



Nexis®

Nexis - Principaux opérateurs

Opérateurs de recherche

Utilisez les opérateurs pour établir des relations logiques entre les mots. Si aucun opérateur n'est utilisé, Nexis utilisera la recherche en langage naturel.

ET

Lie des mots ou des phrases qui doivent apparaître ensemble dans le même document, proches ou éloignés les uns des autres.

Exemple : *banque ET dérégulation*

SAUF

Exclut les documents contenant le mot ou l'expression ; doit être le dernier opérateur utilisé.

Exemple : *(michael s/2 jordan) sauf (basketball OU bulls OU sports)*

OU

Les mots séparés par OU apparaîtront dans l'un des documents, mais pas nécessairement dans le même document. Permet de lier des synonymes, des antonymes, des formes d'expression alternatives, etc. Permet d'élargir les résultats de la recherche.

Exemple : *perspectives OU prévision OU tendance*

PRE/n

PRE/n requiert que des mots apparaissent dans un certain ordre. Le premier mot doit précéder le deuxième mot de moins de n mots. n est compris entre 1 et 255.

Exemple : *télévision PRE/2 (câble OU satellite)*

Pour la recherche de personnes :

Exemple : *Bill pre/2 George*

S/n ou /n

Permet de spécifier la proximité entre 2 termes. Ne spécifie pas l'ordre des mots.

Exemple : *marché s/5 actions* (marché à proximité de cinq mots de l'action) ou *Donald s/2 Trump*

M/PA

Recherche les documents avec des mots dans le même paragraphe ; ne peut pas être combiné avec (s/n).

Exemple : *tablette m/pa samsung*

M/PH

Recherche les documents contenant des mots de recherche dans la même phrase.

Exemple : *marché m/ph immobilier*

Troncatures

POINT D'EXCLAMATION ! ou ETOILE *

Utilisez le ! ou * permet de chercher toutes les déclinaisons d'un terme à partir de son radical.

Exemple: *assur!* = assurés, assurances, assurant, assureurs...

*Télécom** = télécommunication, télécom, télécoms...

POINT D'INTERROGATION ?

Utilisez le ? pour remplacer une lettre. Vous pouvez utiliser jusqu'à sept dans le même mot, n'importe où dans le mot, sauf comme première lettre.

Exemple: *bernst??n* = bernstein, bernstien, bernstown, etc.

Commandes de recherche

Les commandes de recherche augmentent la précision et l'efficacité de vos recherches en forçant le moteur de recherche Nexis® à lire les termes de recherche d'une certaine manière. Ces commandes fonctionnent souvent avec les paramètres par défaut des services LexisNexis®.

Par exemple, par défaut, Nexis n'est pas sensible à la casse, mais en incorporant certaines commandes (toutmaj, maj et min), vous pouvez forcer le moteur de recherche à lire les majuscules.

Les guillemets

Si vous voulez trouver une expression exacte, mettez-la entre guillemets.

Nexis lira tous les termes entre guillemets, y compris des termes tels que *a*, *and*, *d'* qui n'étaient pas recherchés auparavant. Par exemple, "Banque de France" renverra la phrase exacte *Banque de France*.

Construire votre recherche avec des commandes

Construisez votre recherche en utilisant le format suivant :

commande (terme de recherche)

Les commandes de recherche incluent :

toutmaj

Le terme de recherche doit être entièrement en majuscules ; particulièrement utile lors de la recherche de sigles. Exemple : toutmaj (bnp)

maj

Le terme recherché contient au moins une majuscule ; s'avère particulièrement utile lors de la recherche de noms et de noms propres.

Exemple : maj(apple) = articles contenant le nom de la marque.

min

Récupère les articles dans lesquels votre terme de recherche est écrit entièrement en minuscules.

Exemple : min(orange) = articles contenant le mot orange

aumoinsn

Le terme recherché doit apparaître au moins n fois.

Exemple : *aumoins10("intelligence artificielle" OR IA)*

Segments

Fonctionnant comme des descripteurs ou des champs, les segments sont des parties d'un document pouvant être recherchées. Certains des segments les plus couramment utilisés sont énumérés ici.

Intégrez des segments, des termes de recherche ou des restrictions de date à l'aide de connecteurs, si nécessaire.

auteur	Recherche dans le champ auteur <i>auteur(jeanne simon)</i>
titre	Recherche dans le titre titre(énergie renouvelable)
en-tete	Recherche soit dans le titre, soit dans le premier paragraphe en-tete(sécurité routière)
DATE	Pour les articles écrits à une date donnée. DATE> 2017
length	Recherche des articles d'une longueur supérieure ou inférieure à un certain nombre de mots length > 300
rubrique	Recherche dans les rubriques rubrique(carnet)
pub	Recherche dans la publication mentionnée pub(la tribune)

Liens utiles

Nexis URL : <https://signin.nexis.com>

LexisNexis – Nexis Solutions :

<https://bis.lexisnexis.fr>

Ressources LexisNexis :

LexisNexis SmartIndexing Technology

<http://www.lexisnexis.com/smartindexing>