

# **Springer Link**

Туре	- Articles en ligne - Livres électroniques	Domaine	Multidisciplinaire en Sciences, Techniques et Médecine et SHS
Périmètre d'abonnement	<ul> <li>Intégralité des revues de Springer</li> <li>Archives : revues jusqu'en 1996 et</li> <li>e-books jusqu'en 2004</li> </ul>	Public	Master et recherche
Editeur	Springer	Langue(s)	Multilingue (95 % en anglais)

# **Description de la base**

- L'éditeur allemand Springer, 3<sup>e</sup> groupe éditorial au niveau mondial, est spécialisé dans le secteur des sciences, de la technologie et de la médecine.
- Le portail d'édition numérique « Springer Link » donne accès aux revues et collections d'ouvrages publiées par Springer Verlag et Kluwer dans les domaines des sciences de la vie et de la terre, de la chimie, de l'informatique, des mathématiques, de la médecine, de la physique, de l'astronomie, des sciences de l'ingénieur, des sciences de l'environnement, des sciences humaines et sociales, de l'économie et de la gestion.
- Les articles des revues sont tous accessibles en texte intégral. Les collections d'ouvrages le sont si la bibliothèque a souscrit un abonnement.
- Les archives Springer sont disponibles en ligne et offrent un accès à plus de 1000 titres de revues scientifiques publiées par Springer depuis les origines jusqu'à 1996 et à plus de 7500 titres de livres électroniques publiés jusqu'en 2004 et issus des séries d'ebooks suivantes :
- Advances in Biochemical Engineering / Biotechnology
- Advances in Polymer Science
- Advances in Solid State Physics
- Lecture Notes in Computer Science
- Lecture Notes in Control and Information Sciences
- Lecture Notes in Earth Sciences
- Lecture Notes in Mathematics
- Lecture Notes in Physics
- Lecture Notes in Physics Monographs
- Mathematical Programming Studies
- Progress in Colloid and Polymer Science
- Reviews of Physiology, Biochemistry and Pharmacology
- Springer Tracts in Modern Physics
- Structure & Bonding
- Topics in Applied Physics
- Topics in Current Chemistry

# Comment accéder à la ressource?

- Le <u>catalogue général</u> permet de rechercher par article.
- La <u>liste AZ</u> permet de rechercher les périodiques électroniques et des e-books par leur titre.
- La page <u>liste des ressources électroniques</u> 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**



pour préciser votre recherche

environmental and resource econ

## **Recherche avancée**

Springer Link	:
Search	
Home • Contact Us	Advanced Search Search Help

En cliquant sur la roue, vous pouvez accéder au formulaire de la recherche avancée ou à l'aide

Find Resources		
with all of the words		
	= tous les mots	
with the exact phrase		
	= l'expression exacte	
with at logations of the words		
	= au moins un des mots	
without the words		
	= sauf les mots	
where the <b>title</b> contains		
	= le titre contient	
e.g., "Cassini at Saturn" or Saturn		
where the author / editor is		
	= l'auteur / éditeur est	
e.g., "H.G.Kennedy" or Elvis Marrison		
between  and	= publié entre X et Y année / en Z	
Include Preview-Only content	<ul> <li>= contenu d'accès limité → décochez</li> <li>la case pour accéder à tout le</li> </ul>	

## **Modifier la recherche**

Il est possible de modifier directement votre requête dans la barre de la recherche simple. Springer Link garde en mémoire les limitations choisies.

Pour une nouvelle recherche, il est nécessaire de cliquer sur « *New search* » ou sur « *Springer link* ».

Springer Link		
	New Search	

#### Les langages de recherche propres à la base

Vous pouvez préciser votre recherche en utilisant les opérateurs de proximité suivants :

- NEAR : les termes recherchés sont séparés au maximum par 10 mots
- ONEAR : les termes sont recherchés dans l'ordre indiqué, séparés au maximum par 10 mots
- NEAR/x : les termes recherchés sont séparés au maximum par x mots

Vous avez la possibilité d'utiliser l'astérisque (\*) ou le point d'interrogation (?) pour élargir votre recherche :

- la recherche « Wind\* » donnera les résultats suivants : windmill, windbreak, winded, windflower...
- · la recherche « hea? » donnera les résultats suivants : hear, heat, head, heal

Le moteur de recherche ne fait pas de différence entre les majuscules et les minuscules et entre les caractères accentués ou non.

### Historique de recherche

La création d'un compte utilisateur personnalisé vous permet notamment de garder en mémoire l'historique de vos recherches.

# Affichage des résultats

### La liste des résultats



## L'affichage d'un résultat

L'affichage d'un article de périodique :



#### L'affichage d'un livre électronique :



## Affiner les résultats

Content Type		
Article	4,304,331	Les facettes sur la gauche de la liste des
Chapter	408,817	recherche par :
Book	14,024	- type de document (article, chapitre, ebook)
Journal	2,058	- disciplines et sous-disciplines
Reference Work Entry	1,143	- langue
Book Series	7	
Protocol	3	
Reference Work	2	
Discipline	see all	
Medicine	1,169,019	
Life Sciences	969,049	
Chemistry	810,904	

# Accès au texte intégral

La base de données Springer Link donne accès au texte intégral de ses articles en format PDF ou HTLM.

## Exporter et conserver les résultats de la recherche

- S'il n'y a pas de possibilité de conserver vos résultats dans un panier, vous pouvez néanmoins télécharger les 1000 premiers résultats en format CSV.
- Vous pouvez créer une veille sur une thématique ou un sujet particulier à partir d'une recherche en créant des flux rss, ou en recevant des alertes par mail sur les nouveautés et/ou recevoir les sommaires d'une revue...
- Vous pouvez partager les références des e-books sur les réseaux sociaux, exporter les références bibliographiques ou citations (BibTex, PubMed, EndNote...), enregistrer et imprimer l'article au format PDF, transférer des références de documents vers un outil de gestion bibliographique (Zotero ou Mendeley).

# **Créer son profil**

Le compte Springer permet d'accéder à certaines options (inscription aux alertes, sauvegarder les recherches, partager les références via les réseaux sociaux...).

Der Springer Link		Sign up / Log in English Cademic edition	
Search	Q #	Permet d'accéder au formulaire pour la création du compte	
Home • Contact Us			
Create your account to access ye	our		
Concenter from any whete		Welcome back. Please log in.	
Your Springer account is shared across SpringerLink and Springer.com. If y password, you can use it to log on to this site rather than creating a new ac	rou have a Spring scount.	er.com	
First Name Last Name		Forgotten password	
Email Address Your email address will be kept private		» Log in via Shibboleth or Athens	
Password		» Springer.com user?	
Minimum 6 characters including at least 1 letter and 1 number Password Confirmation		Pour créer un compte, saisir les informations demandées et valider avec « <i>Create account</i> »	
By creating an account you agree to accept our terms of use Create account Clear	S c l' p	i le compte est déjà créé, se onnecter directement avec adresse email et le mot de asse	

# Pour aller plus loin

- Tutoriel de l'éditeur : <u>http://www.youtube.com/watch?v=u4GIS2DbPXQ</u>
- Contact: <u>accueil-bu@univ-evry.f</u>