

# Journal of METAMORPHIC GEOLOGY

**Edited By:** Michael Brown, Bernardo Cesare, Katy Evans, Richard White and Donna Whitney

**Impact factor:** 4.418

**ISI Journal Citation Reports © Ranking:** 2017: 2/47 (Geology)

**Online ISSN:** 1525-1314

© John Wiley & Sons Ltd

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15251314>

La revue, publiée neuf fois par an, couvre l'ensemble des études métamorphiques, de l'échelle des cristaux individuels à celle des plaques lithosphériques, en passant par les études régionales sur les terranes métamorphiques, la modélisation des processus métamorphiques, les études de microstructure et de déformation en relation avec au métamorphisme, à la géochronologie et à la géochimie dans les systèmes métamorphiques, à l'étude expérimentale de réactions métamorphiques, aux propriétés des minéraux et des roches métamorphiques et aux aspects économiques des terranes métamorphiques.

# Terra Nova

**Edited By:** Jean Braun, Georges Calas, Max Coleman, Carlo Doglioni, Klaus Mezger & Jason Phipps Morgan

**Impact factor:** 2.229

**ISI Journal Citation Reports © Ranking:** 2017: 82/190 (Geosciences, Multidisciplinary)

**Online ISSN:** 1365-3121

© John Wiley & Sons Ltd

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13653121>

Terra Nova publie des articles courts, novateurs et provocateurs qui intéressent un large public et couvrent le spectre le plus large des sciences de la Terre solide et des planètes. Terra Nova englobe la géologie, la géophysique et la géochimie et s'étend aux enveloppes de fluides (atmosphère, océan, environnement) chaque fois que le couplage avec la Terre solide est impliqué. Les articles qui intéressent les lecteurs de Terra Nova exposeront généralement de nouveaux principes généraux et une meilleure compréhension ou remettront en cause les idées reçues.



WILEY

# Earth Surface Processes and Landforms



**Edited By:** Professor S. N. Lane

**Impact factor:** 3.722

**ISI Journal Citation Reports © Ranking:** 2017: 10/49 (Geography, Physical)

**ISI Journal Citation Reports © Ranking:** 2017: 28/190 (Geosciences, Multidisciplinary)

**Online ISSN:** 1096-9837

© John Wiley & Sons Ltd

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10969837>

Le Journal de la Société britannique de géomorphologie (BSG), anciennement le Groupe de recherche géomorphologique britannique (BGRG), est une organisation professionnelle qui promeut le domaine de la géomorphologie, encourageant les intérêts liés au processus de surface de la terre, ainsi que l'érosion, le dépôt et la formation de reliefs et des sédiments. Les thèmes abordés incluent la géographie physique de nos environnements de rivière, de vallée, de glacier, de montagne, de colline, de pente, de côte, de désert et d'estuaire; parallèlement aux réponses aux changements environnementaux holocènes, pléistocènes ou quaternaires.

# JQS Journal of Quaternary Science

**Edited By:** G. A. T. Duller

**Impact factor:** 2.324

**ISI Journal Citation Reports © Ranking:** 2017: 27/49 (Geography, Physical)

**ISI Journal Citation Reports © Ranking:** 2017: 77/190 (Geosciences, Multidisciplinary)

**Online ISSN:** 1099-1417

© Quaternary Research Association, John Wiley & Sons Ltd

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10991417>

Le Journal of Quaternary Science publie des articles originaux sur tous les domaines de la recherche du quaternaire et vise à promouvoir une compréhension plus large et plus profonde de l'histoire de la Terre au cours des 2,58 millions d'années écoulées. JQS regroupe des articles appartenant à un large éventail de disciplines, dont l'archéologie, la botanique, la climatologie, la géochimie, la géochronologie, la géologie, la géomorphologie, la géophysique, la glaciologie, la limnologie, l'océanographie, la paléocéanographie, la paléoclimatologie, la paléoécologie, la science des sols et la zoologie. La revue accueille particulièrement les articles présentant les résultats de recherches interdisciplinaires ou multidisciplinaires présentant un grand intérêt international pour les scientifiques du quaternaire. Les communications brèves et la correspondance concernant les points de vue et les informations contenues dans JQS peuvent également être considérées pour publication.

The Wiley logo consists of the word "WILEY" in a bold, black, serif font. To the left of the text, there is a decorative graphic element consisting of a dark blue curved line and a light blue arrow pointing towards the logo.

**Edited By:** Peir Pufahl, Ian Kane and Giovanna Della Porta

**Impact factor:** 3.069

**ISI Journal Citation Reports © Ranking:** 2017: 6/47 (Geology)

**Online ISSN:** 1365-3091

© International Association of Sedimentologists

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13653091>

En tant que chef de file international dans ce domaine, la revue Sedimentology publie des recherches novatrices dans les domaines de la sédimentologie, de la géologie sédimentaire et de la géochimie sédimentaire.

Les domaines couverts comprennent :

- Le transport expérimental et théorique du grain
- Le flux de sédiments
- Les environnements sédimentaires anciens et modernes
- La stratigraphie séquentielle
- L'interaction sédiment-organisme
- Les paléosols
- La diagenèse
- La géochimie des isotopes stables
- La sédimentologie environnementale