

## LE TEMPS - TOP STORIES

\*\*\*\*\*

### 1. En direct, Moyen-Orient – L'Arabie saoudite accueille des discussions sur l'avenir de la Syrie

L'Arabie saoudite accueillera ce dimanche des chefs de la diplomatie européens et du Moyen-Orient pour discuter de la situation en Syrie. Les nouveaux dirigeants du royaume appellent à une levée des sanctions internationales, soulignant l'importance d'une coopération régionale pour stabiliser le pays. Par ailleurs, l'UNRWA fait face à une crise imminente avec l'entrée en vigueur de deux lois israéliennes interdisant ses activités, entraînant l'évacuation de son personnel étranger. En Syrie, les besoins en santé mentale s'accroissent, tandis que les jeunes générations, ayant grandi sous les conflits, expriment un mélange de nostalgie et d'espoir pour l'avenir.

### 2. Un psy au chevet du Conseil fédéral

Dans une chronique publiée dans \*Le Temps\*, Yves Petignat soulève la question de la cohésion et du leadership au sein du Conseil fédéral suisse, en s'appuyant sur des documents diplomatiques de 1994 récemment rendus publics. À l'époque, le gouvernement, en proie à une crise de confiance, avait envisagé de faire appel à un psychiatre pour revitaliser sa dynamique de groupe. Cette réflexion, bien que controversée, met en lumière les défis persistants du Conseil fédéral, notamment en matière de leadership sur les questions européennes. Ruth Dreifuss, ancienne conseillère fédérale, établit un parallèle entre la situation actuelle et celle de 1994, soulignant le manque d'autorité du gouvernement face aux attentes de la population et des partenaires européens. Cette critique récurrente soulève des interrogations sur l'efficacité du Conseil fédéral dans la gestion de ses affaires, notamment dans un contexte international de plus en plus complexe.

### 3. Les montres Franck Muller ou l'art de garder les mains libres

La marque horlogère Franck Muller, située à Genthod, Genève, fait face au ralentissement des marchés avec optimisme, misant sur la diversité comme clé de sa résilience. Le propriétaire Vartan Sirmakes a récemment acquis un second domaine de 32 hectares dans le village, un espace verdoyant qui accueille ses événements privés lors de la

saison des salons horlogers. Nicholas Rudaz, PDG de Franck Muller Watchland, souligne l'importance de cette approche diversifiée pour naviguer dans un environnement économique incertain. La manufacture, qui se distingue par son caractère unique, continue de séduire les passionnés d'horlogerie malgré les défis actuels.

### 4. En direct, guerre en Ukraine – La Suisse durcit l'accès au statut S pour les réfugiés ukrainiens

La Suisse connaît une augmentation des refus de demandes de protection S émanant de réfugiés ukrainiens, alors que le parlement envisage de restreindre ce statut. Cette situation soulève des préoccupations quant à l'accueil des personnes fuyant le conflit en Ukraine. Parallèlement, Kiev a annoncé la capture de deux soldats nord-coréens dans la région de Kursk, tandis que l'Ukraine intensifie ses offensives. Dans un contexte plus large, la Russie et l'Ukraine ont mis fin à plus de cinquante ans de transit de gaz vers l'Europe, marquant un tournant significatif dans leurs relations.

### 5. Avec «Les Etrangers», Frédéric Pajak célèbre Malcolm Lowry et Alberto Giacometti

Le « Manifeste incertain » de Frédéric Pajak s'enrichit d'un dixième volume, poursuivant son exploration unique entre texte et image. Lancée en 2012, cette œuvre ambitieuse s'est déjà déclinée en neuf volumes, où Pajak s'entoure d'une pléthore de figures artistiques et intellectuelles, telles que Walter Benjamin, André Breton et Van Gogh, pour interroger les certitudes qui façonnent la pensée contemporaine. Ce nouveau tome continue de déployer une « histoire cachée » de l'art, mêlant réflexions sur la fraternité et critiques des dogmes établis. Pajak, par son approche introspective et poétique, invite le lecteur à revisiter les préjugés et à embrasser le doute, offrant ainsi un regard renouvelé sur la création artistique et humaine.

### 6. Dans sa série «Families Like Ours», Thomas Vinterberg submerge le Danemark et la famille

Canal+ a lancé "Families Like Ours", la première série du réalisateur Thomas Vinterberg, connu pour ses œuvres comme «Festen» et «Drunk». La série se déroule dans un Danemark confronté à une évacuation générale en raison de la montée des eaux, explorant les tensions et les liens fragiles au sein des familles dans un contexte de catastrophe imminente. Bien que le scénario évoque une crise environnementale, le désastre reste en grande partie invisible, illustré par des inondations limitées dans les campagnes et les villes. L'évacuation, décrite comme une mesure préventive du gouvernement, soulève des

questions sur la prudence et la gestion des crises face à des menaces écologiques croissantes.

### 7. Une collision de deux trams à Strasbourg fait plusieurs dizaines de blessés

Samedi après-midi, une collision entre deux tramways dans le tunnel menant à la gare de Strasbourg a fait entre 30 et 50 blessés, selon les premiers bilans. Bien que les urgences soient qualifiées de relatives, une enquête a été ouverte pour déterminer les causes de cet accident rare et évaluer d'éventuelles responsabilités pénales. Le procureur a exclu l'hypothèse d'un acte volontaire. La maire de Strasbourg, Jeanne Barseghian, a qualifié l'accident de « collision brutale » survenue alors qu'un tram aurait reculé de manière incontrôlée. Les secours ont rapidement établi un périmètre de sécurité, évacuant les blessés, dont certains ont subi des traumatismes variés, mais aucun n'est en urgence absolue. Cet incident rappelle un accident similaire survenu en 1998 au même endroit, qui avait également entraîné des blessures.

### 8. L'UDC demande la démission de la conseillère fédérale Viola Amherd

L'UDC a exigé la démission de la conseillère fédérale Viola Amherd, critiquant sa gestion au Département fédéral de la défense. Le parti estime que la sécurité de la Suisse est compromise par des "errements politiques" et des "erreurs de casting", accusant Amherd de privilégier des questions de genre au détriment de l'équipement militaire. En réponse, des parlementaires du Centre ont défendu Amherd, rappelant que l'UDC avait également négligé l'armée lors de ses précédents mandats. Par ailleurs, la Délégation des finances a exprimé des inquiétudes concernant l'état de plusieurs projets militaires, notamment l'acquisition de drones, et prévoit de rencontrer Amherd en février pour discuter de ces préoccupations.

### 9. De retour à l'Open d'Australie, Belinda Bencic a «le sentiment d'être une maman normale» et une joueuse qui «progressé chaque jour»

Belinda Bencic, championne olympique de Tokyo 2021, fait son retour tant attendu sur le circuit du tennis après une pause d'un an pour maternité. Maman d'une petite Bella depuis avril 2023, elle se prépare à affronter la Lettone Jelena Ostapenko, tête de série n°16, au premier tour de l'Open d'Australie dans la nuit de dimanche à lundi. La Saint-Galloise, qui a accumulé 11 victoires en 16 matchs lors de sa préparation, exprime sa joie de retrouver le circuit tout en

jonglant avec sa nouvelle vie de mère. Son attitude positive et son sourire sont palpables dans les travées de Melbourne Park, où elle se sent prête à relever ce nouveau défi.

### 10. La Chica, musicienne: «Il m'est arrivé de rêver de sauter en parachute avec un éléphant sur le dos»

La Chica, de son vrai nom Sophie Fustec, est une artiste aux racines latinos qui mêle poésie et musique dans ses compositions. Elle s'est associée à El Duende pour un nouvel album, rendant hommage à leurs proches disparus et célébrant la vie. La Chica, reconnue pour son style unique, évoque des émotions profondes à travers des sonorités innovantes et des influences culturelles variées. Son précédent travail, notamment les albums *\*Cambio\** (2019) et *\*La Loba\** (2020), démontre sa capacité à flouter les perceptions sonores, avec des rythmes labyrinthiques et des collages inspirés du street art. En réinterprétant des chants traditionnels comme le *\*Canto Del Pilon\**, elle puise dans les racines indigènes pour créer une musique à la fois moderne et spirituelle.

### 11. Pas encore remis de Chido, Mayotte est placé en alerte rouge à l'arrivée d'un nouveau cyclone

Moins d'un mois après le cyclone Chido, Mayotte est de nouveau en alerte cyclonique, cette fois pour la tempête tropicale Dikeledi. Le préfet François-Xavier Bieuville a annoncé que l'alerte rouge sera déclenchée samedi à 20h00, heure suisse, afin de permettre à la population de se mettre à l'abri et de protéger les plus vulnérables. L'alerte orange était déjà en vigueur, entraînant l'arrêt des ferrys et la fermeture de l'aéroport dès 18h00. La préfecture a mis en place une cellule de crise, mobilisant 700 agents de la Sécurité civile pour faire face à la situation. Des messages d'alerte ont été diffusés dans plusieurs langues pour informer la population des mesures de sécurité à prendre.

### 12. Le Football et les Femmes: la fille de l'équipe

Dans les années 1990, Valérie a marqué les esprits en étant l'une des rares filles à jouer dans une équipe de juniors E au FC Villars-le-Terroir. L'équipe, célèbre pour ses maillots bleu ciel ornés d'un logo Chupa Chups, se distinguait par sa taille atypique, suscitant des soupçons chez les entraîneurs adverses quant à l'âge de ses joueurs. Cette chronique, qui se poursuivra jusqu'à l'Euro 2025, évoque les défis et les particularités du football féminin à cette époque, mettant en lumière l'importance de l'inclusion dans le sport. Valérie et ses coéquipiers ont ainsi défié les stéréotypes, contribuant à l'évolution du football en Suisse.

### 13. La Valaisanne Malorie Blanc décroche son premier podium en descente à Sankt Anton, juste derrière Federica Brignone

Federica Brignone a remporté sa première descente en Coupe du monde à Sankt Anton, marquant sa 30e victoire au total. À 34 ans, l'Italienne a devancé la jeune Suissesse Malorie Blanc, 21 ans, de seulement 7 centièmes. Blanc, championne du monde en titre de Super-G et vice-championne de descente juniors, a impressionné pour son deuxième départ en Coupe du monde. La Tchèque Ester Ledecka complète le podium. Lindsey Vonn, de retour à la compétition à 40 ans après six ans d'absence, a pris la sixième place, confirmant son retour dans sa discipline de prédilection. Elle a exprimé sa satisfaction malgré quelques erreurs, se sentant plus confiante en descente. Avant la course, elle avait partagé son inquiétude concernant les incendies à Los Angeles, affectant des amis et sa propre maison. Vonn participera à un super-G dimanche à Sankt Anton.

### 14. Le dessin de Lectrr (Belgique)

Steven Degryse, connu sous le nom de Lectrr, est un dessinateur de presse belge né en 1979, reconnu pour son travail politique au sein du journal « De Standaard ». En plus de ses contributions à ce quotidien, il collabore avec des publications telles que le « Nieuwe Revu » aux Pays-Bas et « Prospect » au Royaume-Uni. Récemment, un de ses dessins a été sélectionné par la rédaction en partenariat avec Cartooning for Peace et la fondation Freedom Cartoonists, soulignant son engagement envers la liberté d'expression à travers l'art.

### 15. Le Vert Christophe Clivaz appelle à changer de stratégie pour désengorger les régions de montagne

Les embouteillages dans les régions de montagne suisses atteignent des niveaux critiques durant les week-ends, exacerbés par la hausse des déplacements touristiques et de loisirs. En effet, plus de la moitié des trajets sont désormais liés à ces activités, représentant respectivement 27% et 25% du trafic total. Des zones comme le Chablais et l'entrée du Gothard souffrent particulièrement de cette congestion, surtout lors des retours de ski et des départs en vacances. Face à cette situation, le conseiller national vert Christophe Clivaz appelle le Conseil fédéral à réviser la Stratégie nationale pour le trafic de loisirs, datant de 2009. Il souligne la nécessité d'adapter cette stratégie aux nouvelles réalités, en proposant notamment de renforcer les offres de trains directs vers les stations de ski et d'envisager de nouvelles

infrastructures, comme des téléphériques, pour améliorer l'accès aux destinations touristiques.

### 16. Clément Noël remporte de peu le slalom d'Adelboden, Tanguy Nef s'est classé 8e

Clément Noël a triomphé samedi lors du slalom d'Adelboden, marquant sa troisième victoire de la saison en Coupe du monde, et ce, après une blessure à la cheville en décembre. Le Français a devancé le Brésilien Lucas Braathen de seulement 2 centièmes de seconde, tandis que le Norvégien Henrik Kristoffersen a complété le podium. Avec ce succès, Noël grimpe à la deuxième place du classement général de la discipline, à 35 points de Kristoffersen. Du côté suisse, Tanguy Nef a réalisé une belle performance en terminant 8e après avoir gagné 12 places dans la deuxième manche. Marc Rochat a également brillé, passant du 23e au 10e rang. Les skieurs suisses montrent ainsi une belle remontée sur la scène internationale.

### 17. Un groupe minier critiqué s'installe à Zoug

Solaris Resources, une entreprise spécialisée dans l'exploration minière, a récemment transféré son siège de Canada à Zoug, en Suisse, où elle a ouvert ses bureaux en janvier. Sous la direction de Matthew Rowlinson, ancien de Glencore, la société se concentre sur le développement de projets miniers, notamment en Équateur avec son projet phare, Warintza, essentiel pour l'extraction de cuivre, un métal crucial pour la transition énergétique. Cependant, Solaris fait face à des oppositions concernant ses projets en Équateur, soulignant les tensions potentielles entre développement minier et préoccupations environnementales. En plus de l'Équateur, l'entreprise envisage également des projets au Mexique, au Chili et au Pérou, renforçant ainsi sa position sur le marché du cuivre.

### 18. «Dans une société malade de l'accélération, la nostalgie s'impose comme une manière de ralentir, sinon de freiner»

La nostalgie s'impose comme un phénomène culturel majeur, touchant divers domaines tels que la publicité et la politique. Emmanuelle Fantin, maîtresse de conférences au Celsa Sorbonne Université et co-auteur de l'ouvrage *\*Nostalgies contemporaines\**, analyse ce sentiment ambiant qui attire particulièrement une partie des jeunes vers les références des décennies passées. Cette tendance à se replonger dans le passé pourrait être interprétée comme une réaction face à une société en constante accélération. Fantin souligne que cette quête de réconfort dans les souvenirs anciens reflète un malaise sociétal et une difficulté à envisager l'avenir.

## 19. Elon Trump, 47e président des Etats-Unis

Dans une analyse récente, le rôle croissant d'Elon Musk dans la gouvernance américaine sous Donald Trump est mis en lumière. Après la victoire électorale de Trump, Musk semble jouer un rôle clé en influençant l'agenda républicain et en menant une diplomatie parallèle, ce qui soulève des questions sur la légitimité de son influence au sein des cercles politiques. La présence de Musk aux côtés de Trump lors de la cérémonie d'ouverture de Notre-Dame, malgré son statut d'homme d'affaires, souligne une dynamique inédite entre ces deux figures. Cette alliance, marquée par des interactions fréquentes et une harmonie apparente, interroge sur la nature de la gouvernance aux États-Unis et sur les implications de cette association pour l'avenir politique du pays.

## 20. Le sort de TikTok aux Etats-Unis est toujours plus incertain

TikTok, propriété de ByteDance, pourrait être interdit aux États-Unis dès le 19 janvier si l'application n'est pas revendue. Cette menace, qui pourrait affecter 170 millions d'utilisateurs américains, a conduit le réseau social à saisir la Cour suprême. Les juges semblent peu enclins à suspendre l'interdiction, malgré les arguments de TikTok sur la violation de la liberté d'expression. La question de l'interdiction de TikTok est en discussion depuis plusieurs années, alimentée par des préoccupations de sécurité nationale. La loi promulguée par Joe Biden, soutenue par le Congrès, impose cette vente sous peine de bannissement. TikTok continue de défendre sa position, affirmant que l'interdiction serait contraire au premier amendement de la Constitution.

## RTS - TOP STORIES

\*\*\*\*\*

## 1. Ces nazis uranais qui rêvaient de renverser la Confédération au profit du 3e Reich

Une enquête récente a révélé l'existence de mouvements néonazis en Suisse, qui nourrissent des ambitions de renverser le gouvernement actuel pour instaurer un régime pro-nazi. Ces groupes, bien que minoritaires, organisent des activités clandestines et cherchent à attirer de nouveaux membres en exploitant des sentiments de mécontentement social. Les autorités suisses surveillent de près ces mouvements, conscients des dangers que représente la radicalisation et la propagation de l'idéologie extrémiste. La situation soulève des préoccupations quant à la sécurité nationale et la cohésion sociale dans le pays.

## 2. "On a l'impression qu'il y a eu une bombe": le témoignage d'une famille qui a tout perdu à Los Angeles

Un récit émouvant met en lumière le drame d'une famille de Los Angeles, durement frappée par les récents incendies ravageant la région. Les flammes ont consumé leur maison, entraînant la perte de souvenirs inestimables et de biens matériels. Les membres de la famille témoignent de la peur et du chagrin ressentis face à cette catastrophe, soulignant l'impact dévastateur des incendies sur leur vie quotidienne. Ce témoignage illustre les défis auxquels sont confrontés de nombreux habitants de la ville dans la lutte pour se reconstruire après cette tragédie.

## 3. Le vol inaugural de la fusée New Glenn, de Jeff Bezos, doit être reporté

Le lancement de la fusée New Glenn, développé par Blue Origin, a été reporté, soulevant des inquiétudes concernant les délais de production et les défis techniques rencontrés par l'entreprise. Ce retard pourrait avoir des répercussions sur les projets futurs de Blue Origin, notamment dans le secteur des lancements commerciaux. Les détails sur les raisons précises de ce report n'ont pas été divulgués, mais l'incertitude persiste quant à la capacité de l'entreprise à respecter ses engagements dans un marché spatial de plus en plus concurrentiel.

## 4. L'UDC exige la démission de Viola Amherd, estimant qu'elle gère mal l'armée

L'Union Démocratique du Centre (UDC) exige la démission de la ministre de la Défense, Viola Amherd. Cette demande fait suite à des critiques concernant sa gestion des forces armées, jugée inefficace. L'UDC souligne que la situation actuelle met en péril la sécurité nationale et appelle à un changement de leadership pour renforcer la défense du pays.

## 5. Finaliste de l'édition 2024, Zheng Qinwen réussit son entrée en lice

La jeune tennismen Zheng Qinwen a brillé lors de son premier match à l'Open d'Australie 2024, s'imposant avec autorité et se qualifiant pour les tours suivants. Cette performance prometteuse souligne son potentiel croissant sur la scène internationale du tennis. Les fans et les experts attendent avec impatience ses prochaines rencontres.

## 6. Un premier trophée pour Zeki Amdouni

Le footballeur Zeki Amdouni a remporté son premier titre, marquant un moment décisif dans sa carrière. Cette victoire pourrait propulser sa reconnaissance sur la scène sportive, témoignant de son potentiel et de ses performances récentes. Les experts s'accordent à dire que ce succès pourrait être le tremplin vers de futures réalisations pour le jeune joueur.

## 7. Julien Sprunger replonge Genève dans ses doutes

Le joueur de hockey sur glace Julien Sprunger a suscité des inquiétudes parmi les supporters du Genève-Servette Hockey Club suite à une performance jugée décevante lors de son dernier match. Les fans expriment leur mécontentement face à son niveau de jeu, qui semble en deçà des attentes. Cette situation soulève des interrogations sur la forme actuelle de Sprunger et son impact potentiel sur la saison de l'équipe. Les dirigeants du club devront probablement évaluer la situation afin de soutenir le joueur et rassurer les supporters.

## 8. Malorie Blanc réalise un exploit et Clément Noël retrouve la victoire à Adelboden

Les athlètes suisses Malorie Blanc et Clément Noël ont réalisé des performances exceptionnelles lors des compétitions de ski à Adelboden. Leur talent a été mis en avant, consolidant leur statut parmi les meilleurs skieurs de la saison. Ces résultats prometteurs renforcent les espoirs pour les prochaines compétitions internationales.

## 9. Le chanteur américain Sam Moore, du duo soul Sam & Dave, est mort

La communauté musicale est en deuil après le décès de Sam Moore, l'un des membres emblématiques du duo soul Sam & Dave. Moore, reconnu pour sa voix puissante et son charisme sur scène, a marqué l'histoire de la musique avec des succès intemporels tels que "Soul Man" et "Hold On, I'm Comin'". Sa contribution à la musique soul a influencé de nombreux artistes et laissé un héritage durable. Les hommages affluent de la part de fans et de musiciens, célébrant sa carrière et son impact sur la scène musicale.

## 10. Initiative environnementale: vers une économie suisse respectueuse de la planète

Un nouveau projet en Suisse a été lancé pour promouvoir une économie durable, axée sur des pratiques respectueuses de l'environnement. Ce

programme vise à encourager les entreprises à adopter des méthodes de production et de consommation plus écologiques, tout en sensibilisant le public à l'importance de la durabilité. Les initiatives incluent des subventions pour les entreprises qui s'engagent dans des pratiques durables et des campagnes de sensibilisation pour informer les citoyens sur les avantages d'une économie verte. Ce projet s'inscrit dans un contexte mondial de lutte contre le changement climatique et de transition vers des modèles économiques plus durables.

### 11. Selon une étude, le café matinal réduit le risque de maladies cardiovasculaires

Une étude récente suggère que la consommation de café le matin pourrait réduire les risques de maladies cardiaques. Les chercheurs ont observé un lien positif entre l'ingestion de caféine et la santé cardiovasculaire, indiquant que les buveurs de café pourraient bénéficier d'une protection accrue contre certaines affections cardiaques. Cette découverte souligne l'importance de la caféine dans le régime alimentaire matinal et ouvre la voie à de futures recherches sur ses effets sur la santé. Les résultats encouragent les amateurs de café à continuer leur consommation modérée tout en restant attentifs à d'autres facteurs de risque.

### 12. Jean Reno enchante Lausanne avec "Pierre et le loup" de Prokofiev

L'acteur Jean Reno a émerveillé le public de Lausanne avec sa performance exceptionnelle de "Pierre et le loup", une œuvre emblématique de Prokofiev. Son interprétation, alliant narration et émotion, a su captiver les spectateurs, leur offrant une nouvelle perspective sur ce conte musical classique. Cet événement a renforcé la réputation de Reno comme un artiste polyvalent et engagé dans la culture.

### 13. Décryptage de 'Winter Palace': l'authenticité historique au cœur de la série de la RTS

La série "Winter Palace" se distingue par son engagement envers l'authenticité historique, offrant une reconstitution fidèle des événements et des personnages de l'époque. Les créateurs ont minutieusement recherché des détails pour garantir une représentation précise, ce qui renforce l'immersion du spectateur dans cette période historique. Cette approche a suscité des éloges de la part des critiques, qui saluent l'effort de la production pour allier divertissement et rigueur historique. "Winter Palace" s'affirme ainsi comme une œuvre significative dans le paysage des séries historiques contemporaines.

### 14. "Ta promesse" de Camille Laurens, autopsie d'une perversion narcissique

Dans son dernier ouvrage intitulé "Ta promesse", Camille Laurens plonge au cœur des dynamiques humaines en abordant les thèmes de la manipulation et du narcissisme. À travers une narration poignante, l'auteure met en lumière les subtilités des relations interpersonnelles et les impacts psychologiques qui en découlent. Ce livre, à la fois introspectif et critique, incite les lecteurs à réfléchir sur leurs propres interactions et sur les mécanismes de pouvoir qui peuvent s'y insinuer. Laurens, avec son style incisif, offre une analyse pertinente des comportements humains contemporains.

### 15. L'évolution du matériel en ski alpin

L'évolution des équipements de ski alpin témoigne d'une transformation significative, passant des matériaux traditionnels à des innovations technologiques de pointe. Les skis modernes, conçus avec des composites légers et résistants, offrent une meilleure performance et une maniabilité accrue sur les pistes. Les avancées incluent également des fixations plus sûres et des chaussures plus confortables, intégrant des systèmes de chauffage et de personnalisation. Ces innovations visent à améliorer l'expérience des skieurs, tout en répondant aux exigences de sécurité et de performance des pratiquants, qu'ils soient amateurs ou professionnels.

### 16. La saison de ski a débuté sous de bons auspices, mais la hausse des prix des remontées mécaniques (+40% en 20 ans) rend le sport de plus en plus inaccessible.

Le secteur du ski en Suisse est confronté à des défis économiques croissants, notamment en raison de l'augmentation des coûts pour les skieurs. Cette situation pourrait dissuader les amateurs de sports d'hiver, impactant ainsi la fréquentation des stations de ski. Les exploitants doivent faire face à des frais d'exploitation en hausse, ce qui se traduit par des prix plus élevés pour les forfaits et services. Les acteurs de l'industrie appellent à des solutions durables pour attirer et conserver les clients tout en maintenant la rentabilité.

### 17. Le miracle d'Almería: le pouvoir derrière nos tomates

Un nouveau documentaire met en lumière les pratiques controversées de l'industrie agricole

d'Almería, en Espagne, où la production de tomates est dominée par des dynamiques de pouvoir inégales. Le film explore les conditions de travail des ouvriers agricoles, souvent précaires, et les impacts environnementaux de cette agriculture intensive. Les témoignages d'ouvriers et d'experts soulignent les enjeux économiques et sociaux, ainsi que les luttes pour des conditions de travail plus justes. Cette œuvre vise à sensibiliser le public sur les réalités cachées derrière la production de tomates, un produit phare de l'agriculture espagnole.

### 18. Berne exige de Téhéran une enquête sur le suicide d'un ressortissant suisse mort en prison en Iran

Les autorités suisses exigent des clarifications concernant la mort d'un citoyen suisse en détention en Iran. Ce décès soulève des inquiétudes sur les conditions de détention et le traitement des prisonniers dans le pays. Le gouvernement helvétique a exprimé sa préoccupation et a demandé à Téhéran de fournir des informations détaillées sur les circonstances de cet incident tragique. Les relations entre la Suisse et l'Iran pourraient être affectées par cette situation.

## HACKER NEWS - TOP STORIES

\*\*\*\*\*

### 1. Why I Chose Common Lisp

Dans un article publié le 12 janvier 2025, Dan explique son passage de Clojure à Common Lisp après sept ans d'utilisation. Frustré par les longs temps de démarrage des applications CLI en Clojure et l'absence de solutions adéquates, il a cherché un nouveau langage qui répondrait à ses exigences, notamment la création d'exécutables autonomes et rapides, ainsi qu'une bonne prise en charge des systèmes d'exploitation variés. Après avoir exploré plusieurs options, Dan a finalement opté pour Common Lisp, qu'il considère comme un langage robuste avec une forte communauté et un écosystème riche. Il souligne les avantages de Common Lisp, tels que sa rapidité d'exécution, son support du multithreading et sa capacité à générer des exécutables performants. Dan espère que son expérience pourra aider les nouveaux venus intéressés par Common Lisp.

### 2. The Illustrated Guide to a PhD

Une nouvelle version de "The Illustrated Guide to a Ph.D." de Matt Might, destinée aux étudiants en doctorat, utilise des illustrations pour décrire le parcours complexe d'un doctorat. Ce guide explique que, tout au long de l'éducation, les étudiants accumulent des connaissances jusqu'à ce

qu'ils atteignent la frontière de la recherche, où ils doivent se concentrer pour faire avancer le savoir. Le produit final, un doctorat, est symbolisé par une "dent" dans ce cercle de la connaissance humaine. En parallèle, Matt Might a lancé une initiative pour financer des étudiants diplômés travaillant sur des maladies génétiques, inspirée par l'expérience personnelle de sa famille face à un trouble génétique rare. Le guide est disponible à l'achat et les bénéfices soutiendront des recherches sur des maladies graves, soulignant l'importance de la science dans la lutte contre la souffrance.

### 3. Kenney.nl: Free Game Assets

Kenney propose une vaste collection de milliers d'assets de jeux gratuits, accessibles grâce aux dons de la communauté. Les utilisateurs peuvent également opter pour un pack tout-en-un ou rejoindre le Kenney Club pour bénéficier d'avantages exclusifs, tels qu'un accès anticipé à de nouvelles créations et des goodies. Pour faciliter l'apprentissage du développement de jeux, Kenney met à disposition des Starter Kits gratuits et open source pour divers genres de jeux. Ces outils permettent aux créateurs, même sans expérience préalable, de produire rapidement des modèles 3D utilisables dans la plupart des moteurs de jeu.

### 4. Phi 4 available on Ollama

Microsoft a récemment lancé **Phi 4**, un modèle ouvert de 14 milliards de paramètres, conçu pour accélérer la recherche sur les modèles de langage et alimenter des fonctionnalités d'IA générative. Ce modèle, qui utilise un mélange de jeux de données synthétiques, de sites web du domaine public et de livres académiques, a été rigoureusement optimisé pour garantir une adhérence précise aux instructions et des mesures de sécurité robustes, avec une longueur de contexte de 16 000 tokens. Bien que Phi 4 soit destiné à des applications générales en anglais, il est important de noter que les développeurs doivent être conscients des limitations des modèles de langage et évaluer leur utilisation en fonction de l'exactitude, de la sécurité et de l'équité, surtout dans les scénarios à haut risque. De plus, ils doivent respecter les lois et règlements applicables, notamment en matière de confidentialité et de conformité commerciale.

### 5. Who would have won the Simon-Ehrlich bet over different decades?

En 1980, le biologiste Paul Ehrlich et l'économiste Julian Simon ont engagé un pari sur l'évolution des prix de cinq métaux sur une décennie. Ehrlich anticipait une hausse des prix due à l'épuisement des ressources, tandis que Simon croyait en l'innovation humaine pour faire face à la rareté. En 1990, les prix des métaux sélectionnés — chrome, cuivre, nickel, étain et tungstène — avaient tous chuté, permettant à

Simon de remporter le pari avec une baisse totale de 576 dollars. L'analyse des prix sur le long terme, depuis 1900, révèle que les fluctuations des prix des ressources n'ont pas été significatives. Bien que la production mondiale ait considérablement augmenté, les prix des métaux sont restés relativement stables, soutenant la vision de Simon selon laquelle l'innovation humaine compense l'augmentation de la demande. Ce débat soulève des questions cruciales sur la durabilité et la gestion des ressources face à une population mondiale croissante.

### 6. IP addresses through 2024

Dans sa dernière chronique, Geoff Huston examine l'évolution des adresses IP en 2024, soulignant un ralentissement dans le déploiement d'IPv6 malgré l'augmentation exponentielle des appareils connectés. Bien que la transition vers IPv6 ait été prévue pour répondre à la demande croissante d'adresses, la dépendance continue à IPv4 pose des problèmes, notamment la fragmentation potentielle de l'Internet en plusieurs segments déconnectés. En 2023, pour la première fois, le pool total d'adresses IPv4 allouées a connu une contraction de 400 000 adresses, atteignant 3,685 milliards. Cette situation illustre les défis croissants liés à la gestion des adresses IP, alors que la capacité d'IPv4 s'épuise et que le passage à IPv6 reste lent et incertain. Les pressions commerciales pourraient soit encourager l'adoption d'IPv6, soit mener à une fragmentation accrue du réseau.

### 7. Darkest and clearest skies at risk from industrial megaproject

Un projet industriel d'envergure proposé par AES Andes menace les cieux exceptionnels de l'Observatoire Paranal, situé dans le désert d'Atacama au Chili. Soumis le 24 décembre 2024 pour une évaluation d'impact environnemental, ce complexe de plus de 3000 hectares, comprenant des installations de production d'ammoniac et d'hydrogène, se trouve à seulement 5 à 11 kilomètres des télescopes de l'observatoire. Les experts de l'ESO avertissent que la pollution lumineuse et les émissions de poussière nuiraient gravement aux observations astronomiques, compromettant des investissements multi-milliardaires. L'Observatoire Paranal, inauguré en 1999, a été le théâtre de découvertes majeures en astronomie, dont l'image du premier exoplanète et des recherches ayant conduit au Prix Nobel de physique en 2020. Les responsables de l'ESO appellent à envisager des sites alternatifs pour ce projet industriel afin de préserver ce patrimoine naturel unique, qui est essentiel pour la recherche astronomique mondiale et qui pourrait subir des dommages irréversibles si le projet n'est pas déplacé.

### 8. Yhangry (YC W22, Michael Siebel Invested) Is Hiring Senior Engineers

Yhangry, une plateforme britannique innovante de mise en relation avec des chefs privés, recherche un ingénieur full-stack senior pour rejoindre son équipe à Londres. Avec un salaire compris entre 80 000 et 110 000 GBP et une participation au capital de 0,02 à 0,20 %, le poste promet une forte implication dans le développement d'une entreprise qui a connu une croissance de 350 % en 2022 et qui est soutenue par Y Combinator. Fondée en 2020 par Siddhi Mittal et Heinin Zhang, Yhangry permet aux chefs de gagner trois fois plus qu'en restauration traditionnelle, tout en travaillant moins d'heures. L'entreprise a récemment levé 4 millions de dollars en financement de démarrage et prévoit une expansion internationale. Les candidats doivent avoir au moins cinq ans d'expérience en développement web, notamment avec PHP et React, et être prêts à évoluer dans un environnement dynamique.

### 9. De-smarting the Marshall Uxbridge

Un passionné d'audio a redonné vie à une paire de haut-parleurs Marshall Uxbridge, initialement conçus comme des enceintes intelligentes, mais qu'il a jugées trop intrusives. Après les avoir récupérées dans une benne, il a découvert qu'elles offraient une qualité sonore impressionnante lorsqu'elles étaient utilisées comme simples haut-parleurs Bluetooth. Cependant, le contrôle vocal et le délai de connexion Bluetooth ont rapidement diminué son enthousiasme. Désireux de transformer ces enceintes en un système stéréo classique sans la "smartitude", il a entrepris de modifier leur électronique. En ouvrant les appareils, il a identifié les composants responsables de la connectivité sans fil et du contrôle vocal. Son objectif est de créer une entrée analogique simple pour éviter les retards et la gestion par une interface numérique, tout en préservant la qualité sonore remarquable qu'il a déjà expérimentée.

### 10. Cannonball: An enhanced OutRun engine

Cannonball est un moteur de jeu amélioré pour le célèbre jeu d'arcade OutRun, développé par djyt sur GitHub. La version modernisée réécrit le code assembleur original en C++, permettant des améliorations telles qu'un taux de rafraîchissement accru et un support pour les écrans larges. Le projet nécessite les ROMs d'origine pour fonctionner, incluant les éléments graphiques et audio. Compatible avec plusieurs plateformes comme Windows, Mac, Linux et Raspberry Pi, Cannonball utilise les bibliothèques SDL 2 et Boost pour son développement. Bien que le projet vise à être multiplateforme, l'auteur maintient principalement la version Windows et encourage les utilisateurs à soulever les problèmes spécifiques aux autres ports avec leurs développeurs respectifs.

### 11. Track your devices via Apple FindMy network in

## Go/TinyGo

Le projet GitHub "go-haystack" permet de suivre des dispositifs Bluetooth personnels via le réseau "Find My" d'Apple, sans nécessiter de matériel Apple. En utilisant les outils OpenHaystack et Macless-Haystack, les utilisateurs peuvent configurer leur propre réseau de localisation personnalisé avec des outils développés en Go et TinyGo. Ce package inclut également du firmware compatible avec divers microcontrôleurs, tels que les cartes Adafruit et Raspberry Pi, permettant ainsi à un large éventail d'appareils de fonctionner comme balises de suivi. Les utilisateurs doivent posséder un identifiant Apple avec l'authentification à deux facteurs (2FA) pour configurer le système et commencer à suivre leurs appareils.

## 12. AI in the 80s? How a Simple Animal Guessing Game Pioneered Machine Learning

Dans les années 1980, un simple jeu de devinettes d'animaux a anticipé des concepts fondamentaux de l'apprentissage automatique, bien avant que le terme "intelligence artificielle" ne devienne courant. Ce programme, écrit en BASIC, posait des questions auxquelles l'utilisateur répondait par "oui" ou "non", tout en apprenant de ses erreurs. Chaque fois qu'il se trompait, il demandait à l'utilisateur de nommer l'animal et d'ajouter une question qui permettrait de le distinguer des autres. L'article met en lumière la structure d'arbre de décision qui sous-tend ce jeu, où chaque question guide le programme vers une réponse. En recréant ce jeu en C++, l'auteur démontre comment des algorithmes d'apprentissage auto-adaptatifs étaient déjà en développement, soulignant l'importance historique de cette innovation dans le domaine de l'intelligence artificielle.

## 13. Show HN: TypeScript/React/Vue Window Layout Manager (Tabs, Floating, Popouts)

Le projet GitHub "dockview", développé par l'utilisateur mathuo, propose un gestionnaire de mise en page de docking sans dépendances, compatible avec Vanilla TypeScript, React et Vue. Avec plus de 1 500 étoiles et 67 forks, il permet une gestion complète des mises en page, incluant la sérialisation, des vues en grille et des fenêtres flottantes. Dockview se distingue par sa personnalisation et ses thèmes, tout en offrant une API étendue et une couverture de tests élevée. Le projet est sous licence MIT et assure la sécurité des publications grâce à des vérifications via GitHub Actions. Pour plus d'informations et des exemples en direct, les utilisateurs peuvent consulter le site officiel : dockview.dev.

## 14. Obvious things C should do

Dans un article récent, Walter Bright souligne les lacunes persistantes du langage C, malgré les mises à jour régulières comme C23. Il met en avant l'initiative de la communauté Dlang qui a intégré un compilateur C dans le compilateur D (ImportC), permettant ainsi de corriger certaines faiblesses du C, telles que l'évaluation des expressions constantes et le test unitaire à temps de compilation. Bright critique notamment l'incapacité du C à exécuter des fonctions à temps de compilation, une fonctionnalité que ImportC offre. Cela facilite l'écriture de tests unitaires dans le code C sans nécessiter de cibles séparées dans le système de construction, rendant les tests plus accessibles. De plus, il aborde des problèmes de conception obsolètes, comme l'absence de références avancées, qui compliquent inutilement le code. ImportC, en tant que compilateur moderne, permet de contourner ces limitations, améliorant ainsi l'efficacité du développement en C.

## 15. Decentralized Syndication – The Missing Internet Protocol

Dans un article récent, Tautvilas Mešinskas aborde le besoin d'un protocole de syndication décentralisé sur Internet, soulignant que, malgré les avancées des protocoles comme TCP/IP, SMTP et HTTP, la découverte de contenu reste un défi. Les tentatives passées, comme le RSS, ont échoué à créer une solution globale efficace, laissant place à des plateformes centralisées qui dominent désormais le partage de contenu. Mešinskas propose un nouveau protocole, le RSDS (Really Simple Decentralized Syndication), qui vise à offrir une infrastructure décentralisée pour la syndication de publications sociales. Ce système, basé sur des références de contenu et des identifiants décentralisés, promet d'être plus léger et moins coûteux que les solutions actuelles, tout en garantissant la vérifiabilité et la résilience contre le spam. Le RSDS pourrait ainsi répondre aux lacunes des systèmes précédents, favorisant un Internet plus ouvert et accessible.

## 16. Map of California roads for cyclers (1895)

Une carte des routes de Californie pour les cyclistes, créée en 1895 par George W. Blum et la California Photo-Engraving Co., est désormais accessible via la Bibliothèque du Congrès. Mesurant 48 x 34 cm, cette carte illustre les itinéraires cyclables de l'État, témoignant de l'intérêt croissant pour le cyclisme à cette époque. La carte est mise à disposition à des fins éducatives et de recherche, sans restrictions de droits d'auteur connues, facilitant ainsi son utilisation par le public. Les intéressés peuvent consulter le document en ligne pour découvrir les routes historiques dédiées aux cyclistes en Californie.

## 17. Innovative ways to float skyscraper-sized wind turbines

Des chercheurs de l'Université d'Oxford ont identifié six conceptions novatrices pour faire flotter des éoliennes géantes, atteignant jusqu'à 240 mètres de hauteur, dans des eaux profondes. Contrairement aux éoliennes fixes, ces turbines flottantes sont soutenues par des structures qui s'adaptent aux vagues et aux vents, permettant ainsi d'exploiter des zones où les vents sont plus puissants, mais où les plateformes fixes seraient trop coûteuses à installer. Parmi les designs proposés, on trouve les plateformes Spar, Barge Damping Pool, Tension-leg, semi-submersibles, ainsi que des conceptions hybrides intégrant des convertisseurs d'énergie des vagues. Bien que quatre parcs éoliens flottants aient déjà été construits, les recherches continuent pour améliorer la stabilité et réduire les coûts de ces nouvelles technologies, qui pourraient transformer le secteur de l'énergie renouvelable offshore.

## 18. The Tsunami of Burnout Few See

Dans un récent article, Charles Hugh Smith aborde le phénomène croissant du burnout, un sujet souvent sous-estimé. Il souligne que de nombreuses personnes, confrontées à des exigences professionnelles de plus en plus élevées, se sentent dépassées et choisissent de quitter leur emploi. Cette tendance, qu'il qualifie de "tsunami de burnout", met en lumière le besoin urgent de réévaluation des conditions de travail et de la santé mentale au sein des entreprises. Smith appelle à une prise de conscience collective concernant les effets dévastateurs du stress au travail. Il plaide pour des changements structurels dans les environnements professionnels afin de prévenir cette crise de santé publique, qui touche un nombre croissant d'individus.

## 19. Stop Trying to Schedule a Call with Me

Un article critique met en lumière les frustrations des utilisateurs face aux pratiques de vente des entreprises SaaS. L'auteur dépeint un parcours client souvent harassant, commençant par des relances insistantes après une simple inscription, suivies de démonstrations peu pertinentes et de longues négociations pour obtenir l'approbation interne. Ce processus, qui devrait être simple, se transforme en un véritable parcours du combattant, rendant l'expérience désagréable et chronophage. Une fois le contrat signé, l'enthousiasme initial s'estompe rapidement, les utilisateurs découvrant les limitations du produit et la lenteur du service client. L'auteur souligne que, même après avoir investi du temps et de l'argent, la relation avec le fournisseur se réduit souvent à une série de ventes supplémentaires plutôt qu'à une véritable assistance. Cette critique met en exergue le besoin d'une approche plus respectueuse et efficace dans la vente et le support des services numériques.

## 20. Ingrid Daubechies awarded National Medal of Science

La mathématicienne Ingrid Daubechies, professeure émérite à Duke, a été honorée par le président Joe Biden avec la Médaille nationale des sciences pour ses contributions pionnières en traitement du signal. Cette distinction, la plus haute reconnaissance accordée aux scientifiques et ingénieurs aux États-Unis, lui sera remise en 2025. Daubechies, surnommée "La Marraine de l'image numérique", est reconnue pour sa théorie des ondelettes, qui est à la base de nombreuses technologies modernes, notamment la compression d'images. En plus de Daubechies, d'autres personnalités de Duke ont également été distinguées, dont David Rubenstein, qui recevra la Médaille présidentielle de la liberté, et Kristina Johnson, la Médaille nationale de technologie et d'innovation. Ces distinctions soulignent l'impact significatif des anciens élèves de Duke dans divers domaines, allant de la philanthropie à l'ingénierie.

### CITATION DU JOUR - TOP QUOTES

\*\*\*\*\*

« « L'échec n'est que l'opportunité de recommencer, cette fois avec plus d'intelligence. » »

— Henry Ford

### BOOST DU JOUR - TOP MOTIVATION

\*\*\*\*\*

◇ Affirmation du jour:

Je crée ma propre réalité positive.

★ Pensée motivante:

"La paix intérieure ne se trouve pas dans l'absence de tempêtes, mais dans la capacité à danser avec elles." - Émile de Langlois

■ Intention du jour:

Aujourd'hui, je choisis de sortir de ma zone de confort en prenant une petite action audacieuse qui me rapproche de mes rêves, car chaque pas compte dans mon chemin vers la croissance.