

Domaines

Sciences exactes ,
 Sciences de la santé,
 Sciences de la vie,
 Sciences de l'ingénieur,
 Informatique ,Economie
 gestion, Droit, Sciences
 sociales (voir liste
 détaillée page 3)

Informations

Producteur : Elsevier
 Logiciel : Fast
 Mise à jour : permanente
 Documents répertoriés :
 - des références bibliographiques
 - des articles de périodiques électroniques
 - des livres
 - des sites web d'entreprises
 - des conférences
 - des brevets
 - des prépublications,
 - des pages web de chercheurs
 - des thèses
 Pour plus de détails :
<http://www.scirus.com/srsapp/aboutus/#range>

Exemple de résultats :

Searched for:	The exact phrase title:"water pollution" AND (title:control) ← Stratégie de recherche
Found:	766 total 177 journal results 20 preferred web results 569 other web results
Sort by:	relevance date

Save checked results | Email checked results | Export checked results

- [Agricultural land use and best management practices to control nonpoint water pollution.](#)
Ripa, Maria Nicoletta / Leone, Antonio / Garnier, Monica / Lo Porto, Antonio, Environmental management, Aug 2006
 In recent years, improvements in point-source d...
 have highlighted the problems regarding agricultu...
 sources, and this issue has become highly releva...
 point of view. The considerable ...

MEDLINE/PubMed Citation on **PubMed**

[view all 96 results from MEDLINE/PubMed](#)
[similar results](#)

Exemple de référence de la base de données Pubmed
- [Waste water pollution control in the Australian mining industry](#)
Nedved, M. / Jansz, J., Journal of Cleaner Production, Jan 2006
 JCLP 1154 S0959-6526(05)00058-2 10.1016/j.j...
 Ltd Table 1 Typical concentrations of ions in m...
 effluents Open cut mining effluents Fe2+ 0.5-1...
 Total soluble substances 1-50 5-50 pH 7.5-10

Published journal article available from **ScienceDirect**

[view all 79 results from ScienceDirect!](#)
[similar results](#)

Exemple de référence d'article de ScienceDirect
- [Washington State Water Pollution Control Revolving Fund: Final Intended Use Plan FY 2006 \[6K\]](#)
 Jun 2006
 The SRF Final Intended Use Plan describes...
 plans to use the money available to the Washington State water pollution...

Exemple de référence d'un document d'un site Web

Refine your search using these keywords found in the results:

- [abatement](#)
- [constructed wetlands](#)
- [environmental protection agency](#)
- [financial management](#)
- [fiscal year](#)
- [legal information](#)
- [low-interest](#)
- [moral hazard](#)
- [nonpoint source pollution](#)
- [nonpoint sources](#)
- [pollutant](#)
- [prevention and control](#)
- [sewage](#)
- [source water](#)
- [water pollution control](#)
- [wetland systems](#)

Or refine using:

All of the words

Formulation des questions et outils de recherche

Langue de travail :

- toutes les langues mais les documents en anglais sont de loin les plus nombreux.

Règles d'écriture :

- Minuscule ou majuscule, indifféremment
- Caractères accentués ou non donnent les même résultats

Troncature :

- * : troncature illimitée à droite remplace 0 ou n caractères
exemple : Biochem* → Biochemistry, biochemical, biochemist, ...

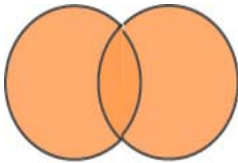
Masque :

- ? : remplace 1 caractère
exemple : te?t → test , text

Opérateurs logiques :

pour combiner termes ou étapes de recherche

- **or**
- Any of
the words



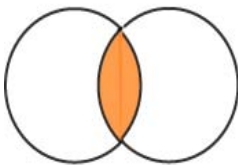
Présence de l'un ou l'autre terme ou des deux.

En recherche simple : **or**

exemple : air **or** atmosphere

En recherche avancée : **or** ou **Any of the words**

- **and**
- All of
the words



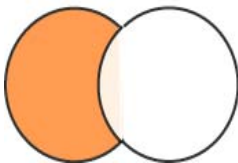
Présence simultanée des deux termes : : **cet opérateur est implicite**

En recherche simple :

exemple : pollution air = pollution and air

En recherche avancée : **and** ou **All of the words**

- **andnot**



Présence du 1^{er} terme, exclusion du 2^{ème}.

En recherche simple et en recherche avancée

exemple : air andnot water

Recherche sur plusieurs mots - Opérateurs de proximité :

En recherche simple : deux possibilités pour imposer l'adjacence des mots en respectant l'ordre

- à l'aide des guillemets. Exemple : "air pollution"
- en cochant la case Exact phrase placé sous la fenêtre de recherche

En recherche avancée : en sélectionnant l'option Exact phrase dans le menu déroulant

Parenthésage :

Lorsqu'on utilise plusieurs opérateurs dans la même question il faut, pour éviter les ambiguïtés, utiliser les parenthèses.

exemple : (air OR atmosphere) pollution

Recherche dans les index ou champs : en recherche simple (Basic Search)

La recherche se fait sur un index créé à partir de tous les champs :

Basic Search [Advanced Search](#) [Search Preferences](#)

Journal sources Preferred Web sources Other Web sources Exact phrase

Searched for:	All of the words (air OR atmosphere) AND pollution
Found:	1,392,679 total 108,443 journal results 96,825 preferred web results 1,187,411 other web results
Sort by:	relevance date

Recherche dans les index ou champs : en recherche avancée (Advanced Search)

Advanced Search [Basic Search](#) [Search Preferences](#)

All of the words in The complete document

Any of the words in Article title

Exact phrase in Journal title

All of the words in Author(s) name

in Author affiliation(s)

in Keyword(s)

in ISSN

in (Part of a) URL

Opérateurs utilisables **Liste des index interrogeables**

Limites possibles en recherche simple (Basic search) :

Par défaut la recherche se fait sur les revues (Journals sources), les sites web préférés et sur les autres sites web, avec possibilité de décocher le ou les types de documents non souhaités :

Journal sources Preferred Web sources Other Web sources Exact phrase

Limites possibles en recherche avancée (Advanced Search)

De nombreuses limites sont possibles en cochant les cases correspondantes :

- **par dates : tranche chronologique**
- **par types d'information** : Any information type, Abstracts, Articles, Books, Company homepages, Conferences, Patents, Preprints, Scientist homepages, Theses and Dissertations
- **par formats** : Any format, PDF, HTML, Word
- **Par Content sources** :
 - **par Journal sources** : All, Biomed Central, ScienceDirect, Medline/Pubmed , ...
 - **par Preferred Web source** : All, E-Print ArXiv, Patent Offices, Digital Archives
- **Par Subject areas** : All subject areas, Agricultural and Biological Sciences, Astronomy, Chemistry and Chemical Engineering, Computer Science, Earth and Planetary Sciences, Economics, Business and Management, Engineering, Energy and Technology, Environmental Sciences, Languages and Linguistics, Law, Life Sciences,

Affiner votre recherche (Refine your search):

Lors de l'affichage des résultats, le logiciel vous propose à la droite de l'écran une liste de mots clés extraits des 100 documents les plus pertinents vous permettant d'affiner votre recherche en combinant avec l'opérateur AND le terme ou l'expression choisi avec votre stratégie précédente.

Visualisation des résultats (voir exemple page 1)

L'affichage des résultats est précédé :

- - des informations sur la stratégie de recherche
- - du nombre de résultats total, suivi de la ventilation par types de document
- - d'une option de tri : par pertinence (pour moitié par la fréquence des termes de la recherche et par moitié sur la popularité du site), ou par date

Searched for:	The exact phrase title:"water pollution" AND (title:control) ← Stratégie de recherche
Found:	766 total 177 journal results 20 preferred web results 569 other web results
Sort by:	relevance date ← Possibilité de tris : par date , par pertinence

Les résultats sont affichés dans un format abrégé qui comprend :

- **pour les articles de revues**
 - le titre avec un lien hypertexte vers la référence avec le résumé complet et ensuite le lien vers le texte intégral. L'accès à ce dernier est possible si l'université où vous vous trouvez est abonnée à la revue
 - les auteurs
 - la référence du périodique
 - des extraits du document contenant les mots ou expressions recherchés en gras permettant de juger la pertinence du document
- **pour les sites web**
 - le titre avec un lien hypertexte vers l'adresse où se trouve le document
 - les auteurs
 - l'adresse du document
 - des extraits du document contenant les mots ou expressions recherchés en gras permettant de juger la pertinence du document

Sauvegarde , envoi par courriel , exportation des références

Les réponses sont numérotées et précédées d'une case permettant de les cocher (voir page 1).

Les références ainsi sélectionnées peuvent être sauvegardées [Save checked results](#), envoyées par courriel [Email checked results](#), exportées dans un logiciel de gestion bibliographique [Export checked results](#).

Le nombre de références sauvegardées est au maximum de 25 et elles sont accessibles par le liens [Saved Results](#) en mode recherche de base ou en mode recherche avancée.

Pour en savoir plus

Un document détaillé sur Scirus :

http://www.scirus.com/press/pdf/WhitePaper_Scirus.pdf