

Question

Après avoir brièvement présenté et résumé le(s) document(s), vous répondrez à la question :

Comment la collecte de données à priori non confidentielle peut révéler des secrets ?

Questions préparatoires

Ces questions ne sont là que pour vous aider à comprendre le document. Leurs réponses n'apparaîtront pas forcément dans la réponse à la question principale.

1. Comment les journalistes ont-ils pu voir la localisation des militaires ?
2. La collecte de données de Strava était-elle légale ?
3. Les journalistes ont-ils obtenus ces données légalement ?
4. Strava a-t-elle volontairement révélé l'emplacement des portes-avions, bases militaires, unités... ?
5. Qui pourrait agir, et comment, pour éviter de révéler ce genre de secrets ?

Barème

Texte de présentation (4 points)

Titre Vous avez proposé un titre, court, clair, et percutant.

Forme Vous avez rendu une courte présentation, en français correct, sans (trop) de fautes d'orthographe.

Fond Elle présente correctement le podcast, pour donner envie de l'écouter.

Bibliographie Elle est présente, et les références sont assez précises pour pouvoir retrouver le document d'origine.

Prestation (6 points)

Pertinence Le contenu est pertinent et intéressant. Il n'y a pas hors sujet, et la question a sa réponse.

Vulgarisation Le contenu est suffisamment vulgarisé pour que les auditeurs et auditrices ne connaissant ni le sujet ni le document le comprennent.

Plan Le contenu est structuré.

Bibliographie Vous citez le ou les documents présentés.

Crédits Vous citez tous les membres du groupes (même celles et ceux que ne parlent pas), en respectant le nom ou pseudonyme choisi.

Sébastien Bourdon et Antoine Schirer. « *StravaLeaks* » : comment « *Le Monde* » a pu localiser et suivre 18 000 militaires via l'application sportive, et pourquoi cela pose problème. *Le Monde*, 29 mars 2026.^a

Sur l'application sportive Strava, il y a les cas individuels qui interrogent [...]. Il y a enfin — et surtout — plusieurs milliers de militaires, de tous grades et de toutes spécialités, qui en courant aux quatre coins du monde, et en diffusant leurs performances sur leurs profils Strava publics, laissent entrevoir les activités de l'armée française dans son ensemble. [...] C'est de cette façon que nous avons repéré, le 13 mars, un footing en pleine Mer Méditerranée... et ainsi retrouvé le porte-avions Charles-de-Gaulle et son escorte.

En moyenne, nous avons pu relever plus d'un millier de localisations par jour sur une période de deux ans. Un travail rendu possible par le caractère public de ces profils, accessibles à tout un chacun.

[...]

Un porte-hélicoptères amphibie est déployé en Norvège dans le cadre d'un exercice de l'OTAN en mars 2026 ? Une activité de running au fin fond d'un fjord signale sa présence au mètre près. Une marche d'aguerrissement pour finir l'année 2025 à Djibouti ? Quatre soldats s'entraînent dans le désert et l'un d'eux publie une vidéo sur le réseau social. Des effectifs sont déployés en Roumanie face à la menace russe ? Ils y sont localisés sur Strava à partir de mi-janvier 2025 et sont de retour en France début juin.

[...]

Avec plus de 18 000 profils identifiés dans le cadre de nos enquêtes, l'enjeu de sécurité que pose l'application sportive Strava ne relève pas seulement des erreurs individuelles de tel ou tel militaire, mais bien d'une dimension systémique. Alors même que quelques clics suffisent à paramétrer un profil en « privé ».

Contactée par *Le Monde*, l'armée française assure prendre « très au sérieux » la sécurité de ses bases et de ses soldats. Selon elle, tous les militaires sont formés avant de partir en opération. De plus, l'État-major annonce que « les récentes révélations de position via des objets connectés et géolocalisation ont conduit à un durcissement des mesures et à la sanction des contrevenants ». Et que depuis nos enquêtes, la publication d'activités géolocalisées est interdite au sein de l'armée de Terre lors des opérations extérieures.

^ahttps://www.lemonde.fr/videos/article/2026/03/29/stravaleaks-comment-le-monde-a-pu-localiser-et-suivre-18-000-militaires-via-l-application-sportive-et-pourquoi-cela-pose-probleme_6675126_1669088.html

Question

Après avoir brièvement présenté et résumé le(s) document(s), vous répondrez à la question :

Comment la collecte de données à priori non confidentielle peut révéler des secrets ?

Questions préparatoires

Ces questions ne sont là que pour vous aider à comprendre le document. Leurs réponses n'apparaîtront pas forcément dans la réponse à la question principale.

1. Comment les journalistes ont-ils pu voir la localisation des espions ?
2. Comment ont-ils pu obtenir le nom des espions ?
3. La collecte de données de Strava était-elle légale ?
4. Les journalistes ont-ils obtenus ces données légalement ?
5. Strava a-t-elle volontairement révélé l'emplacement des secrets des services de renseignement ?
6. Qui pourrait agir, et comment, pour éviter de révéler ce genre de secrets ?

Barème

Texte de présentation (4 points)

Titre Vous avez proposé un titre, court, clair, et percutant.

Forme Vous avez rendu une courte présentation, en français correct, sans (trop) de fautes d'orthographe.

Fond Elle présente correctement le podcast, pour donner envie de l'écouter.

Bibliographie Elle est présente, et les références sont assez précises pour pouvoir retrouver le document d'origine.

Prestation (6 points)

Pertinence Le contenu est pertinent et intéressant. Il n'y a pas hors sujet, et la question a sa réponse.

Vulgarisation Le contenu est suffisamment vulgarisé pour que les auditeurs et auditrices ne connaissant ni le sujet ni le document le comprennent.

Plan Le contenu est structuré.

Bibliographie Vous citez le ou les documents présentés.

Crédits Vous citez tous les membres du groupes (même celles et ceux que ne parlent pas), en respectant le nom ou pseudonyme choisi.

Jérôme Canard (pseudonyme). *La course à pied nuit gravement aux espions. Le Canard Enchaîné, 21 février 2018.*^a

Avec une simple application gratuite pour Smartphone réservée aux adeptes du jogging, il est possible d'identifier puis de suivre à la trace plusieurs agents de la DGSE [le service de renseignement français].

[...]

L'application Strava permet aux fondus de course à pied ayant activé la fonction GPS de leur montre ou de leur portable de suivre, au jour le jour, l'évolution de leurs performances. En restant parfaitement localisables! [...] Vu les tracés cartographiques ultra-précis de l'application, il était alors facile de repérer des joggeurs qui, le midi, quittaient et regagnaient en petites foulées des sites appartenant à la DGSE. Ensuite, en se fondant sur les « pseudos » utilisés par ces espions pour s'inscrire sur Strava, retrouver leur véritable identité n'était plus qu'un jeu d'enfant...

Explication : dans leur application, les agents archivent non seulement les temps et parcours de leurs footings quotidiens mais aussi les chronos accomplis lors de compétitions officielles, de type marathon de Paris. Sauf que les performances réalisées à l'occasion de ces épreuves sont disponibles sur Internet, avec les nom, date de naissance et photos des participants! [...]

Une fois l'identité du coureur connue, l'exploration des réseaux sociaux peut permettre de reconstituer tout ou partie de l'environnement amical, familial et professionnel de ces gaillards et gaillardes émargeant à la DGSE. [...]

[L'agent] active aussi son appli Strava quand il se trouve en mission. Ainsi, un mois durant, sa planque dans un bâtiment en Irak était aisément géolocalisable...

La DGSE, contactée par « Le Canard » au sujet de ces trouvailles, ne lui a pas répondu. Mais elle aura sans doute pris le temps — on l'espère pour elle, et pour eux — de protéger un peu mieux ses agents. Parmi la joyeuse troupe de joggeurs à fausse barbe, certains se dégourdisent les jambes à Quélern, la base d'entraînement des nageurs de combat, ou encore au centre radioélectrique de Saint-Christol d'Albion, l'une des plus importantes stations d'écoute aménagées en France par les grandes oreilles.

Il est même possible, grâce à Strava, de géolocaliser une station d'écoute française en Afrique et, sur un autre continent, une base militaire dont l'emplacement précis est classé top secret.

^a<https://www.lecanardenchaine.fr/defense/22698-la-course-a-pied-nuit-gravement-aux-espions>

Question

Après avoir brièvement présenté et résumé le(s) document(s), vous répondrez à la question :

Les frontières indiquées sur les cartes en ligne sont-elles neutres ?

Questions préparatoires

Ces questions ne sont là que pour vous aider à comprendre le document. Leurs réponses n'apparaîtront pas forcément dans la réponse à la question principale.

1. Pourquoi l'Inde et le Pakistan ne sont-ils pas d'accord sur la position de la frontière les séparant ?
2. D'une manière plus générale, pourquoi certaines frontières sont-elles différentes sur les cartes officielles de pays limitrophes ?
3. Comment Google Maps affiche-t-il ces frontières disputées ?
4. Pourquoi Google affiche-t-il des frontières différentes selon la localisation de l'utilisateur ou utilisatrice, plutôt que d'utiliser les frontières reconnues par l'ONU ?

Barème

Texte de présentation (4 points)

Titre Vous avez proposé un titre, court, clair, et percutant.

Forme Vous avez rendu une courte présentation, en français correct, sans (trop) de fautes d'orthographe.

Fond Elle présente correctement le podcast, pour donner envie de l'écouter.

Bibliographie Elle est présente, et les références sont assez précises pour pouvoir retrouver le document d'origine.

Prestation (6 points)

Pertinence Le contenu est pertinent et intéressant. Il n'y a pas hors sujet, et la question a sa réponse.

Vulgarisation Le contenu est suffisamment vulgarisé pour que les auditeurs et auditrices ne connaissant ni le sujet ni le document le comprennent.

Plan Le contenu est structuré.

Bibliographie Vous citez le ou les documents présentés.

Crédits Vous citez tous les membres du groupes (même celles et ceux que ne parlent pas), en respectant le nom ou pseudonyme choisi.

Cartographie. Google Maps redessine les frontières selon le pays d'où vous vous connectez . Courrier international, 17 février 2020.^a

Certaines frontières apparaissent différemment sur Google Maps selon l'endroit du globe à partir duquel on le consulte. C'est le constat que dresse ce journaliste du Washington Post, qui a exploré les disparités dans le dessin des frontières sur les cartes virtuelles du géant de la Silicon Valley.

La région du Cachemire offre le premier exemple. Territoire disputé entre l'Inde et le Pakistan depuis plus de 70 ans, le Cachemire a donné lieu à des rixes régulières sanglantes entre les deux puissances. [...]

Pourtant, « on peut pardonner à quiconque consulte Internet depuis l'Inde de penser que le conflit a été réglé », souligne le Washington Post : « Les frontières dessinées par Google montrent l'intégralité du Cachemire comme étant sous contrôle indien ». Ailleurs, les frontières de la région apparaissent en pointillé, signalant un contrôle contesté.

Et le Cachemire n'est pas un cas isolé. « L'entreprise californienne modifie ses cartes au gré des pressions politiques et des caprices impénétrables des dirigeants de la tech », explique le journaliste.

Ainsi, la « mer du Japon » devient la « mer de l'Est » pour les utilisateurs de Corée du Sud. De même, l'étendue maritime située entre l'Iran et l'Arabie Saoudite prendra le nom de « golfe Persique » ou « golfe Arabe » selon l'emplacement depuis lequel la recherche est effectuée. Et la ligne séparant le Maroc du Sahara Occidental disparaît sur le Google Maps marocain, ainsi que toute mention de ce territoire, que le pays considère comme le sien.

[...]

« Notre objectif est de fournir la carte la plus juste et complète possible en fonction de la réalité sur le terrain », assure Ethan Russell, directeur de la gestion des produits chez Google Maps. « Lorsque des régions ou des frontières sont contestées, nous restons neutres et essayons de traduire objectivement ces contestations en utilisant une ligne pointillée de couleur grise ».

Des sources familières du processus ont toutefois dévoilé au Washington Post, sous couvert d'anonymat que, souvent, ces décisions n'étaient pas « seulement influencées par l'histoire et les lois des pays, mais par l'humeur changeante des diplomates, des responsables politiques et des dirigeants mêmes [de Google] ».

^a<https://www.courrierinternational.com/article/cartographie-google-maps-redessine-les-frontieres-selon-le-pays-dou-vous-vous-connectez>

Question

Après avoir brièvement présenté et résumé le(s) document(s), vous répondrez à la question :

Comment les technologies de localisation peuvent être détournées pour une utilisation frauduleuse ?

Questions préparatoires

Ces questions ne sont là que pour vous aider à comprendre le document. Leurs réponses n'apparaîtront pas forcément dans la réponse à la question principale.

1. Qu'est-ce qu'un AirTag ?
2. Selon Apple, à quoi peuvent servir les AirTag ?
3. Quelles utilisations sont présentées dans ce document ?
4. Pourquoi est-ce inquiétant ?
5. La réponse du porte parole d'Apple est-elle rassurante ?

Barème

Texte de présentation (4 points)

Titre Vous avez proposé un titre, court, clair, et percutant.

Forme Vous avez rendu une courte présentation, en français correct, sans (trop) de fautes d'orthographe.

Fond Elle présente correctement le podcast, pour donner envie de l'écouter.

Bibliographie Elle est présente, et les références sont assez précises pour pouvoir retrouver le document d'origine.

Prestation (6 points)

Pertinence Le contenu est pertinent et intéressant. Il n'y a pas hors sujet, et la question a sa réponse.

Vulgarisation Le contenu est suffisamment vulgarisé pour que les auditeurs et auditrices ne connaissant ni le sujet ni le document le comprennent.

Plan Le contenu est structuré.

Bibliographie Vous citez le ou les documents présentés.

Crédits Vous citez tous les membres du groupes (même celles et ceux que ne parlent pas), en respectant le nom ou pseudonyme choisi.

Ryan Mac et Kashmir Hill. *Are Apple AirTags Being Used to Track People and Steal Cars ?*. The New York Times, 30 décembre 2021. Traduit par Louis Paternault.^a

Un dimanche soir de septembre, Ashley Estrada était chez une amie à Los Angeles quand elle reçut une étrange notification sur son iPhone : « Un AirTag a été détecté près de vous ».

Un AirTag est un disque de 1,26 pouces de diamètres capable de géolocalisation qu'Apple a commencé à vendre plus tôt cette année, pour « garder la trace de vos objets ». Ni Mme Estrada, 24 ans, ni ses amies n'en possédaient. D'après la notification sur son téléphone, l'AirTag avait été repéré pour la première fois quatre heures plus tôt. Une carte de l'historique de l'AirTag lui montra le chemin que Mme Estrada avait suivi à travers la ville pour faire des courses.

« Je me suis sentie violée, dit elle. Je me demandais juste : qui me surveille ? Que me veulent-ils ? C'était terrifiant. »

Mme Estrada n'est pas la seule à avoir vécu cela. [...] Il y a une inquiétude croissante que ces appareil puissent permettre une nouvelle forme de harcèlement, ce que les associations de défense de la vie privée avait prédit quand Appel a présenté son produit en avril. [...] Le New York Times a pu parler avec sept femmes qui pensent avoir été suivies avec des AirTag, dont une adolescente de 17 ans dont la mère avait discrètement placé un AirTag pour suivre ses déplacements.

[...]

Et au Canada, un service de police a affirmé avoir enquêté sur cinq cas où des voleurs avaient placé des AirTag sur des « véhicules de luxe, pour pouvoir les localiser plus tard, et les voler ».

[...]

« Si les utilisateurs pensent que leur sécurité est en danger, nous leurs conseillons de prendre contact avec les autorités locales qui pourront travailler avec Apple pour fournir toutes les informations disponibles à propos de l'AirTag suspect » a déclaré un porte-parole d'Apple.

[...]

[La police a dit à une femme dont l'iPhone l'a prévenue qu'un AirTag la suivait] qu'une plainte ne pouvait être déposée que si quelqu'un se présentait chez elle, et que les notifications d'Apple n'étaient pas des preuves suffisantes qu'elle était suivie.

^a<https://www.nytimes.com/2021/12/30/technology/apple-airtags-tracking-stalking.html>

Question

Après avoir brièvement présenté et résumé le(s) document(s), vous répondrez à la question :

Comment des données anonymisées permettent-elles de révéler des secrets militaires ?

Questions préparatoires

Ces questions ne sont là que pour vous aider à comprendre le document. Leurs réponses n'apparaîtront pas forcément dans la réponse à la question principale.

1. Quelles sont les données collectées décrites dans l'article ?
2. Comment sont-elles collectées ?
3. À quoi servent ces données ?
4. Que sont les *data brokers* ?
5. Les journalistes ont-ils obtenu ces données illégalement ?
6. Comment est-il possible de désanonymiser ces données ?
7. Quels secrets ces données peuvent-elles révéler ?

Barème

Texte de présentation (4 points)

Titre Vous avez proposé un titre, court, clair, et percutant.

Forme Vous avez rendu une courte présentation, en français correct, sans (trop) de fautes d'orthographe.

Fond Elle présente correctement le podcast, pour donner envie de l'écouter.

Bibliographie Elle est présente, et les références sont assez précises pour pouvoir retrouver le document d'origine.

Prestation (6 points)

Pertinence Le contenu est pertinent et intéressant. Il n'y a pas hors sujet, et la question a sa réponse.

Vulgarisation Le contenu est suffisamment vulgarisé pour que les auditeurs et auditrices ne connaissant ni le sujet ni le document le comprennent.

Plan Le contenu est structuré.

Bibliographie Vous citez le ou les documents présentés.

Crédits Vous citez tous les membres du groupes (même celles et ceux que ne parlent pas), en respectant le nom ou pseudonyme choisi.

Brice Le Borgne, Laetitia Commanay, L'Œil du 20 heures. « *Tracking-Files* » : comment la vie privée de militaires, de diplomates et du personnel politique français est exposée par les données de géolocalisation. franceinfo 05/03/2025.^a

Centrales nucléaires, bases militaires, ministères, etc. La facilité avec laquelle il est possible d'identifier le domicile et les habitudes d'employés de ces sites sensibles donne le vertige. Elle révèle surtout des failles de sécurité insoupçonnées.

La collecte de ces données est une vaste industrie qui n'a rien de nouveau. Les points GPS de nos téléphones sont collectés via les applications de météo, de sport, de petites annonces, de jeux, aux conditions d'utilisation parfois floues. Ces informations passent ensuite par des régies publicitaires ou des modules techniques directement installés dans ces applications. Toutes se retrouvent centralisées par des data brokers, des courtiers de données qui les revendent à des fins commerciales. Ils permettent ainsi aux marques d'envoyer des publicités sur des téléphones ayant fréquenté un endroit précis. [...]

Au sein de la direction générale de la sécurité extérieure (DGSE), le service Action est l'une des unités militaires les plus secrètes de France. Pourtant, franceinfo a pu récolter des dizaines de points de géolocalisation au sein de son quartier général, situé au fort de Noisy (Seine-Saint-Denis). [...] [II] est là aussi possible d'identifier le domicile de personnes travaillant sur la base. Contactée par France 2, la DGSE n'a pas voulu commenter cette faille, mais précise qu'il s'agit « de choses qui sont effectivement connues ». La France n'est pas le seul pays concerné. Ainsi, en juillet 2024, des journalistes du média audiovisuel bavarois Bayerischer Rundfunk avaient de la même manière identifié et localisé des membres du service du renseignement extérieur allemand. [...]

Ces exemples ne sont qu'une goutte d'eau dans les dizaines de millions de téléphones dont le suivi est rendu possible par ces données. Préfectures, commissariats, aéroports font partie des autres lieux sensibles, pour lesquels il est possible d'accéder plutôt facilement à des informations et sans les autorisations communément requises. S'il est difficile de savoir si des organisations privées ou publiques utilisent ces données à des fins de renseignement, elles restent une brèche dans l'intimité de millions de Français. En octobre 2024, le site américain 404 Media a révélé qu'un outil basé sur de telles informations permettait aux forces de l'ordre de suivre des citoyens se rendant dans certains lieux de culte ou des cliniques d'avortement.

^ahttps://www.franceinfo.fr/internet/securite-sur-internet/enquete-trackingfiles-comment-la-vie-privee-de-militaires-de-diplomates-et-du-personnel-politique-francais-est-exposee-par-les-donnees-de-geolocalisation_709947.html

Question

Après avoir brièvement présenté et résumé le(s) document(s), vous répondrez à la question :

Décrivez l'histoire du choix du méridien de référence.

Questions préparatoires

Ces questions ne sont là que pour vous aider à comprendre le document. Leurs réponses n'apparaîtront pas forcément dans la réponse à la question principale.

1. Quels problèmes pose le fait d'avoir *plusieurs méridiens de référence*, comme c'était le cas lors de la rédaction de l'Encyclopédie ?
2. Pour quelle raison était-il important de pouvoir connaître la longitude ?
3. Pourquoi était-il difficile de connaître cette longitude ?
4. Comment un chronomètre, ou montre de marine, pouvait-elle aider à résoudre ce problème ? Pourquoi n'étaient-ils pas fiables ?
5. Quel est le méridien de référence actuel ? Quand, et pour quelles raisons, a-t-il été choisi ?

Barème

Texte de présentation (4 points)

Titre Vous avez proposé un titre, court, clair, et percutant.

Forme Vous avez rendu une courte présentation, en français correct, sans (trop) de fautes d'orthographe.

Fond Elle présente correctement le podcast, pour donner envie de l'écouter.

Bibliographie Elle est présente, et les références sont assez précises pour pouvoir retrouver le document d'origine.

Prestation (6 points)

Pertinence Le contenu est pertinent et intéressant. Il n'y a pas hors sujet, et la question a sa réponse.

Vulgarisation Le contenu est suffisamment vulgarisé pour que les auditeurs et auditrices ne connaissant ni le sujet ni le document le comprennent.

Plan Le contenu est structuré.

Bibliographie Vous citez le ou les documents présentés.

Crédits Vous citez tous les membres du groupes (même celles et ceux que ne parlent pas), en respectant le nom ou pseudonyme choisi.

Diderot, D'Alembert et Jaucourt, *Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers*. 1751-1772.^a

C'est une chose purement arbitraire de prendre tel ou tel méridien pour premier méridien ; aussi le premier méridien a-t-il été fixé différemment par différens auteurs en différentes nations ; & en différens tems ; ce qui a été une source de confusion dans la Géographie. [...] Les derniers géographes, & sur-tout les Hollandois, l'ont placé au pic de Ténériffe ; d'autres, à l'île de Palme, qui est encore une des Canaries ; & enfin, les François l'ont placé par ordre de Louis XIII. à l'île de Fer, qui est aussi une des Canaries. [...] Il seroit sans doute plus sûr & plus commode de prendre pour point fixe un lieu plus connu, & dont la position fût mieux constatée [...].

^a<https://enccre.academie-sciences.fr/encyclopedia/article/v10-1046-1/>

Article *Longitude* de Wikipédia en français, par les contributeurs et contributrices de Wikipédia.^a

[Le méridien de Greenwich] est désormais utilisé comme méridien de référence [depuis 1884]. Son équivalent français, le méridien de Paris [...], fut alors abandonné [...]. Il fut jugé également inférieur à celui de Greenwich. En effet, l'observatoire de Greenwich, proche de la Tamise, était spécialisé dans le contrôle des montres de marine alors que le transport de ces montres par diligence entre l'Observatoire de Paris et les ports les déréglaient quelque peu.

La mesure de la longitude est fondamentale pour la navigation, elle donne la position est-ouest du navire et permet de le situer sur les cartes. La recherche de la meilleure technique pour son calcul fut donc l'une des plus acharnées et importantes du XVIIIe siècle.

[...]

La plus simple consiste à déterminer la différence entre l'heure (solaire) locale et l'heure (solaire) d'un méridien de référence. Mais pour exécuter ce calcul, il faut connaître l'heure précise au méridien de référence et l'heure locale exacte. [...] Le défi était donc de réussir à fabriquer une horloge suffisamment précise, dont la période serait indépendante du lieu géographique et pourrait supporter les aléas d'un voyage sur toutes les mers du globe.

^a<https://fr.wikipedia.org/wiki/Longitude>

Question

Après avoir brièvement présenté et résumé le(s) document(s), vous répondrez à la question :

Quels sont les avantages et inconvénients des systèmes de géolocalisation que certains parents utilisent pour leurs enfants ?

Questions préparatoires

Ces questions ne sont là que pour vous aider à comprendre le document. Leurs réponses n'apparaîtront pas forcément dans la réponse à la question principale.

1. Quel est le but de ces solutions de géolocalisation que certains parents utilisent pour leurs enfants ?
2. Pourquoi ces parents les utilisent-ils ?
3. Qu'est-ce que la CNIL ?
4. Qu'est-ce que la Convention internationale des droits de l'enfant ?
5. Citez leurs avantages.
6. Citez quelques inconvénients (efficacité, risques...).

Barème

Texte de présentation (4 points)

Titre Vous avez proposé un titre, court, clair, et percutant.

Forme Vous avez rendu une courte présentation, en français correct, sans (trop) de fautes d'orthographe.

Fond Elle présente correctement le podcast, pour donner envie de l'écouter.

Bibliographie Elle est présente, et les références sont assez précises pour pouvoir retrouver le document d'origine.

Prestation (6 points)

Pertinence Le contenu est pertinent et intéressant. Il n'y a pas hors sujet, et la question a sa réponse.

Vulgarisation Le contenu est suffisamment vulgarisé pour que les auditeurs et auditrices ne connaissant ni le sujet ni le document le comprennent.

Plan Le contenu est structuré.

Bibliographie Vous citez le ou les documents présentés.

Crédits Vous citez tous les membres du groupes (même celles et ceux que ne parlent pas), en respectant le nom ou pseudonyme choisi.

Pierre Manière, *La surveillance numérique des enfants, des outils qui rassurent les parents en profitant de leurs angoisses*. Le Monde, 29 janvier 2026.^a

D'après [une étude de l'Observatoire de la parentalité et de l'éducation numérique], [les parents] seraient près d'un quart à recourir au contrôle parental, et même un tiers à utiliser un logiciel d'espionnage pour géolocaliser leur progéniture et inspecter son activité sur la Toile. [...] Beaucoup de familles sont [...] rongées par « le sentiment que leurs enfants ne sont pas en sécurité » dans l'espace public [...]. [L'offre de systèmes de surveillance des enfants], aux systèmes de contrôle et de suivi de plus en plus fins et intrusifs, contribue à démocratiser la surveillance numérique. [...]

Sans nier l'utilité de certaines solutions pour « faire respecter certaines règles aux jeunes enfants sans être toujours dans leur dos », Mme Atlan souligne qu'elles présentent des risques, surtout lorsqu'elles sont imposées sans explication, voire de manière cachée. Du contrôle parental à l'espionnage, il n'y a notamment qu'un pas qui, dans les cas les plus extrêmes, peut aller jusqu'à faire éclater la cellule familiale.

[La psychologue] Mme Gozlan rappelle que « l'intrusion dans la vie intime d'un enfant est délétère pour sa construction identitaire et peut induire des troubles psychiques ».

Quant aux vertus protectrices des dispositifs de contrôle ou de surveillance, celles-ci n'échappent pas aux critiques. « On a une sécurité qui est, quelque part, très fantasmée », relève Yann Bruna, maître de conférences en sociologie à l'université Paris-Nanterre, et chercheur associé au Centre d'études sur les technologies de surveillance. La géolocalisation, illustre-t-il, « n'empêche pas la survenue d'un quelconque événement », y compris les plus dramatiques. De nombreuses familles « n'ont pas, non plus, conscience que les données de ces solutions pourraient finir entre les mains de tiers malveillants », avertit encore Lucie-Anne Soubelet, juriste à la CNIL. [...]

Le 23 avril 2024, [la] secrétaire d'Etat chargée de la citoyenneté et de la ville a encouragé les parents à « fouiller dans le téléphone » des adolescents, balayant toute considération de vie privée. Une sortie que Thomas Rohmer, le directeur et fondateur de l'OPEN, a encore en travers de la gorge : l'ancienne ministre, fustige-t-il, « est en totale contravention avec la Convention internationale des droits de l'enfant ».

^ahttps://www.lemonde.fr/economie/article/2026/01/29/la-surveillance-numerique-des-enfants-un-marche-qui-surfe-sur-les-angoisses-des-parents_6664546_3234.html