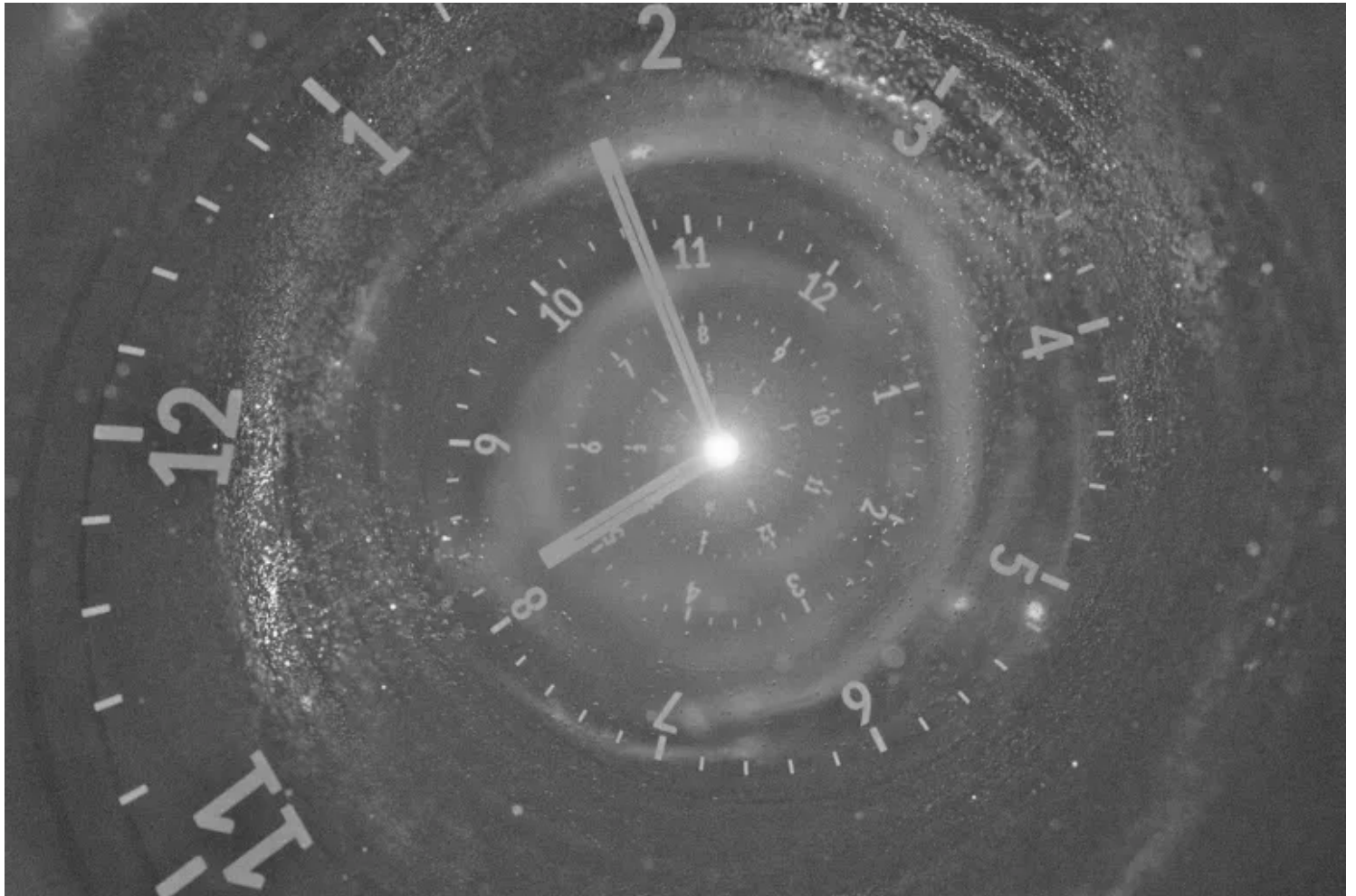


5 des jours les plus étranges de l'histoire

megneal :

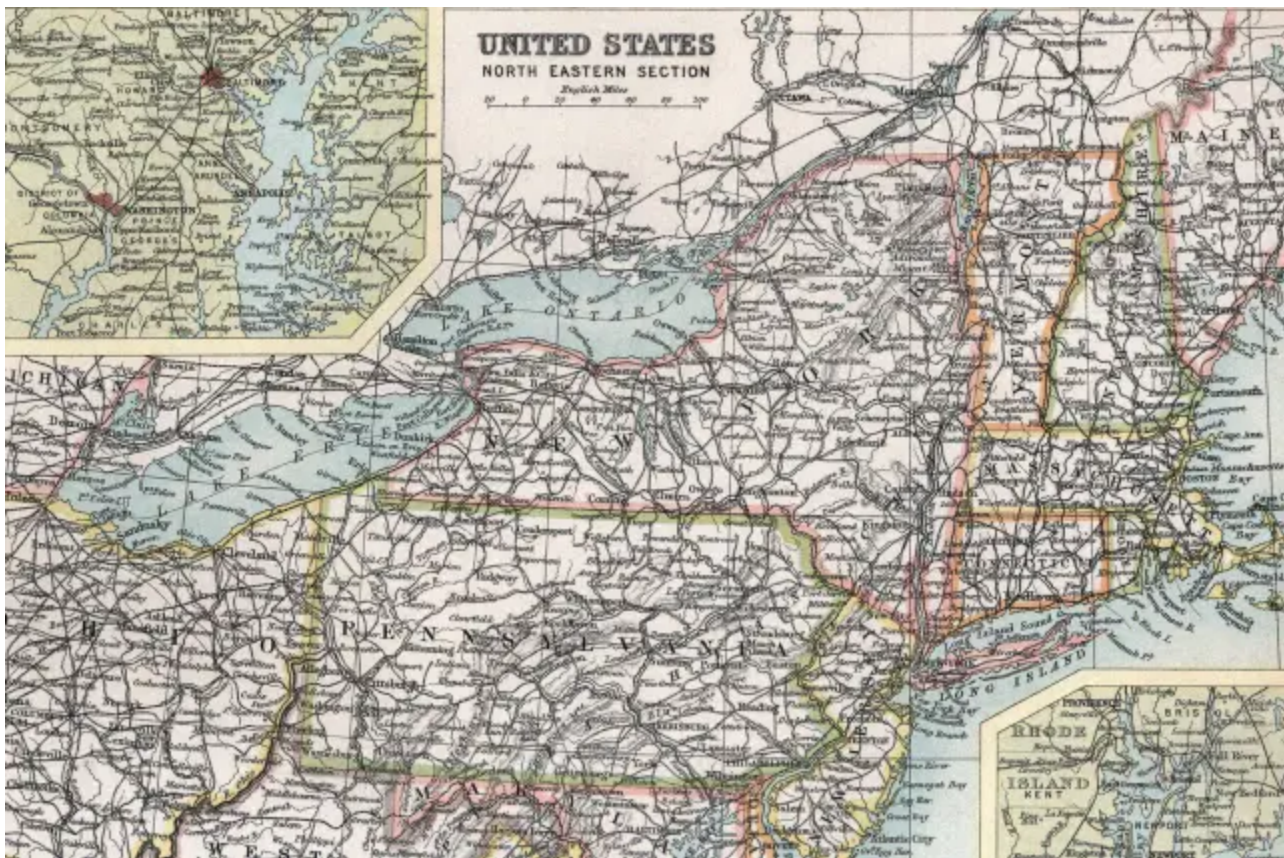


Il y a eu 91 310 jours au cours des 250 dernières années, mais seuls quelques-uns d'entre eux paraissent singulièrement étranges.

Des phénomènes inexplicables, des coïncidences surprenantes et, dans certains cas, un calme étrange, ne se produisent pas tous les jours, surtout à grande échelle.

Du jour où une région entière a cru que l'apocalypse arrivait, jusqu'au jour où rien d'important ne s'est produit, certains jours se démarquent vraiment.

La prochaine fois que vous vivez une journée étrange, mettez-la en perspective avec ces cinq dates.



Crédit photo : [duncan1890](#) / iStock

19 mai 1780 : jour sombre de la Nouvelle-Angleterre

Ce vendredi de mai a commencé comme les autres, avec le soleil se levant et apportant avec lui la lumière du jour.

Mais si vous vous trouviez dans le nord-est des États-Unis ou dans de petites régions du sud-est du Canada, le ciel était **jaune en milieu de matinée** et **complètement assombri à midi**.

Cela serait au mieux désorientant, même aujourd'hui, mais au XVIIIe siècle, sans le bénéfice de la science moderne pour expliquer ce qui s'est passé, c'était encore plus déchirant.

Les gens ont quitté le travail et l'école et ont envahi les églises et les tavernes.

Certains croyaient qu'il s'agissait de la seconde venue du Christ.

D'autres ont décidé de rester sur place; un législateur d'État a déclaré, en réponse à ses collègues appelant à l'ajournement : « Le jour du jugement approche, ou bien il n'approche pas.

Si ce n'est pas le cas, il n'y a aucune raison d'ajourner ; si c'est le cas, je choisis d'être trouvé en train de faire mon devoir.

Je souhaite donc que des bougies puissent être apportées.

La lune s'est levée vers minuit cette nuit-là, au grand soulagement de ceux qui pensaient que c'était le jour du jugement.

Personne ne savait ce qui avait causé cette obscurité à ce moment-là, mais le coupable probable, d'après les rapports de l'époque et les preuves matérielles trouvées sur des arbres plus âgés, était la fumée des incendies de forêt venant du Canada.

Tu pourrais aussi aimer



Révéler des faits sur 5 peintres célèbres



5 faits sur l'ère élisabéthaine de l'Angleterre



Moments inoubliables de l'histoire du baseball



Crédit photo : [Hulton Deutsch](#) / Corbis Historical via Getty Images

18 avril 1930 : la journée d'information la plus lente

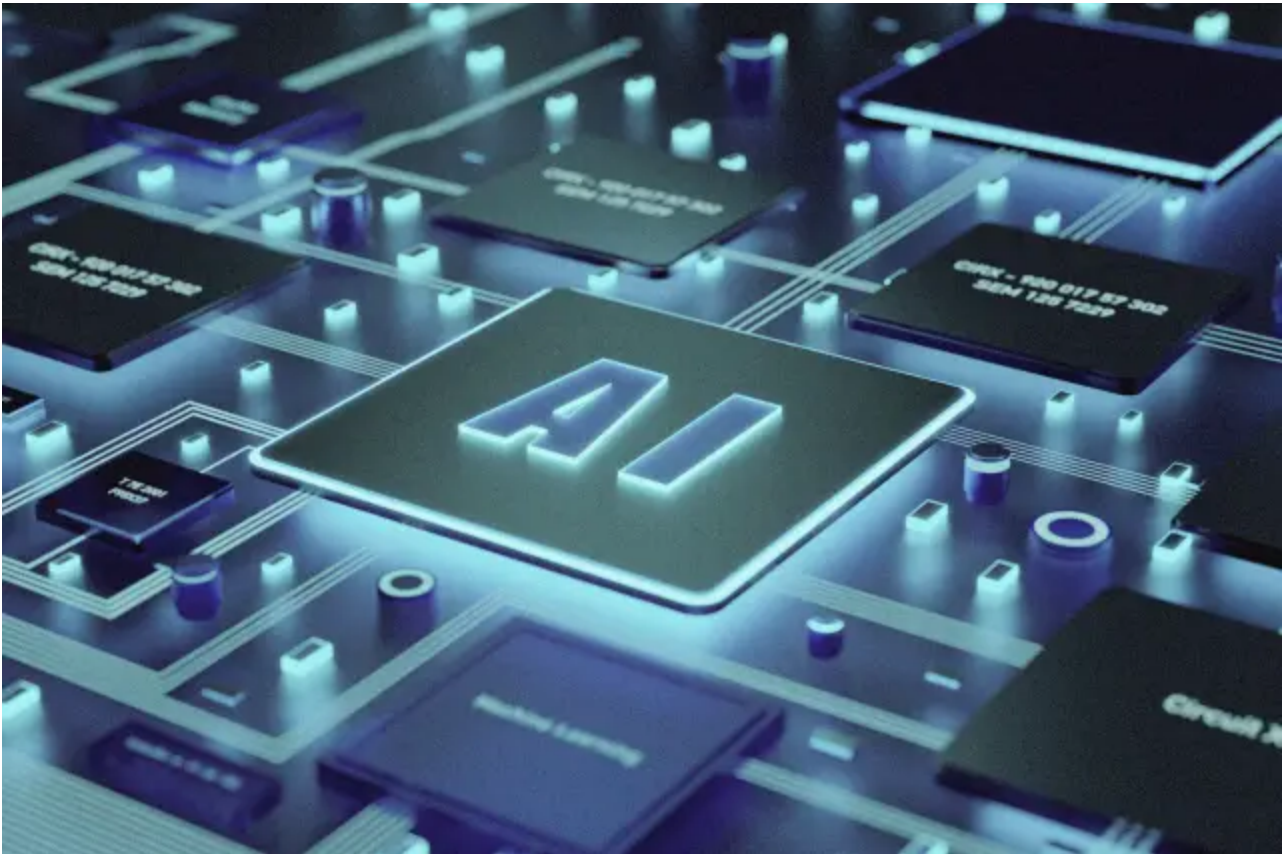
Une journée sans nouvelles semble presque impossible dans le cycle d'information actuel de 24 heures, mais un soir de 1930, BBC News [a rapporté qu'il n'y avait rien à rapporter](#) – du moins rien qui soit arrivé sur le bureau de la station.

À 20 h 45, à l'heure du bulletin d'information radiophonique régulier de 15 minutes, l'émission a été très courte : l'annonceur a simplement déclaré : « Il n'y a pas de nouvelles ».

Le reste des 15 minutes a été rempli de musique pour piano avant que la station ne revienne à ce qui était diffusé auparavant, un concert live de l'Orchestre Symphonique de la BBC au Queen's Hall de Londres.

Il est facile aujourd'hui de revenir sur ce qui s'est réellement passé dans le monde ce jour-là, y compris un [typhon aux Philippines](#) , mais la communication n'était pas aussi rapide dans les années 1930 et les journalistes s'appuyaient largement sur les agences de presse et les annonces gouvernementales.

Malgré tout, il était [assez rare](#) de n'avoir aucune nouvelle à annoncer dans la journée.



Crédit photo : [Torsten Asmus](#) / iStock

11 avril 1954 : le jour le plus ennuyeux, selon AI

Presque chaque jour, des événements majeurs se produisent quelque part dans le monde et une personne célèbre ou remarquable naît ou meurt ce jour-là.

Mais pas toujours – et l'un de ces jours ennuyeux fut le 11 avril 1954.

C'est ce que révèle le projet d'intelligence artificielle True Knowledge, qui a indexé [des centaines de millions de faits](#) et a ensuite été [vendu à Amazon](#) pour aider à développer le produit Alexa.

En novembre 2010, l'informaticien William Tunstall-Pedoe a créé une requête pour déterminer le jour le plus ennuyeux de l'histoire.

La réponse fut le 11 avril 1954.

Le programme détermina qu'un universitaire turc était né ce jour-là – son domaine est [le génie électrique](#) – mais rapporta que rien d'autre de particulièrement important ne s'était produit.

L'IA n'était clairement pas fan de [water-polo](#) : l'olympien hongrois de water-polo Attila Sudár est né le 11 avril 1954.



Crédit photo : [Tony Smith](#) / Alamy Banque D'Images

12 mars 1951 : Deux Dennis les Menaces

Si vous venez des États-Unis, vous avez peut-être [une idée très différente](#) du personnage de dessin animé Dennis la Menace que quelqu'un du Royaume-Uni.

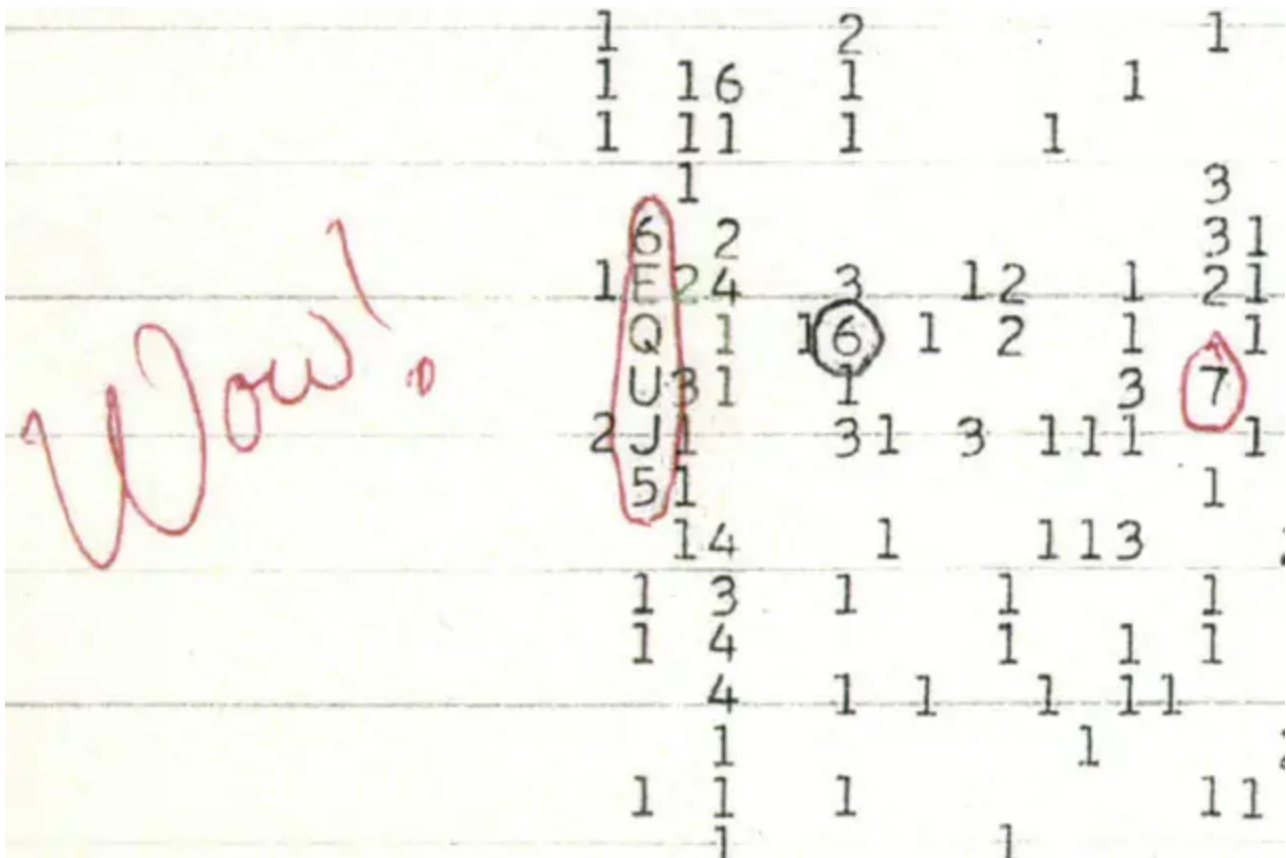
En Amérique, Dennis est un garçon blond au visage de bébé, un adorable coquin qui a des ennuis mais qui finit par être attachant.

Le Britannique Dennis the Menace, quant à lui, est un tyran violent avec une expression grincheuse et une posture voûtée.

Le plus étrange est qu'aucun des deux Dennis n'est arrivé en premier : ils ont fait leurs débuts en même temps, sans coordination, le 12 mars 1951.

L'Américain Dennis était syndiqué dans 16 journaux, tandis que le Britannique Dennis était dans un magazine hebdomadaire de bandes dessinées appelé *The Beano*.

C'est une coïncidence bizarre, mais qui prête rarement à confusion : lorsque le film américain *Dennis the Menace* de 1993 est sorti de l'autre côté de l'Atlantique, il s'appelait simplement [Dennis](#).



Crédit photo : [Archive PL](#) / Alamy Banque D'Images

15-16 août 1977 : Aliens et Elvis

Le 15 août 1977, le radiotélescope Big Ear de l'Université de l'Ohio était dirigé vers le cosmos, prêt à capter un signal provenant d'une sorte d'intelligence extraterrestre, si elle existait.

Ce jour-là, il a capté ce que les astronomes appellent maintenant le « [Wow ! signal](#), un étrange signal radio à une fréquence et un volume qu'ils recherchaient.

Il s'agit toujours de l'exemple le plus convaincant d'une communication extraterrestre potentielle – et même si le consensus général est désormais qu'il [s'agissait d'autre chose qu'une vie extraterrestre](#), personne ne sait avec certitude de quoi il s'agit.

En 1977, les chercheurs du SETI étaient impressionnés par ce qu'ils avaient découvert et la communauté de l'astronomie était en effervescence.

Mais les 24 heures ont été chargées et les yeux du monde étaient tournés vers un autre type d'étoile.

Le 16 août, Elvis Presley est décédé, déclenchant une tempête de couverture médiatique et un deuil national.

Bien qu'il existe [de nombreuses théories du complot](#) autour de la mort du roi, étonnamment (compte tenu du timing), la plupart d'entre elles n'impliquent pas d'extraterrestres.

En savoir plus sur la culture

- [L'histoire de la Renaissance de Harlem, en 6 faits](#)
- [D'où vient le symbole de la paix ?](#)
- [La vie dans l'Amérique des années 1950, en chiffres](#)

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20240128

"C'est ensemble qu'on avance"