Recueil de blagues

Fait avec amour par Bob Sleigh 2020-10-10

Contents

1	Questions	5
2	Blagues de geek	19
3	In English!	27
4	Blagues scientifiques	31
5	Jeux de mots	45
6	Notre ami Toto	51
7	Voyages	57
8	Humour noir	63
9	Autres blagues	67
10	Le petit mot de la fin	71

4 CONTENTS

Préface

- « C'est une blague, j'espère ? » La réaction d'un ami en voyant ce recueil.
- « Rire est le propre de l'Homme. »
 Aristote, avant d'avoir lu cet ouvrage.

<u>Mise en situation</u>: vous êtes coincés dans un train/avion ou repas en famille et votre téléphone a déclaré forfait vient de rendre son dernier soupir. Vous ne savez pas quoi faire et il reste encore quatre heures à tuer. Vous déprimez.

Et là, la solution miracle arrive!

Ce recueil de blagues vous donnera le sourire dès le premier calembour (ou vous rassurera sur votre niveau de blagues) et vous permettra de faire rire vos voisins d'une manière ultra simple!

Ce livret¹ peut délivrer 420 blagues (*nice*). Si certaines sont certainement connues, la plupart ont été inventées par un grand esprit et viennent de très loin! Tellement loin que la plupart sont annotées pour vous offrir une explication².

Trêve de plaisanterie et place aux fous rires!

 $^{^1 \}rm \acute{E} crit$ en $\mbox{\sc lambda} T_{\rm E} X$!

²Si vous avez recours aux explications, ne vous attendez pas à ce que le public soit plié de rire (je parle en connaissance de cause).

Questions

Des questions que tout le monde se pose, des interrogations existentielles.

Apportons de la lumière sur les questions que l'Humanité peut avoir !

- 1. Où un vegan va-t-il jouer? À Las Vegan!
- 2. Pourquoi un piano est-il très fort en cours ? Parce qu'il a de bonnes notes.
- 3. Pourquoi dans le film Pinocchio, le héros a-t-il un nez aussi long? Parce que c'est un film Disney¹.
- 4. Qu'est-ce qu'un père qui veut devenir une mère? Un trans parent.
- 5. Quelle est la lettre la plus matinale? τ^2 .
- 6. Comment appelle-t-on l'emploi du temps d'une bouteille d'eau? L'aqua planning.
- 7. Comment une personne peut-elle s'immoler³ alors qu'elle n'a que deux mollets ?
- 8. Quel est le plat cuisiné qui n'est jamais servi à l'heure ? Le steak $tartare^4$.
- 9. Quelle est la boisson préférée des carnets ? Le lait caillé $^5.$
- Pourquoi un gars de l'AFNOR rate-t-il toujours ses photos? Parce qu'il croit que pour avoir une photo de qualité, il faut régler l'ISO⁶ à 9001.

¹Dix nez.

²Tout se fait tôt avec τ .

³Six mollets.

⁴Parce qu'il arrive tard-tard.

⁵Le lait [des] cahiers.

⁶Deux significations, selon le domaine : soit International Standard Office (pour les normes de tout genre, dont la norme donnant des directives sur la qualité : ISO9001), soit c'est une quantification de la sensibilité du récepteur d'image de l'appareil photo (film ou capteur photographique). Donc en mélangeant les deux, une photo avec un ISO réglé à 9001 aura un grain non négligeable (de nuit) et n'aura peu de sens de jour.

- 11. Pourquoi ne faut-il pas énerver certains gobelets? Parce qu'ils sont verre de rage⁷.
- 12. Si un voyageur indélicat met une chanson assez médiocre à fond avec son enceinte portable, le volume sonore se quantifiera-il en Décibels ou en Décimoches⁸?
- 13. Qu'est-ce que cinq cents personnes qui n'arrivent pas à avoir pied à la plage? Une ramette de papier⁹.

 Variante: Pourquoi une feuille de papier n'aime pas se baigner? Parce qu'elle n'a pas pied.
- 14. Pourquoi le temps est une notion vraiment sournoise? Parce qu'elle fait souvent des leurres¹⁰.
- 15. Comment appelle-t-on la mise à l'écart d'un lézard ? La mise en tarentaine¹¹.
- 16. Pourquoi les bananes sont-elles aussi fines ? Car elles font beaucoup de régimes 12 !
- 17. Qu'est-ce qu'un livret d'instructions qui danse ? Un Manuel Valls 13 .
- 18. Pourquoi ne faut-il pas regarder un film avec une aile d'avion? Parce qu'elle peut te spoiler 14.

 Variante: Marche aussi pour les voitures de F1.

⁷Et si t'as un verre vert en verre qui vient d'Anvers, c'est la totale!
⁸Le décibel est une échelle qui sert à mesurer l'intensité sonore d'un son. Mais si ce dernier n'est pas beau (féminin : belle), est-ce que c'est meche?

⁹Ramette = un paquet de 500 feuilles (ou de «pas pied »).

¹⁰Et une montre sera son complice : elle dit l'heure (dealer).

 $^{^{11}\}mathrm{Un}$ mélange entre quarantaine et tarente.

¹²Les régimes de bananes sont les sortes de grappes de bananes quand elles sont sur l'arbre.

 $^{^{13}\}mathrm{Et}$ il maîtrise très bien la valse.

¹⁴Un spoiler (ou destructeur de portance) permet de réduire la portance de l'avion et de le freiner.

- Pourquoi Sting sait-il très bien s'épiler ? Parce qu'il a la Police¹⁵.
- 20. Pourquoi un moteur est-il vu comme un très bon magicien dans une voiture? Parce qu'il peut faire plein de tours¹⁶.
- 21. Qu'est-ce qu'une algue qui est synchro avec la musique ? Une algue au rythme¹⁷.
- 22. Avec quoi une fusée mange-t-elle sa soupe? Avec une tuyère 18.
- 23. Est-ce que le père de Shrek était un pervers ¹⁹? *Variante : avec Hulk.*
- 24. Pourquoi un palmier a-t-il de vrais potes ? Parce qu'il n'a que des amis de longue datte²⁰!
- 25. Quel est le secteur le plus porteur ? Celui de la construction : ils font des murs porteurs.
- 26. Pourquoi Staline avait-il une humeur massacrante ²¹? Parce qu'il s'est levé du pied communiste ²².
- 27. Pourquoi peut-on souvent voir des forces de l'ordre dans les salons de beauté ? Parce qu'ils ont la peau lisse 23 !

¹⁵Et la peau lisse du coup.

¹⁶Dont un super tour : quand il tombe en panne, la facture du garagiste devient, comme par magie, très salée!

¹⁷Ou algorithme (il y a un algo pour bien danser apparemment)!

 $^{^{18}{\}rm Extr\acute{e}mit\acute{e}}$ en forme d'hyperboloïde qui sert à expulser les gaz de la fusée.

¹⁹Car son père est vert!

²⁰Les palmiers produisent des dattes.

²¹Ce qui pourrait expliquer pourquoi il a tué autant de personnes.

²²Le communisme est un parti d'extrême gauche. Donc il s'est levé du **pied** très gauche. Et pour gérer son pays, il n'a pas levé le **pied**, a sûrement pris son pied, jusqu'à partir les **pieds** devant!

²³La police.

- 28. Pourquoi les cavistes sont-ils balèzes en cours ? Parce qu'ils ont plein de vin sur vin.
- 29. Pourquoi le Capitaine Crochet a-t-il participé à la Nouvelle Star ? Parce que c'est une émission de télé-crochet.
- 30. Pourquoi peut-on dire que la Ferrari est une écurie ? Parce qu'elle a plus de trois cents chevaux²⁴.
- 31. Quel serait le comble pour les gens bons? De payer des frais de port lors de leurs achats en ligne²⁵.
- 32. Si Freddie Mercury avait fait de la boxe, qu'est-ce qu'il serait devenu ? Un guet-apens²⁶.
- 33. Pourquoi une graine a-t-elle toujours mal à la tête ? Car elle a deux mi-graines 27 .
- 34. Pourquoi une personne qui porte un bonnet respire-t-elle mieux? Parce qu'elle a deux nez²⁸.
- 35. Avec quoi les chefs de projets se lavent-ils ? Avec un $GANTT^{29}$ de toilette.
- 36. Qu'est-ce milkshake ? 20 carnets de 50 chèques 30 .
- 37. Pourquoi les petits pois sont-ils aussi fêtards? Parce qu'ils sont souvent en boîte³¹!
- 38. Que font les lettres de l'alphabet grec lorsqu'elles ne se sentent pas bien dans leur peau? Elles vont voir le Ψ^{32} .

²⁴Des canassons ou des chevaux-vapeur?

²⁵Gens bons (jambon) / Frais de port (frais de porc).

²⁶Gay tapant.

²⁷Deux mi-graines = une graine entière!

²⁸Un nez au milieu du visage et un beau nez sur la tête.

²⁹Un diagramme de GANTT est un outil de planification des tâches. Il est très utilisé lors de la réalisation d'un projet.

³⁰Ce qui fait un total de 1000 chèques.

³¹Et vu qu'il fait noir dedans, c'est une boîte de nuit!

³²C'est la lettre « Psi ».

- 39. Que fait un mur lorsqu'un marteau lui porte trop préjudice? Il porte plinthe³³.
- 40. Pourquoi les pneus sont-ils de gros délinquants en hiver? Parce qu'ils sont enchaînés³⁴.
- 41. Pourquoi ne faut-il jamais prendre de boissons gazeuses à la mode? Parce que sinon, ça fait de la coca in³⁵!
- 42. Qu'est-ce qu'une gousse d'ail qui est malade et fatiguée ? Un aïoli³⁶.
- 43. Quelle est la couleur la plus patiente? Le jaune parce que Jonathan³⁷.
- 44. Que fait un circuit électrique lorsqu'il va à la banque ? Il ouvre un compte courant ³⁸.
- 45. Quel est le jeu dans lequel les martiens excellent-ils?

 Les arts martiaux³⁹.
- 46. Quel serait le comble pour Gary Kasparov ? Échouer 40 à une partie d'échecs.
- 47. Quel est l'hymne des accumulateurs déchargés ? « Allons enfants de la batteri-ie, le jour de charge est arrivé \blacktriangleright ».

³³L'espèce de frise de carreaux en bas d'un mur.

 $^{^{34}\,\}mbox{\normalfont\AA}$ une époque, on enchaînait les prisonniers quand ils ont commis des crimes.

 $^{^{35}}$ « in » = à la mode. I'm out.

³⁶Un bon plat provençal.

 $^{^{37} \}rm{Variante}$ plus classe que le « Qu'est-ce qui est jaune et qui attend ? Jonathan ! »

³⁸Un compte courant électrique.

³⁹Conseil : il est déconseillé de se battre contre Curiosity.

⁴⁰Échouer et échec sont des mots très proches.

- 48. Que font deux personnes de petite taille lorsqu'elles se mettent ensemble? Une nainfusion⁴¹.
- 49. T'as trois poussins mais tu n'en voulais que deux. Que fais-tu? T'en pousses un.
- 50. Que fait un stylo quand il s'inquiète? Il se fait un sang d'encre.
- 51. Quel est la fée qui fournit les denrées alimentaires à l'armée? La fée des rations.
- 52. Quel serait le comble pour une femmelette? De se marier avec une omelette!
- 53. Pourquoi Hitler ne voulait-il pas essayer de nouvelles choses? Parce que qui ne tente rien aryen⁴².

 Variante: Avec Himmler ou Goebbels.
- 54. Quel est le fruit qui suit toujours les dernières tendances? Les dattes⁴³.
- 55. Comment appelle-t-on un char qui a bon goût? Un charbon⁴⁴.
- 56. Pourquoi ne faut-il jamais manger un plat qui est en train de faire un film? Parce que ça tourne!
- 57. Quel est le jeu de cartes préféré des hamsters? Le Ham-tarot⁴⁵.

⁴¹ Une infusion (sauf si ce n'est pas leur tasse de thé). Et un chercheur du CEA dira [réf. nécessaire] : « et s'ils rompent, ils feront une nainfission ».

 $^{^{42}{\}rm Le}$ parti d'Hitler a beaucoup promu le principe de la « race aryenne » $^{43}{\rm Elles}$ sont branchées.

 $^{^{44}\}mathrm{C}'\mathrm{est}$ un char qui est bon ! J'ai honte d'avoir noté cette blague dans ce recueil...

 $^{^{45}\}mathrm{Du}$ célèbre hamster Hamtaro. Un tel jeu de cartes devrait créer « de grandes aventures ! »

- 58. Quel est la poupée la plus dangereuse 46 ? La Barbie Turique 47 .
- 59. Pour quoi faut-il aller en soirée avec un modo 48 ? Pour boire avec Modé ration $^{49}.$
- 60. Quel est le jeu favori d'un ver? Le solitaire⁵⁰.
- 61. Pourquoi un manchot ne procrastine⁵¹ jamais? Parce qu'il ne remet jamais les choses à deux mains.
- 62. Si t'as un coup de blues, pourquoi faut-il avoir un compas sur soi? Car il fait preuve de compassion.
- 63. Pourquoi ne faut-il jamais acheter un téléphone à un avion? Pour qu'il évite de décrocher⁵².
- 64. Pourquoi certains fabricants de chaussures sont-ils toujours déconnectés de la réalité? Parce qu'ils sont à côté de leurs pompes.
- 65. Dans quelle université un copieur va-t-il? À la fac Simile⁵³. <u>Variante</u>: Marche aussi avec une photocopieuse (même si ca parait bizarre).

⁴⁶ Après Klaus Barbie (réf. aux Inconnus).

 $^{^{47}\}mathrm{Les}$ barbituriques sont des médicaments servant à l'anesthésie, mais sont bourrés de mauvais effets secondaires (dépendance et mortel à haute dose par ex.). Un des « ingrédients » de l'injection létale.

⁴⁸Un modérateur (ou modo) est une personne chargée de modérer une communauté en ligne : faire vivre la communauté, filtrer les messages illégaux, gérer l'infrastructure, etc.

 $^{^{49} \}mathrm{Parce}$ que l'abus d'alcool est dangereux pour la santé. À consommer avec modération.

⁵⁰Le ver solitaire est un véritable fléau.

⁵¹Remettre les choses à demain.

 $^{^{52} {\}rm Lorsque}$ l'avion « pique du nez ». De toute façon, depuis quand un avion a besoin d'un téléphone ?

 $^{^{53}{\}rm Un}$ fac-simile est une reproduction d'un document historique. Un contrefacteur peut suivre les mêmes cours mais il aura mal tourné!

- 66. Quel est le comble pour une mante religieuse? D'être athée.
- 67. Qu'est-ce qu'un ingénieur qui a de bonnes manières? Un ingénieur poli technicien.
- 68. Pourquoi est-il impossible de s'ennuyer lors d'un spectacle de tango? Parce que c'est une performance très dense⁵⁴!
- 69. Quel est le vêtement le plus triste? La blouse⁵⁵.
- 70. Quel serait le comble à propos du film *Pirates des Caraïbes*? Que l'acteur interprétant Jack Sparrow (Johnny Depp) pirate le film sur Internet⁵⁶.
- 71. Pourquoi un haut-parleur attend-il un enfant? Parce qu'il est enceinte.
- 72. Quel est l'exercice le plus difficile à finir ? L'exo mille⁵⁷.
- 73. Pourquoi un sapin n'est-il jamais content en hiver? Parce qu'on l'enguirlande⁵⁸.
- 74. Qu'est-ce qu'un chien qui a de la fièvre ? Un hot-dog.
- 75. Quel est le plat préféré du général de Gaulle ? Le plat de résistance⁵⁹.

⁵⁴Marche avec toutes les danses.

 $^{^{55}\}mathrm{Car}$ elle a le blues. Marche mieux pour un chimiste.

⁵⁶Au choix : eMule, TPB, etc

⁵⁷Lexomil (molécule active : Bromazepam) est un médicament qui traite l'anxiété. Une utilisation incorrecte peut cependant entraîner une accoutumance et des effets secondaires tels qu'une réduction des fonctions moteurs et cognitives et surtout une fatigue chronique.

⁵⁸ Après l'avoir coupé. En fait, il y a plusieurs raisons!

Et par conséquent, il a les boules.

 $^{^{59}\}mathrm{Marche}$ aussi avec Jean Moulin, Antoine Simoni et de très nombreux résistants.

- 76. Pourquoi vendeur de disques est un métier à risques ? Parce qu'ils ont des ${\rm CD}^{60}$.
- 77. Pourquoi n'est-il pas bon d'être un glaçon? Parce qu'il paie plein de frais⁶¹.
- 78. Pourquoi faut-il faire de la collocation avec Napoléon? Parce qu'il a un Bonaparte.
- 79. Quels sont les noms qui peuvent provoquer de très gros débats? Paul et Mique⁶².
- 80. Pourquoi Mickey a-t-il une voix aussi aiguë? Parce qu'il a joué au saute-mouton avec une licorne dans son enfance⁶³.
- 81. Pour quoi le bois est-il connu pour être silencieux ? Parce qu'il sait stère 64 .
- 82. Quelle est la voiture la mieux habillée? La Polo ⁶⁵.
- 83. Pourquoi Spiderman est-il bon en peinture ? Parce qu'il sait faire de bonnes toiles 66 .
- 84. Quel est le comble pour une tablette de chocolat blanc ? D'être vendue au marché noir.
- 85. Quelle est la personne la plus âgée? Pierre⁶⁷.

 $^{^{60}}$ Ils ont DCD. RIP!

 $^{^{61}}$ Vivement l'été pour en avoir moins (même si ce pauvre glaçon pourrait en faire les frais).

⁶²Comptons sur eux pour faire polémique!

⁶³D'où cette voix de castrat (littéralement).

⁶⁴Une stère représente 1 m³ de bois (environ 500kg).

⁶⁵De Volkswagen.

⁶⁶D'araignées! Sa place est dans un musée!

⁶⁷Parce qu'il a l'âge de Pierre!

- 86. Que dit une lotion bas de gamme à une lotion de luxe (genre Chanel)? « Tu n'as pas la lotion de l'argent! » ⁶⁸
- 87. Pourquoi un annuaire téléphonique présente-t-il une très grande habileté? Car il a beaucoup d'adresse.
- 88. Quel est le comble de M. Sanchez ? De ne trouver nulle part où s'asseoir $^{69}.$
- 89. Pourquoi faut-il donner des carottes à Diam's? Pour faire des carottes râpées.

 Variante: Marche avec tous les rappeurs (dont JUL).
- 90. Quelle est la friandise préférée d'une horloge? Les Tic-Tac.
- 91. Quel est le comble pour la marque Superdry? De vendre des bouteilles d'eau⁷⁰.
- 92. Quel est l'arbre le plus frustré ? Le sapin : il a les boules $^{71}.$
- 93. Pourquoi un pack de bouteilles restera immobile si on le met en plein milieu de la route? Parce qu'il y a des bouchons.
- 94. Qu'est-ce qu'un train qui n'a jamais pris la pluie? C'est un véhicule intrinsèque⁷².
- 95. Quelles sont les chaussures préférées de la Faucheuse ? Les pompes funèbres.

⁶⁸ Avoir la notion de l'argent. C'est sûr que pour acheter des lotions hors de prix, on perd cette notion.

⁶⁹Surtout quand on a 100 chaises.

⁷⁰Surtout pour une marque qui se dit être «super sèche »

⁷¹Plus spécialement à l'approche de Noël.

⁷² « Un train sec ».

96. Quel est le comble pour un plombier? D'être en manque de tuyaux.

<u>Variante</u>: Il peut aussi prendre la fuite, ou bien ne pas savoir se canaliser.

- 97. Que se passe-t-il lorsque Batman⁷³ se prend une balle? Il fait un home-run.
- 98. Pourquoi il fait toujours chaud dans une voiture en été? Parce qu'il y a un chauffeur.
- 99. Qu'est-ce qu'un cochon avec un pinceau? De lard.
- 100. Quel type de culture (dans l'agriculture) est la plus drôle? La rizière⁷⁴.
- 101. Si John Lennon se fait mixer⁷⁵, est-ce que ça va faire du Beetlejuice⁷⁶?
 <u>Variante</u>: avec Paul McCartney ou Ringo Starr ou George Harrison.
- 102. Quelle est la lettre la plus fraîche de l'alphabet dans le Nord? La lettre B : parce qu'il y a plein de beffrois là-bas!
- 103. Dans un jeu télévisé, pourquoi certaines réponses sont en rouge? Parce que l'animateur demande de « Taper votre réponse ».
- 104. Qu'est-ce qu'un mauvais train? Un train qui arrive sans crier gare.

⁷³Batman ou batte-man?

 $^{^{74}}$ Qu'est-ce qu'on riz!

⁷⁵ Au mixeur ou au blender, pas par un DJ (quoique, ça marche avec les deux en même temps).

⁷⁶C'est le nom d'un film... ou d'un jus de Beatles (inventé). Cependant, je n'aurais pas envie d'en boire.

- 105. Quel est le comble pour des jumelles ? D'être myope⁷⁷.
- 106. Quel est le meilleur ami de la farine? C'est l'ami Don.
- 107. Que fait un clown dans un casino ? Il joue au Blague $\rm Jack^{78}$!
- 108. Pourquoi ne faut-il jamais aller à un rencart avec un cuniculiculteur⁷⁹? Parce qu'il peut te poser un lapin.
- 109. Avec quoi George W. Bush se lave-t-il ? Avec du bain de bouche $^{80}.$
- 110. Pourquoi une poupée vaudou est-elle bien habillée ? Parce qu'elle est tirée sur quatre épingles!
- 111. Pourquoi les vampires préfèrent sucer le sang des chevaux ? Parce qu'ils ont plus de chance d'avoir du pur sang.
- 112. Quel est le constructeur aéronautique qui sait le mieux rebondir après une crise ? Bo(e)ing⁸¹.
- 113. Quel est le fruit préféré des végétariens ? La « pas steak 82 ».
- 114. Quelle est la bière préférée des littéraires ? La rousse 83 .
- 115. Pourquoi Van Gogh dormait mal vers la fin de sa vie?
 Parce qu'il ne dormait plus sur ses deux oreilles⁸⁴!

 <u>Variante</u>: Pourquoi Van Gogh ne faisait pas attention à

 $^{^{77}\}mathrm{Les}$ jumelles sont capables de voir de loin. Contrairement aux myopes.

⁷⁸Et s'il en raconte plus de 21, il est cramé!

⁷⁹ (Mot compte triple.) C'est un éleveur de lapins.

⁸⁰Du bain de Bush.

⁸¹Sinon, le cours de l'action se crashe.

 $^{^{82}{\}rm La}$ pastèque (et le fait de ne pas manger de steak). Dans les deux cas, c'est une affaire juteuse !

⁸³Comme le dictionnaire Larousse.

⁸⁴Surtout quand il s'est coupé une oreille.

- ce que les gens lui disaient ? Parce qu'il ne les écoutait que d'une oreille⁸⁵.
- 116. Pour quoi il n'est pas bon d'être fleuriste ? Parce que la plupart ont des soucis $^{86}.$
- 117. Vous êtes à un bal et vous voulez inviter un matériau à faire quelques pas en tête à tête. Que faut-il choisir ? De l'or car c'est un métal très dense⁸⁷.

 $^{^{85}\}mbox{\normalfone}$ partir de là, difficile de lui faire entendre raison.

⁸⁶Ou *Calendula officinalis*. C'est une espèce de fleur orange (avec moult bons effets d'ailleurs). Si on vous en propose, on vous fait une fleur!

 $^{^{87}\}mathrm{Et}$ il devrait donc savoir danser.

Vous pouvez aussi opter pour du plomb ou de l'uranium mais certaines personnes ont eu des relations toxiques avec. Après, faites ce que vous voulez.

Avant tout, savez-vous danser sur du heavy metal?

Blagues de geek

Une rubrique pour ceux qui pensent qu'il y a 1024 mètres dans un kilomètre $^{1}.$

¹Et un encore meilleur geek est celui qui parlerait plutôt de kibimètre.

- 1. Quelle est l'arme préférée des navigateurs Web ? Le lance-requêtes.
- Pourquoi Larry Page a-t-il des goûts très prononcés ?
 Parce que ses Google² !
- 3. Que dit une disquette qui est trop pleine ? « Faut que je perde quelques kilos 3 » !
- 4. Lorsqu'il mange, sur quoi un geek mange-t-il ? Sur une nappe ${\rm IDE}^4$.
- 5. Que faut-il donner à un navigateur Internet lorsqu'il a faim ? Des cookies⁵.
- 6. Lorsqu'un geek a une déconvenue, ça le fichier⁶.
- 7. En été, quelle est la touche la plus utilisée ? ${\rm F5}^7$.
- 8. Un geek azerty en vaut deux⁸. Variante: Avec un clavier.
- 9. Quel est le navigateur plébiscité par les restaurateurs ? Mozzarella Firefox.
- 10. Comment un terminal Linux fait-il pour aller quelque part ? Il se met en root.

Variante : Marche aussi avec un smartphone.

 $^{^2 \}mathrm{Ses}$ goûts gueulent ! Pourvu que ça ne soit pas une blague de mauvais $go\,at$!

³Kilooctets, bien sûr!

⁴C'est ce qui relie les disques durs/lecteurs CD entre eux dans un (relativement vieil) ordinateur.

⁵C'est un fichier local dans lequel certaines données liées à un utilisateur sont stockées (exemple d'utilisation : les pubs ciblées pouvoir se connecter automatiquement à un site sans avoir à taper son mot de passe).

⁶On peut dire que ça le fait chier aussi mais restons polis!

⁷C'est la touche qui **rafraîchit** une page.

⁸Parce qu'un geek averti en vaut deux aussi.

- 11. Que fait un site Internet quand il vaut voyager ?
 Il fait ses balises !!
- 12. Un informaticien peut aussi faire des greffes de cœur : lorsqu'il change de processeur 10 .
- 13. Quel est le plat favori des processeurs ? Les pâtes thermiques 11 .
- 14. Comment se porte une somme de contrôle qui a raté ? Elle a le check seum¹².
- 15. Pourquoi un pirate informatique aime-t-il son travail ? Parce que ça lui tient hacker.
- 16. Quelle est la chaîne de montagnes préférée de la mémoire ? La Cordillère des $NAND^{13}$.
- 17. Qu'est-ce qu'une boucle for écrite il y a quelques centaines de lignes ? Une boucle fort fort lointaine¹⁴.
- 18. Comment Al Gore se reproduit-il ? Il lance Maple et il fait un algorithme 15 .
- 19. Quelle est la drogue préférée des signaux numériques ? Le LSB^{16} .

⁹Une personne normale ferait ses valises.

 $^{^{10}\}mathrm{Un}$ processeur contient un ou plusieurs cœurs. D'où la punchline de fou !

¹¹La pâte thermique permet un refroidissement plus efficace d'un processeur en favorisant les échanges thermiques avec le radiateur (et donc avec l'extérieur).

¹²Le checksum est une somme de contrôle (en gros, pour vérifier qu'un fichier/message n'a pas été changé en cours de route).

¹³Les portes NAND sont les principaux constituants de la mémoire flash (RAM ou SSD)

¹⁴Ça, c'est quand Shrek fait de la programmation dans son royaume.

¹⁵Al Gore ithme. Hahahaha!

 $^{^{16}}$ LSB pour Least Significant Byte (ou bien lsb pour Least Significant Bit).

En informatique, c'est le bit/octet de droite.

- 20. Ce sont deux logiciels qui sont en train de s'installer. L'un deux s'installe sur le D:\. Du coup, l'autre logiciel lui dit : « Allez, viens danser 17 ! ».
- 21. Que fait un voleur d'ordinateurs après son larcin ? Il prend la F8.
- 22. Si on pêche une raie et puis qu'on la plonge dans un seau de peinture bleue, ça deviendra un blu-ray ?
- 23. Pourquoi Staline était-il au courant de toutes les actualités de son pays ? Parce qu'il suivait les fl-URSS¹⁸.
- 24. Quel est le groupe sanguin d'un geek ? C++19.

 <u>Variante</u>: Un programmeur ne prend pas de vitamine
 C, il prend de la vitamine C++.
- 25. Avec quoi un utilisateur de Linux recouvre sa piscine ? Avec une Bash^{20} .
- 26. Pourquoi les Intel Xeon sont-ils de grands lovers ? Parce qu'ils ont douze cœurs à prendre 21 !
- 27. Si Twitter n'était utilisé que par des dev en C/C++, quel serait le $trend\ topic$ indétrônable ? #include²².
- 28. Comment les musiciens font-ils pour sauvegarder leurs machines ? En faisant un Bach-up²³.

¹⁷Dans C:\

¹⁸Les flux RSS étaient utilisés pour recevoir les informations de certains sites)

¹⁹Le C++ est un langage de programmation.

²⁰C'est le nom d'un interpréteur de commandes sous Unix/Linux.

 $^{^{21}{\}rm Nous}$ parlons ici de la gamme de processeurs Xeon qui peut avoir 12 cœurs (voire plus maintenant).

²²C'est utilisé pour inclure des librairies (donc incontournable pour un programme en C)

 $^{^{23}}$ Référence à Jean-Sébastien Bach. Et un backup, c'est une sauvegarde dans le jargon.

$\underline{Variante}$: Ils font également des partitions²⁴.

- 29. Tu sais pourquoi $\rm ML^{25}$ se vend bien ? Parce que tous les sites veulent $\rm HTML^{26}$.
- 30. Que porte un individu qui n'a pas beaucoup de string ? Un $char^{27}$.
- 31. Pourquoi un disque dur est-il souvent diabolique ?
 Parce qu'il est SATAnique²⁸.
- 32. Deux ordinateurs discutent. L'un d'eux dit : « Mec, j'ai mal au ${\rm DOS}^{29}\dots$ »
- 33. Il y a 10 sortes de gens dans le monde : ceux qui comprennent le binaire et ceux qui ne le comprennent pas.
- 34. Quel est le sandwich favori des éditeurs de photos ? Le Crop Monsieur 30 !
- 35. Pourquoi les supercalculateurs sont-ils nuls pour raconter des blagues ? Parce qu'ils font beaucoup³¹

 $^{^{24} \}rm Une$ partition en musique sert à retranscrire une chanson avec des notes de musique mais c'est également une division logicielle d'un disque dur.

 $^{^{25}\}mathrm{Un}$ acronyme pour un truc de ton choix. Un exemple : Mon Livre-deblagues

 $^{^{26}\,\}text{\ensuremath{\mbox{\tiny W}}}$ Veulent Acheter ML ». Le HTML est un langage utilisé pour les pages Web.

 $^{^{27}}$ Un string est une chaîne de caractères qui contient un ou plusieurs char.

 $^{^{28}\}mathrm{R\acute{e}f\acute{e}rence}$ avec la connectique SATA qui est utilisée dans les disques durs (récents)

 $^{^{29}\}mathrm{DOS} = \mathrm{Disk}$ Operating System, un vieil OS à ligne de commandes by Microsoft

 $^{^{30}\,} To\, \, crop,$ c'est rogner une photo. Et inutile de rappeler ce qu'est un croque-monsieur !

³¹Quelques milliards parfois!

- de flops 32 .
- 36. Qu'y a-t-il au pied d'un arc-en-ciel ? Un Nyan Cat qui s'est écrasé au sol.
- 37. Qu'offre Amazon pour Noël ? Un Kindle Surprise³³.
- Sur quoi un ingénieur se repose-t-il ?
 Sur un Matlab³⁴.
- 39. Qui est le meilleur programmeur de batch 35 ? Batman.
- 40. Qu'est-ce qu'un T-Shirt Nike dans la mer ? Un élément à virgule flottante 36 .
- 41. Un geek n'achète pas de canapé convertible mais un canapé quertyble.
- 42. Pourquoi un geek peut-il être considéré comme un meurtrier ? Parce qu'il ne fait qu'exécuter³⁷ ses programmes.
- 43. Pourquoi les gens trouvent qu'un tableau Excel prend trop de place ? Parce que c'est un adepte du manspreadsheet 38.
- 44. Que met un programme comme sous-vêtements ? Il met des $\langle string.h \rangle^{39}$.

³²Un FLOP (FLoating-point Operation Per Second) quantifie le nombre d'opérations (à virgule flottante) que peut faire une machine.

³³Sponsorisé (bénévolement) par Ferrero®

 $^{^{34}{\}rm Logiciel}$ très puissant de calcul et de simulation. La (n-ième) main droite de l'ingénieur.

³⁵Les fichiers *.bat

³⁶Les nombres déclarés comme *float variable*. Ils sont utilisés en programmation pour les nombres décimaux.

³⁷Exécuter signifie soit lancer un programme, soit tuer quelqu'un.

³⁸Le *manspreading* est une posture décriée : en gros, c'est lorsqu'une personne écarte ses jambes en s'asseyant dans un lieu public, gênant ses voisins. Ici, c'est plutôt autre chose : remarquons la similitude entre *spreadinq* et *spreadsheet* (feuille de calcul).

³⁹Librairie incontournable lorsqu'on traite du texte en C.

- 45. Qu'est-ce qu'un DVD mort ? Un DVD-Rip.
- 46. Quelle est l'interface de programmation utilisée par McDo? L'API Meal 40 .
- 47. Jick et Jack, une paire d'écouteurs, sont en train de braquer une banque 41 . Déplorant la faible réactivité de son acolyte, Jick s'écrie alors : « Mais qu'est-ce que tu fiches, Jack 42 ?! »
- 48. Quelle est la boisson la plus alcoolisée selon un geek ? Alcohol $120\%^{43}$.
- 49. Deux programmeurs discutent au bar, pendant la soirée du 31 décembre :
 - Quelle est ta résolution pour cette année ?
 - 1024x768. Et toi ?
- 50. Qu'est-ce qu'un torrent téléchargé par Hitler? Un génoseed 44 .
- 51. Quel est le registre littéraire du code source de Windows ? Regedit 45 .
- 52. « Un geek, au petit déj, il mange des serials, fume du crack pour être dans les clouds mais comme ce n'est pas bon pour la santé il met des patchs pour arrêter de fumer.

⁴⁰Une API (Application Programming Interface) est une interface entre différentes parties d'un programme.

⁴¹Dans ces blagues, tout arrive!

⁴²Une fiche Jack!

⁴³C'est un logiciel pour graver des CD ou pour créer un lecteur CD virtuel.

Bref, le meilleur ami des fichiers ISO

 $^{^{44}\}mathrm{Un}$ seed dans les torrents, c'est quelqu'un qui télécharge le torrent en question.

 $^{^{45}\}mathrm{C}{}'\mathrm{est}$ l'application qui permet de modifier les clés du registre de Windows

- 53. Un développeur alcoolique ne fait pas de merge request 46 : il fait une murge 47 request.
- 54. Quel est le comble pour un boulanger Indien quand il écrit des algos ? Avoir des $\rm NaN^{48}$.
- 55. Que fait un chef de cuisine lorsqu'il soumet une mise à jour sur GitHub ? Un commit de cuisine 49 .

⁴⁶Dans un projet (qui utilise Git comme gestionnaire de versions), lorsqu'un développeur souhaite soumettre des bogues améliorations, il peut demander à ce que ses changements soient intégrés et fusionnés dans le projet principal. Cela amène à une vérification pour voir notamment qu'il n'y a aucun problème causé par ce nouveau code.

⁴⁷Se murger, c'est boire de manière déraisonnée.

⁴⁸Le naan est un pain indien (délicieux). Un NaN (*not a number*), c'est une valeur retournée lors d'une opération illégale (arcsinus d'un nombre supérieur à 1, log d'un nombre négatif, etc)

⁴⁹Un chef normal ferait appel à un commis de cuisine.

In English!

Jokes do not have borders. To make everyone laugh, we can not only tell jokes in French: most people can not understand them. That's why, this chapter exists. Just don't pay attention to my French accent!

- 1. Why does the population decrease in Turkey during the Thanksgiving? Because during this day, Americans eat turkey.
- 2. Why Toto's CD-ROM are bent, as if they were set on fire? Because he burns them¹.
- 3. What would be the worst thing for a screensaver? It'd be to let a screen die².
- 4. What's the favorite George Sand activity? Making sandcastles.
- 5. How would we call Iron Man if he was killed? Death Metal.
- 6. What do you do when you are Hungary? You eat Turkey.
- 7. Why is a computer loved? Because it has many fans³.
- 8. According to a mathematician, what is the best syrup? The Maple syrup⁴.
- 9. This is the story of a vector who wants to beg forgiveness. So it goes in a church and explains its problem to a priest: "My Father. I wanted to be expressed in another basis but I think I committed a sin⁵".
- What is the least expensive animal? It is the ram because it is sheep.

¹To burn has two meanings: set something on fire or write data on a disk. Toto chose the wrong meaning. Too bad.

 $^{^2}$ Because the screensaver was unable to save the screen. It had one job.

 $^{^3}$ A fan cools down a room/piece. An other meaning is a person who loves somebody/something.

⁴Maple is a symbolic and numeric computing environment.

 $^{^5\}mathrm{Here}$, the sin can either refer to a misdeed or to the trigonometry function sin(x).

- 11. A mathematician does not read comics. Instead, he reads conics⁶.
- 12. Physicists do not think: they Fick⁷.
- 13. Why should you never talk about abstract things to a builder? Because he prefers concrete⁸ topics.
- 14. Why should you never let buckets lying on the floor? Because someone could kick the bucket⁹.
- 15. Where is Wiener? Wiener is in the Khintchine¹⁰.
- 16. What is an Australian with a little reach? An Aussie low scope¹¹.
- 17. Why is it impossible for Marie Antoinette to win a race? Because she can not make a head start¹²!
- 18. Why is a hand always in a hurry? Because it does not want to waist its time.
- 19. Who was the best bodybuilder ¹³? Frankenstein ¹⁴.
- 20. Sometimes, I love talking with boring tools¹⁵. After a certain moment, we can have deep conversations.

⁶It is a curve (more precisely: the intersection of a cone with a plane). ⁷ Fick's Laws are used to describe diffusion. Here is the Fick Law seen in school: $J=-D\frac{\partial\Phi}{\partial x}$.

⁸ A really famous building material.

⁹Expression which means "to die".

¹⁰It is a reference to the Wiener-Khintchine theorem which states that the autocorrelation function of a wide-sense-stationary random process has a spectral decomposition given by the power spectrum of that process.

¹¹An oscilloscope. Here, we love scientific jokes!

¹²She was beheaded in 1793.

¹³Someone who makes a lot of sports to develop one's musculature.

¹⁴He literally built a body, even if it was known as the "monster of Frankenstein".

¹⁵Things that enlarges a hole in manufacturing

- 21. Why are some radio waves so painful (e.g. listen to Skyrock)? Because it megahertz¹⁶.
- 22. One corn flake speaks to another one in a box: "Hey, you are cute: what's your cereal number $^{17}?$ "

¹⁶ Better read this pun aloud. Megahertz sounds like "mega hurts". Why radio waves? Because their frequency are (commonly) expressed in MHz.

 $^{^{17}{\}rm If}$ people ask his/her date their phone number to call them, cereals better ask for their cereal (or serial) number. Just like electronic devices or assembled products.

Blagues scientifiques

Rendons les cours de maths plus funs! As we say in English: let's put the fun back in mathematical functions! La chute de ces blagues a bien été **calculée**!

- 1. Qu'est-ce qu'un chauffeur qui conduit mal? Un isolant¹.
- 2. Quel est le point commun entre les bébés et l'argon? Leurs couches² sont toujours pleines.

 <u>Variante</u>: Marche aussi avec le néon, l'hélium, le kryp-

<u>Variante</u>: Marche aussi avec le néon, l'hélium, le krypton, etc.

- 3. Un circuit logique ne se perd jamais : il ne perd pas le NOR^3 !
- 4. Qu'est-ce qu'un iPhone ? Un téléphone complexe⁴.
- 5. Quelle est la solution de l'équation $e^x = segara$? $ln(segara)^5$.
- 6. Quel est l'hymne préféré des équas différentielles ? L'ODE 6 à la joie.
- 7. Pourquoi un donut n'a jamais raison? Parce qu'il a tore⁷.
- 8. Les couples : au début, ça commence avec un Bezout puis ça finit avec un Gauss⁸.
- 9. Quel est le comble pour un vecteur ? De ne pas être aux normes.
- 10. Conseil : pour Pile ou Face, jouez avec Alessandro Volta : vous gagnerez à coup sûr 9 !

¹C'est pourquoi la laine de verre n'aura **jamais** de permis de conduire. Nous voilà sauvés!

 $^{^2\}mathrm{C}$ 'est juste la marque qui change : Pampers® pour les uns et 1s, 2s, 2p, 3s, . . . pour les autres.

³Type de porte logique.

⁴ Avec $i \in \mathbb{C}$.

⁵Hélène Ségara?

⁶ODE pour Ordinary Differential Equation (ou équation différentielles en français). Celui qui dit que cette blague est ODE-ieuse sorte.

⁷La forme d'un donut (le tore, c'est comme un anneau en 3D).

⁸Et ca Cauchy ensemble en s'envoyant Euler...

⁹Bah oui, il fait toujours pile!

- 11. Quel est le nombre qui est le plus fort à cache-cache ? La constante de Planck¹⁰.
- 12. Quel était le type le plus stressé au monde ? Pascal : il avait la pression¹¹!
- 13. Les mathématiciens ont aussi une happy hour: 3:14.
- 14. Si un gars a son permis, comment pourrait-il être appelé? Un conducteur ohmique¹².
- 15. Quelle est la matrice la plus laide ? La matrice identité 13 $\mathbf{I_2}$.
- 16. Quel type de foulard un vecteur porte-t-il? Un Chasles¹⁴.
- 17. Pourquoi la fonction cosinus est têtue comme une mule ? Parce qu'elle est bornée¹⁵.
- 18. Que dit un mathématicien quand il se noie ? $Log \ log \ log.$.
- 19. Deux personnes discutent à l'arrêt de bus : « Ce gars, il démarre au $\pi/2$! 16 ».
- 20. Si Thomas Edison aimer porter des DC Shoes, est-ce que Nikola Tesla préférait les AC Shoes ??

¹⁰ C'est la constante toute petite ($h = 6.63 \times 10^{-34} J \cdot s$).

¹¹Le Pascal est une unité de pression du SI (C'est la force d'un Newton sur une surface d'un mètre carré.)

 $^{^{12}\}mathrm{C}$ 'est pour ça que je n'ai jamais vu du plastique au volant d'une voiture.

 $^{^{13}\}mathrm{C}$ 'est la matrice $\mathbf{I_2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ qui appartient à $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$.

¹⁴Référence à la relation de Chasles.

¹⁵En effet: $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(x) \in [-1, 1].$

 $^{^{16}\}pi/2 \ rad = un \ quart \ de \ tour \ (ou \ 90^\circ).$

¹⁷T. Edison était celui qui promouvait le courant continu (*Direct Current*, DC) alors que N. Tesla montrait les avantages du courant alternatif (AC), très utilisé aujourd'hui (car moins de pertes d'énergie sur de longues distances, facile à transporter, etc).

- 21. Les aquariums ont aussi leur code civil : les occupants doivent obéir à la loi de Poisson¹⁸.
- 22. Qu'est-ce qu'un filtre en colère ? Un filtre Wiener 19.
- 23. En chimie, quelle est la représentation la plus hot? La représentation de Cram.
- 24. Qu'est ce que 3.14 coloscopes ? Une coloscopie²⁰.
- 25. C'est un couple de fonctions qui sont... assez carrés. En voyant leur fiston, Nome, assez turbulent, les parents lui disent: « Oooh, sois poli, Nome! ».
- 26. Je voudrais appeler mon lapin Faraday. Comme ça, il sera dans une cage de Faraday.
- 27. Quel est l'instrument de musique de prédilection des fonctions²¹ périodiques ? L'harmonica.
- 28. Dans quel cinéma un physicien a-t-il l'habitude de regarder un film? Au cinéma Tique²².
- 29. Quelle est la fonction la plus perdue? La fonction logarithme népérien : car ln s'égara.
- 30. Un mathématicien ne s'éclaire pas avec une lampe mais avec un projecteur orthogonal.

 $^{^{18}}$ En proba : la loi de Poisson est $\mathcal{P}(k)=P(X=k)=\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$ 19 Véner et Wiener se prononcent presque de la même manière !

 $^{^{20}3.14 \}text{ coloscopes} = \pi \text{ coloscope} = \text{coloscopie}$.

Un coloscope est un planning d'interros orales en prépa (khôlles).

²¹Une fonction périodique peut être décomposée en harmoniques dans un spectre.

²²Ils font de super belles cinématiques.

- 31. Pourquoi les nombres complexes²³ se prennent beaucoup de vents? Parce qu'ils ne sont même pas calculés par les calculatrices non scientifiques²⁴.
- 32. Pourquoi $e^{2i\pi}$ est-il un mauvais avocat ? Car il n'a que des arguments nuls²⁵.
- 33. Les formules en optique, c'est compliqué. Y'a pas photon 26 !
- 34. C'est une fonction non continue (ex : tan(x)) qui est nouvelle dans sa classe. Sauf qu'elle est rejetée. Du coup, le prof lui dit :
 - Tu sais, il faut que tu t'intègres dans ta classe.
 - Justement, je ne peux pas²⁷.
- 35. Est-ce que donner à manger de l'Uranium 235 à un oiseau, c'est lui faire la Becquerel²⁸?

 Variante: Un oiseau, à Tchernobyl, ne fait pas la béquée mais la Becquerel.
- 36. Si une personne se brûle au troisième degré et dérive sa brûlure 29 , est-ce que ça devient une brûlure du second degré ?
- 37. Pour le jeudi de l'Ascension, un électronicien fait le pont...de diodes³⁰!

 $^{^{23}}$ Les nombres dans $\mathbb C$

 $^{^{24}\}mathrm{Une}$ calculette simple ne peut pas faire de calculs avec des nombres complexes.

 $^{^{25}}Ara(e^{2i\pi}) = 0.$

²⁶Détournement de l'expression « y'a pas photo ».

²⁷On peut intégrer une fonction si elle est continue sur un intervalle donné.

²⁸La béquée et le Becquerel, deux termes si proches

²⁹ Avant que votre prof de maths fasse un infarctus, assurez-vous que « brûlure » soit dérivable (ou mieux : un polynôme).

 $^{^{30}}$ Circuit électrique permettant de redresser une tension (une partie de la transformation AC \rightarrow DC).

- 38. Quel est l'espace vectoriel préféré des charcutiers ? Le SO(6). ³¹
- 39. « Riemann et les Laplaciens Crétins » 32.
- 40. Que se passe-t-il lorsqu'on dérive une sinusite? On obtient une cosinusite³³.
- 41. Nernst était un mec qui avait du potentiel³⁴

 <u>Variante</u>: Marche aussi avec Alessandro Volta qui a inventé la pile électrique. Enfant, il devait être une vraie pile électrique!
- 42. Quel est le vêtement privilégié de i? Le corset³⁵.
- 43. Quels sont les théorèmes les plus explosifs en sciences de l'ingénieur? Les théorèmes généraux de la dynamite³⁶.
- 44. « L'électrostatique, c'est un truc de Gauss! »
- 45. Quel est le segment le plus vieux dans un repère ? Le segment [AG].
- 46. Quel est l'espace vectoriel le plus explosif? C'est l'espace vectoriel \mathbb{C}_4 .
- 47. « Les schémas équivalents en élec, c'est pas ma tasse de Thévenin 37 ! »

 $^{^{31}}$ L'espace vectoriel « spécial orthogonal » des matrices carrées de taille 6 (sous-espace de O(6)).

³²Ubisoft se battrait pour obtenir les droits sur ce super titre de jeu.

 $^{^{33}}$ Parce que cos'(x) = sin(x). As English people say: "It is a sin to make such a lousy joke".

³⁴En électrochimie, le potentiel de Nernst (ou d'inversion), c'est la valeur du potentiel de membrane pour laquelle le flux ionique est nul (=valeur de potentiel de membrane à laquelle une espèce ionique est en équilibre électro-osmotique (merci Wiki)).

 $^{^{35}}$ Le corps \mathbb{C} .

 $^{^{36} {\}rm Ils}$ n'existent pas. Par contre, les théorèmes de la dynamique, c'est trop de la bombe !

³⁷Nom d'un schéma équivalent en élec.

- 48. Ce sont deux lames de fer qui voient passer une lame de cuivre. Alors la première lame dit à son acolyte : « Tu ne trouves pas qu'elle a un beau Cu ? ».
- 49. Comment les atomes font-ils pour voir s'il va y avoir des bouchons dans la matière ? Ils regardent le Boson Futé 38 .
- 50. Les séries, quand elles rigolent, elles ont un Fourier³⁹.
- 51. Quel est la conjugaison du verbe chanter? C'est chanter.

 <u>Variante</u>: marche avec tous les verbes, même les plus insensés!
- 52. Deux électrons sur le Titanic. Lorsqu'ils apprennent le naufrage imminent de leur navire, ils se mettent à crier « AAAAAH!!! Nous Coulomb⁴⁰!!! »
- 53. Pourquoi est-il difficile de faire de l'humour avec un opérateur différentiel? Parce qu'il prendra au sérieux toute remarque au second degré⁴¹.
- 54. Pourquoi un mathématicien a-t-il toujours des techniciens de surface avec lui? Pour pouvoir trouver les espaces propres⁴² plus facilement.
- 55. Pourquoi $x^2+y^2<1$ travaille 24h/24 et 7j/7 ? Parce que c'est toujours [un] ouvert⁴³ !

³⁸Un boson est une catégorie de particules (comme les photons).

 $^{^{39}{\}rm Ou}$ un fou rire, comme ce que tu es en train d'avoir en lisant cette blague de qualité.

⁴⁰Une unité de mesure de charges. Et les électrons ont une charge!

⁴¹Puisque ça deviendra du premier degré, après dérivation.

 $^{^{42}{\}rm Un}$ espace propre associé à une valeur propre est l'ensemble des vecteurs propres qui ont une même valeur propre et le vecteur nul.

⁴³Un ouvert est un ensemble mathématique.

- 56. Quelle est la fonction la plus confortable/douillette ? $\cos(y)^{44}$.
- 57. Un chimiste n'est jamais surpris : il cétonne⁴⁵.
- 58. Un repère ne s'ennuie pas : il tourne en ROND⁴⁶.
- 59. « L'électromagnétisme c'est un truc de Gauss, même si cela implique un flux d'informations conséquent. Néanmoins vu la densité volumique de formules et la charge de travail en amont, on ne risque pas de diverger. Oui, je sais, ce n'est pas le moment de faire des blagues bidons sur ça, d'autant plus que je ne suis pas comme une équation de Poisson dans l'eau. Bref, faut que j'aille prendre Euler... »
- 60. Quel est le comble pour une matrice triangulaire inférieure ? Avoir un complexe d'infériorité⁴⁷.
- 61. Quelle est la matrice qui n'aura pas droit à des cadeaux pour Noël? La matrice de passage⁴⁸.
- 62. Quel serait le comble de la fonction cosinus ? D'avoir une sinusite.
- 63. Ce sont deux \mathbb{R} -espaces vectoriels qui se marient. Quelle alliance ont-ils choisi pour cet évènement ? Un anneau commutatif⁴⁹.

 $^{^{44}{\}rm Oui,}$ cosy. Pour un côté mystère on peut aussi répondre par $\frac{d(\sin(y))}{dt}$.

NB: Remplacer y par i si c'est fait à l'oral.

 $^{^{45}}$ Un composé chimique qui s'écrit R — C = O.

 ⁴⁶ Pour Repère OrthoNormal Direct
 47 Comme une matrice triangulaire inférieure.

⁴⁸Parce qu'elle n'est pas sage!

⁴⁹Un ensemble dans lequel la multiplication est commutative (une condition nécessaire pour avoir un ℝ-espace vectoriel).

- 64. Qu'est-ce qu'un moteur qui ne fournit aucun effort? C'est un moteur célibataire⁵⁰.
- 65. Pour quoi les calculettes en mode degré sont-elles plus populaires que celles en radian ? Par ce que ces dernières sont en rad 51 !
- 66. « L'été est fini ! Il faut ranger ses vêtements différentiels 52 ».
- 67. Si Clara Morgane 53 rayonne, fera-t-elle des rayons X ?
- 68. Que dit un 0 quand il voit un 8 ? « Quelle belle ceinture! ».
- 69. Pourquoi il faut toujours miser sur les numéros 2, 3, 5, 7 et 11 au PMU ? Parce qu'ils sont toujours premiers.
- 70. Si une bobine s'inscrivait à la Nouvelle Star, quelle chanson chanterait-elle? Daniel Balavoine : $le\ Chanteur^{54}$.
- 71. Pourquoi un jardinier est-il un bon mécanicien? Parce qu'il a plein d'arbres moteurs⁵⁵.
- 72. Pour quoi Ité est toujours pardonné quelque soit ses bêtises ? Parce que « Ce n'est pas grave, Ité 56 ! ».

 $^{^{50}}$ Parce qu'il n'a pas de couple. Ha !

 $^{^{51} \}rm \hat{E}tre$ en rade signifie « être abandonné » : c'est si triste pour ces calculettes...

 $^{^{52}}$ En l'occurrence, ses vêtements ∂t .

⁵³C'était une star du X (cela dit, ça peut marcher avec les polytechniciens aussi – l'X).

 $^{^{54}\}mathrm{La}$ chanson qui commence par « Je me présente, je m'appelle Henri \clubsuit ».

 $^{^{55}{\}rm Un}$ arbre moteur est la partie centrale (liée au rotor) qui tourne lorsque le moteur est alimenté.

 $^{^{56} \}le$ Gravité ». Le niveau de cette blague est bien bas (à cause de la gravité ?)

- 73. Quel genre de musique le Fer, le Cuivre et le Plomb adorent-ils? Le métal⁵⁷.
- 74. Quelle est la musique préférée des nombres relatifs? Le Lac des signes⁵⁸.
- 75. Un système asservi ne voyage pas : il va voir du ${\rm PI}^{59}$.
- 76. Deux électrons avec le même triplet de nombres quantiques mais ayant un spin opposé :
 - Je veux changer de spin car tu es mon modèle!
 - Ooooh...Sois Pauli⁶⁰!
- 77. Pourquoi un mathématicien imprime-t-il ses photos à moitié? Parce qu'il fait un développement limité.
- 78. Quel est le comble pour un scientifique ? De mater Mathique et que cette dernière ne le calcule même pas.
- 79. Un logicien a fait une chaise à bascules : il l'a appelé ${
 m JK}^{61}.$
- 80. Quelle est la liaison en étude de mécanismes qui n'est jamais en retard? La liaison ponctuelle⁶².
- 81. Qui est le plus impacté par l'interdiction de la bigamie ? L'oxygène : il a deux liaisons covalentes.

⁵⁷Plutôt le *Heavy Metal* pour le Plomb et l'Or.

⁵⁸Minute culture : c'est le Lac des Cygnes de Tchaïkovski. Et que personne ne me reproche de vous faire apprendre des choses fausses !

 $^{^{59}\}mathrm{Ou}$ Proportionnel Intégrateur, un super correcteur pour ces systèmes

⁶⁰Pauli, c'est le gars qui a dit que deux électrons ne pouvaient pas avoir le même quadruplet de nombres quantiques (donc le même spin). Ok, j'avoue, il est très difficile de voir un électron changer de spin mais qui a déjà vu deux électrons parler?

 $^{^{61}{\}rm Les}$ bascules JK sont utilisées pour réaliser de nombreux circuits logiques en élec : compteurs, etc.

⁶² Aussi connu sous le nom de « liaison sphère plan ».

82. Quel est l'organe humain le plus fort en maths? Le rein⁶³.

<u>Variante</u>: comment soigner un calcul rénal? Avec une calculette.

- 83. Pourquoi les solutions ioniques coûtent-elles une fortune? Parce qu'elles ont beaucoup de charges!

 <u>Variante</u>: les particules ionisées et le plasma.
- 84. Qu'est-ce qu'un nuage complexe? Un iCloud.

 <u>Variante</u>: Qu'est-ce qu'un nuage imaginaire pur?
- 85. On parle de réduction de matrices⁶⁴. Mais pourquoi on ne parle jamais d'oxydation⁶⁵ de matrices?
- 86. Que fait Newton lorsqu'il va à The Voice? Il fait un champ Newtonien.
- 87. Un jour, j'ai voulu faire une blague bidon à une bouteille d'hélium. Elle n'a même pas réagi⁶⁶.
- 88. Que fait un éléphant impuissant? Il barrit sans trique⁶⁷.
- 89. Quelle est la marque préférée de tablettes pour les fonctions mathématiques ? $\arccos(x)^{68}$.
- 90. Un solénoïde ne respire pas : il N spire et il x spire⁶⁹.

⁶³ Ils font des calculs rénaux – les maths, pour certains, c'est nocif!

⁶⁴Le fait de diagonaliser ou de trigonaliser des matrices.

⁶⁵NE POSEZ PAS CETTE QUESTION À VOTRE PROF D'ALGÈBRE! C'est un jeu de mot par rapport à la chimie et les réactions d'oxydoréduction.

 $^{^{66}\}mathrm{H\acute{e}lium}$: gaz inerte ou gaz rare : n'intervient dans aucune réaction chimique.

⁶⁷Barycentrique

⁶⁸ Archos est une marque de tablettes tactiles (et de baladeurs MP3) française. Cocoricoooo!

 $^{^{69}{\}rm Un}$ solénoï de est un enroulement constitué de plusieurs tours de cuivre (N et x : nombre de spires).

- 91. Qu'est-ce qu'un Pi (π) insomniaque? Un pissenlit⁷⁰.
- 92. Qu'est-ce qu'un triangle aux normes ? Un triangle $ISOcelle^{71}$!
- 93. Quelle est le système le plus chaud à résoudre ? Le système de ${\rm Cramer}^{72}$.
- 94. Deux dioptres jouent au poker : « Alors t'as des cartes ? »
- 95. Un facteur de qualité⁷⁴ est un type qui te donne de bonnes lettres.
- 96. Pourquoi la fonction $f(x) = x^2 + 1$ est toujours positive? Parce qu'elle a un large sourire⁷⁵.
- 97. Une électrode, quand elle suit les dernières tendances vestimentaires, elle n'est pas à la mode mais à l'anode⁷⁶.
- 98. Pourquoi une solution ne vous calcule jamais quand vous lui parlez ? Parce qu'elle est trop concentrée.
- 99. Un polymère⁷⁷, c'est une maman qui a de bonnes manières.
- 100. Quelle est la droite la plus triste de l'espace (O, x, y, z)? La droite $(D')^{78}$.

⁷⁰Pissenlit = Pi (π) sans lit.

⁷¹Tout comme les normes ISO - ex : la norme ISO9001.

 $^{^{72} \}mathrm{Un}$ système qui n'admet qu'une seule solution car ce système a n équations indépendantes avec n inconnues.

 $^{^{73}}$ Notre fameux ami René Descartes! Si vous ne le connaissez pas, demandez aux prismes: ils en connaissent un rayon

 $^{^{74}}$ Le facteur de qualité Q d'un filtre du second ordre est inversement proportionnel à ce que laisse passer ce filtre. Q grand \rightarrow filtre sélectif (et donc de qualité).

⁷⁵Cette fonction est une parabole qui a un beau sourire.

⁷⁶Électrode qui est le siège de l'oxydation dans une pile.

⁷⁷Ou une maman polie (polie mère).

Plus sérieusement, c'est une molécule assez grosse (puisque composée de macromolécules).

⁷⁸La droite déprime! Hahahaha! (pardon, c'est pas drôle)

- 101. Que mettent les coordonnées d'un point du repère quand ils se caillent trop (en hiver)? Ils mettent une polaire⁷⁹.
- 102. Quel est le signal qui sait le mieux se garer? Le signal en créneau.
- 103. Pour quoi les nombres réels sont-ils tordus ? Parce qu'ils ne sont pas droits comme un $i^{80}.$ $\underline{Variante}~:~Une~prise~\'electrique~rend~droit~comme~un$ \mathbbm{T}^{81}
- 104. M. et Mme FAIT ont un fils. Comment s'appelle-t-il? Gaspard⁸².
- 105. Quel est le plat favori des télescopes? Les lentilles.
- 106. Si un physicien t'amène boire un verre, pourquoi faut-il s'attendre à ce qu'il y ait beaucoup de monde? Parce qu'il t'amènera dans un bar⁸³.
- 107. Comment fait-on pour trouver un schéma de logique combinatoire en NOR⁸⁴ ? Avec une boussole⁸⁵.
- 108. Un arbre, quand il a froid, il ne met pas une écharpe mais une écharde.
- 109. Un archer, lorsqu'il fuit, ne prend pas la tangente : il prend l'arc tangente.

⁷⁹Une polaire est une veste qui tient chaud.

 $^{^{80}}$ Cette blague n'est pas si complexe : i est un nombre complexe.

 $^{^{81}\}mathrm{Le}$ courant est souvent noté I (pour l'intensité) et se mesure en Ampères.

⁸²Pour Gaz parfait! Ils ont aussi un fils qui s'appelle Lation mais ils ne veulent pas en parler...

⁸³Pour un physicien, un bar = 100 000 Pascals (oh, salut Pascal!)

⁸⁴Une logique combinatoire dans laquelle on ne peut qu'utiliser que les connecteurs **NON** ainsi que **OU**. Différent de la **NAND** (**NON** ainsi que **ET**).

⁸⁵ Au moins, on ne perd pas le Nord!

- 110. Quel est le quartier marseillais le plus redouté par les électroniciens ? Le cours Ju'⁸⁶.
- 111. Où trouve-t-on les meilleurs filtres coupe-bas 87 aux États-Unis ? À El Paso, $\rm TX^{88}.$

⁸⁶ Le Cours Julien est un quartier bien connu à Marseille et ailleurs (ex : pour sa vie nocturne animée). Et un cours-jus (ou court-circuit) est généralement une erreur qu'on préfère éviter en électronique.

 $^{^{87} {\}rm Filtre}$ (en électronique) pour atténuer les basses fréquences (et les composantes continues)

 $^{^{88}{\}rm El}$ Paso ressemble, phonétiquement, à passe-haut. Et c'est situé au Texas (TX).

Jeux de mots

Pas de questions, que des réponses et des puns.

Quelle est la différence avec les autres rubriques ? Nous trouverons ici de nombreuses réflexions philosophiques et des remarques qui feront avancer le monde, sans oublier les dialogues hilarants entre des personnages insolites.

 Des journaux sont en train de se faire imprimer mais un journal bloque la rotative¹. Donc le journal d'à côté lui dit : « Allez, presse-toi! ».

<u>Variante</u>: Ca marche aussi avec des citrons!

- 2. Deux allumettes discutent dans une forêt :
 - Je suis amoureux d'un arbre : comment lui dire?
 - Bah, déclare-lui ta flamme.

Variante: Avec une allumette et un jerrican d'essence.

- 3. Ton escalope: Jean la sale² et Patrick la poivre³].
- 4. Un téléphone ne meurt pas : il déclare forfait⁴.
- 5. Un chat, pendant un rendez-vous amoureux :
 - Tu hantes mes nuits, tu hantes mes rêves... Chaque jour ton absence me fait souffrir. Mais cette souffrance laisse place à un grand apaisement quand je te vois⁵. Je t'aime.
 - Tu sais, tu n'es pas mon genre mais nous pouvons rester amis. Désolé.
 - Mais pourtant on était félin⁶ pour l'autre !
- 6. En fait, un smiley, il rit jaune!
- 7. Adriana Karembeu, quand elle veut bien s'habiller, elle ne se met pas sur son 31 mais sur son 42^7 .

 $^{^{1}\}mathrm{Le}$ journal avait sûrement bu pour engendrer un bourrage papier

²Comme Jean Lasalle.

³Comme Patrick Poivre d'Arvor (PPDA).

⁴Il abandonne. Mais vous savez, c'est un téléphone donc il a forcément un forfait! Hahahahaha!!

⁵Je n'ai jamais dit que j'étais bon pour les déclarations (sauf pour les déclarations d'impôts).

⁶Ils étaient faits l'un pour l'autre... Tristesse!

⁷Elle se met sur son Karembeu!

- 8. Deux chaussures discutent:
 - Oh non! J'ai marché sur une crotte⁸!
 - J'en n'ai rien à cirer.
- 9. « Je ne suis pas devin, je suis quarante⁹! »
- 10. « Didier des villes et Didier Deschamps » 10 .
- 11. La mer : le paradis des alcooliques car c'est le seul endroit où il y a un bar tous les dix mètres¹¹.
- 12. Une vache ne colorie pas avec des crayons mais avec des trayons¹².
- 13. Une tomate, chez un docteur, ne fait pas un check-up mais un ketch-up.
- 14. Plusieurs tasses à café sont sur le point de faire un 100 mètres. L'arbitre : « À vos marcs ! »
- 15. Deux pneus en vacances discutent :
 - On va aller aux criques! C'est trop bien, non?
 - Bof, je vais encore me faire démonter¹³... »
- 16. Einstein, quand il a faim, il ne mange pas à la cantine mais à la quantique 14 .
- 17. Un philosophe ne compte pas mais il $\mathrm{Kant^{15}}$.

 $^{^{8}}$ C'est pas très spontané mais il peut y avoir des enfants qui lisent ! 9 2 × 20 = 40.

¹⁰Une variante de la fable *Le Rat des Villes et le Rat des Champs*.

 $^{^{11}{}m En}$ plongée, la pression augmente de 1 bar (ou 1000 hPa) tous les 10 mètres.

¹²Partie de la vache qui sert à la traite.

 $^{^{13}\,\}mathrm{Ah},$ on dirait que ce pneu a mal vécu son démontage, qui a été fait avec un cric.

¹⁴ Fin, tout est relatif!

¹⁵Comme Emmanuel Kant, un grand philosophe.

- 18. Que dit un œuf quand on le met dans le frigo? « Je me caille ici! ».
- 19. Salamèche et sa mère sont dans la forêt. En le voyant jouer dans le parc, elle lui dit : « Arrête de jouer avec le feu! ».
- Un poète qui s'est pris un coup n'est pas sonné mais il est sonnet¹⁶.
- 21. Deux boomerangs discutent. Lorsque l'un annonce le décès de son copain (à cause d'un incendie), l'autre répond : « J'en reviens pas ! ».
- 22. La carpe a aussi son jour : Carpe diem¹⁷.
- 23. Des glaçons pendant une photo de groupe. Le photographe : « Dites $Freeze^{18}$! ».
- 24. Il existe deux types de champs : les bas-champs et les Auchan.
- 25. En fait, les hooligans français se tapent dessus pour soutenir les Bleus¹⁹ pour l'Euro!
- 26. J'ai appelé mon sèche-cheveux Vection. Comme ça, quand il me brûle, je peux lui dire « T'es con, Vection²⁰! »
- 27. Deux ampoules sont sur un luminaire et discutent à propos de leur nouvelle voisine :

 $^{^{16}\}mathrm{Un}$ sonnet est une forme de poésie avec deux quatrains et deux tercets.

 $^{^{17}{\}rm Diem}=$ le jour en latin. C'est une expression qui nous recommande de «cueillir le jour », soit de profiter du jour présent.

¹⁸Cette blague *freeze* le ridicule, n'est-ce pas?

 $^{^{19} \}mathrm{Soutenir}$ les Bleus en se faisant des bleus. Le Grand Schtroumpf aime ca.

 $^{^{20} \}mathrm{Parce}$ que la chaleur est transmise par convection avec un sèche cheveux.

- Alors, comment tu la trouves?
- Oh mon Dieu, qu'est-ce qu'elle est LED²¹!
- 28. Que dit une chaussure à ses acolytes quand elle part pour le week-end ? « À la semelle prochaine ! ».
- 29. Deux fœtus dans un ventre : « Tu m'as encore donné un coup de pied! C'est placenta²²! ».
- 30. Dans un sac à main, c'est un stylo qui crie sur un agenda qui est à côté 23 : « Tu m'as encore volé de l'encre! Je t'ai pris la main dans le sac! »
- 31. C'est l'Océan Atlantique qui dit au Gulf Stream :
 - Tu le savais que le réchauffement climatique, ce n'était pas bon pour moi ?
 - Ah bon? Je n'étais pas au courant²⁴!
- 32. Deux enfants, à la sortie des cours.
 - À propos de ton heure de retenue hier : ta grandmère n'a pas eu une dent contre toi ?
 - Bah non : elle porte un dentier²⁵!
- 33. Deux citrons discutent au rayon fruits de Carrefour. L'un d'eux raconte une blague assez marrante (lisez ce recueil, ça ne manque pas !). En voyant la réaction de son copain, le premier citron lui demande : « Mais pourquoi tu ris jaune ? ».

²¹...en plus de ne pas être une lumière.

 $^{^{22}}$ Placenta = pas sympa.

²³Il y a de l'ambiance dans ces petits sacs à main!

 $^{^{24}\}mathrm{Le}$ Gulf Stream est un courant marin chaud qui traverse l'Océan Atlantique.

²⁵Donc non, elle n'a pas de dents contre lui! Ouf!

- 34. C'est une photo qui va chez le coiffeur. Elle demande : « Bonjour, je voudrais me couper les TIFF²⁶ ».
- 35. Deux fils électriques après leur heure de conduite :
 - Alors, t'as bien conduit?
 - Ouais, ça va : on m'a juste balancé du jus et je n'ai pas trop résisté. Et toi ?
 - Laisse tomber, j'étais à la masse...
- 36. Spiderman savait utiliser la Toile 27 avant que ça devienne à la mode 28 !
- 37. « Arrête avec tes Sean Connery²⁹ »!
- 38. Tu connais le gars qui avait dix bras ? Pour lui, c'est dimanche 30 tous les jours !

 $^{^{26}}$ TIFF est un format d'image, comme le JPEG mais avec quelques différences (ce dernier est plus compressé).

²⁷La Toile d'araignée!

²⁸Et il avait un super réseau (*network*)!

 $^{^{29}\}mathrm{Une}$ manière « polie » de demander d'arrêter d'entendre des inepties (ou des conneries).

³⁰Dix manches.

Notre ami Toto

Toto est ce personnage qui arrive à penser comme aucun autre. Ses réactions et ses réponses sont tellement surprenantes que vous vous plierez de rire (sauf si vous êtes un professeur et que vous l'avez en tant qu'élève).

Voici son histoire. DUM DUM.

- 1. À l'école, la classe de Toto fait de la géométrie. Tout le monde a son compas sauf Toto. Donc la prof le questionne :
 - Pourquoi tu n'as pas apporté ton compas?
 - Parce qu'on m'a dit que j'avais le compas dans l'œil!
- 2. En maths, la prof interroge Toto, assez distrait:
 - Toto, comment note-t-on la fonction exponentielle?
 - Euhhhhhh...
 - Oui, bien! Bonne réponse!

<u>Variante</u> (plus facile à comprendre) : Quelle est la $5^{\grave{e}me}$ lettre de l'alphabet ?

- 3. En maths, la prof interroge Toto, toujours aussi distrait:
 - Toi à moitié endormi : combien vaut ln(e) ?
 - Heiiin?
 - Oui, c'est très bien¹!
- 4. C'est la mère de Toto qui surprend son fils en train de mettre une couverture sur son livret. A :
 - Pourquoi tu mets une couverture sur ton livret²?
 Tu as peur qu'il attrape froid?
 - C'est pour que mon compte ne soit pas à découvert !
- 5. C'est Toto qui se fait arrêter par un policier :

 $^{^{1}}ln(e) = 1.$

 $^{^2\}mbox{\normalfont\AA}$ une époque, les livrets d'épargne ressemblaient vraiment à un livret papier.

- Monsieur, papiers du véhicule s'il vous plaît!
- Attendez, je vous les passe mais vous pouvez me tenir ma bière?
- 6. C'est le père de Toto qui surprend son fils en train de mettre ses cours de maths et de physique dans de l'eau bouillante :
 - Mais qu'est-ce que tu fais ? Tu es censé mettre les pâtes dedans, pas tes cours!
 - Je sais, j'attends que la science infuse!
- 7. Aujourd'hui, c'est repas de famille! Après que les convives ont demandé de l'eau, Toto va en chercher. Les minutes passent, toujours rien. Donc sa mère vient le voir dans la cuisine et le surprend avec une bouteille d'eau et un rouleau de pâtisserie. Sa mère:
 - À quoi tu joues ? On t'a demandé de l'eau, pas un rouleau!
 - Bah on m'a demandé de l'eau plate!
- 8. C'est Toto qui ne travaille pas depuis voilà deux semaines. Les notes sont en chute libre³. Son père lui passe alors un savon :
 - Pourquoi tu ne bosses pas ? Les concours sont dans deux semaines et tu vas te vautrer si tu continues!
 - Bah, mon crayon ne fait rien et pourtant il a eu les Mines⁴!

³Déjà qu'elles ne furent pas très élevées...

⁴Un étudiant en classes préparatoires peut être accepté à l'École des Mines grâce au concours des Mines (les épreuves sont réputées être difficiles). Pour y arriver, il faut avoir un bon classement à l'issue des épreuves écrites ET orales.

Le crayon n'a pas suivi cette voie vu qu'il a déjà une mine (mine de rien).

- 9. 18 juin, cinq heures du matin. Toto se réveille en sursaut et demande à sa mère :
 - « Maman, maman! Faut absolument que j'aille à Castorama pour aller acheter une pelle!
 - Ça ne peut pas attendre demain? », dit sa mère, encore endormie.
 - « Bah non, parce que sinon je raterai la pelle du 18 juin! »
- 10. C'est Toto qui va dans un cours de musique avec un bloc de glace qui a la forme d'un piano. Le prof de musique s'approche de lui et demande :
 - Monsieur, pourquoi vous vous pointez avec un bloc de glace dans mon cours de musique? Vous n'êtes pas à un concours de sculpture.
 - Ah, parce que je voulais participer à votre cours de piano aqueux⁵!
- 11. Toto, ingénieur en école, doit concevoir un frein. Il connecte alors les disques à des batteries. Son prof encadrant, surpris, lui pose des questions :
 - Pourquoi branchez-vous des batteries à ces disques ? Cela ne sert à rien sans l'électronique derrière!
 - C'est simple : c'est pour que le véhicule pile⁶.
- 12. C'est Toto qui veut se faire un thé. Pour cela, il remplit sa tasse d'eau (logique), met son sachet de thé et... met

 $^{^5{\}rm Toto}$ a raison : le piano aqueux coûte bien moins cher qu'un piano à queue ! En plus, il aura moins de mal à briser la glace avec ses camarades !

 $^{^6\}mathrm{C}$ 'est bien pour un freinage d'urgence. Quoique, je ne ferai pas confiance aux produits conçus par Toto.

le tout dans le coin de la pièce. Son colloc, étonné, lui dit :

- Tu sais, ça ne sert à rien de mettre ta tasse dans un coin. Il faut chauffer l'eau au préalable! »
- Je sais. Il faut que le thé soit à 90° . Et ce coin fait 90° .
- 13. C'est Toto qui va à la banque. Il se dirige vers l'accueil :
 - Bonjour, avez-vous des pansements?
 - Ici, c'est une banque! La pharmacie se trouve juste en face!
 - Je sais mais en allant au distributeur, j'ai eu plein de petites coupures⁷ à cause de vous!
- 14. Toto est invité à un gala. Pour l'occasion, il se met sur son 31 et... il amène du fromage (!). Le staff lui demande⁸:
 - Toto, à quoi tu joues ? C'est une soirée élégante, pas une soirée raclette !
 - C'est pour la danse : ce fromage roquefort⁹.
- 15. Toto va à la boucherie. Lorsqu'il a acheté sa viande, il ouvre son sac et vide une boîte de thé sur ses steaks. Le boucher, assistant à cette scène loufoque, l'interroge sur ses motivations :
 - Mais pourquoi ? Vous avez perdu la tête ? La viande était déjà parfu...

⁷Des billets de banque.

⁸C'est fou comme ils en font tout un fromage!

⁹Il rock fort!

- Tout simplement parce qu'on m'a dit que la viande est une pro-théine 10 .
- 16. Pourquoi l'imprimante de Toto ne marche jamais et sent la pâtisserie? Parce qu'il a mis mille-feuille¹¹.

 $^{^{10}{\}rm Et}$ si vous vous demandez : non, une protéine n'est pas forcément pro ou anti théine. Juste évitez de boire du thé après avoir mangé de la viande rouge car cela empêche l'absorption de fer.

¹¹En plus, ça finira sûrement avec un bourrage : j'en suis déjà à mon cinquième mille-feuille en quelques jours !

Voyages

Envie de voyager ? Alors prenez votre passeport¹, vos valises² et en route !

Nul besoin d'agence de voyages car nous avons toutes les cartes du monde en main !

¹Veuillez vérifier la date de validité de votre passeport.

 $^{^2{\}rm Maximum}$: 23 kg, dont la somme des côtes (L+l+h) ne dépasse pas 158.54 cm et elle ne doit pas contenir de produits dangereux, ni de batteries, ni de Samsung Galaxy S7. Tout supplément sera facturé, jusqu'à 140% des côtes susmentionnées.

- 1. Pourquoi l'Espagne n'a-t-elle pas de poils ? Car il a un Cordoue.
- 2. Pourquoi il n'est pas bon d'être vendeur en Australie ? Parce que là-bas, ils vendent à Perth.
- 3. Pourquoi les habitantes de Six-Fours ont-elles toujours chaud? Parce que ce sont des Sixfournaises³.
- 4. Pourquoi ne faut-il pas jouer avec l'eau à Salzbourg ? Parce que l'eau triche 4 !
- 5. Qu'est-ce qu'une personne de petite taille qui a une peau soyeuse? Un naindoux⁵.
- 6. Que met le Soleil lorsque son pantalon est trop large ? Une $Sun\ Belt^6$.
- Pourquoi les agents du renseignement israéliens sontils de mauvaise humeur⁷? Parce qu'ils sont d'humeur Mossad.
- 8. Pourquoi sommes-nous à l'étroit si nous faisons Paris-Strasbourg en voiture⁸ ? Parce que l'A4 ne fait que 21 x 29.7 cm!
- 9. Quel est l'endroit à éviter pour les régimes? C'est Mumbai en Inde: car on aurait le ventre Bombay⁹.

³Une magnifique ville non loin de Toulon.

⁴L'Autriche.

⁵Hindou.

⁶C'est une zone géographique au sud des États-Unis (sous le 36^e parallèle), caractérisée par un climat doux et ensoleillé.

⁷T'as déjà vu ces bonhommes sourire? Voilà!

⁸L'autoroute A4 relie Paris et Strasbourg (et plein d'autres villes aussi).

 $^{^9\}mathrm{C}$ 'est une grande ville en Inde (officiellement connu sous le nom de Mumbai).

- 10. Pourquoi les étudiants des Mines d'Alès ne sont-ils pas au top de leur forme ? Parce qu'ils ont une petite Mine¹⁰!
- 11. Quel est le pays qui a le meilleur pouvoir d'achat ? L'Azerbaïdjan : ils achètent tout à Bakou¹¹.
- 12. Quel serait le comble de la ville de Berlin ? D'être sur Facebook 12 .
- 13. Pourquoi une personne qui quitte la Picardie ressort-elle plus en forme? Parce qu'elle est sortie d'un Somme¹³.
- Quel est le comble pour une personne qui vit à Fos-sur-Mer ? D'être sceptique¹⁴.
- 15. Pourquoi les grands-pères en Russie sont-ils aussi vieux ? Car ce sont des papis russes 15 .
- 16. Pourquoi le Sri Lanka se développe bien plus rapidement qu'avant? Parce qu'avant, Ceylon¹⁶.
- 17. Quelle est la ville dans la quelle garder la ligne est le plus aisé ? Agen 17 .

¹⁰ Pour intégrer les Mines d'Alès, il faut réussir le concours des « petites Mines » (les Grandes Mines correspondent aux Mines de Paris, l'École des Ponts, etc).

¹¹Bakou est la capitale de ce pays. Et concernant le pouvoir d'achat dans ce pays, ce n'est pas réellement prouvé.

¹²Et donc un mur - Ce calembour a mal vieilli.

¹³C'est un département de la Picardie.

 $^{^{14}\}mathrm{Sceptique}$ en lisant cette blague, oui. Mais ça fait aussi fosse sceptique.

¹⁵Des papyrus. Hahahaha!!!!

 $^{^{16}\,\}mathrm{cC'est}$ long ». Il n'y a pas de sources géographiques derrière cette constatation

¹⁷Pour pouvoir être à jeun!

- 18. Pourquoi peut-on parfois observer une piscine au bureau du Premier ministre canadien ? Parce qu'il y a « juste un trou d'eau » 18!
- 19. La Syrie est un pays bizarre : ses citoyens ne scient rien alors qu'ils habitent dans une scierie.

```
20. \zeta\zeta\zeta\zeta\zeta \zeta\zeta\zeta\zeta\zeta
```

- 21. Toto et sa grande sœur sont en voyage à Londres. Lorsque Toto rentre dans sa chambre tout ensanglanté, sa sœur, surprise, lui demande :
 - Oh mon Dieu, mais qu'as-tu encore fait ?
 - J'étais à la boulangerie et j'avais demandé « Je $want\ some\ pain,\ please.$ » $^{20}.$
- 22. Si une personne parle du mont Everest, est-ce que c'est un haut-parleur²¹?
- 23. Pourquoi le Pérou n'a pas été trop impacté par le Covid- 19^{22} ? Parce que depuis le début le XVIè siècle, ils n'ont eu qu'Inca 23 .

 $^{19}\mathrm{Et}$ en plus, il y a 50 zêtas ! Quelle coïncidence ! (référence aux USA et à ses 50 États).

¹⁸Justin Trudeau

 $^{^{20}\}mathit{Pain}$ en anglais = douleur. Aïe ! D'où l'importance des cours d'anglais.

²¹Parce qu'il parle d'en haut (haut parleur).

 $^{^{22}{\}rm Ou}~la$ Covid-19 mais ça fait trop moche. Je voudrais bien parler de la maladie à Coronavirus 2019 (terme également officiel) mais ça commence à faire trop long.

 $^{^{23}\}mathrm{Qu'un}$ cas. Dernière mise à jour de ce chiffre : le 6 mars 2020. Je ne veux pas le mettre à jour maintenant.

24. Pourquoi il n'y a pas d'agence Chronopost à l'est de Grenoble ? Sinon, les employés pourraient avoir de la Meylan 24 colis 25 .

²⁴Une ville à l'est de Grenoble

 $^{^{25}{\}rm M\'elancolie.}$ Ne me demandez pas une explication. Riez (04500, France) et c'est tout.

Humour noir

Soyons d'accord : je ne pense absolument pas aux propos tenus dans ces pages suivantes. Certaines blagues peuvent être de mauvais goût et je m'en excuse si c'est le cas. Je respecte les personnalités/nations citées, ainsi que les accomplissements réalisés par ces dernières.

Si vous racontez ces blagues à d'autres personnes, elles ne feront pas rire tout le monde, donc faites preuve de discernement avant.

- 1. Pendant les attentats du 11 Septembre, pourquoi il aurait fallu filmer d'en bas ? Pour entendre les gens chanter « *It's raining men* ».
- 2. Comment un vampire fait-il pour se prendre une cuite?
 Il pompe le sang d'un ivrogne.

 Variante: Remplacer « vampire » par Edward (de Twilight).
- 3. Quel est le point commun entre Lady Diana et un téléphone? Les deux ne passent pas sous un tunnel¹.
- 4. Dans Titanic, c'est Rose qui aurait dû couler et non Jack : au moins, ça aurait été un film à l'eau de Rose.
- 5. Quel est le jeu préféré des croque-morts ? Le cadavre exquis.

<u>Variante</u>: Marche aussi avec les charognes.

- 6. Si un gars s'immole par le feu, est-ce un one man chaud?
- 7. Pourquoi David Bowie, Prince et Frank Sinatra sont-ils morts en l'espace de quelques mois ? Parce que Dieu a découvert la musique dans le Cloud².
- 8. Pourquoi les Japonais peuvent super bien capter la radio autour de Fukushima? Parce que c'est une zone radio-active³.
- 9. Quel est le point commun entre un livreur de pizza et une ambulance? S'ils arrivent en retard, le produit sera froid 4 .

 $^{^1{\}rm Lady}$ Diana a perdu la vie dans un accident au tunnel du pont de l'Alma (à Paris). Et un téléphone n'a pas de réseau sous un tunnel.

²Si les artistes sont au paradis, ils sont au ciel (et dont dans le cloud). Paix à leur âme.

³Surtout après l'incident de la centrale de Fukushima en 2011.

⁴Si la pizza est froide, ce n'est pas trop grave. Mais si un patient l'est, c'est un peu plus grave.

10. Les amis de Jeanne d'Arc avaient, pendant quelques heures, un pot-au-feu $^5.$

⁵Ou pote au feu. Jeanne d'Arc fut brûlée vive parce qu'elle entendait des voix (en version très résumée et extra courte (comme sa vie))

Autres blagues

Attention, NSFW¹!

Pensez à planquer ces quelques pages lors d'un repas avec la belle famille ou si vous voulez faire rire des enfants². Et faites attention au public ciblé!

L'auteur n'est pas responsable de ces pages : elles ont été rédigées toutes seules, comme par magie !

¹Not Safe For Work

 $^{^2\,\}mathrm{Astuce}$: ce chapitre et le suivant ont été stratégiquement placés à la fin du recueil. Ainsi, en milieu sensible, il vous suffira simplement d'arracher (et de détruire) ces dernières pages.

- Pourquoi l'informatique a contribué au porno ?
 Car on compte en bits.
- Vous savez, le gars qui avait trois sexes : il a réussi à trouver la 3G³ avec sa femme⁴!
- 3. Fait divers : une main droite porte plainte pour viol répété depuis l'âge de 14 ans⁵.
- 4. « J'ai jamais compris pourquoi on me file toujours un mouchoir alors que le film n'est absolument pas triste! »
 Un pénis
- 5. What's the worst for a periodic table? To have its period⁶.
- 6. Pourquoi un PC est le roi des plan à plusieurs ? Avec ses multiples ports USB, on peut rentrer plein des clefs 7 !
- 7. Pourquoi un proxénète est-il un expert pour Excel? Parce qu'il connait bien les macros⁸.

 Variante: Marche aussi avec la photographie macro.
- 8. Qui sait le mieux lire sur les lèvres des gens ? Un gynécologue.
- 9. Est-ce qu'une sodomie est un type de connexion par fibre 9 ?

³Lors de la rédaction de ce trait d'esprit, la 4G n'existait pas (et la 5G n'était même pas en projet)!

⁴Parce que notre homme a pu trouver le point G trois fois... Donc 3G! Nous ne ferons pas de blagues sur le haut débit cependant

 $^{^5\}mathrm{Quand}$ une personne se consacre à son plaisir solitaire, a-t-elle demandé à sa main avant ?

⁶Hopefully, that happens only once a month.

⁷Et en plus, les débits se comptent en mégabits par seconde... Wow!

⁸Aaaaah mince, mon correcteur a corrigé maquereaux par macros!

⁹Quand des fibres (alimentaires) se font digérer, elles finissent dans les intestins puis dans le colon. Oui, cette blague est profonde!

- 10. Deux tablettes de chocolat font l'amour. Qui est le mâle ? C'est celui qui a les noisettes.
- 11. Un homme impuissant n'a ni acide nitrique¹⁰.
- 12. If you strike something with your dick, you will have an hard-on collider¹¹.
- 13. Deux pénis dans une plage de nudistes :
 - Tiens, elle est belle : comment tu la trouves ?
 - Elle me gonfle!
- 14. Deux gars dans un bar :
 - Hey, t'as vu le film samedi soir sur Canal+12?
 - Non, je ne voulais pas : ça risquait de partir en couilles.

<u>Variante</u> : « Est-ce que t'as regardé La Cambrioleuse hier soir ? »

- 15. Quel est le groupe de musique qui possède la plus imposante poitrine? Boney M^{13} .
- 16. Que fait une porteuse qui est excitée? Elle bande¹⁴.
- 17. Que dit une carotte qui « rend visite » à une orange ? « Que tu as de belles lèvres pulpeuses 15 ! »
- 18. Une personne castrée ne connaît plus les opérateurs booléens¹⁶.

 $^{^{10}\}mathrm{Ni}$ acide, ni trique. C'st la débandade !

¹¹You have an hard-on when you see something... well... exciting (as a man). Reference to the LHC (Large Hadron Collider).

¹² C'était à l'époque où Canal+ diffusait un film X le samedi soir.

¹³Parce qu'ils mettent des soutifs avec un bonnet M! [ref. needed]

¹⁴Pour bande passante de la porteuse, bien évidemment!

¹⁵En même temps, une orange a pas mal de pulpes.

¹⁶Vu que ce sont les opérateurs de Boole.

- 19. Quelle est la personne la plus frustrée ? Geisha parce qu'elle a les boules 17 .
- 20. Quel est le système de mesures qui a le plus d'érections ? Le système métrique 18 .
- 21. Pour quoi le cours du CAC 40 augmente en hiver ? Parce que les bourses mont ent $^{19}.$
- 22. Que font des bases de données pour générer encore plus de données ? Une data-baise 20 .
- 23. Quelle est la bourse la plus perverse? Le Nikkei²¹.
- 24. Est-ce que se masturber dans un livre du code civil est considéré comme violer la loi?
- 25. Qu'est-ce qu'un godemichet? Un sex-appeal²².
- 26. If an uncircumcised 23 guy goes in a brothel, he will give automatically a tip 24 .
- 27. En fait, la logique combinatoire, c'est une histoire de Boole et de bits.

¹⁷Les boules de Geisha sont utilisées pour certains actes.

 $^{^{18}{\}rm Le}$ système «mes triqes ». Même si le système impérial n'est pas en reste avec ses verges de 91.44 cm !

¹⁹Les hommes connaissent bien ces fluctuations!

 $^{^{20}\,}Database$ est un mot anglais signifiant « Base de données ». Et baiser permet de se reproduire.

²¹ Avouns-le, ce marché **nique** le game !

²²Un sexe à piles (pour ceux qui ont de bonnes features).

²³Someone with a foreskin.

²⁴One of the numerous words to describe a foreskin... or money given as a thank you after a service.

Le petit mot de la fin

Quelques petits extras et des informations complémentaires.

10.1 Infos

Ce livret est sous licence Creative Commons CC BY-NC 4.0.

En gros, faites-en ce que vous voulez¹ tant que ce n'est pas pour un usage commercial.

Pour consulter la version en ligne², c'est à cette adresse : https://github.com/bob65536/JokeBook.

Le contenu y est régulièrement mis à jour. Bonne lecture !

 $^{^{1}\}mathrm{Partager},$ rigoler, annoter, imprimer, copier, manger, brûler, faire des avions en papier, etc.

²Et télécharger le PDF

Résumé

Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha!

Haha³?

 $^{^3 \}mathrm{MDR}$