

## ARTICLE SUBMISSION

Preferred submission mode (electronic): upload onto:

<http://ees.elsevier.com/crgeoscience>

- New user must access the home page of the *Comptes rendus Geoscience*. Click on "register" at the top of the screen and proceed with the required information. -

Or, failing that, by e-mail to the address above address.

## PREPARATION OF THE MANUSCRIPT

### Length and language:

**Articles** must be submitted in English. French language is exceptionally authorized but the papers submitted in French must absolutely include an Abridged English Version of one printed page at lead. Maximum length: 8 printed pages in the journal, illustrations and reference list included (a page without illustration corresponds to 5500 signs, spaces included). The 8-page limit is raised to 12 for **invited articles**; a short article, called **Commentary/Response** or **Perspective**, is limited to 2 printed pages.

### Organization (in order of appearance):

- title page: title in French and in English (20 words maximum), full first name, family name and affiliation of each author; postal address, phone and fax number, **e-mail address** of the corresponding author;
- short abstract (100 to 150 words) with keywords (7 maximum) in French and in English (translation from English to French can be made by the Editorial Board, on request);
- text of the article;
- acknowledgements (optional);
- bibliographical reference list;
- figure and table captions, in French and in English;
- figures;
- tables.

### Bibliographical references:

References must be listed first in alphabetical order and then chronologically, as follows: author alone, author with an only one co-author, author with several co-authors, chronological order for references quoting the same authors. The list must include all references quoted in the text and in the figure and table captions.

In the text, references must be quoted in round brackets by the author's or authors' family name(s) followed by a comma and by the publication year, from the oldest to the most recent one. If several authors are quoted in the same brackets please quote in alphabetical order in the authors; for example (Aquilina, 2005; Chabaux, 2003; Van der Voo, 1991; Van der Voo, 1993).

Journal titles must be abbreviated according to international rules. Do not use italics and bold for journal titles and volumes numbers.

### Examples of structuration (all the authors must be indicated, please follow the punctuation) :

#### Article

Salvador-Blanes, S., Cornu, S., King, D., 2002. Distribution d'un élément en trace (Cr) dans un sol développé sur roches métamorphiques : variabilité à l'échelle d'un versant. *C. R. Geoscience* 334, 51-58.

#### Book

Van der Voo, R., 1993. Paleomagnetism of the Atlantic, Tethys and Iapetus Oceans. Cambridge University Press, Cambridge, UK, 304 p.

#### Chapter in a book

Durne, W.M., Hancock, P.L., 1994. Paleostress analysis of small-scale brittle structures. In : Hancock, P.L. (Ed.), *Continental deformation*, Pergamon Press, Oxford, UK, pp. 101-120.

### Illustrations (graphics, plates, photographs, etc.):

These must all be labelled as figures and numbered using Arabic numerals. If possible, please submit them in their final size (75 mm width). If they are wider than 1 column (to be avoided if possible), their width must be no more than 160 mm. **Tables** must also be numbered in Arabic numerals. All figures and tables must be quoted in the text. **Every colour figure will be included in the electronic version (ScienceDirect), but must be prepared in order to be printed in black and white in the paper version. Colour printing may be exceptionally allowed by the Editor-in-Chief, when colour is imperative to highlight the information present in the figure.** Figures must be free of copyright. If re-using a figure already published, the authorization of the publisher of the original article is necessary, as well for paper as for electronic publishing.

### Equations and mathematical or chemical formulae:

These must be clearly set out: exponents and indices should be carefully placed (write  $x_1$  instead of  $x1$ ): avoid ambiguous expressions such as  $1/2x$ : write either  $1/(2x)$ , or  $(1/2)x$ ; the same quantity should be always indicated by the same symbol, in the same font. Please respect the usual typographic rules: for instance, mathematical or physical quantities, such as the  $x$  axis or a mass  $m$ , must be written in italics. So  $x + 1$  de  $x + l$  will be distinguished, as well as the logarithm  $\ln$  and the product of  $l$  by  $n$ .

## ELECTRONIC VERSION OF THE ARTICLE

**Electronic version** to be supplied in an editable form (source file).

**Highly recommended software:** Microsoft Word higher than 5.0, or L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

**Graphics and illustrations:** preferable formats are TIFF or high-definition JPEG (minimum resolution: 400 dpi), EPS (inappropriate if figure contains text), Adobe Photoshop or Illustrator. Avoid Power Point documents. Figures must be supplied separately, in their source file, and in no instance incorporated in the text file. Resolution must be adequate for printing (avoid absolutely 'screen'-quality images, 72 dpi).

## PROOF CORRECTION

Proofs will be directly sent to the corresponding author, generally via e-mail, with the correction instructions, copyright-transfer and offprint-order forms. Corrections made to proofs should only be typographical. They must be communicated as soon as possible to the e-mail address indicated in the message accompanying the proof.

## OFFPRINTS

Authors will receive free of charge an electronic offprint of their article (in pdf format) and will be given the opportunity to order paper copies at their expense (send the order form with the proof corrections).

## SOUSSION D'UN ARTICLE

Soumission recommandée (électronique) : téléchargement sur

<http://ees.elsevier.com/crgeoscience>

- Une fois sur la page d'accueil du site si vous n'êtes pas déjà enregistré sur le site de cette revue, il vous faudra d'abord vous enregistrer avec le lien « Register ».

- A défaut, par courrier électronique à l'adresse ci-dessus.

## PRÉSENTATION DU MANUSCRIT

### Formatage et langue :

Les articles doivent être soumis en anglais (sauf exception). Les articles autorisés en français doivent obligatoirement être accompagnés d'une version anglaise abrégée renvoyant aux principales illustrations et références. Taille maximum : 8 pages imprimées dans la revue, illustrations et liste bibliographique incluses (une page sans illustration équivaut à 5500 caractères, espaces compris). La limite de 8 pages est étendue à 12 pour les articles invités, les rubriques *Commentaire/Réponse* et *Perspective* étant limitées à 2 pages imprimées.

### Structuration (dans l'ordre) :

- page de titre : titre en français et en anglais (20 mots maximum), prénoms complets, noms et affiliations de chacun des auteurs ; adresse postale, numéros de téléphone et de télécopie, **adresse électronique** de l'auteur correspondant ;
- bref résumé (100 à 150 mots) avec mots-clés (7 au maximum), en français et en anglais (la traduction de l'anglais en français peut, sur demande, être réalisée par la rédaction) ;
- texte de l'article ;
- remerciements (facultatifs) ;
- liste des références bibliographiques ;
- légendes des figures et des tableaux en français et en anglais ;
- figures ;
- tableaux.

### Références bibliographiques :

Dans la liste de références, l'ordre est d'abord alphabétique et ensuite chronologique. Les références apparaissent alors de la manière suivante : auteur seul, auteur avec un seul co-auteur, auteur avec plusieurs co-auteurs, et dans chaque catégorie, de la référence la plus ancienne à la référence la plus récente.

Dans le texte, les références doivent être appelées entre parenthèses par le nom de l'auteur (ou des auteurs) suivi(s) d'une virgule et de la date de parution, de la plus ancienne à la plus récente. S'il y a plusieurs références dans une même parenthèse, les citer par ordre alphabétique d'auteur : par exemple (Aqualina, 2005 ; Chabaux, 2005 ; Van der Voo, 1991 ; Van der Voo, 1993).

Titres des revues : les abrégés selon les règles internationales. Ne pas utiliser l'italique et le gras pour les titres de périodiques et les numéros de volume.

### Exemples de structuration (tous les auteurs doivent être mentionnés – tenir compte de la ponctuation) :

#### Article

Salvador-Blanes, S., Cornu, S., King, D., 2002. Distribution d'un élément en trace (Cr) dans un sol développé sur roches métamorphiques : variabilité à l'échelle d'un versant. C. R. Geoscience 334, 51–58.

#### Livre

Van der Voo, R., 1993. Paleomagnetism of the Atlantic, Tethys and Iapetus Oceans. Cambridge University Press, Cambridge, UK, 304 p.

#### Chapitre d'un livre

Durne, W.M., Hancock, P.L., 1994. Paleostress analysis of small-scale brittle structures. In : Hancock, P.L. (Ed.), Continental deformation, Pergamon Press, Oxford, UK, pp. 101–120.

### Illustrations (graphiques, planches, photographies, etc.) :

Elles sont considérées comme des figures et numérotées en chiffres arabes. Si possible, les soumettre dans leur format final (75 mm de large). Si elles occupent une double colonne (à éviter si possible), elles ne doivent pas excéder une largeur de 160 mm. Les **tableaux** doivent également être numérotés en chiffres arabes. Figures et tableaux doivent être cités dans le corps du texte. **Toute figure en couleur sera diffusée telle quelle sur Internet (ScienceDirect), mais devra être conçue en vue d'une publication sur papier en noir et blanc. L'impression en couleur pourra être autorisée, à titre exceptionnel, par le rédacteur en chef, si elle est indispensable pour mettre en évidence tout le contenu informatif de la figure (maximum une page couleur par article).** Les figures doivent être libres de droits. En cas de réutilisation d'une figure déjà publiée, l'autorisation de l'éditeur de l'article original est nécessaire, aussi bien pour la reproduction sur papier qu'en format électronique.

### Équations, formules mathématiques ou chimiques :

À présenter clairement : placer avec soin les exposants et les indices (ainsi on écrira  $x_1$  et non  $x1$ ) ; éviter les expressions ambiguës telles que  $1/2x$  : écrire soit  $1/(2x)$ , soit  $(1/2)x$  ; une quantité donnée sera désignée toujours par le même symbole dans la même police. Respecter les usages typographiques courants : par exemple, les quantités mathématiques ou physiques, telles que l'axe  $x$  ou une masse  $m$ , sont en italiques. Ainsi distinguera-t-on  $x + 1$  de  $x + l$ , et le logarithme  $\ln$  du produit de  $l$  par  $n$ .

## PRÉPARATION ÉLECTRONIQUE DES ARTICLES

**Version électronique** à fournir sous forme modifiable (fichier natif).

**Logiciel fortement recommandé** : Microsoft Word supérieur à 5.0, T<sub>E</sub>X ou L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

**Graphiques et illustrations** : de préférence formats TIFF ou JPEG haute définition (résolution minimale : 400 dpi), EPS (non approprié pour les images contenant du texte), Adobe Photoshop et Illustrator. Éviter les documents sous Power Point. Les figures doivent être fournies séparément, dans le fichier natif, en aucun cas incorporées dans le fichier texte. La résolution devra être suffisante pour l'impression (proscrire absolument les images de qualité « écran », en 72 dpi).

## CORRECTION DES ÉPREUVES

Les épreuves sont adressées à l'auteur correspondant, par courrier électronique, avec les instructions pour la correction et les formulaires de décharge de copyright et de commande de tirés à la suite. Les corrections sur épreuves ne peuvent être que d'ordre typographique et doivent être communiquées dans les plus brefs délais à l'adresse électronique mentionnée dans le message.

## TIRAGES À LA SUITE

Les auteurs recevront gratuitement un tiré à la suite électronique de leur article (en format pdf) et pourront obtenir des exemplaires papier à leurs frais (renvoyer un bon de commande avec les corrections d'épreuves).