Résumé

Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahoho ! Hihihihahahoho ! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Tihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahoho ! Hihihihahahohoho ! Hahahahaha ! Hihihihahahoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahahala Hihihihahahoho ! Hihihihahahohoho ! Hahahahaha ! Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahahaha! Hihihihahahoho ! Hihihihahahohoho ! Hahahahaha ! Hihihihahahoho ! Hihihihahahohoho ! Hahahahaha ! Hihihihahahohoho! Hahahahaha Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha Hihihihahahohoho! Hahahahaha Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha Hihihihahahohoho! Hahahahaha Hihihihahahohoho! Hahahahaha Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha Hihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha Hihihihahahohoho! Hahahahaha fihihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hahahahaha Hihihahahohoho! Hihihahahohoho! Hihihihahahohoho! Hihihahahohoho! Iihihahahohoho!

Haha¹?

 $^{1}\mathrm{MDR}$

Recueil de blagues

Fait avec amour par Bob Sleigh

2020-03-04

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.

CHAPTER 8. NOTRE AMI 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 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 demande 9 :
- Toto, à quoi tu joues? C'est une soirée élégante, pas une soirée raclette!
 - C'est pour la danse : ce fromage roquefort $^{10}.\,$
- 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.

⁹C'est fou comme ils en font tout un fromage! ⁸Des billets de banque.

 $^{10}\Pi$ rock fort!

Contents

-	Questions	шЭ
7	Blagues de geek	23
က	In English!	65
4	4 Autres blagues	37
ಬ	Humour noir	4
9	Blagues scientifiques	47
7	Jeux de mots	9
œ	Notre ami Toto	73
6	9 Le petit mot de la fin 9.1 Infos légales	32

 $^{^{11}\}rm{Et}$ si vous vous demandez : non, une protéine n'est pas forcément pro ou anti théine. Juste évitez de boire du thé après avoir mangé de la viande rouge car cela empêche l'absorption de fer.

CONTENTS

Préface

« C'est une blague, j'espère? »

— La réaction d'un ami en voyant ce recueil.

« Rire est le propre de l'Homme. »

— Aristote, avant d'avoir lu cet ouvrage.

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

Et là, la solution miracle arrive!

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

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!

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:

77

- 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 6 !
- 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 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°

¹Écrit en L⁴T⊨X!

²Si vous avez recours aux explications, ne vous attendez pas à ce que le public soit plié de rire. Enfin, je parle en connaissance de cause : c'est vous qui voyez!

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

CHAPTER 8. NOTRE AMI TOTO

92

- À quoi tu joues? On t'a demandé de l'eau, pas un rouleau!
- Bah on m'a demandé de l'eau plate!
- C'est Toto qui ne travaille pas depuis voilà deux semaines.
 Les notes sont en chute libre⁴. 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 5 !
- $10.\,$ 18 juin, cinq heures du matin. To to 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 iuin! »

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

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 !

 $^{^4\}mathrm{D\'{e}j\grave{a}}$ qu'elles ne furent pas très élevées...

⁵ 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.

- 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
- 3. Pourquoi dans le film Pinocchio, le héros a-t-il un nez aussi long? Parce que c'est un film $Disney^1$
- 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 Cordone.
- 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
4 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.

- 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:
- 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!
- passent, toujours rien. Donc sa mère vient le voir dans 8. Aujourd'hui, c'est repas de famille! Après que les convives ont demandé de l'eau, Toto va en chercher. Les minutes la cuisine et le surprend avec une bouteille d'eau et un rouleau de pâtisserie. Sa mère :

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

³Tout se fait tôt avec τ .

⁴Six mollets.

⁵ Parce qu'il arrive tard-tard.

 $^{^2}ln(e) = 1.$

 $^{^3\}mathrm{A}$ une époque, les livrets d'épargne ressemblaient vraiment à un livret papier.

- À l'école, la classe de Toto fait de la géométrie. Tout le monde a son compas sauf Toto. Donc la prof le quesionne:
- 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 wantsome pain, please. 1 .
- 3. En maths, la prof interroge Toto, assez distrait :
- Toto, comment note-t-on la fonction exponentielle?
- Euhhhhh...
- Oui, bien! Bonne réponse!

 $\overline{\it Variante}$ (plus facile à comprendre) : Quelle est la $5^{
m eme}$ lettre de l'alphabet ?

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

- 11. Quelle est la boisson préférée des carnets? Le lait caillé 6 .
- 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 $1'ISO^7$ à 9001.
- 13. Pourquoi ne faut-il pas énerver certains gobelets? Parce qu'ils sont verre de rage⁸.
- à fond avec son enceinte portable, le volume sonore se Si un voyageur indélicat met une chanson assez médiocre quantifiera-il en Décibels ou en Décimoches $^9\ ?$ 14
- 16. Pourquoi le temps est-elle une notion vraiment sournoise? 15. Qu'est-ce que cinq cents personnes qui n'arrivent pas avoir pied à la plage? Une ramette de papier¹⁰.
- 17. Comment appelle-t-on la mise à l'écart d'un lézard? La Parce qu'elle fait souvent des leurres¹¹.

mise en tarentaine¹².

 $^{^1\,}Pain$ en anglais = douleur. Aïe! D'où l'importance des cours d'anglais.

⁶Le lait [des] cahiers.

fice (pour les normes de tout genre, dont la norme donnant des directives ⁷Deux significations, selon le domaine : soit International Standard Ofsur la qualité : ISO9001), soit c'est une quantification de la sensibilité du Donc en mélangeant les deux, une photo avec un ISO réglé à 9001 aura un récepteur d'image de l'appareil photo (film ou capteur photographique). 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!

Mais si ce dernier n'est pas beau (féminin : belle), est-ce que c'est moche? $^9\mathrm{Le}$ décibel est une échelle qui sert à mesurer l'intensité sonore d'un son.

 $^{^{10}}$ Ramette = un paquet de 500 feuilles (ou de «pas pied»). 11 Et une montre sera son complice : elle dit l'heure (dealer).

 $^{^{12}\}mathrm{Un}$ mélange entre quarantaine et tarente.

CHAPTER 1. QUESTIONS

- 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!
- 20. Qu'est-ce qu'un livret d'instructions qui danse? Un Manuel
- 21. Pourquoi ne faut-il pas regarder un film avec une aile d'avion? Parce qu'elle peut te spoiler¹⁵.

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

¹⁷Dont un super tour: quand il tombe en panne, la facture du garagiste

Chapter 8

Notre ami Toto

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

Voici son histoire. DUM DUM.

¹³Les régimes de bananes sont les sortes de grappes de bananes quand elles sont sur l'arbre. $^{14}\mathrm{Et}$ 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.

devient, comme par magie, très salée ! 18 Référence à la Tchécoslovaquie qui disparut en 1993 et qui est devenue la Rép. Tchèque (et la Slovaquie).

 \mathbb{Z}

- Qu'est-ce qu'une algue qui est synchro avec la musique ? Une algue au rythme $^{20}. \label{eq:control}$ 26.
- 27. Avec quoi une fusée mange-t-elle sa soupe? Avec une tuyère²¹.
- 28. Pour quoi les habitantes de Six-Fours ont-elles toujours chau
d? Parce que ce sont des Six Fournaises
 22 .
- Est-ce que le père de Shrek était un pervers^23 ? Variante: avec Hulk. 29.
- 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.
- 25 32. Pourquoi Staline avait-il une humeur massacrante Parce qu'il s'est levé du pied communiste²⁶.

 $^{^{20}\}mathrm{Ou}$ algorithme (il y a un algo pour bien danser apparemment) ! $^{21}\mathrm{Extrémit\acute{e}}$ en forme d'hyperboloïde qui sert à expulser les gaz de la

 $^{^{22}\}mathrm{Une}$ magnifique ville non loin de Toulon. $^{23}\mathrm{Car}$ son père est vert !

²⁴ Les palmiers produisent des dattes.
25 Ce qui pourrait expliquer pourquoi il a tué autant de personnes.

²⁶Le 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!

7

- Pourquoi peut-on souvent voir des forces de l'ordre dans les salons de beauté ? Parce qu'ils ont la peau lisse 27 ! 33.
- 34. Pourquoi les cavistes sont-ils balèzes en cours? Parce qu'ils ont plein de vin sur vin.
- 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 chevaux $^{28}.$ 36.
- Quel serait le comble pour les gens bons? De payer des frais de port lors de leurs achats en ligne²⁹. 37.
- Si Freddie Mercury avait fait de la boxe, qu'est-ce qu'il serait devenu? Un guet-apens 30 . 38.
- Pourquoi une graine a-t-elle toujours mal à la tête? Car elle a deux mi-graines³¹. 39.
- 40. Pourquoi une personne qui porte un bonnet respire-t-elle mieux? Parce qu'elle a deux nez^{32} .
- 41. Avec quoi les chefs de projets se lavent-ils? Avec un GANT⁷³³ de toilette.

- 36. Deux citrons discutent au rayon fruits de Carrefour. L'un le premier citron lui demande : « Mais pourquoi tu ris ça ne manque pas !). En voyant la réaction de son copain, d'eux raconte une blague assez marrante (lisez ce recueil, 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 $mode^{29}$!
- 40. « Arrête avec tes Sean Connery 30 »!

 $^{^{27}}$ La police.

²⁸ Des canassons ou des chevaux-vapeur?
²⁹ Gens bons (jambon) / Frais de port (frais de porc).

 $^{^{31}}$ Deux mi-graines = une graine entière!

 $^{^{32}\}mathrm{Un}$ nez aŭ milieu du visage et un beau nez sur la tête. $^{33}\mathrm{Un}$ diagramme de GANTT est un outil de planification des tâches. est très utilisé lors de la réalisation d'un projet.

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

²⁸La Toile d'araignée!

 $^{^{29}{\}rm Et}$ il avait un super réseau (network) : $^{30}{\rm Une}$ manière « polie »de demander d'arrêter d'entendre des inepties ou des conneries).

- Oh mon Dieu, qu'est-ce qu'elle est LED^{22} !
- Que dit une chaussure à ses acolytes quand elle part pour le week-end? « À la semelle prochaine! ». 30.
- 31. Deux fœtus dans un ventre : « Tu m'as encore donné un coup de pied! C'est placenta²³! ».
- Si les bonbons n'étaient pas bons, ça s'appellerait des mauvaismauvais ! 32.
- 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! » 33.
- 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 26 !

- 42. Qu'est-ce milkshake? 20 carnets de 50 chèques³⁴
- Quel est le comble pour le PDG de Kia ? D'avoir comme téléphone un Nokia $^{35}.$ 43
- 44. Pourquoi les petits pois sont-ils aussi fêtards ? Parce qu'ils sont souvent en boîte 36 !
- Que font les lettres de l'alphabet grec lorsqu'elles ne se sentent pas bien dans leur peau? Elles vont voir le Ψ^{37} . 45.
- Que fait un mur lorsqu'un marteau lui porte trop préjudice? Il porte plinthe³⁸. 46.
- 47. Qu'est-ce qu'une personne de petite taille qui a une peau soyeuse? Un naindoux³⁹.
- 48. Pourquoi ne faut-il jamais prendre de boissons gazeuses à la mode? Parce que sinon, ça fait de la \cos in $\overline{^{40}}$!
- Que met le Soleil lorsque son pantalon est trop large Une $\mathit{Sun}\ Bett^{41}$. 49.

 $^{^{22}\}ldots$ en plus de ne pas être une lumière.

 $^{^{23}}$ Placenta = pas sympa.

 $^{^{24}\,\}mathrm{ll}$ y a de l'ambiance dans ces petits sacs à main !

²⁵Le Gulf Stream est un courant marin chaud qui traverse l'Océan At-

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

 $^{^{34}\}mathrm{Ce}$ qui fait un total de 1000 chèques.

 $^{^{35}\}mathrm{Car}$ c'est un No-Kia (pas de Kia) !

 $^{^{36}\}mathrm{Et}$ vu qu'il fait noir dedans, c'est une boîte de nuit !

³⁷C'est la lettre « Psi ».

³⁸L'espèce de frise de carreaux en bas d'un mur.

 $^{^{40}}$ « in » = à la mode. Im out.

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

- Qu'est-ce qu'une gousse d'ail qui est malade et fatiguée ? Un aïoli⁴². 50.
- 51. Pourquoi les agents du renseignement israéliens sont-ils de mauvaise humeur⁴³? 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 44 .
- Quelle est la couleur la plus patiente? Le jaune parce que Jonathan⁴⁵. 53.
- Que fait un circuit électrique lorsqu'il va à la banque? Il ouvre un compte courant⁴⁶. 54.
- Quel est le jeu dans lequel les martiens excellent-ils? Les arts martiau x^{47} . 55.
- Quel serait le comble pour Gary Kasparov? Échouer⁴⁸ à une partie d'échecs. 56.

Jonathan!

22. Un poète qui s'est pris un coup n'est pas sonné mais il est sonnet 17 .

- de son copain (à cause d'un incendie), l'autre répond : Deux boomerangs discutent. Lorsque l'un annonce le décès « J'en reviens pas! ». 23.
- 24. La carpe a aussi son jour : Carpe diem 18 .
- 25. Des glaçons pendant une photo de groupe. Le photographe « Dites $Freeze^{19}$! ».
- Il existe deux types de champs : les bas-champs et les Auchan. 26.
- En fait, les hooligans français se tapent dessus pour soutenir les Bleus²⁰ pour l'Euro! 27.
- J'ai appelé mon sèche-cheveux Vection. Comme ça, quand il me brûle, je peux lui dire « T'es con, Vection $^{2\tilde{1}}$ [» 28.
- Deux ampoules sont sur un luminaire et discutent à propos de leur nouvelle voisine : 29.

- Alors, comment tu la trouves?

 $^{^{42}\}mathrm{Un}$ bon plat provençal.

⁴³T'as déjà vu ces bonhommes sourire? Voilà!

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] 45 Variante plus classe que le « Qu'est-ce qui est jaune et qui attend? grecque puis la mythologie romaine (qui s'y réfère sous le nom de « règne $^{44}\mathrm{L}$ 'âge d'or est un mythe qui apparaît principalement dans la mythologie

⁴⁶Un compte courant électrique.

 $^{^{47}\}underline{\text{Conseil}}$: il est déconseillé de se battre contre Curiosity. $^{48}\underline{\text{E}}\text{chouer}$ et échec sont des mots très proches.

 $^{^{18}\}mathrm{Diem} = \mathrm{le}$ jour en latin. C'est une expression qui nous recommande de $^{17}\mathrm{Un}$ sonnet est une forme de poésie avec deux quatrains et deux tercets. «cueillir le jour », soit de profiter du jour présent.

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

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

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

- 14. Une vache ne colorie pas avec des crayons mais avec des ${
 m trayons}^{13}.$
- 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 $^{14}\dots$ »
- 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 Kant^{16} .
- 20. Que dit un œuf quand on le met dans le frigo? « Je me caille ici!».
- jouer dans le parc, elle lui dit : « Arrête de jouer avec le Salamèche et sa mère sont dans la forêt. En le voyant feu! ». 21.

- 57. Quel est l'hymne des accumulateurs déchargés ? « Allons
- Que font deux personnes de petite taille lorsqu'elles se mettent ensemble? Une nainfusion⁴⁹. 58.
- 59. T'as trois poussins mais tu n'en voulais que deux. Que fais-tu? T'en pousses un.
- Que fait un stylo quand il s'inquiète ? Il se fait un sang d'encre. .09
- 61. Pourquoi la Slovaquie est-elle plus riche que la Rép. Tchèque? Parce qu'ils faisaient souvent des Tchécoslovaques⁵⁰.
- 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.
- $64.\$ Pour quoi Hitler ne voulait-il pas essayer de nouvelles choses ? Variante: Avec Himmler ou Goebbels. Parce que qui ne tente rien aryen 51

¹³ Partie de la vache qui sert à la traite.

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

un cric. 15/Fin, tout est relatif!

¹⁶Comme Emmanuel Kant, un grand philosophe.

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

⁵⁰Des 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!)

⁵¹Le 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 52 !
- Quel est le fruit qui suit toujours les dernières tendances? Les dattes⁵³. .99
- Comment appelle-t-on un char qui a bon goût? Un char bon^{54} . 92.
- Pourquoi ne faut-il jamais manger un plat qui est en train de faire un film? Parce que ça tourne! 89
- Quel est le pays qui a le meilleur pouvoir d'achat? L'Azerbaïdjan : ils achètent tout à Bakou⁵⁵ 69
- Quel est le jeu de cartes préferé des hamsters? Le Ham- ${
 m tarot}^{56}$ 20.
- 71. Quel est la poupée la plus dangereuse⁵⁷? La Barbie Turique⁵⁸.

⁵³ Elles sont branchées.

- 8. Un chat, pendant un rendez-vous amoureux:
- Tu hantes mes nuits, tu hantes mes rêves... Chaque france laisse place à un grand apaisement quand je jour ton absence me fait souffrir. Mais cette soufte vois⁶. Je t'aime.
- Tu sais, tu n'es pas mon genre mais nous pouvons rester amis. Désolé.
- Mais pour tant on était félin
7 pour l'autre !
- 9. Adriana Karembeu, quand elle veut bien s'habiller, elle ne se met pas sur son 31 mais sur son 42^8 .
- 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 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

 $^{^{52}\}mathrm{Pour}$ intégrer les Mines d'Alès, il faut réussir le concours des « petites Mines » (les Grandes Mines correspondent aux Mines de Paris, l'École des

 $^{^{54}\}mathrm{C'est}$ un char qui est bon ! J'ai honte d'avoir noté cette blague dans

ce recueil... $^{55}\mathrm{Bakou}$ est la capitale de ce pays. Et concernant le pouvoir d'achat dans

ce pays, ce n'est pas réellement prouvé. $^{56}\mathrm{Du}$ célèbre hamster Hamtaro. Un tel jeu de cartes devrait créer « de

grandes aventures! » ⁵⁷Après Klaus Barbie (réf. aux Inconnus).

⁵⁸Les 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.

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

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

 $^{^8\}mathrm{Elle}$ se met sur son Karembeu !

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

 $^{^{11}{\}rm Une}$ variante de la fable Le Rat des Villes et le Rat des Champs. $^{12}{\rm En}$ plongée, la pression augmente de 1 bar (ou 1000 hPa) tous les 10

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!

- $\zeta\zeta\zeta\zeta\zeta$ $\zeta\zeta\zeta\zeta\zeta$ $\zeta\zeta\zeta\zeta\zeta$ $\zeta\zeta\zeta\zeta\zeta$ $\zeta\zeta\zeta\zeta\zeta$ $\zeta\zeta\zeta\zeta\zeta$ \uparrow Les Zèta-Unis². **25252 52525 25252 52525 25252** 2
- 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 forfait 5 .

72. Pourquoi faut-il aller en soirée avec un ${\rm modo}^{59}$? Pour boire avec ${\rm Modération}^{60}$.

- 73. Quel est le jeu favori d'un ver? Le solitaire 61
- 74. Pourquoi un manchot ne procrastine⁶² jamais? Parce qu'il ne remet jamais les choses à deux mains.
- Si t'as un coup de blues, pourquoi faut-il avoir un compas sur soi? Car il fait preuve de compassion. 75
- 76. Pourquoi ne faut-il jamais acheter un téléphone à un avion? Pour qu'il évite de décrocher⁶³.
- jours déconnectés de la réalité? Parce qu'ils sont à côté 77. Pourquoi certains fabricants de chaussures sont-ils toude leurs pompes.
- 78. Dans quelle université un copieur va-t-il?

À la fac Simile⁶⁴.

Variante : Marche aussi avec une photocopieuse (même si ça parait bizarre)

 $^{^{1}}$ Le journal avait sûrement bu pour engendrer un bourrage papier 2 Et en plus, il y a 50 zêtas! Quelle coïncidence! (référence aux USA

³Comme Jean Lasalle.

⁴Comme Patrick Poivre d'Arvor (PPDA).

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

 $^{^{59}{\}rm Un}$ modérateur (ou modo) est une personne chargée de modérer une communauté en ligne : faire vivre la communauté, filtrer les messages illé-

gaux, gérer l'infrast ructure, etc. $^{60}\rm{Parce}$ que l'abus d'alcool est dangereux pour la santé. À consommer

avec modération. $^{61}\mathrm{Le}$ ver solitaire est un véritable fléau.

 $^{^{62}\}mathrm{Remettre}$ les choses à demain.

 $^{^{63}\}mathrm{Lorsque}$ l'avion « pique du nez ». De toute façon, depuis quand un

avion a besoin d'un téléphone ? $^{\rm 64}\,\rm Un$ fac-simile est une reproduction d'un document historique. Un conrefacteur peut suivre les mêmes cours mais il aura mal tourné!

CHAPTER 1. QUESTIONS

- 79. Quel est le comble pour une mante religieuse? D'être
- 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.
- de tango ? Parce que c'est une performance très dense 65 ! Pourquoi est-il impossible de s'ennuyer lors d'un spectacle
- 83. Quel est le vêtement le plus triste? La blouse⁶⁶.
- 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 67 .
- 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 mille⁶⁸.
- 87. Pourquoi un sapin n'est-il jamais content en hiver ? Parce qu'on l'enguirlande $^{69}.$

65

Chapter 7

Jeux de mots

Pas de questions, que des réponses et des puns.

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

 $^{^{65} \}mbox{Marche}$ avec toutes les danses. $^{66} \mbox{Car}$ elle a le blues. Marche mieux pour un chimiste.

 $^{^{67}\}mathrm{Au}$ choix : eMule, TPB, etc

mance et des effets secondaires tels qu'une réduction des fonctions moteurs 68 Lexomil (molécule active: Bromazepam) est un médicament qui traite l'anxiété. Une utilisation incorrecte peut cependant entraîner une accoutu-

et cognitives et surtout une fatigue chronique. $^{69}\mathrm{Apr\dot{e}s}$ l'avoir coupé. En fait, il y a plusieurs raisons !

Et par conséquent, il a les boules.

89. Qu'est-ce qu'un chien qui a de la fièvre? Un hot-dog.

90. Pourquoi l'imprimante de Toto ne marche jamais et sent la pâtisserie ? Parce qu'il a mis mille-feuille 71 .

91. 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. 92. Pourquoi vendeur de disques est un métier à risques ? Parce qu'ils ont des ${\rm CD}^{72}.$

93. Pourquoi n'est-il pas bon d'être un glaçon ? Parce qu'il paie plein de frais
73.

94. Pourquoi faut-il faire de la collocation avec Napoléon? Parce qu'il a un Bonaparte. 95. Pourquoi Mickey a-t-il une voix aussi aiguë? Parce qu'il a joué au saute-mouton avec une licorne dans son enfance⁷⁴.

 $^{^{70}\}mathrm{Parce}$ qu'il parle d'en haut (haut parleur). $^{71}\mathrm{En}$ plus, ça finira sûrement avec un bourrage : j'en suis déjà à mon

cinquième mille-feuille en quelques jours ! 72 lls ont DCD. RIP ! 73 Vivement l'été pour en avoir moins (même si ce pauvre glaçon pourrait en faire les frais). $^{74}\mathrm{D'ou}$ cette voix de castrat (littéralement).

- 96. Pourquoi le bois est-il connu pour être silencieux? Parce qu'il sait stère⁷⁵.
- 97. Quelle est la voiture la mieux habillée ? La Polo 76 .
- 98. Pourquoi une personne qui quitte la Picardie ressort-elle plus en forme? Parce qu'elle est sortie d'un Somme⁷⁷.
- 99. Pourquoi Spiderman est-il bon en peinture? Parce qu'il sait faire de bonnes toiles 78 .
- 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 $^{79}.$ 101.
- Quel serait le comble de la ville de Berlin ? D'être sur Facebook^{80} . 102.
- 103. Quelle est la personne la plus âgée ? Pierre $^{\rm 81}$
- 104. Que dit une lotion Carrefour à une lotion de luxe (genre Chanel) ? « Tu n'as pas la lotion de l'argent ! $\rm *^{82}$

- 116. Un archer, lorsqu'il fuit, ne prend pas la tangente : il prend l'arc tangente.
- 117. Qu'est-ce qu'une salle de classe avec 29 PSI? Une classe

⁷⁵ Une stère est 1m³ de bois (environ 500kg).

⁷⁶ De Volkswagen.

 $^{^{77}\}mathrm{C}$ 'est un département de la Picardie. $^{78}\mathrm{D}$ 'araignées! Sa place est dans un musée!

⁷⁹Car il vend des fringues.

 $^{^{80}\,\}mathrm{Et}$ donc un mur – Ce calembour a mal vieilli. $^{81}\,\mathrm{Parce}$ qu'il a l'âge de Pierre ! $^{82}\,\mathrm{Parce}$ qu'il a notion de l'argent. C'est sûr que pour acheter des lotions hors de prix, on perd cette notion.

 $^{^{92}14.5~\}mathrm{psi}$ (Pounds per Square Inch) équivaut à 1 bar (environ 1 kg/cm²). Normal que tu aies la pression en prépa!

- Quel est le signal qui sait le mieux se garer? Le signal en 109.
- 110. Pourquoi les nombres réels sont-ils tordus? Parce qu'ils $\overline{\textit{Variante}}$: Une prise électrique rend droit comme un $1.^{86}$ ne sont pas droits comme un i^{85} .
- M. et Mme FAIT ont un fils. Comment s'appelle-t-il ? $Gaspard^{87}$. 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 uniforme⁸⁸. 113.
- Si un physicien t'amène boire un verre, pour quoi faut-il s'attendre à α qu'il y ait beaucoup de mon de ? Parce qu'il t'amènera dans un bar⁸⁹. 114.
- Comment fait-on pour trouver un schéma de logique combinatoire en NOR⁹⁰ ? Avec une boussole⁹¹. 115.

- 105. Pourquoi un annuaire téléphonique présente-t-il une très grande habileté? Car il a beaucoup d'adresse.
- Quel est le comble de M. Sanchez? De ne trouver nulle part où s'asseoir 83 . 106.
- 107. Pourquoi faut-il donner des carottes à Diam's? Pour faire des carottes râpées.
 - Variante: Marche avec tous les rappeurs (dont Jul).
- Quelle est la fri()andise préferée d'une horloge? Les Tic-108.
- Quel est le comble pour la marque Superdry? De vendre des bouteilles d'eau. 109.
- 110. Quel est l'arbre le plus frustré? Le sapin: il a les boules⁸⁴.
- 111. Pourquoi un pack de bouteilles restera immobile si on le met en plein milieu de la route? Parce qu'il y a des bouchons.
- 112. Qu'est-ce qu'un train qui n'a jamais pris la pluie ? C'est un véhicule intrinsèque $^{85}.$
- 113. Quelles sont les chaussures préférées de la Faucheuse? Les pompes funèbres.

 $^{^{85} \}rm Cette$ blague n'est pas si complexe : i est un nombre complexe. $^{86} \rm Le$ courant est souvent noté I (pour l'intensité) et se mesure en Am-

⁸⁷ Pour Gaz parfait! Is ont aussi un fils qui s'appelle Lation mais ils ne veulent pas en parler...

⁸⁸Les torseurs couple sont uniformes (le même en tout point).

 $^{^{90}\,\}mathrm{Une}$ logique combinatoire dans laquelle on ne peut qu'utiliser que les connecteurs NON ainsi que OU. Différent de la NAND (NON ainsi que $^{89}\mathrm{Pour}$ un physicien, un bar = 100 000 Pascals (oh, salut Pascal !)

 $^{^{91}\!\}mathrm{Au}$ moins, on ne perd pas le Nord !

⁸³Surtout quand on a 100 chaises.

⁸⁴Plus spécialement à l'approche de Noël.

 $^{^{85} \}ll$ Un train sec ».

- Quel est le comble pour un plombier? D'être en manque Variante: Il peut aussi prendre la fuite, ou bien ne pas savoir se canaliser. de tuyaux. 114.
- Que se passe-t-il lorsque Batman 86 se prend une balle? Il fait un home-run. 115.
- 116. Pour quoi il fait toujours chaud dans une voiture en été ?Parce qu'il y a un chauffeur.
- 117. Qu'est-ce qu'un cochon avec un pinceau? De lard.
- $118. \ {\rm Quel}$ type de culture (dans l'agriculture) est la plus drôle ? La rizière⁸⁷.
- Si John Lennon se fait mixer⁸⁸, est-ce que ça va faire du $\overline{\it Variante}: \it avec\ \it Paul\ \it McCartney\ \it ou\ \it Ringo\ \it Starr\ \it ou\ \it George$ Beetlejuice⁸⁹? 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-120.

61

- Pourquoi la fonction $f(x) = x^2 + 1$ est toujours positive? Parce qu'elle a un large sourire⁷⁹. 102.
- Une électrode, quand elle suit les dernières tendances vestimentaires, elle n'est pas à la mode mais à l'anode 80 103.
- 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 Vernst : parce qu'il a du potentiel⁸¹. 105.
- 106. Un polymère⁸², c'est une maman qui a de bonnes manières.
- 107. Quelle est la droite la plus triste de l'espace (O,x,y,z) ? La droite $(D')^{83}$.
- Que mettent les coordonnées d'un point du repère quand ils se caillent trop (en hiver)? Ils mettent une polaire⁸⁴. 108.

 $^{^{86}\}mathrm{Batman}$ ou batte-man ?

 $^{^{87}\}mathrm{Qu'est}\text{-ce}$ qu'
on riz !

⁸⁸Au mixeur ou au blender, pas par un DJ (quoique, ça marche avec les deux en même temps).

⁸⁹ C'est le nom d'un film... ou d'un jus de Beatles (inventé). Cependant, je n'aurais pas envie d'en boire.

^{101.} Un facteur de qualité⁷⁸ est un type qui te donne de bonnes

 $^{^{78}\}mathrm{Le}$ facteur de qualité Q d'un filtre du second ordre est inversement proportionnel à ce que laisse passer ce filtre. Q grand \to filtre sélectif (et

donc de qualité). $^{79}{\rm Cette}$ fonction est une parabole qui a un beau sourire. $^{80}{\rm E}$ lectrode qui est le siège de l'oxydation dans une pile.

⁸¹Le potentiel de Nemst : l'incontournable de la chimie!

Plus sérieusement, c'est une molécule assez grosse (puisque composée de $^{82}\mathrm{Ou}$ une maman polie (polie mère).

macromolécules). 82 La droite déprime! Hahahaha! (pardon, c'est pas drôle) 84 Une polaire est une veste qui tient chaud.

- 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 réagi⁷⁰. 93.
- 94. Que fait un éléphant impuissant? Il barrit sans trique 71
- Quelle est la marque préférée de tablettes pour les fonctions mathématiques? $\arccos(x)^{72}$. 95.
- Un solénoïde ne respire pas : il N spire et il x spire⁷³.
- 97. Qu'est-ce qu'un Pi (π) insomniaque? Un pissenlit⁷⁴.
- 98. Qu'est-ce qu'un triangle aux normes? Un triangle ISOcelle⁷⁵!
- Quelle est le système le plus chaud à résoudre ? Le système de Cramer 76 . 66
- 100. Deux dioptres jouent au poker : « Alors t'as des cartes 77 ? »

- 121. Dans un jeu télévisé, pourquoi certaines réponses sont en rouge? Parce que l'animateur demande de « Taper votre réponse ».
- Qu'est-ce qu'un mauvais train? Un train qui arrive sans crier gare. 122.
- 123. Quel est le comble pour des jumelles ? D'être $myope^{90}$.
- 124. Quel est le meilleur ami de la farine? C'est l'ami Don.
- Que fait un clown dans un casino? Il joue au Blague Jack^{91} (125.
- 126. Pourquoi les grands-pères en Russie sont-ils aussi vieux? Car ce sont des papis russes⁹².
- 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 bouche⁹³. 128.
- Pourquoi une poupée vaudou est-elle bien habillée? Parce qu'elle est tirée sur quatre épingles! 129.
- 130. Pourquoi les vampires préfèrent sucer le sang des chevaux ? Parce qu'ils ont plus de chance d'avoir du pur sang.

 $^{^{70}\,\}mathrm{H\acute{e}lium}$: gaz inerte ou gaz rare : n'intervient dans aucune réaction

⁷¹ Barycentrique

 $^{^{72}}$ Archos est une marque de tablettes tactiles (et de baladeurs MP3)

française. Cocorico
ooo ! $^{73} {\rm Un~sol\'enoirs~tours~de~cuivre}$

⁽N et x: nombre de spires). ⁷⁴ Pissenlit = Pi (π) sans lit.

⁷⁵Tout comme les normes ISO - ex : la norme ISO9001.

 $^{^{76}\,\}mathrm{Un}$ système qui n'admet qu'une seule solution car ce système a n équanons indépendantes avec n inconnues.

⁷⁷Notre fameux ami René Descartes! Si vous ne le connaissez pas, demandez aux prismes: ils en connaissent un rayon

⁹⁰Les jumelles sont capables de voir de loin. Contrairement aux myopes. $^{91}\mathrm{Et}$ s'il en raconte plus de 21, il est cramé ! $^{92}\mathrm{Des}$ papyrus. Hahahaha !!!!

⁹³Du bain de Bush.

- 131. Quel est le constructeur aéronautique qui sait le mieux rebondir après une crise? Bo(e)ing 94 .
- Si un individu est, étymologiquement, un être indivisible, est-ce que Louis XVI est un individu? 132.

Si un torseur⁶⁵ participait à la Nouvelle Star, que chanteraitil? Un champ vectoriel. 86.

85. Qui est le plus impacté par l'interdiction de la bigamie ?

L'oxygène : il a deux liaisons covalentes.

- Variante : comment soigner un calcul rénal ? Avec une 87. Quel est l'organe humain le plus fort en maths? Le rein⁶⁶. calculette.
- Pour quoi les solutions ioniques coûtent-elles une fortune ? Variante : les particules ionisées et le plasma. Parce qu'elles ont beaucoup de charges! 88
- Que met une aile d'avion quand elle a froid? Une po $laire^{67}$. 89.
- Variante : Qu'est-ce qu'un nuage imaginaire pur ? Qu'est-ce qu'un nuage complexe? Un iCloud. 90.
- 91. On parle de réduction de matrices 68 . Mais pour quoi on ne parle jamais d'oxydation⁶⁹ de matrices ?

⁹⁴Sinon, le cours de l'action se crashe.

⁶⁵ Définition d'un torseur : Un torseur ⊤ est un champ de vecteurs

équiprojectif défini sur un espace affine euclidien $\mathcal E$ de dimension 3. $^{66} \mathrm{lls}$ font des calculs rénaux – les maths, pour certains, c'est nocif! $^{67} \mathrm{Une}$ polaire d'aile, c'est la courbe du coefficient de portance en fonction du coefficient de trainée.

 $^{^{68}\}mathrm{Le}$ fait de diagonaliser ou de trigonaliser des matrices. $^{69}\mathrm{NE}$ 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.

CHAPTER 6. BLAGUES SCIENTIFIQUES

- 78. Quelle est la musique préférée des nombres relatifs ? Le Lac des signes 60 .
- 79. Un système asservi ne voyage pas : il va voir du ${\rm PI}^{61}$
- 80. 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 Pauli⁶²!
- Pourquoi un mathématicien imprime-t-il ses photos à moitié?
 Parce qu'il fait un développement limité.
- 82. Quel est le comble pour un scientifique ? De mater Mathique et que cette dernière ne le calcule même pas.
- 83. Un logicien a fait une chaise à bascules : il l'a appelé $\rm JK^{63}$.
- 84. Quelle est la liaison en étude de mécanismes qui n'est jamais en retard? La liaison ponctuelle 64 .

Chapter 2

Blagues de geek

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

 $^{^{60}\}rm{Minute}$ culture : c'est le Lac des Cygnes de Tchaïkovski. Et que personne ne me reproche de vous faire apprendre des choses fausses !

⁶¹Ou Proportionnel Intégrateur, un super correcteur pour ces systèmes ⁶²Pauli, 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, ji'avoue, il est très difficile de voir un électron changer de spin mais qui

a déjà vu deux électrons parler?

⁶³Les bascules JK sont utilisées pour réaliser de nombreux circuits
lorinnes en électromateurs etc

logiques en élec : compteurs, etc. $^{64}\mathrm{Aussi}$ connu sous le nom de « liaison sphère plan ».

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

- . Quelle est l'arme préférée des navigateurs Web ? Le lance-requêtes.
- Pourquoi Larry Page a-t-il des goûts très prononcés ? Parce que ses Google²!
- 3. Que dit une disquette qui est trop pleine ? « Faut que je perde quelques 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 ${\rm IDE}^6$.
- 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.

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

 $^{'}$ 3 Kilooctets, bien sûr ! 4 Marche aussi avec Opera, Google Chrome, Konqueror, Maxton, Inter-

net Explorer, Safari, Mosaic, Netscape, etc. Avec n'importe quel navigateur Internet, en somme!

 $^5{\rm Les}$ 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.

 $^6\mathrm{C}$ 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 pouvoir 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!

- 70. « L'été est fini ! Il faut ranger ses vêtements diffèrentiels 54 ».
- 71. Si Clara Morgane
 55 rayonne, fera-t-elle des rayons X ?
- 72. Que dit un 0 quand il voit un 8? « Quelle belle ceinture! ».
- 73. Pourquoi il faut toujours miser sur les numéros 2, 3, 5, 7 et 11 au PMU? Parce qu'ils sont toujours premiers.
- 74. Si une bobine s'inscrivait à la Nouvelle Star, quelle chanson chanterait-elle ? Daniel Balavoine : $le\ Chanteur^{56}$.
- 75. Pourquoi un jardinier est-il un bon mécanicien ? Parce qu'il a plein d'arbres moteurs 57 .
- 76. Pourquoi Ité est toujours pardonné quelque soit ses bêtises ? Parce que « Ce n'est pas grave, Ité 58 ! ».
- 77. Quel genre de musique le Fer, le Cuivre et le Plomb adorentils ? Le métal 59 .

⁵⁴ En l'occurrence, ses vêtements ∂t .

 $^{^{55}\}text{C}$ 'était une star du X (cela dit, ça peut marcher avec les polytechniciens aussi – 1'X). ^{56}La chanson qui commence par « Je me présente, je m'appelle Henri \clubsuit ».

 $^{^{57}}$ Un arbue moteur est la partie centrale (liée au rotor) qui tourne lorsque le moteur est alimenté.

 $^{^{58}}$ « Gravité ». Le niveau de cette blague est bien bas (à cause de la oravité ?)

gravité ?) $^{59}\mathrm{Plutôt} \text{ le } \textit{Heavy Metal } \mathrm{pour \ le \ Plomb \ et \ l'Or.}$

25

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'alle prendre Euler... »

- 64. Quel est le comble pour une matrice triangulaire inférieure? Avoir un complexe d'infériorité⁴⁹.
- 65. Quelle est la matrice qui n'aura pas droit à des cadeaux pour Noël? La matrice de passage 50 .
- Quel serait le comble de la fonction cosinus? D'avoir une sinusite.
- 67. Ce sont deux R-espaces vectoriels qui se marient. Quelle alliance ont-ils choisi pour cet évènement? Un anneau commutatif⁵¹.
- 68. Qu'est-ce qu'un moteur qui ne fournit aucun effort ? C'est un moteur célibataire $^{52}.$
- 69. Pour quoi les calculettes en mode degré sont-elles plus populaires que celles en radian ? Par ce que ces dernières sont en rad 53 !

8. En été, quelle est la touche la plus utilisée ? F59.

9. Un geek azerty en vaut deux¹⁰. <u>Variante</u>: 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 processeur 12 .
- 14. Un chien programmeur ne cherche pas d'os : il compile son propre $\mathsf{os}^{13}.$
- 15. Quel est le plat favori des processeurs ? Les pâtes thermiques $^{14}\,.$

⁴⁹Comme une matrice triangulaire inférieure.

⁵⁰ Parce qu'elle n'est pas sage!

 $^{^{51}\}mathrm{Un}$ ensemble dans lequel la multiplication est commutative (une condition nécessaire pour avoir un R-espace vectoriel).

⁵²Parce qu'il n'a pas de couple. Ha!

⁵³ Être en rade signifie « être abandonné » : c'est si triste pour ces calculettes...

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

 $^{^{10}\}mathrm{Parce}$ qu'un geek averti en vaut deux aussi.

 $^{^{11}\}mathrm{Une}$ personne normale ferait ses valises.

 $^{^{12}\}mathrm{Un}$ processeur contient un ou plusieurs cœurs. D'où la punchline de

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).

- 16. Comment se porte une somme de contrôle qui a raté ? Elle a le check ${\rm seum}^{15}.$
- 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 ${\rm NAND}^{16}$.
- 19. Qu'est-ce qu'une boucle for écrite il y a quelques centaines de lignes ? Une boucle fort fort lointaine 17 ,
- 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? I'as déjà vu une MP3 d'eau $?^{19}$
- 22. Deux clés USB discutent:
- J'me sens FAT $^{20}\dots$

- 56. Pourquoi est-il difficile de faire de l'humour avec un opérateur differentiel ? Parce qu'il prendra au sérieux toute remarque au second degré 43 .
- 57. Pourquoi un mathématicien a-t-il toujours des techniciens de surface avec lui? Pour pouvoir trouver les espaces propres 44 plus facilement.
- 58. Pourquoi $x^2+y^2<1$ travaille 24h/24 et 7j/7 ? Parce que c'est toujours [un] ouvert^45 !
- 59. Quelle est la fonction la plus confortable/douillette? $\cos(y)^{46}$
 - 60. Un chimiste n'est jamais surpris : il cétonne 47
- 61. On parle toujours de torseurs. Mais où sont leurs torfrères ?
- 62. Un repère ne s'ennuie pas : il tourne en ROND⁴⁸.
- 63. « 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

 \mathbb{R}

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

 $^{^{16}\}mathrm{Les}$ portes NAND sont les principaux constituants de la mémoire flash (RAM $_{\odot}$, SCD)

⁽RAM ou SSD) 17 Ça, 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 con-

trairement au MP3 qui a une qualité moyenne. 20 Th excetame de fichiere utilisé rour les certes SD et clafe 119B. Lei c'ast

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

⁴³Puisque ça deviendra du premier degré, après dérivation.

 $^{^{44}\,\}mathrm{Un}$ espace propre associé à une valeur propre est l'ensemble des vecteurs propres qui ont une même valeur propre et le vecteur nul.

 $^{^{45}}$ Un ouvert est un ensemble mathématique.

 $^{^{46}\}rm{Oui},$ cosy. Pour un côté mystère on peut aussi répondre par $\frac{d(\sin(y))}{dy}$ NB: Remplacer ypar isi c'est fait à l'oral.

 $^{^{47}\}mathrm{Un}$ composé chimique qui s'écrit R—— C== O.

⁴⁸Pour Repère OrthoNormal Direct

- 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. La meilleure déclaration d'amour : « Je te rapport de transformation 39 ».
- 51. 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? ».
- 52. Comment les atomes font-ils pour voir s'il va y avoir des bouchons dans la matière ? Ils regardent le Boson Futé 40
- 53. Les séries, quand elles rigolent, elles ont un Fourier 41 .
- 54. Quel est la conjugaison du verbe chanter? C'est *chanter*.

 <u>Variante</u>: marche avec tous les verbes, même les plus insensés!
- 55. Deux électrons sur le Titanic. Lorsqu'ils apprennent le naufrage imminent de leur navire, ils se mettent à crier « AAAAAH !!! Nous Coulomb⁴² !!! »

- Ah moi, je me sens NTFS 21 !

- .3. Quelle est la drogue préférée des signaux numériques ? Le ${\rm LSB}^{22}$.
- 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 danser²³! ».
- 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- ${\rm URSS}^{25}$.
- 29. Quel est le groupe sanguin d'un geek ? C^{++26} .

³⁸ Nom d'un schéma équivalent en élec.

 $^{^{39}\}mathrm{Parce}$ que c'est noté m. À ne pas dire lors d'un premier date (après,

fais comme tu veux). 40 Un boson est une catégorie de particules (comme les photons). 41 Ou un fou rire, comme ce que tu es en train d'avoir en lisant cette

blague de qualité. 42 Une unité de mesure de charges. Et les électrons ont une charge !

 $^{^{21}\}mathrm{Un}$ système de fichiers, pour les disques durs et les clefs USB de grande capacité.

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

²³Dans C:∖

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

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

sites) $^{26}\mathrm{Le}~\mathrm{C}++$ est un langage de programmation.

- 30. Avec quoi un utilisateur de Linux recouvre sa piscine Avec une Bash^{27}
- Si un programmeur était un Dom Juan, que maitriserait-il le plus ? Le drag and drop 28 . 31.
- Pourquoi les Intel Xeon sont-ils de grands loversParce qu'ils ont douze cœurs à prendre²⁹ ! 32.
- quel serait le $trend\ topic$ indétrônable ? #include 30 . Si Twitter n'était utilisé que par des dev en C/C++, 33.
- 34. Comment les musiciens font-ils pour sauvegarder leurs machines? En faisant un Bach- ${
 m up}^{31}$
- Parce que tous Tu sais pourquoi ML^{32} se vend bien ? les sites veulent HTML^{33}

- 39. Pour le jeudi de l'Ascension, un électronicien fait le pont...de diodes³¹!
- Quel est l'espace vectoriel préféré des charcutiers ? SO(6).32 40.
- \ast 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 potentiel 35 !
- 44. Quel est le vêtement privilégié de i? Le corset³⁶.
- Quels sont les théorèmes les plus explosifs en sciences de l'ingénieur? Les théorèmes généraux de la dynamite 37 . 45.
- 46. « L'électrostatique, c'est un truc de Gauss ! »
- 47. Quel est le segment le plus vieux dans un repère? Le segment [AG].

de la bombe!

 $^{^{27}\}mathrm{C'est}$ le nom d'un interpréteur de commandes sous Unix/Linux.

 $^{^{28}\}mathrm{Le}$ « 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

 $^{^{29}\}mathrm{Nous}$ parlons ici de la gamme de processeurs Xeon qui peut avoir 12

cœurs (voire plus maintenant). $^{30}\mathrm{C}^{\circ}$ est utilisé pour inclure des librairies (donc incontournable pour un programme en C) 31 Référence à Jean-Sébastien Bach. Et un backup, c'est une sauvegarde

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

blagues $^{33} \ll$ Veulent Acheter ML ». Le HTML est un langage utilisé pour les pages Web.

 $^{^{31}\}text{Circuit}$ electrique permettant de redresser une tension (une partie de la transformation AC \to DC). ^{32}L espace vectoriel « spécial orthogonal » des matrices carrées de taille 6

⁽sous-espace de O(6)). ³³Ubisoft se battrait pour obtenir les droits sur ce super titre de jeu. ³⁴Parce 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

 $^{^{37}\}mathrm{Ils}$ n'existent pas. Par contre, les théorèmes de la dynamique, c'est trop

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.

« Mec,

Deux ordinateurs discutent. L'un d'eux dit :

j'ai mal au DOS³⁶... »

38.

comprennent le binaire et ceux qui ne le comprennent

pas.

39. Il y a 10 sortes de gens dans le monde : ceux qui

40. Quel est le sandwich favori des éditeurs de photos ?

Le Crop Monsieur 37 !

raconter des blagues ? Parce qu'ils font beaucou p^{38}

Pourquoi les supercalculateurs sont-ils nuls pour

41.

- Pourquoi $e^{2i\pi}$ est-il un mauvais avocat? Car il n'a que des arguments nuls^{25} . 33.
- 34. Pourquoi une poire est un fruit injectif? Parce que son noyau est nul²⁶.
- Les formules en optique, c'est compliqué. Y'a pas pho ton^{27} ! 35.
- velle dans sa classe. Sauf qu'elle est rejetée. Du coup, le C'est une fonction non continue (ex : tan(x)) qui est nouprof lui dit: 36.
- Tu sais, il faut que tu t'intègres dans ta classe.
- Justement, je ne peux pas²⁸
- Variante : Un oiseau, à Tchernobyl, ne fait pas la béquée Est-ce que donner à manger de l'Uranium 235 à un oiseau, c'est lui faire la Becquere
 $\rm l^{29}$? mais la Becquerel. 37.
- Si une personne se brûle au troisième degré et dérive sa brûlure³⁰, est-ce que ça devient une brûlure du second degré? 38.

 $^{37}To\ crop$, c'est rogner une photo. Et inutile de rappeler ce qu'est un

 $^{34}\mathrm{Un}$ string est une chaîne de caractères qui contient un ou plusieurs

42. Qu'y a-t-il au pied d'un arc-en-ciel Un Nyan Cat qui s'est écrasé au sol.

 $de flops^{39}$.

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

 $^{^{27}\}mathrm{D\acute{e}tournem\acute{e}nt}$ de l'expression « y'a pas photo ». 26 Ker (Poire) = 0.

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

 $^{^{29}{\}rm La}$ béquée et le Becquerel, deux termes si proches $^{30}{\rm Avant}$ que votre prof de maths fasse un infarctus, assurez-vous que « brûlure » soit dérivable (ou mieux : un polynôme).

³⁵ Réference avec la commectique SATA qui est utilisée dans les disques $^{36} \mathrm{DOS} = \mathrm{Disk}$ Operating System, un vieil OS à ligne de commandes by durs (récents) **Vicrosoft**

³⁸Quelques milliards parfois! croque-monsieur

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

- Un Kindle Surprise⁴⁰. Qu'offre Amazon pour Noël ?
- 43.
- Sur quoi un ingénieur se repose-t-il Sur un Matlab 41 44.
- Batman, Qui est le meilleur programmeur de batch 42 ? Variante : Marche aussi avec un smartphone. 45.
- Un élément Qu'est-ce qu'un T-Shirt Nike dans la mer ? à virgule flottante⁴³. 46.
- Pourquoi un geek peut-il être considéré comme un Parce qu'il ne fait qu'exécuter⁴⁴ meurtrier ? programmes. 47.
- Pourquoi les gens trouvent qu'un tableau Excel prend Parce que c'est un adepte du manspreadshee $t^{
 m \,45}$ trop de place ? 48.
- met d Que met un programme comme sous-vêtements ? des <string.h> $^{46}.$ 49.

- 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 fonc $tions^{21}$ 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.
- 31. Un mathématicien ne s'éclaire pas avec une lampe mais avec un projecteur orthogonal.
- tent. Le nombre complexe : « Pourquoi tu ne me calcules 32. Une calculette bon marché et un nombre complexe discujamais ?! Je suis là quoi 24 ! ».

 $^{^{40}{\}rm Sponsoris\acute{e}}$ (bénévolement) par Ferrero(R) $^{41}{\rm Logiciel}$ 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.

⁴⁴ Exécuter 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). $^{\rm 46} {\rm Libraine}$ in contournable lorsqu'on traite du texte en C

 $^{^{21}\,\}mathrm{Une}$ fonction périodique peut être décomposée en harmoniques dans un spectre. 22 lls font de super belles cinématiques. $^{(2)}$

²³Soit une famille libre (u_1,u_2,\ldots,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. 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 trèèèès mauvaise série!)

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

- Que dit un mathématicien quand il se noie? Log log18.
- 19. Deux personnes discutent à l'arrêt de bus : « Ce gars, il démarre au $\pi/2$!¹⁶ ».
- Si Thomas Edison aimer porter des DC Shoes, est-ce que Nikola Tesla préférait les AC Shoes 17 ? 20.
- 21. Les aquariums ont aussi leur code civil : les occupants doivent obéir à la loi de Poisson¹⁸.
- Qu'est-ce qu'un filtre en colère? Un filtre Wiener 19. 22.
- En chimie, quelle est la représentation la plus hot? La représentation de Cram. 23.
- 24. Qu'est ce que 3.14 coloscopes? Une coloscopie 20
- 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 ! ».

- Un DVD-Rip, 50. Qu'est-ce qu'un DVD mort ?
- Un programmeur ne prend pas de vitamine C, il prend de la vitamine C++.
- Quelle est l'interface de programmation utilisée par McDo? L'API Meal 47 . 52.
- Déplorant la faible réactivité de son acolyte, Jick s'écrie alors : « Mais qu'est-ce Jick et Jack, une paire d'écouteurs, sont en train que tu fiches, Jack^{49} ?! \gg de braquer une banque⁴⁸. 53.
- Quelle est la boisson la plus alcoolisée selon un geek? Alcohol 120%50. 54.
- Deux programmeurs discutent au bar, pendant la soirée du 31 décembre : 55.
- Quelle est ta résolution pour cette année
- 1024x768. Et toi
- Qu'est-ce qu'un torrent téléchargé par Hitler? $\mathsf{g\acute{e}noseed}^{51}$ 56.

 $^{^{16}\}pi/2~rad=$ un quart de tour (ou 90°). $^{17}\mathrm{T}$. Edison était celui qui promouvait le courant continu (Direct Cur-(AC), très utilisé aujourd'hui (car moins de pertes d'énergie sur de longues rent, DC) alors que N. Tesla montrait les avantages du courant alternatif distances, facile à transporter, etc).

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

¹⁹Vener et Wiener se prononcent presque de la même maniène ! $^{20}3.14$ coloscopes = π coloscope = coloscope = coloscopie.

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

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

⁴⁸Dans ces blagues, tout arrive! $^{49}\mathrm{Une}$ fiche Jack!

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

Bref, le meilleur ami des fichiers ISO $^{51}\rm Un$ seed dans les torrents, c'est quelqu'un qui télécharge le torrent en question.

49

- Windows Vista comme un frisbee à son chien ? Parce 57. Pourquoi est-ce une bonne idée de lancer le CD de qu'un chien aime les OS.
- Quel est le registre littéraire du code source de Windows ? Regedit $^{52}. \label{eq:control_fit}$ 28.
- « Un geek, au petit déj, il mange des serials, fume n'est pas bon pour la santé il met des patchs pour du crack pour être dans les clouds mais comme ce arrêter de fumer. » 59.

 $^{52}\mathrm{C}$ est l'application qui permet de modifier les clés du registre de Win-

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
- 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 pression 11 !
- 13. Les mathématiciens ont aussi une happy hour: 3:14.
- 14. Si un gars a son permis, comment pour rait-il être appelé ? Un conducteur ohmique $^{12}.$
- 15. Quelle est la matrice la plus laide? La matrice identité 13

16. Quel type de foulard un vecteur porte-t-il? Un Chasles 14 .

17. Pourquoi la fonction cosinus est têtue comme une mule? Parce qu'elle est bornée¹⁵.

 $^{^9\}mathrm{Bah}$ oui, il fait toujours pile !

 $^{^{10}\}mathrm{C}$ est la constante toute petite ($h=6.63\times 10^{-34}J\cdot s$). $^{11}\mathrm{Le}$ Pascal est une unité de pression du SI (C'est la force d'un Newton sur une surface d'un mètre carré.) $^{12}{\rm C'est}$ 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 $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$.

¹⁴Réference à la relation de Chasles. ¹⁵En effet : $\forall x \in \mathbb{R}$, $\cos(x) \in [-1;1]$.

CHAPTER 6. BLAGUES SCIENTIFIQUES

48

- 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,
- 3. Un circuit logique ne se perd jamais : il ne perd pas le
- 4. Qu'est-ce qu'un i Phone? Un téléphone complexe 4 .
- 5. Quelle est la solution de l'équation $e^x = segara$? $ln(segara)^5$.
- 6. Quel est l'hymne préferé des équas différentielles ? L'ODE^6 à la joie.
- 7. Pourquoi un donut n'a jamais raison? Parce qu'il a tore 7.
- 8. Les couples : au début, ça commence avec un Bezout puis ça finit avec un ${\rm Gauss}^8.$

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. Just don't pay attention to my French accent! That's why, this chapter exists.

33

 $^{^{1}\}mathrm{C}$ est pour quoi la laine de verre n'aura jamais de permis de conduire.

 $^{^2\}mathrm{C'est}$ juste la marque qui change : Pampers $^{\otimes}$ pour les uns et 1s, 2s, Nous voilà sauvés!

²p, 3s, ...pour les autres.
³Type de porte logique.

⁵ Hélène Ségara?

⁶ODE pour Ordinary Differential Equation (ou équation differentielles en français). Celui qui dit que cette blague est ODE-ieuse sorte. $^7\mathrm{La}$ forme d'un donut (le tore, c'est comme un anneau en 3D). $^8\mathrm{Et}$ ça Cauchy ensemble en s'envoyant Euler...

- 1. Why does the population decrease in Turkey during the Thanksgiving? Because during this day, Americans eat turkey.
- $2. \ \, \mbox{Why Toto's CD-ROM}$ 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 die^2 .
- 4. What's the favorite George Sand activity? Making sand-
- 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.
- So it goes in a church and explains its problem to a priest: "My Father. I wanted to be expressed in another basis but 9. This is the story of a vector who wants to beg forgiveness. I think I committed a \sin^{5} .

Chapter 6

Blagues scientifiques

La chute de ces blagues a bien été calculée! Rendons les cours de maths plus funs!

 $^{^1\}mathrm{To}$ burn has two meanings: set something on fire or write data on a

disk. To to chose the wrong meaning. Too bad. Because the screens are mable to save the screen. It had one job. 3A fan cools down a room/piece. An other meaning is a person who

loves some body/something. $^4\mathrm{Maple}$ is a symbolic and numeric computing environment. $^5\mathrm{Here},$ the sin can either refer to a misdeed or to the trigonometry function sin(x).

35

- 10. Why is Maped^6 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^7 .
- 13. Physicists do not think: they ${\rm Fick}^8$.
- 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 bucket 10 .
- 16. Where is Wiener? Wiener is in the Khintchine¹¹.
- 17. What is an Australian with a little reach? An Aussie low $scope^{12}$.

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

¹⁰Expression which means "to die".

 $^{^{11}\}mathrm{It}$ 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. 12 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 $^{13}!$
- 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 .

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

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

 $^{13}{\rm She}$ was beheaded in 1793. $^{14}{\rm Someone}$ who makes a lot of sports to develop one's musculature. $^{15}{\rm He}$ literally built a body, even if it was known as the "monster of Frankenstein".

CHAPTER 5. HUMOUR NOIR

4

- fallu filmer d'en bas? Pour entendre les gens chanter « H's 1. Pendant les attentats du 11 Septembre, pourquoi il aurait raining men ».
- 2. Comment un vampire fait-il pour se prendre une cuite? Il pompe le sang d'un ivrogne.
 - $\overline{Variante}$: Remplacer * vampire * par Edward (de Twilight). Quel est le point commun entre Lady Diana et un télé-
- 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.

phone? Les deux ne passent pas sous un tunnel¹

- 5. Quel est le jeu préféré des croque-morts? Le cadavre
- Variante : Marche aussi avec les charognes.
- Si un gars s'immole par le feu, est-ce un one man chaud? 6.
- 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 radioactive³.

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!

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. $^3\mathrm{Surtout}$ après l'incident de la centrale de Fukushima en 2011.

¹Not Safe For Work

 $^{^2\}mathrm{Astuce}:$ 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.

- 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 $3{\rm G}^3$ avec sa femme 4 !
- 3. Fait divers: une main droite porte plainte pour viol répété depuis l'âge de 14 ans 5 .
- choir alors que le film n'est absolument pas triste ! » Un 4. « J'ai jamais compris pourquoi on me file toujours un moupénis
- What's the worst for a periodic table? To have its period⁶.
- Avec ses multiples ports USB, on peut rentrer plein 6. Pourquoi un PC est le roi des plan à plusieurs ? des clefs⁷ !
- 7. Pourquoi un proxénète est-il un expert pour Excel? Parce qu'il connait bien les macros⁸.

Variante: Marche aussi avec la photographie macro.

Chapter 5

Humour noir

dans ces pages suivantes. Certaines blagues peuvent être de Soyons d'accord : je ne pense absolument pas aux propos tenus 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.

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

 $^{^4{\}rm Parce}$ que notre homme a pu trouver le point G
 trois fois... Donc 3G ! Nous ne ferons pas de blagues sur le haut débit ce
pendant

⁵Quand une personne se consacre à son plaisir solitaire, a-t-elle demandé

⁶Hopefully, that happens only once a month. ⁷Et en plus, les débits se comptent en mégabits par seconde... Wow! ⁸Aaaaah mince, mon correcteur a corrigé maquereaux par macros!

39

- 8. Qui sait le mieux lire sur les lèvres des gens? Un gynéco-
- 9. Est-ce qu'une sodomie est un type de connexion par fi bre^9 ?
- $10.\ \, {\rm Deux}$ 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 10 .
- 12. If you strike something with your dick, you will have an hard-on collider $^{11}.$
- 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 same di soir sur Canal $+^{12}$?
- Non, je ne voulais pas : ça risquait de partir en couilles.

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

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.

- $\overline{\it Variante}: st Est$ -ce que t'as regardé La Cambrioleuse hier
- Quel est le groupe de musique qui possède la plus imposante poitrine? Boney ${\bf M}^{13}.$ 15.
- 16. Que fait une porteuse qui est excitée? Elle bande 14 .
- 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 16 .
- 19. Quelle est la personne la plus frustrée ? Geisha parce qu'elle a les boules $^{17}\,.$
- Quel est le système de mesures qui a le plus d'érections? Le système métrique 18 . 20.
- Pourquoi le cours du CAC 40 augmente en hiver ? Parce que les bourses montent $^{19}\!\!$. 21.
- 22. Que font des bases de données pour générer encore plus de données ? Une data-baise $^{20}.$

- 23. Quelle est la bourse la plus perverse? Le 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 22 .
- 26. If an uncircumcised 23 guy goes in a brothel, he will give automatically a tip 24 .
- 27. En fait, la logique combinatoire, c'est une histoire de Boole et de bits.

 $\overline{^{21}\text{Avouns-le}}$, ce marché **nique** le game!

 $^{^{13}\}mathrm{Parce}$ qu'ils mettent des soutifs avec un bonnet M! [ref. needed]

¹⁴Pour bande passante de la porteuse, bien évidemment !

 $^{^{15}\}mathrm{En}$ même temps, une orange a pas mal de pulpes.

¹⁶ Vu que ce sont les opérateurs de Boole.

 $^{^{17}\}mathrm{Les}$ boules de Geisha sont utilisées pour certains actes.

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

 $^{^{19}{\}rm Les}$ hommes connaissent bien ces fluctuations ! $^{20}Database$ est un mot anglais signifiant « Base de données ». Et baiser permet de se reproduire.

 $^{^{22}\}mathrm{Un}$ sexe à piles (pour ceux qui ont de bonnes features).

 $^{^{23}}$ Someone with a foreskin.

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