

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 (voir exemple page 5).

Formulation des questions et outils de recherche

Langue de travail : l'anglais

Règles d'écriture : minuscule ou majuscule, indifféremment

Troncatures :

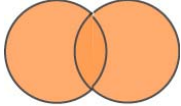
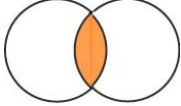
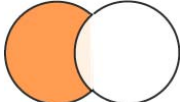
- * : troncature illimitée à droite remplace 0 ou n caractères
✓ exemple: patent* → patent, patents, patentable, patented, ...
- * : troncature interne remplace 0 ou n caractères
exemple : behavi*r → behavior, behaviour

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 #1 or #2
AND		Présence simultanée des deux termes ✓ exemples : pollution AND air #1 and #3
NOT		Présence du 1 ^{er} terme, exclusion du 2 ^{ème} ✓ exemples : air NOT water #1 not #4

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

Formulation des questions et outils de recherche (suite)

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 (**conseillé**)
(air or atmosphere) and (pollution) (**possible mais à éviter**)

Remarque :

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

✓ exemples : (#1 or #2) near #3 (**conseillé**)
(air or atmosphere) near (pollution) (**possible mais à éviter**)

Recherche dans les index-champs :

- Option Recherche avancée :

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

✓ exemples :

Ajouter une ligne | Supprimer une ligne

or	(air or atmosphere	or		or)	Titre, TI=	▼
or	(air or atmosph	or		or)	Mots clés, KW=	▼
or	(air or atmosphé	or		or)	Descripteurs, DE=	▼

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

Ce type de recherche permet de combiner en une seule stratégie une requête combinant l'interrogation de plusieurs index :

✓ exemple : TI=(air or atmosphere) near (pollution) or
KW=(air or atmosphere) near (pollution) or
DE=(air or atmosphere) near (pollution)

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

[Deconnexion](#) **Recherche simple** Recherche avancée Outils de recherche 0 Notices cochées | [Historique de recherche](#) | [Alertes](#)

[Aide & Support](#)

Chercher

[Astuces de recherches](#) ex., troncature*, Expression exacte
Pour obtenir de meilleurs résultats, les termes de recherche doivent être rédigés en anglais, pour la majorité des bases.

Index par défaut créé à partir de tous les champs

Recherche avancée : index interrogeables

Index interrogeables par choix dans le menu déroulant ci-dessous :

[Deconnexion](#) Recherche simple **Recherche avancée** Outils de recherche 0 Notices cochées | [Historique de recherche](#) | [Alertes](#)

[Aide & Support](#)

[Ajouter une ligne](#) | [Supprimer une ligne](#)

(or or)
and (or or)
and (or or)

[Astuces de recherches](#) ex., troncature*, Expression exacte; Utiliser Keyword
Titre, le Résumé et les Descripteurs
Pour de meilleurs résultats, les termes de recherche doivent être rédigés en

Chercher **Effacer**

- Tous les champs
- Tous les champs
- Mots clés, KW=
- Auteur, AU=
- Titre, TI=
- Descripteurs, DE=
- Résumé, AB=
- Affiliation, AF=
- Numéro d'entrée, AN=
- Auteur, AU=
- Disponibilité, AV=
- Collectivité Auteur, CA=
- CODEN, CD=
- Titre de collection, CE=
- Conférence, CF=
- Classification, CL=
- Pays de Publication, CP=
- Copyright, CY=
- Descripteurs, DE=
- Editeur Scientifique, ED=

Recherche par ligne de commande :

[Deconnexion](#) Recherche simple Recherche avancée Outils de recherche 0 Notices cochées | [Historique de recherche](#) | [Alertes](#)

[Aide & Support](#)

Recherche par ligne de commande

[Combiner des recherches](#) [Alertes](#) [Historique](#) Recherche par ligne de commande [Thésaurus](#) [Index](#)

(TI=pollution or DE=pollution) and (ti=ground water or de=ground water)

Liste des préfixes des index interrogeables

Insert field code
Mots clés, KW= **Insert** **Chercher** **Effacer**

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 + (comme pollution dans l'exemple ci-dessus) et en cochant la case Explosion.

The screenshot shows the Georef Thesaurus interface. At the top, there are navigation tabs: "Deconnexion", "Recherche simple", "Recherche avancée" (highlighted), and "Outils de recherche". On the right, it says "0 Notices cochées" and provides links for "Historique de recherche" and "Alertes". Below this is a search bar with "Chercher dans le thesaurus" and "Aide & Support". There are also tabs for "Combiner des recherches", "Alertes", "Historique", "Recherche par ligne de commande", "Thésaurus", and "Index".

The main search area shows "Sélectionner un Thésaurus: Georef Thesaurus (English)" and "Changer de base de données". The search term is "pollution" and the "Valider" button is visible. The display mode is set to "Hiérarchie" (highlighted with a blue box and labeled "Choix du mode d'affichage du thesaurus").

The search results for "pollution" are shown in a hierarchical view. The main term "pollution [+]" is checked. Below it, there are sections for "Utilisé pour" (environmental pollution, pollution, environmental) and "Termes spécifiques" (air pollution, marine pollution, soil pollution, thermal pollution, water pollution). Each specific term has a checkbox and a description. A blue box highlights the "Termes spécifiques" section, and an arrow points to the "Explosion pour inclure tous les termes spécifiques" option in the "Nouvelle recherche utilisant les termes cochés" section.

The "Termes liés" section is also visible, listing related terms like "abandoned oil wells", "acid mine drainage", and "acid rain" with their respective descriptions and checkboxes.

Index consultables

Deconnexion Recherche simple Recherche avancée Outils de recherche 0 Notices cochées | Historique de recherche | Alertes

Parcourir les index Revenir aux Résultats Aide & Support

Combiner des recherches Alertes Historique Recherche par ligne de commande Thésaurus Index

Sélectionner une base de données & un index: Sélectionner un Index [Changer de base de données](#)

Chercher dans l'index le terme: Valider

Sélectionner un Index
GeoRef
- Author Index
- Journal Name Index
- Publication Type Index

© 2006 CSA | [Pratique de la confidentialité](#) | [Termes et conditions gouvernementales en vigueur](#) | [Feedback](#) Interface Français

Limites possibles en «Recherche simple»

Deconnexion Recherche simple Recherche avancée Outils de recherche 0 Notices cochées | Historique de recherche | Alertes

Aide & Support

[Astuces de recherches](#) ex., troncature*, Expression exacte
Pour obtenir de meilleurs résultats, les termes de recherche doivent être rédigés en anglais, pour la majorité des bases.

Actuellement sélectionnée(s): Sciences Naturelles Domaine

Changer de base de donnée: ou [Des bases de données spécifiques](#)

Sélection de dates:

[Create Desktop Shortcut to Quick Search](#)

- 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»

[Ajouter une ligne](#) | [Supprimer une ligne](#)

and	(pollution	or		or)	Tous les champs
and	(or		or)	Tous les champs
and	(or		or)	Tous les champs

[Astuces de recherches](#) ex., troncature*, Expression exacte; Utiliser Keyword pour une recherche simple sur le Titre, le Résumé et les Descripteurs
Pour de meilleurs résultats, les termes de recherche doivent être rédigés en anglais.

Chercher

Effacer

Actuellement sélectionnée(s): ? GeoRef

Changer de base de donnée: — Domaine — ou [Des bases de données spécifiques](#)

Sélection de dates: La plus ancienne à 2006

Limité à: Dernière mise à jour Article de périodique uniquement Anglais seulement

Ces limites s'appliquent uniquement à GeoRef base de données

Type de publication: Unlimited
abstract only
book

Langue: Unlimited
Afrikaans
Albanian

Format couvert: Unlimited
CD-ROM or Compact disc
Diskette*

Classification: Unlimited
01 Mineralogy
01A General mineralogy

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.

[Deconnexion](#) [Recherche simple](#) [Recherche avancée](#) [Outils de recherche](#) [2 Notices cochées](#) | [Historique de recherche](#) | [Alertes](#)

Historique de recherche [Aide & Support](#)

[Combiner des recherches](#) [Alertes](#) [Historique](#) [Recherche par ligne de commande](#) [Thésaurus](#) [Index](#)

Historique de recherche | [Recherches sauvegardées](#) | [Mes alertes](#)

Historique de recherche

Recherche #8 [Modifier](#) | [Sauvegarder](#) | [Supprimer](#) | [Les résultats](#) | [Valider](#) | [Créer 1 alerte](#)

(TI=**pollution** or DE=**pollution**) near (TI=(**ground water**) or DE=(**ground water**))

28100 results found in les différentes bases de données

28100	GeoRef
0	Recent References Related to Natural Sciences

105 results found in Web Resources Related to Natural Sciences

Sélection de dates: La plus ancienne à 2006

Recherche #5 [Modifier](#) | [Sauvegarder](#) | [Supprimer](#) | [Les résultats](#) | [Valider](#) | [Créer 1 alerte](#)

(TI=**pollution** or DE=**pollution**) and (TI=(**ground water**) or DE=(**ground water**))

48707 results found in les différentes bases de données

48707	GeoRef
0	Recent References Related to Natural Sciences

114 results found in Web Resources Related to Natural Sciences

Sélection de dates: La plus ancienne à 2006

Recherche #2 [Modifier](#) | [Sauvegarder](#) | [Supprimer](#) | [Les résultats](#) | [Valider](#) | [Créer 1 alerte](#)

TI=(**ground water**) or DE=(**ground water**)

167760 results found in GeoRef

Sélection de dates: La plus ancienne à 2006

Recherche #1 [Modifier](#) | [Sauvegarder](#) | [Supprimer](#) | [Les résultats](#) | [Valider](#) | [Créer 1 alerte](#)

TI=**pollution** or DE=**pollution**

110486 results found in GeoRef

Sélection de dates: La plus ancienne à 2006

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**».