#### Recueil de blagues

Fait avec amour par Bob Sleigh 2020-03-28

## Contents

1	Questions	5
2	Blagues de geek	23
3	In English!	33
4	Autres blagues	37
5	Humour noir	43
6	Blagues scientifiques	47
7	Jeux de mots	65
8	Notre ami Toto	73
9	Le petit mot de la fin	<b>79</b>

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 <del>a déclaré forfait</del> 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 livret<sup>1</sup> 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 explication<sup>2</sup>.

Trêve de plaisanterie et place aux fous rires!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Écrit en LAT<sub>E</sub>X!

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Si 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 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 Disney<sup>1</sup>.
- 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 voiture<sup>2</sup> ? Parce que l'A4 ne fait que 21 x 29.7 cm!
- 6. Quelle est la lettre la plus matinale?  $\tau^3$ .
- 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'immoler<sup>4</sup> alors qu'elle n'a que deux mollets ?
- Quel est le plat cuisiné qui n'est jamais servi à l'heure ?
   Le steak tartare<sup>5</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dix nez

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>L'autoroute A4 relie Paris et Strasbourg (et plein d'autres villes aussi).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Tout se fait tôt avec  $\tau$ .

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Six mollets.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Parce qu'il arrive tard-tard.

- 11. Quelle est la boisson préférée des carnets? Le lait caillé<sup>6</sup>.
- 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'ISO<sup>7</sup> à 9001.
- 13. Pourquoi ne faut-il pas énerver certains gobelets? Parce qu'ils sont verre de rage<sup>8</sup>.
- 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 Décimoches<sup>9</sup>?
- 15. Qu'est-ce que cinq cents personnes qui n'arrivent pas à avoir pied à la plage? Une ramette de papier<sup>10</sup>.
- 16. Pourquoi le temps est-elle une notion vraiment sournoise? Parce qu'elle fait souvent des leurres<sup>11</sup>.
- 17. Comment appelle-t-on la mise à l'écart d'un lézard ? La mise en tarentaine  $^{12}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Le lait [des] cahiers.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Deux 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.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Et si t'as un verre vert en verre qui vient d'Anvers, c'est la totale!

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Le 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?

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Ramette = un paquet de 500 feuilles (ou de «pas pied »).

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Et une montre sera son complice : elle dit l'heure (dealer).

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Un mélange entre quarantaine et tarente.

- 18. Pourquoi il n'est pas bon d'être vendeur en Australie ? Parce que là-bas, ils vendent à Perth.
- 19. Pour quoi les bananes sont-elles aussi fines ? Car elles font beau coup de régimes  $^{13}$  !
- 20. Qu'est-ce qu'un livret d'instructions qui danse ? Un Manuel  $\mathrm{Valls}^{14}.$
- 21. Pourquoi ne faut-il pas regarder un film avec une aile d'avion? Parce qu'elle peut te spoiler<sup>15</sup>.

  Variante: Marche aussi pour les voitures de F1.
- 22. Pourquoi Sting sait-il très bien s'épiler? Parce qu'il a la Police<sup>16</sup>.
- 23. Pourquoi un moteur est-il vu comme un très bon magicien dans une voiture? Parce qu'il peut faire plein de tours<sup>17</sup>.
- 24. Comment payait-on par chèques avant 1993 ? On payait par chècoslaves  $^{18}.\,$

 $<sup>^{13}\</sup>mathrm{Les}$  régimes de bananes sont les sortes de grappes de bananes quand elles sont sur l'arbre.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Et il maîtrise très bien la valse.

 $<sup>^{15}{</sup>m Un}$  spoiler (ou destructeur de portance) permet de réduire la portance de l'avion et de le freiner.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Et la peau lisse du coup.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Dont un super tour : quand il tombe en panne, la facture du garagiste devient, comme par magie, très salée !

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Référence à la Tchécoslovaquie qui disparut en 1993 et qui est devenue la Rép. Tchèque (et la Slovaquie).

- 25. Pourquoi ne faut-il pas jouer avec l'eau à Salzbourg ? Parce que l'eau triche<sup>19</sup>!
- 26. Qu'est-ce qu'une algue qui est synchro avec la musique ? Une algue au rythme $^{20}$ .
- 27. Avec quoi une fusée mange-t-elle sa soupe ? Avec une tuyère $^{21}$ .
- 28. Pourquoi les habitantes de Six-Fours ont-elles toujours chaud? Parce que ce sont des Sixfournaises<sup>22</sup>.
- 29. Est-ce que le père de Shrek était un pervers<sup>23</sup> ? <u>Variante</u> : avec Hulk.
- 30. Pourquoi un palmier a-t-il de vrais potes ? Parce qu'il n'a que des amis de longue datte  $^{24}$  !
- 31. Quel est le secteur le plus porteur ? Celui de la construction : ils font des murs porteurs.
- 32. Pourquoi Staline avait-il une humeur massacrante <sup>25</sup>? Parce qu'il s'est levé du pied communiste <sup>26</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>L'Autriche.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Ou algorithme (il y a un algo pour bien danser apparemment)!

 $<sup>^{21}{\</sup>rm Extr\'{e}mit\'{e}}$  en forme d'hyperboloïde qui sert à expulser les gaz de la fusée.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Une magnifique ville non loin de Toulon.

 $<sup>^{23}\</sup>mathrm{Car}$  son père est vert !

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Les palmiers produisent des dattes.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Ce qui pourrait expliquer pourquoi il a tué autant de personnes.

 $<sup>^{26}</sup>$ Le 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 !

- 33. Pourquoi peut-on souvent voir des forces de l'ordre dans les salons de beauté? Parce qu'ils ont la peau lisse<sup>27</sup>!
- 34. Pourquoi les cavistes sont-ils balèzes en cours ? Parce qu'ils ont plein de vin sur vin.
- 35. Pourquoi le Capitaine Crochet a-t-il participé à la Nouvelle Star ? Parce que c'est une émission de télé-crochet.
- 36. Pourquoi peut-on dire que la Ferrari est une écurie? Parce qu'elle a plus de trois cents chevaux<sup>28</sup>.
- 37. Quel serait le comble pour les gens bons ? De payer des frais de port lors de leurs achats en ligne $^{29}$ .
- 38. Si Freddie Mercury avait fait de la boxe, qu'est-ce qu'il serait devenu ? Un guet-apens $^{30}$ .
- 39. Pourquoi une graine a-t-elle toujours mal à la tête? Car elle a deux mi-graines<sup>31</sup>.
- 40. Pourquoi une personne qui porte un bonnet respire-t-elle mieux? Parce qu'elle a deux nez<sup>32</sup>.
- 41. Avec quoi les chefs de projets se lavent-ils ? Avec un  $\rm GANTT^{33}$  de toilette.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>La police.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>Des canassons ou des chevaux-vapeur?

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>Gens bons (jambon) / Frais de port (frais de porc).

<sup>30</sup> Gay tapant.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>Deux mi-graines = une graine entière!

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>Un nez au milieu du visage et un beau nez sur la tête.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>Un diagramme de GANTT est un outil de planification des tâches. Il est très utilisé lors de la réalisation d'un projet.

- 42. Qu'est-ce milkshake? 20 carnets de 50 chèques<sup>34</sup>.
- 43. Quel est le comble pour le PDG de Kia ? D'avoir comme téléphone un Nokia  $^{35}.\,$
- 44. Pourquoi les petits pois sont-ils aussi fêtards? Parce qu'ils sont souvent en boîte<sup>36</sup>!
- 45. Que font les lettres de l'alphabet grec lorsqu'elles ne se sentent pas bien dans leur peau? Elles vont voir le  $\Psi^{37}$ .
- 46. Que fait un mur lorsqu'un marteau lui porte trop préjudice? Il porte plinthe<sup>38</sup>.
- 47. Qu'est-ce qu'une personne de petite taille qui a une peau soyeuse? Un naindoux<sup>39</sup>.
- 48. Pourquoi ne faut-il jamais prendre de boissons gazeuses à la mode? Parce que sinon, ça fait de la coca in<sup>40</sup>!
- 49. Que met le Soleil lorsque son pantalon est trop large ? Une  $Sun\ Belt^{41}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>Ce qui fait un total de 1000 chèques.

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>Car c'est un No-Kia (pas de Kia)!

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>Et vu qu'il fait noir dedans, c'est une boîte de nuit!

 $<sup>^{37}\</sup>mathrm{C}$ 'est la lettre « Psi ».

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup>L'espèce de frise de carreaux en bas d'un mur.

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Hindou.

 $<sup>40 \</sup>ll in \gg =$ à la mode.  $I'm \ out$ .

 $<sup>^{41}\</sup>mathrm{C'est}$  une zone géographique au sud des États-Unis (sous le  $36^{\mathrm{e}}$  parallèle), caractérisée par un climat doux et ensoleillé.

- 50. Qu'est-ce qu'une gousse d'ail qui est malade et fatiguée ? Un aïoli<sup>42</sup>.
- Pourquoi les agents du renseignement israéliens sont-ils de mauvaise humeur<sup>43</sup>? Parce qu'ils sont d'humeur Mossad.
- 52. Pourquoi la Belle au Bois Dormant est-elle née durant la meilleure époque? Car elle a vécu pendant l'Âge d'Or<sup>44</sup>.
- 53. Quelle est la couleur la plus patiente ? Le jaune parce que Jonathan $^{45}$ .
- 54. Que fait un circuit électrique lors qu'il va à la banque ? Il ouvre un compte courant  $^{46}. \,$
- 55. Quel est le jeu dans lequel les martiens excellent-ils? Les arts martiaux<sup>47</sup>.
- 56. Quel serait le comble pour Gary Kasparov ? Échouer<sup>48</sup> à une partie d'échecs.

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup>Un bon plat provençal.

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup>T'as déjà vu ces bonhommes sourire? Voilà!

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup>L'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]

 $<sup>^{45} \</sup>mathrm{Variante}$  plus classe que le « Qu'est-ce qui est jaune et qui attend ? Jonathan ! »

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup>Un compte courant électrique.

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup>Conseil : il est déconseillé de se battre contre Curiosity.

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup>Échouer et échec sont des mots très proches.

- 57. Quel est l'hymne des accumulateurs déchargés ? « Allons enfants de la batteri-ie, le jour de charge est arrivé ♪ ».
- 58. Que font deux personnes de petite taille lorsqu'elles se mettent ensemble? Une nainfusion<sup>49</sup>.
- 59. T'as trois poussins mais tu n'en voulais que deux. Que fais-tu? T'en pousses un.
- 60. Que fait un stylo quand il s'inquiète? Il se fait un sang d'encre.
- 61. Pourquoi la Slovaquie est-elle plus riche que la Rép. Tchèque? Parce qu'ils faisaient souvent des Tchécoslovaques<sup>50</sup>.
- 62. Quel est la fée qui fournit les denrées alimentaires à l'armée ? La fée des rations.
- 63. Quel serait le comble pour une femmelette ? De se marier avec une omelette !
- 64. Pourquoi Hitler ne voulait-il pas essayer de nouvelles choses?

  Parce que qui ne tente rien aryen<sup>51</sup>.

  Variante: Avec Himmler ou Goebbels.

 $<sup>^{49} \</sup>rm{Une}$  infusion (sauf si ce n'est pas leur tasse de thé). Et un chercheur du CEA dira  $^{\rm [ref.\ necessaire]}$ : « et s'ils rompent, ils feront une nainfission ».

<sup>&</sup>lt;sup>50</sup>Des 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 !)

 $<sup>^{51}\</sup>mathrm{Le}$  parti d'Hitler a beaucoup promu le principe de la «race aryenne »

- 65. Pourquoi les étudiants des Mines d'Alès ne sont-ils pas au top de leur forme? Parce qu'ils ont une petite Mine<sup>52</sup>!
- 66. Quel est le fruit qui suit toujours les dernières tendances ? Les dattes $^{53}$ .
- 67. Comment appelle-t-on un char qui a bon goût? Un charbon  $^{54}$ .
- 68. Pourquoi ne faut-il jamais manger un plat qui est en train de faire un film? Parce que ça tourne!
- 69. Quel est le pays qui a le meilleur pouvoir d'achat ? L'Azerbaïdjan : ils achètent tout à Bakou<sup>55</sup>.
- Quel est le jeu de cartes préféré des hamsters? Le Hamtarot<sup>56</sup>.
- 71. Quel est la poupée la plus dangereuse<sup>57</sup>? La Barbie Turique<sup>58</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup>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).

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup>Elles sont branchées.

 $<sup>^{54}\</sup>mathrm{C}'\mathrm{est}$ un char qui est bon ! J'ai honte d'avoir noté cette blague dans ce recueil...

 $<sup>^{55}{\</sup>rm Bakou}$  est la capitale de ce pays. Et concernant le pouvoir d'achat dans ce pays, ce n'est pas réellement prouvé.

 $<sup>^{56}\</sup>mathrm{Du}$  célèbre hamster Hamtaro. Un tel jeu de cartes devrait créer « de grandes aventures ! »

<sup>&</sup>lt;sup>57</sup> Après Klaus Barbie (réf. aux Inconnus).

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup>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.

- 72. Pourquoi faut-il aller en soirée avec un modo<sup>59</sup>? Pour boire avec Modération<sup>60</sup>.
- 73. Quel est le jeu favori d'un ver? Le solitaire<sup>61</sup>.
- 74. Pourquoi un manchot ne procrastine<sup>62</sup> jamais? Parce qu'il ne remet jamais les choses à deux mains.
- 75. Si t'as un coup de blues, pourquoi faut-il avoir un compas sur soi? Car il fait preuve de compassion.
- 76. Pourquoi ne faut-il jamais acheter un téléphone à un avion ? Pour qu'il évite de décrocher<sup>63</sup>.
- 77. Pourquoi certains fabricants de chaussures sont-ils toujours déconnectés de la réalité? Parce qu'ils sont à côté de leurs pompes.
- 78. Dans quelle université un copieur va-t-il?
  À la fac Simile<sup>64</sup>.

  <u>Variante</u>: Marche aussi avec une photocopieuse (même si ca parait bizarre).

<sup>&</sup>lt;sup>59</sup>Un 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.

 $<sup>^{60}\</sup>mathrm{Parce}$  que l'abus d'alcool est dangereux pour la santé. À consommer avec modération.

<sup>&</sup>lt;sup>61</sup>Le ver solitaire est un véritable fléau.

<sup>&</sup>lt;sup>62</sup>Remettre les choses à demain.

 $<sup>^{63} {\</sup>rm Lorsque}$  l'avion « pique du nez ». De toute façon, depuis quand un avion a besoin d'un téléphone ?

 $<sup>^{64}{\</sup>rm Un}$  fac-simile est une reproduction d'un document historique. Un contrefacteur peut suivre les mêmes cours mais il aura mal tourné !

- 79. Quel est le comble pour une mante religieuse ? D'être athée.
- 80. Pourquoi une feuille de papier n'aime pas se baigner? Parce qu'elle n'a pas pied.
- 81. Qu'est-ce qu'un ingénieur qui a de bonnes manières? Un ingénieur poli technicien.
- 82. Pourquoi est-il impossible de s'ennuyer lors d'un spectacle de tango? Parce que c'est une performance très dense<sup>65</sup>!
- 83. Quel est le vêtement le plus triste? La blouse<sup>66</sup>.
- 84. Quel serait le comble à propos du film *Pirates des Caraïbes*? Que l'acteur interprétant Jack Sparrow (Johnny Depp) pirate le film sur Internet<sup>67</sup>.
- 85. Pourquoi un haut-parleur attend-il un enfant? Parce qu'il est enceinte.
- 86. Quel est l'exercice le plus difficile à finir ? L'exo mille<sup>68</sup>.
- 87. Pourquoi un sapin n'est-il jamais content en hiver? Parce qu'on l'enguirlande<sup>69</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>65</sup>Marche avec toutes les danses.

<sup>&</sup>lt;sup>66</sup>Car elle a le blues. Marche mieux pour un chimiste.

<sup>&</sup>lt;sup>67</sup>Au choix: eMule, TPB, etc

<sup>68</sup> Lexomil (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.

<sup>&</sup>lt;sup>69</sup> Après l'avoir coupé. En fait, il y a plusieurs raisons! Et par conséquent, il a les boules.

- 88. Si une personne parle du mont Everest, est-ce que c'est un haut-parleur $^{70}$ ?
- 89. Qu'est-ce qu'un chien qui a de la fièvre? Un hot-dog.
- 90. Quel est le plat préféré du général de Gaulle? Le plat de résistance.

  Variante : Manche aveci que le la Manche aveci que la Manche a

<u>Variante</u>: Marche aussi avec Jean Moulin, Antoine Simoni et de très nombreux résistants.

- 91. Pour quoi vendeur de disques est un métier à risques ? Parce qu'ils ont des  ${\rm CD}^{71}.$
- 92. Pourquoi n'est-il pas bon d'être un glaçon ? Parce qu'il paie plein de frais  $^{72}$ .
- 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 enfance<sup>73</sup>.
- 95. Pourquoi le bois est-il connu pour être silencieux? Parce qu'il sait stère<sup>74</sup>.
- 96. Quelle est la voiture la mieux habillée? La Polo <sup>75</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>70</sup>Parce qu'il parle d'en haut (haut parleur).

<sup>&</sup>lt;sup>71</sup>Ils ont DCD, RIP!

 $<sup>^{72}</sup>$ Vivement l'été pour en avoir moins (même si ce pauvre glaçon pourrait en faire les frais).

<sup>&</sup>lt;sup>73</sup>D'où cette voix de castrat (littéralement).

<sup>&</sup>lt;sup>74</sup>Une stère est 1m<sup>3</sup> de bois (environ 500kg).

<sup>&</sup>lt;sup>75</sup>De Volkswagen.

- 97. Pourquoi une personne qui quitte la Picardie ressort-elle plus en forme? Parce qu'elle est sortie d'un Somme<sup>76</sup>.
- 98. Pourquoi Spiderman est-il bon en peinture? Parce qu'il sait faire de bonnes toiles<sup>77</sup>.
- 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 fringale<sup>78</sup>.
- 101. Quel serait le comble de la ville de Berlin ? D'être sur Facebook  $^{79}$ .
- 102. Quelle est la personne la plus âgée ? Pierre<sup>80</sup>.
- 103. Que dit une lotion Carrefour à une lotion de luxe (genre Chanel) ? « Tu n'as pas la lotion de l'argent ! »  $^{81}$
- 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'asseoir<sup>82</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>76</sup>C'est un département de la Picardie.

<sup>77</sup> D'araignées! Sa place est dans un musée!

<sup>&</sup>lt;sup>78</sup>Car il vend des fringues.

<sup>&</sup>lt;sup>79</sup> Et donc un mur – Ce calembour a mal vieilli.

<sup>&</sup>lt;sup>80</sup>Parce qu'il a l'âge de Pierre!

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

<sup>&</sup>lt;sup>82</sup>Surtout quand on a 100 chaises.

106. Pourquoi faut-il donner des carottes à Diam's ? Pour faire des carottes râpées.

<u>Variante</u>: 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 boules<sup>83</sup>.
- 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 intrinsèque<sup>84</sup>.
- 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.

 $\underline{\textit{Variante}}$ : Il peut aussi prendre la fuite, ou bien ne pas savoir se canaliser.

114. Que se passe-t-il lorsque Batman $^{85}$  se prend une balle ? Il fait un home-run.

<sup>&</sup>lt;sup>83</sup>Plus spécialement à l'approche de Noël.

<sup>&</sup>lt;sup>84</sup> « Un train sec ».

<sup>&</sup>lt;sup>85</sup>Batman ou batte-man?

- 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 rizière  $^{86}.$
- 118. Si John Lennon se fait mixer<sup>87</sup>, est-ce que ça va faire du Beetlejuice<sup>88</sup>?

  <u>Variante</u>: 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 làbas!
- 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 myope<sup>89</sup>.

 $^{87}\mathrm{Au}$  mixeur ou au blender, pas par un DJ (quoique, ça marche avec les deux en même temps).

<sup>&</sup>lt;sup>86</sup>Qu'est-ce qu'on riz!

<sup>88</sup> C'est le nom d'un film... ou d'un jus de Beatles (inventé). Cependant,
je n'aurais pas envie d'en boire.
89 Les jumelles sont capables de voir de loin. Contrairement aux myopes.

- 123. Quel est le meilleur ami de la farine? C'est l'ami Don.
- 124. Que fait un clown dans un casino ? Il joue au Blague Jack  $^{90}$  !
- 125. Pourquoi les grands-pères en Russie sont-ils aussi vieux ? Car ce sont des papis russes<sup>91</sup>.
- 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 bouche<sup>92</sup>.
- 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)ing<sup>93</sup>.
- 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 sceptique<sup>94</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>90</sup>Et s'il en raconte plus de 21, il est cramé!

<sup>&</sup>lt;sup>91</sup>Des papyrus. Hahahaha!!!!

<sup>&</sup>lt;sup>92</sup>Du bain de Bush.

<sup>&</sup>lt;sup>93</sup>Sinon, le cours de l'action se crashe.

 $<sup>^{94}\</sup>mathrm{Sceptique}$ en lisant cette blague, oui. Mais ça fait aussi fosse sceptique.

133. Pourquoi le Sri Lanka se développe bien plus rapidement qu'avant ? Parce qu'avant, Ceylon $^{95}$ .

 $<sup>\</sup>overline{\ ^{95}}$  «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 kilomètre  $^{1}.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Et 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 Google<sup>2</sup> !
- 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  $Firefox^4$  : il a de si bons cookies<sup>5</sup> !
- 5. Lorsqu'il mange, sur quoi un geek mange-t-il ? Sur une nappe  ${\tt IDE}^6$ .
- Que faut-il donner à un navigateur Internet lorsqu'il a faim? Des cookies<sup>7</sup>.
- 7. Lorsqu'un geek a une déconvenue, ça le fichier<sup>8</sup>.

 $<sup>^2 \</sup>mathrm{Ses}$ goûts gueulent ! Pourvu que ça ne soit pas une blague de mauvais qoat!

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Kilooctets, bien sûr!

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Marche aussi avec Opera, Google Chrome, Konqueror, Maxton, Internet Explorer, Safari, Mosaic, Netscape, etc.

Avec n'importe quel navigateur Internet, en somme!

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Les 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.

 $<sup>^6\</sup>mathrm{C}$ 'est ce qui relie les disques durs/lecteurs CD entre eux dans un (relativement vieil) ordinateur.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>C'est un fichier local dans lequel certaines données liées à un utilisateur sont stockées (exemple d'utilisation : <del>les pubs ciblées</del> pouvoir se connecter automatiquement à un site sans avoir à taper son mot de passe).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>On peut dire que ça le fait chier aussi mais restons polis!

- 8. En été, quelle est la touche la plus utilisée ?  $F5^9$ .
- 9. Un geek azerty en vaut deux 10. Variante: Avec un clavier.
- 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 balises $^{11}$  !
- 13. Un informaticien peut aussi faire des greffes de cœur : lorsqu'il change de processeur  $^{12}$ .
- 14. Un chien programmeur ne cherche pas d'os : il compile son propre  $os^{13}$ .
- 15. Quel est le plat favori des processeurs ? Les pâtes thermiques  $^{14}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>C'est la touche qui **rafraîchit** une page.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Parce qu'un geek averti en vaut deux aussi.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Une personne normale ferait ses valises.

 $<sup>^{12}\</sup>mathrm{Un}$  processeur contient un ou plusieurs cœurs. D'où la punchline de fou !

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Compiler 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.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>La pâte thermique permet un refroidissement plus efficace d'un processeur en favorisant les échanges thermiques avec le radiateur (et donc avec l'extérieur).

- 16. Comment se porte une somme de contrôle qui a raté ? Elle a le check seum $^{15}$ .
- 17. Pourquoi un pirate informatique aime-t-il son travail ? Parce que ça lui tient hacker.
- 18. Quelle est la chaîne de montagnes préférée de la mémoire ? La Cordillère des NAND<sup>16</sup>.
- 19. Qu'est-ce qu'une boucle for écrite il y a quelques centaines de lignes ? Une boucle fort fort lointaine<sup>17</sup>.
- 20. Comment Al Gore se reproduit-il ? Il lance Maple et il fait un algorithme  $^{18}$ .
- 21. Pourquoi les flaques d'eau ont une bonne qualité sonore? T'as déjà vu une MP3 d'eau ?<sup>19</sup>
- 22. Deux clés USB discutent :
  - J'me sens  $FAT^{20}$ ...

 $<sup>^{15}{\</sup>rm Le}$  checksum est une somme de contrôle (en gros, pour vérifier qu'un fichier/message n'a pas été changé en cours de route).

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Les portes NAND sont les principaux constituants de la mémoire flash (RAM ou SSD)

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Ca, c'est quand Shrek fait de la programmation dans son royaume.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Al Gore ithme. Hahahaha!

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Le FLAC est un format de musique avec une très bonne qualité contrairement au MP3 qui a une qualité moyenne.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Un système de fichiers, utilisé pour les cartes SD et clefs USB. Ici, c'est une manière d'exprimer sa <u>fat</u>igue.

- Ah moi, je me sens NTFS<sup>21</sup> !
- 23. Quelle est la drogue préférée des signaux numériques ? Le  $LSB^{22}$ .
- 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 danser $^{23}$ ! ».
- 25. Quel est le type de téléphone favori des nudistes ? Les téléphones  ${\rm nus}^{24}$ .
- 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-URSS<sup>25</sup>.
- 29. Quel est le groupe sanguin d'un geek ?  $C++^{26}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Un système de fichiers, pour les disques durs et les clefs USB de grande capacité.

 $<sup>^{22}</sup>$ LSB pour Least Significant Byte (ou bien lsb pour Least Significant Bit).

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

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Dans C:\

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Les téléphones vendus sans forfait (et donc payés au prix fort)

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Les flux RSS étaient utilisés pour recevoir les informations de certains sites)

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Le C++ est un langage de programmation.

- 30. Avec quoi un utilisateur de Linux recouvre sa piscine ? Avec une  $\operatorname{Bash}^{27}$ .
- 31. Si un programmeur était un Dom Juan, que maitriserait-il le plus ? Le drag and  $drop^{28}$ .
- 32. Pourquoi les Intel Xeon sont-ils de grands lovers? Parce qu'ils ont douze cœurs à prendre $^{29}$ !
- 33. Si Twitter n'était utilisé que par des dev en C/C++, quel serait le trend topic indétrônable ? #include<sup>30</sup>.
- 34. Comment les musiciens font-ils pour sauvegarder leurs machines ? En faisant un Bach-up $^{31}$ .
- 35. Tu sais pourquoi  $\mathrm{ML}^{32}$  se vend bien ? Parce que tous les sites veulent  $\mathrm{HTML}^{33}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>C'est le nom d'un interpréteur de commandes sous Unix/Linux.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>Le « 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).

 $<sup>^{29}</sup>$ Nous parlons ici de la gamme de processeurs Xeon qui peut avoir 12 cœurs (voire plus maintenant).

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>C'est utilisé pour inclure des librairies (donc incontournable pour un programme en C)

 $<sup>^{31}</sup>$ Référence à Jean-Sébastien Bach. Et un backup, c'est une sauvegarde dans le jargon.

 $<sup>^{32}\</sup>mathrm{Un}$  acronyme pour un truc de ton choix. Un exemple : Mon Livredeblagues

 $<sup>^{33} \</sup>times$  Veulent Acheter ML ». Le HTML est un langage utilisé pour les pages Web.

- 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 SATAnique<sup>35</sup>.
- 38. Deux ordinateurs discutent. L'un d'eux dit : « Mec, j'ai mal au  ${\rm DOS}^{36}\dots$  »
- 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 Monsieur $^{37}$  !
- 41. Pourquoi les supercalculateurs sont-ils nuls pour raconter des blagues ? Parce qu'ils font beaucoup $^{38}$  de flops $^{39}$ .
- 42. Qu'y a-t-il au pied d'un arc-en-ciel ? Un Nyan Cat qui s'est écrasé au sol.

<sup>34</sup>Un string est une chaîne de caractères qui contient un ou plusieurs char.

 $<sup>^{35}\</sup>mathrm{R}$ éférence avec la conn<br/>nectique SATA qui est utilisée dans les disques durs (récents)

 $<sup>^{36}\</sup>mathrm{DOS}=\mathrm{Disk}$  Operating System, un vieil OS à ligne de commandes by Microsoft

 $<sup>^{37}\,</sup> To\ crop,$  c'est rogner une photo. Et inutile de rappeler ce qu'est un croque-monsieur !

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup>Quelques milliards parfois!

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup>Un 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 Surprise<sup>40</sup>.
- 44. Sur quoi un ingénieur se repose-t-il ? Sur un Matlab<sup>41</sup>.
- 45. Qui est le meilleur programmeur de batch $^{42}$  ? Batman.  $\underline{Variante}$  : Marche aussi avec un smartphone.
- 46. Qu'est-ce qu'un T-Shirt Nike dans la mer ? Un élément à virgule flottante $^{43}$ .
- 47. Pourquoi un geek peut-il être considéré comme un meurtrier ? Parce qu'il ne fait qu'exécuter<sup>44</sup> 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  $\langle string.h \rangle^{46}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup>Sponsorisé (bénévolement) par Ferrero®

 $<sup>^{41}{\</sup>rm Logiciel}$  très puissant de calcul et de simulation. La (n-ième) main droite de l'ingénieur.

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup>Les fichiers \*.bat

 $<sup>^{43}{\</sup>rm Les}$  nombres déclarés comme float variable. Ils sont utilisés en programmation pour les nombres décimaux.

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup>Exécuter signifie soit lancer un programme, soit tuer quelqu'un.

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup>Le *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).

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup>Librairie incontournable lorsqu'on traite du texte en C.

- 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++.
- 52. Quelle est l'interface de programmation utilisée par McDo? L'API Meal<sup>47</sup>.
- 53. Jick et Jack, une paire d'écouteurs, sont en train de braquer une banque<sup>48</sup>. Déplorant la faible réactivité de son acolyte, Jick s'écrie alors : « Mais qu'est-ce que tu fiches, Jack<sup>49</sup> ?! »
- 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 génoseed $^{51}$ .

 $<sup>^{47}\</sup>mathrm{Une}$  API (Application Programming Interface) est une interface entre différentes parties d'un programme.

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup>Dans ces blagues, tout arrive!

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup>Une fiche Jack!

 $<sup>^{50}\</sup>mathrm{C}$ 'est un logiciel pour graver des CD ou pour créer un lecteur CD virtuel.

Bref, le meilleur ami des fichiers ISO

 $<sup>^{51}\</sup>mathrm{Un}$  seed dans les torrents, c'est quelqu'un qui télécharge le torrent en question.

- 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 ? Regedit $^{52}$ .
- 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. »

 $<sup>^{52}\</sup>mathrm{C}'\mathrm{est}$  l'application qui permet de modifier les clés du registre de Windows

## 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 them<sup>1</sup>.
- 3. What would be the worst thing for a screensaver? It'd be to let a screen die<sup>2</sup>.
- 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 fans<sup>3</sup>.
- 8. According to a mathematician, what is the best syrup? The Maple syrup<sup>4</sup>.
- 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 sin<sup>5</sup>".

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>To burn has two meanings: set something on fire or write data on a disk. Toto chose the wrong meaning. Too bad.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Because the screensaver was unable to save the screen. It had one job.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A fan cools down a room/piece. An other meaning is a person who loves somebody/something.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Maple is a symbolic and numeric computing environment.

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

- 10. Why is Maped<sup>6</sup> 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 conics<sup>7</sup>.
- 13. Physicists do not think: they Fick<sup>8</sup>.
- 14. Why should you never talk about abstract things to a builder? Because he prefers concrete<sup>9</sup> topics.
- 15. Why should you never let buckets lying on the floor? Because someone could kick the bucket <sup>10</sup>.
- 16. Where is Wiener? Wiener is in the Khintchine<sup>11</sup>.
- 17. What is an Australian with a little reach? An Aussie low  $scope^{12}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>A famous brand of rulers (and other school supplies).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>It is a curve (more precisely: the intersection of a cone with a plane).

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

<sup>9</sup> A really famous building material.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Expression which means "to die".

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>It 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.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>An oscilloscope. Here, we love scientific jokes!

- 18. Why is it impossible for Marie Antoinette to win a race? Because she can not make a head start<sup>13</sup>!
- 19. Why is a hand always in a hurry? Because it does not want to waist its time.
- 20. Who was the best bodybuilder 14? Frankenstein 15.

 $<sup>^{13}</sup>$ She was beheaded in 1793.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Someone who makes a lot of sports to develop one's musculature.

 $<sup>^{15}\</sup>mathrm{He}$  literally built a body, even if it was known as the "monster of Frankenstein".

### Autres blagues

Attention, NSFW<sup>1</sup>!

Pensez à planquer ces quelques pages lors d'un repas avec la belle famille ou si vous voulez faire rire des enfants<sup>2</sup>. Et faites attention au public ciblé!

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Not Safe For Work

 $<sup>^2\,\</sup>mathrm{Astuce}$ : 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.

- 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 ans<sup>5</sup>.
- 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 period<sup>6</sup>.
- 6. Pourquoi un PC est le roi des plan à plusieurs ?

  Avec ses multiples ports USB, on peut rentrer plein des clefs<sup>7</sup>!
- 7. Pourquoi un proxénète est-il un expert pour Excel? Parce qu'il connait bien les macros<sup>8</sup>.

<u>Variante</u>: Marche aussi avec la photographie macro.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Lors de la rédaction de ce trait d'esprit, la 4G n'existait pas (et la 5G n'était même pas en projet)!

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Parce que notre homme a pu trouver le point G trois fois... Donc 3G! Nous ne ferons pas de blagues sur le haut débit cependant

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

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Hopefully, that happens only once a month.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Et en plus, les débits se comptent en mégabits par seconde... Wow!

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Aaaaah mince, mon correcteur a corrigé maquereaux par macros!

- 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<sup>9</sup>?
- 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 nitrique<sup>10</sup>.
- 12. If you strike something with your dick, you will have an hard-on collider<sup>11</sup>.
- 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.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Quand des fibres (alimentaires) se font digérer, elles finissent dans les intestins puis dans le colon. Oui, cette blague est profonde!

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Ni acide, ni trique. C'st la débandade!

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>You have an hard-on when you see something... well... exciting (as a man). Reference to the LHC (Large Hadron Collider).

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>C'était à l'époque où Canal+ diffusait un film X le samedi soir.

- <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  ${\rm M}^{13}.$
- 16. Que fait une porteuse qui est excitée? Elle bande<sup>14</sup>.
- 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 booléens<sup>16</sup>.
- 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<sup>18</sup>.
- 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  $^{20}.$

 $<sup>^{13}</sup>$ Parce qu'ils mettent des soutifs avec un bonnet M ! [ref. needed]

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Pour bande passante de la porteuse, bien évidemment!

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>En même temps, une orange a pas mal de pulpes.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Vu que ce sont les opérateurs de Boole.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Les boules de Geisha sont utilisées pour certains actes.

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

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Les hommes connaissent bien ces fluctuations!

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

- 23. Quelle est la bourse la plus perverse ? Le Nikkei $^{21}$ .
- 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-appeal<sup>22</sup>.
- 26. If an uncircumcised  $^{23}$  guy goes in a brothel, he will give automatically a tip<sup>24</sup>.
- 27. En fait, la logique combinatoire, c'est une histoire de Boole et de bits.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Avouns-le, ce marché **nique** le game !

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Un sexe à piles (pour ceux qui ont de bonnes features).

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Someone with a foreskin.

 $<sup>^{24}\</sup>mathrm{One}$  of the numerous words to describe a foreskin... or money given as a thank you after a service.

#### 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, pour quoi il aurait fallu filmer d'en bas ? Pour entendre les gens chanter « It's raining men ».
- Comment un vampire fait-il pour se prendre une cuite?
   Il pompe le sang d'un ivrogne.
   <u>Variante</u>: 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 tunnel<sup>1</sup>.
- 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.
- Quel est le jeu préféré des croque-morts? Le cadavre exquis.
   Variante: 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 Cloud<sup>2</sup>.
- 8. Pourquoi les Japonais peuvent super bien capter la radio autour de Fukushima? Parce que c'est une zone radioactive<sup>3</sup>.

 $<sup>^1{\</sup>rm Lady}$  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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Si les artistes sont au paradis, ils sont au ciel (et dont dans le cloud). Paix à leur âme.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Surtout après l'incident de la centrale de Fukushima en 2011.

9. Quel est le point commun entre un livreur de pizza et une ambulance? S'ils arrivent en retard, le produit sera froid<sup>4</sup>.

 $<sup>^4\</sup>mathrm{Si}$ la pizza est froide, ce n'est pas trop grave. Mais si un patient l'est, c'est un peu plus grave.

# 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 isolant<sup>1</sup>.
- 2. Quel est le point commun entre les bébés et l'argon ? Leurs couches  $^2$  sont toujours pleines.

 $\frac{Variante}{etc.}:\ Marche\ aussi\ avec\ le\ n\'eon,\ l'h\'elium,\ le\ krypton,$ 

- 3. Un circuit logique ne se perd jamais : il ne perd pas le  $NOR^3$ !
- 4. Qu'est-ce qu'un iPhone ? Un téléphone complexe<sup>4</sup>.
- 5. Quelle est la solution de l'équation  $e^x = segara$ ?  $ln(segara)^5$ .
- Quel est l'hymne préféré des équas différentielles ? L'ODE<sup>6</sup> à la joie.
- 7. Pourquoi un donut n'a jamais raison? Parce qu'il a tore<sup>7</sup>.
- 8. Les couples : au début, ça commence avec un Bezout puis ça finit avec un Gauss<sup>8</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>C'est pourquoi la laine de verre n'aura **jamais** de permis de conduire. Nous voilà sauvés !

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Type de porte logique.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Avec  $i \in \mathbb{C}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Hélène Ségara ?

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>ODE pour Ordinary Differential Equation (ou équation différentielles en français). Celui qui dit que cette blague est ODE-ieuse sorte.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>La forme d'un donut (le tore, c'est comme un anneau en 3D).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Et ça Cauchy ensemble en s'envoyant Euler...

- 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<sup>9</sup> !
- 11. Quel est le nombre qui est le plus fort à cache-cache ? La constante de Planck $^{10}$ .
- 12. Quel était le type le plus stressé au monde ? Pascal : il avait la pression  $^{11}$ !
- 13. Les mathématiciens ont aussi une happy hour: 3:14.
- 14. Si un gars a son permis, comment pourrait-il être appelé? Un conducteur ohmique<sup>12</sup>.
- 15. Quelle est la matrice la plus laide? La matrice identité  ${f I_2}$ .
- 16. Quel type de foulard un vecteur porte-t-il? Un Chasles<sup>14</sup>.
- 17. Pourquoi la fonction cosinus est têtue comme une mule? Parce qu'elle est bornée<sup>15</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Bah oui, il fait toujours pile!

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>C'est la constante toute petite ( $h = 6.63 \times 10^{-34} J \cdot s$ ).

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Le Pascal est une unité de pression du SI (C'est la force d'un Newton sur une surface d'un mètre carré.)

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>C'est pour ça que je n'ai jamais vu du plastique au volant d'une voiture.

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

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Référence à la relation de Chasles.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>En effet:  $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(x) \in [-1; 1].$ 

- 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  $\pi/2$ !<sup>16</sup> ».
- 20. Si Thomas Edison aimer porter des DC Shoes, est-ce que Nikola Tesla préférait les AC Shoes<sup>17</sup>?
- 21. Les aquariums ont aussi leur code civil : les occupants doivent obéir à la loi de Poisson<sup>18</sup>.
- 22. Qu'est-ce qu'un filtre en colère ? Un filtre Wiener<sup>19</sup>.
- 23. En chimie, quelle est la représentation la plus hot? La représentation de Cram.
- 24. Qu'est ce que 3.14 coloscopes? Une coloscopie<sup>20</sup>.
- 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! ».

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

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>T. 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).

 $<sup>^{18}</sup>$ 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 !

 $<sup>^{20}</sup>$ 3.14 coloscopes =  $\pi$  coloscope = coloscop pi = coloscopie. Un coloscope est un planning d'interros orales en prépa (khôlles).

- 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 fonctions<sup>21</sup> périodiques ? L'harmonica.
- 28. Dans quel cinéma un physicien a-t-il l'habitude de regarder un film? Au cinéma Tique<sup>22</sup>.
- 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 incomplète<sup>23</sup>.
- 31. Un mathématicien ne s'éclaire pas avec une lampe mais avec un projecteur orthogonal.
- 32. Une calculette bon marché et un nombre complexe discutent. Le nombre complexe : « Pourquoi tu ne me calcules jamais ?! Je suis là quoi<sup>24</sup>! ».

 $<sup>^{21}\</sup>mathrm{Une}$  fonction périodique peut être décomposée en harmoniques dans un spectre.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Ils font de super belles cinématiques.

 $<sup>^{23}</sup>$ Soit une famille libre  $(u_1,u_2,\ldots,u_p)$  dans un espace vectoriel E. Alors il existe  $(u_{p+1},u_{p+2},\ldots,u_n)$  tel que  $(u_1,u_2,\ldots,u_n)$  soit une base de E. 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 trèèèes mauvaise série!)

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

- 33. Pourquoi  $e^{2i\pi}$  est-il un mauvais avocat ? Car il n'a que des arguments nuls $^{25}$ .
- 34. Pour quoi une poire est un fruit injectif ? Parce que son noyau est  ${\rm nul}^{26}.$
- 35. Les formules en optique, c'est compliqué. Y'a pas photon $^{27}$ !
- 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 pas<sup>28</sup>.
- 37. Est-ce que donner à manger de l'Uranium 235 à un oiseau, c'est lui faire la Becquerel<sup>29</sup>?

  Variante: Un oiseau, à Tchernobyl, ne fait pas la béquée mais la Becquerel.
- 38. Si une personne se brûle au troisième degré et dérive sa brûlure<sup>30</sup>, est-ce que ça devient une brûlure du second degré ?

 $<sup>^{25}</sup>Arg(e^{2i\pi}) = 0.$ 

 $<sup>^{26}</sup>Ker(Poire) = 0.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>Détournement de l'expression « y'a pas photo ».

 $<sup>^{28}{</sup>m On}$  peut intégrer une fonction si elle est continue sur un intervalle donné.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>La béquée et le Becquerel, deux termes si proches

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Avant que votre prof de maths fasse un infarctus, assurez-vous que « brûlure » soit dérivable (ou mieux : un polynôme).

- 39. Pour le jeudi de l'Ascension, un électronicien fait le pont. . . de diodes  $^{31}!$
- 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 lors qu'on dérive une sinusite ? On obtient une cosinusite  $^{34}.$
- 43. Alessandro Volta était un mec qui avait du potentiel<sup>35</sup>!
- 44. Quel est le vêtement privilégié de i ? Le corset<sup>36</sup>.
- 45. Quels sont les théorèmes les plus explosifs en sciences de l'ingénieur? Les théorèmes généraux de la dynamite<sup>37</sup>.
- 46. « L'électrostatique, c'est un truc de Gauss ! »
- 47. Quel est le segment le plus vieux dans un repère ? Le segment [AG].

 $<sup>31 \</sup>rm Circuit$  électrique permettant de redresser une tension (une partie de la transformation AC  $\rightarrow$  DC).

 $<sup>^{32}\</sup>mathrm{L'espace}$  vectoriel « spécial orthogonal » des matrices carrées de taille 6 (sous-espace de O(6) ).

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>Ubisoft se battrait pour obtenir les droits sur ce super titre de jeu.

 $<sup>^{34}</sup>$ Parce que cos'(x) = sin(x). As English people say : "It is a sin to make such a lousy joke".

 $<sup>^{35}</sup>$ Il a inventé la pile électrique. Enfant, il devait être une vraie pile électrique !

 $<sup>^{36}</sup>$ Le corps  $\mathbb{C}$ .

 $<sup>^{37} \</sup>mathrm{Ils}$  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 Thévenin  $^{38}$ ! »
- 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 Futé<sup>39</sup>.
- 52. Les séries, quand elles rigolent, elles ont un Fourier<sup>40</sup>.
- 53. Quel est la conjugaison du verbe chanter? C'est chanter.

  <u>Variante</u>: 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 « AAAAH !!! Nous Coulomb $^{41}$ !!! »
- 55. Pourquoi est-il difficile de faire de l'humour avec un opérateur différentiel ? Parce qu'il prendra au sérieux toute remarque au second  $\operatorname{degré}^{42}$ .

<sup>39</sup>Un boson est une catégorie de particules (comme les photons).

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup>Nom d'un schéma équivalent en élec.

 $<sup>^{40}\</sup>mathrm{Ou}$  un fou rire, comme ce que tu es en train d'avoir en lisant cette blague de qualité.

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup>Une unité de mesure de charges. Et les électrons ont une charge!

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup>Puisque ça deviendra du premier degré, après dérivation.

- 56. Pourquoi un mathématicien a-t-il toujours des techniciens de surface avec lui? Pour pouvoir trouver les espaces propres<sup>43</sup> plus facilement.
- 57. Pourquoi  $x^2+y^2<1$  travaille 24h/24 et 7j/7 ? Parce que c'est toujours [un] ouvert^44 !
- 58. Quelle est la fonction la plus confortable/douillette?  $\cos(y)^{45}$ .
- 59. Un chimiste n'est jamais surpris : il cétonne<sup>46</sup>.
- 60. On parle toujours de torseurs. Mais où sont leurs torfrères ?
- 61. Un repère ne s'ennuie pas : il tourne en ROND<sup>47</sup>.
- 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... »

 $<sup>^{43}</sup>$ Un espace propre associé à une valeur propre est l'ensemble des vecteurs propres qui ont une même valeur propre et le vecteur nul.

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup>Un ouvert est un ensemble mathématique.

 $<sup>^{45}</sup>$ Oui, 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.

 $<sup>^{46}</sup>$ Un composé chimique qui s'écrit R —  $\overset{1}{\text{C}}$  = O.  $^{47}$ Pour Repère OrthoNormal Direct

- 63. Quel est le comble pour une matrice triangulaire inférieure ? Avoir un complexe d'infériorité $^{48}$ .
- 64. Quelle est la matrice qui n'aura pas droit à des cadeaux pour Noël? La matrice de passage<sup>49</sup>.
- 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 commutatif<sup>50</sup>.
- 67. Qu'est-ce qu'un moteur qui ne fournit aucun effort? C'est un moteur célibataire<sup>51</sup>.
- 68. Pour quoi les calculettes en mode degré sont-elles plus populaires que celles en radian ? Par ce que ces dernières sont en rad $^{52}$ !
- 69. « L'été est fini ! Il faut ranger ses vêtements différentiels  $^{53}$  ».

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup>Comme une matrice triangulaire inférieure.

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup>Parce qu'elle n'est pas sage!

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

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup>Parce qu'il n'a pas de couple. Ha!

 $<sup>^{52} \</sup>rm \acute{E}tre$  en rade signifie « être abandonné » : c'est si triste pour ces calculettes...

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup>En l'occurrence, ses vêtements  $\partial t$ .

- 70. Si Clara Morgane<sup>54</sup> 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<sup>55</sup>.
- 74. Pourquoi un jardinier est-il un bon mécanicien? Parce qu'il a plein d'arbres moteurs<sup>56</sup>.
- 75. Pourquoi Ité est toujours pardonné quelque soit ses bêtises? Parce que « Ce n'est pas grave, Ité<sup>57</sup>! ».
- 76. Quel genre de musique le Fer, le Cuivre et le Plomb adorentils? Le métal<sup>58</sup>.
- 77. Quelle est la musique préférée des nombres relatifs? Le Lac des signes<sup>59</sup>.
- 78. Un système asservi ne voyage pas : il va voir du  ${\rm PI}^{60}.$

 $<sup>^{-54}</sup>$  C'était une star du X (cela dit, ça peut marcher avec les polytechniciens aussi – l'X).

<sup>&</sup>lt;sup>55</sup>La chanson qui commence par « Je me présente, je m'appelle Henri ♪ ».

 $<sup>^{56}\</sup>mathrm{Un}$ arbre moteur est la partie centrale (liée au rotor) qui tourne lorsque le moteur est alimenté.

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup>Plutôt le *Heavy Metal* pour le Plomb et l'Or.

 $<sup>^{59}{\</sup>rm Minute}$  culture : c'est le Lac des Cygnes de Tchaïkovski. Et que personne ne me reproche de vous faire apprendre des choses fausses !

<sup>&</sup>lt;sup>60</sup>Ou Proportionnel Intégrateur, un super correcteur pour ces systèmes

- 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 Pauli<sup>61</sup>!
- 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.
- 82. Un logicien a fait une chaise à bascules : il l'a appelé JK<sup>62</sup>.
- 83. Quelle est la liaison en étude de mécanismes qui n'est jamais en retard? La liaison ponctuelle<sup>63</sup>.
- 84. Qui est le plus impacté par l'interdiction de la bigamie ? L'oxygène : il a deux liaisons covalentes.
- 85. Si un torseur  $^{64}$  participait à la Nouvelle Star, que chanteraitil ? Un champ vectoriel.

<sup>61</sup> Pauli, 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 ?

<sup>&</sup>lt;sup>62</sup>Les bascules JK sont utilisées pour réaliser de nombreux circuits logiques en élec : compteurs, etc.

<sup>&</sup>lt;sup>63</sup> Aussi connu sous le nom de « liaison sphère plan ».

 $<sup>^{64}</sup>$  Définition d'un torseur : Un torseur  ${\cal T}$  est un champ de vecteurs équiprojectif défini sur un espace affine euclidien  ${\cal E}$  de dimension 3.

- 86. Quel est l'organe humain le plus fort en maths? Le rein<sup>65</sup>.

  <u>Variante</u>: comment soigner un calcul rénal? Avec une calculette.
- 87. Pourquoi les solutions ioniques coûtent-elles une fortune ? Parce qu'elles ont beaucoup de charges ! <u>Variante</u> : les particules ionisées et le plasma.
- 88. Que met une aile d'avion quand elle a froid ? Une polaire<sup>66</sup>.
- 89. Qu'est-ce qu'un nuage complexe? Un iCloud. <u>Variante</u>: Qu'est-ce qu'un nuage imaginaire pur?
- 90. On parle de réduction de matrices  $^{67}$ . Mais pourquoi on ne parle jamais d'oxydation  $^{68}$  de matrices ?
- 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 réagi<sup>69</sup>.

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

 $<sup>^{66} \</sup>mathrm{Une}$  polaire d'aile, c'est la courbe du coefficient de portance en fonction du coefficient de trainée.

<sup>&</sup>lt;sup>67</sup>Le fait de diagonaliser ou de trigonaliser des matrices.

<sup>&</sup>lt;sup>68</sup>NE 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.

 $<sup>^{69}\</sup>mathrm{H\acute{e}lium}$  : gaz inerte ou gaz rare : n'intervient dans aucune réaction chimique.

- 93. Que fait un éléphant impuissant? Il barrit sans trique<sup>70</sup>.
- 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 spire<sup>72</sup>.
- 96. Qu'est-ce qu'un Pi  $(\pi)$  insomniaque? Un pissenlit<sup>73</sup>.
- 97. Qu'est-ce qu'un triangle aux normes ? Un triangle ISOcelle  $^{74}$  !
- 98. Quelle est le système le plus chaud à résoudre ? Le système de Cramer $^{75}$ .
- 99. Deux dioptres jouent au poker : « Alors t'as des cartes <sup>76</sup> ? »
- 100. Un facteur de qualité  $^{77}$  est un type qui te donne de bonnes lettres.

<sup>&</sup>lt;sup>70</sup>Barycentrique

 $<sup>^{71}{\</sup>rm Archos}$ est une marque de tablettes tactiles (et de baladeurs MP3) française. Cocoricoooo !

 $<sup>^{72} \</sup>mathrm{Un}$  solénoï de est un enroulement constitué de plusieurs tours de cuivre (N et x : nombre de spires).

 $<sup>^{73}</sup>$ Pissenlit = Pi  $(\pi)$  sans lit.

 $<sup>^{74}</sup>$ Tout comme les normes ISO - ex : la norme ISO 9001.

 $<sup>^{75}</sup>$ Un système qui n'admet qu'une seule solution car ce système a n équations indépendantes avec n inconnues.

 $<sup>^{76}</sup>$ Notre fameux ami René Descartes! Si vous ne le connaissez pas, demandez aux prismes: ils en connaissent un rayon

 $<sup>^{77} \</sup>rm Le$  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).

- 101. Pourquoi la fonction  $f(x) = x^2 + 1$  est toujours positive? Parce qu'elle a un large sourire<sup>78</sup>.
- 102. Une électrode, quand elle suit les dernières tendances vestimentaires, elle n'est pas à la mode mais à l'anode<sup>79</sup>.
- 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 potentiel<sup>80</sup>.
- 105. Un polymère<sup>81</sup>, 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 polaire<sup>83</sup>.
- 108. Quel est le signal qui sait le mieux se garer ? Le signal en créneau.

 $<sup>^{78}\</sup>mathrm{Cette}$  fonction est une parabole qui a un beau sourire.

 $<sup>^{79}</sup>$ Électrode qui est le siège de l'oxydation dans une pile.

<sup>&</sup>lt;sup>80</sup>Le potentiel de Nernst : l'incontournable de la chimie!

<sup>&</sup>lt;sup>81</sup>Ou une maman polie (polie mère).

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

<sup>82</sup> La droite déprime! Hahahaha! (pardon, c'est pas drôle)

<sup>&</sup>lt;sup>83</sup>Une polaire est une veste qui tient chaud.

- 109. Pourquoi les nombres réels sont-ils tordus? Parce qu'ils ne sont pas droits comme un  $i^{84}$ .

  <u>Variante</u>: Une prise électrique rend droit comme un I.<sup>85</sup>
- 110. M. et Mme FAIT ont un fils. Comment s'appelle-t-il ? Gaspard $^{86}$ .
- 111. Quel est le plat favori des télescopes ? Les lentilles.
- 112. Si un torseur couple doit aller en cours, comment devra-t-il s'habiller? Avec un uniforme<sup>87</sup>.
- 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 bar<sup>88</sup>.
- 114. Comment fait-on pour trouver un schéma de logique combinatoire en NOR<sup>89</sup>? Avec une boussole<sup>90</sup>.
- 115. Un archer, lorsqu'il fuit, ne prend pas la tangente : il prend l'arc tangente.

<sup>90</sup>Au moins, on ne perd pas le Nord!

 $<sup>^{84}\</sup>mathrm{Cette}$  blague n'est pas si complexe : i est un nombre complexe.

 $<sup>^{85}\</sup>mathrm{Le}$  courant est souvent noté I (pour l'intensité) et se mesure en Ampères.

 $<sup>^{86} \</sup>mbox{Pour Gaz parfait}$ ! Ils ont aussi un fils qui s'appelle Lation mais ils ne veulent pas en parler. . .

<sup>&</sup>lt;sup>87</sup>Les torseurs couple sont uniformes (le même en tout point).

<sup>&</sup>lt;sup>88</sup> Pour un physicien, un bar = 100 000 Pascals (oh, salut Pascal!)
<sup>89</sup> Une logique combinatoire dans laquelle on ne peut qu'utiliser que les connecteurs NON ainsi que OU. Différent de la NAND (NON ainsi que ET)

116. Qu'est-ce qu'une salle de classe avec 29 PSI ? Une classe à 2  $\rm bars^{91}.$ 

 $<sup>\</sup>overline{~~^{91}14.5~\rm psi}$  (Pounds per Square Inch) équivaut à 1 bar (environ 1 kg/cm²). Normal que tu aies la pression en prépa !

#### 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 rotative<sup>1</sup>. Donc le journal d'à côté lui dit : « Allez, presse-toi! ».

Variante : Ca marche aussi avec des citrons !

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

<u>Variante</u>: 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 forfait<sup>5</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Le journal avait sûrement bu pour engendrer un bourrage papier

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Et en plus, il y a 50 zêtas! Quelle coïncidence! (référence aux USA et à ses 50 États).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Comme Jean Lasalle.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Comme Patrick Poivre d'Arvor (PPDA).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Il abandonne. Mais vous savez, c'est un téléphone donc il a forcément un forfait! Hahahahaha!!

- 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 vois<sup>6</sup>. Je t'aime.
  - Tu sais, tu n'es pas mon genre mais nous pouvons rester amis. Désolé.
  - Mais pourtant on était félin pour l'autre!
- 9. Adriana Karembeu, quand elle veut bien s'habiller, elle ne se met pas sur son 31 mais sur son 42<sup>8</sup>.
- 10. Deux chaussures discutent :
  - Oh non! J'ai marché sur une crotte<sup>9</sup>!
  - J'en n'ai rien à cirer.
- 11. « Je ne suis pas devin, je suis quarante $^{10}$ ! »
- 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 mètres $^{12}$ .

 $<sup>^6\</sup>mathrm{Je}$  n'ai jamais dit que j'étais bon pour les déclarations (sauf pour les déclarations d'impôts).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Ils étaient faits l'un pour l'autre... Tristesse!

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Elle se met sur son Karembeu!

 $<sup>^9{\</sup>rm C}$  'est pas très spontané mais il peut y avoir des enfants qui lisent !  $^{10}{\rm 2}\times{\rm 20}=40.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Une variante de la fable Le Rat des Villes et le Rat des Champs.

 $<sup>^{12}{\</sup>rm En}$  plongée, la pression augmente de 1 bar (ou 1000 hPa) tous les 10 mètres.

- 14. Une vache ne colorie pas avec des crayons mais avec des  ${\rm trayons}^{13}$ .
- 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?
  - Bof, je vais encore me faire démonter 14... »
- 18. Einstein, quand il a faim, il ne mange pas à la cantine mais à la quantique  $^{15}$ .
- 19. Un philosophe ne compte pas mais il Kant<sup>16</sup>.
- 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! ».

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Partie de la vache qui sert à la traite.

 $<sup>^{14}\,\</sup>mathrm{Ah},$ on dirait que ce p<br/>neu a mal vécu son démontage, qui a été fait avec un cric.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Fin, tout est relatif!

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Comme Emmanuel Kant, un grand philosophe.

- 22. Un poète qui s'est pris un coup n'est pas sonné mais il est sonnet  $^{17}$ .
- 23. Deux boomerangs discutent. Lorsque l'un annonce le décès de son copain (à cause d'un incendie), l'autre répond :  $\ll$  J'en reviens pas! ».
- 24. La carpe a aussi son jour : Carpe diem<sup>18</sup>.
- 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.
- 27. En fait, les hooligans français se tapent dessus pour soutenir les Bleus $^{20}$  pour l'Euro!
- 28. J'ai appelé mon sèche-cheveux Vection. Comme ça, quand il me brûle, je peux lui dire « T'es con, Vection  $^{21}$ ! »
- 29. Deux ampoules sont sur un luminaire et discutent à propos de leur nouvelle voisine :
  - Alors, comment tu la trouves?

 $<sup>^{17}\</sup>mathrm{Un}$  sonnet est une forme de poésie avec deux quatrains et deux tercets.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Diem = le jour en latin. C'est une expression qui nous recommande de «cueillir le jour », soit de profiter du jour présent.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Cette blague *freeze* le ridicule, n'est-ce pas?

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Soutenir les Bleus en se faisant des bleus. Le Grand Schtroumpf aime

 $<sup>^{21}\</sup>mathrm{Parce}$  que la chaleur est transmise par convection avec un sèche cheveux.

- Oh mon Dieu, qu'est-ce qu'elle est LED<sup>22</sup>!
- 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 placenta  $^{23}$  ! ».
- 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 côté<sup>24</sup> : « 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 ?
  - Ah bon ? Je n'étais pas au courant  $^{25}$  !
- 35. 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 dentier<sup>26</sup>!

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>...en plus de ne pas être une lumière.

 $<sup>^{23}</sup>$ Placenta = pas sympa.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Il y a de l'ambiance dans ces petits sacs à main!

 $<sup>^{25}\</sup>mathrm{Le}$  Gulf Stream est un courant marin chaud qui traverse l'Océan Atlantique.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Donc non, elle n'a pas de dents contre lui! Ouf!

- 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  $TIFF^{27}$  ».
- 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 Toile  $^{28}$ avant que ça devienne à la  $\rm mode^{29}$ !
- 40. « Arrête avec tes Sean Connery $^{30}$  » !

 $<sup>^{27}\</sup>mathrm{TIFF}$  est un format d'image, comme le JPEG mais avec quelques différences (ce dernier est plus compressé).

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>La Toile d'araignée!

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>Et il avait un super réseau (**net**work)!

 $<sup>^{30}\</sup>mathrm{Une}$  manière « polie »de demander d'arrêter d'entendre des inepties (ou des conneries).

### 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. » <sup>1</sup>.
- 3. En maths, la prof interroge Toto, assez distrait :
  - Toto, comment note-t-on la fonction exponentielle?
  - Euhhhhh...
  - Oui, bien! Bonne réponse!

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

- 4. En maths, la prof interroge Toto, toujours aussi distrait :
  - Toi à moitié endormi : combien vaut ln(e) ?
  - Heiiin?

 $<sup>^1</sup>Pain$ en anglais = douleur. Aïe! D'où l'importance des cours d'anglais.

- Oui, c'est très bien<sup>2</sup>!
- 5. 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 livret<sup>3</sup>? 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:

 $<sup>^{2}</sup>ln(e) = 1.$ 

 $<sup>^3\</sup>mbox{\normalfont\AA}$  une époque, les livrets d'épargne ressemblaient vraiment à un livret papier.

- 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 libre<sup>4</sup>. 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 Mines<sup>5</sup>!
- 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 ! »

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Déjà qu'elles ne furent pas très élevées...

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Un 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).

- 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 aqueux<sup>6</sup>!
- 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 :
  - 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 pile<sup>7</sup>.
- 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°.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>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!

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

- 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 coupures<sup>8</sup> 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 demande<sup>9</sup>:
  - Toto, à quoi tu joues ? C'est une soirée élégante, pas une soirée raclette !
  - C'est pour la danse : ce fromage roquefort<sup>10</sup>.
- 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-théine <sup>11</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Des billets de banque.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>C'est fou comme ils en font tout un fromage!

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Il rock fort!

<sup>11</sup> 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.

17. Pourquoi l'imprimante de Toto ne marche jamais et sent la pâtisserie ? Parce qu'il a mis mille-feuille<sup>12</sup>.

 $<sup>\</sup>overline{\ \ ^{12}{\rm En}$  plus, ça finira sûrement avec un bourrage : j'en suis déjà à mon cinquième mille-feuille en quelques jours !

## 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.

#### Résumé

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

#### Haha<sup>1</sup>?

 $<sup>^{1}</sup>MDB$