

Recueil de blagues

Fait avec amour par Bob Sleigh

2020-05-14

Contents

1	Questions	5
2	Géographie	21
3	Blagues de geek	23
4	<i>In English!</i>	33
5	Autres blagues	37
6	Humour noir	41
7	Blagues scientifiques	43
8	Jeux de mots	57
9	Notre ami Toto	63
10	Le petit mot de la fin	69
	10.1 Infos légales	69

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.

Mise en situation : 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 !

¹Écrit en L^AT_EX !

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).

Chapter 1

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 Vegas !
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. Pourquoi sommes-nous à l'étroit si nous faisons Paris-Strasbourg en voiture² ? Parce que l'A4 ne fait que 21 x 29.7 cm !
6. Quelle est la lettre la plus matinale ? τ ³.
7. Pourquoi l'Espagne n'a-t-elle pas de poils ? Car il a un Cordoue.
8. Comment appelle-t-on l'emploi du temps d'une bouteille d'eau ? L'aqua planning.
9. Comment une personne peut-elle s'immoler⁴ alors qu'elle n'a que deux mollets ?
10. Quel est le plat cuisiné qui n'est jamais servi à l'heure ? Le steak tartare⁵.
11. Quelle est la boisson préférée des carnets ? Le lait caillé⁶.

¹Dix nez.

²L'autoroute A4 relie Paris et Strasbourg (et plein d'autres villes aussi).

³Tout se fait tôt avec τ .

⁴Six mollets.

⁵Parce qu'il arrive tard-tard.

⁶Le lait [des] cahiers.

12. 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'ISO⁷ à 9001.
13. Pourquoi ne faut-il pas énerver certains gobelets ? Parce qu'ils sont verre de rage⁸.
14. 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 Décimoches⁹ ?
15. Qu'est-ce que cinq cents personnes qui n'arrivent pas à avoir pied à la plage ? Une ramette de papier¹⁰.
16. Pourquoi le temps est une notion vraiment sournoise ? Parce qu'elle fait souvent des leurres¹¹.
17. Comment appelle-t-on la mise à l'écart d'un lézard ? La mise en tarentaine¹².
18. Pourquoi il n'est pas bon d'être vendeur en Australie ? Parce que là-bas, ils vendent à Perth.
19. Pourquoi les bananes sont-elles aussi fines ? Car elles font beaucoup de régimes¹³ !

⁷Deux 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.

⁸Et si t'as un verre vert en verre qui vient d'Anvers, c'est la totale !

⁹Le 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 moche ?

¹⁰Ramette = un paquet de 500 feuilles (ou de «pas pied »).

¹¹Et une montre sera son complice : elle dit l'heure (dealer).

¹²Un mélange entre quarantaine et tarente.

¹³Les régimes de bananes sont les sortes de grappes de bananes quand elles sont sur l'arbre.

20. Qu'est-ce qu'un livret d'instructions qui danse ? Un Manuel Valls¹⁴.
21. Pourquoi ne faut-il pas regarder un film avec une aile d'avion ? Parce qu'elle peut te spoiler¹⁵.
Variante : Marche aussi pour les voitures de F1.
22. Pourquoi Sting sait-il très bien s'épiler ? Parce qu'il a la Police¹⁶.
23. Pourquoi un moteur est-il vu comme un très bon magicien dans une voiture ? Parce qu'il peut faire plein de tours¹⁷.
24. Pourquoi ne faut-il pas jouer avec l'eau à Salzbourg ? Parce que l'eau triche¹⁸ !
25. Qu'est-ce qu'une algue qui est synchro avec la musique ? Une algue au rythme¹⁹.
26. Avec quoi une fusée mange-t-elle sa soupe ? Avec une tuyère²⁰.
27. Pourquoi les habitantes de Six-Fours ont-elles toujours chaud ? Parce que ce sont des Sixfournaises²¹.
28. Est-ce que le père de Shrek était un pervers²² ?
Variante : avec Hulk.

¹⁴Et il maîtrise très bien la valse.

¹⁵Un spoiler (ou destructeur de portance) permet de réduire la portance de l'avion et de le freiner.

¹⁶Et la peau lisse du coup.

¹⁷Dont un super tour : quand il tombe en panne, la facture du garagiste devient, comme par magie, très salée !

¹⁸L'Autriche.

¹⁹Ou algorithme (il y a un algo pour bien danser apparemment) !

²⁰Extrémité en forme d'hyperboloïde qui sert à expulser les gaz de la fusée.

²¹Une magnifique ville non loin de Toulon.

²²Car son père est vert !

29. Pourquoi un palmier a-t-il de vrais potes ? Parce qu'il n'a que des amis de longue datte²³ !
30. Quel est le secteur le plus porteur ? Celui de la construction : ils font des murs porteurs.
31. Pourquoi Staline avait-il une humeur massacrant²⁴ ? Parce qu'il s'est levé du pied communiste²⁵.
32. Pourquoi peut-on souvent voir des forces de l'ordre dans les salons de beauté ? Parce qu'ils ont la peau lisse²⁶ !
33. Pourquoi les cavistes sont-ils balèzes en cours ? Parce qu'ils ont plein de vin sur vin.
34. Pourquoi le Capitaine Crochet a-t-il participé à la Nouvelle Star ? Parce que c'est une émission de télé-crochet.
35. Pourquoi peut-on dire que la Ferrari est une écurie ? Parce qu'elle a plus de trois cents chevaux²⁷.
36. Quel serait le comble pour les gens bons ? De payer des frais de port lors de leurs achats en ligne²⁸.
37. Si Freddie Mercury avait fait de la boxe, qu'est-ce qu'il serait devenu ? Un guet-apens²⁹.
38. Pourquoi une graine a-t-elle toujours mal à la tête ? Car elle a deux mi-graines³⁰.

²³Les palmiers produisent des dattes.

²⁴Ce qui pourrait expliquer pourquoi il a tué autant de personnes.

²⁵Le 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 !

²⁶La police.

²⁷Des canassons ou des chevaux-vapeur ?

²⁸Gens bons (jambon) / Frais de port (frais de porc).

²⁹Gay tapant.

³⁰Deux mi-graines = une graine entière !

39. Pourquoi une personne qui porte un bonnet respire-t-elle mieux ? Parce qu'elle a deux nez³¹.
40. Avec quoi les chefs de projets se lavent-ils ? Avec un GANTT³² de toilette.
41. Qu'est-ce milkshake ? 20 carnets de 50 chèques³³.
42. Quel est le comble pour le PDG de Kia ? D'avoir comme téléphone un Nokia³⁴.
43. Pourquoi les petits pois sont-ils aussi fêtards ? Parce qu'ils sont souvent en boîte³⁵ !
44. Que font les lettres de l'alphabet grec lorsqu'elles ne se sentent pas bien dans leur peau ? Elles vont voir le Ψ ³⁶.
45. Que fait un mur lorsqu'un marteau lui porte trop préjudice ? Il porte plinthe³⁷.
46. Qu'est-ce qu'une personne de petite taille qui a une peau soyeuse ? Un naindoux³⁸.
47. Pourquoi ne faut-il jamais prendre de boissons gazeuses à la mode ? Parce que sinon, ça fait de la coca in³⁹ !
48. Que met le Soleil lorsque son pantalon est trop large ? Une *Sun Belt*⁴⁰.

³¹Un nez au milieu du visage et un beau nez sur la tête.

³²Un diagramme de GANTT est un outil de planification des tâches. Il est très utilisé lors de la réalisation d'un projet.

³³Ce qui fait un total de 1000 chèques.

³⁴Car c'est un No-Kia (pas de Kia) !

³⁵Et vu qu'il fait noir dedans, c'est une boîte de nuit !

³⁶C'est la lettre « Psi ».

³⁷L'espèce de frise de carreaux en bas d'un mur.

³⁸Hindou.

³⁹« in » = à la mode. *I'm out*.

⁴⁰C'est une zone géographique au sud des États-Unis (sous le 36^e parallèle), caractérisée par un climat doux et ensoleillé.

49. Qu'est-ce qu'une gousse d'ail qui est malade et fatiguée ?
Un aïoli⁴¹.
50. Pourquoi les agents du renseignement israéliens sont-ils de mauvaise humeur⁴² ? Parce qu'ils sont d'humeur Mossad.
51. Pourquoi la Belle au Bois Dormant est-elle née durant la meilleure époque ? Car elle a vécu pendant l'Âge d'Or⁴³.
52. Quelle est la couleur la plus patiente ? Le jaune parce que Jonathan⁴⁴.
53. Que fait un circuit électrique lorsqu'il va à la banque ? Il ouvre un compte courant⁴⁵.
54. Quel est le jeu dans lequel les martiens excellent-ils ? Les arts martiaux⁴⁶.
55. Quel serait le comble pour Gary Kasparov ? Échouer⁴⁷ à une partie d'échecs.
56. Quel est l'hymne des accumulateurs déchargés ? « Al-lons enfants de la batteri-ie, le jour de charge est arrivé ♪ ».

⁴¹Un bon plat provençal.

⁴²T'as déjà vu ces bonhommes sourire ? Voilà !

⁴³L'âge d'or est un mythe qui apparaît principalement dans la mythologie grecque puis la mythologie romaine (qui s'y réfère sous le nom de « règne de Saturne »). L'âge d'or fait partie du mythe des âges de l'humanité, avec l'âge d'argent, l'âge d'airain et l'âge de fer. [Extrait de Wikipédia]

⁴⁴Variante plus classe que le « Qu'est-ce qui est jaune et qui attend ? Jonathan ! »

⁴⁵Un compte courant **électrique**.

⁴⁶Conseil : il est déconseillé de se battre contre Curiosity.

⁴⁷Échouer et échec sont des mots très proches.

57. Que font deux personnes de petite taille lorsqu'elles se mettent ensemble ? Une nainfusion⁴⁸.
58. T'as trois poussins mais tu n'en voulais que deux. Que fais-tu ? T'en pousse un.
59. Que fait un stylo quand il s'inquiète ? Il se fait un sang d'encre.
60. Pourquoi la Slovaquie est-elle plus riche que la Rép. Tchèque ? Parce qu'ils faisaient souvent des Tchécoslovaques⁴⁹.
61. Quel est la fée qui fournit les denrées alimentaires à l'armée ? La fée des rations.
62. Quel serait le comble pour une femmelette ? De se marier avec une omelette !
63. Pourquoi Hitler ne voulait-il pas essayer de nouvelles choses ? Parce que qui ne tente rien aryen⁵⁰.
Variante : Avec Himmler ou Goebbels.
64. Pourquoi les étudiants des Mines d'Alès ne sont-ils pas au top de leur forme ? Parce qu'ils ont une petite Mine⁵¹ !
65. Quel est le fruit qui suit toujours les dernières tendances ? Les dattes⁵².

⁴⁸Une 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 nainfusion ».

⁴⁹Des chèques aux Slovaques (et pour les infos sur la richesse de ces deux pays, ne prenez pas le contenu d'un recueil de blagues pour **argent** comptant !)

⁵⁰Le parti d'Hitler a beaucoup promu le principe de la « race aryenne »

⁵¹Pour 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).

⁵²Elles sont branchées.

66. Comment appelle-t-on un char qui a bon goût ? Un charbon⁵³.
67. Pourquoi ne faut-il jamais manger un plat qui est en train de faire un film ? Parce que ça tourne !
68. Quel est le pays qui a le meilleur pouvoir d'achat ? L'Azerbaïdjan : ils achètent tout à Bakou⁵⁴.
69. Quel est le jeu de cartes préféré des hamsters ? Le Ham-tarot⁵⁵.
70. Quel est la poupée la plus dangereuse⁵⁶ ? La Barbie Turique⁵⁷.
71. Pourquoi faut-il aller en soirée avec un modo⁵⁸ ? Pour boire avec Modération⁵⁹.
72. Quel est le jeu favori d'un ver ? Le solitaire⁶⁰.
73. Pourquoi un manchot ne procrastine⁶¹ jamais ? Parce qu'il ne remet jamais les choses à deux mains.

⁵³C'est un char qui est bon ! J'ai honte d'avoir noté cette blague dans ce recueil...

⁵⁴Bakou est la capitale de ce pays. Et concernant le pouvoir d'achat dans ce pays, ce n'est pas réellement prouvé.

⁵⁵Du célèbre hamster Hamtaro. Un tel jeu de cartes devrait créer « de grandes aventures ! »

⁵⁶Après Klaus Barbie (réf. aux Inconnus).

⁵⁷Les 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.

⁵⁸Un 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.

⁵⁹Parce que l'abus d'alcool est dangereux pour la santé. À consommer avec modération.

⁶⁰Le ver solitaire est un véritable fléau.

⁶¹Remettre les choses à demain.

74. Si t'as un coup de blues, pourquoi faut-il avoir un compas sur soi ? Car il fait preuve de compassion.
75. Pourquoi ne faut-il jamais acheter un téléphone à un avion ? Pour qu'il évite de décrocher⁶².
76. Pourquoi certains fabricants de chaussures sont-ils toujours déconnectés de la réalité ? Parce qu'ils sont à côté de leurs pompes.
77. Dans quelle université un copieur va-t-il ?
À la fac Simile⁶³.
Variante : Marche aussi avec une photocopieuse (même si ça paraît bizarre).
78. Quel est le comble pour une mante religieuse ? D'être athée.
79. Pourquoi une feuille de papier n'aime pas se baigner ? Parce qu'elle n'a pas pied.
80. Qu'est-ce qu'un ingénieur qui a de bonnes manières ? Un ingénieur poli technicien.
81. Pourquoi est-il impossible de s'ennuyer lors d'un spectacle de tango ? Parce que c'est une performance très dense⁶⁴ !
82. Quel est le vêtement le plus triste ? La blouse⁶⁵.
83. Quel serait le comble à propos du film *Pirates des Caraïbes* ? Que l'acteur interprétant Jack Sparrow (Johnny Depp) pirate le film sur Internet⁶⁶.

⁶²Lorsque l'avion « pique du nez ». De toute façon, depuis quand un avion a besoin d'un téléphone ?

⁶³Un fac-simile est une reproduction d'un document historique. Un contrefacteur peut suivre les mêmes cours mais il aura mal tourné !

⁶⁴Marche avec toutes les danses.

⁶⁵Car elle a le blues. Marche mieux pour un chimiste.

⁶⁶Au choix : eMule, TPB, etc

84. Pourquoi un haut-parleur attend-il un enfant ? Parce qu'il est enceinte.
85. Quel est l'exercice le plus difficile à finir ? L'exo mille⁶⁷.
86. Pourquoi un sapin n'est-il jamais content en hiver ? Parce qu'on l'enguirlande⁶⁸.
87. Si une personne parle du mont Everest, est-ce que c'est un haut-parleur⁶⁹?
88. Qu'est-ce qu'un chien qui a de la fièvre ? Un hot-dog.
89. Pourquoi l'imprimante de Toto ne marche jamais et sent la pâtisserie ? Parce qu'il a mis mille-feuille⁷⁰.
90. Quel est le plat préféré du général de Gaulle ? Le plat de résistance.
Variante : Marche aussi avec Jean Moulin, Antoine Simoni et de très nombreux résistants.
91. Pourquoi vendeur de disques est un métier à risques ? Parce qu'ils ont des CD⁷¹.
92. Pourquoi n'est-il pas bon d'être un glaçon ? Parce qu'il paie plein de frais⁷².

⁶⁷Lexomil (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.

⁶⁸Après l'avoir coupé. En fait, il y a plusieurs raisons !
Et par conséquent, il a les boules.

⁶⁹Parce qu'il parle d'en haut (haut parleur).

⁷⁰En plus, ça finira sûrement avec un bourrage : j'en suis déjà à mon cinquième mille-feuille en quelques jours !

⁷¹Ils ont DCD. RIP !

⁷²Vivement l'été pour en avoir moins (même si ce pauvre glaçon pourrait en faire les frais).

93. Pourquoi faut-il faire de la collocation avec Napoléon ? Parce qu'il a un Bonaparte.
94. Pourquoi Mickey a-t-il une voix aussi aiguë ? Parce qu'il a joué au saute-mouton avec une licorne dans son enfance⁷³.
95. Pourquoi le bois est-il connu pour être silencieux ? Parce qu'il sait stère⁷⁴.
96. Quelle est la voiture la mieux habillée ? La Polo ⁷⁵.
97. Pourquoi une personne qui quitte la Picardie ressort-elle plus en forme ? Parce qu'elle est sortie d'un Somme⁷⁶.
98. Pourquoi Spiderman est-il bon en peinture ? Parce qu'il sait faire de bonnes toiles⁷⁷.
99. Quel est le comble pour une tablette de chocolat blanc ? D'être vendue au marché noir.
100. Quel est le comble pour un vendeur de prêt-à-porter ? D'avoir une fringale⁷⁸.
101. Quel serait le comble de la ville de Berlin ? D'être sur Facebook⁷⁹.
102. Quelle est la personne la plus âgée ? Pierre⁸⁰.
103. Que dit une lotion Carrefour à une lotion de luxe (genre Chanel) ? « Tu n'as pas la lotion de l'argent ! »⁸¹

⁷³D'où cette voix de castrat (littéralement).

⁷⁴Une stère représente 1 m³ de bois (environ 500kg).

⁷⁵De Volkswagen.

⁷⁶C'est un département de la Picardie.

⁷⁷D'araignées ! *Sa place est dans un musée !*

⁷⁸Car il vend des fringues.

⁷⁹Et donc un mur – Ce calembour a mal vieilli.

⁸⁰Parce qu'il a l'âge de Pierre !

⁸¹Avoir la notion de l'argent. C'est sûr que pour acheter des lotions hors de prix, on perd cette notion.

104. Pourquoi un annuaire téléphonique présente-t-il une très grande habileté ? Car il a beaucoup d'adresse.
105. Quel est le comble de M. Sanchez ? De ne trouver nulle part où s'asseoir⁸².
106. Pourquoi faut-il donner des carottes à Diam's ? Pour faire des carottes râpées.
Variante : Marche avec tous les rappeurs (dont JUL).
107. Quelle est la friandise préférée d'une horloge ? Les Tic-Tac.
108. Quel est le comble pour la marque Superdry ? De vendre des bouteilles d'eau.
109. Quel est l'arbre le plus frustré ? Le sapin : il a les boules⁸³.
110. Pourquoi un pack de bouteilles restera immobile si on le met en plein milieu de la route ? Parce qu'il y a des bouchons.
111. Qu'est-ce qu'un train qui n'a jamais pris la pluie ? C'est un véhicule intrinsèque⁸⁴.
112. Quelles sont les chaussures préférées de la Faucheuse ? Les pompes funèbres.
113. Quel est le comble pour un plombier ? D'être en manque de tuyaux.
Variante : Il peut aussi prendre la fuite, ou bien ne pas savoir se canaliser.

⁸²Surtout quand on a 100 chaises.

⁸³Plus spécialement à l'approche de Noël.

⁸⁴« Un train sec ».

114. Que se passe-t-il lorsque Batman⁸⁵ se prend une balle ?
Il fait un home-run.
115. Pourquoi il fait toujours chaud dans une voiture en été ?
Parce qu'il y a un chauffeur.
116. Qu'est-ce qu'un cochon avec un pinceau ? De lard.
117. Quel type de culture (dans l'agriculture) est la plus drôle ? La rizière⁸⁶.
118. Si John Lennon se fait mixer⁸⁷, est-ce que ça va faire du Beetlejuice⁸⁸ ?
Variante : avec Paul McCartney ou Ringo Starr ou George Harrison.
119. 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 !
120. Dans un jeu télévisé, pourquoi certaines réponses sont en rouge ? Parce que l'animateur demande de « Taper votre réponse ».
121. Qu'est-ce qu'un mauvais train ? Un train qui arrive sans crier gare.
122. Quel est le comble pour des jumelles ? D'être myope⁸⁹.
123. Quel est le meilleur ami de la farine ? C'est l'ami Don.

⁸⁵Batman ou batte-man ?

⁸⁶Qu'est-ce qu'on riz !

⁸⁷Au mixeur ou au blender, pas par un DJ (quoique, ça marche avec les deux en même temps).

⁸⁸C'est le nom d'un film... ou d'un jus de Beatles (inventé). Cependant, je n'aurais pas envie d'en boire.

⁸⁹Les jumelles sont capables de voir de loin. Contrairement aux myopes.

124. Que fait un clown dans un casino ? Il joue au Blague Jack⁹⁰ !
125. Pourquoi les grands-pères en Russie sont-ils aussi vieux ? Car ce sont des papis russes⁹¹.
126. Pourquoi ne faut-il jamais aller à un rencart avec un cuniculiculteur ? Parce qu'il peut te poser un lapin.
127. Avec quoi George W. Bush se lave-t-il ? Avec du bain de bouche⁹².
128. Pourquoi une poupée vaudou est-elle bien habillée ? Parce qu'elle est tirée sur quatre épingles !
129. Pourquoi les vampires préfèrent sucer le sang des chevaux ? Parce qu'ils ont plus de chance d'avoir du pur sang.
130. Quel est le constructeur aéronautique qui sait le mieux rebondir après une crise ? Bo(e)ing⁹³.
131. Si un individu est, étymologiquement, un être indivisible, est-ce que Louis XVI est un individu ?
132. Quel est le comble pour une personne qui vit à Fos-sur-Mer ? D'être sceptique⁹⁴.
133. Pourquoi le Sri Lanka se développe bien plus rapidement qu'avant ? Parce qu'avant, Ceylon⁹⁵.

⁹⁰Et s'il en raconte plus de 21, il est cramé !

⁹¹Des papyrus. Hahahaha !!!!

⁹²Du bain de Bush.

⁹³Sinon, le cours de l'action se crashe.

⁹⁴Sceptique en lisant cette blague, oui. Mais ça fait aussi fosse sceptique.

⁹⁵«C'est long ». Il n'y a pas de sources géographiques derrière cette constatation

Chapter 2

Blagues de geek

Une rubrique pour ceux qui pensent qu'il y a 1024 mètres dans un kilomètre¹.

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

1. Quelle est l'arme préférée des navigateurs Web ?
Le lance-requêtes.
2. 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 kilos³ » !
4. Quel est le logiciel phare pour le goûter ? C'est
Firefox⁴ : il a de si bons cookies⁵ !
5. Lorsqu'il mange, sur quoi un geek mange-t-il ?
Sur une nappe IDE⁶.
6. Que faut-il donner à un navigateur Internet lorsqu'il
a faim ? Des cookies⁷.
7. Lorsqu'un geek a une déconvenue, ça le fichier⁸.
8. En été, quelle est la touche la plus utilisée ?
F5⁹.

²Ses goûts gueulent ! Pourvu que ça ne soit pas une blague de mauvais *goût* !

³Kilooctets, bien sûr !

⁴Marche aussi avec Opera, Google Chrome, Konqueror, Maxton, Internet Explorer, Safari, Mosaic, Netscape, etc.
Avec n'importe quel navigateur Internet, en somme !

⁵Les cookies sont ces fichiers qui sont créés par le site Internet pour lire/stocker certaines informations de l'utilisateur pour « améliorer l'expérience utilisateur » lors de la visite d'un site.

⁶C'est ce qui relie les disques durs/lecteurs CD entre eux dans un (relativement vieil) ordinateur.

⁷C'est un fichier local dans lequel certaines données liées à un utilisateur sont stockées (exemple d'utilisation : ~~les pubs ciblées~~ pour voir se connecter automatiquement à un site sans avoir à taper son mot de passe).

⁸On peut dire que ça le fait chier aussi mais restons polis !

⁹C'est la touche qui **rafraîchit** une page.

9. Un geek azerty en vaut deux¹⁰.
Variante : Avec un clavier.
10. Quel est le navigateur préféré d'un cuisinier ?
Mozzarella Firefox.
11. Comment un terminal Linux fait-il pour aller quelque part ? Il se met en root.
12. Que fait un site Internet quand il vaut voyager ?
Il fait ses balises¹¹ !
13. Un informaticien peut aussi faire des greffes de cœur : lorsqu'il change de processeur¹².
14. Un chien programmeur ne cherche pas d'os : il compile son propre os¹³.
15. Quel est le plat favori des processeurs ? Les pâtes thermiques¹⁴.
16. Comment se porte une somme de contrôle qui a raté ?
Elle a le check seum¹⁵.
17. Pourquoi un pirate informatique aime-t-il son travail ?
Parce que ça lui tient hacker.

¹⁰Parce qu'un geek averti en vaut deux aussi.

¹¹Une personne normale ferait ses valises.

¹²Un processeur contient un ou plusieurs cœurs. D'où la *punchline* de fou !

¹³Compiler son OS (*Operating System*) permet de personnaliser son OS et de rajouter/supprimer des composants qui ne seront pas utiles. En général, c'est une pratique réservée aux utilisateurs chevronnés.

¹⁴La pâte thermique permet un refroidissement plus efficace d'un processeur en favorisant les échanges thermiques avec le radiateur (et donc avec l'extérieur).

¹⁵Le checksum est une somme de contrôle (en gros, pour vérifier qu'un fichier/message n'a pas été changé en cours de route).

18. Quelle est la chaîne de montagnes préférée de la mémoire ? La Cordillère des NAND¹⁶.
19. Qu'est-ce qu'une boucle for écrite il y a quelques centaines de lignes ? Une boucle fort fort lointaine¹⁷.
20. Comment Al Gore se reproduit-il ? Il lance Maple et il fait un algorithme¹⁸.
21. Pourquoi les flaques d'eau ont une bonne qualité sonore ? T'as déjà vu une MP3 d'eau ?¹⁹
22. Deux clés USB discutent :
 - J'me sens FAT²⁰...
 - Ah moi, je me sens NTFS²¹ !
23. Quelle est la drogue préférée des signaux numériques ? Le LSB²².
24. 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 danser²³ ! ».
25. Quel est le type de téléphone favori des nudistes ? Les téléphones nus²⁴.

¹⁶Les portes NAND sont les principaux constituants de la mémoire flash (RAM ou SSD)

¹⁷Ça, c'est quand Shrek fait de la programmation dans son royaume.

¹⁸Al Gore ithme. Hahahaha!

¹⁹Le FLAC est un format de musique avec une très bonne qualité contrairement au MP3 qui a une qualité moyenne.

²⁰Un système de fichiers, utilisé pour les cartes SD et clefs USB. Ici, c'est une manière d'exprimer sa **fat**igue.

²¹Un système de fichiers, pour les disques durs et les clefs USB de grande capacité.

²²LSB pour Least Significant Byte (ou bien lsb pour Least Significant Bit).

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

²³Dans C:\

²⁴Les téléphones vendus sans forfait (et donc payés au prix fort)

26. Que fait un voleur d'ordinateurs après son larcin ?
Il prend la F8.
27. Si on pêche une raie et puis qu'on la plonge dans
un seau de peinture bleue, ça deviendra un blu-ray ?
28. Pourquoi Staline était-il au courant de toutes
les actualités de son pays ? Parce qu'il suivait
les fl-URSS²⁵.
29. Quel est le groupe sanguin d'un geek ? C++²⁶.
30. Avec quoi un utilisateur de Linux recouvre sa piscine ?
Avec une Bash²⁷.
31. Si un programmeur était un Dom Juan, que maîtriserait-il
le plus ? Le drag and drop²⁸.
32. Pourquoi les Intel Xeon sont-ils de grands *lovers* ?
Parce qu'ils ont douze cœurs à prendre²⁹ !
33. Si Twitter n'était utilisé que par des dev en C/C++,
quel serait le *trend topic* indétronable ? #include³⁰.
34. Comment les musiciens font-ils pour sauvegarder
leurs machines ? En faisant un Bach-up³¹.

²⁵Les flux RSS étaient utilisés pour recevoir les informations de certains sites)

²⁶Le C++ est un langage de programmation.

²⁷C'est le nom d'un interpréteur de commandes sous Unix/Linux.

²⁸Le « drag and drop » (glisser-déposer en bon français) est une manière de déplacer des éléments dans une interface graphique. Mais pour un Dom Juan (quelqu'un qui aime bien les conquêtes éphémères), d'abord il « drague » ses partenaires et ensuite il les « drop » (les laisse tomber).

²⁹Nous parlons ici de la gamme de processeurs Xeon qui peut avoir 12 cœurs (voire plus maintenant).

³⁰C'est utilisé pour inclure des bibliothèques (donc incontournable pour un programme en C)

³¹Référence à Jean-Sébastien Bach. Et un *backup*, c'est une sauvegarde dans le jargon.

35. Tu sais pourquoi ML³² se vend bien ? Parce que tous les sites veulent HTML³³.
36. Que porte un individu qui n'a pas beaucoup de *string* ? Un *char*³⁴.
37. Pourquoi un disque dur est-il souvent diabolique ? Parce qu'il est SATAnique³⁵.
38. Deux ordinateurs discutent. L'un d'eux dit : « Mec, j'ai mal au DOS³⁶... »
39. Il y a 10 sortes de gens dans le monde : ceux qui comprennent le binaire et ceux qui ne le comprennent pas.
40. Quel est le sandwich favori des éditeurs de photos ? Le Crop Monsieur³⁷ !
41. Pourquoi les supercalculateurs sont-ils nuls pour raconter des blagues ? Parce qu'ils font beaucoup³⁸ de flops³⁹.
42. Qu'y a-t-il au pied d'un arc-en-ciel ? Un Nyan Cat qui s'est écrasé au sol.

³²Un acronyme pour un truc de ton choix. Un exemple : Mon Livre-deblagues

³³« Veulent Acheter ML ». Le HTML est un langage utilisé pour les pages Web.

³⁴Un *string* est une chaîne de caractères qui contient un ou plusieurs *char*.

³⁵Référence avec la connectique SATA qui est utilisée dans les disques durs (récents)

³⁶DOS = Disk Operating System, un vieux OS à ligne de commandes by Microsoft

³⁷*To crop*, c'est rogner une photo. Et inutile de rappeler ce qu'est un croque-monsieur !

³⁸Quelques milliards parfois !

³⁹Un FLOP (FLoating-point Operation Per Second) quantifie le nombre d'opérations (à virgule flottante) que peut faire une machine.

43. Qu'offre Amazon pour Noël ? Un Kindle Surprise⁴⁰.
44. Sur quoi un ingénieur se repose-t-il ?
Sur un Matlab⁴¹.
45. Qui est le meilleur programmeur de batch⁴² ? Batman.
Variante : Marche aussi avec un smartphone.
46. Qu'est-ce qu'un T-Shirt Nike dans la mer ? Un
élément à virgule flottante⁴³.
47. Pourquoi un geek peut-il être considéré comme un
meurtrier ? Parce qu'il ne fait qu'exécuter⁴⁴ ses
programmes.
48. Pourquoi les gens trouvent qu'un tableau Excel
prend trop de place ?
Parce que c'est un adepte du *manspreadsheet*⁴⁵.
49. Que met un programme comme sous-vêtements ? Il
met des `<string.h>`⁴⁶.
50. Qu'est-ce qu'un DVD mort ? Un DVD-Rip.
51. Un programmeur ne prend pas de vitamine C, il prend
de la vitamine C++.

⁴⁰Sponsorisé (bénévolement) par Ferrero®

⁴¹Logiciel très puissant de calcul et de simulation. La (n-ième) main droite de l'ingénieur.

⁴²Les fichiers *.bat

⁴³Les nombres déclarés comme *float variable*. Ils sont utilisés en programmation pour les nombres décimaux.

⁴⁴Exécuter signifie soit lancer un programme, soit tuer quelqu'un.

⁴⁵Le *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 *spreading* et *spreadsheet* (feuille de calcul).

⁴⁶Librairie incontournable lorsqu'on traite du texte en C.

52. Quelle est l'interface de programmation utilisée par McDo? L'API Meal⁴⁷.
53. Jick et Jack, une paire d'écouteurs, sont en train de braquer une banque⁴⁸. Déplorant la faible réactivité de son acolyte, Jick s'écrie alors : « Mais qu'est-ce que tu fiches, Jack⁴⁹ ?! »
54. Quelle est la boisson la plus alcoolisée selon un geek ? Alcohol 120%⁵⁰.
55. Deux programmeurs discutent au bar, pendant la soirée du 31 décembre :
- Quelle est ta résolution pour cette année ?
 - 1024x768. Et toi ?
56. Qu'est-ce qu'un torrent téléchargé par Hitler? Un génoseed⁵¹.
57. Pourquoi est-ce une bonne idée de lancer le CD de Windows Vista comme un frisbee à son chien ? Parce qu'un chien aime les OS.
58. Quel est le registre littéraire du code source de Windows ? Regedit⁵².

⁴⁷Une API (Application Programming Interface) est une interface entre différentes parties d'un programme.

⁴⁸Dans ces blagues, tout arrive !

⁴⁹Une fiche Jack !

⁵⁰C'est un logiciel pour graver des CD ou pour créer un lecteur CD virtuel.

Bref, le meilleur ami des fichiers ISO

⁵¹Un seed dans les torrents, c'est quelqu'un qui télécharge le torrent en question.

⁵²C'est l'application qui permet de modifier les clés du registre de Windows

59. « 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. »

Chapter 3

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 sand-castles.
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".

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

²Because the screensaver was unable to save the screen. It had one job.

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

⁴Maple is a symbolic and numeric computing environment.

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

10. Why is Maped⁶ the king of the planet? Because it rules the world.
11. What is the least expensive animal? It is the ram because it is sheep.
12. A mathematician does not read comics. Instead, he reads conics⁷.
13. Physicists do not think: they Fick⁸.
14. Why should you never talk about abstract things to a builder? Because he prefers concrete⁹ topics.
15. Why should you never let buckets lying on the floor? Because someone could kick the bucket¹⁰.
16. Where is Wiener? Wiener is in the Khintchine¹¹.
17. What is an Australian with a little reach? An Aussie low scope¹².
18. Why is it impossible for Marie Antoinette to win a race? Because she can not make a head start¹³!
19. Why is a hand always in a hurry? Because it does not want to waist its time.

⁶A famous brand of rulers (and other school supplies).

⁷It is a curve (more precisely: the intersection of a cone with a plane).

⁸Fick's Laws are used to describe diffusion. Here is the Fick Law seen in school: $J = -D \frac{\partial \Phi}{\partial x}$.

⁹A really famous building material.

¹⁰Expression which means "to die".

¹¹It 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.

¹²An oscilloscope. Here, we love scientific jokes!

¹³She was beheaded in 1793.

20. Who was the best bodybuilder¹⁴? Frankenstein¹⁵.

¹⁴Someone who makes a lot of sports to develop one's musculature.

¹⁵He literally built a body, even if it was known as the "monster of Frankenstein".

Chapter 4

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

²Astuce : ce chapitre et le suivant ont été stratégiquement placés au centre de ce carnet. Ainsi, en milieu sensible, il vous suffira simplement d'arracher ~~(et de détruire)~~ les deux feuillets du milieu.

1. Pourquoi l'informatique a contribué au porno ?
Car on compte en bits.
2. 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 clefs⁷ !
7. Pourquoi un proxénète est-il un expert pour Excel ?
Parce qu'il connaît 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 fibre⁹ ?

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

⁵Quand 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 !

⁸Aaaaaah 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.

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

15. Quel est le groupe de musique qui possède la plus imposante poitrine ? Boney M¹³.
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 pulpeuses¹⁵ ! »
18. Une personne castrée ne connaît plus les opérateurs booléens¹⁶.

¹⁰Ni 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).

¹²C'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 boules¹⁷.
20. Quel est le système de mesures qui a le plus d'érections ? Le système métrique¹⁸.
21. Pourquoi le cours du CAC 40 augmente en hiver ? Parce que les bourses montent¹⁹.
22. Que font des bases de données pour générer encore plus de données ? Une data-baise²⁰.
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 uncircumcised²³ guy goes in a brothel, he will give automatically a tip²⁴.
27. En fait, la logique combinatoire, c'est une histoire de Boole et de bits.

¹⁷Les boules de Geisha sont utilisées pour certains actes.

¹⁸Le système «mes triques». 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.

²¹Avouons-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.

Chapter 5

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.
Variante : Marche aussi avec les charognes.
6. Si un gars s'immoie 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 froid⁴.

¹Lady 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.

Chapter 6

Blagues scientifiques

Rendons les cours de maths plus *funs* !
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.
Variante : Marche aussi avec le néon, l'hélium, le krypton, etc.
3. Un circuit logique ne se perd jamais : il ne perd pas le NOR³ !
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'ODE⁶ 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 sûr⁹ !

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

²C'est juste la marque qui change : Pampers® pour les uns et 1s, 2s, 2p, 3s, ... pour les autres.

³Type de porte logique.

⁴Avec $i \in \mathbb{C}$.

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 ça 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 identité¹³ \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 préférerait les AC Shoes¹⁷ ?

¹⁰C'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.)

¹²C'est pour ça que je n'ai jamais vu du plastique au volant d'une voiture.

¹³C'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 $\pi/2 \text{ rad}$ = un quart de tour (ou 90°).

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 Wiener¹⁹.
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. Comment une famille de vecteurs fait-elle pour avoir des enfants ? Elle utilise le théorème de la base incomplète²³.

¹⁸En proba : la loi de Poisson est $\mathcal{P}(k) = P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

¹⁹Véner et Wiener se prononcent presque de la même manière !

²⁰3.14 coloscopes = π coloscope = coloscop pi = 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.

²³Soit une famille libre (u_1, u_2, \dots, u_p) dans un espace vectoriel E . Alors il existe $(u_{p+1}, u_{p+2}, \dots, u_n)$ tel que (u_1, u_2, \dots, u_n) soit une base de E .

31. Un mathématicien ne s'éclaire pas avec une lampe mais avec un projecteur orthogonal.
32. Une caleulette bon marché et un nombre complexe discutent. Le nombre complexe : « Pourquoi tu ne me calcules jamais ?! Je suis là quoi²⁴ ! ».
33. Pourquoi $e^{2i\pi}$ est-il un mauvais avocat ? Car il n'a que des arguments nuls²⁵.
34. Pourquoi une poire est un fruit injectif ? Parce que son noyau est nul²⁶.
35. Les formules en optique, c'est compliqué. Y'a pas photon²⁷ !
36. 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 pas²⁸.
37. Est-ce que donner à manger de l'Uranium 235 à un oiseau, c'est lui faire la Becquerel²⁹ ?
Variante : Un oiseau, à Tchernobyl, ne fait pas la béquée mais la Becquerel.

Ça, c'est le TBI. La meilleure manière d'agrandir une famille (de vecteurs).

(Quoi, elle n'est pas marrante la blague ? Je crois qu'on est parti sur une trèèèè mauvaise série !)

²⁴Une caleulette simple ne peut pas faire de calculs avec des nombres complexes.

²⁵ $\text{Arg}(e^{2i\pi}) = 0$.

²⁶ $\text{Ker}(\text{Poire}) = 0$.

²⁷Détournement de l'expression « y'a pas photo ».

²⁸On peut intégrer une fonction si elle est continue sur un intervalle donné.

²⁹La béquée et le Becquerel, deux termes si proches

38. Si une personne se brûle au troisième degré et dérive sa brûlure³⁰, est-ce que ça devient une brûlure du second degré ?
39. Pour le jeudi de l'Ascension, un électronicien fait le pont... de diodes³¹!
40. Quel est l'espace vectoriel préféré des charcutiers ? Le $SO(6)$.³²
41. « Riemann et les Laplaciens Crétins »³³.
42. Que se passe-t-il lorsqu'on dérive une sinusite ? On obtient une cosinusite³⁴.
43. Alessandro Volta était un mec qui avait du potentiel³⁵ !
44. Quel est le vêtement privilégié de i ? Le corset³⁶.
45. Quels sont les théorèmes les plus explosifs en sciences de l'ingénieur ? Les théorèmes généraux de la dynamite³⁷.
46. « L'électrostatique, c'est un truc de Gauss ! »
47. Quel est le segment le plus vieux dans un repère ? Le segment $[AG]$.

³⁰ Avant que votre prof de maths fasse un infarctus, assurez-vous que « brûlure » soit dérivable (ou mieux : un polynôme).

³¹ Circuit électrique permettant de redresser une tension (une partie de la transformation $AC \rightarrow DC$).

³² L'espace vectoriel « spécial orthogonal » des matrices carrées de taille 6 (sous-espace de $O(6)$).

³³ Ubisoft se battrait pour obtenir les droits sur ce super titre de jeu.

³⁴ Parce que $\cos'(x) = \sin(x)$. As English people say : "It is a sin to make such a lousy joke".

³⁵ Il a inventé la pile électrique. Enfant, il devait être une vraie pile électrique !

³⁶ Le corps \mathbb{C} .

³⁷ Ils n'existent pas. Par contre, les théorèmes de la dynamique, c'est trop de la bombe !

48. Quel est l'espace vectoriel le plus explosif ? C'est l'espace vectoriel \mathbb{C}_4 .
49. « Les schémas équivalents en élec, c'est pas ma tasse de Thévenin³⁸ ! »
50. 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 ? ».
51. Comment les atomes font-ils pour voir s'il va y avoir des bouchons dans la matière ? Ils regardent le Boson Futé³⁹.
52. Les séries, quand elles rigolent, elles ont un Fourier⁴⁰.
53. Quel est la conjugaison du verbe chanter ? C'est chanter.
Variante : *marche avec tous les verbes, même les plus insensés !*
54. Deux électrons sur le Titanic. Lorsqu'ils apprennent le naufrage imminent de leur navire, ils se mettent à crier « AAAAAH !!! Nous Coulomb⁴¹ !!! »
55. Pourquoi est-il difficile de faire de l'humour avec un opérateur différentiel ? Parce qu'il prendra au sérieux toute remarque au second degré⁴².
56. Pourquoi un mathématicien a-t-il toujours des techniciens de surface avec lui ? Pour pouvoir trouver les espaces propres⁴³ plus facilement.

³⁸Nom d'un schéma équivalent en élec.

³⁹Un boson est une catégorie de particules (comme les photons).

⁴⁰Ou un fou rire, comme ce que tu es en train d'avoir en lisant cette blague de qualité.

⁴¹Une unité de mesure de charges. Et les électrons ont une charge !

⁴²Puisque ça deviendra du premier degré, après dérivation.

⁴³Un espace propre associé à une valeur propre est l'ensemble des vecteurs propres qui ont une même valeur propre et le vecteur nul.

57. Pourquoi $x^2 + y^2 < 1$ travaille 24h/24 et 7j/7 ? Parce que c'est toujours [un] ouvert⁴⁴ !
58. Quelle est la fonction la plus confortable/douillette ? $\cos(y)$ ⁴⁵.
59. Un chimiste n'est jamais surpris : il cétonne⁴⁶.
60. On parle toujours de torseurs. Mais où sont leurs torfrères ?
61. Un repère ne s'ennuie pas : il tourne en ROND⁴⁷.
62. « 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... »
63. Quel est le comble pour une matrice triangulaire inférieure ? Avoir un complexe d'infériorité⁴⁸.
64. Quelle est la matrice qui n'aura pas droit à des cadeaux pour Noël ? La matrice de passage⁴⁹.

⁴⁴Un ouvert est un ensemble mathématique.

⁴⁵Oui, cosy. Pour un côté mystère on peut aussi répondre par $\frac{d(\sin(y))}{dy}$.

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



⁴⁶Un composé chimique qui s'écrit $\text{R} - \text{C} = \text{O}$.

⁴⁷Pour Repère OrthoNormal Direct

⁴⁸Comme une matrice triangulaire inférieure.

⁴⁹Parce qu'elle n'est pas sage !

65. Quel serait le comble de la fonction cosinus ? D'avoir une sinusite.
66. Ce sont deux \mathbb{R} -espaces vectoriels qui se marient. Quelle alliance ont-ils choisi pour cet évènement ? Un anneau commutatif⁵⁰.
67. Qu'est-ce qu'un moteur qui ne fournit aucun effort ? C'est un moteur célibataire⁵¹.
68. Pourquoi les calculettes en mode degré sont-elles plus populaires que celles en radian ? Parce que ces dernières sont en rad⁵² !
69. « L'été est fini ! Il faut ranger ses vêtements différentiels⁵³ ».
70. Si Clara Morgane⁵⁴ rayonne, fera-t-elle des rayons X ?
71. Que dit un 0 quand il voit un 8 ? « Quelle belle ceinture ! ».
72. Pourquoi il faut toujours miser sur les numéros 2, 3, 5, 7 et 11 au PMU ? Parce qu'ils sont toujours premiers.
73. Si une bobine s'inscrivait à la Nouvelle Star, quelle chanson chanterait-elle ? Daniel Balavoine : *le Chanteur*⁵⁵.

⁵⁰Un ensemble dans lequel la multiplication est commutative (une condition nécessaire pour avoir un \mathbb{R} -espace vectoriel).

⁵¹Parce qu'il n'a pas de couple. Ha !

⁵²Être en rade signifie « être abandonné » : c'est si triste pour ces calculettes...

⁵³En l'occurrence, ses vêtements ∂t .

⁵⁴C'était une star du X (cela dit, ça peut marcher avec les polytechniciens aussi – l'X).

⁵⁵La chanson qui commence par « Je me présente, je m'appelle Henri ♪ ».

74. Pourquoi un jardinier est-il un bon mécanicien ? Parce qu'il a plein d'arbres moteurs⁵⁶.
75. Pourquoi Ité est toujours pardonné quelque soit ses bêtises ? Parce que « Ce n'est pas grave, Ité⁵⁷ ! ».
76. Quel genre de musique le Fer, le Cuivre et le Plomb adorent-ils ? Le métal⁵⁸.
77. Quelle est la musique préférée des nombres relatifs ? Le Lac des signes⁵⁹.
78. Un système asservi ne voyage pas : il va voir du PI⁶⁰.
79. 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 Pauli⁶¹ !
80. Pourquoi un mathématicien imprime-t-il ses photos à moitié ? Parce qu'il fait un développement limité.
81. Quel est le comble pour un scientifique ? De mater Mathique et que cette dernière ne le calcule même pas.

⁵⁶Un arbre moteur est la partie centrale (liée au rotor) qui tourne lorsque le moteur est alimenté.

⁵⁷« Gravité ». Le niveau de cette blague est bien bas (à cause de la gravité ?)

⁵⁸Plutôt le *Heavy Metal* pour le Plomb et l'Or.

⁵⁹Minute culture : c'est le Lac des Cygnes de Tchaïkovski. Et que personne ne me reproche de vous faire apprendre des choses fausses !

⁶⁰Ou Proportionnel Intégrateur, un super correcteur pour ces systèmes

⁶¹Pauli, 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 ?

82. Un logicien a fait une chaise à bascules : il l'a appelé JK⁶².
83. Quelle est la liaison en étude de mécanismes qui n'est jamais en retard ? La liaison ponctuelle⁶³.
84. Qui est le plus impacté par l'interdiction de la bigamie ? L'oxygène : il a deux liaisons covalentes.
85. Si un torseur⁶⁴ participait à la Nouvelle Star, que chanterait-il ? Un champ vectoriel.
86. Quel est l'organe humain le plus fort en maths ? Le rein⁶⁵.
Variante : comment soigner un calcul rénal ? Avec une calculette.
87. Pourquoi les solutions ioniques coûtent-elles une fortune ? Parce qu'elles ont beaucoup de charges !
Variante : les particules ionisées et le plasma.
88. Que met une aile d'avion quand elle a froid ? Une polaire⁶⁶.
89. Qu'est-ce qu'un nuage complexe ? Un iCloud.
Variante : Qu'est-ce qu'un nuage imaginaire pur ?
90. On parle de réduction de matrices⁶⁷. Mais pourquoi on ne parle jamais d'oxydation⁶⁸ de matrices ?

⁶²Les bascules JK sont utilisées pour réaliser de nombreux circuits logiques en élec : compteurs, etc.

⁶³Aussi connu sous le nom de « liaison sphère plan ».

⁶⁴Définition d'un torseur : Un torseur \mathcal{T} est un champ de vecteurs équiprojectif défini sur un espace affine euclidien \mathcal{E} de dimension 3.

⁶⁵Ils font des calculs rénaux – les maths, pour certains, c'est nocif !

⁶⁶Une polaire d'aile, c'est la courbe du coefficient de portance en fonction du coefficient de traînée.

⁶⁷Le fait de diagonaliser ou de trigonaliser des matrices.

⁶⁸NE POSEZ PAS CETTE QUESTION À VOTRE PROF

91. Que fait Newton lorsqu'il va à The Voice ? Il fait un champ Newtonien.
92. Un jour, j'ai voulu faire une blague bidon à une bouteille d'hélium. Elle n'a même pas réagi⁶⁹.
93. Que fait un éléphant impuissant ? Il barrit sans trique⁷⁰.
94. Quelle est la marque préférée de tablettes pour les fonctions mathématiques ? $\arccos(x)$ ⁷¹.
95. Un solénoïde ne respire pas : il N spire et il x spire⁷².
96. Qu'est-ce qu'un Pi (π) insomniaque ? Un pissenlit⁷³.
97. Qu'est-ce qu'un triangle aux normes ? Un triangle ISOcelle⁷⁴ !
98. Quelle est le système le plus chaud à résoudre ? Le système de Cramer⁷⁵.
99. Deux dioptrés jouent au poker : « Alors t'as des cartes⁷⁶ ? »

D'ALGÈBRE ! C'est un jeu de mot par rapport à la chimie et les réactions d'oxydoréduction.

⁶⁹Hélium : gaz inerte ou gaz rare : n'intervient dans aucune réaction chimique.

⁷⁰Barycentrique

⁷¹Archos est une marque de tablettes tactiles (et de baladeurs MP3) française. Cocoricoooo !

⁷²Un solénoïde est un enroulement constitué de plusieurs tours de cuivre (N et x : nombre de spires).

⁷³Pissenlit = Pi (π) sans lit.

⁷⁴Tout comme les normes ISO - ex : la norme ISO9001.

⁷⁵Un système qui n'admet qu'une seule solution car ce système a n équations indépendantes avec n inconnues.

⁷⁶Notre fameux ami René Descartes ! Si vous ne le connaissez pas, demandez aux prismes : ils en connaissent un *rayon*

100. Un facteur de qualité⁷⁷ est un type qui te donne de bonnes lettres.
101. Pourquoi la fonction $f(x) = x^2 + 1$ est toujours positive ? Parce qu'elle a un large sourire⁷⁸.
102. Une électrode, quand elle suit les dernières tendances vestimentaires, elle n'est pas à la mode mais à l'anode⁷⁹.
103. Pourquoi une solution ne vous calcule jamais quand vous lui parlez ? Parce qu'elle est trop concentrée.
104. Quelle est la personne qui a le plus de ressources ? C'est Nernst : parce qu'il a du potentiel⁸⁰.
105. Un polymère⁸¹, c'est une maman qui a de bonnes manières.
106. Quelle est la droite la plus triste de l'espace (O, x, y, z) ? La droite (D') ⁸².
107. Que mettent les coordonnées d'un point du repère quand ils se caillent trop (en hiver) ? Ils mettent une polaire⁸³.
108. Quel est le signal qui sait le mieux se garer ? Le signal en créneau.
109. Pourquoi les nombres réels sont-ils tordus ? Parce qu'ils ne sont pas droits comme un i ⁸⁴.

⁷⁷Le 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).

⁷⁸Cette fonction est une parabole qui a un beau sourire.

⁷⁹Électrode qui est le siège de l'oxydation dans une pile.

⁸⁰Le potentiel de Nernst : l'incontournable de la chimie !

⁸¹Ou une maman polie (polie mère).

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

⁸²La droite déprime ! Hahahaha ! (pardon, c'est pas drôle)

⁸³Une polaire est une veste qui tient chaud.

⁸⁴Cette blague n'est pas si complexe : i est un nombre complexe.

Variante : Une prise électrique rend droit comme un I.⁸⁵

110. M. et Mme FAIT ont un fils. Comment s'appelle-t-il ? Gaspard⁸⁶.
111. Quel est le plat favori des télescopes ? Les lentilles.
112. Si un torseur couple doit aller en cours, comment devratt-il s'habiller ? Avec un uniforme⁸⁷.
113. 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 bar⁸⁸.
114. Comment fait-on pour trouver un schéma de logique combinatoire en NOR⁸⁹ ? Avec une boussole⁹⁰.
115. Un archer, lorsqu'il fuit, ne prend pas la tangente : il prend l'arc tangente.
116. Qu'est-ce qu'une salle de classe avec 29 PSI ? Une classe à 2 bars⁹¹.

⁸⁵Le courant est souvent noté I (pour l'intensité) et se mesure en Ampères.

⁸⁶Pour Gaz parfait ! Ils ont aussi un fils qui s'appelle Lation mais ils ne veulent pas en parler...

⁸⁷Les torseurs couple sont uniformes (le même en tout point).

⁸⁸Pour un physicien, un bar = 100 000 Pascals (oh, salut Pascal !)

⁸⁹Une logique combinatoire dans laquelle on ne peut qu'utiliser que les connecteurs **NON** ainsi que **OU**. Différent de la **NAND** (**NON** ainsi que **ET**).

⁹⁰Au moins, on ne perd pas le Nord !

⁹¹14.5 psi (Pounds per Square Inch) équivaut à 1 bar (environ 1 kg/cm²). Normal que tu aies la pression en prépa !

Chapter 7

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.

1. 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 ! ».

Variante : Ça marche aussi avec des citrons !

2. ζζζζζ ζζζζζ ζζζζζ ζζζζζ ζζζζζ
 ζζζζζ ζζζζζ ζζζζζ ζζζζζ ζζζζζ
 ↑ Les Zêta-Unis².

3. 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.

4. La Syrie est un pays bizarre : ses citoyens ne scient rien alors qu'ils habitent dans une scierie.
5. Un arbre, quand il a froid, il ne met pas une écharpe mais une écharde.
6. Ton escalope : Jean la sale³ et Patrick la poivre⁴].
7. Un téléphone ne meurt pas : il déclare forfait⁵.
8. 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 vois⁶. Je t'aime.

¹Le journal avait sûrement bu pour engendrer un bourrage papier

²Et en plus, il y a 50 zêtas ! Quelle coïncidence ! (référence aux USA et à ses 50 États).

³Comme Jean Lasalle.

⁴Comme Patrick Poivre d'Arvor (PPDA).

⁵Il abandonne. Mais vous savez, c'est un téléphone donc il a forcément un forfait ! Hahahahaha !!

⁶Je n'ai jamais dit que j'étais bon pour les déclarations (sauf pour les déclarations d'impôts).

- Tu sais, tu n'es pas mon genre mais nous pouvons rester amis. Désolé.
 - Mais pourtant on était félin⁷ pour l'autre !
9. Adriana Karembeu, quand elle veut bien s'habiller, elle ne se met pas sur son 31 mais sur son 42⁸.
10. Deux chaussures discutent :
- Oh non ! J'ai marché sur une crotte⁹ !
 - J'en n'ai rien à cirer.
11. « Je ne suis pas devin, je suis quarante¹⁰ ! »
12. « Didier des villes et Didier Deschamps »¹¹.
13. La mer : le paradis des alcooliques car c'est le seul endroit où il y a un bar tous les dix mètres¹².
14. Une vache ne colorie pas avec des crayons mais avec des trayons¹³.
15. Une tomate, chez un docteur, ne fait pas un check-up mais un ketch-up.
16. Plusieurs tasses à café sont sur le point de faire un 100 mètres. L'arbitre : « À vos marcs ! »
17. Deux pneus en vacances discutent :
- On va aller aux criques ! C'est trop bien, non ?

⁷Ils étaient faits l'un pour l'autre... Tristesse !

⁸Elle se met sur son Karembeu !

⁹C'est pas très spontané mais il peut y avoir des enfants qui lisent !

¹⁰ $2 \times 20 = 40$.

¹¹Une variante de la fable *Le Rat des Villes et le Rat des Champs*.

¹²En plongée, la pression augmente de 1 bar (ou 1000 hPa) tous les 10 mètres.

¹³Partie de la vache qui sert à la traite.

- Bof, je vais encore me faire démonter¹⁴... »
18. Einstein, quand il a faim, il ne mange pas à la cantine mais à la quantique¹⁵.
19. Un philosophe ne compte pas mais il Kant¹⁶.
20. Que dit un œuf quand on le met dans le frigo ? « Je me caille ici ! ».
21. Salamèche et sa mère sont dans la forêt. En le voyant jouer dans le parc, elle lui dit : « Arrête de jouer avec le feu ! ».
22. Un poète qui s'est pris un coup n'est pas sonné mais il est sonnet¹⁷.
23. Deux boomerangs discutent. Lorsque l'un annonce le décès de son copain (à cause d'un incendie), l'autre répond : « J'en reviens pas ! ».
24. La carpe a aussi son jour : Carpe diem¹⁸.
25. Des glaçons pendant une photo de groupe. Le photographe : « Dites *Freeze*¹⁹ ! ».
26. Il existe deux types de champs : les bas-champs et les Auchan.

¹⁴Ah, on dirait que ce pneu a mal vécu son démontage, qui a été fait avec un cric.

¹⁵Fin, tout est relatif !

¹⁶Comme Emmanuel Kant, un grand philosophe.

¹⁷Un sonnet est une forme de poésie avec deux quatrains et deux tercets.

¹⁸Diem = le jour en latin. C'est une expression qui nous recommande de «cueillir le jour», soit de profiter du jour présent.

¹⁹Cette blague *freeze* le ridicule, n'est-ce pas ?

27. En fait, les hooligans français se tapent dessus pour soutenir les Bleus²⁰ pour l'Euro !
28. J'ai appelé mon sèche-cheveux Vection. Comme ça, quand il me brûle, je peux lui dire « T'es con, Vection²¹ ! »
29. Deux ampoules sont sur un luminaire et discutent à propos de leur nouvelle voisine :
 - Alors, comment tu la trouves ?
 - Oh mon Dieu, qu'est-ce qu'elle est LED²² !
30. Que dit une chaussure à ses acolytes quand elle part pour le week-end ? « À la semelle prochaine ! ».
31. Deux fœtus dans un ventre : « Tu m'as encore donné un coup de pied ! C'est placenta²³ ! ».
32. Si les bonbons n'étaient pas bons, ça s'appellerait des mauvaismauvais !
33. Dans un sac à main, c'est un stylo qui crie sur un agenda qui est à côté²⁴ : « Tu m'as encore volé de l'encre ! Je t'ai pris la main dans le sac ! »
34. C'est l'Océan Atlantique qui dit au Gulf Stream :
 - Tu le savais que le réchauffement climatique, ce n'était pas bon pour moi ?

²⁰Soutenir les Bleus en se faisant des bleus. Le Grand Schtroumpf aime ça.

²¹Parce que la chaleur est transmise par convection avec un sèche-cheveux.

²²...en plus de ne pas être une lumière.

²³Placenta = pas sympa.

²⁴Il y a de l'ambiance dans ces petits sacs à main !

- Ah bon ? Je n'étais pas au courant²⁵ !
35. Deux enfants, à la sortie des cours.
- À propos de ton heure de retenue hier : ta grand-mère n'a pas eu une dent contre toi ?
 - Bah non : elle porte un dentier²⁶ !
36. 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 ? ».
37. C'est une photo qui va chez le coiffeur. Elle demande : « Bonjour, je voudrais me couper les TIFF²⁷ ».
38. 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. . .
39. Spiderman savait utiliser la Toile²⁸ avant que ça devienne à la mode²⁹ !
40. « Arrête avec tes Sean Connery³⁰ » !

²⁵Le Gulf Stream est un courant marin chaud qui traverse l'Océan Atlantique.

²⁶Donc non, elle n'a pas de dents contre lui ! Ouf !

²⁷TIFF est un format d'image, comme le JPEG mais avec quelques différences (ce dernier est plus compressé).

²⁸La Toile d'araignée !

²⁹Et il avait un super réseau (*network*) !

³⁰Une manière « polie » de demander d'arrêter d'entendre des inepties (ou des conneries).

Chapter 8

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. 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*. »¹.
3. En maths, la prof interroge Toto, assez distrait :
 - Toto, comment note-t-on la fonction exponentielle ?
 - Euhhhhhh...
 - Oui, bien ! Bonne réponse !

Variante (plus facile à comprendre) : Quelle est la 5^{ème} lettre de l'alphabet ?

4. En maths, la prof interroge Toto, toujours aussi distrait :
 - Toi à moitié endormi : combien vaut $\ln(e)$?
 - Heiïin ?
 - Oui, c'est très bien² !

5. C'est la mère de Toto qui surprend son fils en train de mettre une couverture sur son livret A :

¹*Pain* en anglais = douleur. Aïe ! D'où l'importance des cours d'anglais.

² $\ln(e) = 1$.

- Pourquoi tu mets une couverture sur ton livret³ ?
Tu as peur qu'il attrape froid ?
 - C'est pour que mon compte ne soit pas à découvert !
6. C'est Toto qui se fait arrêter par un policier :
- Monsieur, papiers du véhicule s'il vous plaît !
 - Attendez, je vous les passe mais vous pouvez me tenir ma bière ?
7. 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 !
8. 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 !
9. C'est Toto qui ne travaille pas depuis voilà deux semaines. Les notes sont en chute libre⁴. Son père lui passe alors un savon :

³À une époque, les livrets d'épargne ressemblaient vraiment à un livret papier.

⁴Déjà qu'elles ne furent pas très élevées...

- 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 Mines⁵ !

10. 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 ! »

11. 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 aqueux⁶ !

12. Toto, ingénieur en école, doit concevoir un frein. Il connecte alors les disques à des batteries. Son prof encadrant, surpris, lui pose des questions :

⁵Un 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).

⁶Toto 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 !

- 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 pile⁷.
13. 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 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°.
14. 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 coupures⁸ à cause de vous !
15. Toto est invité à un gala. Pour l'occasion, il se met sur son 31 et... il amène du fromage (!). Le staff lui demande⁹ :
- Toto, à quoi tu joues ? C'est une soirée élégante, pas une soirée raclette !
 - C'est pour la danse : ce fromage roquefort¹⁰.

⁷C'est bien pour un freinage d'urgence. Quoique, je ne ferai pas confiance aux produits conçus par Toto.

⁸Des billets de banque.

⁹C'est fou comme ils en font tout un fromage !

¹⁰Il rock fort !

16. 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...
- Tout simplement parce qu'on m'a dit que la viande est une pro-théine¹¹.

¹¹Et 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.

Chapter 9

Le petit mot de la fin

Quelques petits extras et des informations complémentaires.

9.1 Infos légales

Ce livret est sous licence Creative Commons CC BY-NC 4.0. En gros, faites-en ce que vous voulez (partager, rigoler, annoter, imprimer, copier, manger, brûler, faire des avions en papier, etc) tant que vous n'en faites pas un usage commercial sans mon autorisation (et si vous le partagez en ligne, précisez l'auteur original : Wissam S. ou Bob Sleigh (C'est mon surnom)). Merci.

[illegible]¹MDR