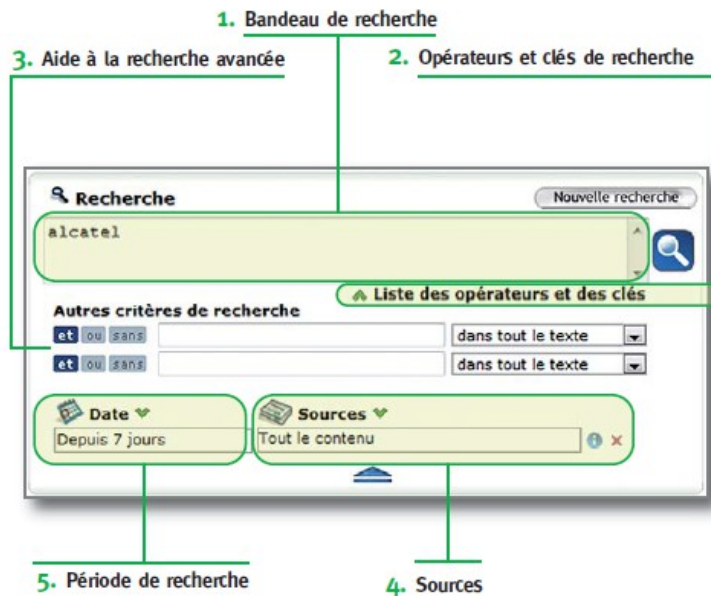



# EUROPRESSE : DÉCOUVRIR LA RECHERCHE AVANCÉE


- La recherche avancée permet de **modifier les critères de recherche par défaut**, d'augmenter la pertinence des résultats et d'en réduire la quantité à traiter.
- Elle se fait au moyen de deux outils :
  - les **opérateurs logiques**, qui agissent au niveau des mots recherchés : leur nature, leur proximité, leur fréquence...
  - les **clés de recherche**, qui ciblent le contexte d'utilisation du mot recherché : le type d'article, la localisation dans l'article...

## Utiliser la « Recherche avancée »



### La « Recherche avancée »

Depuis la recherche simple, cliquez sur  pour afficher la recherche avancée.

- 1.** Saisissez vos mots-clés dans le bandeau de recherche.
- 2.** Créez une équation de recherche en insérant :
  - Des clés (texte, titre, introduction...),
  - Des opérateurs (et, ou, sans...).Vous retrouvez les principaux opérateurs et clés de recherche dans ce guide.
- 3.** Exploitez la puissance du moteur en croisant des mots-clés pour créer des recherches élaborées.
- 4.** Sources : choisissez un groupe de sources ou des sources spécifiques pour mieux cibler votre recherche. Cliquez sur  pour effacer votre sélection.
- 5.** Date : choisissez une période prédéfinie, une date spécifique ou définissez une période précise.

Extrait du document édité par Europresse : *Guide usagers*

Vous trouverez ci-dessous des exemples d'utilisation de tous les opérateurs logiques et (presque) toutes les clés de recherche disponibles.

→ Les opérateurs et clés en vert sont conseillés pour un premier usage.

## I/ LES OPERATEURS LOGIQUES

Symbole	Nom	Fonction	Exemple	Explication
*	Troncature	Rechercher tous les mots commençant par la même chaîne de caractères d'au moins 4 lettres.	<b>Restaur*</b> permet de trouver des documents contenant les mots restaurant, restaurants, restaurateur, restauration.	Attention aux homographes d'une langue à l'autre, si la recherche n'est pas restreinte aux sources francophones.
+	Déclinaison lexicale	Rechercher les mots du même champs lexical et de même nature.	<b>Polluant+</b> permet de trouver des documents contenant les mots polluantes, polluants, qui pollue, polluées...	Attention aux homographes, comme « lit » : forme conjuguée de lire ou mobilier : préciser le contexte en ajoutant un autre mot-clé.
&	ET Intersection	Rechercher ensemble tous les mots ou expressions contenus dans la requête, sans accorder d'importance à l'ordre des mots.	<b>Cinéma ET bollywood</b> permet de trouver des documents contenant à la fois le mot cinéma et le mot bollywood.	<b>ET est l'opérateur par défaut</b> : cinéma ET bollywood = cinéma bollywood Pour plus de pertinence dans les résultats, préférer à cet opérateur généraliste un des opérateurs de proximité. (voir ci-dessous)
	OU Union	Rechercher l'un ou l'autre mot.	<b>Guinée OU Libéria</b> permet de trouver les documents qui contiennent <u>soit</u> Guinée <u>soit</u> Libéria... soit éventuellement les deux !	Cet opérateur permet d'élargir la recherche, et peut s'avérer utile dans la recherche d'exemples.
!	SANS Exclusion	Exclure de la recherche les documents contenant le mot ou l'expression situés après l'opérateur.	<b>Adaptation ET cinéma SANS Bollywood</b> permet de sélectionner les documents contenant les mots cinéma et adaptation, à l'exclusion de ceux qui contiennent le mot Bollywood.	SANS est souvent un opérateur de deuxième intention, qui permet d'affiner une première requête trop large.
()	Séparation	Isoler ou grouper certaines parties de la requête pour leur appliquer séparément une fonction.	<b>Consommation ET (ménage OU foyer)</b> permet de trouver des documents contenant <u>soit</u> les mots consommation ET ménage, <u>soit</u> les mots consommation ET foyer.	La requête <b>consommation ET ménage OU foyer</b> sélectionne les documents qui contiennent <b>soit</b> les deux mots consommation et ménage <b>soit</b> le mot foyer.
>n	Fréquence	Rechercher un mot qui apparaît plus de <i>n</i> fois dans le titre et le corps d'un document.	<b>Scène&gt;4</b> permet de trouver des documents contenant au moins 4 fois le mot scène.	Cet opérateur est intéressant pour éliminer des résultats les documents moins pertinents.

Symbole	Nom	Fonction	Exemple	Explication
« »	Expression exacte	Isoler un groupe de mot pour les lier comme une chaîne de caractères insécable.	« Orientation active » permet de trouver des documents qui contiennent exactement cette expression, et non les mots « orientation » et « active » désolidarisés.	Cet opérateur est intéressant pour cibler très précisément des documents. Dans l'exemple retenu, on trouve 3 réponses dans la presse nationale française en remontant sur un an ; sans les guillemets, on en obtient 88...
%n	Proximité	Rechercher deux mots distants au maximum de $n$ mots.	opérateur ET (marché %3 télécommunication*) permet de trouver des documents contenant le mot <u>opérateur</u> et aussi les mots <u>marché</u> et <u>télécommunication</u> , ceux-ci étant au maximum séparés par trois autres mots.	Cet opérateur est intéressant pour ancrer un mot dans son contexte.
\$n	Adjacence	Rechercher deux mots distants au maximum de $n$ mots, en respectant l'ordre des mots.	Dans l'exemple précédent, <u>télécommunication</u> pouvait se trouver après ou avant le mot <u>marché</u> . Avec l'opérateur d'adjacence, il sera obligatoirement après.	Cet opérateur permet de travailler à partir des différentes modulations d'une expression.
@	Paragraphe	Rechercher les mots ou expression de la requête dans le même paragraphe.	Cancer @ environnement permet de trouver des documents qui contiennent dans le même paragraphe les mots cancer et environnement.	L'opérateur @ est l'opérateur ET appliqué à un paragraphe.
#	Phrase	Rechercher les mots ou expression de la requête dans la même phrase.	Cancer # environnement permet de trouver des documents qui contiennent dans la même phrase les mots cancer et environnement.	L'opérateur # est l'opérateur ET appliqué à une phrase. Dans l'exemple retenu, # est plus pertinent que @ car la plus grande proximité des deux mots réduit la polysémie du mot environnement.



Opérateur de proximité (= opérateur « ET » spécialisé dans une relation de proximité)

## 2/ LES CLES DE RECHERCHE

Notation	Nom	Fonction	Exemple	Explication
AUT_BY	auteur	Rechercher tous les articles (sur une période donnée et pour des sources données) dont l'auteur correspond au nom de la requête.	<b>AUT_BY= Marie Desplechin</b> permet de trouver des articles dont l'auteur est Marie Desplechin.	On peut remplacer un nom d'auteur par un nom d'agence de presse.
ILL	image	Rechercher dans la légende des infographies et des photos les mots de la requête, ou le nom de l'auteur, ou encore sélectionner dans les articles les images par type de fichier (JPG, GIF)	<b>ILL = AFP</b> sélectionne tous les articles dont l'image est émise par l'AFP. <b>ILL = PIB</b> sélectionne tous les articles dont l'image contient en légende le mot PIB. <b>TIT_HEAD= the economist ET ILL= GIF</b> permet de trouver les articles de The Economist contenant des images au format GIF.	
LEAD	introduction	Rechercher dans le début d'un article le(s) mot(s) de la requête.	<b>LEAD= Irak</b> permet de trouver les articles contenant le mot Irak dans les premiers paragraphes ou le titre de l'article. Cette clé permet de resserrer la recherche sur des articles dont le sujet central est l'Irak.	Par introduction, le moteur entend le titre, surtitre et sous-titre d'un document, le titre ou le nom d'une sous rubrique, ainsi que le début du document, de la première ligne à la fin du 2e paragraphe de plus de 15 mots.
LG	longueur	Rechercher des articles en fonction de leur taille.	<b>LEAD= Irak ET LG= long</b> permet de sélectionner des articles de fond sur l'actualité en Irak.	Les valeurs possibles sont « bref » (moins de 100 mots), « court » (de 100 à 299 mots), « moyen » (de 300 à 700 mots); et « long » (plus de 700 mots).
PAGE	page	Rechercher une page précise d'une publication, connaissant sa pagination.	<b>PAGE= VII</b> sur l'ensemble de la presse nationale française permet de sélectionner la page 7 du Guide Dimanche d'Aujourd'hui en France, seule publication française du bouquet Europresse à avoir adopté une pagination en chiffres romains.	Cet opérateur est intéressant lorsque l'on veut retrouver une page précise à partir d'une bibliographie, ou lorsque l'on a une certaine familiarité avec la publication concernée. Quand le périodique est disponible en PDF, on peut aussi utiliser le moteur « recherche de journaux en PDF »

Notation	Nom	Fonction	Exemple	Explication
INDUSTRY	Secteurs d'activité	Rechercher grâce à l'indexation automatique des articles associés dans la base à l'un des secteurs d'activités contenus dans la liste accessible par la fenêtre de recherche experte.	INDUSTRY= Hôtellerie, restauration, tourisme ET LEAD= qatar* permet de sélectionner les articles qui traitent du secteur de l'hôtellerie et du tourisme en lien avec le Qatar.	La requête peut aussi s'écrire LEAD= qatar* en sélectionnant le secteur d'activité dans le menu déroulant des restrictions de recherche proposées en recherche experte.
SUJ_KW	Sujets	Rechercher grâce à l'indexation automatique des articles associés dans la base à l'un des sujets contenus dans la liste accessible par la fenêtre de recherche experte. (NB : cette liste déroulante ne contient pas les sous-sujets) (voir liste complète en page finale)	TEXT= hip hop ET SUJ_KW_T= danse permet de sélectionner les articles contenant le mot hip hop et indexé dans le sujet danse.	Si l'on écrit la requête TEXT= hip hop en sélectionnant le sujet Arts et culture dans le menu déroulant, on obtient des résultats plus nombreux, car on n'a pas accès au sous-sujet danse (* voir page suivante).
TEXT	Texte	Rechercher le mot ou l'expression de la requête dans l'intégralité des documents, incluant les titres, surtitres, sous-titres, légendes d'infographies et auteurs.	TEXT= « Marie Desplechin » permet de trouver à la fois des articles dont elle est l'auteur et des articles qui parlent d'elle.	C'est la clé par défaut, qu'il vaut mieux associer à un opérateur ou une autre clé.
TIT_HEAD	Titre	Rechercher le mot de la requête dans les surtitres, titres, sous-titres et les noms de sous-rubriques et de dossier.	TIT_HEAD= atom* permet de sélectionner les articles comportant dans leurs titres ou sous-titres des mots commençant par atom- : atome, atomique.	C'est une clé de recherche très pointue, à laquelle il vaut mieux associer une période de recherche plus large que celle proposée par défaut.

### 3/ LES AUTRES FILTRES DE RECHERCHE

Pour moduler les résultats obtenus, il faut aussi prendre en considération :

- ➔ la **période de recherche** (sur une date précise, sur une période plus ou moins récente, dans les archives...)
- ➔ le **type de source** (presse nationale / ensemble de la presse française, presse française / presse francophone, presse anglophone...) ou encore le **groupe de sources**

(NB : Les groupes de sources n'existent pas par défaut et doivent être créés en fonction des besoins.)

**SUJ\_KW (\*) Liste complète des sujets et sous-sujets**  
(accessible par la rubrique d'aide)

- **Accidents, catastrophes et climat**

Accidents, blessures et sécurité  
Climat et catastrophes naturelles  
Protection civile et sécurité publique

- **Arts et culture**

Arts visuels  
Cinéma  
Danse  
Humour  
Livres  
Musique  
Radio et télévision  
Théâtre  
Variétés et événements culturels

- **Consommation**

Alimentation  
Animaux domestiques  
Automobiles  
Cuisine et restaurants  
Habitat, jardinage et décoration  
Mode et beauté

- **Droit et justice**

Crimes et délits  
Droit et jurisprudence  
Droits et libertés

- **Système judiciaire**

- **Économie et gestion**

Administration publique  
Chômage  
Commerce extérieur  
Contrats, soumissions et appels d'offres  
Économie mondiale  
Finances des entreprises  
Finances personnelles  
Fusions, acquisitions et offres publiques d'achat  
Gestion d'entreprise  
Inflation et rémunération  
Taux d'intérêt  
Taxes et impôts  
Travail et emploi

- **Politique et gouvernement**

Aide internationale  
Armement  
Conflits armés  
Défense nationale et armée  
Élections  
Espionnage et contre-espionnage  
Lois et règlements  
Relations internationales  
Partis politiques  
Terrorisme

- **Religion, philosophie et éthique**

- **Sciences et techniques**

Astronomie et exploration spatiale  
Biologie  
Brevets et inventions  
Centres de recherche  
Médecine  
Santé animale  
Normes et normalisation  
Physique et chimie  
Technologies de l'information et multimédia

- **Sciences humaines et sociales**

Architecture et urbanisme  
Éducation  
Environnement et pollution  
Histoire, archéologie et généalogie  
Logement  
Médias et information  
Psychologie et comportement humain  
Santé et services sociaux  
Adoption  
Alcoolisme et toxicomanies  
Démographie et population  
Émeutes et manifestations  
Langue et questions linguistiques  
Sexualité et mœurs  
Suicides  
Autochtones et amérindiens  
Femmes  
Homosexualité  
Immigrants, émigrants, minorités  
Jeunesse  
Personnes handicapées  
Personnes âgées

- **Sports et loisirs**
- **Voyages, aventures et tourisme**

*Liste tirée de la rubrique d'aide d'Europresse*