

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/sponsoring.html recherche spécifiquement le document présent à cette adresse	inurl:www.abondance.com/sponsoring.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...