest-France qui permet aux associations de communiquer facilement.

L'autre raison est que le MAR est censé promouvoir le prestige rennais, qui sont pour des élus de Rennes les associations, pas les industries. Il est à rappeler que la French Tech servait essentiellement à promouvoir les applications smartphones. La ville de Rennes lui demande depuis 2 ans environ d'aider les industries et services rennais.

Il faut rappeler que l'association GRANIT était bien plus efficace que la French Tech, alors que cette association s'auto-finançait. GRANIT était bien plus efficace parce que cette association n'était pas censurée, par Orange pour la French Tech, anciennement cantine numérique. J'ai pû ainsi faire connaître par GRANIT puis au premier Breizh Entropy Congress ce que j'appelle le VRAD, le Développement Très Rapide, connu et standardisé ensuite sous le nom de BPM, pour Business Process Model, la suite d'UML. Je n'ai jamais pu faire connaître mes dernières trouvailles ensuite à cause d'Orange. Il fallait être dans le sujet de la réunion. Le sujet des réunions était les smartphones à la cantine numérique.

Lors d'une AG de clôture de la cantine numérique, puis aux champs libres, j'ai indiqué que ma french tech à moi était PSA et ST Micro-Electronics. À ce moment là, la ville de Rennes

s'est rendu compte que les smartphones ARM, ça va pas bien loin. Donc la French Tech sert depuis à aider les services et industries rennaises.

Le problème, c'est qu'entre temps, ces services et industries ont créé leurs projets sans être au courant de ce qui se fait de mieux en informatique, parce que toujours censurées par Orange. Ainsi, une entreprise de robotique bretonne a appris que le BPM était utilisé pour la robotique. Il est clairement impossible pour une entreprise privée de passer au BPM une fois les logiciels élaborés. Cette entreprise aura du mal à réagir face à la concurrence. Il y a dans le même genre des entreprises PPP, pour Partenariat Public Privé, qui n'osent pas utiliser le BPM parce qu'elles prennent leurs informaticiens pour des handicapés du PHP, sachant que PHP n'est pas sécurisé.

J'apprends aussi à un médecin-chercheur que le DSP, c'est à dire la surveillance santé généralisée, c'est inutile face à l'étude privée des ondes électro-magnétiques de Luc Montagnier, publique en Russie et en Chine. Ainsi, j'apprends aux réunions santé toutes sortes de choses déduites, comme les publicités qui entraînent la boulimie et l'anorexie, la psychologie inutile quand on apprend à apprendre, etc.

J'avais été invité à la réunion du MAR l'année dernière. Je n'ai pas eu le temps d'y aller. C'est sans doute pour cela qu'on n'a pas pu participer au festival numérique à la Halle Martenot. Ce festival consistait à montrer des robots et des tablettes. Pour les tablettes, quand j'ai parlé des liseuses, l'animatrice m'a avoué qu'il ne fallait pas qu'un enfant reste plus d'un quart d'heure devant une tablette à lumière.

J'ai enfin trouvé des liseuses intéressantes. Elles sont sur fr.gearbest.com. C'est au Maroc. Le Maroc est à la pointe des liseuses parce qu'ils simplement fait les bons choix.

La réunion du MAR de cette année était intéressante. Un représentant d'une association malienne a dit qu'il avait

bénéficié quand il était à Rennes, d'une unique subvention de 100 euros, ne pouvant même pas subventionner la moitié de l'assurance du local, local qui est allé à Chantepie du coup. À Chantepie, cette association qui a des idées propose un cybercafé associatif, refusé par les élus pour être repris par la politique de la ville. Le MAR et les associations favorisées servent essentiellement à trouver un travail. Avoir des idées est mal venu en France. Si vous avez des idées, le seul moyen pour vous est qu'elles soient trop en avance pour pouvoir avoir le temps de monter une structure à vous.

On dit au malien qu'il est hors sujet, que le local c'est hors sujet. Je dis que les associations de consommateurs ont le droit à ne pas payer de local. On me dit que c'est hors sujet. Donc il n'y a aucun moyen de proposer publiquement des solutions. Je redirige le malien vers une association que je connais, association par ailleurs concurrencée par une nouvelle association rennaise financée, inutile donc. En effet, l'association que je propose au malien lui permettrait d'avoir un local, alors qu'elle n'est pas financée et nettement plus influente que la nouvelle association concurrence financée.

Je parle à un autre français d'origine africaine du BPM, lui disant que le BPM est très connu et discuté en Afrique, plaçant l'Afrique à la pointe du logiciel de gestion face aux entreprises favorisées par la ville de Rennes et Orange. Il est à rappeler que les entreprises au courant de ce qui se fait de mieux ne vont pas à la French Tech. En effet, je sais quand je vois les objectifs abordés que c'est moi qui vais informer, pas la French Tech.

Ségoène Royal étudie la biosphère

vendredi 10 mai 2019

Comprendre l'histoire de la biosphère permet de concevoir

l'économie humaine qui transforme cette biosphère sur un temps très court.

Il s'agit de comprendre surtout le mouvement de la biodiversité qui est avant tout historique. Cette histoire des reptiles devenus mammifères grâce aux feuilles correspond à l'économie réelle qui permet de magnifier la nature sur une période très courte, qui s'appelle le changement de paradigme.

La science japonaise actuelle permet de créer des champs partout grâce au thorium associés aux neutrons rapide d'Amérique du Sud. On peut créer de la viande in vitro ce qui permet des œufs dans les champs, avec aussi la découverte de la nature par le corps, pour magnifier encore plus les découvertes naturelles. Cela permet une technologie non plus morale mais éthique par le savoir-être.

Cette information m'arrive au moment où les gilets jaunes sont le véritable internet français. En effet, Jean Pierre-Petit indique que la censure en science c'est la même pour les gilets jaunes. Je vais faire diffuser deux projets pour futurs développement humain.

Avec la censure politique française personnalisée et généralisée, des enfants découvrent le bonheur censuré dans les médias. Alors Gogole intervient pour trouver des clients par l'humour choisi de façon libérale et personnalisée. L'ensemble des réseaux sociaux et des médias informent de façon libérale.

Ainsi les suiveurs contredisent en ce moment le libéralisme de façon libérale, ce qui permettrait le marxisme reconnu comme

libéral. Ainsi l'anarchisme est favorisé parce qu'il correspond à une politique du chaos, donc de l'aboutissement du libéralisme. Seulement les anarchistes pensent qu'il s'agit de responsabiliser, pas de créer le chaos.

En réalité, le libéralisme est simple à comprendre. Discuter de et par l'ego pour finir par ne rien comprendre, afin de se faire plumer par le Dieu argent.

VIII Science

Amélioration du premier principe de la thermodynamique

vendredi 10 mai 2019

Lazare Carnot a très facilement contredit le mouvement perpétuel en créant le premier principe de la thermodynamique.

Je pense que beaucoup croient ce mouvement perpétuel parce qu'ils pensent qu'il y a une partie créative dans l'univers qui existe et qui n'est effectivement pas médiatisée. Elle se base sur cette simple phrase comprise par David Elbaz et surtout Jean-Pierre Petit : Si rien ne se crée comme le dit la chimie, alors pourquoi quelque chose existe ?

La thermodynamique fait le lien entre la chimie et la physique. La physique permet de théoriser l'univers. On fait croire à ceux qui apprennent la thermodynamique que rien ne se crée, ce qui semble surnaturel si on va jusqu'au bout de la réflexion sur pourquoi ça existe. David Elbaz constate que la matière se crée.

Je pense pour ma part que les ondes qui vont dans le vide sont matérialisées donc matérialisables. Selon Aurélien Barrau, les particules, plus grosses, sont détectables quand elles se détruisent, d'où l'intérêt d'une machine qui détruit les atomes composés de particules. Seulement Aurélien Barrau indique que l'observation de l'espace permet de mieux théoriser la matière.

Je pense que des ondes sont de l'énergie et que toutes ne créent pas de particules. On peut donc théoriser une création d'ondes vite détruites. Les ondes matérialisées sont très difficiles à comprendre, même pour les athées sceptiques qui font la science actuelle. Ces ondes créent plus de particules lorsqu'elles sont nombreuses comme l'explique Jean-Pierre Petit.

Il s'agit là d'un simple décodage permettant de comprendre les limites de la science athée actuelle.

Pourquoi l'univers serait-il une plante ?

4 juin 2018

La lumière se dirige par le plus court chemin. Alors, si c'est bien le cas, elle est régie par quelque chose de supérieur. Ainsi, l'univers, qui est une explosion, s'organise, alors qu'une explosion ne peut s'organiser. La seule chose qu'on connaît et qui grandit, ce sont les plantes et les êtres vivants. Seulement une plante n'existera plus lorsqu'elle sera détruite. Quelle est donc son utilité à la plante ? À nous servir de nourriture pour redevenir poussière. Mais cette plante a besoin d'un environnement. La terre permet de faire pousser la plante. Seulement la terre s'organise, comme le fait la vie, qui est une organisation de la matière. Donc la terre a les propriétés d'une plante, puisque la terre s'organise.

Certains me disent qu'il y a le chaos. Seulement le chaos n'existe pas réellement sur Terre, puisque notre société peut s'organiser. Même ceux qui veulent détruire la Terre ne le font pas. Quelqu'un les en empêche, cela depuis qu'on a la bombe atomique. Pourtant

c'est au moment où la diplomatie reprend de plus belle que la population croit à la guerre nucléaire, alors que ceux qui ont agi contre la guerre nucléaire l'ont fait quand personne n'en parlait. Ces personnes qui sauvent les autres auraient été enfermés pour hérésie il y a longtemps. Seulement l'humain a évolué avec la technologie. En effet, c'est la société et la paix qui permettent de créer de nouveaux génies. La guerre n'apporte que de l'idiotie. Donc la société qui veut la guerre devient idiote. La société qui veut la paix devient intelligente. N'est-ce pas bien pensé, comme Terre ?

De la même manière, l'univers pourrait être perçu comme chaotique. Seulement ceux qui disent cela sont les mêmes à dire qu'il va vers sa perte d'énergie. Pourtant cette idée est fautive, puisque il faut bien que quelque chose se crée pour que quelque chose existe. Autrement dit, on a découvert qu'il y avait de plus en plus de petites étoiles, contre de grosses étoiles qui augmentaient de moins en moins. Tiens ! Ce sont les petites étoiles qui durent le plus longtemps. Aussi notre soleil est une petite étoile. Il y a la vie avec cette étoile. Donc il y aurait de plus en plus de vie dans l'espace. N'est-ce pas une organisation de la matière ? À ce propos, on sait par la quantique que la matière s'organise de façon déterminée, sans savoir comment elle le fait. Il est donc possible que la matière s'organise dans cette explosion par la matière non vivante.

Johannes Kepler a de la même manière dit que le système solaire avait une âme. Donc rien n'est inventé.

Et si la création d'énergie créait des particules

lundi 4 mars 2019

Le Prix Nobel de physique 2018 montre qu'on peut créer de l'énergie. La lumière peut changer de vitesse. Il s'agit donc ici de maîtriser la création d'énergie.

Einstein a démontré que des ondes, différentes des ondes terrestres de l'époque, pouvaient se déplacer dans le vide. Si une onde peut se déplacer dans le vide, c'est qu'elle est matérialisée, ou plutôt matérialisable.

L'énergie semble être des ondes produites par frottement. Sachant qu'une particule est aussi une onde, il y a possibilité de création de particules, sans doute par fusion d'ondes, ce qui crée l'univers, d'après les observations de la NASA.

Il y a impossibilité pour certaines particules de se créer. Le big-bang est donc que Dieu a permis la création de toutes les particules ou ondes du début de l'univers, puisque Dieu n'est pas partout.

L'atome d'hydrogène se crée par la fusion de trois particules et l'agglomération de particules. Il est possible que Dieu intervienne pour augmenter l'énergie.

Nous ne pouvons égaler Dieu ici, mais nous pouvons utiliser les âmes de l'univers pour créer de la matière en moins grandes quantités. En effet, nous ne savons pas comment les âmes manipulent la matière.

archive.org/details/TempsAme

Conférences d'Elbaz et Barreau

Jeudi 25 avril 2019

David Elbaz n'est pas un théoricien mais un décodeur de l'astronomie. Jean-Pierre Petit est nettement moins prétentieux avec Newton. En effet, David ne parle de l'erreur de Newton qu'à la fin, avec la trajectoire de Mercure qu'on ne pouvait pas calculer par la gravitation universelle, qui n'a jamais été universelle selon Kepler, formules de Kepler permettant de calculer la masse comme le ferait la formule de Newton.

[Jean-Pierre Petit indique](#) que ses calculs ne prennent pas en compte les radioémissions, qui pourraient créer des particules voire de la matière, puisqu'il faut bien que de la [matière se crée](#). Sinon, il n'y aurait pas de matière.

Celui dont l'[unique utilité](#) est de [cacher Jean-Pierre Petit](#) est Luminet. On constate en effet qu'il [a recréé la photo](#) de son [trou noir sans mouvement interne](#). [Jean-Pierre Petit indique](#) que le prétendu trou noir n'en n'est [pas un parce qu'il ne tourne pas sur lui-même](#).

En novembre 2018, il y a une prise de risque de la part d'Aurélien Barreau, avec remise en cause de sa propre théorie du temps et des trous noirs.

Une âme pour l'univers vient de [Kepler](#). Le [temps se comprendrait avec l'âme](#). Le temps serait une régulation faite

par l'âme.

Détails

<https://archive.org/details/TempsAme>

IX Technologies

Reconnaître une âme

mercredi 27 février 2019

On dit que les ordinateurs n'ont pas d'âme. En effet, les ordinateurs ont besoin d'être allumés et entretenus par des humains.

Une âme humaine recherche des vérités, puis une vérité, puis sa vérité, puis la vérité. Pour reconnaître un humain réel, il s'agit donc d'être soi-même en recherche de la vérité, de savoir si l'interlocuteur recherche la vérité. L'incohérence des propos, voire la stupidité de la réponse si vous êtes créatifs, détermineront si vous avez en face de vous une recherche de vérité, c'est à dire une âme.

La précarité du logiciel s'accroît

mercredi 19 septembre 2018

Les langages se compilant à la volée sur le serveur utilisent beaucoup de temps machine. Ainsi le JAVA, Python, PHP sont lents sur un serveur. JAVA, en plus, utilise le processeur pour effacer les objets non utilisés. Aussi, tout serveur PHP est facilement attaquable si le serveur permet l'écriture, ce qui est

demandé par tout CMS PHP.

Mais dorénavant, avec l'arrivée des robots dans l'informatique, arrive une nouvelle précarité du logiciel, celle de l'architecture choisie pour son logiciel. En effet, BPMN pour Notification de Modèle de Processus Métiers est la suite d'UML. Ce modèle et cette architecture de logiciel vous permet de passer directement de l'analyse du client au logiciel. En effet, le modèle enregistré dans un format XML ou JSON permet de créer le logiciel, le reste du code étant créé par de l'Intelligence Artificielle.

Le modèle BPMN est utilisé pour communiquer avec les RPA, pour Automate de Processus Robotiques. Ainsi tout logiciel qui ne possède pas l'architecture BPMN aura du mal à communiquer avec les serveurs RPA. Alors, vous pouvez dire adieu à votre entreprise d'édition de logiciels.

XML Frames est un moteur PASCAL basé sur les modèles XML de BPMN en fichiers séparés. Ce savoir-faire libre vous permet de transformer votre logiciel de gestion en un moteur BPMN multi-plateformes. Le BPMN permet de fiabiliser le gain de temps en création logicielle, tout en permettant la compatibilité robotique.

Les langages non RAD ou non VRAD sont ainsi précaires pour le programmeur, les interfaces pour l'humain et la robotique. Un langage VRAD crée le logiciel à partir de l'analyse. Donc l'ensemble des nouveaux langages créés après Pascal Objet jusqu'en 2018 ne sont que des langages noyaux ou d'installation. Ces langages ne s'inspirent que des compilateurs contenant de l'assembleur. Virtual Pascal et Free Pascal en font

partie. Free Pascal est aussi un langage RAD et VRAD pour les interfaces clientes.

Il est possible de rendre souple un modèle BPMN grâce aux groupes. Ainsi, le design de votre logiciel sera amélioré au fur et à mesure. On se repérera plus facilement car il n'y aura plus de hasard dans la présentation de votre logiciel.

Ce seront les chercheurs qui feront les logiciels demain. Si actuellement les entreprises s'approprient des savoirs-faire libres pour être compatibles avec la robotique, le logiciel ne sera plus tard qu'une application directe de la recherche. Il est et sera important d'enseigner à programmer aux adolescents.

La contrefaçon logicielle

dimanche 23 juin 2019

Peu comprennent comment fonctionne la contrefaçon logicielle. Une copie informatique d'un original est identique et l'informatique permet d'automatiser. Donc quiconque connaissant l'informatique peut créer une copie logicielle d'un logiciel en série.

Pour aller plus loin, on s'aperçoit aussi que les logiciels privatifs sont créés essentiellement à partir de sources partagées dites libres. On dit que les logiciels privatifs, pour lesquels Richard Stallman indique régulièrement qu'ils enlèvent des droits parce que l'on cache les sources, afin de les améliorer certes, sont conçus pour que ça rapporte d'une manière ou d'une autre, alors que les sources partagées

actuelles vous permettent d'avoir 80 % des logiciels dits privés.

Donc la contrefaçon logicielle relève plus de la fainéantise ou de la désinformation, au mieux elle relève de la performance. Ainsi, si vous expliquez à un enfant comment on crée un logiciel, celui-ci s'apercevra que seuls les logiciels dont a besoin une entreprise nécessitent un paiement permettant garantie, puisqu'il constatera que les logiciels libres couvrent ce dont ont besoin les particuliers.

Seulement, beaucoup d'entrepreneurs qui achètent des logiciels croient qu'une licence privée serait morale, ce qui est loin d'être le cas. En effet, il y a d'abord le principe de la copie qui demande à vérifier d'où vient le logiciel, alors que la licence privée empêche de savoir cela.

Mais ça ne s'arrête pas là. Beaucoup de licences privées indiquent que vous perdez des droits avec le logiciel que vous achetez, ou qu'on vous donne aussi. Il n'y a aucune garantie de pérennité sur les logiciels privés si vous n'êtes pas en contact direct avec l'entreprise qui crée le logiciel. Par contre un éditeur pourra négocier une garantie si vous la demandez.

La garantie la plus cruciale est de pouvoir continuer à utiliser le logiciel. Seul le partage des sources permet cela. Ainsi la contrefaçon logicielle nécessite bien plus qu'une comparaison avec des produits industriels. En effet, un logiciel est un service, pas une industrie.

Une industrie produit en série des articles, ce qui peut être fait

avec un ordinateur pour le logiciel. Pourtant, personne n'indique qu'il est un industriel quand il possède un ordinateur. Un logiciel n'agit en réalité de façon industrielle qu'avec des produits matériels.

Un logiciel peut être diffusé à la vitesse de la lumière partout dans le monde. Donc le logiciel n'est pas comparable à une industrie, nécessitant du temps pour concevoir quelque chose de matériel.

Un logiciel permet surtout de créer des industries rapidement, de gérer à la vitesse de la lumière partout dans le monde. Ainsi beaucoup de créateurs savent qu'il ne faut aucunement parler de leur idée industrielle tant qu'elle n'est pas produite.

Par contre, il est très facile pour une entreprise de logiciel de s'approprier les sources d'un logiciel. Plus elle gère partout dans le monde, plus c'est facile d'ailleurs. Il est même facile pour cette entreprise de préparer l'appropriation de logiciels grâce au privatif. En effet, le seul moyen de vérifier qui a contrefait des sources est de comparer certaines parties de l'ensemble des logiciels avec ce qu'on a fait. Seulement, il faut avoir le logiciel pour faire cela, donc l'acheter ou le pirater. Une entreprise qui gère partout dans le monde peut facilement empêcher le piratage de son logiciel. Donc si votre logiciel a une forte valeur monétaire, vous pouvez vous dire qu'il faudra beaucoup d'argent pour vérifier s'il a été copié, ce que vous ne ferez donc pas.

Le seul moyen actuel pour faire respecter une licence d'un logiciel libre est le contrat. Donc votre logiciel libre ne vous

rapportera pas sur la copie mais sur le service, puisque vous obtiendrez le contrat par un service. La démarche est la même pour le logiciel privatif de PME avec le piratage, le piratage des sources d'une PME étant accessible.

Si vous voyez qu'il n'y a aucun intérêt monétaire à créer du logiciel libre actuellement, vous pouvez aussi constater que pour les PME il est aussi très difficile de perdurer avec seulement du logiciel privatif. Donc il est intéressant pour les PME concurrentes de partager leur logiciel libre de gestion d'entreprise, au lieu de payer chacune un logiciel privatif pouvant être abandonné à tout moment.

La création d'un logiciel ne relève donc plus de la trouvaille actuellement, mais de la possibilité de développement maximal avec peu de coup, nécessitant le respect des concurrents. Les PME ont cet esprit.

Les grosses entreprises de logiciel ont par contre intérêt au chacun pour soi pour atteindre un maximum de gains monétaires. En effet, on parle d'industrie du logiciel parce ces grosses entreprises peuvent gérer des industries avec les logiciels privatifs qu'elles possèdent, même s'ils sont gratuits. Une information sur une entreprise peut en effet aller contre cette entreprise.

L'informatique signifie information électronique, sachant que le logiciel informatique permet d'avoir cette information. Donc un pays qui ne possède pas son informatique ou son réseau national de communication sera dépendant du pays qui possède cette informatique ou ce réseau, les entreprises du pays devant

utiliser ce réseau.

Le logiciel permet donc un développement rapide des industries. Seulement, le réseau d'information du pays permettra de posséder les industries. Si le pays possède son matériel informatique et permet des logiciels libres permettant aux entreprises de développer ses entreprises, celui-ci possédera ses entreprises. Dans l'autre cas, la possession des entreprises relèvera de celui qui possède les informations du pays.

Il est donc primordial pour un pays de posséder des serveurs d'informations dans ses terres, suffisamment libres grâce aux corporations ou fondations, pour permettre l'association des entreprises permettant développement, puis de posséder l'électronique après avoir acquis les logiciels grâce aux logiciels libres et aux serveurs d'informations locaux.

Les écrans avec lumière sont une fraude

samedi 8 septembre 2018

Les écrans avec lumière auraient dû être remplacés.

Les écrans Mirasol ou Liquavista fonctionnent. C'est pour cette raison que leur licence d'utilisation a monté dans les enchères.

On propose des tablettes aux enfants alors qu'on sait éperdument qu'elles peuvent rendre les enfants idiots. Pour ma part j'ai fourni des liseuses SONY à mes nièces. Là, elles ont une qualité proche du livre. Donc on peut fournir des écrans

aux enfants, mais surtout pas des écrans avec lumière.

On peut fournir un écran avec lumière à partir de 12 ans. Seulement, cela doit se faire en journée. En effet la lumière, voire la vitesse des images peuvent créer un bordel dans l'esprit de l'enfant.

Des techniques nouvelles dépassées

lundi 18 juin 2018

Les objets connectés, c'est à dire tout ce qui fonctionne à distance sur batterie, pose des problèmes de protection des données. Alors on peut crypter. Seulement ça consomme plus d'énergie. Donc la non sécurité des objets connectés est écologique. De toutes façons, les ordinateurs quantiques pourront tout décrypter. Donc il faudra utiliser des réseaux quantiques attaquables uniquement à l'émetteur et au récepteur.

Un appareil avec interrupteur sans fil c'est deux sources d'énergie dont une consomme en permanence. Un interrupteur filaire ne consomme que quand il est utilisé.

Toutes les ondes faisant passer beaucoup de données sont nocives pour la santé. En effet, Luc Montagnier montre que notre corps et l'eau utilisent les micro-ondes de nos appareils connectés. On pourrait filtrer ces ondes qui gênent le corps. Seulement on ferait passer un peu moins de données, ce qui est gênant pour le lobby des portables. Pourtant les ondes électromagnétiques permettent de trouver les solutions à nos problèmes de santé, en Chine ou en Russie.

La finance veut tout contrôler. Ainsi tout est centralisé. Alors les Smart Cities peuvent se voir entièrement arrêtées à cause soit du privé, soit d'un cracker qui se connecte à la Smart City.

L'internet français passe par Paris. Alors il devient facile de tout voir dans le réseau internet. Il n'y a aucun moyen de passer inaperçu si on a internet. Alors on peut se faire attaquer plus facilement.

Le net n'est plus neutre. Au lieu d'interdire de stocker les données françaises en dehors de la France, ce qui permettrait de créer un réseau social français avec son Intelligence Artificielle dernier cri, on propose de taxer Youtube parce qu'il consomme plus. Alors le net devient inégalitaire. Il est pourtant possible de créer un service public de vidéos gratuites françaises.

Les libraires ont trop de pouvoir en France. Ainsi les éditeurs sont attaqués par les libraires afin d'empêcher l'accès direct. Alors les libraires et imprimeurs ne rémunèrent même plus les auteurs quand il s'agit de vendre des livres à la demande ou des livrels payants. Là encore, un service public serait bienvenu et rapporterait à l'état français.

Tous les Systèmes Informatisés sont faillibles

dimanche 3 juin 2018

Sachant que pour protéger son serveur il s'agit d'avoir la dernière version de GNU Linux, qu'un programmeur peut y

ajouter une porte dérobée, autant dire que le tout informatisé favorise la finance. Pour ma part, Bla Bla m'a affecté une conductrice qui était à son étang, alors qu'elle aurait dû valider pour que mon transport soit effectué. Aussi, tout GPS lié à son téléphone est faillible, puisque certains ont remarqué qu'il tombait en panne aux mauvais moments, surtout pour ceux qui nous rencontreraient.

Autrement dit, le tout informatisé permet aux financiers de diriger plus facilement les pays. Ils n'ont qu'à utiliser une Intelligence Artificielle qui empêche à nos systèmes de réagir aux bons moments. Par exemple, une référence sur l'économie réelle a été annihilée au moment où il y avait une émission radio sur l'économie réelle.

Le pire est que la population réagit mal à ce genre de remarques. Il faut avoir son Windows effacé pour installer GNU Linux. Souvent on réinstalle un nouveau Windows ou on croit qu'il s'agit de changer de machine. Aussi, il y a ces personnes accrochées à leur téléphone, alors qu'elles discutent peut-être avec une Intelligence Artificielle ou sont avertis d'un message pour les activer.

Les trusts ont le pouvoir politique en France

samedi 6 avril 2019

Internet est un va et vient. Tout va et vient permet une attaque, si le protocole de communication, le matériel et le logiciel ont

une faille. Le matériel, qui comprend l'ensemble de l'internet du pays, doit donc être fait par l'état qui veut se protéger, si cet état veut réellement se protéger. Bull n'était pas qu'une volonté commerciale.

Seuls les logiciels libres permettent une sûreté pérenne pour le particulier. En effet, toute autorité qui possède un logiciel privatif a intérêt à placer au moins une porte dérobée, pour du moins agir plus facilement, voire s'informer sur son logiciel, voire surveiller ses utilisateurs afin de les connaître, ce que veut toute entreprise commerciale.

La police ni la gendarmerie ne permettent d'enquêter sur des attaques régulières d'un particulier. Ils ne font que réinstaller, ce qui peut être fait soi-même. Ainsi le particulier doit se retourner et payer une association de consommateurs. Alors, dans le cas où l'internaute est esseulé, celui-ci ne peut se défendre que s'il a de l'argent, alors que les attaques peuvent justement porter sur le porte-monnaie.

Ainsi, ma banque peut se permettre des retards de crédit, tout comme mon assurance peut se permettre de ne pas me payer comme prévu, tout comme mon FAI peut se permettre de me facturer plus que prévu.

Comme beaucoup d'entreprises sont sous Windows et que l'état dépend de Windows, ils peuvent dire que leur Windows a été modifié, parce que Windows est modifiable par des portes dérobées depuis Windows XP, selon Richard Stallman.

Alors que l'état français a acheté un Open Bar Microsoft, il est

possible d'acheter une licence valable du dernier Microsoft Windows 10 à 3 € sur Ebay. L'état français a donc la possibilité de renégocier son Open Bar, ce qui risque d'augmenter le prix d'autres logiciels Microsoft. Pour ma part, je n'utilise plus aucun logiciel privatif payant. Seuls les logiciels d'Intelligence Artificielle ou de 3D pourraient nécessiter un achat, achat qui pourrait par ailleurs financer l'amélioration d'un logiciel libre par mutualisation.

Alors, tout internaute qui nuit à un trust est susceptible d'être arnaqué légalement, l'internaute devant utiliser des lettres recommandées non remboursées à un service consommation qui est chez le fauteur de troubles. En effet, le médiateur demande à contacter le service de consommation de l'entreprise, alors qu'il existe des associations de consommateurs régionales de moins en moins financées.

<https://fr.wikibooks.org/wiki/Ubuntu>

La fibre optique mutualisée dans un immeuble

mercredi 11 avril 2018

Actuellement le chômage s'installe. Le plus grand réseau de liberté est menacé par le coût des abonnements Internet. Il est cependant possible de mutualiser pour que chacun vive en toute dignité. La péremption des abonnements à la fibre optique va permettre de mutualiser les abonnements individuels en un seul ou quelques abonnements collectifs dans

les immeubles. Les gains sont énormes.

S'approprier la fibre

Les FAI s'installent certes gratuitement dans l'immeuble, mais se rattrapent avec le prix des abonnements, qui devraient être de 5 € par mois au lieu de 30 € par mois. Ainsi, si on s'approprie le réseau fibré de l'immeuble on peut faire payer une taxe à ceux qui utilisent le réseau. Or les FAI proposent une location de 10 ans qui les enrichit déjà beaucoup, mais renouvellent de 10 ans si la copropriété ne fait rien. Il s'agit donc de demander le non renouvellement de la location à l'AG précédent de 6 mois le renouvellement. C'est la signature du contrat fibre qui vaut le début de location.

Mutualiser la fibre

La fibre optique c'est plus de débit. Les opérateurs ont installé gratuitement la fibre afin de devenir propriétaires de l'installation. Cela augmente le prix des abonnements à Internet. Or un ensemble d'abonnements individuels d'un immeuble peuvent fusionner en un seul ou quelques abonnements grâce à la fibre optique. On gardera le même débit qu'avec des abonnements répartis. On économisera avec cette mutualisation environ 5 kWh/m² habitable par an ainsi que les abonnements individuels. Cela se fait sur Paris et dans l'Ain à 250 € par mois par immeuble. En effet, en France ce sont les infrastructures qui payent Internet. Contactez le FDN en cotisant chez eux pour permettre cette mutualisation.

Lorsque la fibre optique est installée par vous, pas par le

Fournisseur d'Accès à Internet, on partage un abonnement d'un FAI FTTH pour entreprises, en créant de préférence votre réseau fibre optique mutualisé, grâce à un installateur fibre optique professionnel. Ce sera un technicien de l'électricité. On remplace les abonnements par des switchs ou des hubs.

Ainsi on peut recevoir Internet et la télévision dans chaque appartement avec cet unique abonnement. Il sera nécessaire d'installer un ordinateur servant de proxy pour la censure demandée par le FAI. Mais HADOPI est une loi bancaire. Vous n'êtes pas obligé de le faire. Seulement le port 80 est entièrement légal selon Bruxelles. Si vous êtes votre propre FAI aucune nécessité de proxy. Il pourra devenir un serveur Vidéo à la Demande, que l'installateur doit pouvoir gérer. Un informaticien copropriétaire peut aussi le faire. On s'abonnera au téléphone par Internet pour un coût modique et personnalisable.

Il faut indéniablement agir politiquement. Celui qui finance l'installation de la fibre, à savoir la région, le département, ou la mairie, peut faire pression sur les FAI afin d'obtenir un accès à Internet très concurrentiel. Il est ou sera possible de payer un accès à Internet à moins de 100 € par mois disponible dans tout votre immeuble, comme sur Paris ou dans l'Ain, en payant l'installation du réseau fibre d'un installateur de réseaux fibrés pour entreprises. Vous devenez opérateur et on doit passer par vous pour installer des abonnements individuels. Contactez en même temps les associations de consommateurs permettant de faire pression sur les politiques et les FAI.

Détails

INTERNET est un réseau permettant la mutualisation d'abonnements. Nous l'avons vu avec le partage de son abonnement avec le voisin. La fibre optique est en train de se mettre en place dans les grandes villes. Les entreprises puis les immeubles sont les premiers servis. Il est possible de s'informer à <http://deploiement-fibre.fr> afin d'installer du très haut débit. Les mairies installent des lignes très haut débit permettant beaucoup plus d'utilisateurs par abonnements.

L'idéal est d'être propriétaire avec des responsabilités dans le conseil syndical. Il est alors possible de demander d'installer dans une copropriété un seul abonnement fibre optique mutualisé au sein d'un réseau appartenant à la copropriété. Les contrats fibre peuvent être arrêté au bout de 10 ans de contrat. Mais réagissez avant car il y a un renouvellement. L'abonnement de l'immeuble coûte le prix d'un abonnement classique. En devenant FAI ou en s'entendant avec les FAI pour entreprises on aura autant voire plus de débit qu'avec des abonnements individuels, plus rapidement en plus.

Vous demandez à installer un abonnement pour entreprise tout en installant aux frais de la copropriété le réseau fibré interne à l'immeuble, si vous n'avez pas encore installé la fibre. Si le contrat se termine, remplacez les switchs et hubs par des switchs et hubs consommant moins de courant. Cela se fait par un installateur fibre pour entreprises. Cet abonnement peut être celui d'un appartement.

La loi LCEN de 2004 demande à tracer tous les internautes

alors que cela peut être contourné par un informaticien. Il est nécessaire d'installer un proxy à cause de LCEN. Le proxy permet de filtrer les services prohibés. Cet ordinateur peut aussi servir pour la Vidéo.

On peut avoir avec l'abonnement mutualisé le téléphone en illimité pour chaque appartement à 7 € par mois chez IPPI, OVH ou SKYPE. On aura installé un terminal téléphonique au bout du réseau RJ 45 ou optique de son immeuble. Alors chaque appartement dispose d'un abonnement Internet payé par la copropriété avec un seul ou plusieurs abonnements fibre.

Quand on sait qu'il est possible de récupérer un vieil ordinateur et de le faire revivre avec LINUX, on voit alors que l'informatique devient abordable. On a alors accès à des informations libres d'Internet dans des sites web avec censure a posteriori. On utilise un logiciel pour téléphoner au sein d'un même réseau. Quant à la télévision elle est disponible sur Internet sur son ordinateur via un fichier « m3u ».

Mieux avec Internet on dispose de la Vidéo à la Demande. Il est possible avec un logiciel ou un boîtier VOD de commander ses émissions gratuites ou payantes. Il est possible de relier son écran LCD ou plasma à l'ordinateur.

Il est aussi possible d'installer un agrégateur de vidéos au sein d'un boîtier ITX dans le réseau interne créé. Plus vous vous passez du FAI moins l'abonnement Internet coûte cher. Ce serveur distribuerait la télévision dans les immeubles. On pourrait ainsi recevoir les émissions libres de sites web sur tout boîtier Internet TVHD sans avoir forcément accès à Internet.

Pour installer un réseau mutualisé au sein de son immeuble il faut installer un câblage RJ 45 catégorie 6 ou optique permettant d'anticiper sur le futur. Les Hubs RJ 45 ou optiques peuvent être en 100 Mbit/s ou 1000 Mbit/s. Le modem de l'abonnement optique est situé dans le local qui sert à distribuer Internet.

Il faut bien réfléchir à la mise en place d'un réseau interne. Il doit être correctement installé pour devenir un réseau fiable respectant des quotas de distribution. Il faut par exemple demander au FAI d'attribuer une ligne uniquement au réseau interne. En effet la fibre optique est déjà mutualisée au sein d'un immeuble.

Vous pouvez si vous le souhaitez installer un réseau optique au sein de votre immeuble, mais faites le installer avec votre Syndic. Cela permet justement de mutualiser les abonnements. Si vous ne voulez pas bénéficier du réseau de votre voisin un pare-feu verrouillé permet de se cacher des autres. Sinon vous pouvez communiquer avec votre voisin à la vitesse demandée par la copropriété.

Il est intéressant de tout mutualiser. Vous pouvez aussi mutualiser vos livres et DVD au sein d'une vieille armoire partagée. Vous pouvez récupérer l'eau de pluie en bas de votre immeuble. Vous pouvez créer des jardins sur votre toit. Les idées ne manquent pas pour disposer des ressources de sa copropriété.

Locataires

Proposez aux propriétaires d'offrir un service supplémentaire aux locataires, qui coûte moins cher. Vous pouvez remettre le tract et indiquez aux copropriétaires le bénéfice de la mutualisation qu'ils peuvent en tirer, à savoir le service. Dites que vous vous occupez des démarches, essayez éventuellement de trouver un ou des informaticiens disponibles capables de baisser encore les coûts. Diffuser le tract permet de créer des militants. Communiquer permet de créer des projets. Militer est très important pour l'avenir.

C'est déjà installé en individuels

Les opérateurs privés sont propriétaires de l'installation pendant la durée inscrite sur le contrat à partir de la date de signature, qui va de 10 à 30 ans si on ne dénonce pas.

En dénonçant à l'opérateur une fin de contrat, avec un recommandé électronique, 1 an avant la fin du contrat, vous pourrez alors devenir propriétaire de l'installation, et supprimer la gestion des abonnements afin d'installer un seul abonnement fibre.

Si votre copropriété dispose d'abonnements câble, en annulant ces abonnements en fin de contrat, vous pourriez partager un abonnement fibre pour le faire passer par l'ancien réseau câblé.

[Mémoire sur le FTTH](#)

Astuces pour la conception partagée de composants

jeudi 15 mars 2018

Tous les informaticiens RAD savent qu'il est important d'utiliser des existants. Seulement les existants partagés sont gratuits et donc leur partage non rémunéré. Une société idéale partagerait des savoir-faire grâce à l'état-nation par des chercheurs. Or l'INRIA a été privatisé en 2015 et ne remplit plus cet objectif d'économie de travail, base de l'économie humaine.

Pour concevoir ou améliorer un savoir-faire de composants, il faut avoir en tête la structure ainsi que les chemins engagés et envisagés par le savoir-faire, qui doivent être écrits respectivement par un automate et l'auteur du savoir-faire.

Si vous voulez demander quelque chose à quelqu'un il y a le donnant-donnant : On aide ou on propose d'améliorer le savoir-faire. Créer une documentation est accessible à un débutant. C'est d'ailleurs préférable qu'un débutant crée la documentation. En effet, c'est quand on apprend qu'on est le plus accessible aux débutants. Si le wiki n'est pas disponible sur le gestionnaire de versions, sachez qu'il existe des wikis pour chaque outil partagé qu'utilise le savoir-faire.

Quand un savoir-faire est partagé, l'auteur adore avoir des retours d'expérience lui permettant d'améliorer son savoir-faire. Comme tout ce qui est important est visible par quiconque en même temps grâce à la technique informatique, donner votre avis ou mieux, proposer une issue à un savoir-

faire, est attendu, même si vous êtes débutant.

Sachez que tous les informaticiens vont vers l'économie de travail, base de notre économie. Donc ne vous attendez pas à un travail peaufiné de la part d'un seul informaticien. Il faut obligatoirement être deux au moins pour réaliser une économie de travail intéressante. En effet, un informaticien qui sait compiler seul peut aider facilement à compiler un informaticien qui a compilé seul son savoir-faire. Lisez à ce sujet Henry Charles Carey et Robinson Crusoé.

Pour aider un auteur de composants partagés à compiler, il suffit de s'abonner gratuitement à son gestionnaire de versions. Alors on compile entièrement, puis on efface les unités compilées et on recompile. On ajoute une issue au gestionnaire de versions s'il y a des problèmes. L'auteur peut alors nous proposer de participer à son projet en fonction de vos compétences. Renseignez-vous alors sur ses autres compétences, qui peuvent peut-être vous aider.

Un auteur de composants s'intéresse à la technique. Le challenge technique est important et peut même faire évoluer un savoir-faire, afin que celui-ci gagne des composants. Dans ce cas, il est possible de retrouver des composants qui ne fonctionnent pas ou mal, parce que le spectre de compilation de l'outil est conséquent.

Si vous participez à un savoir-faire partagé vous pouvez ainsi aider des milliers de personnes qui distribueront leurs logiciels à des millions de personnes. Le logiciel partagé c'est l'association. Tous les logiciels payants, exceptés les premiers

et encore, utilisent des savoirs-faire partagés.

Pour améliorer des composants il s'agit de comprendre l'objet. Avoir lu un cours avancé de programmation de composants objets peut vous permettre que de vous faire passer pour le meilleur informaticien qui soit, face à l'auteur du partage.

Si vous ajoutez des composants à ce savoir-faire ce sera à vous de vous occuper de ces composants. Vous pourrez alors peut-être plus tard reprendre en main l'ensemble du savoir-faire. Vous deviendrez l'auteur principal du savoir-faire, créant alors vos propres objectifs, pour peu qu'ils vous servent.

Développement très rapide d'applications libre

jeudi 15 mars 2018

Peu sont ceux qui travaillent sur le gain de temps en création logicielle. Pourtant, le Libre, ainsi que comme le développement rapide, permettent d'économiser le temps de travail, base de notre économie.

Le langage de modélisation unifié [UML](#) avait été créé pour le développement rapide d'applications. Les composants y sont modélisés sous forme de vues, de diagrammes et de modèles d'éléments. Mais UML n'est pas le seul outil dans ce domaine, UML vise plutôt l'analyse et la conception d'un système d'information, tandis que [BPMN](#) (**Business Process Model and Notation**) vise la conception des processus métier qui font intervenir et interagir des systèmes (c'est une norme ISO

depuis 2013).

Matthieu Giroux est le concepteur d'un **framework** BPMN nommé **Extended Man/XML Frames** et est à la recherche de contributeurs. **Extended Man/XML Frames** est un cadriciel de **Développement Très Rapide d'Application** (DTRA), c'est un projet libre couvert par la licence GPL et disponible sous Windows et GNU/Linux (et possiblement macOS).

- * [Bitbucket](#) (227 clics)
- * [par Matthieu Giroux](#) (387 clics)
- * [Sources Liberlog](#) (88 clics)
- * [Essai : Du geek au génie](#) (268 clics)

N. D. L. R. : Matthieu Giroux a proposé à LinuxFr.org un [journal](#) puis une dépêche qui ont paru intéressants. Le journal (et la dépêche initialement soumise) se révélant difficile d'accès pour des personnes ne travaillant pas dans le domaine, plusieurs contributeurs se sont proposés pour retranscrire son témoignage. Cette dépêche reprend donc les éléments donnés par Matthieu dans son journal et dans sa dépêche initiale, en tentant de la rendre accessible à tous et a été complétée sur la base d'une interview de l'auteur par _papap. N'hésitez pas, vous aussi, à participer à [l'espace de rédaction collaboratif de LinuxFr.org](#) ! ;-)_

Introduction

Pour essayer de rassurer les développeurs qui pourraient craindre de perdre leur travail à cause du développement rapide ou très rapide d'application, Matthieu Giroux est convaincu

que lorsque l'on pourra créer rapidement des applications, les programmeurs pourront devenir chercheurs, pensée qu'il a développée dans son essai **Du geek au génie**. Contrairement à programmeur, chercheur sera un métier qu'un robot ne pourra enlever à l'homme.

Quand Delphi régnait sur le RAD

[Delphi](#) a été développé en 1995 par Borland comme un outil de [développement rapide d'application](#) (RAD) pour Windows.

Extrait de Wikipédia :

À la fin des années 1990, Microsoft débauche une grande partie de l'équipe initiale ayant conçu Delphi, dont Anders Hejlsberg (le créateur de Turbo Pascal). Anders Hejlsberg travaillera d'abord sur la bibliothèque de classes du langage Visual J++, puis sur le projet .NET et sera l'inventeur du C#. Le départ de nombreux membres coïncide avec une baisse générale de la qualité du produit, ainsi qu'un manque d'investissement marketing de la part de [Borland](#), menant à un déclin progressif de Delphi.

Une première tentative de créer un clone libre de Delphi appelée [[https://en.wikipedia.org/wiki/Megido \(Free Pascal\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Megido_(Free_Pascal)) Megido] a eu lieu en 1998 mais tourna court, et Lazarus Free Pascal fût créé en février 1999 pour sauver ce qui restait de Delphi. Ce fut un rebond salutaire puisque Lazarus a été élu [projet du mois sur Sourceforge.net en août 2017](#), ce qui témoigne à la fois de la durabilité du projet et de son succès.

Avec son cadriciel de développement très rapide d'application

Extended Man/XML Frames, Matthieu Giroux se place en pionnier de l'automatisation de création logicielle. La démarche de réalisation de logiciel **MDA** ([Architecture dirigée par les modèles](#)) existait déjà, mais Matthieu considérait que créer des logiciels en copié-collé n'avait pas de sens, c'est pourquoi son cadriciel fut créé bien avant que ne se démocratise la pratique d'[Ingénierie dirigée par les modèles](#).

Matthieu Giroux rapporte qu'entre 2003 et 2006 tandis qu'il travaillait chez **Microcelt**, son cadriciel développé au départ en Delphi, permettait de gagner trois fois plus de temps que ceux des autres entreprises. Cela avait alerté Cap Gemini qui côtoyait Microcelt sur un projet de PGI ([Progiciel de gestion intégré](#)) pour l'entreprise Le Duff.

Le framework Extended

En 2008, Matthieu Giroux publie son projet **Extended** sur un site peu connu. Il s'intéresse alors à ce qui se fait sur le marché et découvre le projet **Léonardi GPL**, un cadriciel de la société Lyria ([rachetée en 2008 par W4](#)). Matthieu porte donc son cadriciel sur Léonardi et crée **XML Frames** et **Man Frames**. Pour ne pas se perdre dans tous ces noms, il convient de noter que Léonardi [devient W4 Express en décembre 2013](#) et la société qui le développe, W4, est reprise par Itesoft [en 2015 pour 2 à 4 millions d'euros](#).

W4 Express était libre à l'époque (et est à l'origine de nombreux clones), mais a été privatisé par la suite (probablement avec la version 9 en 2011). Le cadriciel de gestion de Matthieu devient alors **Extended Man/XML**

Frames. XML Frames permet de créer un logiciel à partir des fichiers passifs (fichiers de description de ce que l'on veut) de W4 Express, tandis que Man Frames permet de créer un logiciel très rapidement sans nécessiter ces fichiers. L'ambition d'alors de Matthieu est de créer une partie Web et d'automatiser XML Frames.

L'interface **Ext Pascal** (qui connecte Pascal à JavaScript) permet de créer une application Web avec des **Composants** et une adaptation rapide du projet de Matthieu était donc possible. Cependant la partie Web est en cours de développement. En effet, le projet fut abandonné en 2015 quand le dernier informaticien (bénévole) du projet **Ext Pascal** a été débauché par la concurrence, c'est-à-dire une entreprise travaillant sur Uni GUI (et qui payait). Seulement un partage en 2016 de **Ext Pascal** mis à jour permet de reprendre le développement.

Une histoire de licences

Début 2010, Matthieu obtient de Microcelt l'autorisation officielle de publier son travail sous forme libre à condition de redonner les sources à Microcelt. Il publie cette fois son code sur **Google Code**, sous licence GPL, pour que cela soit diffusé rapidement et pour imposer le repartage des sources. Mais cela freine les utilisations commerciales, d'où la décision de passer le code sous licence LGPL, qui permet la réutilisation sans partage des sources. Les téléchargements augmentent alors.

Pour essayer de valoriser son travail, Matthieu tente en 2014 la [LGPL Sencha](#), qui oblige de payer pour avoir la licence permissive LGPL au lieu de la GPL. Mais personne ne paye.

Matthieu revient alors à la GPL en septembre 2015. Alors qu'il recensait 200 téléchargements par mois, ce changement de licence provoque leur effondrement.

Publication, conférence

Constatant le manque de livre sur Lazarus, Matthieu en écrit un, publié en 2009 et 2010 sous licences libres, livre dans lequel il traite de Lazarus et de son cadriciel **Extended Man/XML Frames**.

C'est aussi à cette époque, en mars 2010, qu'advient le **Breizh Entropy Congress** [que LinuxFR.org avait annoncé dans nos colonnes](#). Matthieu Giroux y avait présenté le Développement Très Rapide d'Applications Libre lors d'une conférence intitulée **Lazarus et développement très rapide en gestion**, dont Matthieu n'a malheureusement pas pu se procurer l'enregistrement.

Lazarus : vers de nouveaux horizons

En sortant de Microcelt, Matthieu avait découvert que CEGID développait également un cadriciel Delphi, qui semblait moins bien réalisé que **W4 Express**, selon Matthieu, mais qui était aussi plus ancien. CEGID passera de Delphi à Visual Studio [.Net](#) se limitant de fait aux plates-formes Windows, alors que Delphi permettait plus de portabilité et leur aurait permis d'être sur toutes les plates-formes, excepté GNU/Linux ([le rachat de CEGID par des fonds américains](#) pourrait expliquer ces choix). De son côté, Matthieu porte son cadriciel sur Lazarus, le rendant également disponible sur GNU/Linux.

Matthieu prend conscience que, dans le contexte de Gestion des processus métiers ([BPM](#)), son cadriciel implémente la version BPMN+ de ce qui s'appelle le BPMN ([modèle de procédé d'affaire et notation](#)). Le BPMN est une spécification de modélisation qui vise l'analyse et la conception des processus métier.

Des routes et des ponts

On trouve dans cette histoire des similitudes avec ce que décrit Nadia Eghbal dans son livre [Roads and Bridges, traduit par Framasoft en 2016 sous le titre Sur quoi reposent nos infrastructures numériques ?](#). En effet, des entreprises font de gros chiffres d'affaires et leurs logiciels se basent sur des briques de logiciels libres qui sont suivis par peu de personnes (Lazarus), voire plus personne du tout, comme **Ext Pascal**.

Un autre point est ennuyeux, c'est que de nombreuses entreprises du secteur téléchargeant, utilisent et développent à partir du développement que Matthieu a publié sous licence libre sans toutefois ni créditer Matthieu, ni publier ou partager leur propre développement sous licence libre, comme la GPL l'exige.

En quête de contributeurs

Matthieu est donc à la recherche de contributeurs pour son cadriciel. **Extended** est un des plus anciens cadriciels de ce type en Pascal, et ce serait désormais selon Matthieu, le seul cadriciel BPMN 2 partagé dans ce langage.

Extended Man/XML Frames permet de créer des

applications à partir de **W4 Express**, sur Windows, GNU/Linux, voire macOS 32 bits. La partie **XML Frames** est toujours en développement et Matthieu peut être contacté via son [compte Bitbucket](#).

L'État ne veut pas lutter contre les GAFAM

jeudi 15 mars 2018

Cédric Villani l'a dit à l'Open Source Summit. Outre qu'il ne reconnaît aucunement l'économie de travail de l'Open Source, base de notre économie, il ne s'agit pas d'aller contre les GAFAM, mais de leur fournir des chercheurs, en espérant qu'ils reviennent en France. Pourtant, ORANGE ne peut rien faire face à CISCO. En effet, CISCO arrive chez ses clients avec une solution déjà adaptée aux entreprises françaises, parce que les GAFAM leur permettent cela.

Il est ainsi primordial pour une grande entreprise française d'installer son propre réseau diaspora, afin d'être réellement indépendante. Il n'y a pas que CISCO dans cette affaire. Une grande entreprise est internationale. Elle a donc à faire avec des entreprises des États-Unis. Il est impossible d'aller contre une entreprise des États-Unis si vous allez dans le GAFAM.

Le seul moyen pour l'Europe d'avoir son intelligence artificielle, sans avoir à payer des boîtes noires américaines, chinoises ou russes, c'est de faire comme les chinois et les russes. Il s'agit de créer son propre réseau social européen ou français, d'interdire d'utiliser un réseau social qui va contre les

intérêts du pays, c'est à dire de demander à mettre les serveurs en France, soumis à une législation française. Puis, on utilise les serveurs français pour créer cette intelligence artificielle.

Laurent Alexandre dit qu'il s'agit de créer des startups. Ça n'est pas du tout comme ça qu'a fait la Russie pour créer son intelligence artificielle. Colbert se retournerait dans sa tombe en entendant cela. Colbert, Poutine et le Parti Communiste Chinois ont protégé leur pays contre l'ingérence. Il est ainsi difficilement possible pour un français d'intégrer un réseau chinois. Il faudra parler chinois pour l'intégrer.

Pour ma part, j'aimerais bien intégrer les forges chinoises et russes, afin de trouver un fork de mon savoir-faire. Seulement, on n'en parle pas en France. Il s'agit que nos pays coopèrent sur les sources, pas sur les boîtes noires, qui font que nos informaticiens ne savent plus ce qu'ils font.

Internet c'est du va et vient. Il semble donc inconcevable qu'il n'y ait pas une police qui aille contre les robots et la censure du net. Au Japon, il y a des batailles de robots dans les rues, parce que des robots peuvent voler des preuves, par exemple, comme en France.

Comme le gouvernement français passe son temps à censurer son propre peuple, il n'y a aucune police en France qui s'occupe des attaques ciblées. En effet, la seule chose que fait la police française, c'est de réinstaller après une attaque. Si votre cas est particulier, il ne sera pas traité.

L'Europe appartient dorénavant à La City et Wall Street. Le

seul moyen de renverser la tendance, est de couper les banques en deux, comme l'avait indiqué François Hollande sans qu'il le fasse, afin de créer une monnaie publique productive, qui sera elle distribuée à l'économie réelle par les états européens.

Vive le Public !

jeudi 15 mars 2018

La monnaie privée rend les spéculateurs vicieux pour rendre la population idiote. Ainsi beaucoup d'informaticiens travaillent sur des langages logiciels interprétés ou semi-compilés qui sont non sécurisés, comme Java, Python, Ruby, PHP. À partir du moment où un langage semi-compilé peut être compilé, comme PHP ou Python, il reste toujours le problème de l'infiltration par les chaînes. Ainsi le Pascal ou le C, qui sont compilés, permettent difficilement l'exécution de chaînes. Alors ces langages sont mieux sécurisés.

Pourquoi le langage Java est-il encore sur-financé ? Il existe pourtant des alternatives comme le Pascal, pour lequel le Go s'est inspiré. Le PHP tombe son utilisation. Seulement beaucoup de bons logiciels sont privatifs. Ainsi, il existe la précarité du logiciel, où l'on est obligé d'installer son serveur Wordpress en PHP, alors que ce service est totalement attaquable.

Il devient donc primordial de créer un service du logiciel libre comme à Nantes, encore faut-il éviter les langages non sécurisés. Le gain ne sera pas que pour Nantes, qui pourra former les autres villes. Il sera pour le monde, qui pourra s'approprier les logiciels créés. Ainsi le logiciel libre est plus

efficace que l'argent, encore faut-il des services publics, comme à Nantes.

Nous ne mangeons pas de logiciel. Il est ainsi inconcevable de recréer le même logiciel dans une centaine d'entreprises différentes. C'est pourtant ce qui se passe. À Nantes, il y a les Airbus. Donc les logiciels libres permettront de standardiser la création de logiciels d'aviation. En effet les langages arriérés ont nuis à la conception des Airbus.

Rennes avait acheté un logiciel pas cher de gestion d'horaires de bus. Ce logiciel fonctionne mal. Ces idiots d'élus veulent payer des entreprises privées. Ils ne veulent pas avoir la main sur ce qu'ils ont. Ainsi ils ont dû refaire en libre, avec l'aide des contribuables, les logiciels de gestion d'horaires de bus. Aussi les archives municipales de Rennes ont dû externaliser le logiciel de visualisation d'archives. Alors l'entreprise malgache, qui voulait évidemment faire de la marge, a alors facturé toute impression 20 €.

On pourrait répéter les mêmes ennuis dans l'ensemble des villes du monde. Il ne s'agit pas de donner de l'argent aux entreprises. Notre économie fonctionne sur l'économie de travail, permise par les industries. En surchargeant de services, les industries ont du mal à vivre. D'ailleurs, beaucoup d'industries en 2015 étaient restées à Windows XP, voire Windows 98. La précarité du numérique, ça peut être aussi pour les industries, qui doivent pourtant passer aux robots, permettant l'économie de travail.

Avec une monnaie publique, il est possible de créer un statut

d'intermittent pour tous les auto-entrepreneurs. Alors nous pourrons aussi recréer l'ensemble des industries, détruites par la monnaie privée, voyant sur le court terme.

La fraude du langage Go

vendredi 28 septembre 2018

Le langage Go est un langage qui fut créé pour copier les sources multi-plateformes de C et Pascal. Sachant que le Pascal et le C peuvent s'utiliser entre eux, cette démarche est inutile. En effet, le langage Go n'est pas RAD alors que Pascal est RAD.

Alerte Générale

vendredi 18 janvier 2019

Je viens d'apprendre que l'état français veut attaquer par l'informatique. Ceci est totalement suicidaire. En effet, la plupart des serveurs de l'état sont sous Windows, que n'importe qui peut planter en cherchant un peu

Le meilleur moyen pour les particuliers de faire face à la folie de nos élites est d'avoir deux clés de sauvegardes. Cela fait 3 répartitions de ses informations. Les clés sont interverties quand on a vérifié que certains fichiers sauvegardés étaient visibles sur son logiciel. On peut aussi partager ses œuvres en libre sur archive.org, openclipart, dogmazic, musopen,

musescore.

En plus, il n'y a pas de pare-feu IPv6 en France sur beaucoup de routeurs et modems en 2018. Ainsi la plupart des modems IPv6 sont infiltrables sachant que derrière c'est Windows en général, sauf chez les programmeurs. Je dois désactiver l'IPv6 sur mon Linux chinois.

Il y a aussi les portes-dérobées des puces chinoises, qui servent à la Chine. Ainsi les russes ont décidé de créer leur matériel informatique, ce qui ne leur empêche pas d'échanger avec la Chine.

Aussi, ma ville est une smart city. Ainsi, n'importe qui peut déclencher n'importe quoi dans la ville. En plus Enedis veut relier les smart city, ce qui fait que n'importe qui sur le territoire, voire dans le monde, pourra déclencher n'importe quoi.

La France ne peut même pas résister à un simple virus. C'est impossible d'avoir un virus sur GNU Linux à jour, excepté par une attaque. Je suis mieux protégé que mes administrations avec mon Linux chinois.

Retrouver un article

Table des matières

Notes de l'auteur.....	3
AGORA VOX.....	6
Problématique.....	8
Du même Auteur.....	10
Du même éditeur.....	11
Préface.....	13
I Citoyenneté.....	17
Pourquoi la philosophie avec les enfants ?.....	17
Solutions pour la population qui suit.....	17
II Droit.....	20
Renverser la Loi Européenne sur le Copyright.....	20
Amazon censure et affaiblit.....	21
L'auto-censure est due au droit d'auteur.....	21
Combattre un Trust.....	23
Personne publique ou privée.....	25
III Économie.....	27
Devenir propriétaire devient urgent.....	27
Les licences libres sont plus efficaces que l'argent.....	27
L'Économie et la Morale.....	30
Des entreprises s'auto-détruiront très vite.....	31
Les intermédiaires.....	33
Programme électoral d'une mairie.....	35
Les SARL et coopératives deviennent importantes avec l'hyperinflation.....	36
L'avenir c'est le thorium !.....	37
Des trusts squattent les biens français.....	38
Évolutions du filtrage d'Internet.....	39
IV Éducation.....	44
Le problème de Wikipedia c'est l'école.....	44
L'Informatique à l'école.....	45
V Histoire.....	49
Avenir et histoire.....	49
De la bourgeoisie au libéralisme.....	51
VI International.....	56
La Chine se méfie du libéralisme.....	56

VII Politique.....	58
La transition écologique c'est le thorium.....	58
Partir en lutte en France.....	62
Le dualisme n'est pas naturel.....	63
Manipulation médiatique du LOL.....	64
La continuité nécessaire de la démocratie.....	68
Retrouver un Corps Société.....	69
Le MAR et les associations rennaises financées.....	72
Ségolène Royal étudie la biosphère.....	74
VIII Science.....	77
Amélioration du premier principe de la thermodynamique.....	77
Pourquoi l'univers serait-il une plante ?.....	78
Et si la création d'énergie créait des particules.....	80
Conférences d'Elbaz et Barreau.....	81
IX Technologies.....	83
Reconnaître une âme.....	83
La précarité du logiciel s'accroît.....	83
La contrefaçon logicielle.....	85
Les écrans avec lumière sont une fraude.....	89
Des techniques nouvelles dépassées.....	90
Tous les Systèmes Informatisés sont faillibles.....	91
Les trusts ont le pouvoir politique en France.....	92
La fibre optique mutualisée dans un immeuble.....	94
Astuces pour la conception partagée de composants.....	101
Développement très rapide d'applications libre.....	103
L'État ne veut pas lutter contre les GAFAM.....	110
Vive le Public !.....	112
La fraude du langage Go.....	114
Alerte Générale.....	114