

## EDP : SOUMISSION ARTICLES APC GRATUITS

L'outil de production d'EDP Sciences est paramétré pour une détection automatique des articles éligibles à une publication en open access dans le cadre de l'accord national EDPS. Les critères sont :

- revue incl. dans le périmètre : <https://bit.ly/3jCVIOp>
- auteur de correspondance affilié (1<sup>ère</sup> affiliation) à une institution-membre du groupement de commandes : <https://bit.ly/3KJSwfJ>

L'auteur de correspondance soumet son article de manière habituelle. Toute la partie d'évaluation et de peer-review se fait indépendamment de l'appartenance d'un auteur à tel ou tel institut.

Une fois que l'article est accepté, l'article est envoyé en production et l'auteur est invité à passer par une série de fenêtres pour choisir son affiliation principale pour cet article.

Ci-dessous quelques captures issues de tests pour illustrer le cheminement.

The screenshot shows a web-based submission interface for EDP Sciences. At the top, a green header bar reads "Vérification et validation des données". Below this, a section titled "Article concerné :" displays the following information:  
"Astronomy & Astrophysics"  
Référence : aa43172-22  
Titre : "Submillimeter wave spectroscopy and astronomical search for 1-propanimine"  
Below this, a blue banner says "Veuillez choisir l'affiliation PRINCIPALE correspondant à CET article". A list of options follows:

- Institut enregistré dans votre compte auteur (dans Saga) :  
Université de Pau  
Pau (64000) FRANCE
- Mettre à jour votre institut

At the bottom right of the form are two buttons: "Retour" and "Confirmer".

Si son institut est détecté éligible à un accord (détection basée sur une recherche des instituts via la base de données Ringgold), il est proposé à l'auteur la publication en open access sans avoir à payer d'APCs.

Vérification et validation des données

Article concerné :

"ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis"  
Référence : m2an210156  
Titre : "Energy-adaptive Riemannian optimization on the Stiefel manifold"

Publication en Open Access offerte !

Nous avons détecté que vous êtes éligible pour :  
**L'Accord National Open Access en France.**

Qu'est-ce que c'est ?

Souhaitez-vous bénéficier de l'accord et publier votre article en Open Access?  
AUCUN paiement ne sera demandé.

OUI  
 NON

Si vous avez des questions, contactez [accord-national-france@edpsciences.org](mailto:accord-national-france@edpsciences.org)

[Plus d'informations sur EDP Sciences et l'Open Access](#)

DEBUG : Objet: Global\_ValidationinstitutionsoaaController

[Retour](#) [Confirmer](#)

Si l'institut n'est pas retrouvé via la base Ringgold (cas classique des laboratoires affiliés avec le CNRS mais au sein d'une université non-partenaire, changement de nom, laboratoire situé à l'étranger, etc.), une fenêtre dite de rattrapage qui réduit les erreurs de détection a été mise en place.

Vérification et validation des données

Article concerné :

"ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis"  
Référence : m2an220018  
Titre : "A counterexample to analyticity in frictional dynamics"

Questionnaire pour l'accord national français

Est-ce que votre institut/laboratoire est affilié :

au CNRS  
 au CEA  
 à l'INSERM  
 à l'INRAE  
 à aucun d'entre eux

[Retour](#) [Confirmer](#)

Une fois cette possibilité de publier en open access offerte a été approuvée, l'auteur doit signer une licence CC-BY. L'article fait ensuite l'objet d'ultimes opérations de vérification avant publication en open access.

NB : il n'y pas d'allongement des délais de publication.

### Liste des revues EDP Sciences éligibles

<b>Revues éligibles (APC gratuits)</b>	<b>E-Issn</b>	<b>url revues</b>
4Open	2557-0250	<a href="https://www.4open-sciences.org">https://www.4open-sciences.org</a>
International Journal of Limnology (formerly Annales de Limnologie)	2100-000X	<a href="https://www.limnology-journal.org">https://www.limnology-journal.org</a>
Aquatic Living Ressources	1765-2952	<a href="https://www.alr-journal.org">https://www.alr-journal.org</a>
Astronomy&Astrophysics	1432-0746	<a href="https://www.alr-journal.org">https://www.alr-journal.org</a>
Emergent Scientist	2556-8779	<a href="https://emergent-scientist.edp-open.org">https://emergent-scientist.edp-open.org</a>
EPJ Applied Metamaterials	2272-2394	<a href="https://epjam.edp-open.org/">https://epjam.edp-open.org/</a>
EPJ Applied Physics	1286-0050	<a href="https://www.epjap.org/">https://www.epjap.org/</a>
EPJ Nuclear Sciences and Technologies	2491-9292	<a href="https://www.epj-n.org/">https://www.epj-n.org/</a>
EPJ Photovoltaics	2105-0716	<a href="https://www.epj-pv.org/">https://www.epj-pv.org/</a>
EPN - Europhysics News	1432-1092	<a href="https://www.europhysicsnews.org/">https://www.europhysicsnews.org/</a>
ESAIM - Control Optimisation & Calculus of Variations (COCV)	1262-3377	<a href="https://www.esaim-cocv.org/">https://www.esaim-cocv.org/</a>
ESAIM-Mathematical Modelling & Numerical Analysis (M2AN)	1290-3841	<a href="https://www.esaim-m2an.org/">https://www.esaim-m2an.org/</a>
ESAIM-Probability & Statistics (PS)	1262-3318	<a href="https://www.esaim-ps.org/">https://www.esaim-ps.org/</a>
International Journal for simulation and Multidisciplinary Design Optimization	1779-6288	<a href="https://www.ijsmdo.org/">https://www.ijsmdo.org/</a>
International Journal of Metrology and Quality Engineering	2107-6847	<a href="https://www.metrology-journal.org/">https://www.metrology-journal.org/</a>
Journal of Space Weather and Space Climate	2115-7251	<a href="https://www.swsc-journal.org/">https://www.swsc-journal.org/</a>
Manufacturing Review	2265-4224	<a href="https://mfr.edp-open.org/">https://mfr.edp-open.org/</a>
Matériaux & Techniques	1778-3771	<a href="https://www.mattech-journal.org/">https://www.mattech-journal.org/</a>
Mathematical Modelling of Natural Phenomena	1760-6101	<a href="https://www.mmnp-journal.org/">https://www.mmnp-journal.org/</a>
Mechanics & Industry	2257-7750	<a href="https://www.mechanics-industry.org/">https://www.mechanics-industry.org/</a>
Medecine Sciences	1958-5381	<a href="https://www.medecinesciences.org/">https://www.medecinesciences.org/</a>
Metallurgical Research & Technology	2271-3654	<a href="https://www.metallurgical-research.org/">https://www.metallurgical-research.org/</a>
Parasite	1776-1042	<a href="https://www.parasite-journal.org/">https://www.parasite-journal.org/</a>
Photoniques	2269-8418	<a href="https://www.photoniques.com/">https://www.photoniques.com/</a>
RAIRO - Theoretical Informatics and Applications (ITA)	1290-385X	<a href="https://www.rairo-ita.org/">https://www.rairo-ita.org/</a>
RAIRO - Operations Research (RO)	1290-3868	<a href="https://www.rairo-ro.org/">https://www.rairo-ro.org/</a>
Regenerative Medecine Research	2050-490X	<a href="https://www.regenmedres-journal.org/">https://www.regenmedres-journal.org/</a>
Renewable Energy and Environmental Sustainability	2493-9439	<a href="https://www.rees-journal.org/">https://www.rees-journal.org/</a>
Sicot-J	2426-8887	<a href="https://www.sicot-j.org/">https://www.sicot-j.org/</a>
Sustainable Buildings	2492-6035	<a href="https://www.sustainable-buildings-journal.org/">https://www.sustainable-buildings-journal.org/</a>

