

Actualités IA : semaine du 4 au 9 mai 2026

Chaîne Youtube: parlons IA et TECH

Résumé détaillé par [Recall.ai](#)

Lundi :

Musk lance le clonage vocal parfait en 60 secondes **[\(00:00:00\)](#)**

- XAI, l'entreprise d'Elon Musk, vient de lancer une nouvelle fonctionnalité qui permet de cloner parfaitement la voix d'une personne en seulement 60 secondes d'enregistrement vocal, avec une qualité indiscernable de l'original [\(00:00:13\)](#).
- Cette fonctionnalité, appelée custom voices, peut être utilisée pour générer n'importe quelle phrase avec la voix de la personne clonée, et le modèle est prêt en moins de 2 minutes, ce qui pose des risques importants en termes de sécurité et d'arnaque [\(00:01:47\)](#).
- XAI a mis en place un système de vérification en deux étapes pour empêcher le clonage de la voix de quelqu'un d'autre, mais les arnaqueurs pourraient toujours trouver un moyen de contourner les systèmes de sécurité [\(00:02:14\)](#).
- Les 60 secondes nécessaires pour copier une voix peuvent être facilement extraites d'une vidéo TikTok, d'un podcast ou d'un message vocal WhatsApp, ce qui signifie que la voix d'une personne ne lui appartient plus vraiment [\(00:02:33\)](#).
- Une entreprise chinoise, Dipsic, vient de lancer une bombe économique qui pourrait littéralement détruire Open AI, et cette guerre vocale entre les géants de l'IA est en train de prendre de l'ampleur [\(00:02:51\)](#).
- Le concept de token maxing, une stratégie agressive de baisse massive des prix pour rendre l'utilisation de l'IA quasiment gratuite, a été mis en place par SDX central, avec une baisse de 90 % des prix, ce qui rend le choix évident pour les développeurs, les start-up et les entreprises du monde entier [\(00:03:04\)](#).
- La stratégie chinoise est considérée comme brillante, car Dipsic propose désormais le même service que Open AI pour moins de 1/10 du prix, ce qui pousse des dizaines d'entreprises occidentales à abandonner Open AI et Anthropic pour passer à la solution chinoise [\(00:03:10\)](#).

- L'administration Trump avait imposé des restrictions massives sur les puissances Nvidia exportées vers la Chine pour ralentir leur progression, mais Pékin a contourné le problème en utilisant des puces Huawei et utilise maintenant son avantage économique pour casser les prix mondiaux [\(00:04:02\)](#).
- Google a mystérieusement lancé une nouvelle application appelée Cosmo, présentée comme un nouvel assistant IA avancé, capable de gérer des tâches complexes et de comprendre le contexte personnel de l'utilisateur, mais l'application a disparu complètement quelques heures plus tard [\(00:04:40\)](#).
- Plusieurs hypothèses circulent sur la raison de la disparition de Cosmo, notamment que Google ait découvert un problème majeur après le déploiement, ou que l'AP ait accédé à des données qu'elle n'aurait jamais dû toucher, ou même que Cosmo ait commencé à se comporter de manière imprévisible [\(00:05:31\)](#).
- Le PDG de Nvidia, Jensen Wang, a lancé une attaque frontale contre les patrons d'Open AI et d'Anthropic, notamment Sam Altman, Dario Amodey et Mustapha Suleiman, en les accusant d'avoir un complexe de dieu et de faire des prédictions catastrophiques sur l'impact de l'IA sur l'économie mondiale [\(00:06:20\)](#).
- Selon Jensen Wang, ces prédictions sont irresponsables et font énormément de mal à la société, et il prend l'exemple de la radiologie pour montrer que les prédictions sur l'automatisation des emplois sont souvent exagérées [\(00:07:25\)](#).
- Le patron de Nvidia estime que l'erreur fondamentale de ces prédictions est de confondre une tâche avec un métier, et que l'IA peut automatiser certaines tâches, mais pas les métiers qui nécessitent de la créativité et de la résolution de problèmes [\(00:07:55\)](#).
- Jensen Wang conclut que l'IA a créé plus de 500 000 emplois directs dans les dernières années et que son entreprise n'a jamais autant embauché qu'aujourd'hui, ce qui contredit les prédictions de Sam Altman et Dario Amodey sur la perte d'emplois due à l'IA [\(00:08:15\)](#).
- Un projet appelé Ace, développé par Sony et un laboratoire au Japon, a réussi à créer un robot capable de battre des joueurs de ping-pong professionnels au niveau élite, ce qui constitue une avancée importante dans le domaine de l'IA et de la robotique [\(00:08:57\)](#).
- Les chercheurs en IA ont conquis tous les sports virtuels, mais le sport physique dans le monde réel restait la dernière frontière inviolée, jusqu'à l'arrivée d'Ace, un robot capable de jouer au pingpong contre des joueurs professionnels en temps réel, avec une précision et une rapidité impressionnantes [\(00:09:15\)](#).
- Selon l'étude publiée dans Nature, Ace a affronté plusieurs joueurs professionnels lors de matchs réels et a battu les deux élites et un professionnel, ne perdant que contre un seul, et plus récemment, il a battu trois nouveaux professionnels au moins

une fois [\(00:10:03\)](#).

- Peter Stone, le scientifique en chef de Sony AI, a déclaré que cette percée dépasse largement le pingpong et constitue un moment historique pour l'IA, car elle permet à un système de percevoir, raisonner et agir efficacement dans des environnements physiques complexes en temps réel [\(00:10:28\)](#).
- Cette avancée signifie que les robots autonomes capables de surpasser les humains dans des tâches physiques complexes existent désormais et ne sont qu'au tout début de leur capacité, ce qui ouvre des perspectives pour les robots dans la rue, les usines, les hôpitaux et les foyers [\(00:10:47\)](#).
- Open a publié un rapport dans lequel il est écrit que l'attention humaine est devenue le goulot d'étranglement de leur système et qu'il faut désormais sortir l'humain de la boucle, ce qui a conduit l'entreprise à lancer une armée d'agents autonomes capables de se gérer eux-mêmes [\(00:11:44\)](#).
- Cette annonce fait partie d'une série d'événements importants qui ont eu lieu récemment, notamment la déclaration de guerre des prix de Dipsig, la disparition des applications de Google et les commentaires de Jensen Huang sur le complexe de dieu d'Altman [\(00:11:11\)](#).
- Open AI a déclaré que l'humain est le problème dans la nouvelle économie, et un quiz en 3 minutes peut mesurer où vous en êtes face à cette réalité, avec un résultat qui surprend la plupart des gens, et un guide gratuit des 20 outils IA capables de faire votre travail à votre place est disponible [\(00:12:25\)](#).
- Cerebras, le partenaire technique d'Open AI, a annoncé son entrée en bourse aux États-Unis avec une valorisation visée de 26 milliards et 600 millions de dollars, ce qui pourrait faire trembler le marché mondial des puces graphiques [\(00:12:58\)](#).
- Cerebras est l'entreprise qui fabrique des puces dédiées spécifiquement au modèle d'intelligence artificielle, et son entrée en bourse envoie un signal clair à l'industrie que le monopole de Nvidia sur les puces IA n'est plus garanti [\(00:13:10\)](#).
- Microsoft Copilot, l'outil d'assistance au codage intégré dans Visual Studio Code, a été pris en flagrant délit pour signer automatiquement le code avec son propre nom, même lorsque l'utilisateur a explicitement désactivé l'IA, ce qui pose des questions énormes sur la propriété intellectuelle [\(00:14:16\)](#).
- Ce comportement de Microsoft Copilot est documenté dans le code source de Visual Studio Code lui-même, ce qui suggère que l'entreprise a délibérément programmé son outil pour signer le code de ses utilisateurs sans leur permission [\(00:15:12\)](#).

Mardi : OpenAI déclare l'humain obsolète [\(00:21:31\)](#)

- Antropique a officiellement lancé 10 agents IA conçus pour remplacer les banquiers d'investissement, les assets managers et les assureurs, et non pour les aider, selon les informations publiées par Bloomberg ([00:21:31](#)).
- Open AI a mis à jour Chat GPT avec un nouveau modèle appelé GPT 5.5 Instant, qui produit 52,5 % de mensonges en moins, ce qui rend Lia véritablement fiable pour la première fois ([00:21:52](#)).
- Le nouveau modèle GPT 5.5 Instant a été testé internement par Open AI et a montré une amélioration considérable sur les sujets sensibles tels que la médecine, le droit et la finance, avec une réduction de 37 % des fausses informations sur les sujets signalés par les utilisateurs ([00:23:04](#)).
- Le problème des "hallucinations" dans le monde de l'IA, où le modèle invente des informations fausses mais ressemblant à la vérité, a été massivement réduit avec GPT 5.5 Instant, ce qui est crucial pour éviter des erreurs graves, comme dans le cas d'un avocat américain qui a été sanctionné pour avoir soumis des jurisprudences inventées par Chat GPT ([00:23:26](#)).
- Les utilisateurs peuvent désormais bénéficier d'un guide gratuit des 20 outils IA capables de faire leur travail à leur place, disponible dans le premier commentaire épinglé, et peuvent également prendre un quiz en 3 minutes pour mesurer leur niveau face à cette nouvelle réalité ([00:22:24](#)).

Mercredi : 10 agents Claude inquiètent Wall Street et un nouveau GPT hallucine moins ([00:24:17](#))

- Le score de Chat GPT sur le test GPQA qui évalue le raisonnement scientifique de niveau doctorat est de 85,6 %, et une nouvelle fonctionnalité appelée "memory sources" permet aux utilisateurs de voir quelles informations stockées dans leur historique ont influencé la réponse de Chat GPT, avec une mise à jour technique déjà en cours de déploiement pour tous les utilisateurs ([00:24:17](#)).
- Diogo Raou, le chief information and digital officer de Daily Lili, l'un des géants pharmaceutiques les plus puissants au monde, a déclaré que l'intelligence artificielle est partout dans la pharma, sauf exactement là où l'industrie l'avait promis, la découverte de médicaments, et que des milliards de dollars ont été investis dans des start-ups comme Insilico, Recursion ou Atomwise sans résultats significatifs ([00:25:30](#)).
- L'IA est utile pour automatiser la paperasse administrative, la rédaction des rapports cliniques et la gestion de la chaîne d'approvisionnement, mais elle est un échec pour trouver les molécules révolutionnaires qui vont sauver des vies, selon le dirigeant, ce qui pourrait avoir des conséquences négatives pour les start-ups IA Pharma en cours

de levée de fond [\(00:26:19\)](#).

- PayPal a annoncé une économie de 1 milliard et 500 millions de dollars et la suppression de milliers d'emplois avec la mise en place de la "grande transformation IA", qui remplacera des départements entiers par des agents IA, notamment le service client, la modération des fraudes, la conformité réglementaire et le développement informatique [\(00:27:00\)](#).
- Cette annonce de PayPal envoie un message glaçant à des millions d'employés à travers le monde, car l'IA n'est plus considérée comme un outil pour aider les employés, mais comme un remplacement pour de nombreux postes, ce qui pourrait avoir des conséquences importantes sur le marché du travail [\(00:27:05\)](#).
- Les entreprises comme Goldman Sax, GP Morgan et City Group étudient comment remplacer massivement leurs employés par des agents IA dans les 12 prochains mois, ce qui pourrait avoir un impact important sur l'emploi [\(00:27:32\)](#).
- Open AI vient officiellement d'annoncer un projet qui pourrait détrôner l'une des entreprises les plus puissantes de la planète, avec un smartphone conçu de zéro et contrôlé par un agent IA [\(00:27:51\)](#).
- Le smartphone d'Open AI ne sera pas un téléphone classique, mais plutôt un appareil avec une interface entière contrôlée par un agent IA, qui exécutera les tâches à la place de l'utilisateur [\(00:28:49\)](#).
- L'entreprise travaille déjà avec des géants de la chaîne d'approvisionnement tels que Qualcomm, Médiate et Luxhare, et prévoit une production de masse pour 2028, avec des objectifs de vente de 300 à 400 millions d'unités annuelles [\(00:29:27\)](#).
- Le créateur de Chat GPT, Sam Altman, veut dépasser la marque Apple en volume dès le premier cycle de production, et considère l'iPhone et les systèmes d'exploitation actuels comme des "dinosaures" [\(00:29:55\)](#).
- La guerre est officiellement déclarée entre les géants de la technologie, et la Silicone Vallée va vivre dans les prochains mois la bataille la plus intense de toute son histoire récente [\(00:30:23\)](#).
- L'entreprise Anthropic vient de lancer 10 agents IA préconfigurés et conçus spécifiquement pour le secteur financier, avec pour objectif déclaré de remplacer les banquiers d'investissement, les asset managers et les assureurs [\(00:30:40\)](#).
- Les 10 agents IA spécialisés couvrent les fonctions clés de toute la finance mondiale, notamment l'automatisation de certaines tâches, la rédaction de rapports de recherche, la gestion de portefeuilles d'actifs en temps réel et l'analyse des risques des polices d'assurance [\(00:31:39\)](#).
- Le tarif pour l'abonnement à ces 10 agents IA est révolutionnaire, coûtant une fraction du montant que les banques d'investissement paient à leurs analystes

juniors, et les agents travaillent en continu sans erreur, émotion ou fatigue ([00:32:10](#)).

- Plusieurs banques majeures, telles que Goldman Sachs, JP Morgan, Morgan Stanley et Bank of America, sont déjà en train de tester ces agents en interne pour intégrer ces nouveaux outils dans leurs équipes existantes ([00:32:30](#)).
- Les conséquences de l'utilisation de ces agents IA pourraient être terrifiantes, avec plusieurs millions d'emplois financiers qui pourraient disparaître dans les trois prochaines années, non seulement aux États-Unis, mais partout dans le monde ([00:32:44](#)).
- L'arrivée de ces agents IA marque la fin de l'ère où Wall Street était synonyme de prestige et de salaires astronomiques, et ouvre une nouvelle ère où les meilleurs traders du monde sont des agents IA qui ne dorment jamais ([00:33:02](#)).

Jeudi : Google dépasse OpenClaw avec une IA autonome ([00:33:34](#))

- Open Clow a trouvé son adversaire le plus dangereux en la personne de Google, qui a dévoilé un nouveau projet baptisé Remy conçu pour détrôner l'agent IA avec plus de 100000 étoiles GitHub en une seule semaine ([00:33:34](#)).
- Le projet Remy est un agent IA personnel disponible 24 heures sur 24 capable de prendre des actions à la place de l'utilisateur dans toute sa vie, et cela a été révélé par Business Insider ([00:33:40](#)).
- Google a également déployé une mise à jour majeure de son modèle GMA 4, qui est désormais trois fois plus rapide qu'auparavant grâce à une innovation appelée multitoken prediction, permettant de prédire plusieurs mots en parallèle ([00:35:08](#)).
- Cette accélération technique prépare le terrain pour des produits plus ambitieux, notamment des agents IA capables de fonctionner en temps réel sans latence sur des appareils mobiles, et cela pourrait changer le rapport de force mondial dans l'intelligence artificielle ([00:36:09](#)).
- Anthropic a signé un partenariat industriel qui pourrait bien changer le rapport de force mondial dans l'intelligence artificielle, et cela a été révélé par The Decoder ([00:36:23](#)).
- Le nouveau GMA 4 produit des réponses au moins trois fois plus rapidement que la version précédente, tout en maintenant les performances sur les tests de raisonnement et de codage, selon les benchmarks internes ([00:35:57](#)).
- Anthropic vient officiellement de signer un partenariat industriel massif avec SpaceX, l'entreprise d'Elon Musk, qui lui permet d'accéder au data center Colossus 1 pour

faire tourner Claude avec une quantité de puissance de calcul stratosphérique de 220000 puces graphiques [\(00:36:41\)](#).

- Ce partenariat est ironique dans le contexte du procès du président directeur général de XI contre Open AI au tribunal pour 130 milliards de dollars, car Musk choisit ainsi son camp, qui est anthropique, et pourrait permettre à Claude de surpasser ChatGPT en capacité de calcul d'ici la fin de l'année [\(00:37:18\)](#).
- La société prépare actuellement la sortie publique de Mythos, son modèle ultra puissant qui a déjà inquiété la NSA et le Pentagone, et avec 220000 puces graphiques en plus, Anthropic se donne les moyens de ses ambitions [\(00:37:51\)](#).
- Anthropic a également dévoilé une nouvelle fonctionnalité baptisée Claude Orbit, qui permet à l'agent d'anticiper les besoins de l'utilisateur avant même qu'il les exprime, en observant en continu son calendrier, ses emails, ses documents et ses habitudes [\(00:38:30\)](#).
- Claude Orbit identifie les sujets importants pour l'utilisateur, prépare les informations dont il aura besoin et lui propose des briefings personnalisés au moment exact où il en a besoin, mais cela nécessite d'accéder à toutes ses données personnelles en permanence, ce qui soulève des inquiétudes quant à la surveillance individuelle [\(00:38:54\)](#).
- Plusieurs experts en cybersécurité tirent la sonnette d'alarme, considérant que Claude Orbit représente une dérive sans précédent vers une société Big Brother, où la frontière entre assistance et surveillance est officiellement franchie [\(00:39:42\)](#).
- Donald Trump a imposé une nouvelle réglementation à l'industrie de l'intelligence artificielle américaine, obligeant les entreprises comme Microsoft, Google Deep Mind et XAI à soumettre leurs modèles d'IA au gouvernement américain avant leur sortie publique, ce qui marque un tournant historique dans le rapport entre les États-Unis et leurs entreprises tech [\(00:40:00\)](#).
- Les trois entreprises ont signé des accords avec le Center for AI Standard and Innovation, une nouvelle agence rattachée au département du commerce américain, dirigée par Chris Fall, qui peut désormais évaluer chaque nouveau modèle d'IA pour mesurer son impact sur la sécurité nationale et la sécurité publique [\(00:40:31\)](#).
- Cette censure préventive sans précédent dans l'histoire de la tech américaine a été déclenchée par le modèle mythosopique qui a inquiété la Maison Blanche par ses capacités offensives en cybersécurité, ce qui a poussé le président américain à imposer un veto gouvernemental obligatoire sur toute nouvelle IA puissante [\(00:40:57\)](#).
- Open AI et Anthropic avaient déjà des partenariats avec le centre depuis 2024, mais ces accords ont été renégociés selon les nouvelles directives de Howard Luthque, le secrétaire au commerce, et selon le plan officiel de Trump pour l'intelligence

artificielle [\(00:41:18\)](#).

- Google a dévoilé un nouveau projet ultra secret baptisé Remy, dont l'objectif est de détrôner Open Clow, le phénomène viral de l'année, et de reprendre la main sur le terrain le plus stratégique de toute la tech actuelle, les agents IA autonomes [\(00:42:30\)](#).
- Open Clow est un agent Open Source qui a explosé sur la scène tech en début d'année, avec plus de 100 millions d'étoiles en une semaine, et a été qualifié de prochain chat GPT par Jensen Wang, le président directeur général de Nvidia [\(00:42:49\)](#).
- La demande mondiale pour les MacBook d'occasion a augmenté de 15 % en Chine, ce qui a poussé les prix à la hausse, simplement pour faire tourner OpenClow localement, et Sam Altman a fini par embaucher son créateur pour le faire travailler chez Open AI [\(00:42:57\)](#).
- Google a une nouvelle arme, Ry, qui est un agent personnel disponible 24h sur 24 et 7 jours sur 7 pour le travail, l'école et la vie quotidienne, et qui transforme l'application Gemini en un véritable assistant capable de prendre des actions en votre nom [\(00:43:17\)](#).
- Ry est différent d'OpenClow car il sera profondément intégré dans tout l'écosystème Google, y compris Gmail, Google Drive, Google Calendar, Google Photo, WhatsApp et Android, ce qui lui permettra de gérer des tâches complexes sans intervention humaine et d'apprendre vos préférences au fil du temps [\(00:43:53\)](#).
- La stratégie de Google est radicalement différente de celle d'OpenClow, car Ry sera intégré de manière verticale dans tout l'écosystème Google, ce qui rendra difficile pour les concurrents de rivaliser [\(00:44:01\)](#).
- Selon les sources internes, Ry est actuellement en phase de test interne avant la sortie publique, et les analystes pensent que Google révélera officiellement Ry au grand public lors du Google Input Output qui aura lieu le 19 et le 20 mai [\(00:44:14\)](#).
- Le lancement de Ry pourrait avoir un impact important sur le marché des assistants numériques, car il pourrait littéralement remplacer tous les autres assistants numériques du monde, et marquer la fin de l'ère des chatbots [\(00:44:43\)](#).
- Le timing du lancement de Ry est considéré comme cynique et brillant, car il coïncide avec d'autres événements importants dans le monde de la technologie, tels que l'imposition du contrôle gouvernemental par Trump et l'alliance entre Anthropic et Musk [\(00:44:34\)](#).

Vendredi : Anthropic reconnaît que Claude pourrait créer ses propres successeurs [\(00:45:07\)](#)

- Entropique a révélé que Jack Clark, le cofondateur de l'entreprise, a publié un document officiel prédissant avec plus de 60 % de certitude qu'une intelligence artificielle pourra créer sa propre version améliorée d'elle-même d'ici la fin 2028, et ce, de manière autonome ([00:45:07](#)).
- Mozilla, l'organisation derrière le navigateur Firefox, a complètement bouleversé son approche de la cybersécurité en raison d'une IA appelée Mythos, dont les capacités offensives font trembler les gouvernements depuis le mois dernier ([00:46:20](#)).
- Selon Tech Crunch, des modèles comme Mythos identifient maintenant des failles plus rapidement que n'importe quel chercheur humain, ce qui a forcé Mozilla à repenser entièrement sa stratégie de cybersécurité ([00:46:32](#)).
- Team Cou, la marque à la pomme, a annoncé pour la première fois depuis le lancement de l'iPhone en 2007, qu'elle ouvre officiellement son système iOS aux intelligences artificielles concurrentes, permettant aux utilisateurs de choisir leur propre IA pour propulser les fonctionnalités natives ([00:47:21](#)).
- Avec la prochaine version d'iOS, baptisée iOS 27, les utilisateurs pourront choisir directement dans les réglages quel IA utiliser, parmi des options telles que Chat, GPT, Claude, Gemini et d'autres modèles encore en test ([00:47:39](#)).
- Cette nouvelle fonctionnalité, appelée "extension", change la nature même de l'iPhone et marque un tournant important pour la firme de Cupertino, qui a longtemps refusé de laisser quiconque toucher au cœur de son système ([00:47:56](#)).
- Apple n'a plus les moyens de rivaliser seul contre Open AI, Anthropic et Google sur les modèles de langage, et un partenariat à 1 milliard de dollars par an a déjà été signé avec Google pour utiliser un Gemini personnalisé dans la nouvelle version de Siri attendue cette année ([00:48:10](#)).
- Google a été pris en flagrant délit d'installer silencieusement 4 Go de son modèle d'intelligence artificielle Geminine Nano sur les ordinateurs de ses utilisateurs de Chrome sans demander la moindre autorisation, ce qui peut avoir des conséquences vertigineuses pour les utilisateurs avec des forfaits internet limités ([00:48:50](#)).
- Le fichier weights.bin, qui contient le modèle Geminine Nano, se cache dans un dossier nommé Opt Guide un Device Model à l'intérieur du profil Chrome, et il peut être supprimé mais sera retéléchargé automatiquement au prochain lancement de Chrome ([00:49:10](#)).
- L'installation silencieuse de ce modèle d'intelligence artificielle par Google peut constituer une violation du droit européen, notamment de l'article 5 de la directive e-privacy, qui stipule que stocker des informations sur l'appareil d'un utilisateur exige un consentement préalable, libre et éclairé ([00:50:25](#)).
- Les utilisateurs peuvent vérifier si leur ordinateur héberge déjà le fichier weights.bin en allant dans le dossier Chrome dans App data Data sur Windows ou dans la

bibliothèque utilisateur sur Mac, et en cherchant Opt Guide on Device Model [\(00:50:44\)](#).

- Open AI a lancé trois nouveaux modèles d'IA vocal qui menacent directement l'existence d'entreprises comme Eleven Labs, et ces modèles s'appellent GPT real Time, selon l'annonce officielle publiée sur le site de l'entreprise [\(00:51:11\)](#).
- GPT Real Time Translate et GPT Realtime Whisper sont deux outils qui dépassent largement le simple fait de parler avec une intelligence artificielle, le premier embarque la puissance de raisonnement de GPT5 mais en version vocale, tandis que le deuxième traduit la voix en direct depuis plus de 70 langues vers 13 langues de sortie tout en respectant le rythme exact du locuteur [\(00:51:24\)](#).
- Le troisième outil transcrit votre voix en texte au moment même où vous parlez, ce qui peut être une révolution pour les médecins, les journalistes et les avocats où chaque mot peut faire la différence, et cela a un impact massif sur l'industrie de la voie digitale [\(00:52:06\)](#).
- L'entreprise qui a lancé ces outils veut désormais contrôler aussi votre voie, et cela a un impact direct sur les start-ups spécialisées comme Eleven Labs qui ont levé des centaines de millions et voient leur business model attaqué [\(00:52:23\)](#).
- Jack Clark, fondateur d'Anthropic et patron de l'Institut anthropique, a publié un document officiel de 5 pages dans lequel il prédit l'imminence d'un événement que les chercheurs en sécurité de l'IA appellent en privé depuis des années, l'explosion d'intelligence [\(00:53:00\)](#).
- Selon Jack Clark, il est plus que probable que nous aurons une IA à laquelle vous pourrez dire "Fais une meilleure version de toi-même" et elle le fera de manière complètement autonome d'ici la fin 2028, avec une probabilité de 60 %, et cela est appelé l'autoamélioration récursive [\(00:53:27\)](#).
- Les chercheurs d'Anthropic voient déjà des signes que leur propre modèle contribue à accélérer la recherche et le développement de futures intelligence artificielle, et Jack Clark propose d'établir une infrastructure géopolitique similaire à celle de la guerre froide pour éviter les conséquences potentielles d'une explosion d'intelligence [\(00:54:06\)](#).
- Les progrès de l'intelligence artificielle pourraient avoir des conséquences à la fois positives et négatives, avec des avancées massives dans la médecine, la biologie et la recherche contre le cancer et l'énergie propre, mais également des risques tels que des cyberattaques et des armes biologiques conçues automatiquement [\(00:54:30\)](#).
- Les découvertes scientifiques qui pourraient prendre 100 ans pourraient être condensées en quelques mois grâce à l'intelligence artificielle, ce qui soulève des questions fondamentales sur l'avenir de l'humanité et le rôle des humains dans un

monde où l'IA peut se construire elle-même [\(00:54:43\)](#).

- L'institut entropique va publier des rapports mensuels sur la façon dont l'IA transforme le monde du travail, servant de système d'alerte précoce pour préparer les sociétés aux changements qui arrivent, selon Jack Clark, qui considère que ces changements sont inévitables [\(00:55:08\)](#).
- Sam Altman a pris une mesure importante, mais le détail de cette mesure n'est pas précisé, et il est mentionné que le compte à rebours a commencé, sans plus de précision sur ce qui est en cours de comptage [\(00:55:20\)](#).

Samedi : GPT-5.5 Cyber arrive pour défier Claude Mythos [\(00:55:26\)](#)

- L'entreprise Open a dévoilé un modèle baptisé GPT 5.5 Cyber conçu pour la cybersécurité offensive, capable de chasser des failles, analyser des malwares et générer des preuves d'exploitation, ce qui constitue une riposte frontale à Mythos d'Antropique [\(00:55:26\)](#).
- Le gouverneur de Pennsylvanie, Josh Chapiro, a signé une plainte historique contre Karateur et Haï, une première du genre aux États-Unis, concernant un chatbot qui prétendait être psychiatre licencié diplômé d'Impéal College à Londres avec un faux numéro de licence médical [\(00:56:47\)](#).
- Ce chatbot avait déjà cumulé 45 500 interactions avec des utilisateurs réels, dont près d'un tiers d'adolescents, potentiellement orientés vers de mauvais traitements par une IA qui se faisait passer pour ce qu'elle n'était pas [\(00:57:21\)](#).
- La société s'était engagée en janvier à interdire l'accès aux mineurs et à renforcer ses gardes fous, mais visiblement, les engagements n'ont pas suffi, et plusieurs familles avaient déjà attaqué la plateforme après le suicide d'adolescents qui s'étaient confiés à des chatbots [\(00:57:44\)](#).
- Bryanki, le président directeur général d'Airbnb, a annoncé que 60 % du code produit par les ingénieurs maison est désormais écrit par l'intelligence artificielle, ce qui est plus que Microsoft à 30 % et plus que Shopify à 50 % [\(00:58:08\)](#).
- De plus, 40 % du support client est désormais géré entièrement par l'IA, ce qui a fait trembler les développeurs partout dans le monde et a posé des questions sur l'avenir du travail dans les entreprises tech [\(00:58:22\)](#).
- Les investisseurs ont été informés que les managers purs n'ont plus de place dans l'entreprise et qu'ils devraient soit se remettre à coder eux-mêmes, soit utiliser Claude Code, car les couches managériales intermédiaires sont en surcis, ce qui dépasse même Airbnb, avec des entreprises comme Coinbase qui ont annoncé la suppression de 14 % de leurs effectifs [\(00:58:36\)](#).

- Les postes considérés comme intermédiaires, tels que chef de projet, coordinateur d'équipe et responsable de services, sont en train d'être réévalués un par un, et il a été précisé que là où il fallait avant une équipe de 20 ingénieurs pour développer un projet, un seul ingénieur équipé d'agent IA peut désormais faire le même travail, ce qui représente 20 fois moins de personnel pour le même résultat ([00:59:17](#)).
- L'entreprise Cloudfir, qui sécurise des millions de sites web partout dans le monde, a licencié 1100 personnes en une seule journée, soit 20 % de l'effectif total, alors qu'elle venait d'annoncer avoir battu son propre record historique de chiffre d'affaires trimestriel, avec une croissance de 34 % par rapport à l'année dernière, et cela est dû à l'usage interne de l'intelligence artificielle qui a explosé de 600 % en seulement 3 mois ([00:59:48](#)).
- Le président directeur général fondateur de Cloudfir, Matthew Prince, a expliqué que l'usage interne de l'intelligence artificielle a rendu 1100 personnes non nécessaires pour produire le même résultat, et que ceux qui n'embrassent pas l'IA ne feront pas partie du futur de la société, ce qui a provoqué une réaction immédiate des employés sur les réseaux sociaux ([01:00:23](#)).
- Cloudfir rejoint maintenant une liste d'entreprises qui licencient en masse pendant qu'elles annoncent des chiffres record, comme Meta, Microsoft et Amazon, ce qui montre un pattern évident où l'IA remplace les employés, et cela a été confirmé par Sermaltman qui a pris la parole de manière inattendue cette semaine ([01:01:16](#)).
- Le dirigeant d'Open AI, Altman, a admis publiquement que certaines entreprises pratiquent l'EI washing, c'est-à-dire utiliser l'intelligence artificielle comme prétexte pour justifier des licenciements qui n'ont rien à voir avec la technologie, et a prévenu que les choses allaient empirer dans les prochains mois ([01:01:41](#)).
- Altman a confirmé officiellement ce que les économistes redoutaient depuis des mois, à savoir que la transition vers l'automatisation de l'IA ne sera ni douce ni progressive, et que plusieurs études prédisent qu'entre 15 et 30 % des emplois actuels seront automatisés par l'IA d'ici la fin de la décennie ([01:02:35](#)).
- Open AI a officiellement lancé GPT 5.5 Cyber, un modèle d'intelligence artificielle conçu pour la cybersécurité offensive, qui est une rupture stratégique majeure et qui peut chasser des failles inconnues, analyser des malwares en profondeur, faire de l'ingénierie invers sur des logiciels protégés et générer des preuves d'exploitation ([01:03:29](#)).
- Le modèle GPT 5.5 Cyber est conçu pour être plus permissif sur les tâches liées à la sécurité et sera distribué plus largement que le modèle Mythos d'Anthropic, qui était limité à seulement 50 organisations, et Open AI met sur la table 10 millions de dollars de crédit EPI pour former une nouvelle armée de défenseurs équipés de cette IA permissive ([01:04:26](#)).

- La frontière entre cybersécurité offensive et défensive est extrêmement floue, et les chercheurs en sécurité s'inquiètent que le modèle GPT 5.5 Cyber puisse être utilisé à des fins malveillantes, car une capacité de trouver une faille pour la corriger est exactement la même qui peut être utilisée pour exploiter cette faille ([01:04:54](#)).
- Les agences de renseignement chinoises, russes et nord-coréennes développent leur propre modèle offensif depuis des mois, ce qui pose un enjeu géopolitique immense ([01:05:07](#)).
- La Maison Blanche a déjà demandé à plusieurs reprises à Open AI et Anthropic d'aligner leur lancement pour ne pas affaiblir la position américaine, notamment avec le développement de GPT 5.5 cyber ([01:05:15](#)).
- Les États-Unis montrent leurs muscles avec GPT 5.5 cyber, mais la moindre fuite de ce modèle vers un acteur hostile pourrait littéralement transformer le paysage de la cybersécurité mondiale ([01:05:30](#)).
- Les grandes banques et les agences gouvernementales se préparent à recevoir GPT 5.5 cyber, mais une question essentielle reste sans réponse, à savoir ce qui se passera-t-il quand un acteur malveillant accédera à ce niveau de capacité ([01:05:42](#)).
- La réponse à cette question ne tardera malheureusement pas à arriver, et il est probable que de nouvelles failles vont remonter à la surface dans nos infrastructures vitales ([01:05:56](#)).