

La publication Scientifique



Pourquoi publier ?

- Tant qu'elle n'aura pas été publiée, votre recherche ne sera pas considérée comme achevée !
- Présenter de nouveaux résultats ou méthodes
- Donner de la crédibilité aux résultats en communiquant avec ses pairs
- Contribuer à l'avancée des connaissances scientifiques, au progrès
- Reconnaissance et avancement de carrière (« *Publish or Perish* »)
- Recherche de financement pour des projets de recherche
- Prestige et satisfaction personnels



Publier....mais en Anglais ?

- C'est la langue de la science (après avoir été le français et l'allemand)
- Envisager des collaborations internationales
- Communiquer avec les scientifiques du monde entier
- Se construire un statut et une réputation internationale
- Pour l'avancement de la carrière, lié au nombre de publications dans les revues à Impact Factor (des revues en langue anglaise majoritairement depuis 2006)



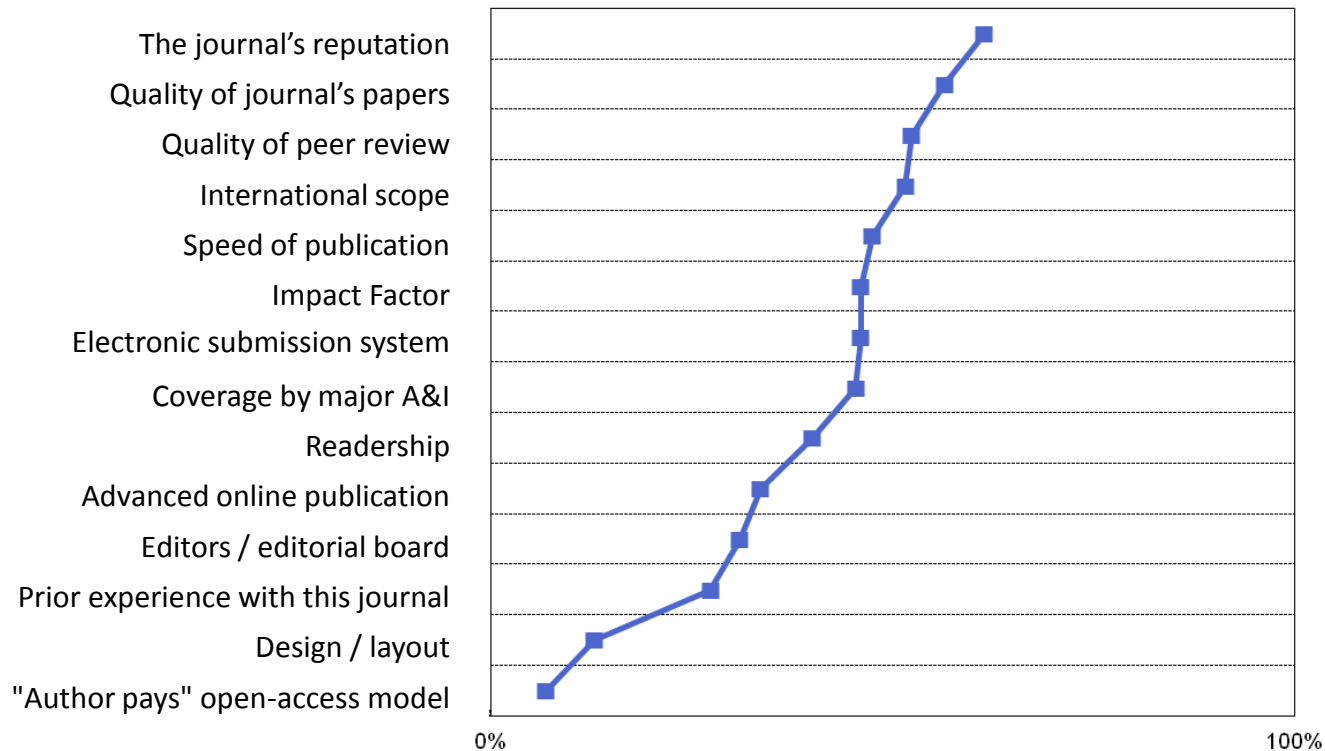
Où publier ?

- **Revue traditionnelle de recherche académique** – En **anglais** généralement. Lieu de publication pour la recherche primaire, *peer reviewing* strict.
- **Revue professionnelle/magazine** – Couvre principalement des articles sur le « comment faire », souvent fortement édités, mais pas nécessairement par des pairs. Sert la formation continue (langue locale).
- **Reviews** – Couvre les tendances actuelles, l'état des connaissances, le plus souvent par des pairs. Fort potentiel de citations.
- **Letters** – Communication rapide sur un travail intermédiaire, évaluée par un comité, un bon moyen d'obtenir un aperçu des nouvelles recherches en cours.



Ce que recherche l'auteur...

How important are the following factors for you when deciding to submit a manuscript to a particular journal?



(N = 19,220 respondents, 5-point rating: 1=very important to 5=not important at all) Results 2009

Ce que cherche l'Éditeur (*) et/ou le Rédacteur en chef (**)

- Des sujets de recherche dans le domaine d'expertise de la revue
- De la recherche nouvelle et originale
- Des sujets de recherche de pointe, susceptibles de créer de la discussion **et des citations**
- Des évaluations par les pairs avec des commentaires constructifs
- Une écriture soignée et concise
- Une maîtrise de la langue anglaise (cause de rejet fréquent)

(*) Éditeur : *publisher* (**) / Rédacteur en chef : *editor* ou *editor in chief*

Avant de commencer...

Assurez-vous que vous allez contribuer à une science de qualité :

- Emettez une hypothèse, soulevez une question
- Utilisez les méthodes et procédés de contrôle appropriés
- Assurez-vous que les échantillons soient suffisamment représentatifs
- Utilisez les tests statistiques et si nécessaire faites appel à un statisticien
- Supprimez tous les biais (promoteur, chercheur, patient)
- Respectez les règles éthiques (consentement éclairé du patient, droits animaux...)
- Citez les références en rapport avec votre recherche



Comment choisir une revue adaptée à votre recherche ?

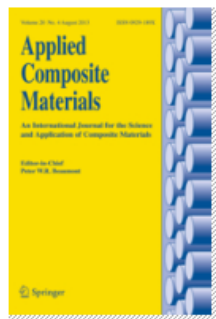
- Lire la page web de la revue et lire des articles publiés dans la revue
- Echangez avec vos collègues.
- Profitez de l'expertise du personnel de votre bibliothèque
- Consultez les sites web des groupes de recherche et des chercheurs travaillant dans votre domaine de recherche, et voyez où ils ont publié leur recherche. Comment leur recherche a-t-elle été appréciée ? A t-elle été bien citée ?
- Le facteur d'impact est-il important ? L'utilisation/la visibilité de votre article est-il plus important ?
- Notez l'importance des sites de réseau sociaux. Il est fort probable qu'il existe un groupe de discussion traitant de votre domaine de recherche. Rejoignez des groupes et forums en ligne.
- Évitez les revues dont les descriptifs ne sont pas clairs.



RENSEIGNEZ-VOUS!

Choisir la revue adaptée à votre recherche

Visitez la page de la revue sur : www.springer.com



Applied Composite Materials

An International Journal for the Science and Application of Composite Materials

Editor-in-Chief: Peter W.R. Beaumont

ISSN: 0929-189X (print version)

ISSN: 1573-4897 (electronic version)

Journal no. 10443



RECOMMEND TO LIBRARIAN

Like 7 Tweet 0 G+1 0

ABOUT THIS JOURNAL

EDITORIAL BOARD

DISCLOSURES

Speed



6 No. of days from submission of the manuscript to first decision



27 No. of days from 'accept' to Online First publication

Usage



48,672 No. of downloads



131.0 Usage Factor



1 No. of articles discussed via Social Media platforms

Impact



1.048 Impact Factor 2014



1.214 SNP - 2014 Source Normalized Impact per Paper



0.726 SJR - 2014 SCImago Journal Rank



14 h5-Index



100% Journal Author satisfaction likelihood to publish with Springer again

Journal Metrics 2014

Learn more

View Open Access Articles

Online First Articles

All volumes & issues

FOR AUTHORS AND EDITORS

2014 Impact Factor 1.048

Aims and Scope

Open Choice - Your Way to Open Access

Instructions for Authors

Submit online

Author Academy: Training for Authors

SERVICES FOR THE JOURNAL

Contacts

Download Product Flyer

Shipping dates

Order back issues

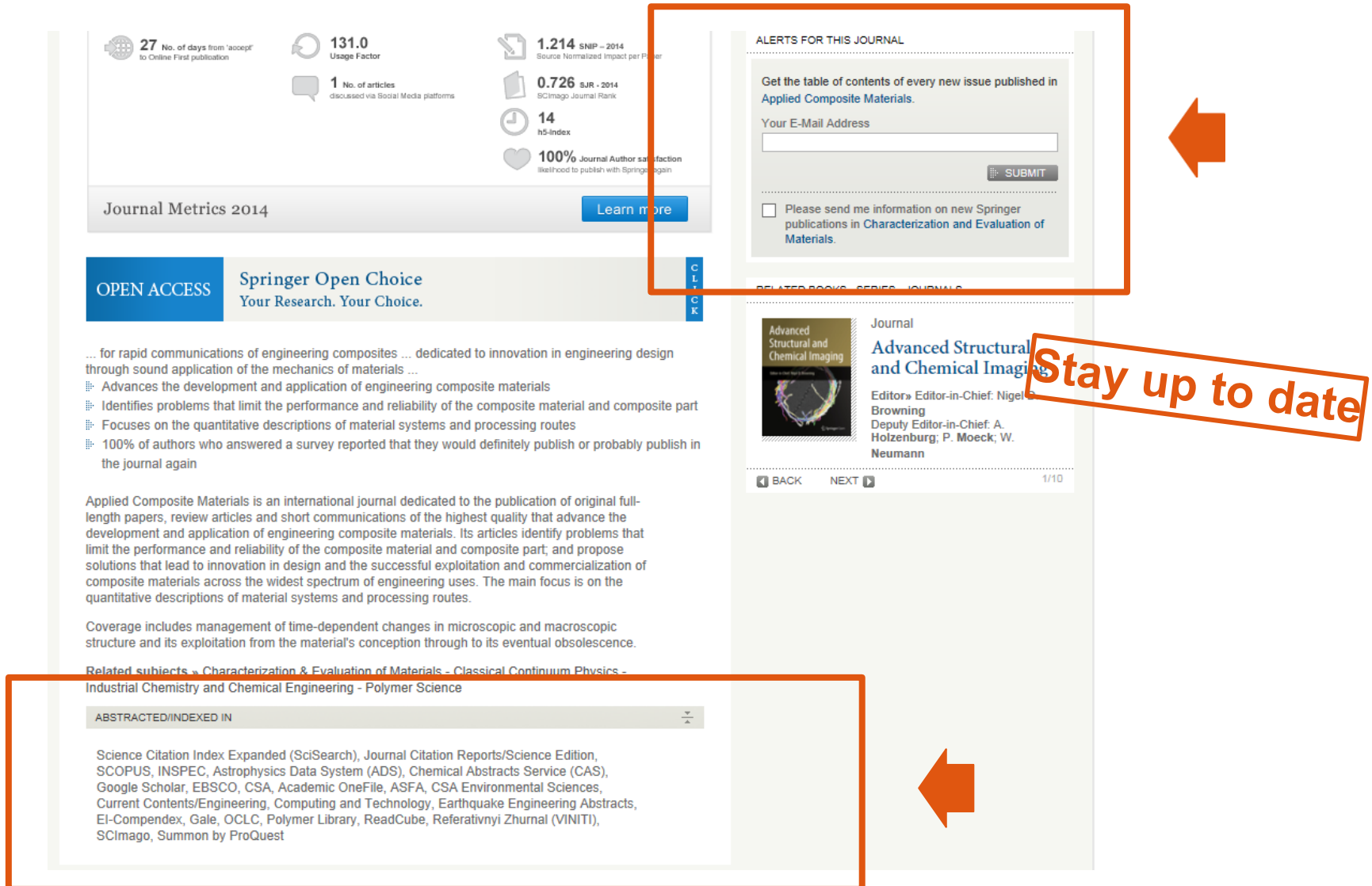
Bulk Orders

Article Reprints

ALERTS FOR THIS JOURNAL

Get the table of contents of every new issue published in

Choisir la revue adaptée à votre recherche



The image shows a screenshot of a Springer journal page for "Advanced Structural and Chemical Imaging". Several key features are highlighted with orange boxes and arrows:

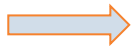
- Journal Metrics 2014:** A box containing various metrics:
 - 27 No. of days from 'accept' to Online First publication
 - 131.0 Usage Factor
 - 1 No. of articles discussed via Social Media platforms
 - 1.214 SNP - 2014 (Source Normalized Impact per Paper)
 - 0.726 SJR - 2014 (SCImago Journal Rank)
 - 14 h5-index
 - 100% Journal Author satisfaction likelihood to publish with Springer again
- Alerts for this Journal:** A box with a form to receive email alerts for new issues. It includes a "SUBMIT" button and a checkbox for "Please send me information on new Springer publications in Characterization and Evaluation of Materials."
- Stay up to date:** A large orange stamp with the text "Stay up to date" is placed over the journal title and editor information.
- ABSTRACTED/INDEXED IN:** A box listing various databases where the journal's content is indexed, including Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, INSPEC, Astrophysics Data System (ADS), Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO, CSA, Academic OneFile, ASFA, CSA Environmental Sciences, Current Contents/Engineering, Computing and Technology, Earthquake Engineering Abstracts, EI-Compendex, Gale, OCLC, Polymer Library, ReadCube, Referativnyi Zhurnal (VINITI), SCImago, and Summon by ProQuest.

Other visible text on the page includes "OPEN ACCESS", "Springer Open Choice Your Research. Your Choice.", and a description of the journal's focus on engineering composites.

Comment structurer votre article?

**Title + Authors + Abstract + Keywords
= Discoverability!**

- **Titre** – C'est ce qui sera lu en premier et qui sera le plus visible. Le titre doit refléter le contenu du document, être court et aller droit au but.
- **Résumé /Abstract** - Résumer les objectifs et les résultats de votre recherche en 75 à 200 mots. La personne qui lit votre article doit être en mesure de dire en un coup d'œil de quoi l'article parle et son résultat. Quels sont les points clés de votre article? Ne pas inclure ce qui n'est pas dans votre document.
- **Mots-clés** – Ce sont les mots pertinents pour l'article tels que vous les chercheriez dans Google par exemple. Dans l'idéal, ce ne sont pas des mots du titre, parce que ces mots sont automatiquement utilisés comme mots-clés. Ils viennent compléter le titre.



Soignez l'anglais et notamment le titre et le résumé. N'hésitez pas à faire relire par un collègue anglophone ou à utiliser les services d'un professionnel du « language editing » pour augmenter vos chances de publication.

Comment structurer votre article (2) ?

- **Méthodologie** – Elle doit être rédigée de manière claire et concise afin que quelqu'un qui voudrait faire la même recherche sache exactement ce que vous avez fait
- **Analyse/résultats** – Présenter les résultats clairement et soigneusement
- **Discussion** – Discussion des résultats du projet à cet endroit. Si les résultats ne sont pas ce que vous attendiez, c'est là que vous pouvez fournir des indications ou des spéculations quant à ce qui s'est passé et/ou ce que vous auriez pu faire différemment
- **Conclusions** – Notez vos conclusions
- **Remerciements** – Indiquez les personnes et institutions qui ont rendu votre recherche possible (subventions, bourses, etc.)
- **Références** – Citez correctement votre matériel référencé ; utilisez le style de la revue
- **Documents supplémentaires** – Liste des matériaux, annexes complémentaires



Comment présenter les références

- Suivez les instructions pour auteurs (page web de la revue)
- Soyez précis, les références forment le lien entre votre article et la littérature scientifique
- Il y a différents outils pour gérer votre propre bibliothèque scientifique



- L'utilisation d'un outil de gestion bibliographique est

essentiel

Processus de soumission

- Préparez une **lettre d'accompagnement (cover letter)** qui explique pourquoi vous pensez que votre papier s'inscrit dans le cadre de la revue (« *Aims&Scope* ») et qui décrit l'originalité et/ou l'importance de l'article
- Lisez les Instructions pour auteurs (AI) **très attentivement** et assurez-vous que vous vous y conformez
- Ne **JAMAIS** soumettre votre article à plus d'une revue à la fois



Un anglais approximatif ou des IA non respectées peuvent être une cause de rejet immédiat quelle que soit la qualité de la recherche



Instructions for Authors – recommandations aux auteurs

SUBDISCIPLINES | JOURNALS | BOOKS | SERIES | TEXTBOOKS | REFERENCE WORKS

Archival Science

Instructions for Authors

- Manuscript Submission
- Title page
- Text
- Citation
- Tables
- Artwork and Illustrations Guidelines
- Electronic Supplementary Material
- Vitae/Biography
- Does Springer provide English language support?
- Ethical Responsibilities of Authors
- Compliance with Ethical Standards
- Disclosure of potential conflicts of interest
- After acceptance

READ THIS JOURNAL ON SPRINGERLINK

- View Open Access Articles
- Online First Articles
- All volumes & issues

FOR AUTHORS AND EDITORS

- Aims and Scope
- Open Choice - Your Way to Open Access
- Instructions for Authors
- Submit online
- Author Academy: Training for Authors

SERVICES FOR THE JOURNAL

- Contacts
- Download Product Flyer
- Shipping dates
- Order back issues
- Article Reprints
- Bulk Orders

ALERTS FOR THIS JOURNAL

Instructions for Authors – recommandations aux auteurs

SUBDISCIPLINES | JOURNALS | BOOKS | SERIES | TEXTBOOKS | REFERENCE WORKS

Archival Science

Instructions for Authors

Manuscript Submission

Title page

Title Page

The title page should include:

- The name(s) of the author(s)
- A concise and informative title
- The affiliation(s) and address(es) of the author(s)
- The e-mail address, telephone and fax numbers of the corresponding author

Abstract

Please provide an abstract of 150 to 250 words. The abstract should not contain any undefined abbreviations or unspecified references.

Keywords

Please provide 4 to 6 keywords which can be used for indexing purposes.

Text

Text Formatting

Manuscripts should be submitted in Word.

- Use a normal, plain font (e.g., 10-point Times Roman) for text.
- Use italics for emphasis.
- Use the automatic page numbering function to number the pages.
- Do not use field functions.
- Use tab stops or other commands for indents, not the space bar.
- Use the table function, not spreadsheets, to make tables.
- Use the equation editor or MathType for equations.

READ THIS JOURNAL ON SPRINGERLINK

- View Open Access Articles
- Online First Articles
- All volumes & issues

FOR AUTHORS AND EDITORS

- Aims and Scope
- Open Choice - Your Way to Open Access
- Instructions for Authors
- Submit online
- Author Academy: Training for Authors

SERVICES FOR THE JOURNAL

- Contacts
- Download Product Flyer
- Shipping dates
- Order back issues
- Article Reprints
- Bulk Orders

ALERTS FOR THIS JOURNAL

Get the table of contents of every new issue published in Archival Science.

Your E-Mail Address

SUBMIT

Éthique et publication

- Assurez-vous que le travail décrit n'a pas été publié auparavant
- Assurez-vous que le travail n'est pas en cours d'examen dans une autre revue
- Assurez-vous que la publication a été approuvée par les co-auteurs et les autorités responsables
- Assurez-vous que vous avez obtenu les autorisations auprès des propriétaires de droits d'auteur (images, graphiques, textes...)



The screenshot displays the Springer website's 'Springer Policy on Publishing Integrity' page. The top navigation bar includes the Springer logo and 'springer.com'. The main heading is 'Springer Policy on Publishing Integrity' with a subtitle 'Guidelines for Journal Editors'. A 'Quick Links' section lists various topics such as 'Introduction', 'Statement of Ethical Issues', and 'Ethical Issues - Definitions, Examples, Recommended Actions'. A secondary section titled 'Publishing Integrity, Plagiarism, Piracy' features three expandable menu items: 'PUBLISHING INTEGRITY', 'FIGHTING PLAGIARISM, PIRACY AND FRAUD', and 'SPRINGER'S ANTI-PIRACY INITIATIVES'. Below this, a 'Further Information' section provides a general FAQ page and specific links for 'Publishing in Springer Journals: FAQ', 'Back to Overview: Resources for Journal Authors', and 'Contact Author Helpdesk'.

 Springer
the language of science

springer.com

Springer Policy on Publishing Integrity

Guidelines for Journal Editors

Quick Links

- Introduction**
- Statement of Ethical Issues**
- Seven Steps for Journal Editors When Encountering Possible Misconduct**
- Ethical Issues – Definitions, Examples, Recommended Actions**
- Undeclared Conflict of Interest**
 - Authors
 - Reviewers
- Disputed Authorship**
 - Authorship without the author's knowledge
 - Unacknowledged authorship
- Plagiarism/Duplicate Publication**
 - Plagiarism
 - Duplicate publication
- Data Fabrication/Falsification**
 - Data fabrication
 - Data falsification

Publishing Integrity, Plagiarism, Piracy

- PUBLISHING INTEGRITY
- FIGHTING PLAGIARISM, PIRACY AND FRAUD
- SPRINGER'S ANTI-PIRACY INITIATIVES

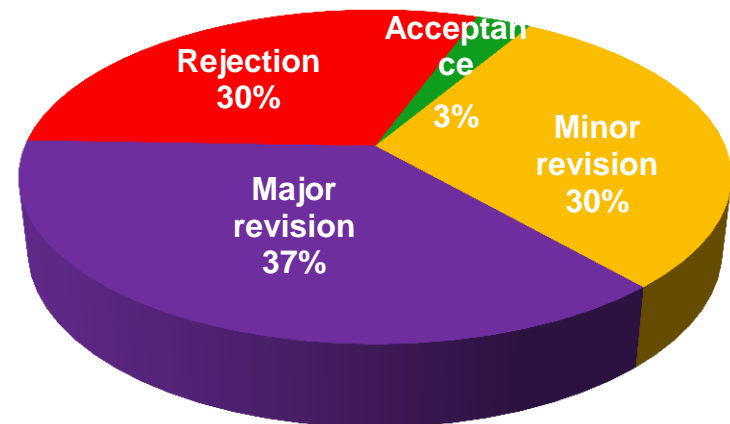
Further Information

For further information about any aspect of publishing in Springer journals, please consult our general Frequently Asked Questions (FAQ) page or contact our Author Helpdesk.

- » Publishing in Springer Journals: FAQ
- » Back to Overview: Resources for Journal Authors
- » Contact Author Helpdesk

Le *peer reviewing* ou examen par les pairs

- Des experts (pairs) examinent et évaluent votre article, votre recherche et la méthodologie utilisée, afin de déterminer si votre article peut être publié
- C'est un passage obligé pour maintenir les standards de qualité d'une revue
- La majorité des manuscrits nécessite des révisions, souvent deux ou trois révisions
- Une révision mineure n'implique pas une acceptation automatique après révision
- Lisez tous les commentaires de façon approfondis et tâchez d'y répondre le mieux possible avant de re-soumettre votre article. Considérez les commentaires non comme une sanction mais comme des conseils pour vous aider à vous améliorer
- Ne vous découragez pas si vous recevez un rejet ! La revue peut simplement avoir un taux de rejet élevé



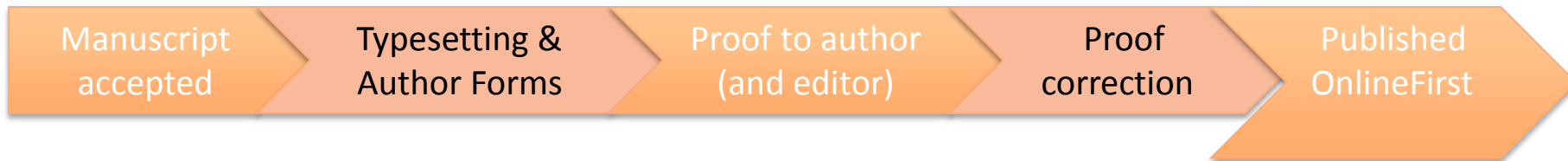
De l'acceptation à la publication !

- Une fois l'article accepté et prêt pour la publication, il sera publié d'abord en ligne :

Online First

- L'article reçoit un DOI (Digital Object Identifier) et peut donc être lu et cité avant sa publication dans la revue papier: DOI: [10.1007/s10681-012-0632-1](https://doi.org/10.1007/s10681-012-0632-1)
- Les numéros de page et de parution sont attribués une fois que l'article est inclus dans un numéro de la revue (*issue*).
- Une fois le numéro compilé, l'article est publié en version imprimée (si cette option existe).

Article workflow



Issue workflow



Qu'est ce que l'Open Access ?

- *L'ACCES EST GRATUIT* – L'article/Livre est universellement disponible, gratuit pour les lecteurs
- *La PUBLICATION EST PAYANTE* – Les frais de publication sont payés par l'auteur son organisme, un « mécène »...
- **ATTENTION** – Les articles Open Access sont soumis aux mêmes exigences qu'un article dans une revue payante : le *peer review* est appliqué et l'article doit être de qualité et respecter l'éthique de l'édition
- Les droits d'auteur restent avec l'auteur

Pour plus d'informations : <http://www.springeropen.com/>



Besoin d'aide, d'en savoir plus ?



La boîte à outils Springer – à votre disposition :

- www.springer.com/authors
- **Author Academy**
- Journal Advisor
- SpringerAlerts
- Authorzone
- SpringerLink
- Citations – Citation alerts

À suivre...

Springer Author Academy



Quiz Springer

Ce quiz est conçu comme un outil ludique pour vous aider à mieux comprendre l'information électronique et notamment utiliser les données numériques mises en ligne sur le web par les grands éditeurs.

Le quiz à 40 questions sur Springer pour les plateformes SpringerLink et SpringerOpen. Il est composé d'éléments d'information d'usage général pour vous permettre de mieux comprendre les plateformes des éditeurs.

Il comporte 20 questions. Les 10 premières sont générales, les 5 dernières (questions optionnelles) destinées à des utilisateurs avancés et il y a des statistiques montrant votre niveau de connaissances de votre plateforme.

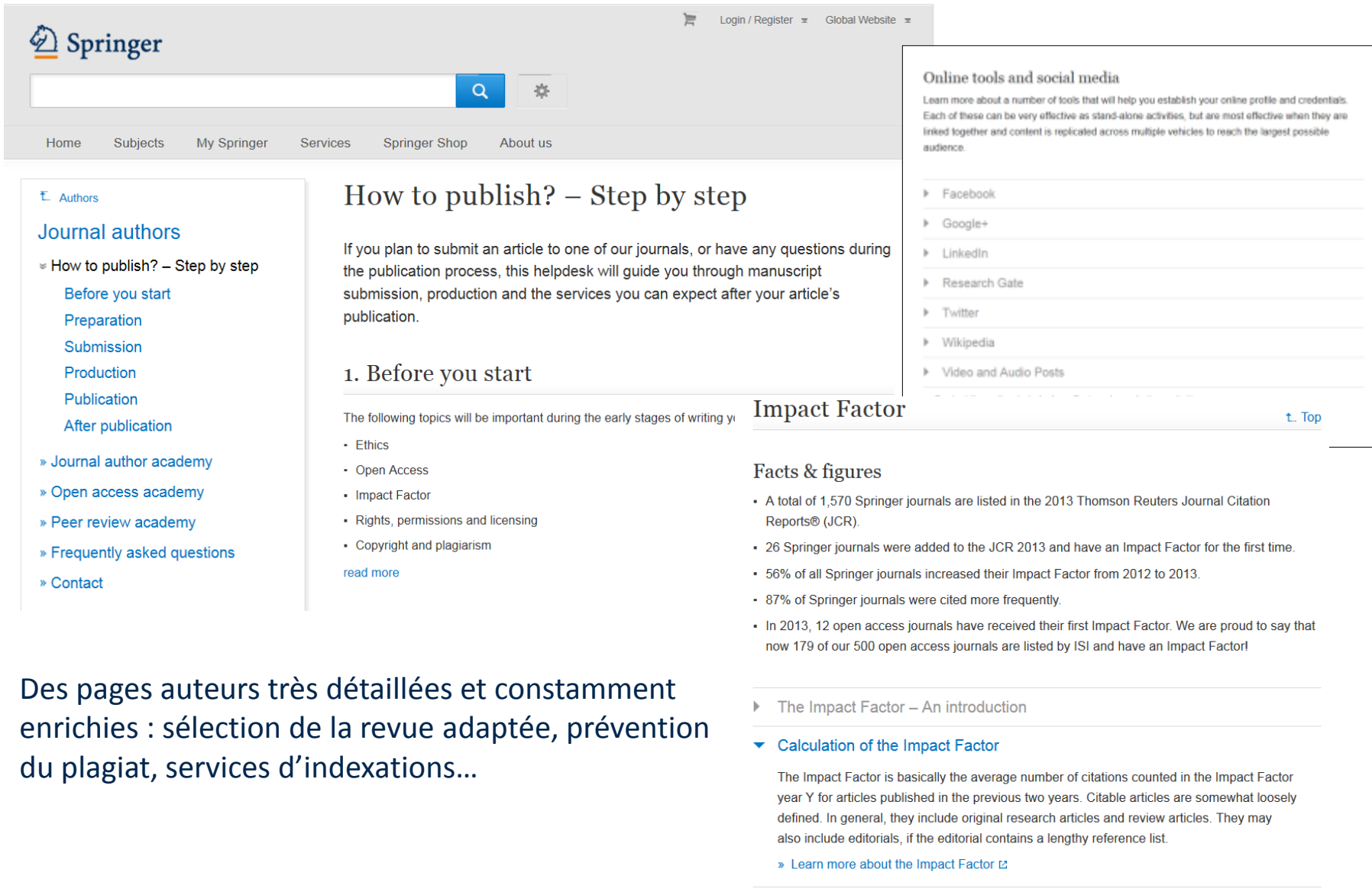
Et complétez ce quiz, vous recevrez une récompense par un certificat attestant votre capacité à surfer le web.

Allez, allez ! Commencez et bonne chance !

Start

SpringerLink

www.springer.com/authors



The screenshot shows the Springer website's 'How to publish? – Step by step' page. The page is designed for authors and provides a comprehensive guide to the publication process. It includes a navigation menu, a search bar, and a sidebar with various resources. The main content area is titled 'How to publish? – Step by step' and contains a sub-section '1. Before you start' with a list of topics. A right-hand sidebar features 'Online tools and social media' links and an 'Impact Factor' section with 'Facts & figures'.

Springer Login / Register Global Website

Home Subjects My Springer Services Springer Shop About us

Authors

Journal authors

- How to publish? – Step by step
 - Before you start
 - Preparation
 - Submission
 - Production
 - Publication
 - After publication
- Journal author academy
- Open access academy
- Peer review academy
- Frequently asked questions
- Contact

How to publish? – Step by step

If you plan to submit an article to one of our journals, or have any questions during the publication process, this helpdesk will guide you through manuscript submission, production and the services you can expect after your article's publication.

1. Before you start

The following topics will be important during the early stages of writing your article:

- Ethics
- Open Access
- Impact Factor
- Rights, permissions and licensing
- Copyright and plagiarism

[read more](#)

Impact Factor

[t. Top](#)

Facts & figures

- A total of 1,570 Springer journals are listed in the 2013 Thomson Reuters Journal Citation Reports® (JCR).
- 26 Springer journals were added to the JCR 2013 and have an Impact Factor for the first time.
- 56% of all Springer journals increased their Impact Factor from 2012 to 2013.
- 87% of Springer journals were cited more frequently.
- In 2013, 12 open access journals have received their first Impact Factor. We are proud to say that now 179 of our 500 open access journals are listed by ISI and have an Impact Factor!

The Impact Factor – An introduction

Calculation of the Impact Factor

The Impact Factor is basically the average number of citations counted in the Impact Factor year Y for articles published in the previous two years. Citable articles are somewhat loosely defined. In general, they include original research articles and review articles. They may also include editorials, if the editorial contains a lengthy reference list.

[Learn more about the Impact Factor](#)

Des pages auteurs très détaillées et constamment enrichies : sélection de la revue adaptée, prévention du plagiat, services d'indexations...

Springer Journal Selector

Trouvez facilement la meilleure revue pour publier votre article !

Springer journal selector

[Top](#)

1. Authors

Journal authors

- » How to publish? – Step by step
 - Before you start
 - Preparation**
 - Submission
 - Production
 - Publication
 - After publication
- » Journal author academy
- » Open access academy
- » Peer review academy
- » Frequently asked questions
- » Contact

Preparation

- » Find the right journal for your manuscript
- » **Springer journal selector**
- » Manuscript preparation
- » Electronic supplementary material
- » Contact the author helpdesk

Find the right journal for your manuscript

Detailed instructions for authors, information about the aims and scope and the types of papers that are published in a specific journal can be found on that journal's homepage.

Below you will find them listed by subject area and then alphabetically.

2,600 Springer publications.

to help you quickly choose the Springer

sample text and the Springer Journal Selector

lists based on requirements for Impact

» journals that are fully open access or

Enter your abstract or article description

It is a trivial observation that the computers have changed the way statistics is practiced. But has it also changed the theory of statistics and the way we teach it? I think yes—even if the changes appear to be surprisingly small in some contexts. This is an attempt to give a more detailed answer, based on experiences from my own corner of the world from 1964 till now.

Find your target journal

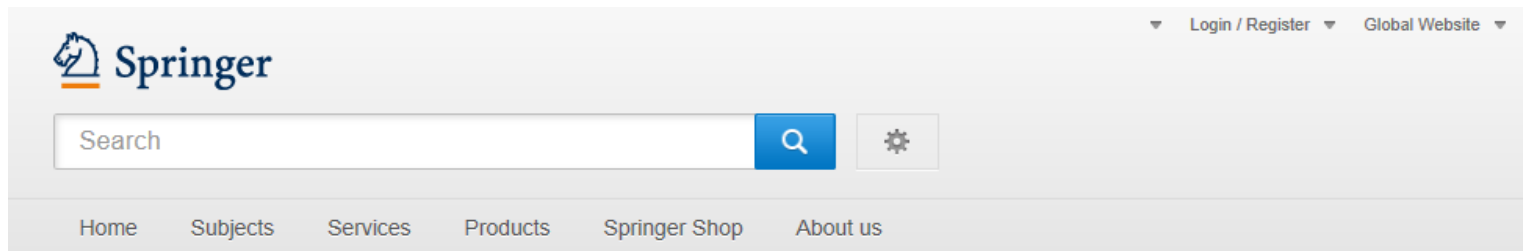
- Only journals with an Impact Factor
- Only journals with Open Access options

Entrez simplement le résumé de l'article que vous voulez publier – validez :



Vous obtenez la liste des revues les plus adaptées avec liens vers leur page web

Au choix : toutes les revues Springer, uniquement les revues avec facteur d'impact, uniquement les revues Open Access

Springer Author Academy – des cours interactifs et des vidéos :



Springer

Search  

Home Subjects Services Products Springer Shop About us

Login / Register Global Website

↑ Authors

Journal authors

- » [How to publish? – Step by step](#)
- » [Journal author academy](#)
- » [Open access academy](#)
- » [Peer review academy](#)
- » [The Springer Transfer Desk](#)
- » [Frequently asked questions](#)
- » [Contact](#)

Journal author academy: now with interactive courses

Welcome to the **expanded** Journal Author Academy, a guide from Springer and Edanz on writing and publishing your journal manuscript. We have now introduced **courses including interactive features like quizzes and certificates.**



Courses include:

- » [Writing your Manuscript](#)
- » [Submitting and Peer Review](#)

For those of you who prefer to listen to an instructor instead of reading we also provide videos (with Chinese and Japanese or English subtitles if you prefer).

Videos with Chinese, Japanese or English subtitles

For those of you who prefer to listen to an instructor instead of reading we also provide videos

Restez informés :

- **SpringerAlerts**

Inscrivez-vous à SpringerAlerts pour recevoir nos informations sur les dernières publications dans vos domaines : www.springer.com/alert

Également disponible : **ToCAlerts – alertes sommaire** pour toutes nos revues

- **AuthorZone** - la newsletter pour nos auteurs et éditeurs sur springer.com



AuthorZone sur Facebook :

<https://www.facebook.com/AuthorZone>



AuthorZone sur Twitter:

<http://twitter.com/#!/authorzone>

Author Zone Newsletter Archive

Browse by issues...

- » Author Services Highlights
- » The benefits of ORCID
- » Nobel la
- » Springer
- » Springer Archives
- » Springer

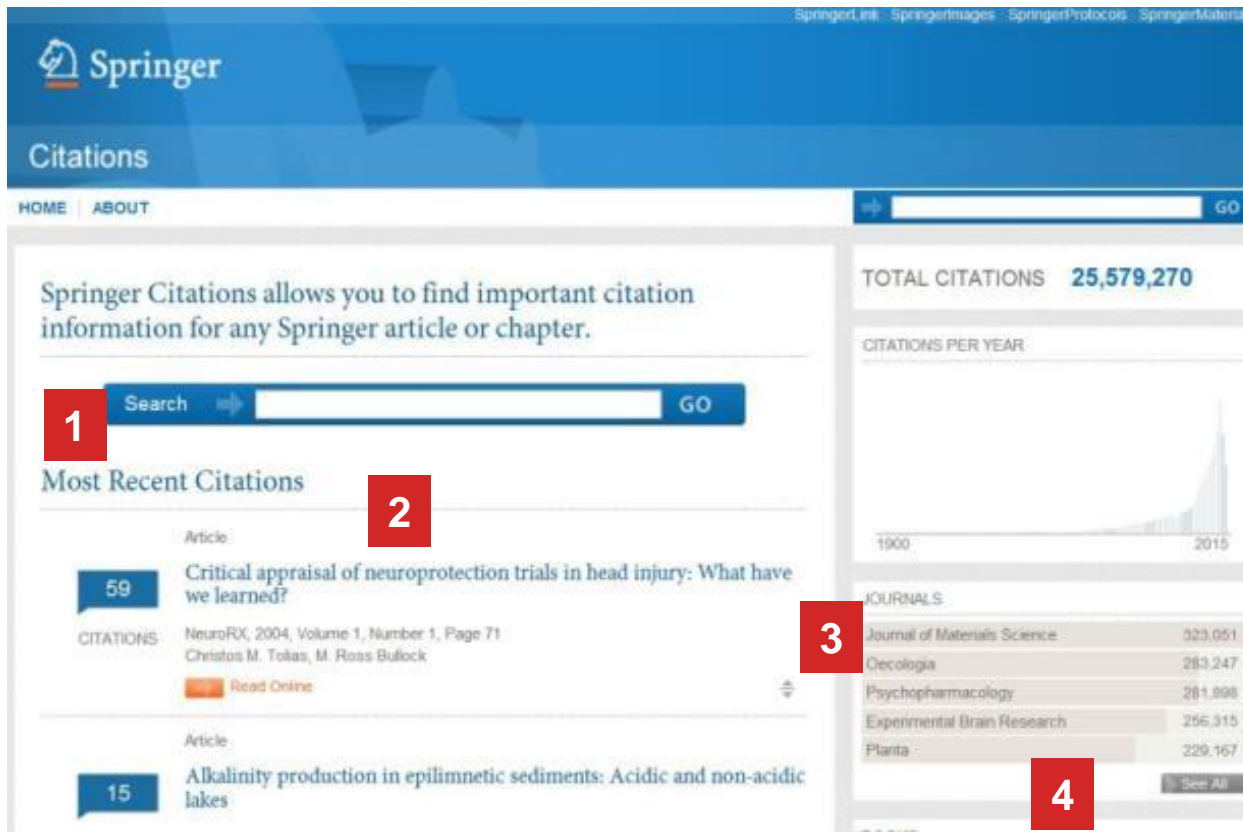
Browse by topic...

- » Introducing Papers 3 – A new workflow



<http://citations.springer.com/>

- Toutes les informations concernant les citations (issues de CrossRef) des millions d'articles et de chapitres publiés par Springer sont accessibles
- Vous pouvez tout simplement explorer les revues ou les derniers articles les plus cités,
- Ou faire des recherches ciblées par article, revue, auteur...

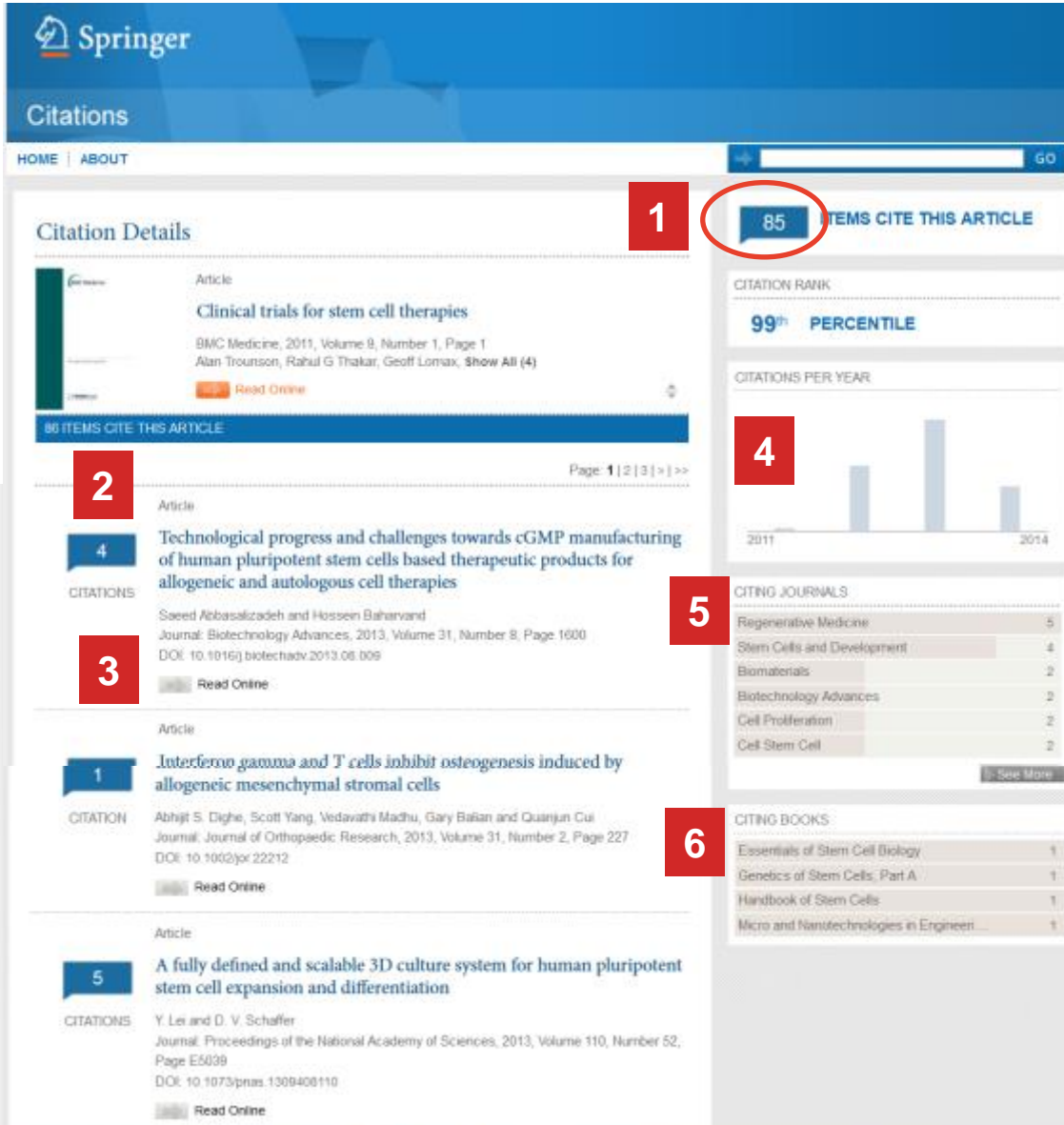


The screenshot shows the Springer Citations website. At the top, there is a search bar with a 'GO' button, annotated with a red '1'. Below the search bar is a section titled 'Most Recent Citations' with a red '2' next to it. The first entry is an article titled 'Critical appraisal of neuroprotection trials in head injury: What have we learned?' with 59 citations. The second entry is 'Alkalinity production in epilimnetic sediments: Acidic and non-acidic lakes' with 15 citations. To the right of the search bar, there is a 'TOTAL CITATIONS' section showing 25,579,270, and a 'CITATIONS PER YEAR' line graph. Below that is a 'JOURNALS' section with a table of journals and their citation counts, annotated with a red '3'. The table lists: Journal of Materials Science (523,051), Oecologia (283,247), Psychopharmacology (281,898), Experimental Brain Research (256,315), and Planta (229,167). A 'See All' button is at the bottom right of the table, annotated with a red '4'.

JOURNALS	CITATIONS
Journal of Materials Science	523,051
Oecologia	283,247
Psychopharmacology	281,898
Experimental Brain Research	256,315
Planta	229,167

- 1) Masque de recherche
- 2) Liste des derniers articles cités
- 3) Liste des revues – classée par ordre décroissant de citations
- 4) Accès à la liste complète des revues

citations.springer.com – informations par article



The screenshot shows the 'Citations' page for the article 'Clinical trials for stem cell therapies'. The page is annotated with red boxes and numbers 1 through 6, corresponding to the list on the right.

1 85 ITEMS CITE THIS ARTICLE

2 86 ITEMS CITE THIS ARTICLE

3 4

4 4

5 CITING JOURNALS

6 CITING BOOKS

CITATION RANK
99th PERCENTILE

CITATIONS PER YEAR

Year	Citations
2011	~1
2012	~3
2013	~5
2014	~2

CITING JOURNALS

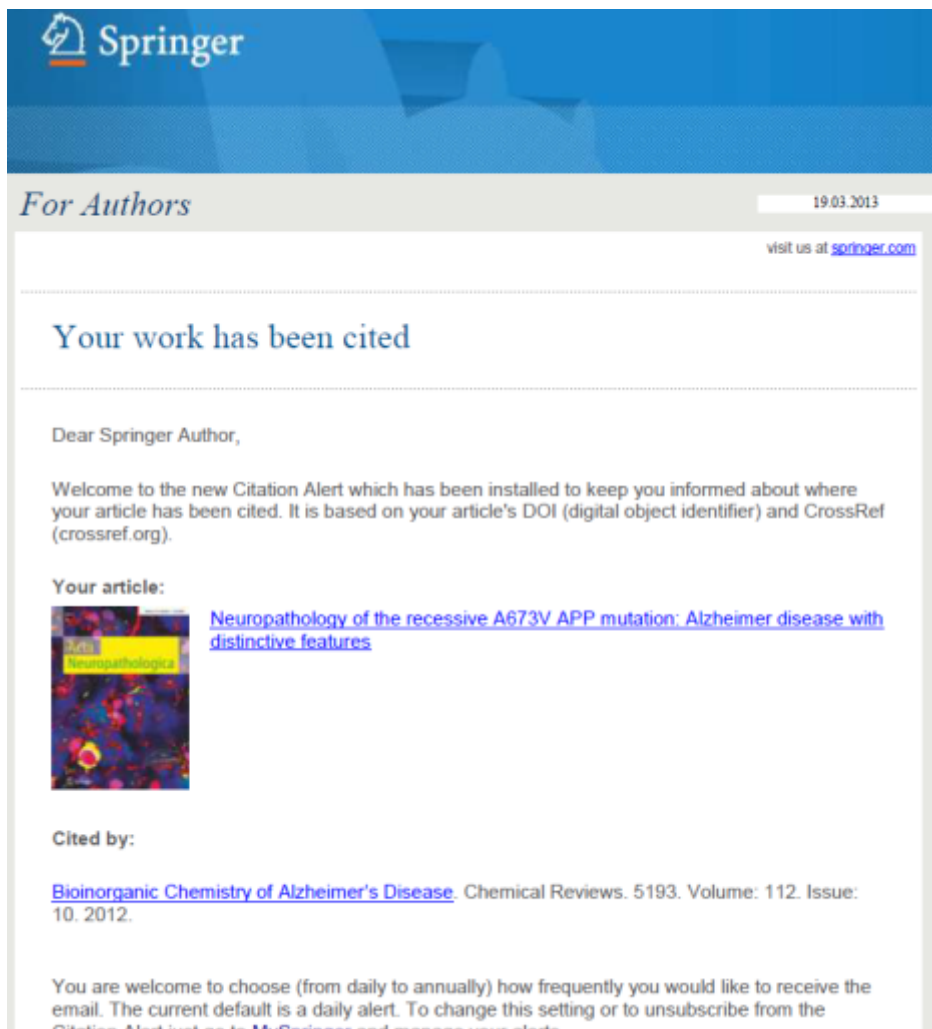
Regenerative Medicine	5
Stem Cells and Development	4
Biomaterials	2
Biotechnology Advances	2
Cell Proliferation	2
Cell Stem Cell	2

CITING BOOKS

Essentials of Stem Cell Biology	1
Genetics of Stem Cells; Part A	1
Handbook of Stem Cells	1
Micro and Nanotechnologies in Engineer...	1

1. Nombre total des citations
2. Liste des articles citants
3. Lien vers l'article citant
4. Graphique des citations par année
5. Filtrer la liste des articles citants par revue
6. Filtrer la liste des articles citants par Livre

Citation Alerts pour les auteurs



The screenshot shows an email notification from Springer. At the top left is the Springer logo. Below it, the text "For Authors" is on the left and "19.03.2013" is on the right. A link "visit us at springer.com" is centered. The main heading is "Your work has been cited". The body of the email starts with "Dear Springer Author," followed by a welcome message: "Welcome to the new Citation Alert which has been installed to keep you informed about where your article has been cited. It is based on your article's DOI (digital object identifier) and CrossRef (crossref.org)." Under "Your article:", there is a small thumbnail image of a journal cover and a link: "[Neuropathology of the recessive A673V APP mutation: Alzheimer disease with distinctive features](#)". Under "Cited by:", there is a link: "[Bioinorganic Chemistry of Alzheimer's Disease](#). Chemical Reviews. 5193. Volume: 112. Issue: 10. 2012." At the bottom, there is a paragraph: "You are welcome to choose (from daily to annually) how frequently you would like to receive the email. The current default is a daily alert. To change this setting or to unsubscribe from the Citation Alert just go to [MySpringer](#) and manage your alerts."

Alertes de citation

alerte de citation, basée sur les informations fournies par CrossRef.org

L'auteur d'un article reçoit une alerte e-mail à chaque citation de son article.

L'alerte contient des liens vers l'article cité ainsi que vers l'article citant.

Merci - شكرا

Des Questions ?



Vos contacts chez Springer :

nick.barber@springer.com, philippe.peyle@springer.com
et brigitte.juelg@springer.com