

Les meilleures alternatives aux services de Google

Résumé Chatgpt-4o, après plusieurs invites (simples) pour préciser mes attentes

J'ai dû préciser plusieurs fois mon invite, pour aboutir à ce résultat, très différent de l'invite simple évoquée à la fin de ce résumé. C'est le problème des « prompts » ou « invites ». Plus c'est précis, plus les réponses sont précises. Moins c'est précis et plus les réponses sont lapidaires. Pour info, un type d'invite en matière de résumé qui aboutit à de bons résultats avec une invite plutôt simple, c'est : résumer le présent document en mode **key insight**. Vous en trouverez un exemple, avec le même article, à la fin du présent document.

Alternatives à Google Search

1. **Qwant** : Moteur de recherche français qui respecte la vie privée des utilisateurs en ne collectant aucune donnée personnelle. Il propose une interface intuitive et des résultats de recherche pertinents sans traçage.
2. **DuckDuckGo** : Moteur de recherche axé sur la confidentialité, qui ne stocke pas les informations personnelles et bloque les traqueurs publicitaires. Il offre une expérience de recherche anonyme et sécurisée.
3. **StartPage** : Métamoteur de recherche qui utilise les résultats de Google tout en évitant les traceurs, garantissant une navigation anonyme et une interface sobre.

N.D.L.R :

Personnellement, j'utilise depuis qu'elle est sortie l'I.A **Perplexity.ai** qui est parfaite en mode moteur de recherche. Je consacrerai un article à ce sujet très prochainement.

Alternatives à Google Chrome

1. **Brave** : Navigateur web qui bloque les publicités et les traqueurs par défaut, proposant une navigation rapide et sécurisée. Il intègre également un système de récompense via les BAT (Basic Attention Token) pour les utilisateurs qui choisissent de voir des publicités respectueuses de la vie privée.
2. **Mozilla Firefox** : Navigateur open source de renom pour sa flexibilité et ses nombreuses extensions. Firefox met l'accent sur la confidentialité et la sécurité, avec des fonctionnalités comme le blocage des traqueurs et la protection contre le pistage.
3. **Vivaldi** : Navigateur personnalisable fondé sur Chromium, offrant des fonctionnalités avancées comme la gestion des onglets, les commandes rapides et une interface utilisateur

adaptable. Vivaldi respecte la vie privée des utilisateurs en ne collectant pas de données personnelles.

4. ****Tor Browser**** : Navigateur axé sur l'anonymat, utilisant le réseau Tor pour masquer l'adresse IP des utilisateurs et chiffrer le trafic internet. Il est idéal pour ceux qui recherchent une confidentialité maximale en ligne.

N.D.L.R :

Personnellement, j'utilise le navigateur **Kiwi Browser** qui est, lui aussi, établi sur le même modèle Chromium, mais qui existe depuis longtemps et qui est très rapide et excellent car il accepte les extensions Chrome. Dont "**Ublock Origin**" qui est la meilleure pour bloquer toutes les pubs. Il accepte également la traduction multilingue, ce qui m'intéresse parce que je lis souvent, ou j'écris avec quatre langues différentes. Depuis des années que j'utilise ce navigateur, je n'ai jamais été déçu, ce qui n'est pas le cas avec ses concurrents.

Alternatives à Gmail

1. ****ProtonMail**** : Service de messagerie électronique chiffré basé en Suisse, garantissant une confidentialité maximale des communications. Il propose des fonctionnalités de sécurité avancées et une interface utilisateur conviviale.

2. ****Tutanota**** : Solution de messagerie sécurisée, offrant un chiffrement de bout en bout et une protection contre les traqueurs. Basée en Allemagne, Tutanota met l'accent sur la confidentialité et la sécurité des données.

3. ****Mailfence**** : Service de messagerie sécurisé basé en Belgique, offrant un chiffrement de bout en bout et des fonctionnalités de collaboration comme les calendriers et les contacts. Mailfence respecte la vie privée des utilisateurs et ne contient pas de publicité.

4. ****Zoho Mail**** : Service de messagerie professionnel offrant des fonctionnalités avancées comme la gestion des domaines, les calendriers et les tâches. Zoho Mail met l'accent sur la sécurité et la confidentialité des données.

Alternatives à Google Drive

1. ****Nextcloud**** : Plateforme de stockage et de collaboration en ligne open source, permettant de créer son propre cloud privé. Elle offre des fonctionnalités de partage de fichiers, de synchronisation et de collaboration tout en garantissant la sécurité des données.

2. ****pCloud**** : Service de stockage en ligne offrant des fonctionnalités de synchronisation et de partage de fichiers. pCloud propose un chiffrement côté client pour garantir la confidentialité des données.

3. **Sync.com** : Service de stockage en ligne axé sur la confidentialité, offrant un chiffrement de bout en bout et des fonctionnalités de partage sécurisé. Sync.com est conforme aux normes de protection des données comme le RGPD.

Alternatives à Google Meet

1. **Jitsi Meet** : Outil de visioconférence open source, facile à utiliser et ne nécessitant pas de compte pour participer aux réunions. Il offre une alternative sécurisée et respectueuse de la vie privée aux services de visioconférence traditionnels.

2. **Zoom** : Plateforme de visioconférence populaire offrant des fonctionnalités avancées comme les salles de sous-commission, le partage d'écran et les enregistrements. Zoom a amélioré ses mesures de sécurité et de confidentialité au fil du temps.

3. **Microsoft Teams** : Outil de collaboration et de visioconférence intégré à la suite Microsoft 365, offrant des fonctionnalités de chat, de partage de fichiers et de réunions en ligne. Teams met l'accent sur la sécurité et la conformité aux normes de protection des données.

Alternatives à Google Hangouts

1. **Signal** : Application de messagerie instantanée chiffrée de bout en bout, offrant des communications sécurisées et privées. Signal est reconnue pour sa robustesse en matière de protection des données et sa simplicité d'utilisation.

2. **kChat** : Partie de la kSuite d'Infomaniak, kChat est une messagerie instantanée sécurisée avec chiffrement des données et authentification renforcée, hébergée en Suisse. Elle inclut une intégration de ChatGPT, offrant 100 messages gratuits par jour.

3. **Telegram** : Application de messagerie offrant des fonctionnalités de chat, de groupes et de canaux. Telegram propose un chiffrement de bout en bout pour les conversations secrètes et met l'accent sur la rapidité et la sécurité.

Ces alternatives se distinguent par leur engagement envers la protection des données personnelles et la conformité au RGPD, offrant des options sécurisées et respectueuses de la vie privée pour remplacer les services de Google.

Résumé de chatGPT-4o avec une seule requête simple : résumer cet article + url

L'article de Clubic explore les meilleures alternatives pour se « désintoxiquer » de Google et retrouver plus de contrôle sur ses données personnelles et sa vie privée. Il présente plusieurs logiciels et services permettant de remplacer les outils et applications de Google, qui est souvent critiqué pour sa collecte extensive de données utilisateur.

Alternatives proposées

1. **Qwant et DuckDuckGo** : Pour remplacer Google Search, Qwant et DuckDuckGo sont recommandés. Ces moteurs de recherche respectent davantage la vie privée des utilisateurs en ne traçant pas leurs recherches.
2. **ProtonMail et Tutanota** : En ce qui concerne les emails, ProtonMail et Tutanota offrent des services sécurisés avec cryptage de bout en bout, contrairement à Gmail qui scanne les emails pour la publicité ciblée.
3. **Nextcloud** : Pour le stockage et la synchronisation de fichiers, Nextcloud est une excellente alternative à Google Drive. Il permet de créer son propre cloud personnel, offrant un contrôle total sur les données.
4. **Mozilla Firefox** : Pour la navigation web, Firefox est conseillé à la place de Chrome. Firefox est open source et a une solide réputation en matière de protection de la vie privée.
5. **OpenStreetMap** : En remplacement de Google Maps, OpenStreetMap fournit des cartes détaillées et open source, contribuant à une alternative collaborative sans tracking des utilisateurs.
6. **Jitsi Meet** : Pour les visioconférences, Jitsi Meet est une alternative libre et sécurisée à Google Meet, offrant des fonctionnalités similaires sans compromission de la confidentialité.

L'article met en avant l'importance de diversifier ses outils numériques pour limiter la dépendance à Google et protéger sa vie privée. Chaque alternative proposée a été choisie pour sa capacité à offrir des fonctionnalités comparables tout en respectant la confidentialité des utilisateurs【7†source】【8†source】【9†source】【10†source】.

Résumé de ChatGPT-4o en mode key insight

L'article de Clubic sur les meilleurs logiciels pour se « désintoxiquer » de Google met en avant les points suivants :

1. **Moteurs de recherche alternatifs** : Qwant et DuckDuckGo sont recommandés pour remplacer Google Search, en raison de leur respect de la vie privée.
2. **Emails sécurisés** : ProtonMail et Tutanota sont des alternatives sécurisées à Gmail, offrant un cryptage de bout en bout.
3. **Stockage de fichiers** : Nextcloud est suggéré pour remplacer Google Drive, permettant un contrôle total sur ses données avec une solution de cloud personnel.

4. ****Navigateurs web**** : Mozilla Firefox est recommandé à la place de Google Chrome pour ses fonctionnalités de protection de la vie privée.
5. ****Cartes et navigation**** : OpenStreetMap est une alternative à Google Maps, avec des cartes détaillées et sans suivi des utilisateurs.
6. ****Visioconférence**** : Jitsi Meet est proposé comme alternative à Google Meet, offrant des fonctionnalités similaires avec une meilleure confidentialité.

Ces alternatives sont choisies pour offrir des fonctionnalités comparables tout en respectant davantage la confidentialité des utilisateurs.

Pitch du film **"Her"** par GPT-4o

"Her" est un film de science-fiction romantique réalisé par Spike Jonze, sorti en 2013. L'histoire se déroule dans un futur proche et suit Theodore Twombly, un homme solitaire interprété par Joaquin Phoenix, qui travaille comme rédacteur de lettres personnelles pour des tiers. En plein divorce et en quête de réconfort, Theodore achète un système d'exploitation avancé conçu pour répondre à tous ses besoins. Ce système, doté d'une intelligence artificielle sophistiquée, se nomme Samantha et a la voix envoûtante de Scarlett Johansson.

Au fur et à mesure que Theodore et Samantha interagissent, une relation intime et complexe se développe entre eux. Samantha évolue, apprend et s'adapte, devenant une compagne non seulement efficace mais également émotive et empathique. Leur relation pousse Theodore à reconsidérer ses concepts de l'amour et de la connexion humaine.

"Her" explore des thèmes profonds comme la solitude, l'isolement, la nature de l'amour, et l'impact de la technologie sur les relations humaines. Le film est salué pour son scénario original, sa réalisation soignée et les performances poignantes de ses acteurs. La vision futuriste de Jonze est à la fois douce et troublante, nous interrogeant sur les frontières floues entre l'humain et la machine. En somme, "Her" est une méditation mélancolique et émotive sur ce que signifie aimer à l'ère numérique.