



*Sylvain THIROINE*

## Fiche n ° 2 : Commandes de recherches avancées « GOOGLE »

### Les opérateurs avancés et spécifiques

- **site:** permet de rechercher les pages web d'un site spécifique. *site:blogdumoderateur.com* liste uniquement les pages web du blog du Modérateur.
- **before:** permet d'obtenir les articles publiés avant une date donnée. Vous pouvez spécifier une année ou une date exacte.
- **after:** comme la précédente, mais cette commande vous donne les résultats publiés après la date spécifiée.
- **filetype:** limite la recherche au type de fichier spécifié. *filetype:PDF* permet de rechercher uniquement les documents PDF.
- **cache:** permet de visualiser la page spécifiée telle qu'elle est conservée dans le cache Google. Exemple : *cache:blogdumoderateur.com*.
- **related:** ajouter une URL à la suite de l'opérateur pour connaître les pages similaires. *related:google.fr* permet de découvrir d'autres moteurs de recherche.
- **define:** pour obtenir la définition d'un terme. *define:internet* présente la définition d'Internet selon Wikipédia. D'autres sources sont disponibles.
- **allintext:** recherche un mot uniquement dans le body d'un site. Cette fonctionnalité exclue notamment le titre de la page pour la recherche. Exemple : *allintext:modérateur*.
- **intext:** même principe, pour les phrases complètes.
- **allintitle:** pour rechercher uniquement dans les titres des pages (balise title).
- **intitle:** même principe, pour rechercher une phrase complète.
- **allinurl:** pour rechercher uniquement dans les adresses URL des pages web.
- **inurl:** même principe, pour rechercher une phrase complète.
- **inanchor:** pour une requête dont un des mots-clés est placé en ancre de liens

- **allinanchor:** similaire à la précédente commande pour tous les mots-clés de la requête
- **movie:** pour connaître les séances au cinéma proche de chez vous. Ajouter simplement le code postal de votre ville ou son nom pour spécifier votre recherche. Exemple : *movie:35000*.
- **stocks:** permet de suivre le cours de l'action d'une entreprise. Vous pouvez indiquer le nom de la société ou le code de son action. Exemple : *stocks:aapl* ou *stocks:apple*.
- **weather:** pour connaître la météo. Les villes sont supportées, tout comme les régions françaises. *weather:Bretagne* affiche très logiquement un soleil radieux.
- **map:** pour visualiser la carte d'une localité. Exemple : *map:rennes*.
- **source:** réservé à Google Actualités, cet opérateur limite la recherche des dernières news à une seule source. Exemple : *source:blog du modérateur*.

### Voici quelques exemples de dorks [Google](#) :

- "site:example.com password" : Cette chaîne de recherche cherchera toutes les pages du site example.com qui contiennent le mot "password".
- "inurl:login.php" : Cette chaîne de recherche trouvera toutes les pages qui ont "login.php" dans leur URL.
- "intitle:index.of parent directory" : Cette chaîne de recherche trouvera toutes les pages qui ont "index.of parent directory" dans leur titre.
- "filetype:pdf confidential" : Cette chaîne de recherche trouvera tous les fichiers PDF qui contiennent le mot "confidential".
- "intext:mot de passe" : Cette chaîne de recherche trouvera toutes les pages qui contiennent le mot "mot de passe" dans leur contenu.
- "link:example.com" : Cette chaîne de recherche trouvera toutes les pages qui contiennent un lien vers example.com.
- "allinurl:admin login" : Cette chaîne de recherche trouvera toutes les pages qui ont "admin" et "login" dans leur URL.
- "inurl:viewerframe?mode=refresh" : Cette chaîne de recherche trouvera toutes les pages qui ont "viewerframe?mode=refresh" dans leur URL.
- "related:example.com" : Cette chaîne de recherche trouvera tous les sites liés à example.com.
- "intext:mot de passe" : Cette chaîne de recherche trouvera toutes les pages qui contiennent le mot "mot de passe" dans leur contenu.

- “intext:e-mail” : Cette chaîne de recherche trouvera toutes les pages qui contiennent le mot “e-mail” dans leur contenu.
- “filetype:xlsx username password” : Cette chaîne de recherche trouvera tous les fichiers Excel (.xlsx) qui contiennent les mots “username” et “password”.
- “inurl:login.php” : Cette chaîne de recherche trouvera toutes les pages qui ont “login.php” dans leur URL.