

Domaines

Géochronologie, Géologie de surface, Minéralogie, Géochimie, Géophysique, Géologie extraterrestre, Pétrologie, Géologie marine, Paléontologie, Stratigraphie, Géologie structurale, Géologie de l'ingénieur.

Informations

Producteur :	American Geological Association
Logiciel :	Ovid sp
Mise à jour :	bimensuelle
Période couverte :	Depuis 1785 pour l'Amérique du Nord et 1933 pour le reste du monde
Accroissement ; Documents analysés :	60 000 titres /an Articles de périodiques, actes de congrès, ouvrages, thèses, cartes, rapports.

Formulation des questions et outils de recherche

Langue de travail : l'anglais

Règles d'écriture : minuscule ou majuscule, indifféremment
l'utilisation de caractères accentués est impossible.

Troncatures :

* : troncature illimitée à droite remplace 0 ou n caractères

Conseil :

Il est préférable d'interroger un concept après l'autre puis dans un deuxième temps de combiner les étapes entre elles. Une telle démarche permet de voir les résultats pour chaque étape et donne ultérieurement un maximum de souplesse pour les combinaisons entre étapes.

Recherche simple

Tapez un mot ou une phrase, ajoutez des limites à votre recherche

Rechercher
GeoRef 1785 to November Week 03 2008

Recherche rapide
Formulaire
Outils
Recherche par champs
Ovid avancé
Recherche multi-champs

?

Entrez un sujet ou posez une question en anglais.

Vérification orthographique
 Inclure les termes associés

▼ **Limites** (Cliquez pour fermer)

Full Text
 Abstracts
 English Language

Latest Update

Publication Year - -

Limites

Les limites peuvent porter sur l'accès aux documents en texte intégral, les dates de publications, les langues, types et pays du document, sujets, types de contenu.

▼ **Limites** (Cliquez pour fermer)

Full Text Abstracts English Language

Latest Update

Publication Year - -

Formulaire de recherche

Le formulaire de recherche permet de trouver un document précis lorsque vous disposez déjà d'éléments de sa description : titre de l'article, de la revue, nom de l'auteur, année de publication.

Rechercher GeoRef 1785 to November Week 03 2008

Recherche rapide | **Formulaire** | Outils | Recherche par champs | Ovid avancé | Recherche multi-champs

❓ Complétez un ou plusieurs champs.

Identifiant de la revue

Article Title:

Journal Name: Nom tronqué (ajoute "™")

Author Surname: Nom tronqué (ajoute "™")

Volume: Issue: Article First Page:

Publication Year: (par exemple "2005")

Unique Identifier:

Conseil: Utiliser la troncature si vous n'avez pas le nom complet d'une revue ou d'un auteur
(Par exemple, avec la troncature, "Ang" va trouver "Angiogenesis" et "Angiology"; "Smith G" va trouver "Smith, Glen" et "Smith, George").

Outils

L'onglet outils permet d'utiliser la valeur ajoutée de la base de données, à savoir le vocabulaire contrôlé et hiérarchisé utilisé pour décrire le contenu des documents.

Rechercher

GeoRef 1785 to November Week 03 2008

Recherche rapide | Formulaire | **Outils** | Recherche par champs | Ovid avancé | Recherche multi-champs

Entrez un terme, sélectionnez un outil et cliquez sur le bouton Rechercher.

Rechercher >>

Associer le terme
 Thésaurus
 Index permuté

3 modalités d'interrogation du vocabulaire contrôlé :

- [Associer le Terme](#): relie les termes de votre question avec le vocabulaire contrôlé de la base de données
- [Thésaurus](#): permet de voir le terme de votre recherche à l'intérieur d'une liste alphabétique hiérarchiquement structurée, basée sur le vocabulaire contrôlé de la base de données
- [Index permuté](#): Permet de voir votre terme unique de recherche associé de manière contextuelle avec des termes similaires, des termes qui apparaissent dans une hiérarchie structurée basée sur le vocabulaire contrôlé de la base de données.


Recherche par champs

Index interrogeables par choix dans les cases à cocher.

Historique des recherches (1 recherche) (Cliquez pour développer) Voir les sauvegardes

Rechercher GeoRef 1785 to November Week 03 2008

Recherche rapide | Formulaire | Outils | **Recherche par champs** | Ovid avancé | Recherche multi-champs

Cliquez sur "Rechercher" pour rechercher le texte dans les champs sélectionnés. Cliquez sur "Afficher les index" pour parcourir les index des champs sélectionnés à partir du texte saisi. Les éléments signalés par  peuvent uniquement être recherchés. Aucun index disponible.

Entrez un mot ou une expression :

Afficher les index >> | Rechercher >> | Effacer les sélections

<input checked="" type="checkbox"/> af : Tous les champs	<input type="checkbox"/> cl : Collection Authors	<input type="checkbox"/> in : Institution	<input type="checkbox"/> rf : Reference Source
<input type="checkbox"/> ab : Abstract	<input type="checkbox"/> ct : Collection Title	<input type="checkbox"/> ip : Issue Part	<input type="checkbox"/> no : Report Number
<input type="checkbox"/> ai : Abstract Indicator	<input type="checkbox"/> cn : Conference Information	<input type="checkbox"/> jn : Journal Name	<input type="checkbox"/> rp : Research Program
<input type="checkbox"/> an : Accession Number	<input type="checkbox"/> ca : Corporate Author	<input type="checkbox"/> jx : Journal Words	<input type="checkbox"/> me : Source Medium
<input type="checkbox"/> ap : All People	<input type="checkbox"/> cw : Corporate Author Word	<input type="checkbox"/> lg : Language	<input type="checkbox"/> sh : Subject Heading
<input type="checkbox"/> nn : Annotation	<input type="checkbox"/> cp : Country of Publication	<input type="checkbox"/> ls : Language of Summary	<input type="checkbox"/> ti : Title
<input type="checkbox"/> au : Author	<input type="checkbox"/> dg : Degree Granted	<input type="checkbox"/> mc : Map Coordinates	<input type="checkbox"/> pp : Total Pages
<input type="checkbox"/> av : Availability	<input type="checkbox"/> di : Degree Granting Institution	<input type="checkbox"/> ms : Map Scale	<input type="checkbox"/> ur : URL
<input type="checkbox"/> bl : Bibliographic Level	<input type="checkbox"/> do : Digital Object Identifier	<input type="checkbox"/> mt : Map Type	<input type="checkbox"/> up : Update Code
<input type="checkbox"/> ba : Book Author	<input type="checkbox"/> hw : Heading Words	<input type="checkbox"/> nt : Notes	<input type="checkbox"/> vo : Volume
<input type="checkbox"/> bi : Book Author Institution	<input type="checkbox"/> hl : Holding Library	<input type="checkbox"/> od : Other Dates	<input type="checkbox"/> ww : WWW Attributes
<input type="checkbox"/> bk : Book Title	<input type="checkbox"/> ib : ISBN	<input type="checkbox"/> pg : Pagination	<input type="checkbox"/> yr : Year
<input type="checkbox"/> cc : Classification Code	<input type="checkbox"/> is : ISSN	<input type="checkbox"/> pt : Publication Type	
<input type="checkbox"/> co : Coden	<input type="checkbox"/> il : Illustration	<input type="checkbox"/> pu : Publisher	

Conseil :

Il est préférable dans un premier temps d'interroger sur tous les champs, puis d'affiner les résultats en regardant quels sont les descripteurs (*heading words*), ou par d'autres paramètres, tels l'année de publication, la langue, l'index par sujet (« *subject headings* »).

Recherche « Ovid avancé »

Cet onglet de recherche vous permet de choisir parmi les index mot-clé, auteur, titre, titre de revue. Vous pouvez également affiner votre recherche en spécifiant des limites.

Historique des recherches (1 recherche) (Cliquez pour développer)

Voir les sauvegardes

Rechercher

GeoRef 1785 to November Week 03 2008

Recherche rapide | Formulaire | Outils | Recherche par champs | **Ovid avancé** | Recherche multi-champs

Saisissez un Mot-clé Auteur Titre Revue

mot-clé ou une expression (utilisez "*" ou "\$" pour la troncature) :

Rechercher >>

Associer le terme au descripteur

Limites (Cliquez pour fermer)

Full Text

Abstracts

English Language

Latest Update

Publication Year - -

Autres limites

Modifier les limites

Recherche multi-champs

Rechercher

GeoRef 1785 to November Week 03 2008

Recherche rapide | Formulaire | Outils | Recherche par champs | Ovid avancé | **Recherche multi-champs**

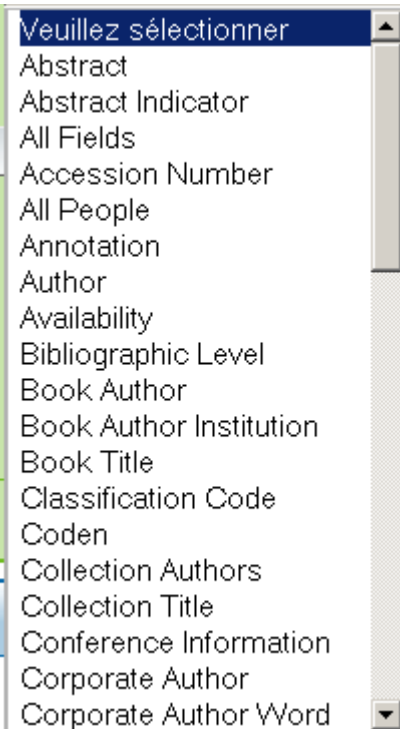
Saisissez un terme de recherche, sélectionnez un champ dans lequel vous souhaitez effectuer votre recherche, puis cliquez sur Rechercher. Pour ajouter des termes, cliquez sur Ajouter une nouvelle ligne.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	Veuillez sélectionner
ET	<input type="text"/>	Veuillez sélectionner
ET	<input type="text"/>	Veuillez sélectionner

Rechercher >>

Ajouter une nouvelle ligne

Limites (Cliquez pour développer)



Des champs additionnels peuvent être sélectionnés, grâce au menu déroulant ci-dessus. Il est aussi possible d'associer les lignes de recherche entre elles avec AND ou OR.

Historique de recherche

Utiliser l'historique de recherche vous permettra de combiner des étapes de recherche entre elles et ainsi d'associer de manière différente vos mots-clés afin de trouver les références les plus pertinentes.

▼ Historique des recherches (3 recherche(s)) (Cliquez pour fermer) Voir les sauvegardes

	# ▲	Recherches	Résultats	Type de recherche	Afficher
<input type="checkbox"/>	1	tsunami (Pas de termes associés)	518	De base	AFFICHAGE
<input type="checkbox"/>	2	indonesia (Pas de termes associés)	3089	De base	AFFICHAGE
<input type="checkbox"/>	3	1 and 2	10	Avancé	AFFICHAGE

Supprimer l'élément sélectionné | Combiner les choix avec : Et Ou RSS

Sauvegarder le profil

Exemple de référence :

Une référence est structurée en zones que l'on appelle des **champs** (leurs intitulés sont sur la partie gauche de la référence). Notez l'importance des *subject headings*, qui décrivent le contenu du document, et vous permettent de trouver des mots-clés associés à votre recherche.

Accession Number	2007-107296
Title	Effects of landforms on tsunami flow in the plains of Banda Aceh, Indonesia , and Nam Khem, Thailand.
Author	Umitsu Masatomo ; Tanavud Charlchai ; Patanakanog Boonrak .
Institution	Nagoya University, Department of Geography, Nagoya, Japan
Book Title	Quaternary land-ocean interactions; sea-level change, sediments and tsunami .
Book Author	Gehrels W Roland (editor); Long A J (editor).
Book Author Institution	University of Plymouth, School of Geography, Plymouth, GBR, United Kingdom; University of Durham, United Kingdom; Prince of Songkhla University, Thailand; Soil Survey and Land Use Planning Office, Thailand
Source	Marine Geology. 242; 1-3, Pages: 141-153; 2007.
Digital Object Identifier	http://dx.doi.org/10.1016/j.margeo.2006.10.030
Publisher	Elsevier Amsterdam, Netherlands.
Research Program	IGCP. International. Geological. Correlation. Programme
Country of Publication	Netherlands
Year	2007
Conference Information	Quaternary land-ocean interactions; driving mechanisms and coastal responses. Carita IDN Indonesia . pt. 2005
Language	English
Abstract	Mapping on high-resolution satellite images and in the field shows differences in landforms and characteristics of tsunami flow on two contrasting coastal plains following the giant earthquake on December 26, 2004: the plain of Banda Aceh on the northern tip of the Sumatra island, Indonesia , and the Nam Khem plain in the Andaman Sea coast of Thailand. The landforms of the Banda Aceh coastal plain are characterized as deltaic lowland with tidal plains in the western and central parts, and strand plain with beach ridges in the eastern part. The run-up tsunami flow invaded areas about 3-4 km from the coast. Strong tsunami flow severely damaged the tidal plain and the landforms along the coast except coastal dunes in the east. Most of the landforms except sand dunes along the coast had almost no effect on the protection against the tsunami , but the higher micro-landforms such as beach ridges and natural levees prevented the flow of the tsunami from its invasion into the inland near the end of tsunami inundation. The tsunami inundation spread out over the entire Nam Khem coastal plain with an average depth of 4-5 m. The direction of run-up flow was almost perpendicular to the coastline, whereas backwash flow directions were controlled by topography. Backwash flow was concentrated in the lower portions of the plain, for example in small stream channels. Wedge-shaped channels in the lower parts of the streams were formed due to the concentration of backwash flow. The existence of the swales between parallel beach ridges corresponds well with the distribution of thick tsunami deposits. Coastal erosion of the plain was caused by the direct attack of tsunami waves, and the lower reaches of small rivers were eroded by strong backwash flow.
Subject Heading	Andaman Sea . Asia . beach ridges . Cenozoic . coastal dunes . coastal plains . deltas . dunes . earthquakes . eolian features . erosion . Far East . floods . geologic hazards . geomorphology . IGCP . Indian Ocean . Indian Ocean tsunami 2004 . Indonesia . landforms . photography . Quaternary . remote sensing . shore features . Sumatra earthquake 2004 . Thailand . tsunamis . water erosion
Classification Code	23 Geomorphology
Publication Type	Serial. Conference document
Bibliographic Level	Analytic
Annotation	IGCP Project No. 495
Illustration	Ref: 17illus. incl. sect., 2 tables, sketch maps.
Reference Source	GeoRef, Copyright 2008, American Geological Institute. Reference includes data from CAPCAS, Elsevier Scientific Publishers, Amsterdam, Netherlands
ISSN	(print) 0025-3227
Coden	MAGEA6
URL	(Series) http://www.sciencedirect.com/science/journal/00253227
Update Code	200722
WWW Attributes	URL ; URL-Publisher (UR)

Accès au texte intégral.

L'icône du serveur de lien peut varier selon le système adopté par l'université ou l'organisme de recherche. A titre d'exemple au sein du système d'information à l'Université de Strasbourg, il s'agit de SFX.



En cliquant sur cette icône, le lien est fait vers une boîte de dialogue qui détermine si la référence est accessible en texte intégral et propose des services complémentaires.



Services SFX pour cette notice

Title: Effects of landforms on tsunami flow in the plains of Banda Aceh, Indonesia, and Nam Khem, Thailand.
Source: Marine geology [0025-3227] yr:2007 vol:242 iss:1-3 pg:141

⤴ **Liens essentiels**

Texte intégral

Rechercher le texte intégral sur **Elsevier SD Freedom Collection**

Year: Volume: Issue: Start Page: **GO**

Réservations

Afficher la notice du **Catalogue ULP** **GO**

Afficher la notice du **Catalogue SUDOC** **GO**

⤵ **Liens complémentaires**

Gestion des résultats

Il est possible d'agir sur la liste des résultats, en opérant une sélection parmi eux, en définissant le mode d'affichage de champs. Il est aussi possible, depuis la liste d'onglets placés sous le terme « actions » d'imprimer une liste des résultats, d'en envoyer la liste par courrier électronique. Pour exporter les références vers un logiciel de gestion bibliographique, choisissez le « format du résultat » puis choisissez « enregistrer ».

▼ Gestionnaire des résultats (Cliquez pour fermer)

Résultats

- Résultats sélectionnés
- Tout sur cette page
- Tout dans ce groupe (1-4496)

et/ou la plage :

Effacer les résultats sélectionnés

Champs

- Citation (Titre,Auteur,Source)
- Citation + Résumé
- Citation + Résumé + Descripteurs
- Référence complète

Sélectionner des champs

Format du résultat

- Ovid
 - BRS/Tagged
 - Reprint/Medlars
 - Référence abrégée (Titres)
 - Direct Export
- Inclure l'historique de recherche

Actions

Afficher

Aperçu avant impression

Courrier électronique

Enregistrer

Clés de tri

Principal :

Secondaire :

Il est également possible de créer des alertes automatiques, qui permettent de re-exécuter des recherches depuis votre historique et de recevoir ensuite un e-mail lors de nouveaux résultats. Pour cela il faudra créer un compte personnel, puis enregistrer une recherche depuis votre historique. Ensuite depuis la page « *profils sauvegardés* », cliquer sur l'icône en forme de boîte aux lettres et le formulaire d'envoi d'alerte s'ouvre.

Envoyer un lien par email

Votre URL de lien permanent est :

<http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&NEWS=N&PAGE=titles&SEARCHNAME=tsunami&SEARCHTYPE=ts&SEARCHLEVEL=pin&D=gref>

A

De :

Sujet :

Commentaires :

Envoyer un courrier électronique >>

2 Total :

- Entrez l'adresse de courrier électronique des destinataires dans le champ A : . Utilisez leur adresse de courrier électronique complète (*jdoe@stateu.edu*, par exemple).
- Séparez les adresses de courrier électronique à l'aide d'une virgule. N'insérez pas d'espaces entre les adresses.
- Insérez votre adresse dans le champ De : si vous voulez envoyer ce lien à quelqu'un d'autre. Si vous n'entrez pas d'adresse, le système utilise une adresse par défaut.
- Les adresses de courrier électronique doivent être correctes et complètes. Si vous entrez une adresse incorrecte, le système annule les résultats et il vous le signale.