



Nom	Représentation	Description	Exemples
ET	ET &	<ul style="list-style-type: none"> · Utile pour chercher des termes qui devront obligatoirement être dans les résultats. · Traduire par « et à la fois ». · Recherche tous les termes liés avec ET peu importe leur endroit dans le texte. 	Investissement ET recherche Investissement & recherche Trouvera des documents contenant à la fois le terme <i>investissement</i> et le terme <i>recherche</i> .
OU	OU 	<ul style="list-style-type: none"> · Utile pour offrir une alternative dans les résultats. · Traduire par « soit... ou bien... ». · Cherchera au moins un des termes liés avec OU. 	Investissement OU financement Investissement financement Trouvera des documents contenant soit le terme <i>investissement</i> ou bien le terme <i>financement</i> .
SANS	SANS !	<ul style="list-style-type: none"> · Utile pour exclure des termes. · Traduire par « ...mais pas... ». · Le terme voulu sera présent, mais le second terme sera absent du texte. 	Banque SANS Banque alimentaire Banque ! Banque alimentaire Trouvera des documents contenant obligatoirement le terme <i>banque</i> , mais le terme <i>banque alimentaire</i> ne sera nulle part dans le texte.
Expression exacte	<ul style="list-style-type: none"> · Utile pour chercher une expression précise même si celle-ci contient un opérateur de recherche. · La recherche sera faite sur l'expression telle quelle. · On ne peut pas y appliquer la troncature ou la déclinaison; utilisez le OU pour les variantes. 	“marché de l’or” Trouvera des documents contenant spécifiquement cette expression. Par contre, <i>marchés de l’or</i> ne sera pas trouvé.
Troncature	*	<ul style="list-style-type: none"> · Permet de chercher des termes auxquels nous n'aurions pas pensé et qui débutent par la même suite de caractères. · S'applique à la fin d'une suite d'un minimum de 4 caractères. · Permet de chercher tout ce qui commence par... 	manage* Trouvera des documents qui contiennent un terme débutant par <i>manage</i> , soit : <i>manage</i> , <i>manager</i> , <i>managers</i> , <i>management</i> , etc.

N.B. Les parenthèses peuvent être utilisées manuellement en tout temps. Elles permettent de s'assurer que les opérateurs seront utilisés de façon appropriée.

Exemples : (“marché de l’or” | “prix de l’or”) ! “or noir”

Opérateurs de recherche

Nom	Représentation	Description	Exemples
Déclinaison	+	<ul style="list-style-type: none"> Permet de chercher des termes auxquels nous n'aurions pas pensé et qui sont de la même famille. S'applique sur un terme complet. Appliqué sur un nom, va trouver les variantes en genre et en nombre. Appliqué sur un verbe, va trouver tous les temps et tous les modes, même irréguliers. 	<p>fiscal+ vendre+</p> <p>Le nom <i>fiscal</i> trouvera des documents qui contiennent : <i>fiscal, fiscale, fiscales, fiscaux</i></p> <p>Le verbe <i>vendre</i> trouvera des documents qui contiennent : <i>vendre, vendu, vendues, vendent, vendaient, vendront, etc.</i></p>
Adjacence	\$x	<ul style="list-style-type: none"> Utile pour hausser la pertinence des résultats. Agit comme un ET « enrichi ». Le symbole \$ doit être suivi d'un nombre. Le 0 est accepté. Détermine le nombre maximal de mots qui pourront se trouver entre le premier et le second terme. Les termes de recherche devront se trouver dans cet ordre dans le texte. 	<p>campagne \$2 financement</p> <p>Trouvera des documents dans lesquels <i>campagne</i> précède <i>financement</i> et dans lesquels un maximum de 2 mots les sépare : <i>campagne de financement, campagne majeure de financement, etc.</i></p>
Proximité	%x	<ul style="list-style-type: none"> Utile pour hausser la pertinence des résultats. Agit comme un ET « enrichi ». Le symbole % doit être suivi d'un nombre. Le 0 est accepté. Détermine le nombre maximal de mots qui pourront se trouver entre les deux termes. Les termes de recherche seront trouvés dans le texte, peu importe leur ordre d'apparition. 	<p>investissements %4 textile</p> <p>Trouvera des documents dans lesquels se trouvent <i>investissements</i> et <i>textile</i>, peu importe leur ordre, et dans lesquels un maximum de 4 mots les séparent : <i>investissements dans l'industrie du textile, le textile connaît une hausse des investissements, etc.</i></p>
Occurrence	> x	<ul style="list-style-type: none"> Utile pour hausser la pertinence des résultats. Le symbole > doit être accompagné d'un nombre. Permet de déterminer le nombre minimal de fois qu'un terme doit apparaître dans le texte. 	<p>assurance > 2</p> <p>Trouvera des documents dans lesquels le terme <i>assurance</i> apparaîtra plus de deux fois, donc 3 fois et plus.</p>

N.B. Les parenthèses peuvent être utilisées manuellement en tout temps. Elles permettent de s'assurer que les opérateurs seront utilisés de façon appropriée.

Exemples : (fusion* OU merge+) @ (banque+ OU bank+ OU institution+ %0 financi*)
 (fusion* OU merge+) @ ((banque+ OU bank+ OU institution+ %0 financi*) > 2)