

Contenu

REVUES de l'éditeur RSC (texte intégral jusqu'en 2016 inclus)
EBOOKS de l'éditeur RSC (sélection)
BASE DE DONNÉES CHEMSPIDER
LITERATURE UPDATES : ANALYTICAL ABSTRACTS, CHEMICAL HAZARDS IN INDUSTRY, LABORATORY HAZARDS BULLETIN, NATURAL PRODUCT UPDATES, SYNTHETIC REACTION UPDATES

Accès

Texte intégral (sauf Literature Updates)

Page d'accueil

<http://www.univ-reims.fr/bu> → rubrique « Bibliothèque numérique ». Choisir la base.

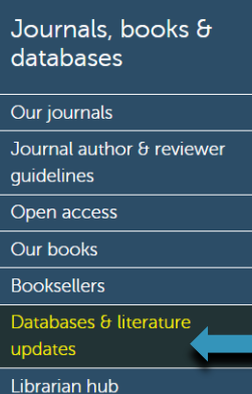


Accès à la recherche avancée

Recherche dans les revues

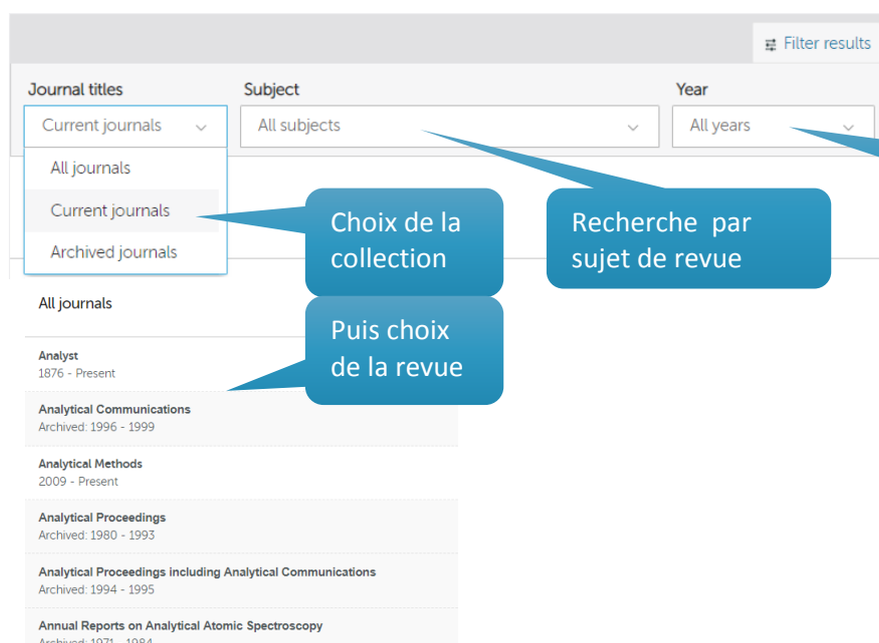
Recherche dans les ebooks (sélection)

Accès aux bases de données



Accès aux bases de données :

- **ChemSpider** : base de 34 millions de structures chimiques
- **Analytical abstracts** : résumés d'articles en chimie analytique
- **Chemical hazards in industry** : résumés d'articles sur les risques pour la sécurité et la santé dans les industries chimiques
- **Laboratory hazards bulletin** : résumés d'articles sur la santé et la sécurité dans les laboratoires
- **Natural product updates** : actualité de la recherche en chimie des produits naturels (articles en texte intégral)
- **Synthetic reaction updates** : actualité de la recherche en chimie organique de synthèse (articles en texte intégral)

Recherche dans les revues


Choix de la collection

Recherche par sujet de revue

Recherche par date

Puis choix de la revue

Recherche avancée

Syntaxe Recherche par mots

Résultats

Advanced Search

Search For All RSC Content Journal Articles Book Chapters

Full Text

with **all** of the words

with the **exact phrase**

with **at least one** of the words

without the words

Reference Section Include Reference Exclude Reference (default)

Author (s)

Family Name Given Name Add Author

e.g. Mills e.g. Andrew

Article/Chapter Title

e.g. Oxygen/Air Quality in Urban Environments

Article/Chapter DOI

10.1039/

Publication Date All Dates Select Date

Sélection du fonds :

- Revues + bases de données + livres
- Revues
- Livres (pas d'accès au texte intégral, sauf quelques chapitres)

Saisie des mots de recherche

Recherche des mots également dans les références des articles

Sélection de la date

with all of the words	<input type="text"/>	➔	Recherche de tous les mots individuellement
with the exact phrase	<input type="text"/>	➔	Recherche de l'expression exacte
with at least one of the words	<input type="text"/>	➔	Recherche de l'un ou l'autre mot
without the words	<input type="text"/>	➔	Recherche excluant ces mots

Récupération des documents :



Export des références au format BibTex, EndNote, Medline, ProCite, ReferenceManager, RefWorks, RIS