



# Web Of Science

## 1. Présentation

- Base bibliographique pluridisciplinaire (sciences et techniques, médecine, sciences humaines et sociales)
- Collecte des informations dans plus de 12 000 revues et 150 000 actes de conférences (dans plus de 45 langues) depuis 1991.
- L'interrogation de la base se fait en anglais
- Spécificité de cette base : connaître **le facteur d'impact** des revues

Le facteur d'impact est un indicateur qui estime la visibilité, la notoriété d'une revue.

**Le facteur d'impact d'une revue est le nombre moyen de citations des articles de la revue rapporté au nombre d'articles que publie la revue, sur une période de 2 ans. Il s'agit donc d'un indicateur de notoriété (et non de qualité) d'une revue.**

**Il est calculé en fonction du nb de fois où l'article d'un auteur est cité par ses pairs.**

- Permet de connaître **le facteur h** d'un chercheur.

**Il a pour but de quantifier la productivité scientifique et l'impact d'un scientifique en fonction du niveau de citation de ses publications.**

- Création d'un compte personnel permet de sauvegarder ses recherches, créer des alertes, utiliser Endnote Online et ResearcherID (**Sign in** en haut à droite de l'écran)

## 2. Interface principale

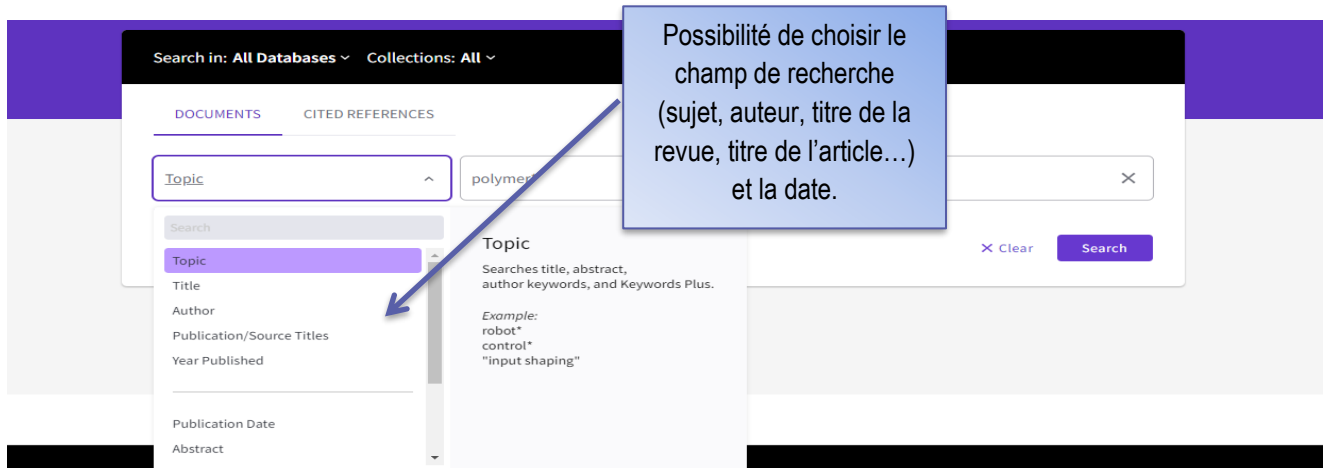
The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language selection (English), and a Products menu. Below this is a search bar with the text "Web of Science" and navigation links for Search, Marked List, History, and Alerts. A "Sign In" and "Register" button are also visible. The main content area features a large purple banner with the text "Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database." Below the banner, there is a search bar with a dropdown menu showing various databases. The dropdown menu is open, displaying a list of databases including "Web of Science Core Collection", "BIOSIS Citation Index", "Current Contents Connect", "Data Citation Index", "Derwent Innovations Index", "KCI-Korean Journal Database", "MEDLINE", "Russian Science Citation Index", and "SciELO Citation Index". A blue arrow points from a text box to the "Web of Science Core Collection" option in the dropdown menu.

Possibilité d'interroger la Core collection du WOS ou d'autres bases de données comme Medline (médecine), BIOSIS (sciences de la vie), DERWENT (brevets)...

On obtiendra davantage de résultats en choisissant « All databases », mais l'interrogation de la Core collection est suffisante, et couvre suffisamment de domaines et de publications.

De plus elle permet l'accès à plus de services.

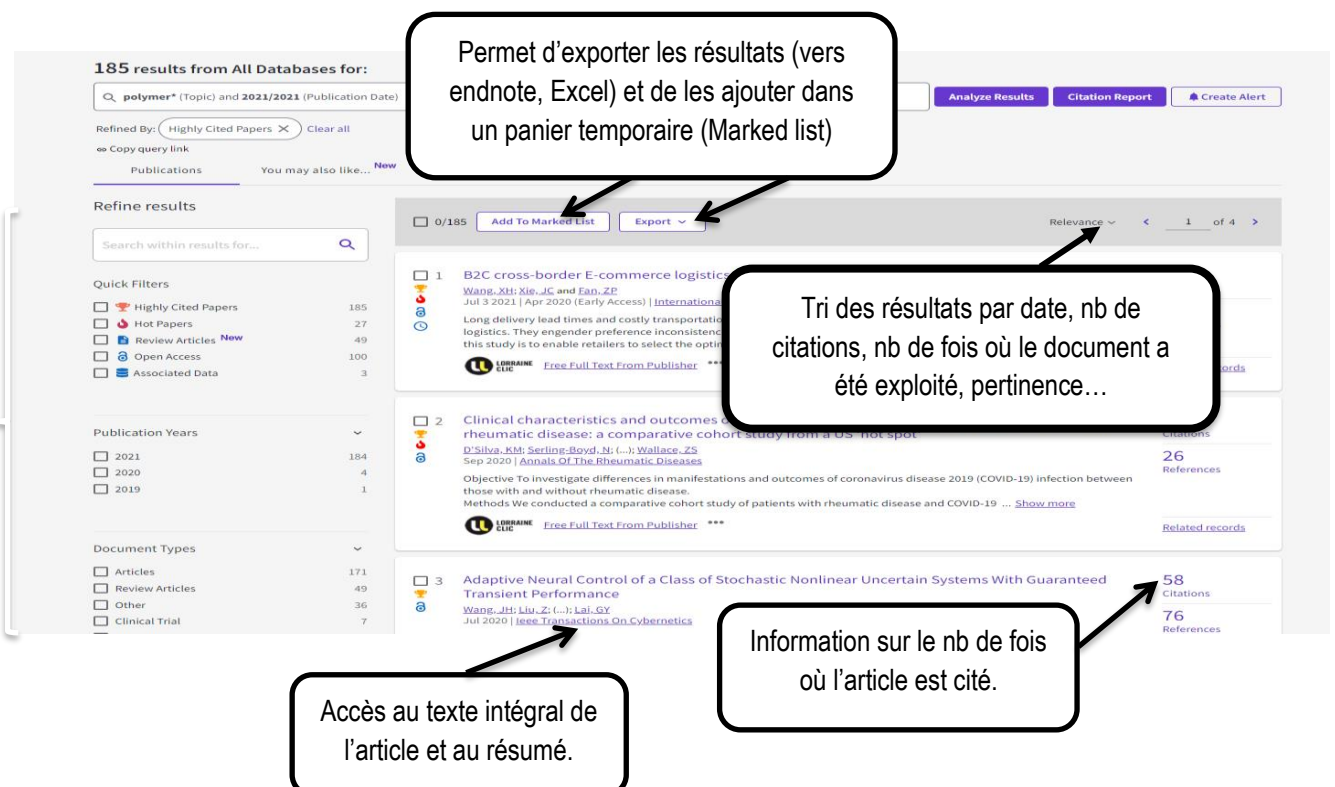
### a) Recherche simple (Basic search)



Add row : possibilité d'ajouter plusieurs champs de recherche

### b) Affichage des résultats

Permet d'affiner la recherche par catégories, dates, auteurs, organismes de financement ...





**Highly Cited** : fait partie du 1% des articles les plus cités dans son domaine au cours de la dernière année

**Hot papers** : fait partie des 0,1 % des articles les plus cités dans son domaine au cours des 2 derniers mois. Cela signifie que l'article en question a été rapidement cité par ses pairs, et qu'il traite d'un sujet particulièrement important.

### 3. Citation report

Permet d'afficher une vue d'ensemble des citations pour une partie ou la totalité des résultats (dans la limite de 10 000 résultats) et de donner des mesures utiles de productivité et de performance.



### 4. Analyze results

Permet de classer les résultats par catégories, dates, auteurs, labos ou universités de rattachement, types de documents...

Permet de voir par exemple quelles sont les universités ou les auteurs qui se dégagent des résultats.



Permet de choisir une catégorie (date de publication, types de documents, domaines...)

Possibilité d'afficher les résultats sous forme d'histogramme ou de tableau.

Research Areas

Sort by: Results count | Show: 25 | Minimum record count: 1

Visualization: TreeMap Chart | Number of results: 10

75 Engineering	65 Materials Science	38 Respiratory System	37 Biochemistry Molecular Biology
68 Chemistry	43 Science Technology Other Topics	33 Genetics Heredity	29 Public Environment Occupational Health

### 5. Affichage détaillé d'un résultat

Accès au texte intégral

Export vers Endnote, Excel, ajout au panier.

Nb de fois où cet article est cité par ses pairs.

Nb de références citées dans la biblio de l'article.

Accès à d'autres articles sur le même sujet.

Full text at publisher | Export | Add To Marked List

B2C cross-border E-commerce logistics mode selection considering pro...

By: Wang, XH (Wang, Xiaohuan)<sup>1, 2</sup>; Xie, JC (Xie, Jingchao)<sup>1</sup>; Fan, ZP (Fan, Zhi-Ping)<sup>1, 3</sup>  
View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH  
Volume: 59 Issue: 13 Page: 3841-3860  
DOI: 10.1080/00207543.2020.1752949  
Published: JUL 3 2021  
Early Access: APR 2020  
Document Type: Article

Abstract  
Long delivery lead times and costly transportation postage are significant characteristics of E-commerce. Customer preference inconsistencies and reversals in customers, which can lead to product returns. The cross-border logistics mode that fulfills their marketing strategies while taking product return customer utility by incorporating customer time preferences, and construct three cross-border logistics modes. Indicate that, if retailers want to eliminate or reduce their product return rates, they can adjust various product procurement and sales prices, commodity tariffs, international and domestic logistics. The O2D mode is always a better option for retailers than the O2D mode, and under certain conditions, the D2D mode is better for retailers than the O2O mode. To increase market demand, the O2O mode is optimal for retailers selling high-priced products, while the O2D mode is optimal for retailers selling low-priced products. This study also provides suggestions for overseas manufacturers. These findings are applicable to B2C cross-border e-commerce, cross-border logistics, and overseas production.

Keywords  
Author Keywords: Cross-border e-commerce; cross-border logistics; customer behaviour; product returns; product return rates  
Keywords Plus: SUPPLY CHAIN; ONE BELT; NETWORK; OPTIMIZATION; CONTRACTS; POLICY; CHINA

Author Information  
Reprint Address: Wang, Xiaohuan (reprint author)  
1 Northeastern Univ, Dept Informat Management & Decis Sci, Sch Business Adm, Shenyang, Peoples R China  
2 Northeastern Univ, Inst Behav & Serv Operat Management, Sch Business Adm, Shenyang, Peoples R China  
3 Northeastern Univ, Inst Behav & Serv Operat Management, Sch Business Adm, Shenyang, Peoples R China

Addresses:  
1 Northeastern Univ, Dept Informat Management & Decis Sci, Sch Business Adm, Shenyang, Peoples R China  
2 Northeastern Univ, Inst Behav & Serv Operat Management, Sch Business Adm, Shenyang, Peoples R China  
3 Northeastern Univ, State Key Lab Synthet Automat Proc Ind, Shenyang, Peoples R China

E-mail Addresses: xhwang@mail.neu.edu.cn

Categories/Classification  
Research Areas: Engineering; Operations Research & Management Science  
Funding

Citation Network  
In All Databases  
67 Citations  
Create citation alert

All Citations  
67 In All Databases  
See more citations

Cited References  
171  
View Related Records

You may also like...  
Li, YL; Huang, KF; Research on Key Technologies and Development Status of Cross Border E-commerce  
PROCEEDINGS OF THE 2016 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION, MANAGEMENT, COMPUTER AND SOFTWARE ENGINEERING (EMCM 2016)  
Chuge, L; The Study of the Tax Loss in the Cross-Border E-Commerce in China Liu Chuge  
PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FINANCIAL INNOVATION AND ECONOMIC DEVELOPMENT (ICFIED 2020)  
Wang, HP; Chen, J; RESEARCH ON THE TRANSFORMATION STRATEGY OF INTERNATIONAL PORT LOGISTICS SERVICE UNDER THE CROSS-

Informations sur les labos et universités de rattachement des auteurs.

Informations sur la revue (notamment facteur d'impact).



## 6. Historique des recherches

My Web of Science

Search History

Accès à l'historique des recherches

View your search history

Permet d'afficher à nouveau les résultats de la recherche.

Permet d'éditer la recherche et de la sauvegarder

Type	Search Query and Results	Database	Results	Actions
Document	Jager et al. 2016, Filler Content, Surface Microhardness, and Rheological Properties of Various Flowable Resin Composites 1:37 PM	Web of Science Core Collection		
Search	TS=polymer* AND AU=Dahoun, A* NOT AU=Poncot, M*	All Databases	38	

## 7. Recherche de références citées

Recherche d'articles ayant influencé le travail d'un auteur.

Choisir la Cited Reference Search

Search in: All Databases

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Cited Author Peterson S\*

And Cited Work Example: adv\* food\* res\*

And Cited Year(s) Example: 2013-2014

+ Add row + Add date range

X Clear Search

Recherche par Cited Author, Cited work, Cited Year,...

Utiliser la troncature pour l'auteur et le travail cités.

**Step 2:** Select the cited references in this list that match the author(s) or work(s) you

3/7,227 [Export](#) [See Results](#)

<input type="checkbox"/>	Cited Author Expand All	Cited Work Expand All	Page	Identifier	Citing Articles
<input checked="" type="checkbox"/>	Abbas, H.K.; (...); Peterston, S.W.	J. PHYS. CHEM. A	4753-4758	10.1021/jp060246b	1
<input type="checkbox"/>	ABBAS, HK; (...); PETERSTON, SW	PHYTOTOXICITY OF AAL-TOXIN AND OTHER COMPOUNDS PRODUCED BY ALTERNARIA- OXYSPORA TOXICITY	1993 71 1 155-160	10.1139/b93-017	40
<input checked="" type="checkbox"/>	Abbott		2012		1
<input type="checkbox"/>	Abdeln Peterston		2005 82 2 135-140	10.1007/s11746-005- 1055-8	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Abdeln Peterston		2009 453-460		1

**Cliquer sur See results pour afficher les résultats.**

**Sélectionner les références, y compris les variantes (car quelquefois les docs sont mal cités).**

## 8. Recherche de données moléculaires / composés

DOCUMENTS   CITED REFERENCES   STRUCTURE

**Structure Drawing**

Enter a Structure Drawing and/or any desired data. Then click SEARCH button to process your query. The search will be added to the search history.

Substructure  
 Exact Match


**dotmatics**

Compound Name

## Affichage d'un résultat

Structure Search > Results

**301 results from Web of Science Core Collection for:**

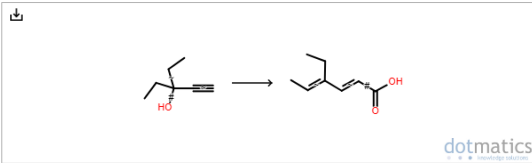


Q **substructure** (Match Type) and **h2o** (Compound Name)

Reaction Search    Compound Search    [Copy query link](#)

0/301    [Add To Marked List](#)    [Export](#)    < 1 of 31 >

1 [View Reaction Details](#)



**Associated Publication:** SYNTHESIS OF DIENOIC ACIDS AND ESTERS BY CATIONIC PALLADIUM COMPLEX-CATALYZED CARBONYLATION OF ALKYNOLS AND ALKYNEDIOLS  
[HUH, KI; ORITA, A](#) and [ALPER, H](#)  
Dec 3 1993 | [JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY](#)