

Royal Society of Chemistry

Type	Articles en ligne	Domaine	Chimie
Périmètre d'abonnement	Licences nationales : archives de 118 titres de 1841 à 2010	Public	Master et recherche
Editeur	Royal Society Of Chemistry	Langue(s)	Anglais

Description de la base

- Dans le cadre du projet ISTEK des Licences nationales, les archives de 118 titres de revues principalement en chimie de 1841 à 2010 sont accessibles.

Comment accéder à la ressource ?

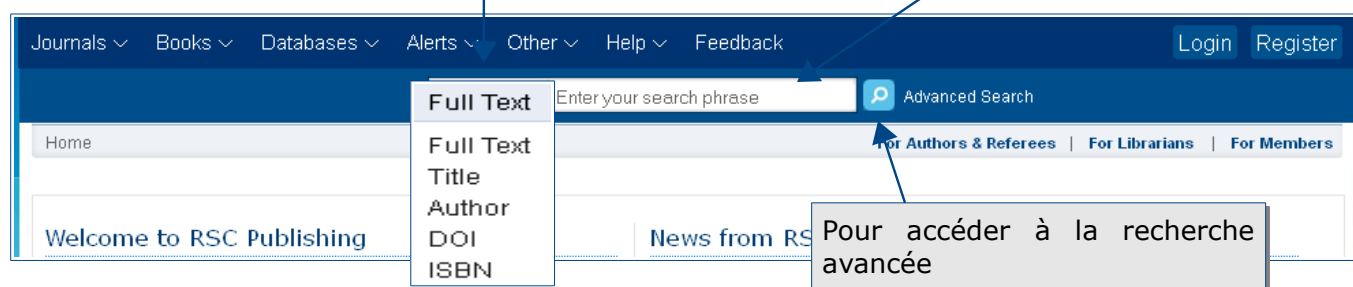
- Le [catalogue général](#) permet de rechercher par article.
- La [liste AZ](#) permet de rechercher les périodiques électroniques et des e-books par leur titre.
- La page [liste des ressources électroniques](#) dans l'onglet Documentation Electronique répertorie toutes les ressources électroniques, celles proposées en libre accès et celles souscrites par la BU, ainsi que les guides d'utilisateur.

Mener la recherche

Recherche simple à partir de la page d'accueil

En saisissant vos mots clés de recherche, RSC vous propose automatiquement des associations de termes. Un menu déroulant permet de guider votre recherche.

Utiliser les opérateurs AND, OR, NOT et les guillemets (expression exacte) pour préciser votre recherche



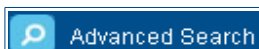
The screenshot shows the website's search bar with a dropdown menu open. The dropdown menu lists search filters: Full Text, Full Text, Title, Author, DOI, and ISBN. Callout boxes provide instructions on using search operators and accessing advanced search.

Vous pouvez remplir les formulaires qui se trouvent en bas de la page

The image shows three search forms with callout boxes:

- Find a Journal Article by Reference:** Includes fields for Journal name, Year, and Start page, with a Go button. A callout box below says "Avec les références de l'article".
- Find a Journal Article by DOI:** Includes a field for DOI (e.g., 10.1039) and a Go button. A callout box below says "Avec le numéro DOI de l'article".
- Find a Compound:** Includes a field for compound name (e.g., Systematic Name, Synonym, Trade Name) and a Go button. It is powered by ChemSpider. A callout box below says "Par nom du Composant via ChemSpider".

Recherche avancée



L'accès au formulaire de la recherche avancée s'effectue en cliquant sur la loupe située dans la barre de recherche de la page d'accueil.

The image shows the Advanced Search form with the following fields and callouts:

- Search For:** Radio buttons for All RSC Content (selected), Journal Articles, and Book Chapters.
- Full Text:** Four options with callouts:
 - with **all** of the words: = tous les mots
 - with the **exact phrase**: = l'expression exacte
 - with **at least one** of the words: = au moins un des mots
 - without** the words: = sauf les mots
- Reference Section:** Radio buttons for Include Reference and Exclude Reference (default) (selected).
- Author (s):** Fields for Family Name (e.g. Mills) and Given Name (e.g. Andrew), with an Add Author button. Callout: "Permet de rajouter jusqu'à 4 auteurs différents".
- Article/Chapter Title:** Text input field (e.g. Oxygen/Air Quality in Urban Environments).
- Article/Chapter DOI:** Text input field (10.1039/).
- Publication Date:** Radio buttons for All Dates (selected) and Select Date.
- Buttons:** Find and Clear.

Les langages de recherche

- Les opérateurs booléens en capitale uniquement AND, OR, and NOT peuvent être utilisés dans la recherche « With all of the words ». On pourra aussi utiliser « + » (équivalent à AND) et « - » (équivalent à NOT).
- Le moteur de recherche ne fait pas de différence entre les majuscules et les minuscules et entre les caractères accentués ou non.

Affichage des résultats

The screenshot shows a search results page for the query "Chemical Formulation: Overview Surfactant-Based Preparations Used in Everyday Life". The page includes a navigation menu, search filters, and a list of results. Annotations highlight key features:

- Résultats par type de document**: Points to the document type filters (All, Journal Articles, Book Chapters, More abstracts).
- Accès au texte intégral PDF ou HTML**: Points to the "Expand", "PDF", and "Rich HTML" links for individual results.
- Les facettes permettent d'affiner la recherche par :**
 - type de document (article, livre...)
 - Auteurs
 - Dates

Affichage d'un résultat

The screenshot shows the journal article page for "Smart cleaning of cultural heritage: a new challenge for soft nanoscience" in the journal *Nanoscale*, Issue 1, 2012. The page includes the journal logo, impact factor (6.739), and publication frequency (24 issues per year). The article is by Michele Baglioni, Rodorico Giorgi, Debora Berti, and Piero Baglioni. The abstract discusses innovative cleaning agents. The page features several callouts: "Périodicité de la revue" points to the journal's frequency; "Accès au résumé permet de rebondir sur des articles traitant du même sujet, et ceux dans lesquels l'article est cité" points to the "Related Content" tab; "Accès au texte intégral - le télécharger au format PDF - le visionner au format HTML - L'envoyer en PDF sur liseuse" points to the download options; and "Partager le document sur les réseaux sociaux, exporter les références, s'abonner aux flux rss de la revue..." points to the social media and RSS options.

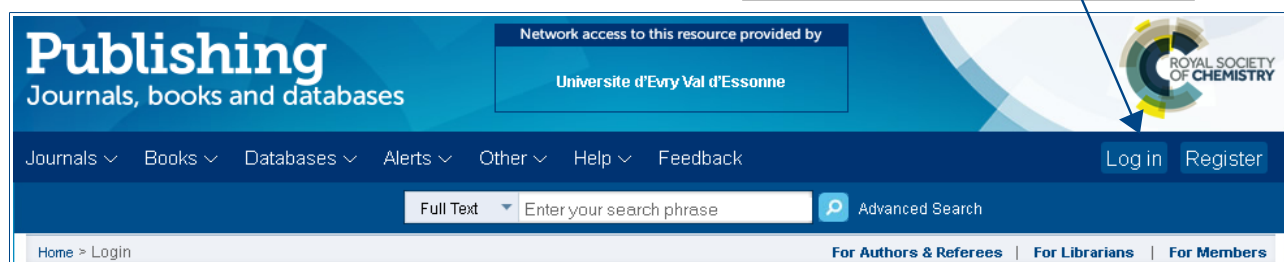
Exporter et conserver les résultats de la recherche

A partir de votre profil :

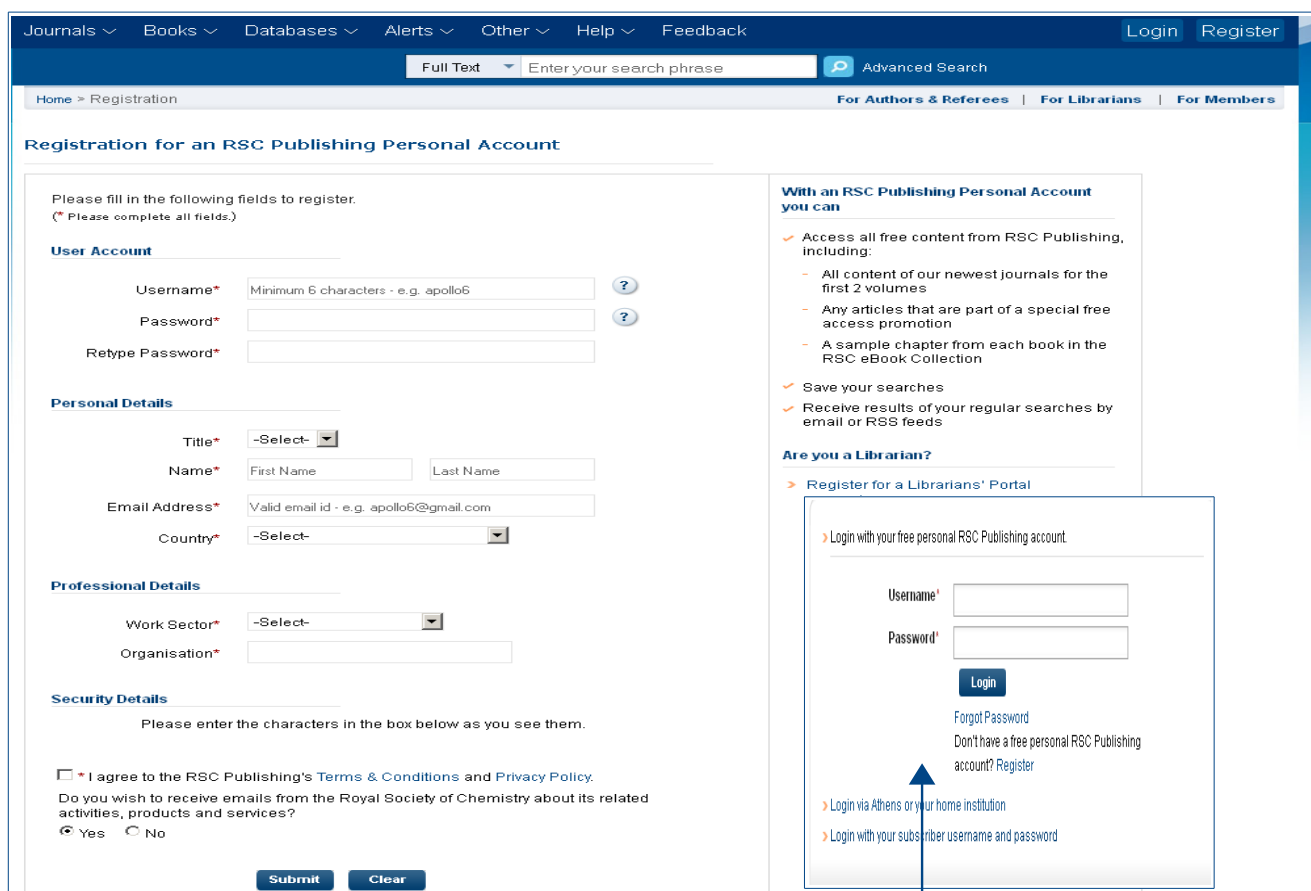
- Possibilité de créer une veille sur une thématique ou un sujet particulier en créant des flux rss, des alertes par mail sur les nouveautés.
- Possibilité de partager les références des e-books sur les réseaux sociaux, d'exporter les références bibliographiques ou citations (BibTex, PubMed, EndNote...), d'enregistrer et d'imprimer l'article au format PDF, de transférer des références de documents vers un outil de gestion bibliographique (Zotero ou Mendeley).

Créer son profil

A partir de la page d'accueil, il faut cliquer sur « *Log in* »



Un formulaire d'accès apparaît :



Pour créer un compte, saisir les informations demandées et valider avec « *Submit* »

Si le compte est déjà créé, se connecter directement avec l'adresse email et le mot de passe

Pour aller plus loin

- Guide d'utilisation : http://www.rsc.org/images/RSCPublishingPlatformuserguideJune11web_tcm18-212523.pdf
- Tutoriel de l'éditeur: <http://www.rsc.org/Publishing/Librarians/RSCPublishingPlatformOnlineTour.asp>
- Contact: accueil-bu@univ-evry.fr