

SALOP'ETTE



\$5

Monsieur PlancQ est-ce que vous pouvez rentrer
s'il-vous-plaît?

13+1 OCTOBRE 2020



Le mot du président

Salut l'EPL,

Deuxième semaine de fermeture du CI cette semaine mais promis, on revient en force la semaine prochaine !

Entre-temps j'espère que vous respectez bien les nouvelles réglementations en vigueur dans le BW et partout ailleurs. Etant toujours en confinement chez moi, je n'ai pas grand-chose à raconter mais j'ai hâte de vous retrouver la semaine prochaine pour vous raconter comment Kaiz a ramené Fraise pour la 37ème fois, comment Moumoute a dormi dans les canaps dans Sophie (oui oui dans cet ordre-là) pour la 37ème fois et pourquoi Hadrien boite à chaque fois qu'il dit avoir ramené.

Cette semaine, pas d'histoire inutilement longue, j'ai beaucoup trop la flemme mais pour vous faire patienter jusqu'à la prochaine page : une blagounette et un article de presse qui vous classe la qualité de la presse du 21ème siècle.

Tasset, 148ème et j'espère le premier et dernier en confinement

Mr et Mme GroiDansMaBaignoireQu'Est-CeQueJ'EnFais ont un fils, comment s'appelle-t-il ?

Gédéon



La flemme du président

Aux armes, citoyens...

Un nudiste très coincé

Mario Visnjic, un Croate, n'a pas apprécié la surprise très douloureuse que lui a offerte... la nature ! Après avoir fait trempette tout nu dans l'eau fraîche de la plage de Valalta, Mario est sorti de l'eau pour prendre un peu le soleil. Il s'est donc assis sur une chaise longue en bois. Mais voilà... ses testicules, ayant rétréci à cause du froid, sont passés entre deux des lattes en bois qui formaient la chaise longue ! Quand Mario a voulu se relever après sa bronzette, cela n'était plus possible. Eh oui, avec la chaleur ses testicules avaient repris leur taille normale et étaient bel et bien coincés. Après quelques minutes de bataille et de réflexion, il a décidé d'appeler le personnel de la plage. Des employés sont venus et ont tiré Mario d'affaire en coupant la chaise longue en deux ! Comme quoi, on a beau dire, la taille, parfois, ça compte ! ■



Éditorial



Amis de l'EPL, bonjour! Amis des autres facs : allez lire votre propre journal facultaire!



À l'heure où ces lignes sont écrites, le sérénissime Cercle Industriel est toujours fermé, et cela va durer jusqu'à la semaine pro-



chaine encore. L'on retiendra ces deux semaines comme le jour où tout a basculé (avec un meilleur jeu d'acteurs quand même) :



nous sommes passés du cercle le plus ouvert de Louvain-la-Neuve au plus fermé. Snif. Mais tels un phénix nous allons re-



naître de nos cendres et rouvrir de plus belle en encore meilleure forme qu'avant! En plus nous aurons l'immunité collective,



ce qui veut dire qu'on sera invulnérables et infermables (stp Peter renforce pas encore les mesures). En effet, plus de 70% de



nos soldats sont tombés au combat, à part Gérard qui est invulnérable. Ceux qui étaient pas présents en S3 vous êtes cramés vu



que vous êtes les seuls négatifs. Bref, vous l'aurez compris, on a bien calculé notre coup en tombant tous malades en même



temps et en nous confinant immédiatement. Mention honorable à la personne qui a contaminé la table près du bar au parrainage.



Après quelques symptômes, légers pour certains, inexistantes pour d'autres, violents pour notre président (qui a un tellement



grand cœur qu'il a endossé à lui tout seul les symptômes d'au moins 5 personnes), les connards du cercle I terminent leur quar-



antaine peinards avant de repartir dans le monde de la fourberie et de la crapulerie. Bref, plus personne n'a rien à faire, à part



les vice-infos qui même avec 3 cancers et 2 infarctus continueraient à écrire des Salop'ettes car ils sont les plus vaillants que le





Haie dit têt



cercle a connu en 148 ans! Néanmoins, avec la baisse de notre activité (pas sexuelle, rassurez-vous), vous noterez qu'il y a moins d'histoires drôles et insolites à raconter. Veuillez nous en excuser. On va faire notre possible dans les jours/semaines à venir pour qu'il se passe plein de trucs incroyables (que vous croirez quand même). À commencer par les rats! Clem Dup a invité tous ses potes rats dans la fosse un soir, certains se sont cachés dans la réserve et y sont toujours, et d'autres commencent à voyager dans le reste du CI, notamment dans la chambre de Moumoute. On va essayer de suivre leurs aventures dans les jours qui suivent.



Que dire de plus sur cette édition? Vous allez voir que Clément a écrit deux pages avec des trucs de gosses à faire. Il doit probablement croire que EPL = École des Petits Lous. C'est mignon donc on le laisse faire. Aussi, y a le Kap Tech qui nous tanne depuis 3 semaines pour qu'on mette leurs articles scientifiques dans nos Salop'ettes. On a craqué et cette semaine ils nous proposent un article super intéressant sur la fusion nucléaire. On a aussi une pub à vous faire passer. Bref, vous l'aurez compris, à ce rythme-là, on écrira bientôt plus que l'édito. C'est ce qui se faisait dans le temps en soi. Et vu que c'était mieux « moi de mon temps », on laisse faire. D'ailleurs si quelqu'un veut nous aider à écrire l'édito ce serait pas de refus car ça nous prend beaucoup trop de temps, genre au moins 20 minutes qu'on pourrait passer à claquer des chopos. En vous souhaitant une excellente semaine remplie de moments nuls seuls chez vous.



À la semaine prochaine,



Moumoute et Kaiz.



Le comitard de la semaine



Nom : Mylemans

Prénom : Thomas

Surnom : Moumoute, Mamouth

Poste : Vice-info n°2

Sexe : voir photo

Poids/taille/orientation sexuelle : >100/?/Sophie

Âge : au moins tout ça

Nous voici arrivés à la présentation d'un des deux auteurs de ce journal facultaire, j'ai nommé : Moumoute. Voulez-vous savoir 32 faits surprenants sur lui? La suite va vous étonner. Le 28 est mon préféré! Moumoute est un jeune homme du Hainaut qui a certainement autant de qualités que de kg. Car oui, le vice-info n°1 a un humour lourd, le n°2 est lourd tout court. Mais derrière ces 100kg de bonheur, on trouve un homme jovial, souriant, rasant (comme souriant mais en rat xD), toujours prêt à se défoncer le caisson à coups de grosses chopes. Il est très bon public en plus et son rire se classe en 2ème du plus bruyant et communicatif du comité derrière celui de John. Mais derrière ses qualités, il a également ses défauts. Moumoute fait partie du club des illettrés et ne sait pas écrire plus de deux mots sans faire de fote d'aurtograf. Heureusement que Kaiz est là pour lui apprendre les bases de la langue française lorsqu'ils écrivent la Salop'ette. Ou plutôt lorsqu'il relit les articles qu'il a écrit pour la

Mou mou teub



Salop'ette. On ne voudrait pas qu'il finisse comme ce prof de l'EPL responsable du projet 1 qui ne sait pas écrire sans fautes. Je lâche ça furtivement : **Moumoute a dormi avec Sophie ce weekend car je cite « il y avait un rat dans ma chambre ».**

Quelle merveilleuse stratégie pour dormir avec une fille que d'inventer des couilles pareilles! Bien joué en vrai. On stay tuned pour votre histoire d'amour. L'avantage si Moumoute sort avec Sophie, c'est qu'il arrêtera peut-être de dormir toutes les nuits dans le commu. Si quelqu'un veut une chambre d'ailleurs la sienne est libre. Bon je rigole, Moumoute sortira pas avec Soso car en fait il est gay. Ça se voit rien qu'à la façon qu'ils ont de se regarder avec CUL. En parlant d'être gay, c'est très gay d'être metteur en scène de la meilleure revue de l'univers et d'importer un virus de Chine pour pas à avoir à faire son travail. Tous des branleurs. Bon j'ai plus rien à dire sur Moumoute car on doit imprimer la Salop'ette et on a pris de quoi faire 2 satans avec nous pour l'occasion. Ils vont pas se boire tout seuls donc je vous laisse.

BISOUS



Nouvelles mesures covid



Camarades, camaradettes, l'heure est grave.



Le gouvernement vient de se rendre compte que le virus sévis-



sait plus entre 23h et 1h. Scientifiquement, c'est ce qu'on ap-



pelle un virus « qui sévit plus entre 23h et 1h ». Les raisons de



ce phénomène sont très complexes... à partir de 23h, le niveau



d'humidité dans l'air est plus élevé, et la température plus basse.



Cela plaît beaucoup au virus et il se fait un petit gueuleton à ces



heures-là avec vos cellules. Heureusement, le nouveau gouver-



nement en place a directement pris des mesures visant à endi-



guer la propagation du virus : tous les bars ferment à 23h. Enfin



sauf à Bruxelles où c'est « je suis baisé land » car mon café est



fermé alors que la café du Flamand à l'autre bout de la rue lui



peut ouvrir. Mais pas de panique, ledit virus ne sévit bien évi-



demment que dans les bars! Si le gouvernement a pris ces me-



sures, c'est pour qu'à 23h, les citoyens prennent dans un élan de



responsabilité la décision plus sage d'aller faire une after sans



distanctiation sociale chez un des copains du bar. Le virus étant



très respectueux de la vie privée d'autrui, il ne pénètre pas les



habitations. Bon fini de rigoler, sérieusement, se séparer avec



vos potes en 3 groupes de 4 au lieu d'une table de 10, en plus de



faire gagner 2 clients au café, est bien plus raisonnable. Mais



attention, cette mesure n'est valable que tous les 3èmes mercre-



dis du mois aux heures paires durant les années bissextiles et



impaires pendant les années donc le reste de la division par 4 ne



donne pas 0. Vous l'aurez compris : ce n'est pas valable dans les



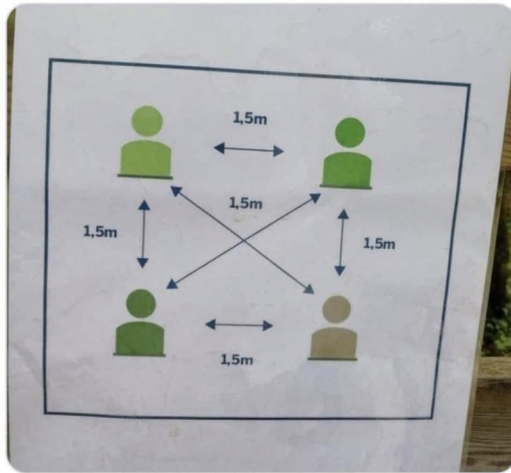
restaurants. Ben oui, quand tu manges, tu avales ton virus



Poliquement correct

et il ne risque pas de se retrouver dans la bouche du voisin (pas comme le chibre de CUL), crétin. Encore un tout grand merci à notre gouvernement pour sa grande lucidité. Sans vous, on serait sûrement déjà tous morts! Ou pire, on aurait déjà tous eu le covid et on serait immunisés... Oh wait.

Maintenant, on va faire un peu de maths. On préconise de garder une distance d'au moins 1,5 mètres entre les personnes. Dans la mesure où cette mesure est isotrope, il faut donc que chaque personne soit le nœud d'un graphe complet d'ordre n où le poids de chaque arête e_{ij} représente la distance entre les nœuds i et j , soit 1,5m. On a donc $n(n-1)/2$ arêtes et on peut voir que pour 4 nœuds, il faut que les personnes se placent ainsi :



Les plus adroits remarqueront vite que le théorème de Pythagore est respecté sur ce schéma. Merci aux grand matheux qui en sont les auteurs. Et après les prolos viendront encore dire que ce qu'on apprend en math à l'école ne sert à rien dans la vie. Bouffez bien mes boules et faites moi un café sales merdes.



Thomas Lampe 2.0





Chouettes documentaires

 Et des tiches qui la dégustent dans le documentaire ça a l'air 
 d'être du lourd! Bon ça coûte 11€ les 200g mais je pense que ça 
 vaut la peine de goûter une fois. Bref, après ce magnifique docu- 
 mentaire sur les pâtes à tartiner, j'ai enchaîné non pas avec le 
 merveilleux documentaire d'1h27 sur le « Jambon fromage » de 
 la chaîne mais bien sur le docu sur les steak hachés! Et ben 
 c'était super intéressant! Saviez-vous qu'en France, le steak ha- 
 ché représentait 25% de la consommation de viande de ces con- 
 nards de Frousses? Chaque Français en mange en moyenne 42 
 par an. Mais mieux encore : le docu vous montre comment se 
 passe l'abatage du bétail, comment reconnaître de bons mor- 
 ceaux pour du haché, et la façon de découper la viande et de la 
 hacher. Saviez-vous qu'il existait dans l'industrie de la viande le 
 « rapport collagène sur protéine de viande »? Il s'agit de la pro- 
 portion entre les protéines et le tissu conjonctif (tendons et apo- 
 névroses), autrement dit les « nerfs » et tous les trucs durs qui 
 rendent la viande (même une fois hachée) dure à mastiquer. Ce 
 taux doit être inférieur à 15%. Bref, à part ça, achetez votre 
 viande en boucherie et non en grande surface car ils rajoutent 
 vraiment n'importe quoi dedans. Ça me rappelle un documen- 
 taire que j'ai vu il y a quelques mois sur la VSM (viande séparée 
 mécaniquement). Même un test ADN ne permettait pas de pou- 
 voir dire à quel animal correspondait quelle viande car celle-ci 
 avait été « lavée » (aka assainie) par des produits chimiques dé- 
 guelasses. Bon je suis encore trop long donc je terminerai par 
 ceci : des chercheurs ont réussi à faire de la viande in vitro! Ils 
 ont prélevé des cellules de vache et les ont fait se reproduire 
 pour ensuite réussir à générer du muscle et en faire un burger! 
 Incroyable. Le 1er burger de 140g a nécessité trois mois de fabri- 
 cation et 250 000 euros! Désolé je voulais mettre des images
 mais j'ai encore été trop long. Bref, intéressez vous à la viande!



PROGRAMME D

Voir nos droits disparaître
#VenezNousSauver

DE LA SEMAINE

#COMAC



Les coloriages

Salut les enfants, moi c'est Clément ! Et toi c'est comment ? ...
Waouw, super prénom ! Toi aussi tu trouves qu'il n'y a pas assez
d'images dans ce mardiamaire ? Parfait ! Voici un petit dessin à
relier pour échauffer tes talents d'artiste !



As-tu reconnu la petite bête ci-dessus ?



Du petit Clément



Ta vache :





La fusion nucléaire pour les nuls

 Outre la compréhension profonde de notre univers, l'un des plus 
 grands défis scientifiques auquel l'humain a toujours fait face est la 
 recherche d'une source d'énergie stable et efficace. Depuis notre con- 
 naissance des enjeux écologiques, les scientifiques sont soumis à des 
 contraintes en termes de développement durable, de gestion des dé- 
 chets et d'économie. 

 Le bois et le charbon nous ont permis de démarrer la première révolu- 
 tion industrielle à la fin du XVIIIe siècle. Le pétrole a ensuite pris la 
 place sur le devant de la scène, notamment pour sa forte valorisation 
 énergétique et ses nombreuses applications dans la chimie du plas- 
 tique. 

 Depuis lors, de nouvelles sources d'énergie sont apparues. Plus 
 propres, les énergies éoliennes, solaires et hydrauliques ne sont cepen- 
 dant pas les plus utilisées aujourd'hui, notamment pour des raisons 
 d'efficacité, contrairement au nucléaire. Le nucléaire d'ailleurs, parlons 
 -en. Le contexte tendu de la guerre froide a permis aux deux blocs qui 
 séparaient le monde à ce moment-là de faire d'énormes progrès tech- 
 nologiques en très peu de temps. Bien entendu dans le secteur aérosp- 
 atial, mais aussi dans la compréhension et l'utilisation de l'atome. Au 
 départ utilisée à des fins néfastes, l'énergie nucléaire a vite fait ses 
 preuves en termes de rendement et d'efficacité. Émettant de très 
 faibles quantités de dioxyde de carbone comparée au charbon et au 
 pétrole, et permettant de produire de grandes quantités d'énergie ra- 
 pidement. La fission des noyaux d'atomes lourds a largement marqué 
 le XXe siècle. 

 Cependant, aucune technologie n'est parfaite, et des ombres subsis- 
 tent au tableau : la difficulté de trouver de l'uranium en grande quanti- 
 té, et de l'enrichir ensuite, mais aussi les dangers qu'impliquent son 
 utilisation (souvenons-nous de Tchernobyl) et le problème de la ges- 
 tion des déchets hautement radioactifs. 







Merci au Kap tech de nous faciliter la vie

 Depuis plusieurs années, une technologie fait de plus en plus parler 
 d'elle : la fusion (thermo) nucléaire. Contrairement à la fission utilisée 
 de nos jours, qui consiste à "casser" des noyaux d'atomes lourds pour 
 produire de la chaleur, on utilise ici l'énergie dégagée lors de la fusion 
 de noyaux d'atomes très légers, comme l'hydrogène. Le noyau produit 
 lors du processus est un peu plus léger que la masse des deux noyaux 
 de départ. Comme l'a si bien dit Einstein cependant : $E = mc^2$ 
 (LaTeXisez dans votre tête). L'énergie produite est donc proportion- 
 nelle à cette infime perte de masse, multipliée par le carré de la vite- 
 sse de la lumière, ce qui est énorme ! 

 Les avantages de cette technique sont nombreux. On utilise deux iso- 
 topes de l'hydrogène : le deutérium, abondamment présent dans l'eau 
 de mer, et le tritium, produit à partir du lithium, un métal alcalin large- 
 ment présent dans la croûte terrestre. De plus, le produit majoritaire 
 de la fusion n'est autre que de l'hélium, un gaz inoffensif. Enfin, la ré- 
 action de fusion est moins dangereuse que la fission et reste donc 
 sous contrôle en cas de problème, ce qui réduit drastiquement les 
 risques liés à son utilisation. C'est la réaction qui a lieu au cœur des 
 étoiles, et qui leur permet de briller ! 

 Malheureusement, le chemin est encore largement semé d'embûches 
 avant de pouvoir utiliser la fusion de manière stable et rentable. En 
 effet, pour contraindre les noyaux à fusionner, le mélange gazeux doit 
 atteindre de grandes températures pendant plusieurs minutes. On 
 parle de 150 millions de degrés celsius, soit 10 fois plus chaud que le 
 Soleil ! Une fois cette température atteinte, le mélange deutérium- 
 tritium passe dans le quatrième état de la matière : le plasma, qui est 
 un gaz où les électrons sont assez énergétiques pour briser l'emprise 
 qu'exercent sur eux les noyaux atomiques. Les noyaux se retrouvent 
 donc "seuls" et peuvent fusionner. Ce plasma doit être maintenu suffi- 
 samment longtemps pour produire plus d'énergie qu'il n'en a fallu 
 pour démarrer la réaction ! En effet, le démarrage de la réaction est 
 extrêmement énergivore et doit donc être compensé pour que le pro- 
 cessus soit rentable. 

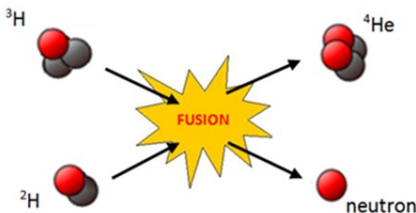


Bon c'est trop long

Depuis les années 80, une coalition entre les plus grandes puissances scientifiques du globe a vu le jour dans un but commun : construire pour 2050 un réacteur capable d'effectuer une fusion nucléaire dans le but d'étudier plus largement le dimensionnement de futures centrales électriques utilisant ce procédé. C'est ainsi que le projet ITER (*International Thermonuclear Experimental Reactor*) a vu le jour. Avec un budget totalisant 19 milliards d'euros, et près de 25 années de recherche, ce que plusieurs scientifiques qualifient déjà de "plus grande avancée scientifique de l'histoire de l'humanité" continue lentement mais sûrement son développement dans le sud de la France. On parle de premier plasma pour 2025, et la première réaction de fusion grandeur nature pour 2035. Cependant, le projet en est encore à ses balbutiements et les spéculations sont nombreuses. Pendant l'été 2020 cependant, la construction du réacteur a commencé, obligeant physiciens et ingénieurs à repousser les limites de la technologie toujours plus loin (on parle tout de même d'assembler des pièces de la taille d'un immeuble au quart de millimètre près).



Bien que le sujet fasse encore débat dans la communauté scientifique, la fusion nucléaire est très prometteuse dans le contexte écologique actuel. Il reste malgré tout un nombre très élevé d'obstacles à surmonter avant de pouvoir utiliser l'énergie des étoiles sur Terre, mais c'est un défi qui mérite d'être relevé.



KAP
TECH

Publicité



AIESEC IN LLN

ACTIVATING YOUTH LEADERSHIP SINCE 1948

QU'EST-CE QU'AIESEC ?

ASSOCIATION PAR LES JEUNES ET POUR LES JEUNES

AIESEC est une association mondiale, indépendante, apolitique et sans but lucratif. Nous sommes présents dans 119 pays.

L'objectif de notre association est de développer le leadership chez les jeunes que ce soit en partant en stage professionnalisant, en volontariat pour minimum 6 semaines ou en évoluant dans l'association, ici en Belgique.

Nos valeurs sont "striving for excellence, demonstrating integrity, living diversity, activating leadership, enjoying participation and acting sustainably"

Tout nos projets sont alignés avec les objectifs des Nations Unies, nous avons d'ailleurs un siège aux Nations Unies.

Si jamais tu as d'autres questions, nous sommes disponibles tous les lundis de 13h à 15h dans le local AIESEC, directement à droite dans le bâtiment Dupriez, place Montesquieu.

Nous serons aussi disponible le 21 octobre de 18h à 21h à l'Yncubator (chemin du Cyclotron, 6), notre événement "Build your future" est sur facebook si tu veux plus d'infos! Au programme, une présentation d'AIESEC, deux workshops pour développer tes skills et un drink pour conclure. Nous t'attendons avec impatience!



AIESEC in
Louvain La Neuve



aiesec.org



aieseclln



Kyste de la night



Bonjour à tous,



Il est actuelle 10h26, je suis avec notre trésorier Hugo



BAUDSON car on hurle comme Tasset et on écrit un



article qu'on va regréter demain car on est saoule et



qu'il n'y a pas eu de rentrage hors on m'a réveillé



à6H50 !!!!!!! Je suis dans mon lit et je regarde qui se



trouve du coup dans lit et je vois ce vieux CF, Paris (lol)



et Fiona l'italienne du philoen chômage qui va au tri-



bunal (Hugo, soso et Cul vous payez vos 250 eu-



rooooo) Le solde de cette nuit s'est facturé en une



perte de toge ASBO, une jupe perdue, deux télé-



phones, des clés de kot, une pisse dans ma chambre,



et une quiche dans mon couloir...Ce fut (qu'on affone



come comente CF) un enfer mais on s'aime <3 Comme



commente mon bff Hugooooo c'était bagdad dans



mon kot, mais autant vous dire que c'est trop tard et



on va faire avec, c'est l'annif de Fr1 et on va aller voir



ces vieux tocards du SICIIIIIIIIII Briec me râle dessus



car il ne peut pas aller baiser Fraise et faire du bruit



au dessus de chez moi trou du cul (Plancq). Comme dit



Hugo, il la trop trouééééééé, j'ai limite envie d'es-



sayer



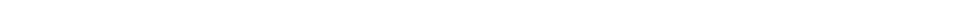
La biiiiiiise Kysteeeeeee



PS: Briec on va au TP de finance ou en CASA FLTR à



14h?



Il y a un ptn de rat qui est rentré dans ma chambre et qui faisait plein de bruit dans mes affaires. Mais au début je croyais qu'il était genre dans le mur et tout
Et ca a duré comme ça pdt 4h (de 3h du mat à 7h) jusqu'au moment où j'ai allumé la lumière et il était au calme en plein milieu de ma chambre

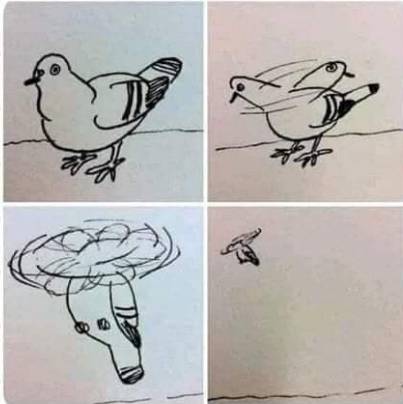
haha trop mims!

Tu l'as buté?

Donc la j'ai meme pas chercher à le chasser je me suis barré et j'ai demandé à Sophie si je pouvais dormir avec elle

Non je sais pas où il est passé cette enculé

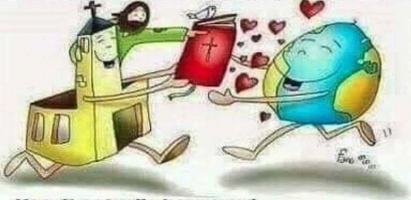
When your program is a complete mess, but it does its job



Listening to AC/DC



The way Christians explain how Christianity spread across the world



How it actually happened



Mathematician: "Where did all the nonlinear terms go?"
Physicist:



Odd numbers when they get multiplied by 2



We're even now, bitch.

- Vous êtes stérile...

- ...Ma femme va me faire un scandale quand je vais lui dire que je ne suis pas le père des enfants.





6	5	4	2	1	8	7	3	9
3	9	7	5	4	6	1	2	8
8	2	1	9	7	3	6	5	4
7	6		1	8	9	3	4	5
4	8	5	7	3		9	6	1
1	3	9	4	6	5	8	7	2
9	1	6	3	2	4	5	8	7
2	7	3	8	5	1	4	9	6
5	4	8	6	9	7	2	1	3

Une Blague?

Un message à faire passer?

Un ragot à dénoncer ?

Un événement à raconter?

Ou tout simplement envie de faire un
peu de grabuge pas cher ?

>>> cisalop@gmail.com <<<

