

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 : CSA ILLUMINA
Mise à jour : Bimensuelle (environ 3000 références par MAJ)
Période couverte : depuis 1693 pour l'Amérique du Nord et 1933
pour le reste du monde
Taille : 2 800 000 (Novembre 2005)
Accroissement : Plus de 80 000 références/an
Documents : articles de revues, actes de congrès, ouvrages,
thèses, cartes, rapports , sites web
Liste des revues : <http://www.agiweb.org/georef/about/serials.html>

Exemple de référence

1 sur 1

Cocher cette notice | [Mettre à jour la liste cochée](#) | [Sauvegarder, imprimer, envoyer par courriel](#)
[Lien vers le texte intégral](#)

Base de données : GeoRef

Titre *Intraplate paleostresses reconstructed with calcite twinning and faulting; improved method and application to the eastern Paris Basin; Lorraine, France*

Auteur [Rocher, Muriel](#); [Cushing, Marc](#); [Lemeille, Francis](#); [Lozac'h, Yannick](#); [Angelier, Jacques](#)

Affiliation IRSN, Institut de Radioprotection et de Sureté Nucleaire, Fontenay-aux-Roses, France (FRA)

Affiliation Universite Pierre et Marie Curie, France (FRA)

Source Tectonophysics, vol.387, no.1-4, pp.1-21, 30 Aug 2004

ISSN 0040-1951

CODEN TCTOAM

Descripteurs

calcite carbonate platforms carbonate rocks carbonates Cenozoic crystal growth
 deformation depth Europe faults France grain size *intraplate* processes
inverse problem Jurassic Lorraine Mesozoic Neufchateau France Oligocene
orogeny paleoenvironment Paleogene paleogeography Paris Basin petrography
plate collision plate tectonics Pyrenees reconstruction rifting Saint Dizier France
sedimentary rocks sedimentation strain stress strike-slip faults structural analysis
tectonics Tertiary Tethys textures twinning Western Europe

Nouvelle recherche utilisant les termes cochés:

Utiliser **et** pour restreindre

Utiliser **ou** pour élargir

Résumé This study deals with the reconstruction of *intraplate paleostresses*. Calcite twinning inversion provides paleostress directions and differential values, even in poorly outcropping areas. However, existing methods

Les termes ou expressions se trouvant dans le champ **Descripteurs** sont pris dans le thésaurus liste structurée de termes ou d'expressions avec éventuellement des termes génériques, spécifiques, et reliés .

Formulation des questions et outils de recherche

Langue de travail : l'anglais

Règles d'écriture : minuscule ou majuscule, indifféremment

Troncatures :

- * : troncature illimitée à droite remplace 0 ou n caractères
✓ exemple: patent* → patent, patents, patentable, patented, ...
- * : troncature interne remplace 0 ou n caractères
exemple : behavi*r → behavior, behaviour

Masque:

- ? : masque interne ou à droite remplace 1 caractère
✓ exemple : wom?n → woman, women ; fib?? → fiber, fibre,

Opérateurs logiques :

pour combiner termes ou étapes de recherche

OR Présence de l'un ou l'autre terme ou des deux :

- | | |
|--------------|--|
| ✓ Exemples : | Air OR atmosphere (dans la fenêtre Search for)
#1 or #2 (dans la fenêtre Combine) |
|--------------|--|

AND Présence simultanée des deux termes :

- | | |
|--------------|---|
| ✓ Exemples : | Pollution AND air (dans la fenêtre Search for)
#1 and #3 (dans la fenêtre Combine) |
|--------------|---|

NOT Présence du 1^{er} terme, exclusion du 2^{ème} :

- | | |
|--------------|---|
| ✓ Exemples : | Air AND NOT water (dans la fenêtre Search for)
#1 not #4 (dans la fenêtre Combine) |
|--------------|---|

Recherche sur plusieurs mots :

Adjacence des mots l'ordre étant respecté

- ✓ exemple : water pollution # pollution water

Opérateurs de proximité :

pour combiner termes ou étapes de recherche

- **within n** : impose la présence des mots quelque soit l'ordre avec un maximum de n-1 mots entre

- ✓ exemple : water within 3 pollution

- **near** : impose la présence des mots quelque soit l'ordre avec un maximum de 9 mots entre

- ✓ exemple : water near pollution

- **Parenthésage** :

Lorsqu'on utilise plusieurs opérateurs dans la même question il faut, pour éviter les ambiguïtés, utiliser les parenthèses.

- ✓ exemples : (#1 or #2) and #3
(air or atmosphere) and (pollution)

- **Remarque** :

Il est possible d'utiliser simultanément dans une stratégie des opérateurs logiques et des opérateurs de proximité

- ✓ exemples : (#1 or #2) near #3
(air or atmosphere) near (pollution)

Recherche dans les index-champs :

- **Option Recherche avancée** :

Recherche avancée par choix dans le menu déroulant, des index à interroger.

- **Dans «Outils de recherche» sous option «Recherche par ligne de commande»:**

Ce type de recherche permet comme la recherche avancée de combiner en une seule stratégie une requête combinant l'interrogation de plusieurs index en précisant le code des index. Cette option n'est utile que pour les personnes faisant très régulièrement des recherches.

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 : index par défaut

Index par défaut créé à partir de tous les champs :

Recherche avancée : index interrogeables

Index interrogeables par choix dans le menu déroulant :

Tous les champs de la référence font l'objet d'un index et sont donc interrogeables. Il se rajoute un index supplémentaire, l'index KW (KeyWords) qui est créé à partir des champs :Titre (TI), Descripteurs (DE) et Résumé (AB)(abstracts

Thesaurus : affichage hiérarchique

Cet outil permet d'accéder à la liste structurée des descripteurs et permet des interrogations sur les descripteurs et éventuellement automatiquement sur ses termes spécifiques en cochant la case devant le descripteur suivis d'un signe + et en cochant la case Explosion.

Index consultables

- index auteurs
- index des noms de revues (Journal Name Index)
- index des types de publication (Publication Type Index)

Limites possibles en «Recherche simple»

- par domaine : Sciences Naturelles ou Technologie
- par base de données en fonction des abonnements souscrits
- par dates

Limites possibles en «Recherche avancée» et en «Recherche par ligne de commande»

- par domaine : Sciences Naturelles ou Technologie
- par bases de données
- par date
- par dernière mise à jour
- par article de périodiques
- pour les documents en anglais

Historique

Permet de visualiser toutes les étapes de recherche d'une session pour les réutiliser, modifier, combiner, supprimer, créer des alertes et visualiser les références.

Visualisation

Les résultats sont ventilés entre **Published Works** (Travaux publiés) et **Web Sites**.
CSA sélectionne et indexe les sites Web pertinents.

Les références des **Published Works** sont réparties entre celles renvoyant à des périodiques, à des revues avec comité de lecture, à des conférences, à des ouvrages et à d'autres types de publication.

Web Sites donne accès à des sites Web pertinents sélectionnés par CSA

Tri des références par : Date de publication, Niveau de pertinence (déterminé par la présence des mots ou expressions dans les huit premiers descripteurs).

Format de visualisation : Par défaut la visualisation se fait dans un format abrégé avec les zones : titre de l'article, auteurs, titre du périodique, année, volume, fascicule, pagination année de publication, descripteurs et éventuellement le lien vers le texte intégral.

Exemple :

1. [Pollution of underground waters in limestone](#)

[Matson, George Charlton](#)

U. S. Geological Survey Water-Supply Paper, Report: W 0258, pp.48-56, 1911

Publisher: U. S. Geological Survey, Reston, VA, United States (USA)

Publication Year: 1911

[Visualiser la notice](#)

Base de données:

GeoRef

Descripteurs:

[ground water](#) | [Pollution in limestone](#) | [USGS](#)

Le lien hypertexte du titre de l'article ou celui de la mention «**Visualiser la notice**» permet d'accéder à la référence dans le format complet (exemple page 1).

D'autres formats de visualisation sont disponibles par un menu déroulant.

Stockage des références : les références pertinentes peuvent être cochées une à une ou , il est aussi possible de cocher toutes les références d'une page avec le lien [Cocher](#). Il faut ensuite activer le lien [Mettre à jour la liste cochée](#)

Impression, sauvegarde ou envois par courriel des références

Les références cochées peuvent être sauvegardées, imprimées, envoyées par courriel.

Pour les intégrer dans le logiciel bibliographique EndNote il faut sauvegarder les références dans le format complet en ayant pris soin de passer en interface en « english »

Alertes - Diffusion Sélective de l'Information (DSI)

Si vous vous êtes inscrit, le lien «**Créer 1 alerte**» permet de faire des sauvegardes de stratégies de recherche qui sont relancées automatiquement à chaque mise à jour de la base de données).

Ces stratégies peuvent être renouvelées, modifiées, validées ou supprimées dans l'onglet :

«**Mes Alertes** »

Sauvegarde des recherches

Si vous vous êtes inscrit, le lien «**Sauvegarder**» permet de faire des sauvegardes de stratégie de recherche qui sont accessibles dans votre dossier à la rubrique «**Recherches sauvegardées**».

Ces stratégies peuvent être renouvelées, transformées en alertes, validées ou supprimées dans l'onglet : «**Recherches sauvegardées**».