

En 1984, Jeffrey Hall, Michael Rosbach et Michael Young ont montré que ces horloges biologiques, présentes chez les plantes mais aussi chez les cyanobactéries, les champignons, les animaux, etc., sont d'origine génétique. Les trois chercheurs ont reçu cette année le prix Nobel de physiologie et médecine pour cette découverte.

Ces horloges internes sont multiples (horloge du sommeil, de la digestion, de la reproduction etc.) et agissent sur l'organisme entier, mais aussi à l'échelle cellulaire, voire moléculaire. Elles sont codées par plusieurs familles de gènes, nommés par exemple *per* (pour *period* en anglais), *clock* (horloge) ou encore *cry* (pour cryptochrome, un pigment photorécepteur). Ces gènes sont les mêmes chez les mammifères et les insectes. On parle alors de gènes homologues, c'est-à-dire hérités de l'ancêtre commun aux deux groupes – s'ils ne sont pas apparus avant au cours de l'évolution.

Ces gènes contrôlent la période des horloges biologiques (circadienne, saisonnière, etc.) mais ils sont aussi influencés par des facteurs exogènes nommés synchronisateurs, qui sont des événements périodiques aussi bien naturels (le cycle jour/nuit) qu'artificiels (une sonnerie de réveil), et permettant de déclencher un cycle (mais non de le créer). Un changement drastique dans le rythme des synchronisateurs peut chambouler tout un cycle: c'est ce que nous ressentons lors d'un long voyage au cours duquel nous souffrons du décalage horaire. En l'absence de synchronisateur, l'organisme est dit en *free-running* (voir l'encadré page ci-contre).

UNE HORLOGE DANS LE CERVEAU

Chez les mammifères, on distingue une horloge centrale circadienne dans le cerveau – c'est aussi le cas chez les insectes – et des horloges périphériques (dites aussi harmoniques, car plus ou moins en phase les unes avec les autres) dans les autres organes. Notre horloge centrale est synchronisée par les variations circadiennes de l'intensité lumineuse reçue du Soleil au cours du nyctémère (durée de 24 heures correspondant à la succession d'une nuit, *nux* en grec, et d'un jour, *hêméra*).

Certaines cellules photoréceptrices de notre rétine, une fois stimulées, envoient des neurotransmetteurs dans le nerf optique, lesquels sont ensuite captés par une minuscule zone de l'hypothalamus de 5 millimètres cubes, le noyau supra-chiasmatique, située juste au-dessus du croisement des nerfs optiques. Certaines cellules réceptrices déclenchent alors une cascade de réactions, dont l'expression des gènes *per*: notre horloge interne centrale peut alors démarrer un nouveau cycle. Les cellules de la rétine en jeu (nommées cellules ganglionnaires à mélanopsine, du nom de leur pigment photosensible) sont très spécifiques et ne représentent que 1%

de toutes les cellules rétinienne. Avec le temps, elles s'altèrent naturellement, ce qui expliquerait en partie pourquoi les personnes âgées sont plus sujettes aux insomnies que les jeunes. Pour revenir à l'anniversaire de *Pour la Science*, si nos hémisphères cérébraux fêtent consciemment ses quarante années d'existence, notre hypothalamus préfère, lui, fêter inconsciemment ses (environ) 14 610 cycles de jour et de nuit!

Ainsi, toutes ces horloges biologiques, qu'elles soient centrales ou périphériques, sont cruciales pour l'évolution des espèces, car elles

Les horloges biologiques sont codées par plusieurs familles de gènes

gouvernent nos cycles vitaux. Sommes-nous pour autant réduits à l'état de pantins réglés comme des métronomes? Et, pour reprendre notre exercice de science-fiction, peut-on imaginer des extraterrestres dotés de cycles très différents?

Si la vie existe ailleurs que sur Terre, nul doute qu'elle est influencée d'une façon ou d'une autre par les cycles astronomiques de sa planète d'origine (rotation sur elle-même, révolution autour de l'étoile, etc.). Dans le film *Pitch Black*, l'équipage d'un vaisseau spatial détenant le dangereux Riddick fait naufrage sur une planète désertique habitée de monstres souterrains. Comme cette planète a une lune et gravite autour de trois étoiles, sa surface est presque toujours éclairée, sauf pendant les rares éclipses où les monstres en question sortent pour se nourrir! Le cycle de vie de ces extraterrestres photosensibles, pour ne pas dire photophobes, semble donc très long, et leur horloge biologique est *a priori* calquée sur l'occultation des astres.

Les découvertes en physique et en biologie nous montrent que définir une durée n'est pas chose facile. La subjectivité est de mise, qu'il s'agisse de l'espèce à laquelle vous appartenez, de la vitesse à laquelle vous vous déplacez ou même de la planète où vous êtes né. Malgré cela, nous pourrions arriver à un consensus et conclure que *Pour la Science* a bien 40 ans... mais peut-être un peu plus, 40 ans et 1 mois, sachant qu'en octobre 1977, *Pour la Science* a eu un numéro pilote! ■

BIBLIOGRAPHIE

E. B. Roark et al., **Extreme longevity in proteinaceous deep-sea corals**, *PNAS*, vol. 106(13), pp. 5204-5208, 2009.

C. A. Feuillet et al., **Lack of food anticipation in *Per2* mutant mice**, *Current Biology*, vol. 16(20), pp. 2016-2022, 2006.

W. A. Zehring et al., **P-element transformation with period locus DNA restores rhythmicity to mutant, arrhythmic *Drosophila melanogaster***, *Cell*, vol. 39, pp. 369-376, 1984.

T. A. Bargiello et al., **Restoration of circadian behavioural rhythms by gene transfer in *Drosophila***, *Nature*, vol. 312, pp. 752-754, 1984.

R

ENDEZ-VOUS

P.108 Logique & calcul
P.114 Idées de physique
P.118 Chroniques de l'évolution
P.122 Science & gastronomie

COÏNCIDENCES SURPRENANTES, MAIS BANALES

Des erreurs de jugement nous conduisent à voir dans certaines coïncidences des phénomènes incroyables et à leur rechercher d'impossibles explications.

Il est vrai que, en moyenne dans une école primaire, plus les élèves lisent rapidement, plus ils sont grands. En concluons-nous qu'apprendre à lire fait grandir? Plus sérieusement, une étude statistique de Franz Messerli, de l'université Columbia, menée avec toute la rigueur méthodologique nécessaire et publiée en 2012 dans la revue *New England Journal of Medicine*, a établi qu'il existe une étroite corrélation entre la consommation de chocolat par habitant d'un pays et le nombre de prix Nobel obtenus par ce pays par million d'habitants. En déduisons-nous que les chercheurs doivent manger du chocolat pour augmenter leurs chances de se voir attribuer le fameux prix?

L'explication ne serait-elle pas plutôt que le système social et éducatif des pays riches favorise la bonne recherche et donc l'attribution des prix Nobel, et que cette même richesse favorise l'achat par tous de chocolat? Les deux faits sont

bien liés, mais seulement parce qu'ils sont la conséquence d'une même cause, pas parce que l'un implique l'autre. Quand deux faits sont corrélés, cela ne signifie pas que l'un est la conséquence de l'autre, mais parfois seulement qu'un troisième facteur les entraîne tous les deux. La recherche des liens de causalité entre faits doit être menée avec précaution (voir l'article d'Isabelle Drouet, «Des corrélations à la causalité», *Pour la Science* n° 440, juin 2014).

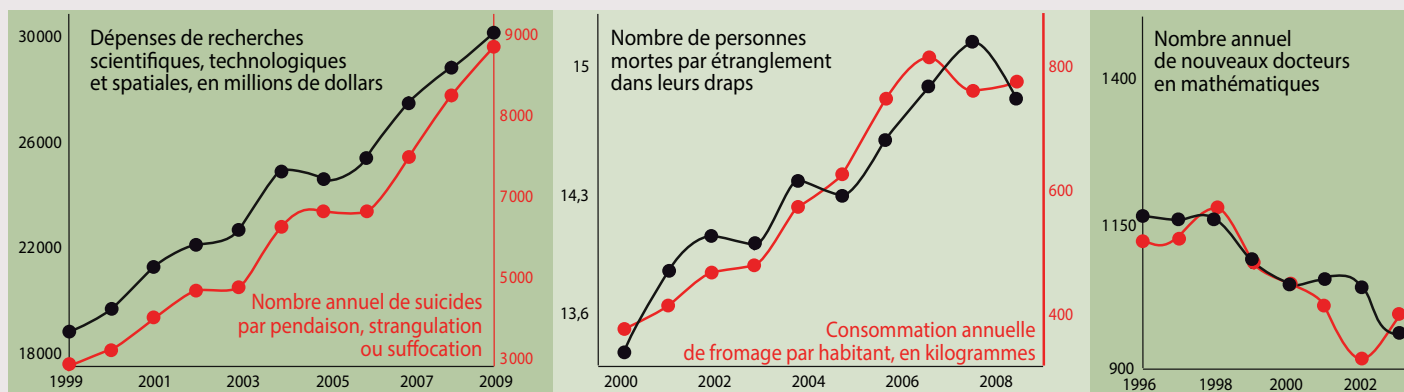
DU HASARD PUR?

Hormis ces situations où, malgré tout, la corrélation repérée a une explication satisfaisante faisant intervenir un troisième facteur, tel que l'âge ou la richesse économique, il existe des cas où, en définitive, la seule explication est le hasard.

Les quelques exemples donnés par la figure ci-dessous permettent de comprendre ce que cela signifie. Ces corrélations illusoire ont été

Source : d'après www.tylervigen.com

DES CORRÉLATIONS ÉTONNANTES MAIS FORTUITES, AUX ÉTATS-UNIS



minutieusement collectées par Tyler Vigen quand il était étudiant à la faculté de droit de Harvard, à Cambridge dans le Massachusetts. Il travaille aujourd'hui au Boston Consulting Group et a publié un livre avec ses amusantes découvertes (voir la bibliographie et les sites [www.tylervigen.com/spurious-correlations](http://tylervigen.com/spurious-correlations) ou <http://tylervigen.com/old-version.html>).

L'observation sur un même graphique de la courbe indiquant année après année le nombre de suicides aux États-Unis par pendaison ou suffocation et de la courbe indiquant année après année les dépenses de recherches scientifiques américaines est particulièrement troublante. Quand l'une des courbes baisse ou monte, l'autre la suit en parallèle. La synchronisation est presque parfaite. Elle se traduit en termes mathématiques par un coefficient de corrélation de 0,992082, proche de 1, le maximum possible. Cela établit-il qu'il existe un lien véritable entre les deux séries de nombres ?

Cela est si peu vraisemblable qu'il faut se rendre à l'évidence : c'est uniquement le fait du hasard, ou comme on le dit, une coïncidence. La seule façon raisonnable d'expliquer le parallélisme des deux courbes et des nombreux cas du même type proposés par Tyler Vigen est la suivante :

- Il a collecté un très grand nombre de séries statistiques.
- Il a su les comparer systématiquement, ce qui lui a permis d'en trouver ayant des allures similaires, d'où des coefficients de corrélation proches de 1.
- On ne doit pas s'en étonner : c'était inévitable du fait du très grand nombre de séries numériques pris en compte.

La quantité de données de base est l'explication et Tyler Vigen a détaillé sa méthode : après avoir réuni des milliers de séries numériques, il les a confiées à son ordinateur pour qu'il recherche systématiquement les couples de séries donnant de bons coefficients de corrélation ; il a ensuite fait appel aux étudiants de

sa faculté pour qu'ils lui indiquent, par des votes, les couples de courbes jugés les plus spectaculaires parmi ceux présélectionnés par l'ordinateur.

Cette façon de procéder porte en anglais le nom de *data dredging*, que l'on peut traduire par « dragage de données ». Il est important d'avoir conscience des dangers que créent de tels traitements, surtout aujourd'hui où la collecte et l'exploitation de quantités colossales d'informations de toutes sortes sont devenues faciles et largement pratiquées. La nouvelle discipline informatique qu'est la fouille de données (en anglais, *data mining*) pourrait être victime sans le savoir de ces corrélations illusoires : sans précaution, elle peut prendre ces dernières pour de véritables liens entre des séries de données en réalité totalement indépendantes.

UNE VICTIME : LA RECHERCHE MÉDICALE

La recherche médicale est fréquemment confrontée au problème de telles corrélations douteuses. Dans un article de 2011, Stanley Young et Alan Karr, de l'Institut américain d'études statistiques, citaient 12 études publiées qui établissaient de soi-disant liens entre la consommation de vitamine et la survenue de cancers. Ces études avaient parfois été réalisées en utilisant un protocole avec placebo et mesure en double aveugle, et semblaient donc sérieuses. Pourtant, quand elles ont été reprises, dans certains cas plusieurs fois, les nouveaux résultats ont contredit les résultats initiaux. Outre que la tentation est grande d'arrondir un peu les chiffres pour qu'ils parlent dans un sens bien clair et permettent la publication d'un article, il se peut simplement que les auteurs de ces travaux aux conclusions impossibles à reproduire aient été victimes d'une situation de mise en corrélation illusoire, comme Tyler Vigen en a repéré de nombreuses.

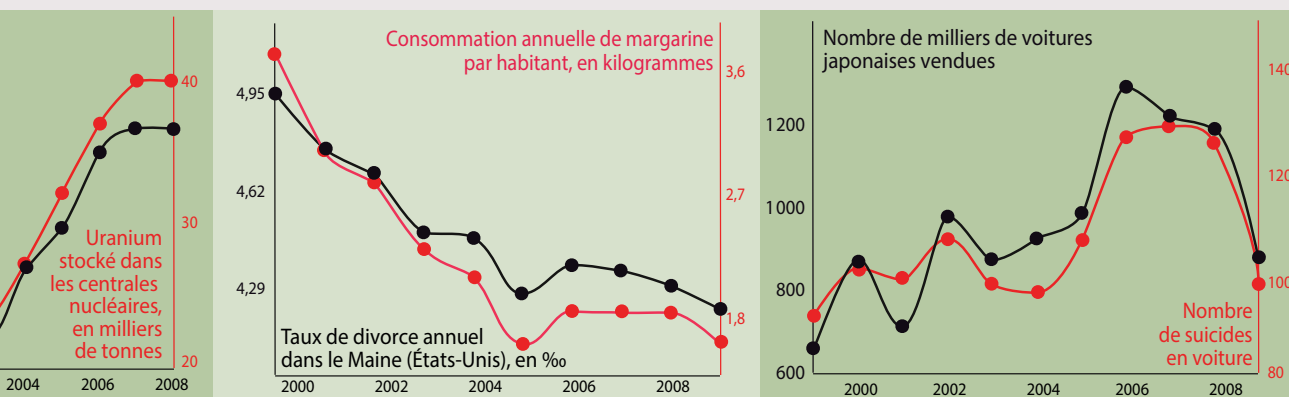
Ce hasard trompeur provenant de l'exploration d'un trop grand nombre de combinaisons est une erreur de jugement statistique. On se >

L'AUTEUR



JEAN-PAUL DELAHAYE
professeur émérite
à l'université de Lille
et chercheur au Centre
de recherche en
informatique, signal
et automatique de Lille
(Cristal)

Jean-Paul Delahaye
a récemment publié :
**Les mathématiciens
se plient au jeu,**
une sélection de ses
chroniques parues
dans *Pour la Science*
(Belin, 2017).



UNE SURPRISE DE L'INFINI MATHÉMATIQUE

L'infini mathématique produit parfois d'étonnantes propriétés dont on pourrait croire à tort qu'elles sont le fait de coïncidences. En voici un exemple : il est possible de trouver un multiple de votre année de naissance (ou de votre numéro de sécurité sociale, ou numéro de carte bancaire) qui ne contienne que des 7 et des 0, les 7 étant tous placés devant les 0. Exemple : le nombre $m = 1\,968$, multiplié par $k = 3\,952\,122\,854\,561\,875$, donne $n = 7\,777\,777\,777\,777\,770\,000$.

Ce qui est vrai pour 1 968 est vrai pour tout nombre entier ! Cela semble magique. Pourtant, c'est assez facile à démontrer. On pourra d'ailleurs aisément écrire un programme qui, pour tout m donné (pas trop grand !) trouve le k voulu.

Démonstration : Soit un entier quelconque m . Considérons tous les nombres $7, 77, 777, 7777, \dots$ et divisons-les par m , en notant les restes obtenus. – Deux de ces nombres (et même une infinité de couples) donneront le même reste, car les restes possibles d'une division par m sont $0, 1, \dots, m-1$ et sont donc en nombre fini. – Soustrayons le plus petit du plus grand : $n = 77777\dots777 - 777\dots77$. – Par construction, comme différence de deux nombres donnant le même reste quand ils sont divisés par m , le nombre n est un multiple de m . De plus, il est de la forme $777\dots777000\dots000$. CQFD.

2

> trompe en croyant qu'une observation est significative et doit donc être expliquée, alors qu'elle devait se produire (elle ou une autre du même type) du fait du grand nombre d'hypothèses envisagées, parfois collectivement par l'ensemble des équipes de recherche, dans la quête de régularités statistiques.

DATA SNOOPING

Cette illusion est proche de celle dénommée *data snooping* (« furetage discret de données ») que l'on peut utiliser pour des tromperies délibérées. Pour en illustrer le fonctionnement, Halbert White, de l'université de Californie à San Diego, a suggéré la méthode suivante permettant à un journal financier d'augmenter le nombre de ses abonnés.

La première semaine, le journal envoie un exemplaire gratuit à 20 000 personnes ; dans la moitié des numéros envoyés, il est écrit que l'indice boursier (par exemple le Dow Jones) va monter, dans l'autre moitié le journal affirme que l'indice va baisser. Selon que l'indice a effectivement monté ou baissé, le journal envoie la semaine suivante, aux 10 000 adresses qui ont reçu la bonne prévision, un second numéro gratuit, avec dans la moitié des exemplaires l'annonce pour la semaine suivante que l'indice va monter et dans l'autre moitié qu'il va baisser. La troisième semaine, le journal envoie 5 000 numéros gratuits à ceux qui ont reçu la bonne anticipation deux semaines de suite, etc.

À chaque fois, le journal insiste sur le fait qu'il a correctement prévu la tendance depuis plusieurs semaines et propose un bulletin d'abonnement. Au bout de 10 semaines, il ne restera qu'une vingtaine d'envois à faire, mais pour être persuadé que le journal sait prédire la bonne tendance de l'indice boursier, rares sont les lecteurs potentiels qui attendent une prévision exacte 10 fois de suite. Par conséquent, un bon nombre de nouveaux abonnements auront été souscrits à mesure du déroulement des envois.

Une autre situation de *data snooping* dans le traitement des données financières conduit à une navrante désillusion. On cherche des règles du type « Si aujourd'hui le cours de l'action A monte et que le cours de l'action B baisse et que..., alors le cours de l'action X montera demain ». On en écrit un grand nombre, voire on écrit toutes les règles de ce type comportant 10 éléments dans leurs prémisses. On sélectionne ensuite, à l'aide d'une série de données provenant du passé, les meilleures règles. On élimine toutes les règles qui se sont trompées avec les données passées, et on retient seulement celles qui ont toujours fourni une bonne prédiction, ou celles qui ont eu raison le plus souvent. On disposera alors inévitablement d'une série réduite de règles qui, si elles avaient été appliquées sur les données du test, auraient permis de gagner beaucoup d'argent... et qui pourtant ne rapporteront rien dans les semaines qui suivront leur mise en œuvre pour faire des achats et des ventes.

Bien sûr, le piège est connu des chercheurs et des méthodes ont été mises au point pour ne pas être victime de l'illusion. On cherchera par exemple à évaluer, avant de mener la recherche des bonnes règles, la probabilité que lorsque les données sont tirées au hasard l'une des règles de la liste envisagée fonctionne avec ce hasard, et on s'assurera que cette probabilité est proche de 0.

LOTÉRIE TRUQUÉE?

Qui peut considérer comme normal qu'à quelques jours de distance, la même série de 6 numéros sorte d'un tirage du Loto ? C'est pourtant ce qui se produisit le 10 septembre 2009 pour le Loto bulgare. La série 4, 15, 23, 24, 35, 42 n'a rien d'extraordinaire, sauf qu'elle avait déjà été tirée 6 jours auparavant, le 4 septembre, par le même Loto bulgare. Une coïncidence incroyable, au point que le ministre des Sports Svilen Neïkov demanda l'ouverture d'une enquête. Aucune tricherie n'a été détectée, et d'ailleurs les deux tirages avaient eu lieu devant les caméras de la télévision. La chose fut considérée si extraordinaire que la presse dans le monde entier rapporta l'événement.

Plus étonnant peut-être, un an après, à un mois d'intervalle, le 21 septembre et le 16 octobre 2010, le Loto israélien sortit la série 13, 14, 26, 32, 33, 36, provoquant là encore l'étonnement mondial. Comme l'expliquait David Hand dans son article «Des coïncidences pas si étranges» (*Pour la Science* n°438, avril 2014), si l'on prend en compte le nombre de jeux de Loto dans le monde, et le nombre de tirages que chacun d'eux opère, souvent plusieurs fois par semaine, notre étonnement doit cesser.

Plus précisément, considérons le Loto bulgare où l'on tire 6 numéros entre 1 et 49, ce qui donne une probabilité de gagner de 1/13983816. Demandons-nous combien de tirages sont nécessaires pour que l'événement «deux d'entre eux donnent le même résultat» ait une probabilité supérieure à 50% de se produire. La réponse est 4404.

Le calcul est analogue à celui fait pour le célèbre paradoxe des anniversaires, selon lequel dès que 23 personnes sont réunies, la probabilité que deux d'entre elles aient la même date anniversaire dépasse 50 %. Cela montre que les événements ressentis comme extraordinaires pour les loteries bulgare et israélienne sont en fait nécessaires. Ce n'est pas la survenue des tirages identiques qui est improbable, mais l'inverse: si tous les tirages étaient toujours différents, nous devrions nous en étonner et en rechercher l'explication.

Une autre source d'étonnements provient des séries rapprochées d'événements rares, tels que les accidents d'avion. Les journalistes aiment mentionner une prétendue «loi des séries», pourtant inconnue des mathématiciens, qui expliquerait ces rapprochements jugés à la fois fortement improbables et explicables par cette introuvable loi... Jacques Chirac disait simplement: «Les emmerdes, ça vole »

3

LOI DE POISSON ET ACCIDENTS D'AVION

En août 2005, une série de cinq catastrophes aériennes s'est produite dans un intervalle de 22 jours, faisant plusieurs centaines de morts au total. Cela nous semble extraordinaire, mais l'est-ce vraiment ?

Élise Janvresse et Thierry de la Rue proposent une belle analyse du problème dans leur petit livre *La Loi des séries, hasard ou fatalité ?* (Le Pommier, 2007). En examinant les données disponibles, ils ont évalué que la probabilité totale d'un accident sur un vol d'au moins 30 passagers est de 0,04 par jour. Ils ont ensuite calculé le nombre total d'accidents auquel il faut s'attendre sur une période donnée. On fait appel à la loi de Poisson, une loi des événements rares introduite par Siméon Denis Poisson en 1837. Elle est appropriée ici, puisque la probabilité que 1 des 20 000 vols quotidiens soit victime d'un accident est $0,04/20\,000 = 0,000\,002$.

La loi de Poisson fait intervenir un paramètre d'intensité λ calculé à partir du nombre moyen d'accidents sur

la période considérée — soit, pour une journée, 0,04. D'après la loi de Poisson, la probabilité que le nombre N d'accidents soit égal à l'entier k durant la période choisie est donnée par la formule :

$$\text{Proba}(N = k) = \exp(-\lambda) \lambda^k / k !$$

Si l'on se fixe une fenêtre particulière de 22 jours, alors l'intensité pour cette période vaut $\lambda = 0,04 \times 22 = 0,88$. La probabilité pour qu'il n'y ait eu que 0, 1, 2, 3 ou 4 accidents est donc :

$$\begin{aligned} \text{Proba}(N \leq 4) &= \text{Proba}(N = 0) + \text{Proba}(N = 1) + \text{Proba}(N = 2) + \\ &\text{Proba}(N = 3) + \text{Proba}(N = 4) = \\ &\exp(-0,88)[1 + 0,88^1 + \\ &0,88^2/(2 \times 1) + 0,88^3/(3 \times 2 \times 1) + \\ &0,88^4/(4 \times 3 \times 2 \times 1)] = 0,9978. \end{aligned}$$

La probabilité qu'il y ait eu 5 accidents ou plus dans la période de 22 jours fixée est donc $1 - 0,9978 = 0,0022$, ce qui est faible.

La série malheureuse de catastrophes de 2005 serait donc extraordinaire ! Ce serait oublier qu'il faut envisager non pas une fenêtre de 22 jours, mais toutes les fenêtres de 22 jours présentes durant une année. Le calcul est assez compliqué, car les fenêtres à envisager se chevauchent. Élise Janvresse et Thierry de la Rue ont donc fait usage de ce qu'on nomme les statistiques de balayages, mises au point assez récemment pour traiter ce type de problèmes. Ils concluent que la probabilité que, durant une année donnée, il se produise 5 accidents aériens graves ou plus dans une fenêtre de 22 jours est 11 %. C'est assez faible, mais cela rend la série malheureuse de 2005 peu étonnante, d'autant plus que le calcul mené ne prend pas en compte les variations saisonnières du trafic aérien qui, en concentrant les vols sur certaines périodes, augmentent le 11 % obtenu.

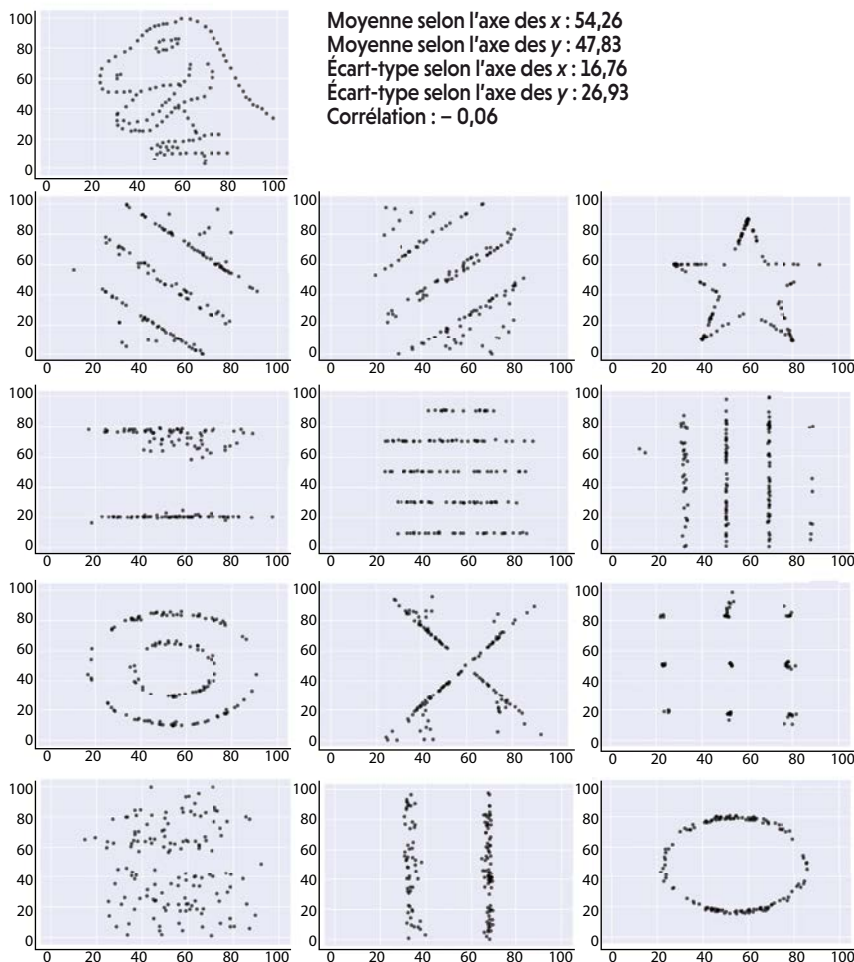


MÊMES PARAMÈTRES... ET POURTANT SI DIFFÉRENTS

4

Nous pensons en général que si des données ont des paramètres statistiques proches (moyennes, écarts-types, etc.), elles se ressemblent nécessairement. Les paramètres statistiques, pensons-nous, sont comme des versions compressées des séries de données. Justin Matejka et George Fitzmaurice prouvent graphiquement que c'est faux. À l'aide d'une méthode qui leur permet de créer facilement des séries ayant exactement les mêmes paramètres statistiques, ils ont notamment produit ces 13 schémas, utiles à tous ceux qui souhaitent prendre conscience de notre fragile compréhension intuitive du hasard et des statistiques.

Il s'agit de graphiques de séries de couples de nombres (x, y) , qui apparaissent très différents. Pourtant, d'une série à l'autre, les 5 paramètres suivants sont les mêmes : moyenne des x , écart-type des x , moyenne des y , écart-type des y , corrélation entre les x et les y . Lorsque la corrélation entre les x et les y est parfaite, ce type de schéma est une droite. (Voir J. Matejka et G. Fitzmaurice, « Same stats, different graphs : Generating datasets with varied appearance and identical statistics », *Proceedings of the 2017 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, pp. 1290-1294, ACM, 2017.)



> toujours en escadrille!... Certaines analyses tentent d'en identifier l'origine en parlant d'une « attente excessive d'étalement » (voir mon article « Notre vision du hasard est bien hasardeuse », *Pour la Science* n° 293, mars 2002) : notre intuition nous souffle à tort que, par exemple, les dates des accidents d'avion doivent être régulièrement espacées, alors que les statistiques nous montrent autre chose.

Cette attente excessive d'étalement a été clairement analysée dans les cas précis des accidents d'avions par Élise Janvresse et Thierry de la Rue, de l'université de Rouen (voir l'encadré 3 page 111).

DES SÉRIES TRÈS DIFFÉRENTES, MAIS AYANT LA MÊME STATISTIQUE

Notre bon sens est défaillant pour traiter les probabilités et nous sommes surpris dans des cas où il n'y a pas lieu de l'être. Utiliser le mot « coïncidence » n'explique rien ou alors cela introduit des idées étranges comme la synchronicité de Carl Gustav Jung ou les champs morphiques de Rupert Sheldrake, dont les scientifiques ont vainement cherché à prouver l'existence (voir par exemple www.sceptiques.qc.ca/dictionnaire/).

Cette faiblesse de notre esprit à percevoir correctement les probabilités a encore récemment été mise en évidence. On est tenté de penser que si des données ont des paramètres statistiques proches, elles doivent nécessairement se ressembler; or Justin Matejka et George Fitzmaurice, de la société Autodesk Research à Toronto, ont créé délibérément des exemples magnifiques montrant que c'est faux.

Pour engendrer leurs séries, ils ont mis au point une technique qui leur permet de jouer facilement avec les formes des graphes créés. Ainsi, la figure de l'encadré 4 ci-contre visualise une collection de 13 séries de couples de nombres (x, y) qui, malgré leurs graphes très différents (chaque couple (x, y) représentant un point du plan), ont les mêmes 5 paramètres suivants : moyenne des x , écart-type des x , moyenne des y , écart-type des y , corrélation entre les x et les y .

SIMPLE ET INATTENDU

Toujours afin de comprendre et de classifier les situations où notre esprit s'étonne alors qu'il ne devrait pas, détaillons à présent un cas moins connu, car lié à une théorie assez récente. La mauvaise compréhension de ce qui est probable, car simple, conduit à percevoir certains événements comme étonnants alors qu'ils ne le sont pas, et donc à croire être en présence de coïncidences miraculeuses sans bonne explication, alors que la situation est banale.

La notion la plus générale de simplicité est celle qui provient de la théorie algorithmique de l'information. Comme nous n'en avons pas