



Instructions aux auteurs pour publication dans la Revue Paralia

Martin SANCHEZ¹, Daniel LEVACHER²

1. Université de Nantes, UFR Sciences et Techniques, UMR 6112 CNRS - LPG,
2 rue de la Houssinière, BP 92208, 44322 Nantes, France.

redaction@paralia.fr

2. Université de Caen, Faculté des Sciences, UMR 6143 CNRS - M2C,
Esplanade de la Paix, 14032 Caen, France.

redaction@paralia.fr

Résumé :

La *Revue Paralia* a été fondée le 6 novembre 2007 par le Centre Français du Littoral, qui est une association à but non lucratif dont le siège social se situe à Nantes, France. L'objectif de cette revue en format électronique est de permettre une large diffusion internationale des connaissances scientifiques issues de la recherche fondamentale et de la recherche appliquée. Les domaines concernés sont le génie côtier – génie civil et la gestion intégrée des zones côtières.

La langue officielle de communication du comité de rédaction de la revue est le français. Cependant les auteurs peuvent également soumettre des articles rédigés en anglais et en espagnol.

Ce document-guide d'instructions aux auteurs montre par l'exemple la mise en forme à respecter afin qu'une homogénéité des articles publiés soit obtenue.

La première page du manuscrit doit comporter exclusivement le titre de l'article, les noms et les affiliations des auteurs, le résumé dans la langue du manuscrit, et les mots-clés. La suite de l'article doit être développée à partir de la deuxième page.

Mots-clés :

Génie côtier, GIZC, Hydraulique maritime, Sédiments, Travaux maritimes, Environnement littoral, Ecosystèmes côtiers, ... (sur deux lignes au maximum)

1. Introduction

Le tableau 1 rassemble un certain nombre de données relatives à la *Revue Paralia* sur support électronique. Ce tableau est aussi un exemple pour la préparation des manuscrits.

Chaque article doit comporter au moins deux versions dont une en français :

- a) Une première version dans la langue examinée par le comité de rédaction.
- b) Une deuxième version complète (figures, tableaux, équations, etc) présentée par les auteurs sous leur responsabilité comme une traduction fidèle de la version examinée. Cette version doit être écrite dans l'une des langues suivantes : anglais, espagnol ou français. Facultativement, l'article peut comporter d'autres versions supplémentaires complètes (publiées sous l'entière responsabilité des auteurs) incluant toute langue officielle d'un pays.

Tableau 1. Synthèse de données relatives à cette revue.

<i>Rubrique 1</i>	<i>Rubrique 2</i>
<i>Nom de la revue</i>	<i>Revue Paralia</i>
<i>Rédacteurs en chef</i>	<i>Daniel Levacher Martin Sanchez</i>
<i>Rédacteurs adjoints</i>	<i>Agnès Baltzer Chantal Bonnot Pierre Conil</i>
<i>Directeur scientifique</i>	<i>Alain Grovel</i>
<i>Président du conseil de surveillance</i>	<i>Philippe Sergent</i>
<i>Directeur de la publication</i>	<i>Yann Delanoë</i>
<i>Correcteur en chef de la revue</i>	<i>Jean Jacques Guillou</i>
<i>Correcteur langue anglaise</i>	<i>Jacques Guilbaud</i>
<i>Editeur</i>	<i>Centre Français du Littoral (CFL)</i>
<i>Langue officielle de la revue</i>	<i>Français</i>
<i>Langues examinées par la revue</i>	<i>Anglais, Espagnol et Français</i>
<i>Type de support</i>	<i>Électronique</i>
<i>Format des articles publiés</i>	<i>pdf</i>
<i>Périodicité</i>	<i>Annuelle, mise à jour hebdomadaire</i>
<i>Politique d'édition</i>	<i>Libre accès au texte intégral</i>
<i>Politique de publication</i>	<i>Avec un coût supporté par le Centre Français du Littoral</i>
<i>URL de la revue</i>	<i>http://www.paralia.fr</i>
<i>ISSN</i>	<i>1760-8716</i>

2. Mise en forme du texte

2.1 Composition du manuscrit

Le manuscrit doit être compatible avec le logiciel *Microsoft Office Word*. Tout le document doit être interligné 16 points exactement, sauf les figures et les formules qui doivent être placées sur interligne simple. Le texte doit être composé en Times New Roman corps 12, excepté le titre qui est en corps 16.

2.2 Les marges

Les marges à définir sur une feuille format A4 (210 mm en largeur et 297 mm en hauteur) sont les suivantes :

- a) Haut = 41 mm.
- b) Bas = 30 mm.
- c) Gauche = 30 mm.
- d) Droite = 30 mm.

De cette façon, la zone de texte aura les dimensions suivantes : 150 mm en largeur et 226 mm en hauteur. Les en-têtes et pieds de page sont réservés à l'usage de la rédaction pour numéroter les manuscrits et pour écrire les remarques du comité de rédaction. Les notes de bas de page ne sont pas admises.

2.3 Les tableaux et les figures

Les tableaux sont incorporés dans le texte. A l'intérieur des tableaux l'interligne 16 points doit être conservé et des polices de corps compris entre 9 et 12 doivent être utilisées pour le texte. Les tableaux doivent être précédés par une numérotation et par une légende composée en police italique Times New Roman 12 (voir tableau 1).

Les figures sont incorporées dans le texte sur interligne simple. Idéalement, il doit s'agir de fichiers importés au format jpg (avec une résolution d'environ 200 ppp) ou d'images *Excel* collées comme métafichiers. Les figures doivent être suivies par une numérotation et par une légende explicite composée en police italique Times New Roman 12 (voir figure 1).



Figure 1. Exemple d'une figure incorporée dans le texte
(*paralia* = littoral, côte ou plage en grec).

2.4 Formules

Toutes les formules doivent être numérotées entre parenthèses. Ce numéro est placé sur la marge de droite alors que la formule est placée sur la marge de gauche. L'équation (1) ci-dessous, placée sur interligne simple, est montrée en exemple :

$$NT = \sum_{i=1}^n N_i \quad (1)$$

où : NT est le nombre total des pages du manuscrit, N_i le nombre de pages de la version en langue i et n le nombre de versions incluses dans le manuscrit.

2.5 Les références bibliographiques

Tout d'abord pour citer le ou les auteurs dans le manuscrit, selon leur nombre, trois cas sont possibles, à savoir : pour un seul auteur les références sont du type (BONNEFILLE, 1992 ; MORELLATO, 2008 ; BOUGIS, 2013), pour deux auteurs du type (ALLENBACH & HOIBIAN, 2012) et pour trois auteurs ou plus du type (LEVACHER *et al.*, 2011).

Les références bibliographiques sont rassemblées à la fin du manuscrit par ordre alphabétique. A la fin de ce document-guide sont montrés 4 exemples de présentation des références :

- a) Pour les ouvrages (BONNEFILLE, 1992).
- b) Pour les articles publiés dans les revues (LEVACHER *et al.*, 2011 ; BOUGIS, 2013).
- c) Pour les communications dans les congrès (ALLENBACH & HOIBIAN, 2012).
- d) Pour les rapports et les thèses (MORELLATO, 2008).

3. Procédure de soumission de manuscrits

Le comité de rédaction de la revue examine en vue de leur publication, des manuscrits inédits présentant des résultats scientifiques dans les domaines du génie côtier – génie civil et de la gestion intégrée des zones côtières. Les thèmes concernent le *milieu marin et côtier* :

- a) *Processus Physiques* : Hydrodynamique, Dynamique des particules en suspension, Processus sédimentaires, Climatologie, Météorologie.
- b) *Géosciences et Sciences de l'Environnement* : Géologie, Géotechnique, Géophysique, Prospection, Télédétection, Etudes d'impact, Aménagement.
- c) *Génie Civil et Technologies* : Ouvrages, Fondations, Protection des côtes, Technologies géotechniques, Structures "near-shore", Energies marines renouvelables, Dragages, Gestion des sédiments et granulats.
- d) *Gestion Intégrée des Zones Côtières* : Gouvernance et politiques de l'aménagement estuarien et littoral ; Gestion rationnelle des écosystèmes côtiers et de leurs ressources *i.e. exploitation, préservation, protection et restauration* ; Qualité écologique selon les approches géographique, biocinétique et socio-anthropologique.

La publication d'un article dans la *Revue Paralia* peut se faire, soit par la soumission directe d'un manuscrit inédit au comité de rédaction, soit dans le cadre d'une édition spéciale de contributions sélectionnées lors d'un congrès ou conférence.

Avant toute édition d'un article, les auteurs doivent faire cession des droits de copyright selon le formulaire proposé par l'éditeur. A partir de 2014 les publications sont subventionnées par le Centre Français du Littoral, mais les auteurs doivent s'acquitter d'une participation de 100 euros TTC par version supplémentaire au-delà de la deuxième langue.

3.1 Soumission directe d'un manuscrit inédit au comité de rédaction

Le ou les auteurs doivent soumettre un manuscrit rédigé dans l'une des trois langues examinées par la revue. Ce manuscrit doit être composé selon les normes de la revue et comporter un maximum de 24 pages. Le manuscrit doit être transmis en fichier joint à l'adresse électronique suivante :

redaction@paralia.fr

Si le comité de rédaction juge que le manuscrit correspond aux thématiques de la revue, il désigne un rapporteur parmi ses membres. Le rapporteur fait appel à deux examinateurs anonymes pour expertiser le manuscrit. Ceux-ci rédigent des fiches de lecture dans la langue du manuscrit.

Une fiche de synthèse est rédigée en français par le rapporteur. Un verdict est rendu par le comité de rédaction. Le rédacteur transmet les fiches d'expertise à l'auteur correspondant. Si l'avis est défavorable, l'auteur peut faire appel auprès du rédacteur en chef qui consultera à nouveau le comité de rédaction. Ce comité prendra une décision définitive irrévocable après réexamen du manuscrit et des fiches d'expertise. Si l'avis du comité de rédaction est favorable, la publication reste conditionnée à la fourniture par les auteurs de la traduction dans au moins une autre langue selon les normes de la revue.

3.2 Soumission pour une édition spéciale

Les organisateurs d'une manifestation scientifique souhaitant soumettre pour publication un ensemble d'articles dont le nombre est compris entre 3 et 6, doivent en faire la demande au comité de rédaction à l'adresse électronique suivante :

redaction@paralia.fr

Si le comité de rédaction accepte la proposition, un rédacteur invité sera désigné. Ce rédacteur aura la charge de faire appliquer à ces manuscrits la procédure d'expertise de la revue. Après acceptation définitive de chacun des articles pour l'édition spéciale, le rédacteur invité doit fournir les épreuves pour une publication groupée. Le rédacteur invité peut solliciter une dérogation afin que la version traduite ne soit pas exigée.

4. Conclusions

La *Revue Paralia* en format électronique est un moyen efficace pour présenter les résultats des recherches en génie côtier – génie civil et dans les thématiques liées à la gestion intégrée des zones côtières. Grâce à une politique d'édition en libre accès, les documents publiés sont à la disposition de tous les lecteurs concernés par les thèmes traités. La publication en deux langues différentes ou plus, permet de toucher d'une façon ciblée toute une partie de la communauté internationale de la spécialité. Le respect strict de ces consignes doit permettre un traitement rapide des manuscrits soumis et accélérer le processus de décision finale. Enfin, l'excellente qualité scientifique des articles publiés est garantie par le travail rigoureux des examinateurs anonymes.

5. Références bibliographiques

- ALLENBACH M., HOIBIAN T. (2012). *Les variantes granulats dans le contexte des îles océaniques affectées par le changement climatique. Application au cas de l'île de Wallis (Pacifique sud-ouest)*. Journées Nationales Génie Côtier – Génie Civil, Cherbourg, pp 965-972. <http://dx.doi.org/10.5150/jngcgc.2012.106-A>
- BONNEFILLE R. (1992). *Cours d'hydraulique maritime*. Masson, Paris, 208 p.
- BOUGIS J. (2013). *Revue des aspects maritimes du dessalement d'eau de mer*. *Revue Paralia*, Vol. 6, pp 1.1–1.13. <http://dx.doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.001>
- LEVACHER D., SANCHEZ M., DUAN Z., LIANG Y. (2011). *Valorisation en unité pilote de sédiments méditerranéens : étude des caractéristiques géotechniques et de la perméabilité*. *Revue Paralia*, Vol. 4, pp 4.1–4.20. <http://dx.doi.org/10.5150/revue-paralia.2011.004>
- MORELLATO D.L. (2008). *Dynamique des plages sableuses soumises à l'action des vagues, de la marée et des rechargements artificiels*. Thèse Université de Bretagne Occidentale, Brest. Disponible en ligne sur URL : <http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00380212>