

Google : trucs et astuces de recherche



Les mots-clés

Soigneusement choisir les mots-clés qui seront utilisés comme termes de recherche, et ne pas oublier les synonymes. Attention, l'ordre des mots peut faire une différence dans les résultats !



ciel bleu



Les majuscules sont ignorés, et ne feront pas de différence dans les résultats de recherche.



1

Pour trouver une définition rapidement, précéder le terme du mot définir: Par ex. : définir:néoplasme

Pour filtrer par date, utiliser le menu déroulant sous la rubrique Outils 🦯

Chercher un type de fichier précis - ajouter filetype: suivi du type de fichier recherché - doc, vsc, png, gif, jpg, pdf, ppt, xls, etc. Par ex. : "gaz de schiste" filetype:pdf



Chercher sur un site Web précis - ajouter site: suivi du domaine du site Web en question. Inversement, il est possible d'exclure un site particulier de la recherche en ajoutant le symbole de soustraction (-site:). Par ex. : "centre d'aide en francais" site:umoncton.ca



Google propose automatiquement l'orthographe usuelle des termes utilisés à la recherche. Ajouter les guillemets anglais pour chercher une variante de l'orthographe que vous ne voulez pas que Google corrige, et pour les termes de recherche composés de plus d'un mot ou d'une phrase exacte. Par ex. : "amuse-bush" (pour trouver le film satirique sur George Bush et non pas des hors d'oeuvres, des amuses-bouches)

Les opérateurs



AJOUTER UN DEUXIÈME TERME/CONCEPT - l'opérateur AND est implicite entre chaque terme de recherche. Donc il n'est pas nécessaire de l'ajouter lors d'une recherche simple, Google affichera comme résultat les pages qui contiennent tous les termes recherchés.

-

()

AND

EXCLURE UN TERME - placer le signe de soustraction devant un mot que vous voulez exclure de la recherche. Par ex. : titanic -film

REGROUPER LES SYNONYMES avec les parenthèses lors d'une recherche complexe qui porte sur plus d'un concept ou plus d'une variable. Par ex. : ("gaz de schiste" OR "gaz de shale" OR "shale gas") AND (earthquake OR "tremblements de terre" OR seisme) AND canada

Recherche par image : <u>images.google.com</u>

Vous avez une image d'une oeuvre d'art et vous voulez savoir qui est l'artiste ? Vous soupçonnez qu'une image a été modifiée et vous voulez vérifier s'il existe des variantes ? Il suffit de glisserdéposer l'image sur le moteur de recherche pour trouver des images similaires sur le web !





Tablettes / téléphones - installez une des applis (tel que Google Lens) qui permettent la recherche inversée d'images sauvegardées sur votre appareil, et aussi en prenant des photos !

<u>Top 10 meilleures applications de recherche</u> <u>d'image inversées pour iPhone et Android</u> Les filtres

3

Au haut de la liste de résultats de recherche, explorez les liens qui permettent de filtrer les résultats. Cliquez sur le bouton OUTILS pour voir les filtres disponibles pour chaque section. Les filtres varient selon la section qu'on choisit d'explorer - tous, images, actualités, vidéos, etc.

Q



IMAGES - cette section permet de voir des résultats d'images qui correspondent à vos termes de recherche. Cliquez sur le bouton OUTILS pour voir les filtres disponibles.

Droits d'usage - ce filtre permet de limiter les résultats à une sélection d'images pouvant être copiés, distribués, modifiés, remixés, et adaptés grâce aux <u>licences Creative Commons</u>. Parfait pour trouver des images que vous pouvez ajouter dans vos projets de recherche, etc., tout en respectant la loi sur le droit d'auteur. Voir également le <u>moteur de recherche avancé d'images</u>.



Quelques conseils additionnels

Google : <u>recherche avancée</u>

Cet écran de recherche permet d'affiner votre recherche sans avoir à connaître les opérateurs et les filtres ! Il est possible de remplir plusieurs cases en même temps, et Google s'occupe d'appliquer les filtres pour vous.

Moteurs de recherche spécialisés : <u>Google Patents</u> / <u>Google Scholar</u>

*Google Scholar effectue des recherches sur une grande variété de sources de nature scientifique : revues, thèses, livres, etc. Puisque ce moteur ne valide pas les sources d'information, il est important de vérifier la fiabilité des sources repêchées avec <u>la ou le bibliothécaire de votre département / discipline</u> en cas de doutes.

**À noter que l'accès aux documents retrouvés en ligne n'est pas nécessairement gratuit. Vous pouvez installer l'extension <u>Unpaywall</u> dans Google Chrome ou Firefox. Lorsque vous consultez un article scientifique, cet outil vérifie automatiquement si une copie gratuite est disponible sur le web et vous y donne accès en un clic !

Cours en ligne gratuit (en anglais) : <u>Power Searching with Google</u>