YST-Google: comparatif des syntaxes d'interrogation

Retour au sommaire de la lettre

Comparatif des syntaxes de recherche avancée, utilisables depuis le formulaire de la page d'accueil, des deux concurrents Yahoo! et Google.

Les deux outils proposent une **syntaxe avancée** (opérateurs booléens, fonction de type "site:" ou "url:", etc.). L'un des deux se détache-t-il de l'autre à ce niveau ? Comparaison...

| Syntaxe de recherche avancée | Google | YAHOO! |
|---|--|--|
| Opérateur ET | OUI (espace par défaut) | OUI (espace par défaut) |
| "Forçage de mot vides*" | signe + | signe + |
| Opérateur OU | OR (en majuscules) | OR (en majuscules) |
| Expressions | Guillemets | Guillemets |
| Opérateur SAUF | signe - | signe - |
| Troncature (**) | NON | NON |
| Recherche sur un domaine et ses sous- domaines | site:abondance.com effectue ses recherches sur www.abondance.com, actu.abondance.com, offre.abondance.com, etc. | site:abondance.com effectue ses recherches sur www.abondance.com, actu.abondance.com, offre.abondance.com, etc. |
| Recherche sur un nom de serveur | hostname:actu.abondance.com effectue ses recherches sur les pages du sous-domaine actu.abondance.com uniquement | site:actu.abondance.com effectue ses recherches sur les pages du sous- domaine actu.abondance.com uniquement |
| Recherche de "backlinks***" | link:www.abondance.com recherche toutes les pages contenant un lien vers la page www.abondance.com | link:www.abondance.com recherche toutes les pages contenant un lien vers la page www.abondance.com |
| Recherche d'une page donnée par son adresse | url:http://www.abondance.com/sp onsoring.html recherche spécifiquement le document présent à cette adresse | inurl:www.abondance.com/sponsor ing.html recherche spécifiquement le document présent à cette adresse |
| Recherche dans l'adresse des pages | inurl:abondance recherche les pages contenant ce mot dans leur adresse | inurl:abondance recherche les pages contenant ce mot dans leur adresse |
| Recherche de plusieurs mots dans l'url | inurl:abondance inurl:actu recherche les pages contenant ces deux mots dans leur adresse | allinurl:abondance actu recherche les pages contenant ces deux mots dans leur adresse |
| Recherche dans le titre des pages | intitle:abondance recherche les pages contenant ce mot dans leur titre | intitle:abondance recherche les pages contenant ce mot dans leur titre |
| Recherche de plusieurs mots dans le titre des pages | intitle:abondance intitle:actu recherche les pages contenant ces deux mots dans leur titre | allintitle:abondance actu recherche les pages contenant ces deux mots dans leur titre |
| Recherche de synonymes | Tilde (~) | NON |
| Version du cache | fonction cache: | NON |
| Sites similaires | fonction related: | NON |

^{*} Un mot vide (ou "stop word" en anglais) est un mot considéré comme non important pour la recherche : "the", "of", "a", etc. Sans l'emploi du signe +, ils sont ignorés dans la recherche.

^{**} La fonction de troncature permet de rechercher "tout ce qui commence par..."

^{***} Un "backlink" est une page contenant un lien vers une page donnée.

Très léger avantage pour Google à ce niveau. Les deux outils, même sans proposer de façon identique la même syntaxe avancée de recherche, permettent globalement d'effectuer les mêmes types de recherche, si ce n'est la recherche de synonymes et les fonctions "related:" et "cache:", spécifiques de Google. Bien sûr, ce ne sont pas des fonctions que l'on utilise tous les jours, mais on pourrait presque en dire autant des autres possibilités de ce tableau. Google est quand même un pas en avant sur ce plan, à nos yeux, mais Yahoo! est plutôt "bien né" sur ce point également...