

Qu'est-ce que le Web of Science Core Collection?

Recherchez dans plus de 55 millions d'enregistrements issus des meilleures revues, d'actes de conférences et de livres en sciences, sciences sociales et arts et lettres pour effectuer une recherche pointue dans vos domaines d'intérêt. Grâce aux liens des références citées, explorez les liens entre les articles, qui sont mis en place par les chercheurs spécialisés travaillant dans votre domaine.

RECHERCHE GÉNÉRALE

Cliquez sur la flèche pour choisir une autre option de recherche:

- Basic (de base)
- Advanced (avancée)
- Cites Reference Search (recherche de références citées)
- Author Search (recherche d'auteur)

Recherche

Combiner des mots et des expressions pour rechercher dans le Web of science Core Collection.

Utilisez le menu déroulant pour rechercher une autre base dans le « Web of Science ».

Utilisez « My Tools » (mes outils) pour accéder à vos recherches sauvegardées, votre compte EndNote Online ou ResearcherID.

The screenshot shows the Web of Science Core Collection search page. Annotations include:

- An arrow pointing to the top navigation bar with the text: "Utilisez le menu déroulant pour rechercher une autre base dans le « Web of Science »."
- An arrow pointing to the "My Tools" link in the top right with the text: "Utilisez « My Tools » (mes outils) pour accéder à vos recherches sauvegardées, votre compte EndNote Online ou ResearcherID."
- An arrow pointing to the search type dropdown menu (Basic Search) with the text: "Cliquez sur la flèche pour choisir une autre option de recherche:" followed by a list of options.
- An arrow pointing to the search input field with the text: "Ajouter un autre champ de recherche."
- An arrow pointing to the "Topic" dropdown menu with the text: "Sélectionner votre champ de recherche. Utilisez le menu déroulant pour sélectionner votre champ de recherche. Recherche par Topic (sujet), Author (auteur), Publication Name (nom de revue), Funding Agency (organisme de financement), Organization-Enhanced (organisation unifiée), ou encore le numéro d'identification de l'auteur."
- An arrow pointing to the "Time Span" section with the text: "Limiter votre recherche. Modifier les limites de votre recherche ou limiter les index dans lesquels vous souhaitez rechercher. Cliquez sur « More Settings » (paramètres supplémentaires) pour voir la liste des index inclus dans votre abonnement du Web of Science Core Collection."

OPÉRATEURS DE RECHERCHE

Utilisez **AND** pour trouver les documents contenant tous les termes

Utilisez **OR** pour trouver les documents contenant l'un des termes

Utilisez **NOT** pour exclure de votre recherche les documents contenant certains mots

Utilisez **NEAR/n** pour trouver des enregistrements contenant tous les termes espacés d'un certain nombre de mots (n) (stress NEAR/3 sleep)

Utilisez **SAME** dans une recherche d'adresse pour rechercher des termes se trouvant dans la même ligne d'adresse (Same Tulane Chem)

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES

Utilisez la troncature pour un meilleur contrôle des pluriels et des variantes orthographiques dans vos recherches

* = zéro à plusieurs caractères

? = un caractère

\$ = zéro ou un caractère

Recherche d'expressions

Pour trouver des expressions exactes dans des recherches Topic ou Title, mettez votre terme entre guillemets. Par exemple, la requête « energy conservation » recherche des enregistrements contenant l'expression exacte.

NOM D'AUTEUR

Entrez d'abord le nom de famille, suivi d'un espace et jusqu'à cinq initiales.

Utilisez la troncature et des orthographes alternatives pour trouver les variantes d'un nom :

Driscoll C ramènera Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles, et ainsi de suite.

Driscoll détecte tous les auteurs dont le nom de famille est Driscoll

De la Cruz f* OR Delacruz f* ramènera Delacruz FM, De La Cruz FM, et ainsi de suite.



THOMSON REUTERS™

PAGE DE RÉSULTATS

Triez les résultats

Par date de publication (par défaut),
par nombre de fois qu'une citation est
citée, par nom de revue ou premier
auteur.

Créez le rapport de citations

Cliquez sur « Create Citation
Report » (créer un rapport de
citations) pour afficher une vue
d'ensemble des citations pour
tout set de résultats inférieur
à 10000.

Cliquez sur « More » pour
consulter votre démarche
complète de recherche.

Cliquez sur « Create Alert »
(créer une alerte) pour
enregistrer cette recherche
comme alerte.

Affinez vos résultats

Utilisez la fonction
« Refine Results »
(affiner les résultats) pour
extraire votre ensemble
de résultats complet
afin de trouver les
100 premières catégories,
noms de revues, années
de publication, auteurs
ou organismes de
financement.

Cliquez sur « Full Text »
(texte intégral) pour
consulter vos options.

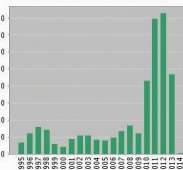
Cliquez sur « View Abstract »
(vue du résumé) pour ouvrir
le résumé de cette page.

Citation Report: 924

Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria...More

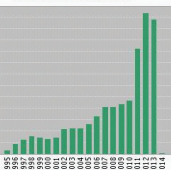
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to item

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Web of Science™ Incites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

Back to Search

Results: 924

You searched for:
TOPIC: (oil spill gulf) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (401)
- MARINE FRESHWATER BIOLOGY (159)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (93)
- OCEANOGRAPHY (90)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (83)

more options / values... Refine

Document Types

- ARTICLE (677)
- PROCEEDINGS PAPER (166)
- EDITORIAL MATERIAL (43)
- BOOK CHAPTER (32)
- REVIEW (25)

more options / values... Refine

Research Areas

Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

Publication Years

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Languages

Countries/Territories

Open Access

For advanced refine options, use
Analyze Results

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Save to EndNote online Add to Marked List

Create Citation Report

1. Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria
By: Hazen, Terry C.; Dubinsky, Eric A.; DeSantis, Todd Z., et al.
SCIENCE Volume: 330 Issue: 6001 Pages: 204-208 Published: OCT 8 2010
Full Text View Abstract

2. Organic geochemistry applied to environmental assessment after the Exxon Valdez oil spill - A review
By: Bence, AE; Kvamvolden, KA; Kennicutt, MC
ORGANIC GEOCHEMISTRY Volume: 24 Issue: 1 Pages: 7-42
Full Text View Abstract

3. Development of oil hydrocarbon fingerprinting and identification
By: Wang, ZD; Fingas, MF
Conference: 25th Arctic and Marine Oil Spill Technical Seminar Location: Envirom Canada
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 47 Issue: 9-12 Pages: 1-12
Full Text View Abstract

4. Tracking Hydrocarbon Plume Transport and Biodegradation at Deepwater Horizon
By: Camilli, Richard; Reddy, Christopher M.; Yoerger, Dana R., et al.
NATURE Volume: 468 Issue: 7331 Pages: 201-204 Published: OCT 8 2010
Full Text View Abstract

5. Ecotoxicology of tropical marine ecosystems
By: Peters, EC; Gassman, NJ; Firman, JC, et al.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume: 16 Issue: 1 Pages: 12-40 Published: JAN 1997
Full Text View Abstract

6. PETROLEUM-HYDROCARBONS AND TRACE-METALS IN NEARSHORE GULF SEDIMENTS AND BIOTA BEFORE AND AFTER THE 1991 WAR - AN ASSESSMENT OF TEMPORAL AND SPATIAL TRENDS
By: Fowler, SV; Redmond, SV; O'Connor, B, et al.
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 27 Pages: 171-182 Published: 1993
Full Text View Abstract

7. Pyrogenic polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments record past human activity: A case study in Prince William Sound, Alaska
By: Page, DS; Boehm, PD; Douglas, GS, et al.
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 38 Issue: 4 Pages: 247-260 Published: APR 1999
Full Text View Abstract

8. Identification of hydrocarbon sources in the benthic sediments of Prince William Sound and the Gulf of Alaska following the Exxon Valdez oil spill
By: Page, DS; Boehm, PD; Douglas, GS, et al.
Conference: 3rd Symposium on Environmental Toxicology and Risk Assessment - Exxon Valdez Oil Spill Location: ATLANTA, GA Date: APR 26-28, 1993
Sponsor(s): Amer Soc Testing & Mat, Comm E 47 Biol Effects & Environ Fate
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Book Series: AMERICAN SOCIETY FOR ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume: 15 Issue: 8 Pages: 1266-1281 Published: AUG 1996
Full Text View Abstract

924 records matched your query of the 55,833,737 in the data limits you selected.
Key: * = Structure available.

Export des résultats de recherche

Exportez vers un outil bibliographique
comme EndNote®, au format text,
e-mail ou encore ajoutez jusqu'à
5 000 enregistrements dans votre
Marked List temporaire.

Cliquez sur le titre de l'article
pour passer à l'enregistrement
complet. Les liens vers le texte
intégral peuvent également être
disponibles (abonnement requis).

ENREGISTREMENT COMPLET

Champs dans une recherche par SUJET

Title

Tous les titres sont indexés tels que publiés.

Résumé

Tous les résumés sont indexés tels que dans la revue (à partir de 1991).

Mots-clés de l'auteur et mots-clés Plus

Les mots-clés de l'auteur sont indexés et consultables. Les mots-clés Plus sont des mots et des expressions recueillis dans les titres des articles cités. Cliquez sur le mot-clé ou l'expression pour effectuer une recherche sur les termes.

Noms des auteurs

Tous les auteurs sont indexés. Chercher en utilisant le nom de famille et les initiales (p. ex. garfield e *)..

Adresses et organisations unifiées

Toutes les adresses de l'auteur sont indexées et consultables. Auteur de réimpression : les adresses e-mail sont répertoriées si disponibles. Les organisations unifiées sont utilisées pour aider à identifier les institutions ayant des noms complexes ou de nombreuses variantes d'adresse.

Identificateurs de l'auteur

Les identifiants ResearcherID et ORCID sont consultables et affichés lorsqu'ils sont disponibles. Les identifiants ResearcherID sont recueillis dans les profils publics de www.researcherid.com.

Renseignements sur le financement

Organisme de financement, numéros de subvention et texte de reconnaissance du financement sont consultables (à partir de 2008).

Lien vers le texte intégral et/ou les informations sur les abonnements de la bibliothèque.

Décompte de citation

- Références citées
- Décompte du nombre de citations
- Cartographie des citations
- Recherche des enregistrements connexes
- Alertes de citation

Le nombre de citations du Web of Science provenant de Biosis Citation Database, Data Citation Index, et SciELO y compris le Web of Science Core Collection est affiché sur chaque enregistrement. Le nombre de citations reflète toutes les citations correctes et n'est pas limité par votre abonnement.

Tous les articles de références cités sont indexés et consultables via la recherche de références citées. Cliquez sur le lien « Références citées » dans le décompte de citations pour les visionner.

Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates

By: Berg, E (Berg, Erez)^{1,1}; Fradkin, E (Fradkin, Eduardo)^{2,1}; Kivelson, SA (Kivelson, Steven A.)^{1,1}; Tranquada, JM (Tranquada, John M.)^{3,1}

NEW JOURNAL OF PHYSICS
Volume: 11
Article Number: 115004
DOI: 10.1088/1367-2630/11/11/115004
Published: NOV 4 2009
[View Journal Information](#)

Abstract
Recent transport experiments in the original cuprate high temperature superconductors that give rise to a form of dynamical dimensional reduction remains poorly metallic in the third. We identify these phenomena as the superconducting order is spatially modulated, so that its volume fraction is small. We sketch the order parameter theory of the state, stressing some of the features of the superconductor, especially concerning its response to quenched disorder on a model of interacting electrons in which spin oscillations of this state to experiments in other cuprates, including recent optical spectroscopy of YBaCu₃O_{6+x} and a host of anomalies seen in STM.

Keywords
KeyWords Plus: HIGH-T_C; HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTIVITY; SUPERCONDUCTIVITY; UNDERDOPED B2S₂CACUO₈+DELTA; TRANSPORT PROPERTIES

Author Information
Reprint Address: Berg, E (reprint author)
+ Stanford Univ, Dept Phys, Stanford, CA 94305 USA.
Addresses:
+ [1] Stanford Univ, Dept Phys, Stanford, CA 94305 USA
+ [2] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA
+ [3] Brookhaven Natl Lab, Condensed Matter Phys & Mat Sci Dept, Upton, NY 11973 USA
Organization:Enhanced Name(s)
Brookhaven National Laboratory
United States Department of Energy (DOE)
E-mail Addresses: kivelson@stanford.edu
Author Identifiers:

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tranquada, John	A-9832-2009 View profile at ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0003-4984-8857
Fradkin, Eduardo	B-5612-2013 View profile at ResearcherID.com	

Funding

Funding Agency	Grant Number
National Science Foundation	DMR 0758462 DMR 0531196
Office of Science, US Department of Energy	DE-FG02-91ER45439 DE-FG02-06ER46287 DE-AC02-98CH10886

[View funding text](#)

Publisher
IOP PUBLISHING LTD, TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL BS1 3QY, ENGLAND

Categories / Classification
Research Areas: Physics
Web of Science Categories: Physics, Multidisciplinary

Document Information
Document Type: Review
Language: English
Accession Number: JWS:000271649300001
ISSN: 1367-2630

Journal Information
Table of Contents: [Current Contents Connect](#)
Impact Factor: Journal Citation Reports®

Other Information
IDS Number: 5177W
Cited References in Web of Science Core Collection: 157
Times Cited in Web of Science Core Collection: 54

Cited References: 157
Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates

1. Spatially modulated "Mottness" in La_{2-x}Ba_xCuO₄
By: Abuhamdan, P; Ruyter, A; Smid, S; et al.
NATURE PHYSICS Volume: 1 Issue: 3 Pages: 155-158 Published: DEC 2005
[View Abstract](#)
2. Crystal growth, transport properties, and crystal structure of the single-crystal La_{2-x}Ba_xCuO₄ (x=0.11)
By: Adachi, T; Ito, T; Kojima, Y
PHYSICAL REVIEW B Volume: 64 Issue: 14 Article Number: 144524 Published: OCT 1 2001
[View Abstract](#)
3. Dislocations and vortices in pair-density-wave superconductors
By: Agterberg, D F; Tsunetsugu, H
NATURE PHYSICS Volume: 4 Issue: 8 Pages: 639-642 Published: AUG 2008
[View Abstract](#)
4. Incommensurability and unconventional superconductor to insulator transition in the Hubbard model with bond-charge interaction
By: Aigis, A A; Arifson, A; Arachon, L; et al.
JOURNAL OF PHYSICS CONDENSED MATTER Volume: 19 Issue: 20 Article Number: P02001 Published: NOV 16 2007
[View Abstract](#)
5. The physics behind high-temperature superconducting cuprates: the 'plain vanilla' version of RVB
By: Anderson, PW; Lee, PA; Randeria, M; et al.
JOURNAL OF PHYSICS CONDENSED MATTER Volume: 16 Issue: 24 Pages: R755-R769 Article Number: P02001 Published: JUN 23 2004
[View Abstract](#)
6. Electrical resistivity anisotropy from self-organized one dimensionality in high-temperature superconductors
By: Ando, Y; Sigano, K; Komuro, S; et al.
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 88 Issue: 13 Article Number: 137005 Published: APR 1 2002
[View Abstract](#)
7. Mechanism of high-temperature superconductivity in a striped Hubbard model
By: Argenti, E; Fradkin, E; Kivelson, SA
PHYSICAL REVIEW B Volume: 69 Issue: 21 Article Number: 214519 Published: JUN 2004
[View Abstract](#)

Citation Network
54 Times Cited
157 Cited References
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
54 in All Databases
54 in Web of Science Core Collection
1 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in SciELO Citation Index

Most Recent Citation
Cai, Rong-Guo. Competition and coexistence of order parameters in holographic multi-band superconductors. JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, SEP 13 2013.
[View All](#)

This record is from:
Web of Science™ Core Collection

Suggest a correction
If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

RECHERCHE DE RÉFÉRENCES CITÉES

Étape 1

- Utilisez le menu déroulant pour naviguer vers la Cited Reference Search (Recherche de Références Citées).
- Recherchez par titre, auteur, nom de revue, année, volume, numéro ou page.
- Utilisez la liste d'abréviations de revues pour obtenir de l'aide concernant les abréviations.

ASTUCES POUR LA RECHERCHE DE RÉFÉRENCES CITÉES :

- Utilisez des caractères génériques (voir page 1) pour Auteurs cités et travaux cités.
- Recherchez les variantes (parfois des articles peuvent être cités incorrectement) avant de terminer votre recherche.
- Le nombre de « Citing Articles » inclus des citations de toutes les années et toutes les éditions du « Web of Science Core collection » – même les années et les éditions auxquelles vous n'êtes pas abonné(e).
- Toutes les références citées sont indexées et consultables, y compris des références de livres, de brevets, de documents officiels, etc. Les auteurs secondaires cités, les titres source entiers et les abréviations sources non standard sont recherchées automatiquement dans tous les enregistrements sources du « Web of Science ». Sachez qu'une recherche de ce genre peut retourner uniquement des résultats partiels.
- Depuis 2012, toutes les références à des éléments « non source » (livres, articles de journaux, etc.) sont totalement indexées (liste complète des auteurs, titre entier Cliquez sur « affichage des titres complets » pour afficher les informations de référence complètes.

Étape 2

Sélectionnez les références, y compris les variantes, à inclure dans votre recherche, puis cliquez sur « Finish Search » (terminer la recherche) pour afficher vos résultats.

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 9 of 9

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLE S]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K [+ [Show all authors]]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	387	View Record in Web of Science Core Collection
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626					
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300					
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13					
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1	

AVEC VOTRE PROFILE « WEB OF SCIENCE »

- Créer une bibliothèque EndNote Online
- Créer un profil ResearcherID
- Sauvegarder les recherches
- Créer des alertes de recherche
- Créer des alertes de citation

OBTENIR DE L'AIDE

Cliquez sur le bouton Help (aide) d'une page pour obtenir une aide détaillée sur les fonctions, des astuces et des exemples. Tenez-vous au courant du « Web of Science » sur : wokinfo.com

Prenez contact avec l'assistance technique de votre pays à :
ip-science.thomsonreuters.com/support/

Prenez contact avec l'équipe de formation à :
ip-science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Pour des formations Web enregistrées et en direct :
wokinfo.com/training_support/training/

Siège scientifique

Amériques

Philadelphie +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Londres +44 20 7433 4000

Asie-Pacifique

Singapour +65 6775 5088
Tokyo +81 3 4589 3100

Pour obtenir une liste complète des bureaux, visitez l'adresse :
ip-science.thomsonreuter.com/contact

