

# 20 astuces avancées pour mener efficacement une recherche sur Google



Google est de loin le moteur de recherche le plus utilisé au monde. Tout le monde ou presque l'utilise plusieurs fois par jour pour chercher des définitions, des services ou même une chanson que vous marmonnez depuis le matin. Mais il y a des risques, à moins que vous soyez un connaisseur en technologie, que vous utilisez probablement Google dans sa forme la plus simple. Si votre utilisation actuelle de Google se limite à taper quelques mots et modifier votre recherche jusqu'à ce que vous trouviez ce que vous cherchez, alors je suis là pour vous dire qu'il y a quelques petites astuces pour mener efficacement une recherche sur Google et qu'ils ne sont pas difficiles à apprendre.

De l'autre côté, même si vous êtes un connaisseur en technologie, et que vous savez utiliser Google mieux que personne, je vous suggère tout de même de marquer cet article. Vous en aurez sûrement besoin.

J'ai gardé les descriptions de ces astuces intentionnellement courtes et concises. De toute façon, vous pouvez tester les exemples directement sur Google.

Voici un aperçu de quelques astuces pratiques de recherche sur Google. Vous serez un expert en un temps record.

**1) Calculatrice** : la prochaine fois que vous aurez besoin d'un calcul rapide, au lieu de sortir votre application calculatrice, vous pouvez taper directement votre opération sur Google.

*Exemple de recherche :  $123 * 3.14$*

**2) Traduction :** Google vous permet de traduire instantanément des mots ou des expressions d'une langue à une autre. Dès maintenant, Vous n'avez plus besoin d'utiliser un logiciel ou un site de traduction. Il suffit de taper *translate [mot] to [langue]* ou même *traduire [mot] en [langue]*.

*Exemple de recherche : translate Frieden to français*

**3) Météo :** La prochaine fois que vous cherchez des statistiques météo rapides ou une prévision pour une certaine zone, tapez *météo* ou *weather* suivi d'un emplacement. Google

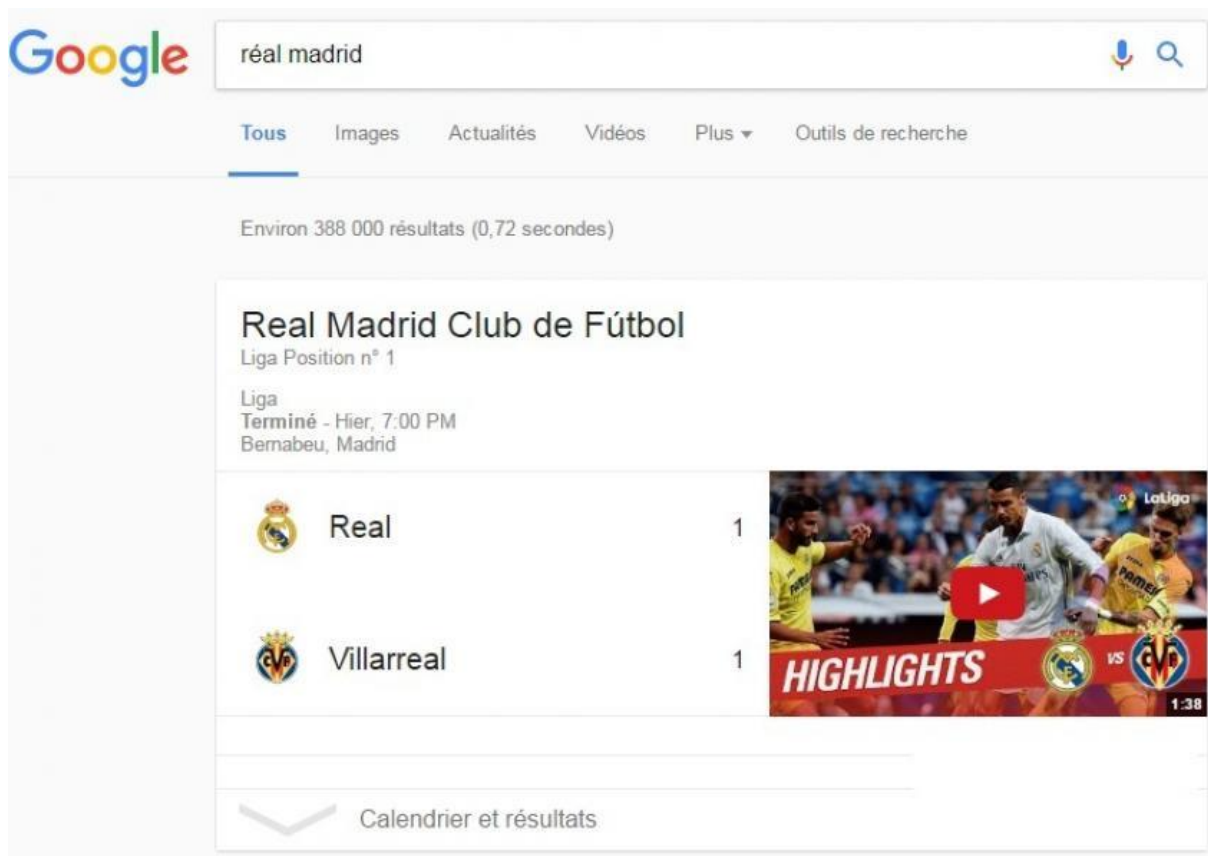
vous donnera des informations concernant la température, les précipitations, l'humidité, le vent, etc.

*Exemple de recherche : météo Paris France*



**4) Horaires et scores du sport** : voulez-vous connaître les derniers résultats sportifs et les horaires futurs de vos équipes préférées ou de leurs matches? Tapez un *nom d'équipe* unique ou deux noms d'équipe et Google utilisera Google Sports pour vous donner les scores et les horaires avant les premiers résultats de recherche.

*Exemple de recherche: Réal Madrid*



**5) Expression exacte** : disons que vous recherchez sur Google un contenu à propos des *Dessins animés*. Au lieu de taper *Dessins animés* dans la case de recherche et chercher les termes séparément, vous ferez mieux de rechercher l'ensemble de l'expression. Pour le faire, mettez simplement l'expression *entre guillemets*.

*Exemple de recherche* : « *Dessins animés* »

Lorsqu'on tape « *Dessins animés* » [entre guillemets], les termes sont recherchés comme une *expression exacte*. Le moteur affichera uniquement les résultats contenant les mots '*Dessins*' et '*animés*' dans l'ordre indiqué, l'une à côté de l'autre. Autrement dit, les pages web contenant les termes séparément seront éliminées.

**6) Exclure un mot** : disons que vous voulez chercher des astuces de beauté mais vous voulez exclure tout résultat contenant le mot médicament. Pour le faire, mettez simplement *le signe* '-' devant le mot que vous voulez exclure.

*Exemple de recherche* : *astuces beauté -médicament*

**7) Mots similaires ou synonymes** : disons que vous cherchez un mot, mais que vous voulez également inclure les résultats contenant des mots similaires ou synonymes à celui-ci. Pour le faire, mettez *le signe* '~' devant le mot.

*Exemple de recherche* : *formation ~professionnelle*

**8) Mots manquants** : Avez-vous oublié un mot ou deux d'une phrase spécifique, des paroles d'une chanson ou d'une citation d'un film? Vous pouvez utiliser l'*astérisque* '\*' comme un caractère générique, ce qui vous aidera à trouver les mots manquants dans la phrase.

*Exemple de recherche* : 'La vie n'est qu'un\* dont la mort nous réveille' permet de retrouver l'expression 'La vie n'est qu'un long rêve dont la mort nous réveille'

**9) Utilisation de l'opérateur OR** : par défaut, quand vous menez une recherche, Google va inclure tous les termes spécifiés dans la recherche. Si vous cherchez un mot ou un autre, utilisez de l'*opérateur* 'OR'. (Attention: OR doit être en majuscules)

*Exemple de recherche* : marketing OR publicité

**10) Documents de type spécifique** : si vous cherchez des résultats dans un type bien particulier de fichiers, vous pouvez utiliser le filtre *filetype*.

*Exemple de recherche* : les systèmes automatisés filetype:pdf ou astuces décoration filetype:ppt, etc.

**11) Définir un mot** : si vous voulez chercher rapidement la définition d'un mot ou d'une expression, utilisez simplement l'opérateur *define*.

*Exemple de recherche* : define:informatique



The screenshot shows a Google search interface with the query 'define:informatique' in the search bar. Below the search bar, there are tabs for 'Tous', 'Images', 'Actualités', 'Vidéos', 'Plus', and 'Outils de recherche'. The search results indicate 'Environ 178 000 000 résultats (0,53 secondes)'. The main result is a Wikipedia entry for 'Informatique', which includes a definition: 'L'**informatique** est un domaine d'activité scientifique, technique et industriel concernant le traitement automatique de l'information par l'exécution de programmes **informatiques** par des machines : des systèmes embarqués, des ordinateurs, des robots, des automates, etc.' To the right of the text is a diagram showing four stacked boxes representing layers of a computer system: 'Utilisateur' (orange), 'Application' (green), 'Système d'exploitation' (blue), and 'Matériel Informatique' (red). Arrows indicate bidirectional communication between adjacent layers. Below the Wikipedia entry, there is a link to the full article: 'Informatique — Wikipédia' with the URL 'https://fr.wikipedia.org/wiki/Informatique'. At the bottom right, there is a link for 'À propos de ce résultat • Commentaires'.

**12) Mots dans le texte** : si vous cherchez une page web où tous les mots de la recherche doivent apparaître dans le corps du texte de cette page (mais pas nécessairement dans la même phrase), tapez *allintext* : suivis des termes à chercher.

*Exemple de la recherche : allintext:vacances hotel club tunisie*

**13) Mots dans l'URL :** si vous voulez effectuer une recherche dans les adresses URL des pages web, tapez *allinurl* : suivie par votre quête de recherche.

*Exemple de recherche : allinurl:sante publique*

**14) Mots dans le titre :** SI vous connaissez certains mots du titre d'une page web, tapez *allintitle*: suivis des termes à chercher. Cet opérateur recherche plusieurs mots dans la balise title d'une page.

*Exemple de la recherche : allintitle: club de dance*

**15) chercher dans un site web :** souvent vous voulez chercher, dans un site web bien particulier, un contenu spécifique. Même si le site ne renferme pas une option de recherche, vous pouvez utiliser Google pour chercher votre phrase dans le site. Simplement utiliser *l'opérateur site*.

*Exemple de recherche : site:www.commentcamarche.net « système informatique »*

**16) Recherches reliées :** si vous cherchez de nouveaux sites web avec un contenu similaire à un site donné, utilisez *l'opérateur related* : *somesite.com*

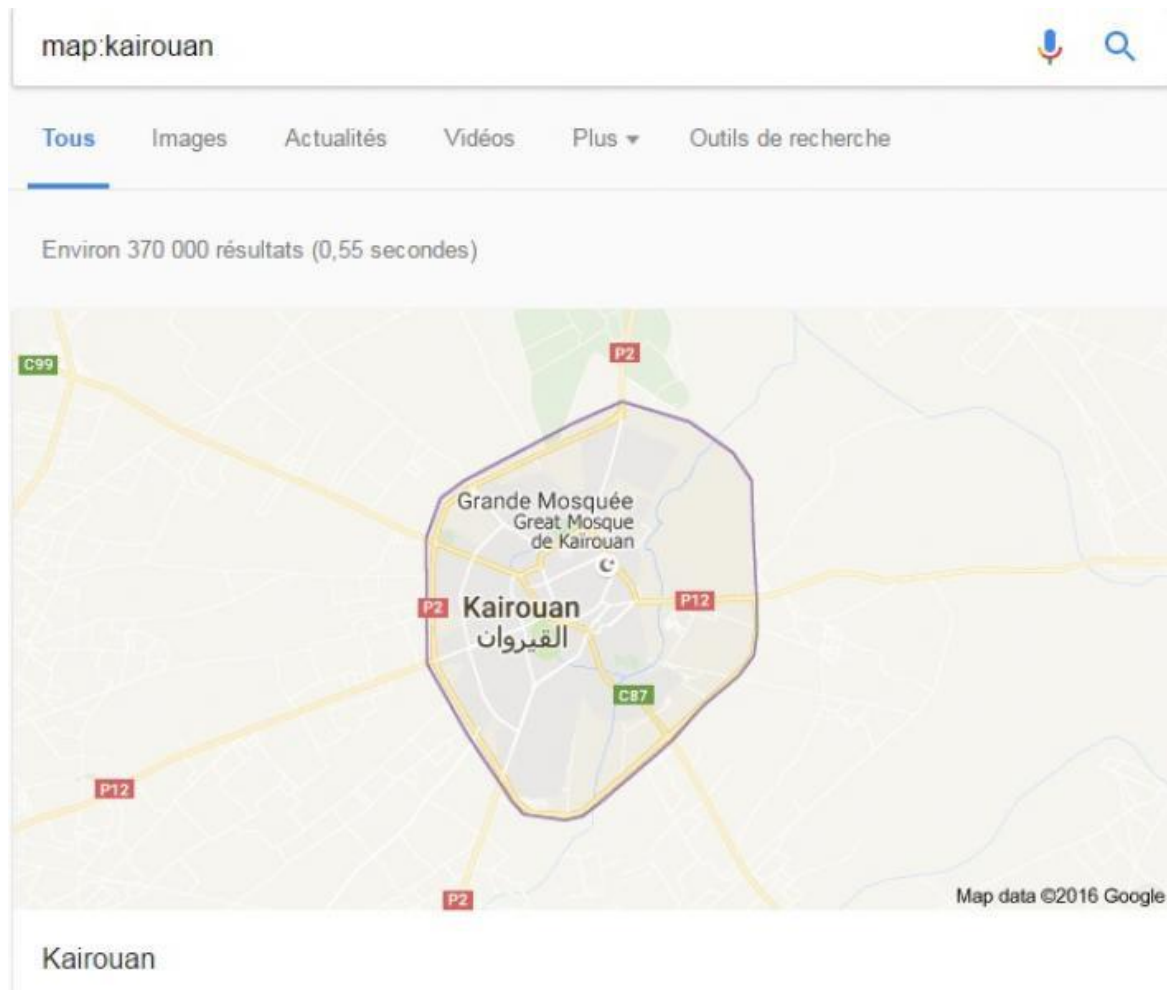
*Exemple de recherche : related:materiel-informatique.fr*

**17) chercher les backlinks associés à une page :** si vous cherchez les pages qui pointent un lien vers un site ou une page spécifiée, utilisez *l'opérateur link* suivi par *le nom de la page*. Plus l'URL est spécifique, plus les résultats sont peu nombreux et précis. Disons que vous voulez chercher, par exemple, tous les pages web qui citent un article BuzzFeed. Google vous donnera toutes les pages ayant un lien vers le site officiel BuzzFeed.

*Exemple de recherche : link:buzzfeed*

**18) Recherche d'une région spécifique :** si vous cherchez à visualiser une région ou une localité spécifique, vous pouvez utiliser *l'opérateur map*. Cet opérateur est utilisé pour afficher la carte d'une localité.

*Exemple de recherche : map:kairouan*



**19) Plages numériques** : voilà une astuce rarement utilisée bien qu'elle soit très pratique. Disons que vous voulez trouver des résultats qui contiennent des séries de numéros. Vous pouvez le faire en utilisant *le filtre X..Y*. Ce type de recherche est pratique pour les années (comme dans l'exemple), les prix, ou là où vous devez fournir une série d'intervalles de nombres.

*Exemple de recherche : président 1940..1950*

**20) Comparer les aliments** : croyez-le ou pas, si jamais vous êtes curieux de voir en quoi deux types d'aliments (génériques) peuvent être semblables ou différents, vous pouvez faire une recherche rapide sur Google, pour voir leurs différences en calories, gras, protéines, cholestérol, sodium, potassium et autres nutriments.

*Exemple de recherche : pizza vs hamburger.*