

Web of Science

Qu'est-ce que le WOS ?

Service d'information universitaire en ligne

Créé par qui ?

- Par l'Institute Scientific Information (ISI)
- Rôle de l'ISI : offrir des services de bases de données bibliographiques
- Spécialité : indexation de citation et analyse

Contenu

Signalement de la littérature scientifique mondiale

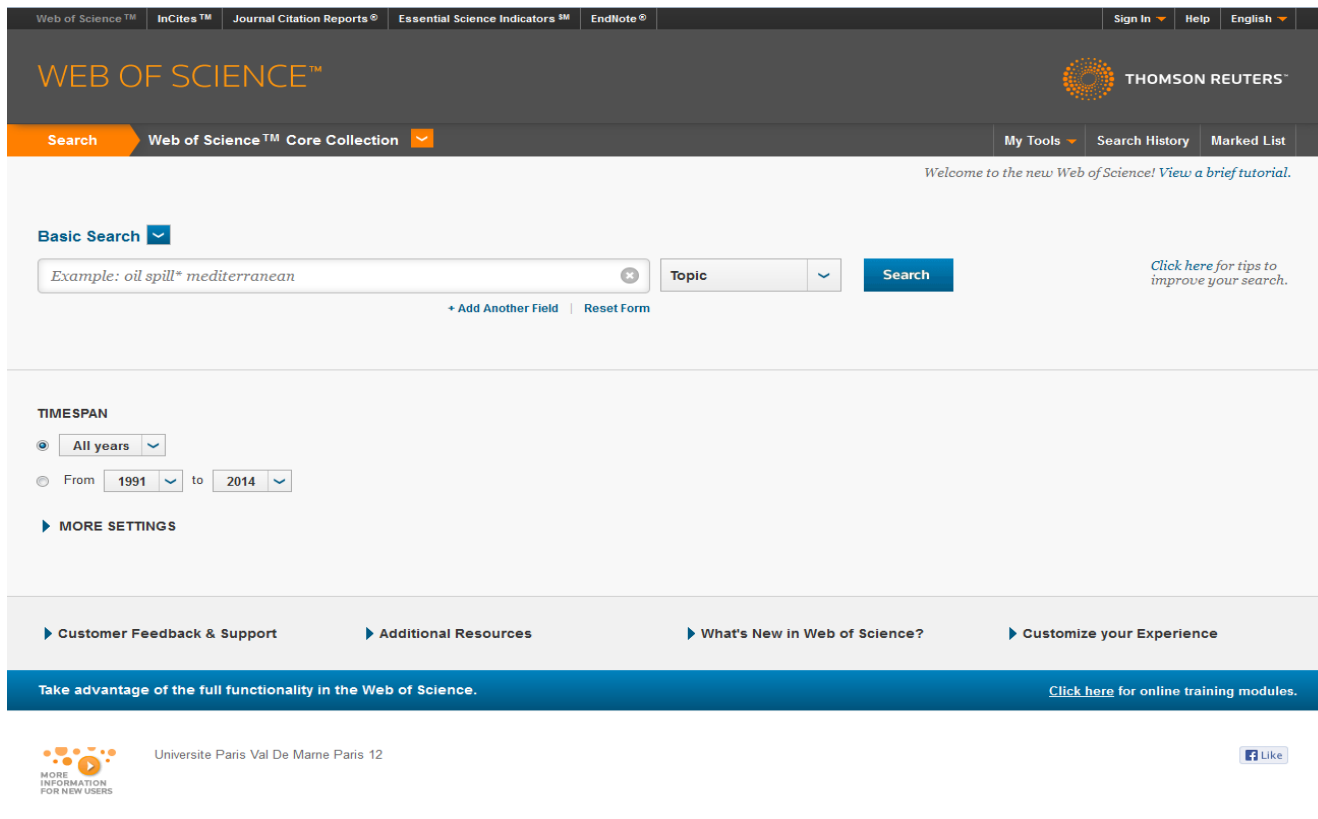
- Domaines couverts : médecine, biologie, sciences de la santé et de la vie, mathématiques, sciences de l'information...
- Bases de données : Medline, Web of Science Core Collection, JCR Journal Citation Reports...

Pourquoi ?

- Pour des recherches d'articles : 8 600 revues et 12 000 « conference proceedings »
- Pour faire de la bibliométrie : mesurer la production scientifique d'un pays, d'une université, d'un laboratoire ou d'un chercheur à travers l'exploitation statistique des publications

Qu'est-ce que le WOS ?

Page d'accueil du WOS



The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. On the right side of this bar are links for 'Sign In', 'Help', and 'English'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A secondary navigation bar contains 'Search', 'Web of Science™ Core Collection', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A welcome message reads: 'Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.' The main search area features a 'Basic Search' dropdown, a search input field with the example text 'Example: oil spill* mediterranean', a 'Topic' dropdown, and a 'Search' button. Below the search field are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. To the right of the search area is a link: 'Click here for tips to improve your search.' Below the search area is the 'TIMESPAN' section, which includes a radio button for 'All years', a radio button for 'From' with a date range from '1991' to '2014', and a 'MORE SETTINGS' link. At the bottom of the page, there are four links: 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'Customize your Experience'. A blue banner at the very bottom contains the text 'Take advantage of the full functionality in the Web of Science.' and a link 'Click here for online training modules.' In the footer, there is a logo for 'MORE INFORMATION FOR NEW USERS' and the text 'Universite Paris Val De Marne Paris 12'.

Comment accéder au WOS ?

Accès

Pour qui ?

- Les institutions : universités, centres de recherche publics ou privés

Public ciblé

- Les chercheurs et les doctorants
- Tous les étudiants faisant une recherche sur un sujet pointu

Accès par Athéna

- Liste alphabétique des ressources électroniques
- Liste thématique des ressources électroniques : Grandes bases pluridisciplinaires

Comment accéder au WOS ?

Par la liste alphabétique des ressources électroniques

P

Persée
Petit Robert [accès distant](#)
PubMed

Q

Que sais-je? / Repères (Calm) - livres numériques [accès distant](#)

R

Recueil des cours de l'Académie de La Haye [accès distant](#)
Regional Business News [accès distant](#) Articles populaires
Revue du praticien [accès distant](#)
Revue.org
Royal Society of Chemistry (Archives) [accès distant](#)

S

SAGE Journals Online [accès distant](#) Articles populaires
ScienceDirect (Elsevier) [accès distant](#)
SpringerLink (MetaPress) [accès distant](#) Articles populaires
Sudoc

T

Techniques de l'ingénieur [accès distant](#) Articles populaires

TEL (thèses-en-ligne)

U

Urbadoc [accès distant](#)

W

Web of Science [accès distant](#)
Wiley-Blackwell [accès distant](#) Articles populaires
WebCat

X

Xerfi [accès distant](#)

Par la liste thématique des ressources électroniques

Bibliothèques

ACCUEIL | PRÉSENTATION | VOS BIBLIOTHÈQUES | BIBLIOTHÈQUE EN LIGNE | SERVICES | A

[Nouvelle recherche](#) | [Liste alphabétique des ressources électroniques](#) | [Aide](#)

Liste thématique des ressources électroniques

Les Essentiels Licence

Presse en texte intégral

Dictionnaires en ligne

Grand catalogues des bibliothèques

Grandes bases pluridisciplinaires

Droit

Sciences économiques / gestion

Lettres et sciences humaines

Lettres et sciences humaines - Textes

Sciences de l'éducation

Urbanisme

Sciences et technologies

Médecine

[Un problème ? Une question ? Une suggestion ?](#)

Comment fonctionne le WOS ?

Recherche d'articles sur les bases de données bibliographiques

Possibilité de rechercher des articles sur le Web of Science Core Collection, sur Medline...

- De nombreux critères de recherche : auteur, sujet, titre de l'article ou de la revue...
- Des index sont disponibles pour les noms d'auteur et les titres de publications

Bibliométrie

- Des index de citation existent pour connaître le réseau de citations liant les documents
- Facteur d'impact : nombre moyen de citation de chaque article publié dans une revue

Comment fonctionne le WOS ?

Recherche par auteur

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote®

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

Lalroche m* Author Search

Click here for tips to improve your search.

Timespan

All years

From 2000 to 2014

MORE SETTINGS

Customer Feedback & Support Additional Resources What's New in Web of Science? Customize your Experience

Take advantage of the full functionality in the Web of Science. Click here for online training modules.

Université Paris Val De Marne Paris 12

Résultats de la recherche

Nombre de fois où l'article est cité = permet de calculer le facteur d'impact

Refine

Document Types

- ARTICLE (127)
- PROCEEDINGS PAPER (32)
- REVIEW (3)
- MEETING ABSTRACT (1)
- EDITORIAL MATERIAL (1)

more options / values...

Refine

Research Areas

Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

Publication Years

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

5. Structure and Deuterium Desorption from Ca₃Mg₂Ni₁₃ Deuteride: A Neutron Diffraction Study
By: Zhang, Qingan; Sun, Dalin; Zhang, Junxian; et al.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C. Volume: 118 Issue: 9 Pages: 4626-4633 Published: MAR 6 2014
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

6. Controlled synthesis of NiCo nanolloys embedded in ordered porous carbon by a novel soft-template strategy
By: Ghimbeu, Camelia Matei; Le Meins, Jean-Marc; Zlotea, Claudia; et al.
CARBON. Volume: 67 Pages: 260-272 Published: FEB 2014
Times Cited: 2 (from Web of Science Core Collection)

7. Nanoalloying bulk-immiscible iridium and palladium inhibits hydride formation and promotes catalytic performances
By: Zlotea, C.; Morfin, F.; Nguyen, T. S.; et al.
NANOSCALE. Volume: 6 Issue: 17 Pages: 9955-9959 Published: 2014
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

8. Role of nanoconfinement on hydrogen sorption properties of metal nanoparticles hybrids
By: Zlotea, Claudia; Lalroche, Michel
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS. Volume: 439 Special Issue: SI Pages: 117-130 Published: DEC 20 2013
Times Cited: 6 (from Web of Science Core Collection)

9. Supercritical fluid chemical deposition of Pd nanoparticles on magnesium-scandium alloy for hydrogen storage
By: Couillaud, Samuel; Kinkova, Marina; Zaidi, Warda; et al.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Volume: 574 Pages: 6-12 Published: OCT 15 2013
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

10. Direct assessment from cyclic voltammetry of size effect on the hydrogen sorption properties of Pd nanoparticle/carbon hybrids
By: Bastide, Stephane; Zlotea, Claudia; Laurent, Michel; et al.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY. Volume: 706 Pages: 33-39 Published: OCT 1 2013
Times Cited: 2 (from Web of Science Core Collection)

<http://bibliotheque.u-pec.fr>

Noémie Prevel

Service Commun de la Documentation de l'UPEC
web-scd@u-pec.fr