

#### IC 1A, CPES 2A, cours de description de controverses, 2017

#### Bases de données bibliographiques, mode d'emploi

### SCOPUS

#### Scopus – description

### Scopus est une plate-forme bibliographique pluridisciplinaire éditée par Elsevier depuis 2004.

En janvier 2016, cette base contenait plus de 60 millions de références d'articles, de chapitres de livres et de communications dans un congrès (dont 38 millions de références publiées après 1996).

Elle est plus ouverte que le Web of Science aux sciences humaines, aux types de documents autres que les articles de journaux et aux sources européennes .



Λ	notor
~	noter.

- Les documents référencés sont principalement issus de grandes séries (journaux, séries de livres, conférences).

- Les chapitres des livres d'une sélection d'éditeurs sont référencés même s'ils ne sont pas inclus dans une série.

- Plus de 10% de la base est constituée de communications dans un congrès.

- Depuis 2014, scopus s'enrichit du référencement de nouvelles conférences mais certaines manquent encore.

				0	
Field		Books	s Jouri	nal articles	Conference papers
Chemical sciences		0.2		95.7	1.9
Biological sciences		0.3		90.7	2.7
Medical & health sciences		0.3		90.5	2.9
Physical sciences		0.1		90.0	7.3
Mathematical sciences		0.7		83.8	11.2
Earth sciences		0.9		82.2	9.2
Agriculture, veterinary, envir	ronment	0.4		79.0	14.7
Psychology		1.5		76.2	4.9
Law		4.1		71.9	1.69
Philosophy		6		64.8	5.4
Economics		2.9		64.5	8
Human society		3.5		63	5.6
Journalism, library		3.4		57.2	24.2
Education		2.5		54.5	23.6
The arts		4.4		54.5	20.3
Management		1.3		52.9	34
Engineering		0.4		52	45.1
Language		6.5		51.8	7.6
History		11.6		50.6	3.8
Politics and policy		5.8		46.1	10.8
Architecture	3		35.6	43.6	
Computing, information science		0.4		32.8	62.3
Social sciences 9,810	Health sciences 12,912		Physical sciences 11,725		Life sciences 6,318

Publication categories

Social sciencesHealth sciencesPhysical sciencesLife sciences9,81012,91211,7256,318Psychology100% MEDLINEChemistryNeuroscienceEconomicsNursingPhysicsPharmacologyBusiness<br/>A&HDentistryEngineeringBiology

More than 21,500 titles in Scopus

Titles can be in more than one subject area

Source: Scopus Content Coverage Guide – updated January 2016 https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content



#### Scopus – Formulaire de recherche





L'interrogation se fait en anglais. Le lien vers le texte intégral des articles est proposé pour les titres souscrits par la bibliothèque.

#### Scopus – Page de résultats



	<b>Export</b> des au format d	résultats csv	Outils d'analyse <b>bibliométrique</b>	Création d'une <b>références</b> ava	e <b>liste de</b> Int exportation	Le lien vers l'accès au texte intégral est indépendant de nos abonnements		
	Document s	earch resul	ts					
Nombre	TITLE-ABS-KEY (gypsum* AND boar	d*) AND PULYEAR > 2012	of Edit   🔛 Save   🕨 Set alert   🔂	Set feed				
de	316 document results View s	econdary documents View 9309	patent results			Sort on: 1	Date Cited by F	Relevance
résultats	Search within results	🗋 All 🗕 🗊 Export   👔 D	ownload   📊 View citation overview   🤧	View Cited by			Sho	w all abstracts
	Refine Limit to Exclt. 10	Experimental thermal cha	racterization of a Mediterranean residential	building with PCM gypsum board walls	Mandi'aras, I., Stamatiadou, M., Katsourinis, J., Zannis, G., Founti, M.	2013 Building and Environment	44	classements
Filtres pa	Year 2017 (13)	Microencapsulated n-alka	ine with p(n-butyl methacrylate-co-methacry	lic acid) shell as phase change materials	Qiu, X., Song, G., Chu, X., Li, X., Tang, G.	2013 Solar Energy	32	possibles :
discipline	2016 (92)	2 for thermal energy storag	e					date de
type de	2014 (90)	Full Text Vie	w at Publisher					publication,
documer	(50)	<ul> <li>Preparation and character</li> <li>n-butyl methacrylate-base</li> </ul>	rization of microenecosulated n-octadecane ad copolymeronells	as phase change material with different	Qiu, X., Lu, L., Wang, J., Tang, G., Song, G.	2014 Solar Energy Materials and Solar Cells	19	auteurs,
etc	Schafer, B.W. (8)	Full Text Vie	w at Publisher					pertinence,
cic	Dong, Y.F. (6) Hao, W.J. (6)	O Experimental thermal pro	perties characterization of insulating cork-gy	psum composite	Cherki, AB., Remy, B., Khabbazi, A., Janno	t, 2014 Construction and Building Materials	18	nombre de
	<ul> <li>YI, Y.Y.</li> <li>Zhao, H.C.</li> <li>(6)</li> </ul>	4			Y., Baillis, D.			citations
		Full Text Vie	w at Publisher					citations
	Subject Area Depaineering (183)	<ul> <li>Impact of building materia</li> <li>gypsum board</li> </ul>	als on indoor formaldehyde levels: Effect of o	ceiling tiles, mineral fiber insulation and	Gunschera, J., Mentese, S., Salthammer, T., Andersen, J.R.	2013 Building and Environment	17	
	Materials Science (93) Environmental (61)	Full Text Vie	w at Publisher					
	Science (47) Astronomy	<ul> <li>Preparation and propertie</li> <li>perlite composite PCM</li> </ul>	s of gypsum based energy storage material	s with capric acid-palmitic acid/expanded	Zhang, J., Guan, X., Song, X., (), Yang, Z., Zhu, J.	2015 Energy and Buildings	12	
	Energy (30)	Full Text Vie	w at Publisher					Nombre de
	Document Type	O Hysteretic characterizatio	n of cold-formed steel stud-to-sheathing cor	nections	Peterman, K.D., Nakata, N., Schafer, B.W.	2014 Journal of Constructional Steel Research	12	citations
Cliquer	Article (192)     Conference Paper (106)	7						d'un article
sur	Article in Press     (9)     Conference Review     (4)	Full Text Vie	w at Publisher					
Lim <mark>i</mark> t to	Review (2)	<ul> <li>Leaching of metals from a 8</li> </ul>	vaste printed circuit boards (WPCBs) using	sulfuric and nitric acids	Kumar, M., Lee, JC., Kim, MS., Jeong, J., Yoo, K.	2014 Environmental Engineering and Management Journal	11	
ou exclue	de							
après	Source Title Keyword	Improved fire resistant pe	rformance of load bearing cold-formed steel	interior and exterior wall systems	Chen, W., Ye, J., Bai, Y., Zhao, XL.	2013 Thin-Walled Structures	11	
sélection	Affiliation	9						
doc	Country/Territory	Full Text Vie	w at Publisher				4.5	
ues	United States (63)	Effect of relative humidity 10 dust-inoculated gypsum t	on the aerosolization and total inflammatory ooards	y potential of fungal particles from	Frankel, M., Hansen, E.W., Madsen, A.M.	2014 Indoor Air	10	
criteres	Canada (20)	Full Text Vie	w at Publisher					
retenus	South Korea (16)							

#### Scopus: sauvegarde des résultats



🥒 Edit	🖾 Save 🔿 Set alert 🔂 Set feed	_	-					_	_
	Export document settings ©				Exportation directe des références				
Search	You have chosen to export 7 documents citation and abstract)								<b>~</b>
Refine re	Select your method of export	_							
Limit to	Image: Method backwork         Image: Sector backwork<	RIS Format (E	ndNote, R	eference Manager) OCSV (Excel)	⊖ BibTeX ○ Text (ASCII in HTML)				ted by
Maria	Customize export								0
Year	Citation information	Bi	bliographi	cal information	Abstract and Keywords	Funding Details	Other inform	ation	
2017	<ul> <li>Author(s)</li> </ul>		Affiliations		Abstract	Number	Tradename	s and Manufacturers	
2016	Document title		Serial iden	tifiers (e.g. ISSN)	<ul> <li>Author Keywords</li> </ul>	Acronym	Accession n	numbers and Chemicals	0
2015	Year		PubMed II	)	Index Keywords	Sponsor	Conference	information	_
	Source title		Publisher Editor(s)			Funding text	Include refe	erences	_
Author	Citation count		Language	of Original Document					_
_	Source and Document Type		Correspon	dence Address					0
Dusante	DOI		Abbreviate	d Source Title					U
🗌 Farid, N									_
								-	
🗌 Rizk, M								Cancel	Export 0
🗌 Schafer,	D.W.	(4) >		View abstract v Full Text Vi	ew at Publisher Related documents	_	_		_
View more					ew at Fublisher Related documents				
Subject a	rea	^	• •	Evaluation of fire performance based coatings applied on varie calorimetric method	of organic fire retardant free acryl ous building materials by cone	ic De Silva, K., Ray, S., B Taylor, M.	llache, R., 2	2017 Fire and Materials 41(2), pp. 169-179	0
Enginee	ering	(86) >		View abstract 🗸 🛛 🗖 Full Text 🔰 Vi	ew at Publisher Related documents				
Material	ls Science	(58) >							
Environ	mental Science	(28) 🗲	6	Full-Scale Experimental Invest Component Ignition Vulnerabi	tigation to Quantify Building lity from Mulch Beds Attacked by	Manzello, S.L., Suzuk	i, S., Nii, D. 2	2017 Fire Technology 53(2), pp. 535-551	1
Physics	and Astronomy	(26) >		Firebrand Showers					
Energy		(24) >		View abstract ~ Full Text Vi	ew at Publisher Related documents				
View more			V	Development of heat storage g mixed SSPCM for application	ypsum board with paraffin-based to buildings	Jeong, SG., Chang, S. Lee, H., Kim, S.	S.J., Wi, S., (), 2	2017 Journal of Adhesion Science Technology	and 0

#### Sélection des références à conserver

#### Gestion des listes





### PUBMED

#### Pubmed – formulaire de recherche





#### Pubmed – page de résultats





#### Pubmed – sauvegarde des résultats



En haut de la page de résultats, cliquer sur Send to

Publiced.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PubMed  parental alienation" Create RSS Create alert Advanced	Sea	rch
Article types Clinical Trial	Format: Summary - Sort by: Most Recent -	to - Filters: Manage Filt	ters
Review Customize	Search results O File O Clip	pboard	arch terms
Text availability Abstract Free full text	Items: 1 to 20 of 39 << First < Pre Order O My O Citation manager	Bibliography	Alienation [J Psychol. 2016]
Full text PubMed Commons	<ul> <li>Secondary Victimization: Domestic Violence Survivors Navigating th</li> <li>Laing L.</li> <li>Violence Against Women. 2016 Aug 23. pii: 1077801216659942. [Epub ahead of PMID: 27555598</li> </ul>		Parental Alienation Cad Child Adolesc Psych]
Reader comments Trending articles	Similar articles Sort by Publication Date		See more
5 years 10 years Custom range Species	<ol> <li>Baker AJ, Asayan M, LaCheen-Baker A. J Forensic Sci. 2016 Jul;61(4):1011-6. doi: 10.1111/1556-4029.13100.</li> <li>PMID: 27364282 Similar articles</li> </ol>	Find items	
Humans Other Animals <u>Clear all</u> <u>Show additional filters</u>	<ul> <li>Child Affected by Parental Relationship Distress.</li> <li>Bernet W, Wamboldt MZ, Narrow WE. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry. 2016 Jul;55(7):571-9. doi: 10.1016/j.jaac.2016.04.018. Review. PMID: 27343884 Similar articles</li> </ul>	Search details "parental alies	nation"[All Fields]
	<ul> <li>Associations between Exposure to Alienating Behaviors, Anxiety, and Depression in an Italian</li> <li>Sample of Adults.</li> <li>Verrocchio MC, Baker AJ, Bernet W.</li> <li>J Forensic Sci. 2016 May;61(3):692-8. doi: 10.1111/1556-4029.13046.</li> <li>PMID: 27122408</li> </ul>	Search	See more
	Similar articles	Recent Activity	Turn Off Clear

## CAIRN

#### Cairn



Bouquet de revues de recherche francophones de niveau universitaire en sciences humaines et sociales.



L'interrogation se fait exclusivement en français

#### Cairn: Sauvegarde des références



√+



#### Cairn: exportation des références



	Ma bibliographie	
	IMPRIMER    ENVOYER    EXPORTER VERS	
Articles d	e revues	
	Cleantech, open innovation L'expérience de Veolia Innovation Accelerator Marie-Anne Brodschii Dans Le journal de l'école de Paris du management 2011/3 (n°89) Résumé VERSION HTML VERSION PDF	8
Pres softing de la doc de la doc de la docenter de	Les aides à l'éco-rénovation des logements Domitille Desforges Dans Regards croisés sur l'économie 2011/1 (n° 9) Ргемпères lignes Version HTML Version PDF	8
manager for the second	Les pionniers de l'écolabellisation en hôtellerie : une vision responsable, levier d'un changement dur Philippe Callot Dans Management & Avenir 2011/1 (n° 41)	able
at	RÉSUMÉ VERSION HTML VERSION PDF	8
innov_ficture Press	Grappes d'innovations sur les réseaux électriques et les concessions des collectivités locales (eau, déc lecture scumpeterienne du smart grid Valérie Lesgards	hets). Une
	Résumé     Version HTML     Version PDF	8

Trois formes de récupération:

- Imprimer
- Envoyer (liste par mail)
- Exporter vers

   (système de gestion de bibliographie :
   Refworks, EndNote ou Zotero )

## **OUTILS GÉNÉRAUX**

### Quelques outils pour affiner son interrogation

#### **Opérateurs logiques**

#### >AND / ET / +

Les résultats comporteront *tous les mots* de la requête.

### ≻OR / OU

Les résultats comporteront *au moins un des mots* de la requête (utile pour les variantes, synonymes...).

#### >NOT / NON / SAUF / ET PAS / -

Utile pour **exclure un terme** donné (par exemple un auteur, un sujet, une zone géographique...).

#### Guillemets

A utiliser pour rechercher une *expression exacte*.







#### >Troncature (ou masque ou wildcard)

Symboles servant à *remplacer une ou plusieurs lettres* d'un mot. Le plus souvent : \* remplace zéro, un ou plusieurs caractères. Mais il y a des différences selon les bases et les moteurs, donc vérifier le(s) symbole(s) à utiliser.

Exemples :

Dans le SUDOC :

\* et ? remplacent un nombre indéfini de caractères. nombre\* trouvera nombre, nombres, nombreux med\*cine trouvera médecine et medicine

dans le Web of science :

\* remplace un nombre indéfini de caractères ; ? un seul.



### **Des questions ? Des difficultés ?**

# Pensez à consulter l'espace Formation sur le site de la bibliothèque :

http://bib.mines-paristech.fr/Formations/Supports/

« Contactez-nous » sur le portail de la bibliothèque : http://bib.mines-paristech.fr/

### Suivez-nous !



fb.com/bib.minesparistech.fr Twitter : @bib\_MinesParis