

## Syntaxe d'interrogation de GOOGLE

### Sujet : Philosophie

	<b>Minuscules / majuscules</b>	<p><b>Aucune différence</b> : Google ne tient pas compte de la casse des lettres.</p> <p>Exemples :  <a href="#">Mythe</a> trouve <b>Mythe</b> ou <b>mythe</b>  <a href="#">mythe</a> trouve <b>mythe</b> ou <b>Mythe</b></p>
	<b>Lettres accentuées</b>	<p><b>Différence</b>  <a href="#">liberte</a> et <a href="#">liberté</a> ne donnent pas le même résultat, même si les différences sont souvent minimales.</p>
	<b>Ordre des mots</b>	<p><b>Différence</b>  <a href="#">logique fallacieuse</a> donne un résultat différent de <a href="#">fallacieuse logique</a>. Une plus grande importance est donnée au premier mot choisi. Exemple : <b>Argument</b>  "logique fallacieuse" ≠ "logique fallacieuse" argument.</p>
	<b>OU</b>	<p><b>OR</b>  Exemple : mythe OR <b>allégorie</b>. L'opérateur doit être saisi en majuscules obligatoirement.</p>
	<b>ET</b>	<p><b>OPÉRATEUR PAR DÉFAUT</b>  Exemple : <a href="#">moteur recherche philosophie</a> recherche les pages qui contiennent à la fois <b>moteur</b> ET <b>recherche</b> ET <b>philosophie</b>. Il est également possible d'utiliser le signe + pour demander une orthographe spécifique :  Exemple : <b>+Réfutations</b> ne trouvera pas la forme "Réfutations" (non accentuée)</p>
	<b>SAUF</b>	<p><b>SAUF</b>  Exemple : <a href="#">mythe -réalité</a> recherche les pages qui contiennent <b>mythe</b> mais qui ne contiennent pas <b>réalité</b>.</p>
	<b>EXPRESSION</b>	<p><b>GUILLEMETS</b>  Exemple : "<a href="#">le devoir de philo</a>" recherche cette expression, les trois mots les uns à côté des autres et dans cet ordre.</p>
	<b>TRONCATURE</b>	<p><b>NON</b>  Il n'est pas possible de faire des recherches en utilisant la troncature sur Google. le moteur recherche toujours exactement le mot demandé. <b>mot</b> ne trouve pas <b>mots</b> ni <b>moteur</b>. L'astérisque (*) ne peut pas être utilisé. Google tient cependant parfois compte de la troncature, sans qu'il soit possible pour l'internaute de décider quand. (VOIR ~, encore appelé <i>Synonymes</i>) <a href="#">R &gt;&gt;&gt;</a></p>

*	SYNONYMES	<p><b>TILDE (~)</b>  Une recherche sur <b>philosophie ~mythe</b> effectuera une recherche sur <b>philosophie ET mythe</b> ou <b>mythes</b> ou <b>mythologie</b> ou <b>mythologies</b>, etc. (1 570,000)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>philosophie et mythe</li> <li>philosophie et mythes</li> <li>philosophie et mythologie</li> <li>philosophie et mythologies</li> </ul> <p><b>Mythe ~philosophie</b> effectuera une recherche sur <b>mythe ET philosophie</b> ou <b>philosophes</b> ou <b>philosophe</b> ou <b>philosophiques</b>, etc. (5 970 000)</p> <p><b>AUSI ...</b></p> <p><b>(~mythe OR ~allégorie) philosophie</b> trouvera (TOUS les synonymes de <i>mythe</i> OU TOUS les synonymes de <i>allégorie</i>) ET croisera tous ces résultats avec <i>philosophie</i> (974 000)</p> <p><b>DE MÊME ...</b></p> <p><b>(~mythe OR ~allégorie) ~philosophie</b> trouvera (TOUS les synonymes de <i>mythe</i> OU TOUS les synonymes de <i>allégorie</i>) ET croisera tous ces résultats avec TOUS les synonymes de <i>philosophie</i> (1 720 000)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le symbole ~ agit un peu à la manière de la troncature.</li> </ul> <p><b>(~ALLÉGORIE OR ~MYTHE) ~AIDE</b> trouvera (TOUS les synonymes de <i>allégorie</i> et TOUS les synonymes de <i>mythe</i>) ET croisera tous ces résultats avec TOUS les synonymes du mot Aide, tels <i>aide</i>, <i>tutoriel</i>, <i>FAQ</i>, etc.</p> <p>Aussi, on peut interroger de la façon suivante :</p> <p><a href="#">(mythe OR mythes OR allégorie OR allégories) ~philosophie</a> (1 800 000)</p> <p><a href="#">(philosophie OR philosophes OR penseur OR penseurs) ~mythe</a> (1 540 000)</p> <p>mythe ~philosophie</p> <p><a href="#">(philosophie OR philosophes OR penseur OR penseurs) ~allégorie ~mythe</a> (58,900)</p>
	RECHERCHE SUR LE NOM DE DOMAINE DU SITE	<p><b>site:</b>  Exemple : <a href="#">+mythe +site:www.philo.umontreal.ca/</a> recherchera les documents qui contiennent le mot <b>mythe</b> et qui sont disponibles sur le site <a href="#">www.philo.umontreal.ca/</a> (département de philosophie de l'Université de Montréal).</p>
	RECHERCHE SUR LES ADRESSES DES LIENS	<p><b>link:</b>  Exemple : <a href="#">link:www.philo.umontreal.ca/</a> trouvera les documents qui contiennent un lien vers une page du site dont l'adresse contient l'expression <a href="#">www.philo.umontreal.ca/</a>.</p>
	RECHERCHE DE SITES SIMILAIRES	<p><b>related:</b>  Exemple : <a href="#">related:www.philo.umontreal.ca/</a> trouvera des sites similaires au programme de département de philosophie de l'Université de Montréal.</p>

	<b>INFORMATIONS SUR LE SITE</b>	<b>info:</b> Exemple : <a href="http://info:www.philo.umontreal.ca">info:www.philo.umontreal.ca</a> proposera un certain nombre d'informations (pages similaires, pages du site, pages similaires...) sur le site <a href="http://www.philo.umontreal.ca">www.philo.umontreal.ca</a> .
	<b>RECHERCHE SUR LE TYPE DE FICHIER</b>	<b>Filetype :</b> Exemples : <ul style="list-style-type: none"> <li>• mythes filetype :pdf.</li> <li>• ~mythe ~philosophie filetype:pdf <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Plusieurs autres formats sont possibles.</li> </ul> </li> </ul>
*	<b>RECHERCHE SUR LES MOTS</b>	<b>define:</b> Exemple : <a href="http://define:mythe">define:mythe</a> trouvera sur le Web des définitions du mot <b>mythe</b> .
	<b>RECHERCHE DANS LE TITRE (1)</b>	<b>allintitle:</b> Exemple : <a href="http://allintitle:mythe philosophie">allintitle:mythe philosophie</a> trouvera les pages qui contiennent les mots <b>mythe</b> ET <b>philosophie</b> dans leur titre.
	<b>RECHERCHE DANS LE TITRE (2)</b>	<b>intitle:</b> Exemple : <a href="http://intitle:mythe philosophie">intitle:mythe philosophie</a> trouvera les pages qui contiennent le mot <b>mythe</b> dans leur titre et le mot <b>philosophie</b> dans la page.
	<b>RECHERCHE DANS L'URL (1)</b>	<b>allinurl:</b> Exemple : <a href="http://allinurl:mythe allégorie">allinurl:mythe allégorie</a> trouvera les pages qui contiennent les mots <b>mythe</b> ET <b>allégorie</b> dans leur adresse (url).
	<b>RECHERCHE DANS L'URL (2)</b>	<b>inurl:</b> Exemple : <a href="http://inurl:philosophie mythe">inurl:philosophie mythe</a> trouvera les pages qui contiennent le mot <b>philosophie</b> dans leur url et le mot <b>mythe</b> dans la page.
	<b>RECHERCHE DANS LE TEXTE</b>	<b>intext:</b> Exemple : <a href="http://intext:mythe allégorie philosophie">intext:mythe allégorie philosophie</a> trouvera les pages qui contiennent les mots <b>mythe</b> , <b>allégorie</b> et <b>philosophie</b> dans le texte de la page et pas obligatoirement dans le titre, l'en-tête et le texte des liens.

Source : [Abondance.com](http://Abondance.com)