

Science Direct

Туре	Articles en ligne, Livres électroniques	Domaine	Pluridisciplinaire
Périmètre d'abonnement	Freedom Collection, intégralité des archives des revues, série de livres électroniques en génétique	Public	Master et recherche
Éditeur	Elsevier	Langue(s)	Multilingue

Description de la base

La base de données Science Direct comprend plus de 2 000 périodiques issus de la Freedom Collection et 92 livres électroniques d'une collection en génétique.

Elle est pluridisciplinaire et organisée en quatre domaines :

- Physical Sciences and Engineering
- Life Sciences
- Health Sciences
- Social Sciences and Humanities

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.

La page d'accueil



Browse publications by s	ubject			Bro	wse p	ublicati	ons b	y title		
Physical Sciences and Engineering Chemical Engineering	Life Sciences Agricultural and Biological Sciences	Health Sciences Medicine and Dentistry Nursing and Health Professions	Social Sciences and Humanities Arts and Humanities Business, Management and	A H O V	¤ - 23≷	C J Q X		E L S Z	F M T 0-9	G N U
Computer Science Earth and Planetary Scie	Parcourir la ba	ise par sujet	Decision Sciences Economics, Econometrics and	Parco	ouri	r la	bas	se p	bar	tit
Energy Engineering	Neuroscience	Veterinary wetacine	Psychology							

Mener la recherche

Il est préférable de mener la recherche sur la recherche avancée. Nous pouvons y accéder en cliquant sur le lien 'Advanced Search' de la page d'accueil.

Recherche par types de documents: Journaux, liv	vres , images, travaux de références.
All Journals Books Reference Works Images	Advanced search Expert search
Opérateurs booléens	? Search tips
"physique nucléaire"	Termes de la recherche
All Fields	in
Refine your search Journals Books All My Favorites Subscribed publications n Access articles Noted de	our the Child law (or Apple You)
Nursing and Health Professions Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science Physics and Astronomy	Recherche par discipline
All Years 2003 to: Present	
Restriction par date	
Champs des documents	All Fields All Fields Abstract, Title, Keywords Authors Specific Author Source Title

Les opérateurs booléens sont AND, OR, AND NOT :

- AND:permet d'associer deux mots-clés dans la même requête. Par exemple, *lung* AND Cancer permet de rechercher les documents qui comprennent ces deux termes.
- OR: cet opérateur permet de sélectionner les documents qui comprennent l'un ou l'autre des termes de la recherche, voire les deux. Ainsi, la requête *lung OR cancer* aura pour résultat les documents qui comprennent lung ou cancer, ou les deux.
- AND NOT: cet opérateur permet d'éliminer l'un des deux termes de la requête.
 Ainsi, *lung AND NOT cancer* permettra d'éliminer le deuxième terme de la recherche.



Affichage et tri des résultats

Affiner les résultats

Les facettes, situées du côté gauche de la liste des résultats, permettent d'affiner les résultats selon différents critères.



Les informations du résultat



Quand la ressource n'est pas disponible, le bouton « accéder » permet d'accéder au service payant du prêt entre bibliothèques (PEB) ainsi qu'à la recherche dans plusieurs moteurs de recherche (Google Scholar, BASE) et dans des catalogues (SUDOC, Catalogue Général de la BU).



Exporter et conserver les résultats de la recherche

Export ScienceDirect	
other export options You have selected inclusion for export.	
Direct export	
Save to Mendeley About Mendeley	
Save to RefWorks	Enregistrer dans les logiciels de gestion de références bibliographiques
Export file	
Format	
 RIS (for EndNote, Reference Manager, Provite) 	Exporter la référence : RIS, BibTeX, Text
O BibTeX	
O Text	
Content	
O Citation Only	 Exporter la référence et le résumé de l'article
 Citation and Abstract 	
Export	

Créer son profil

La création d'un compte nécessite d'enregistrer votre adresse mail en haut à droite. Votre compte vous permet de :

- Sauvegarder les documents dans des dossiers
- Créer et gérer les alertes

Pour aller plus loin

Pour toute question, vous pouvez contacter : <u>accueil-bu@univ-evry.fr</u>