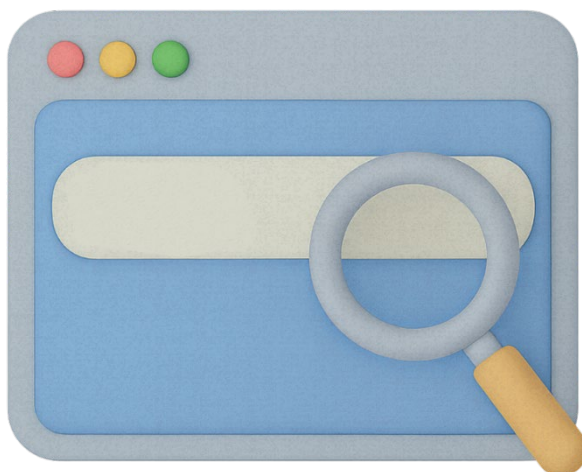



Alternatives à Google



Source : [Illustration], de Mohamed Hassan, 2025, Pixabay
(<https://pixabay.com/fr/illustrations/barre-de-recherche-loupe-navigateur-9665853/>)

Table des matières

Pourquoi ne plus utiliser Google ?	2
Des recherches plus privées	2
DuckDuckGo	3
Swisscows	5
Des recherches plus éthiques.....	7
Ecosia	7
Lilo	9
Naviguer plus librement	10
Framasoft	11
Liste de références.....	13

 Ce guide propose des alternatives au moteur de recherche *Google*. Les outils présentés ici sont donc utiles pour la recherche de base sur le web et ne s'appliquent pas à la recherche avancée. Cette dernière s'effectue sur des bases de données spécialisées telles que PubMed ou CINAHL. Vous retrouverez toutes les informations, tous les guides et tous les accès utiles sur le site web de la HEdS dans la section *Bibliothèque* >>[Accès aux documents](#) >> [Bases de données](#).

Pourquoi ne plus utiliser Google ?

Bien que Google soit le moteur de recherche le plus utilisé, il n'est pas forcément le meilleur choix. En effet, aujourd'hui, la domination de Google et des autres géants du numérique tels que Apple, Facebook, Amazon et Microsoft (GAFAM) sur le monde et sur le numérique augmente de plus en plus. La surveillance, l'isolement intellectuel et social dû à la récolte de nos données personnelles, toutes ces choses, et d'autres encore, donnent naissance à un monde numérique de moins en moins libre (Framasoft, 2024). De plus, les dégâts écologiques et sociaux engendrés par ces entreprises sont dévastateurs et contribuent à détériorer nos sociétés et notre planète. C'est pourquoi il est important d'apprendre à consommer le numérique de manière responsable. Pour cela, il est intéressant de chercher et d'utiliser des alternatives, souvent tout aussi efficaces et même meilleures pour certaines. Elles sont plus sécurisées, plus privées, plus libres, plus écologiques ou plus éthiques et parfois plusieurs à la fois.

Des recherches plus privées

Ces moteurs de recherche ont pour objectif principal le respect de la vie privée et des données personnelles de leurs utilisateur-ices. C'est pourquoi ils n'utilisent et ne conservent pas (ou au minimum) vos données personnelles, contrairement à la plupart des moteurs de recherche actuels, qui réutilisent ces données à des fins économiques.

De plus, cela vous permet, en partie, d'éviter les bulles de filtrages (ou bulles de filtres), un phénomène par lequel les algorithmes ne proposent aux utilisateur-ices qu'un seul type de contenu ou de point de vue. En effet, grâce aux données personnelles récoltées, les algorithmes identifient vos recherches, et peuvent vous proposer des résultats ciblés s'avérant parfois biaisés (Wikipédia, 2025).

Un second facteur d'influence sur les résultats d'une recherche est le tracking ou pistage. Par ce processus, les sites web consultés suivent vos données et vous géolocalisent, puis comme pour les bulles de filtre, les données récoltées influencent les résultats de vos recherches. Même si cela peut parfois augmenter la pertinence des résultats d'un moteur de recherche, le risque de l'isolement intellectuel et culturel est présent.

DuckDuckGo

Lien : <https://duckduckgo.com/>




- **Avantages :**

- Privé et sécurisé
- Bloqueur de trackers
- IA privée et sécurisée
- Disponible sans compte
- Extension et application
- [Protection des emails](#)
- Et encore [plus de fonctionnalités](#) : création de code QR, bloqueur de publicités sur les vidéos, etc.

Pour protéger votre vie privée, ce moteur de recherche américain, considéré comme l'un des meilleurs dans son domaine, ne sauvegarde aucune information personnelle et bloque les potentiels trackers.

Il se présente et fonctionne comme un moteur de recherche classique : un logo, une barre de recherche et des résultats. Ainsi, il est facile d'utilisation.

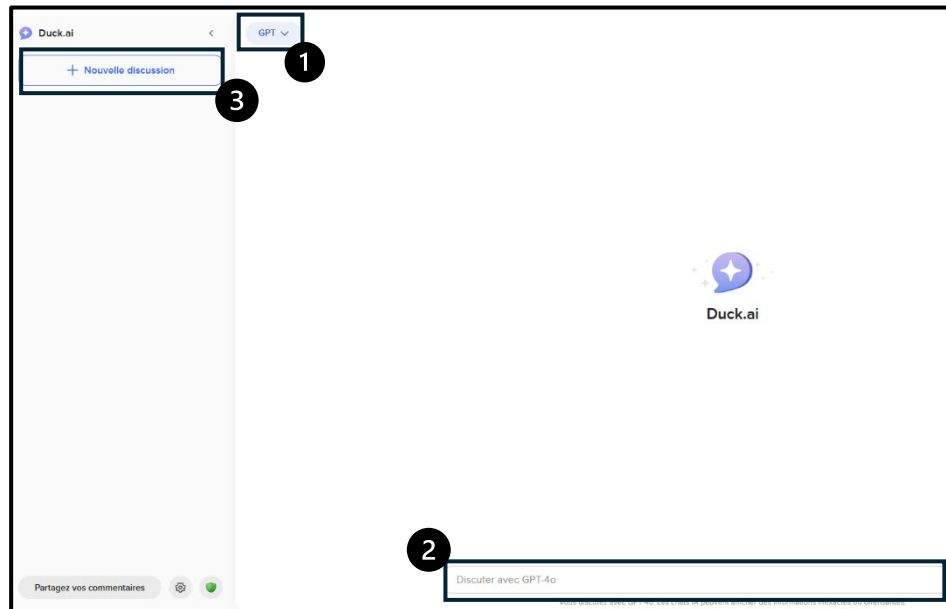
Les résultats peuvent être filtrés par type de document **(1)** et ils contiennent des idées de recherches associées **(2)**, un raccourci vers un assistant IA propose aussi différents modèles de langage **(3)**. Les sites publicitaires sont indiqués par le logo  .

De plus, il est également possible d'appliquer aux résultats un filtre de provenance, un filtre parental et une période de publication **(4)**.

The screenshot shows a search for "éducation thérapeutique patient" on DuckDuckGo. The search bar includes filters for document type (1), source (Suisse), parental control (modéré), and date (indifférente) (4). The results list several entries, including "Haute Autorité de Santé" and "Wikipédia". On the right, a sidebar shows "Recherches associées à éducation thérapeutique patient" (2). A "Chat" button (3) is visible in the top right corner.

DuckDuckGo propose également une [intelligence artificielle](#) conversationnelle sécurisée et privée. Elle est accessible sans compte et permet de choisir le modèle de langage IA utilisé **(1)**.

Pour ce qui est de son fonctionnement, une fois le modèle sélectionné, il suffit de commencer la discussion en entrant votre prompt dans la barre de discussion **(2)**. Pour commencer une nouvelle discussion, cliquer sur le signe plus **(3)**.



Lors du choix de modèle, en cliquant sur une des options, les caractéristiques, les fonctionnements et le développeur du modèle sélectionné s'affichent pour vous aider dans votre choix **(4)**.



Swisscows

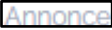
Lien : <https://swisscows.com/fr>



- **Avantages :**

- Privé et sécurisé
- Bloqueur de trackers
- Extension et application
- Disponible sans compte
- Suisse
- Option *Aperçu* et *AI summary*
- Collaboration avec une association caritative
- Campagne d'éducation aux médias

Comme son nom l'indique, il s'agit d'un moteur de recherche suisse. Leur datacenter se trouvant en [Suisse](#) et les lois suisses de confidentialité étant assez strictes, cette localisation rend vos recherches très sécurisées. De fait, il ne garde aucune trace de vos recherches autres que le nombre de visites des sites web et la langue utilisée. Il possède également un filtre empêchant les contenus violents ou pornographiques.

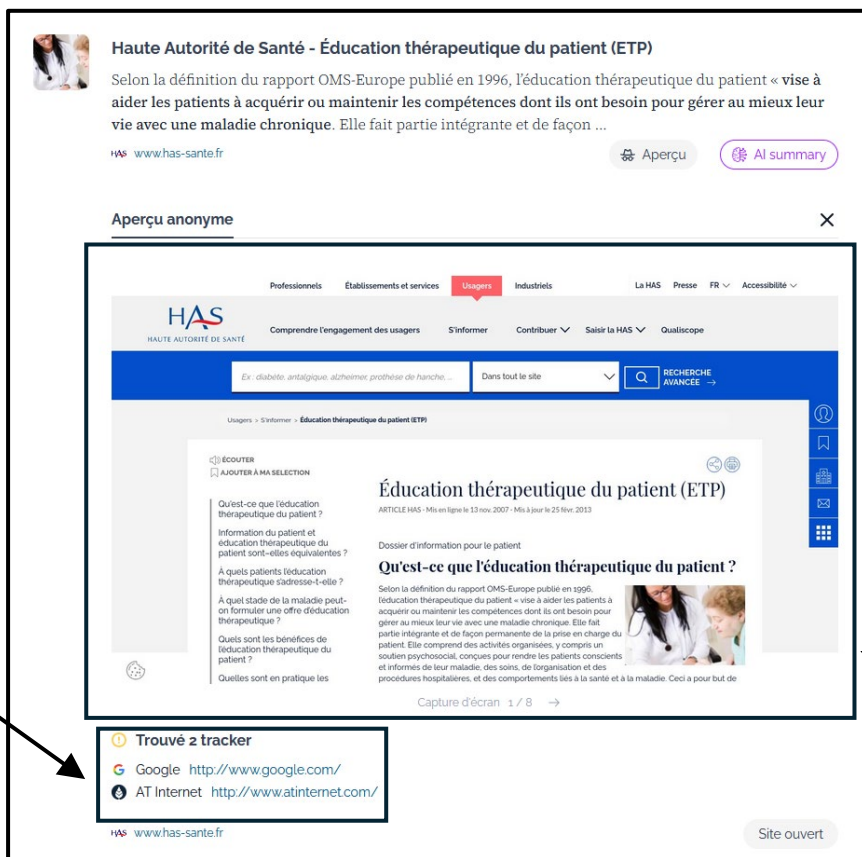
Lui aussi se présente comme un moteur de recherche classique (filtres, barre de recherche, résultats, etc.) Les publicités sont indiquées par le logo  , en dessous du résultat associé.



Les options *Aperçu (1)* et *AI summary (2)* sont cependant spécifiques à Swisscows. La première permet de prévisualiser le site web avec quelques images et de connaître le nombre de trackers présents sur le site web en question. Et, grâce à la seconde fonctionnalité, il est possible d'avoir accès à un résumé généré par une IAG (intelligence artificielle générative) intégrée à Swisscows.



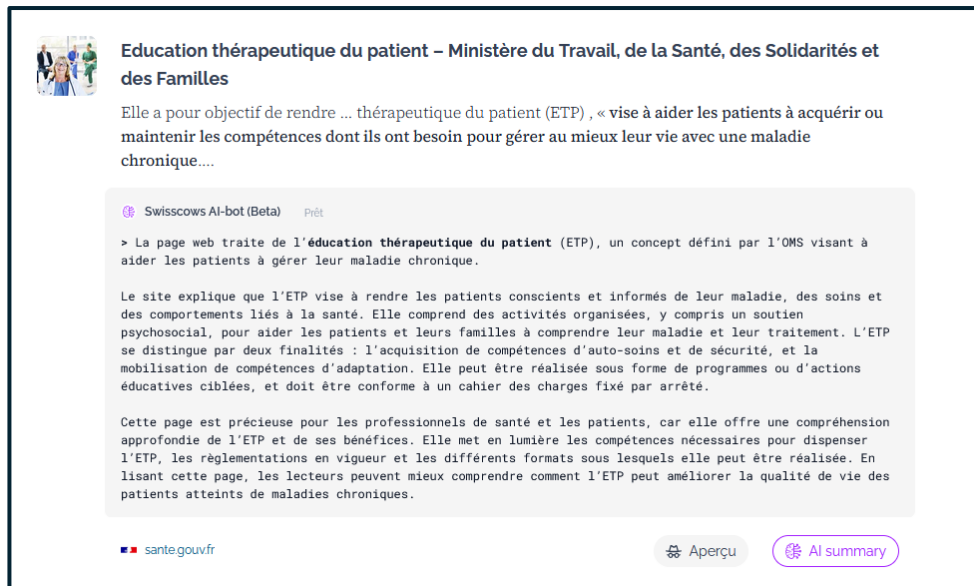
1) Exemple de la fonctionnalité *Aperçu* :



Trackers identifiés sur le site web

Captures d'écran du site web

2) Exemple de la fonctionnalité *AI summary* :



Education thérapeutique du patient – Ministère du Travail, de la Santé, des Solidarités et des Familles

Elle a pour objectif de rendre ... thérapeutique du patient (ETP) , « vise à aider les patients à acquérir ou maintenir les compétences dont ils ont besoin pour gérer au mieux leur vie avec une maladie chronique....

Swisscows AI-bot (Beta) Prêt

> La page web traite de l'**éducation thérapeutique du patient (ETP)**, un concept défini par l'OMS visant à aider les patients à gérer leur maladie chronique.

Le site explique que l'ETP vise à rendre les patients conscients et informés de leur maladie, des soins et des comportements liés à la santé. Elle comprend des activités organisées, y compris un soutien psychosocial, pour aider les patients et leurs familles à comprendre leur maladie et leur traitement. L'ETP se distingue par deux finalités : l'acquisition de compétences d'auto-soins et de sécurité, et la mobilisation de compétences d'adaptation. Elle peut être réalisée sous forme de programmes ou d'actions éducatives ciblées, et doit être conforme à un cahier des charges fixé par arrêté.

Cette page est précieuse pour les professionnels de santé et les patients, car elle offre une compréhension approfondie de l'ETP et de ses bénéfices. Elle met en lumière les compétences nécessaires pour dispenser l'ETP, les réglementations en vigueur et les différents formats sous lesquels elle peut être réalisée. En lisant cette page, les lecteurs peuvent mieux comprendre comment l'ETP peut améliorer la qualité de vie des patients atteints de maladies chroniques.

santé.gouv.fr

Aperçu AI summary



Par ailleurs, depuis 2023, Swisscows soutient et travaille avec l'association [KeyShift](#) pour venir en aide aux enfants en situation précaire dans le monde et pour promouvoir [l'éducation aux médias](#) chez les jeunes.

Des recherches plus éthiques

Les moteurs de recherche présentés dans cette catégorie soutiennent et financent des projets et associations solidaires et/ou écologiques. Ils utilisent une partie ou la totalité de leurs bénéfices (obtenus principalement grâce aux publicités) pour soutenir des associations, des projets, etc. Ces moteurs sont dits caritatifs ou écologiques. Ces derniers tentent également de réduire leur consommation d'énergie et leur impact environnemental, afin de limiter leur pollution numérique.

Ecosia


Lien : <https://www.ecosia.org/>

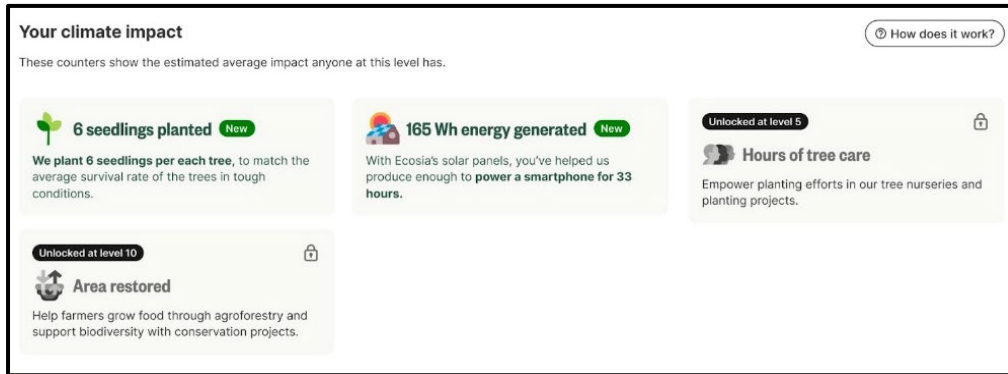
- **Avantages :**



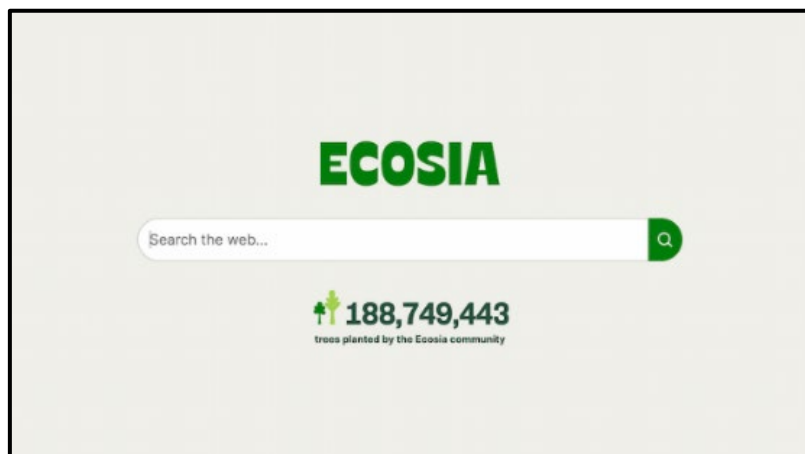
- Soutien des projets écologiques (projet de reforestation et autres)
- Extension et application
- Assistant IA (avec conseil durabilité)
- Disponible sans compte

Avec ce moteur de recherche, les bénéfices sont reversés pour des projets écologiques. Ainsi, chacune de vos recherches permet d'aider et d'alimenter des projets écologiques tel que la plantation de milliers d'arbres.

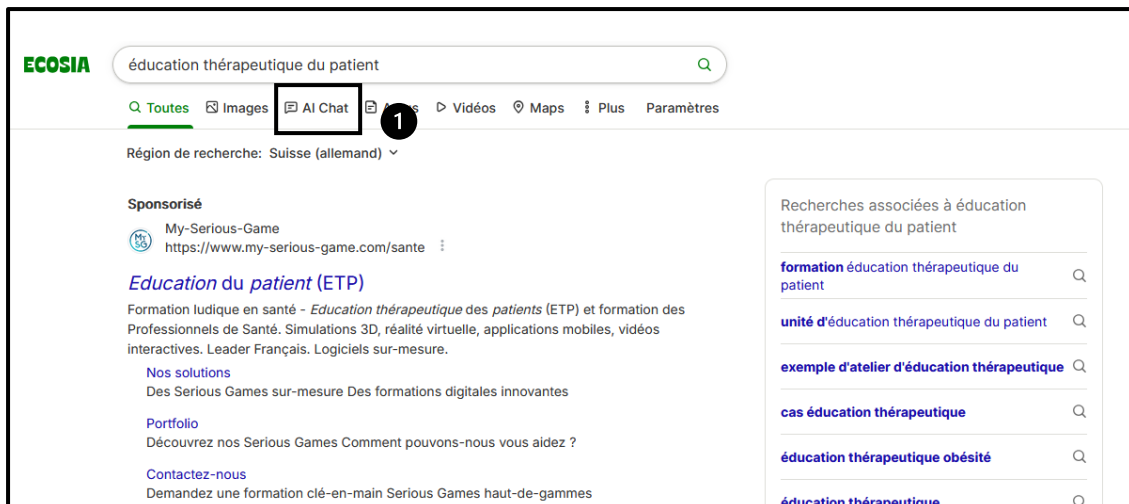
Il est possible de se créer un compte pour visualiser l'impact des recherches effectuées, par un nombre de graines gagnées  et par des statistiques. Cependant, il n'est absolument pas obligatoire, et même sans compte, vos recherches sont comptabilisées et permettent de participer aux différents projets soutenus par Ecosia (Ecosia, 2025). D'autre part, dans une optique de transparence, cette entreprise publie chaque mois ses rapports financiers (argent gagné et argent dépensé) (Ecosia, 2020).



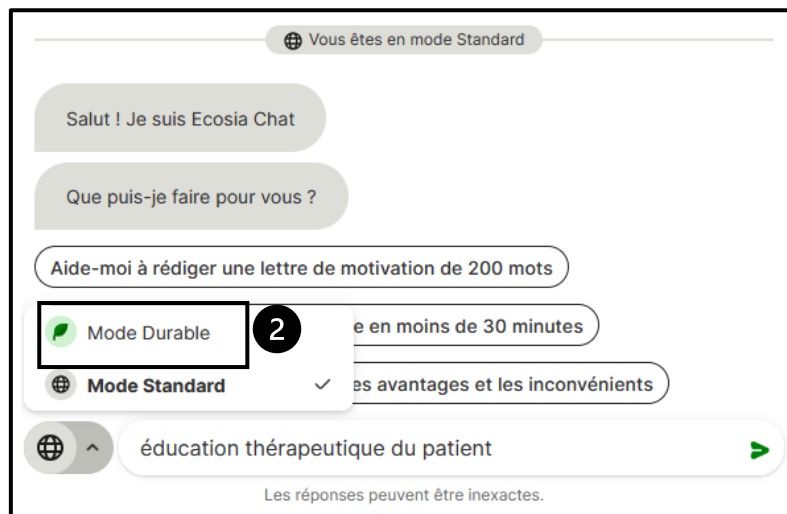
Il se présente sous la même forme que les moteurs de recherches précédents et les publicités sont signalées par l'indication  .



Ecosia propose également une IA accessible depuis les filtres de recherche (1).



Dans son mode durable **(2)**, elle possède un axe portant sur des conseils et renseignements concernant l'écologie, l'environnement et la durabilité. Mais, attention, cette fonctionnalité est encore en cours de développement.



Pour rappel, les IA ont besoin d'une constante et forte quantité d'énergie pour fonctionner, ce qui impacte notre environnement et notre planète (Institut Supérieur de l'Environnement, 2024). Les IA ne sont donc pas neutres du point de vue écologique.

Par ailleurs, bien qu'il soit moins confidentiel et sécurisé que les moteurs énoncés dans le chapitre précédent, il est maintenant possible d'utiliser le moteur de recherche d'Ecosia sur Brave, un navigateur privé et sécurisé. Ainsi, vous pouvez combiner sécurité et écologie (Ecosia, 2021).

Lilo

Lien : <https://search.lilo.org/>

- **Avantages :**




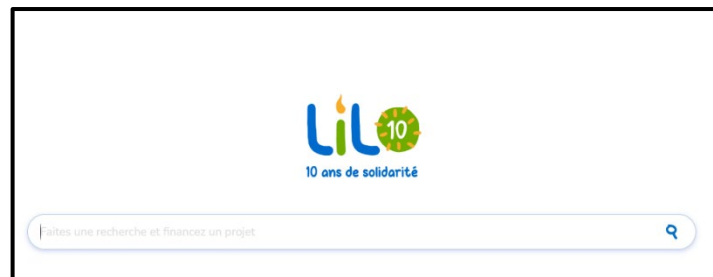
- Caritatif
- Choix par l'utilisateur.rice du/des projet/s soutenu/s
- Projets et associations variés
- Extension et application
- Disponible sans compte
- [Boîte mail](#)


Pour chaque recherche avec Lilo, ce navigateur français et solidaire, vous recevez une goutte d'eau. Vous pouvez ensuite les transformer en dons pour soutenir des projets qui vous tiennent à cœur. Ce financement est possible grâce aux publicités (contextuelles) que vous retrouvez lors de vos recherches.

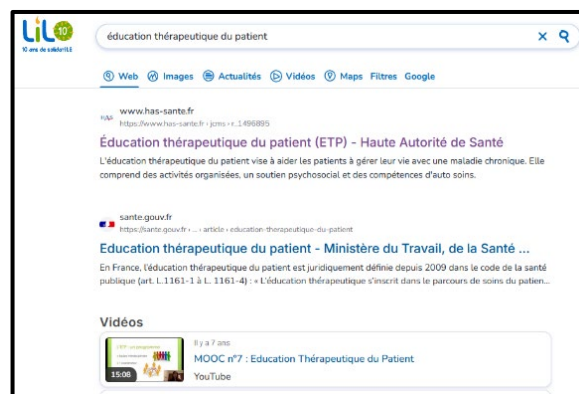
Les projets associatifs sont nombreux et variés. Ils peuvent être écologiques ou sociaux : aider à sauver des tortues, réaliser les rêves d'enfants malades, participer à la protection

des forêts, soutenir des populations défavorisées, etc. Vous trouverez forcément un projet qui vous plaît.

Comme les précédents, la mise en forme de ce moteur correspond aux moteurs de recherche classiques à la seule différence de l'indication du nombre de gouttes d'eau en votre possession. C'est en cliquant sur l'icône  (en haut à droite) que vous pourrez choisir un ou des projets et effectuer vos dons.



Les publicités sont indiquées par la mention  .



Bien que ce ne soit pas son objectif principal, Lilo protège également votre vie privée, par conséquent, il ne vend pas vos données personnelles (qui reste stockées en France) et ne stocke pas les données relatives à vos recherches (Lilo, s. d.).

Naviguer plus librement

Plusieurs voies sont à votre disposition pour vous émanciper des outils numériques appartenant aux GAFAM et aux gros géants de l'industrie informatique.

Les logiciels libres sont une de ces solutions : « "Logiciel libre" [*free software*] désigne des logiciels qui respectent la liberté des utilisateurs. En gros, cela veut dire que **les utilisateurs ont la liberté d'exécuter, copier, distribuer, étudier, modifier et améliorer ces logiciels.** » (Free Software Foundation, 2025)

Ce sont les auteurs-es ou créateur-ices qui font le choix d'offrir cette liberté aux utilisateur-ices. Le but de cette démarche est de conserver une forme de liberté individuelle dans l'utilisation et le partage de ces contenus.

Framasoft

Lien : <https://framsoft.org/fr/>

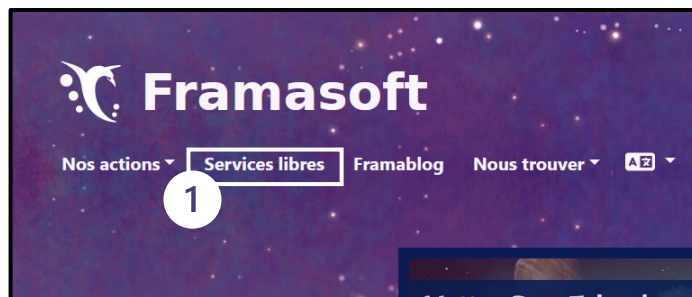


- Avantages :
 - Logiciels libres
 - [Services variés](#)
 - Tutoriels d'utilisation des services

Framasoft présente différents logiciels libres pour plusieurs services dans le but de défaire le monopole et/ou la dominance de certaines grandes entreprises. Il propose, par exemple, des services de création de formulaires, de cartes géographiques, de jeux, de travail d'équipe, etc., tous modifiables à votre convenance. Attention, certains de ces services nécessitent la création d'un compte.

Pour la plupart de ces logiciels, un guide d'utilisation, sous forme textuelle et/ou vidéo, est proposé afin d'en comprendre le fonctionnement et d'en faciliter l'utilisation.

Pour accéder à ces services depuis la page d'accueil, cliquer sur **Services libres (1)**.



Vous avez maintenant accès à la liste des logiciels proposés filtrable par type de services (2).



Enfin, cliquer sur le service désiré. Et, si nécessaire, prenez connaissance du guide d'utilisation, s'il est proposé, en cliquant sur **Visite guidée (3)**.



Le but de cette association n'étant pas de créer un nouveau géant du web, au contraire, les services offerts sont volontairement restreints. Si malheureusement, vous ne trouvez pas le service qui vous convient, des alternatives (aux géants d'internet et à eux-mêmes) et d'autres services en logiciel libre y sont présentés (Framasoft, 2023).

Liste de références

Wikipédia. (2025). Bulle de filtres. In *Wikipédia*.

https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Bulle_de_filtres&oldid=225964197

Ecosia. (2020, mai 22). Rapports financiers d'Ecosia. *Ecosia Blog*.

<https://fr.blog.ecosia.org/rapports-financiers-recus-de-plantations-arbres/>

Ecosia. (2021, janvier 28). Ecosia est maintenant disponible sur Brave, le navigateur axé

sur la confidentialité. *Ecosia Blog*. <https://fr.blog.ecosia.org/brave/>

Ecosia. (2025, mai 15). Suivez votre impact climatique avec notre nouveau compteur.

Ecosia Blog. <https://fr.blog.ecosia.org/nouveau-compteur-dimpact/>

Framasoft. (2023, juin 19). *Alternatives à Framasoft*. <https://alt.framasoft.org/fr/>

Framasoft. (2022, juillet 18). *Dégooglisons Internet*. <https://degooglisons-internet.org/fr/>

Free Software Foundation. (2025, janvier 24). *Qu'est-ce que le logiciel libre ?*.

<https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.fr.html>

Institut Supérieur de l'Environnement. (2024, novembre 26). *L'intelligence artificielle :*

Une pollution cachée au cœur de l'innovation. <https://institut-superieur->

[environnement.com/blog/lintelligence-artificielle-une-pollution-cachee-au-](https://institut-superieur-environnement.com/blog/lintelligence-artificielle-une-pollution-cachee-au-)

[coeur-de-linnovation/](https://institut-superieur-environnement.com/blog/lintelligence-artificielle-une-pollution-cachee-au-coeur-de-linnovation/)

Lilo. (2025). *Votre vie privée avec Lilo*. <https://www.lilo.org/votre-vie-privee-avec-lilo/>