

TROUVER, C'EST CHERCHER MIEUX

Nous avons tous déjà entendu 1000 fois le fameux «Vas sur Internet, tu trouveras». Le conseil est hâtif. Car si effectivement, le Web est une source sans équivalent où l'internaute trouve de tout (à défaut de tout y trouver), encore faut-il savoir chercher l'information désirée. Si tout le monde connaît les moteurs comme **Google** ou **Altavista** ou encore l'annuaire thématique **Yahoo**, peu d'entre nous exploitent pleinement leur capacité de recherche. En règle générale, nous nous contentons de taper un ou deux mots clés et vogue la galère. Nous voilà avec quelques milliers de pages à visiter..

Ne pouvant pas être exhaustif dans le tableau qui suit, nous vous donnerons quelques outils de recherche valables pour **Google**, le moteur le plus utilisé au monde. Sachez néanmoins que bon nombre des opérateurs abordés fonctionnent aussi avec d'autres moteurs.



Saisie	Résultat
<i>mot1 mot2</i>	pages contenant tous les mots spécifiés. Google ne fait pas de distinction minuscule-majuscule
«mot entre guillemets»	pages contenant l'expression exactement comme elle est saisie
<i>mot1 OR mot2 OR mot3</i>	pages contenant au moins un des mots
<i>mot1 mot2 -mot3</i>	pages contenant <i>mot1 mot2</i> , et ne contenant pas <i>mot3</i>
<i>~mot1</i>	pages contenant <i>mot1</i> et termes apparentés. Par exemple, <i>~musique</i> renverra toutes pages traitant de musique, chanson, mp3 etc...
site:site site:domaine	Restreint la recherche aux pages du site ou des sites du domaine spécifié. Ex : freebox site:free.fr retourne les pages du site Free qui parle de la Freebox
filetype:type	Restreint la recherche aux pages du type spécifié (ex: pdf)
intitle:mot1 allintitle:mot1 mot2	Restreint la recherche aux pages dont le titre contient le ou tous les mots spécifiés.
inurl:mot1 allinurl:mot1 mot2	Restreint la recherche aux pages dont l' adresse (URL) contient le ou les mots spécifiés.
link:url	Retourne les pages contenant un lien vers l'URL spécifié
inanchor:mot1 allinanchor:mot1 mot2	Retourne les pages contenant des liens faisant référence au(x) mot(s) spécifié(s).
4*4+5	Renvoie 21. Eh oui Google fait aussi calculatrice. Essayez !

Evidemment, rien ne vous empêche de combiner, dans une seule requête, plusieurs des opérateurs cités. Exemple : Nous cherchons les pages du Web parlant de *voiture* mais pas de *moto* dont l'adresse contient *france*. Nous saisirons alors **voiture -moto inurl:france**.

Voilà. Vous êtes maintenant mieux armés pour faire le tri dans cette jungle qu'est le Net. Mais ne pensez pas que vous détenez la «toute puissance». Car, selon une étude récemment menée par le cabinet **Nielsen**, même en utilisant un mégamoteur comme **www.eo.st**, qui exploite les principaux moteurs de recherche, vous ne couvrirez qu'environ 20 % des pages existant sur Internet !!!