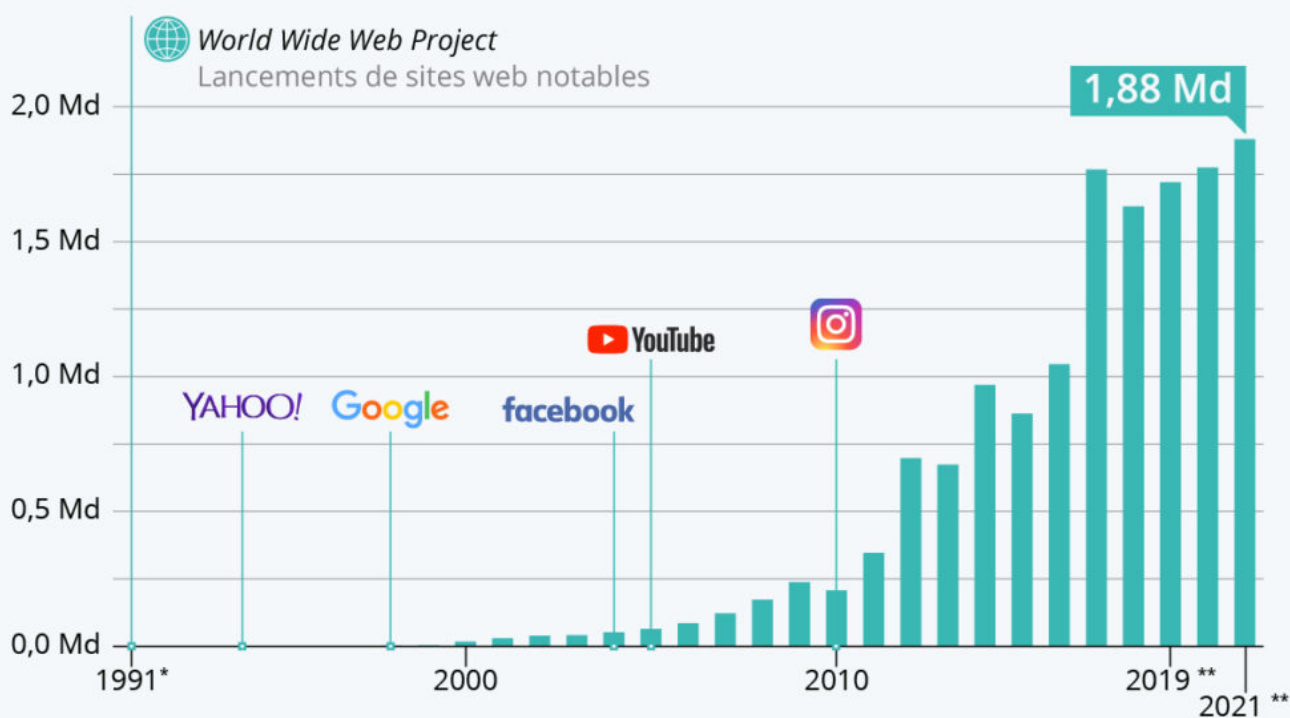


Ecrit par le 23 novembre 2024

Combien y a-t-il de sites Internet ?

Combien y a-t-il de sites Internet ?

Nombre de sites Internet en ligne de 1991 à 2021



* En date du 1er août 1991.

** Dernières données disponibles 2019 : 28 octobre, 2020 : 2 juin, 2021 : 6 août.

Source : Internet Live Stats



statista

Le 6 août 1991 Tim Berners-Lee, ancien ingénieur du CERN (Centre européen pour la recherche

Écrit par le 23 novembre 2024

nucléaire) et génie méconnu de la révolution numérique a mis en ligne le tout premier site Internet . Le [World Wide Web](#), tel qu'il avait dénommé le projet, avait pour objectif de faciliter la communication entre les chercheurs travaillant au sein de la célèbre institution.

À la fin de l'année 1992, il y avait seulement dix sites web en ligne. Mais ce n'est qu'après que le CERN ait rendu la technologie accessible gratuitement au public en 1993, qu'[Internet](#) a progressivement commencé à devenir le réseau gigantesque et universel qu'il est aujourd'hui. En 1994, on comptait près de 3 000 sites, dont Yahoo!, qui faisait ses débuts sur la toile sous la dénomination « Jerry and David's Guide to the World Wide Web » et qui n'était alors qu'un simple annuaire en ligne. Au moment où [Google](#) est entré en scène en 1998, il y avait déjà plus de deux millions de sites en ligne. Deux décennies plus tard, ce chiffre a presque été multiplié par mille et atteint 30 ans après, le 6 août 2021, environ 1,88 milliards selon les données du compteur [Internet Live Stats](#).

A noter que la définition de « site web » se réfère ici à un nom d'hôte unique associé à une adresse IP. Comme le précise notre source, environ 75 % des sites web ne sont pas à proprement parler actifs de nos jours et correspondent par exemple à des noms de domaines parqués.

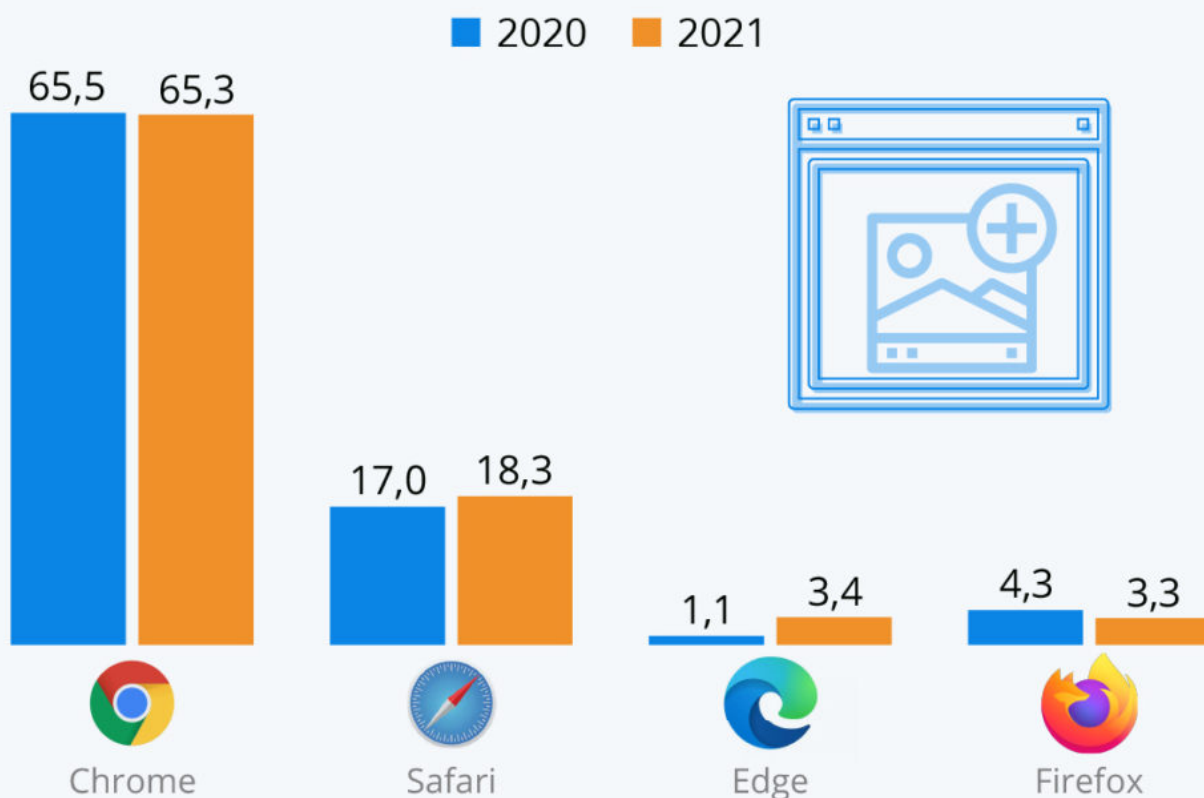
De Claire Jenik pour [Statista](#)

La bataille des navigateurs web

Ecrit par le 23 novembre 2024

La bataille des navigateurs web

Part de marché des navigateurs web les plus utilisés dans le monde, en % *



* Tous supports confondus. Données de juin pour les années sélectionnées.
Source : Statcounter



statista

Le navigateur web de [Microsoft](#), Edge, continue sa marche en avant et vient de dépasser son concurrent Firefox au classement des [navigateurs web](#) les plus utilisés à l'échelle mondiale, selon les dernières données publiées par [Statcounter](#). Conçu pour remplacer Internet Explorer, le navigateur lancé en 2015 par Microsoft a récolté 3,4 % des parts de marché (tous supports confondus) en juin 2021, contre 3,3 % pour le navigateur de Mozilla. Même si l'écart est mince et qu'Edge reste encore très loin de [Google](#)

Ecrit par le 23 novembre 2024

Chrome, cela représente une petite victoire pour Microsoft, qui place son navigateur sur le podium du classement. Largement en tête, Google Chrome s'accapare toujours plus de 65 % des parts de marché, tandis que Safari - préinstallé sur l'ensemble des appareils [Apple](#) - s'offre la deuxième place avec 18,3 % des parts, en progression d'environ un point sur un an.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Vaison Ventoux : deux rendez-vous pour tout savoir sur la fibre optique



La communauté de communes [Vaison Ventoux](#) et [Vaucluse Numérique](#) répondront aux question

Ecrit par le 23 novembre 2024

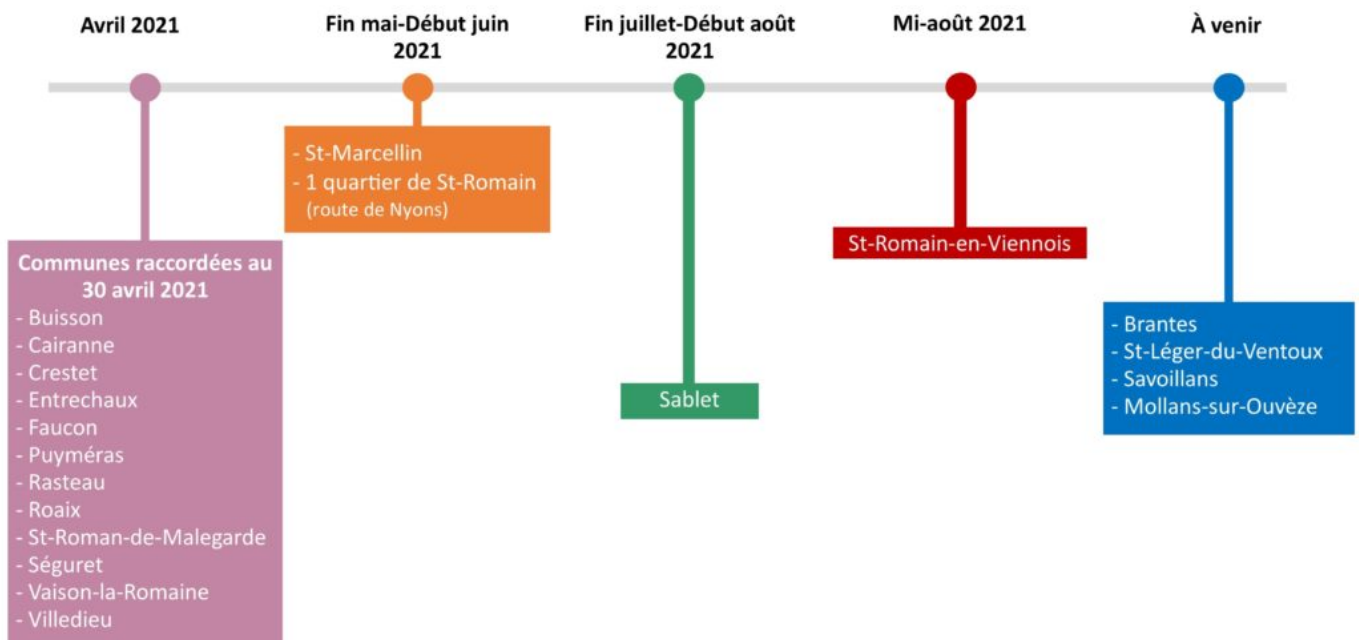
sur la fibre optique, lors de deux réunions publiques. Ces deux rendez-vous auront lieu le jeudi 1er juillet : à la salle des fêtes de Villedieu à 17h30 et à la salle polyvalente d'Entrechaux à 19h30.

La fibre optique permet d'accéder à l'internet très haut débit, facilitant de nombreuses démarches numériques comme le téléchargement de fichiers lourds, la consultation de vidéos, le télétravail ou les jeux en ligne. La communauté de communes participe au financement du programme piloté par le Département de Vaucluse, avec son délégataire Vaucluse Numérique, qui consiste à installer cette technologie sur tout le territoire Vaison Ventoux.

Freiné en raison de la situation sanitaire et du confinement, le déploiement de la fibre optique se poursuit sur le territoire, mais le calendrier initial a malgré tout pris du retard. Fin avril 2021, Villedieu a rejoint la liste des communes raccordées et les fournisseurs d'accès à internet peuvent commercialiser leurs offres sur cette commune. En juin, ce sera le tour de Saint-Marcellin-les-Vaison et du quartier situé autour de la route de Nyons à St-Romain-en-Viennois.

La liste des communes raccordées au 30 avril 2021 : Vaison-la-Romaine, Crestet, Roaix, Séguret, Buisson, Rasteau, Saint-Roman-de-Malegarde, Cairanne, Puyméras, Faucon, Entrechaux, Villedieu. Ci-dessous le calendrier de déploiement de la fibre établi au 25 mai 2021. Il pourrait être modifié en fonction de l'évolution des contraintes sanitaires.

Planning prévisionnel de commercialisation



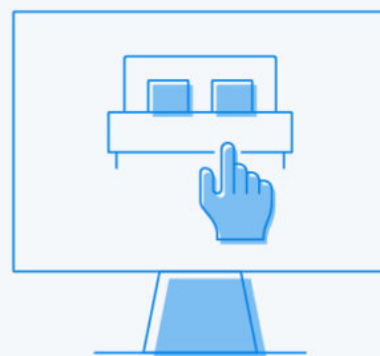
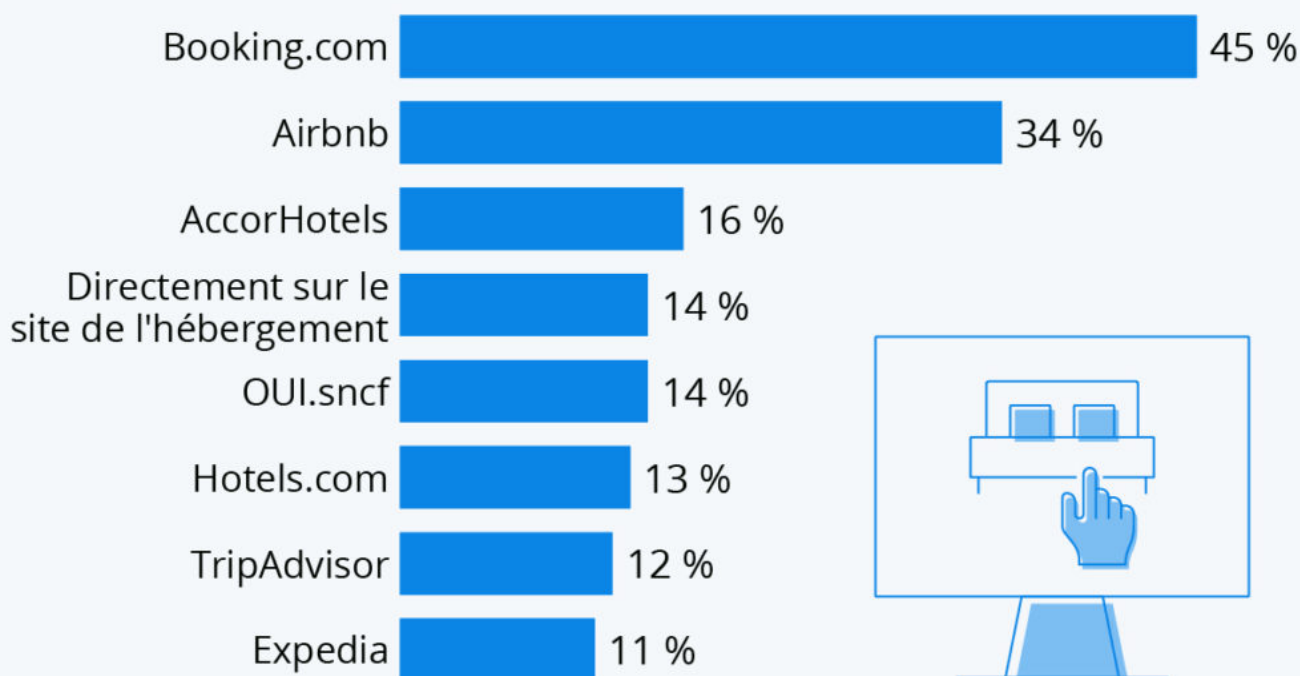
L.M.

Les sites de réservation de voyage les plus populaires en France

Ecrit par le 23 novembre 2024

E-tourisme : les sites les plus populaires en France

Part des utilisateurs ayant réservé un hôtel ou logement privé sur ces sites/applis au cours des 12 derniers mois *



* Base : près de 1 000 utilisateurs interrogés en ligne (18 à 64 ans).

Données issues de trois vagues d'enquête de mars 2020 à mars 2021.

Source : Statista Global Consumer Survey



statista 

Avec l'allègement des restrictions de déplacement, les Français sont de nouveau autorisés à voyager partout dans l'Hexagone et au sein de l'Union Européenne (avec test négatif ou certificat de vaccination) et préparent ainsi activement leurs vacances d'été. À cette occasion, nous nous sommes penchés sur les [sites de réservation de voyage](#) les plus populaires en France.

Ecrit par le 23 novembre 2024

Comme le révèlent les données issues du [Statista Global Consumer Survey](#), les plateformes Booking.com et [Airbnb](#) arrivent largement en tête lorsqu'il s'agit de dénicher un hôtel ou un logement privé sur Internet. Près de la moitié des utilisateurs (45 %) ont utilisé la première citée au moins une fois dans l'année pour faire une réservation et environ un sur trois (34 %) a trouvé un logement via Airbnb. On retrouve ensuite sur le podium le groupe français [AccorHotels](#) avec 16 %, suivi par le service développé par la [SNCF](#), Oui.snfc (14 %). On remarque également que 14 % des utilisateurs ont déclaré avoir fait une réservation directement sur le site Internet de l'hébergement.

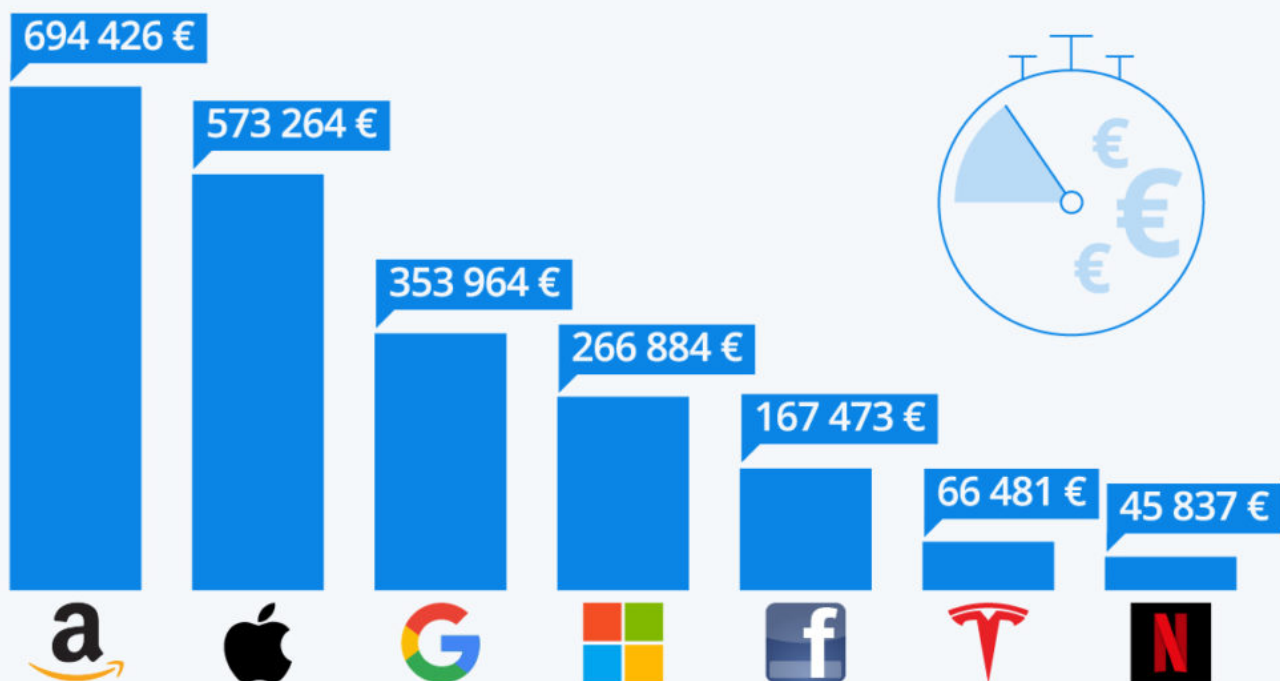
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Combien les géants de la tech gagnent-ils par minute ?

Ecrit par le 23 novembre 2024

Combien les géants de la tech gagnent-ils par minute ?

Chiffre d'affaires généré par minute par les entreprises sélectionnées au premier trimestre 2021 *



* Conversion USD/EUR au taux de change moyen du T1 2021.

Source : CNBC



statista

Les géants de la tech ont connu une année faste en 2020. La pandémie de coronavirus n'a pas empêché les grandes entreprises technologiques mondiales de prospérer (bien au contraire) et la plupart d'entre elles ont réalisé une [croissance à deux chiffres](#) l'année dernière. [CNBC](#) s'est penché sur les derniers rapports de résultats publiés ces dernières semaines par sept des plus grandes marques de la tech (Amazon, Apple, Alphabet, Microsoft, Facebook, Tesla et Netflix), et a déterminé combien de revenus

Écrit par le 23 novembre 2024

elles ont généré par minute au cours des trois premiers mois de l'année 2021 - sachant que le premier trimestre comptait 90 jours, soit 129 600 minutes.

Amazon et Apple ont affiché des recettes records ces derniers mois, les deux entreprises ayant notamment dépassé le seuil des 100 milliards de dollars de revenus trimestriels pour la première fois à la fin de l'année 2020. Comme l'indique notre graphique, il ne faut de nos jours pas plus de 2 minutes à ces deux géants pour amasser un million d'euros de chiffre d'affaires. Au premier trimestre 2021, le mastodonte du commerce électronique a ainsi gagné près de 700 000 € par minute, et la firme à la pomme environ 570 000 € toutes les soixante secondes. Alphabet se classe sur la troisième marche du podium avec plus de 350 000 € générés dans le même intervalle de temps.

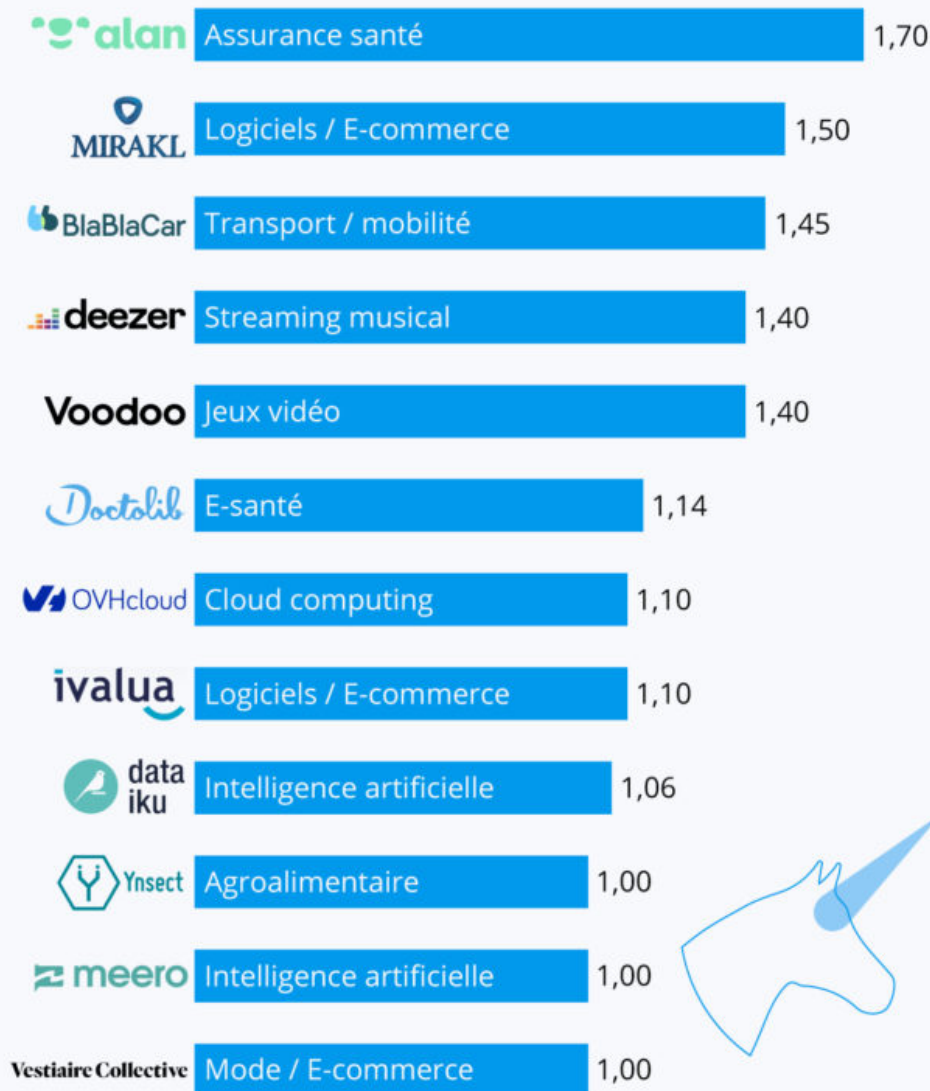
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les licornes 'made in France'

Ecrit par le 23 novembre 2024

Les licornes "made in France"

Domaine d'activité et valorisation des licornes françaises en milliard de dollars en 2021 *



* dernières données en date du 20 avril 2021. Licornes : terme désignant les sociétés non cotées en bourse valorisées à 1 milliard de dollars et plus.

Sources : CB Insights, rapports médias et entreprises



statista

Écrit par le 23 novembre 2024

Avec la [levée de fonds](#) de 185 millions d'euros concrétisée par [Alan](#), la France vient d'accoucher d'une nouvelle licorne, terme qui désigne les entreprises non cotées en Bourse et dont la valorisation dépasse le milliard de dollars. Cette nouvelle augmentation de capital permet à l'[assureur-santé](#) créé en 2016 d'être valorisé à 1,4 milliard d'euros (soit environ 1,7 milliard de dollars) et de rejoindre le club très fermé des licornes tricolores.

Comme le montre notre graphique, en partie basé sur les données de [CB Insights](#), 12 entreprises figurent à ce jour dans cette liste. On retrouve Alan en tête du podium, suivi par l'éditeur de logiciel de e-commerce [Mirakl](#) (valorisé à 1,5 milliard de dollars) et BlaBlaCar (1,45 milliard de dollars). La doyenne des licornes françaises est le géant français du Cloud Computing, OVH, fondé en 1999, alors que plus de la moitié des entreprises de cette liste sont nées après 2010 (7 sur 12). Selon un [objectif](#) annoncé par Emmanuel Macron, la France ambitionne d'atteindre le cap des 25 licornes à l'horizon 2025.

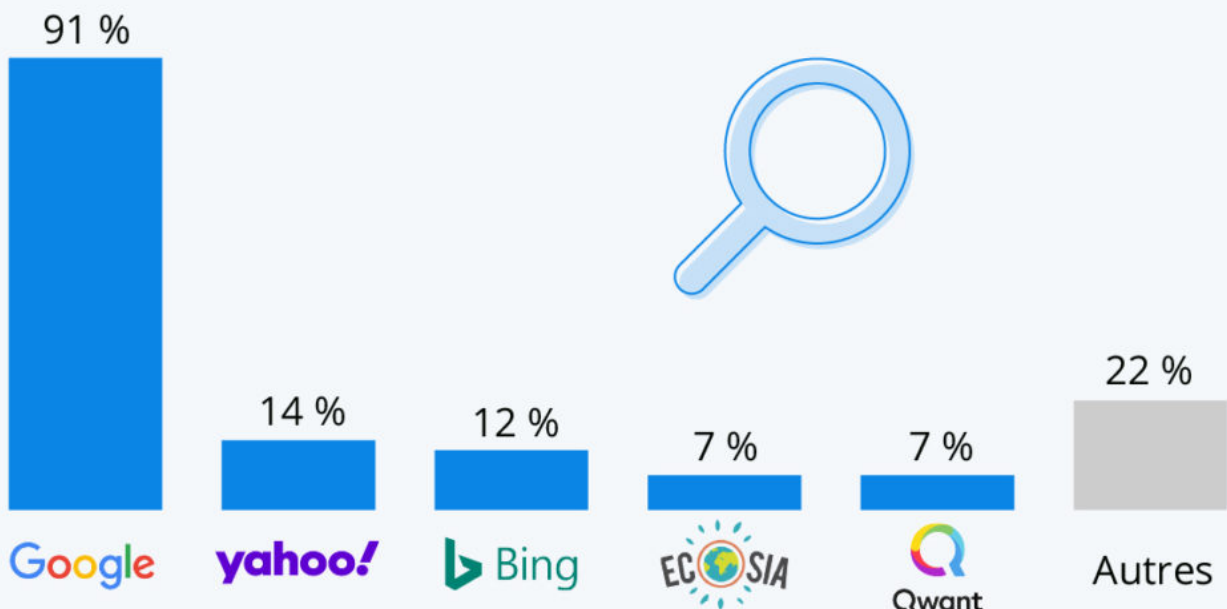
Par Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les moteurs de recherche les plus populaires en France

Ecrit par le 23 novembre 2024

Les moteurs de recherche les plus populaires en France

Quels moteurs de recherche sur Internet avez-vous utilisé au cours des 4 dernières semaines ? *



* Question posée à plus de 2 000 répondants âgés de 18 à 64 ans en juillet / août 2020. Plusieurs choix possibles.

Source : Statista Global Consumer Survey




[Google](#) est toujours sans surprise ultra-dominateur sur le marché des moteurs de recherche Internet en France ([et dans le monde](#)), mais son hégémonie semble toutefois s'être un peu érodée ces dernières années. Selon les données du [Statista Global Consumer Survey](#), 91 % des internautes français ont utilisé Google au cours des quatre semaines précédant l'enquête menée durant l'été 2020 (PC et mobile). Un résultat qui confirme la prépondérance du géant américain, mais qui marque néanmoins une baisse de

Ecrit par le 23 novembre 2024

trois points par rapport à la même période en 2019.

Au rayon des [alternatives à Google](#), Yahoo! (14 %) et Bing (12 %) sont classés respectivement au deuxième et troisième rang, alors que les moteurs de recherche européens, l'allemand Ecosia et le français Qwant, ont également réussi à s'imposer dans le paysage. Devenu le moteur de recherche par défaut de l'administration française en 2020 et de plus en plus adopté par les entreprises (Thalès, BNP Paribas, France Télévisions,...), 7 % des internautes français déclaraient utiliser Qwant l'été dernier. Le moteur de recherche développé dans l'Hexagone se classe ainsi quatrième, à égalité avec Ecosia. Le reste du marché se répartit ensuite entre une multitude d'autres applications web, parmi lesquelles DuckDuckGo (3 %) et Ask.com (3 %).

Ces données rendent compte de la part totale des utilisateurs sur une période définie. Elles représentent donc avant tout un indicateur de la visibilité des moteurs de recherche et ne correspondent pas tout à fait à [leurs parts de marché](#).

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Combien d'heures faut-il travailler pour se payer Internet ?

Écrit par le 23 novembre 2024

Combien d'heures faut-il travailler pour se payer Internet ?

Durée mensuelle de travail nécessaire pour couvrir les frais de l'abonnement à Internet fixe haut débit le moins cher *



* Basée sur le salaire moyen net. Sélection de pays sur un total de 85 analysés dans l'étude.

Source : Surfshark - Digital Quality of Life Index 2020



statista

Ecrit par le 23 novembre 2024

Selon la dernière étude réalisée par [Surfshark](#), la France fait partie, avec le Canada et les pays Scandinaves, des pays qui offrent la [meilleure qualité de vie numérique](#) à leurs citoyens. Réalisée dans 85 pays, cette analyse se base sur plusieurs critères comme les [performances du réseau Internet](#), la [cybersécurité](#), le développement des infrastructures et des services en ligne, mais aussi l'accessibilité pour la population en matière de prix.

Comme le révèle notre graphique, le coût d'un abonnement à [Internet](#) fixe haut débit peut peser très lourd dans les finances personnelles, notamment en Afrique. Au Nigeria, si l'on se base sur le salaire net moyen, il faut presque une semaine de travail (plus de 33 heures) pour pouvoir s'offrir l'abonnement le plus abordable. Et qui dit cher ne veut pas forcément dire de bonne qualité, la fiabilité et la [vitesse des connexions](#) y étant parmi les plus faibles de l'étude. L'accès à Internet fixe est également coûteux au Kenya (plus de 14 heures de travail), en Algérie (près de 9 heures), ainsi que dans certains pays d'Amérique du Sud (Colombie, Brésil).

À l'opposé de l'échelle, c'est en Amérique du Nord, en Asie et en Europe que l'on trouve les pays où l'accessibilité financière est la meilleure. Ce sont les Canadiens qui bénéficient du prix le plus avantageux rapporté à leurs revenus : seules 7 minutes de travail leurs sont nécessaires pour couvrir les frais mensuels d'un abonnement Internet. Outre une grande disparité à l'échelle mondiale, les écarts sont également importants au sein des régions. En Europe par exemple, s'abonner à Internet haut débit revient à 3 heures de labeur en Italie, plus d'1 heure 30 minutes au Royaume-Uni (et pays Scandinaves), alors que le chiffre descend en dessous d'une heure en [France](#) (48 minutes). L'Hexagone se classe habituellement parmi les bons élèves en matière d'accessibilité du numérique (sur le plan financier), les Français figurant également parmi les mieux lotis concernant les [coûts de l'Internet mobile](#).

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Monteux, Carpentras et Courthézon désignées villes internet 2021

Monteux, Carpentras et Courthézon sont les seules communes de Vaucluse à figurer parmi les 219 du palmarès de la 22^e édition du label national ['Territoires, villes et villages internet'](#).

Placée sous le haut patronage du président de la République, cette distinction est remise depuis 1998 par l'association 'Villes internet' qui s'est donnée pour mission d'accompagner le déploiement des politiques publiques numériques locales.



Ecrit par le 23 novembre 2024

Ce label 'Territoires, villes et villages internet' récompense ainsi chaque année les collectivités qui s'engagent en faveur d'un numérique citoyen et urbain. Pour le millésime 2021, le jury, composé de 20 experts, a choisi de distinguer les collectivités faisant « preuve d'une continuité remarquable dans la politique publique numérique ».

A ce titre Courthézon et Carpentras obtiennent la note de @@@@ (l'évaluation maximale est de 5@) et Monteux se voit attribuer la note @@@. En tout, 19 communes ont été récompensées en Paca et 11 en Occitanie.

Une fois obtenu, le label peut être affiché en entrée de ville et dans les supports de communication.