

Les bouquets de revues : l'exemple de Science Direct

Exemple de sujet de recherche : « Toxicité des résidus médicamenteux dans l'eau ».

1) Accéder au bouquet de revues

Site de l'Université Paris-Sud > onglet « bibliothèques » > Consulter les bases de données > Bases interdisciplinaires > Science Direct.

UNIVERSITÉ PARIS SUD
Comprendre le monde, construire l'avenir*

FR | EN ACCÈS COMPOSANTES Rechercher sur le site OK

UNIVERSITÉ | RECHERCHE | FORMATIONS | VIE ÉTUDIANTE | INTERNATIONAL | BIBLIOTHÈQUES

Accueil > Bibliothèques > Bases de données Partager : f t g+ e

A+ A- [icône]

BASES DE DONNÉES DOCUMENTAIRES

Service Commun de la Documentation de l'Université Paris-Sud

Cette page donne accès aux bases de données documentaires ou bibliographiques ainsi qu'aux revues en ligne. Accès par titre de la base ou par éditeur. Pour une recherche directe par titre de revue, consultez également notre répertoire "A to Z". Des renseignements complémentaires sont aussi disponibles sous la page dédiée aux revues.


Pour consulter ces ressources à l'Université, le navigateur de votre ordinateur doit être préalablement configuré à notre serveur proxy (voir Aide à la configuration).

Il est également recommandé de prendre connaissance des Conditions générales d'accès aux ressources électroniques. Les types et lieux d'accès autorisés dépendent des contrats de licence ; des indications précises sont données ici. Consultez également les actualités sur les ressources électroniques.

Bases interdisciplinaires Sciences de la vie et de la santé
Droit Sciences et techniques
Économie et Gestion Sciences humaines et sociales
Propriété industrielle STAPS

ACTUALITÉS >
SERVICE COMMUN DE LA DOCUMENTATION >
BIBLIOTHÈQUES >
CATALOGUES EN LIGNE >
BASES DE DONNÉES ▾
Bases de données interdisciplinaires
Droit, Economie, Gestion
Propriété industrielle
Sciences, Techniques, Santé
Sciences humaines et sociales, Staps
REVUES / PÉRIODIQUES >
LIVRES ET ENCYCLOPÉDIES EN LIGNE >
RESSOURCES PÉDAGOGIQUES DES UNT >
CONDITIONS D'ACCÈS AUX RESSOURCES ÉLECTRONIQUES >

Vous avez alors le choix entre « accès université » et « accès distant ».

 Bases interdisciplinaires	Accès	Domaines d'intérêt particulier
Brill (Revue en droit international, droits de l'homme, sciences humaines et biologie)	accès université accès distant	Droit - Sciences humaines et sociales
Cambridge University Press (bouquet de revues)	accès université accès distant	Sciences - Sciences humaines et sociales
Directory of Open Access Journals (DOAJ)	accès libre	Pluridisciplinaire
Gallica	accès libre	
Generalis	accès université accès distant	Références d'articles de presse
Le Monde (avec archives)-Le Monde diplomatique	accès université et distant	Presse quotidienne
Lexis Nexis Academic News and Business	accès université accès distant	Références et textes d'articles de presse
Oxford University Press	accès université accès distant	Multidisciplinaire
Refdoc	accès gratuit	Sciences - Sciences humaines et sociales
ScienceDirect (bouquet de revues)	accès université accès distant	Sciences - Sciences humaines et sociales

L'accès « université » est disponible depuis les postes informatiques de l'Université à condition que le proxy documentaire soit configuré sur votre navigateur (cf. <http://proxy.scd.u-psud.fr/config.html>). Vous pouvez alors avoir accès à toutes les ressources électroniques auxquelles est abonnée l'Université sans avoir à vous identifier (ex : bases de données et bouquets de revues).

L'accès distant vous permet d'accéder au contenu des ressources depuis n'importe quel poste connecté à internet (de chez vous, par exemple). Cet accès est réservé aux étudiants et au personnel de l'Université. Vous devez alors vous authentifier avec vos identifiants et mot de passe de votre messagerie u-psud.fr. (prenom.nom et mot de passe associé).

2) Faire une recherche

- Choisir la recherche avancée en haut à droite
- Combiner les termes de la recherche et choisir l'index interrogé (par exemple « Abstract, Title, Keywords ») puis lancer la recherche en cliquant sur « Search ».

The screenshot displays the ScienceDirect search interface. At the top, the ScienceDirect logo is on the left, and 'Sign in' and 'Help' links are on the right. Below the logo, there are search filters for 'Journals' and 'Books'. A search bar contains 'Search all fields', and a red box highlights the 'Advanced search' button.

The main search area is titled 'All' and includes tabs for 'Journals', 'Books', 'Reference Works', and 'Images'. The 'Advanced search' tab is selected. The search query is entered in two lines: '"drug residues" OR "medication residues"' and 'water'. A dropdown menu is set to 'Abstract, Title, Keywords' for both lines. A red box highlights the search terms and the index selection dropdowns.

Below the search query, the 'Refine your search' section includes checkboxes for 'Journals', 'Books', 'All', 'My Favorites', 'Subscribed publications', and 'Open Access articles'. A dropdown menu shows the selected category as '- All Sciences -' with other options like 'Agricultural and Biological Sciences', 'Arts and Humanities', and 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology'. A red box highlights the 'Search' button.

At the bottom, there are radio buttons for 'All Years' and '2004' to 'Present'.

- Si les résultats sont trop nombreux, il est possible d'affiner la recherche dans l'encadré de gauche :
 - en filtrant la recherche par sujet (« Topic ») ;
 - en filtrant par nom de revue (« Publication Title ») ;
 - en limitant aux publications les plus récentes (« Year ») ;
 - en affinant par type de document (« Content type ») ;

Puis appliquer les filtres en cliquant sur « Apply filters »

Refine filters

Year

2015 (1)
 2014 (6)
 2013 (6)
 2012 (4)
 2011 (7)
[View more >>](#)

Publication title

Journal of Chromatography A (7)
 Analytica Chimica Acta (6)
 Chemosphere (5)
 Aquaculture (4)
 Regulatory Toxicology and Pharmacology (4)
[View more >>](#)

Topic

drug residue (8)
 veterinary drug (5)
 tandem mass (4)
 drinking water (3)
 fillet tissue (3)
[View more >>](#)

Content type

Journal (54)
 Book (4)
 Reference Work (2)

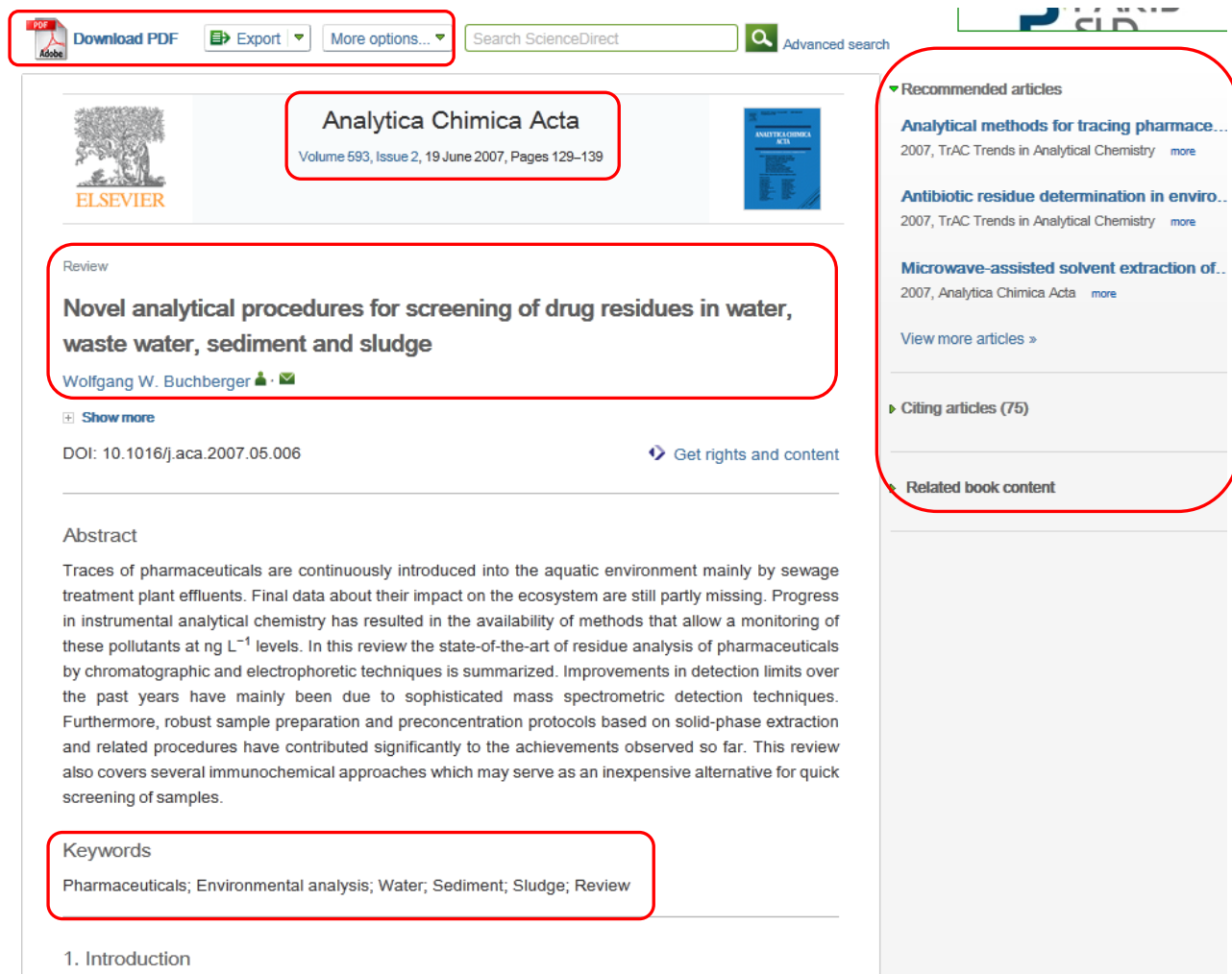
Apply filters

3) Consulter le texte de l'article : 2 possibilités

- Cliquer directement sur le lien PDF accessible depuis la liste des résultats.

 **Novel analytical procedures for screening of drug residues in water, waste water, sediment and sludge** Review Article
Analytica Chimica Acta, Volume 593, Issue 2, 19 June 2007, Pages 129-139
 Wolfgang W. Buchberger
 ▶ [Abstract](#)  [PDF \(741 K\)](#)

- Passer par la notice bibliographique de l'article en cliquant sur le titre : accès à un résumé et à une liste de mots clés ainsi qu'au texte intégral en version HTML. Cliquer sur PDF en haut à gauche pour enregistrer le texte de l'article. Vous avez également la possibilité de consulter des articles recommandés et les articles citant la référence consultée.



[Download PDF](#) [Export](#) [More options...](#) Search ScienceDirect [Advanced search](#)

Analytica Chimica Acta
 Volume 593, Issue 2, 19 June 2007, Pages 129-139

Review
Novel analytical procedures for screening of drug residues in water, waste water, sediment and sludge
 Wolfgang W. Buchberger

DOI: 10.1016/j.aca.2007.05.006 [Get rights and content](#)

Abstract
 Traces of pharmaceuticals are continuously introduced into the aquatic environment mainly by sewage treatment plant effluents. Final data about their impact on the ecosystem are still partly missing. Progress in instrumental analytical chemistry has resulted in the availability of methods that allow a monitoring of these pollutants at ng L⁻¹ levels. In this review the state-of-the-art of residue analysis of pharmaceuticals by chromatographic and electrophoretic techniques is summarized. Improvements in detection limits over the past years have mainly been due to sophisticated mass spectrometric detection techniques. Furthermore, robust sample preparation and preconcentration protocols based on solid-phase extraction and related procedures have contributed significantly to the achievements observed so far. This review also covers several immunochemical approaches which may serve as an inexpensive alternative for quick screening of samples.

Keywords
 Pharmaceuticals; Environmental analysis; Water; Sediment; Sludge; Review

1. Introduction

Recommended articles
[Analytical methods for tracing pharmace...](#)
 2007, TrAC Trends in Analytical Chemistry [more](#)
[Antibiotic residue determination in enviro...](#)
 2007, TrAC Trends in Analytical Chemistry [more](#)
[Microwave-assisted solvent extraction of...](#)
 2007, Analytica Chimica Acta [more](#)
[View more articles >](#)

Citing articles (75)

Related book content