

Ediția 2023 a Journal Citation Reports

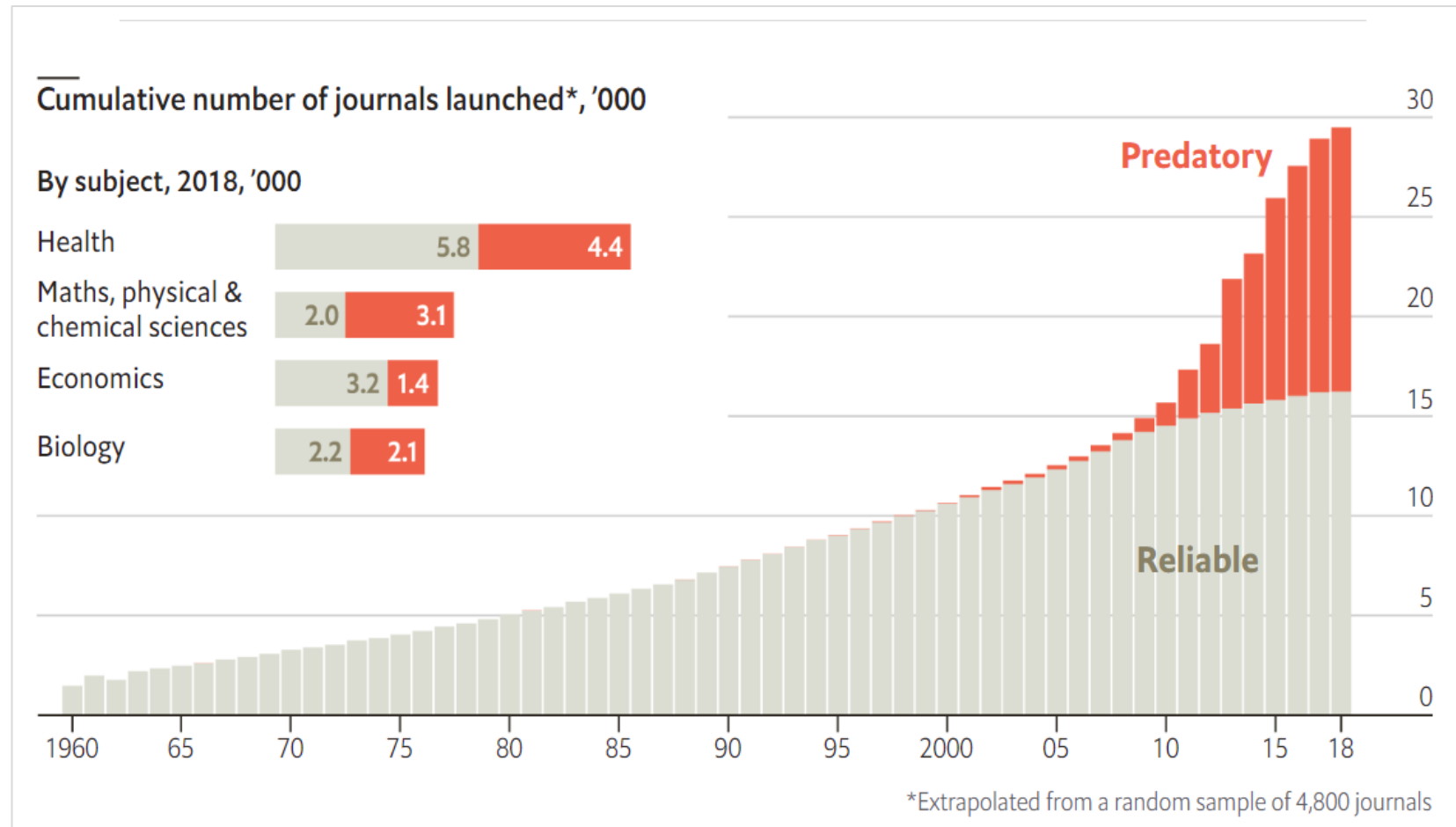
Cu peste 30.000 de reviste științifice publicate la nivel mondial, evaluarea revistelor științifice este mai dificilă ca niciodată. Cum puteți...

...găsi reviste în concordanță cu valori etice pentru a vă prezenta cercetarea?

...să vă asigurați că colecțiile bibliotecii dvs. sprijină cercetarea și predarea riguroasă?

...să luați decizii cu privire la strategia dvs. de acces deschis?

Pe lângă creșterea rapidă a conținutului, practicile de publicare problematice sunt, de asemenea, în creștere



Sursa : The Economist, Mai 2020

Web of Science Core Collection este fundația de încredere pentru cercetare



Neutru din punct de vedere editorial

Experții noștri independenți selectează revistele care vor fi incluse pentru a oferi un set de date cu cele mai importante publicații din lume.



Administrare internă

Procesele riguroase de verificare împiedică includerea revistelor piratate.



Conținut OA verificat

Accesați lucrări în acces deschis din reviste de renume, care au fost verificate în funcție de cele 28 de criterii de evaluare a calității și impactului.



Reviste

Peste 21.000 de reviste din Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index și Emerging Sources Citation Index.



Conferințe

Peste 300.000 de conferințe incluse în Conference Proceedings Citation Index.



Cărți

Peste 141.000 de cărți incluse în Book Citation Index.

Luați decizii cu ajutorul informațiilor neutre din punct de vedere editorial

Evaluați cele mai importante reviste din lume cu Journal Citation Reports



Selectivitate

Găsiți rapid o listă de reviste de încredere din toate disciplinele. Fiecare revistă inclusă a respectat standardele de calitate riguroase descrise în procesul de selecție editorială Web of Science Core Collection.



Controlul calității

Lucrați cu indicatori credibili derivați din date exacte și complete. Revistele care prezintă semne de autocitare excesivă și de cumul de citări sunt eliminate din Journal Citation Reports pentru a sprijini integritatea cercetării.



Transparență

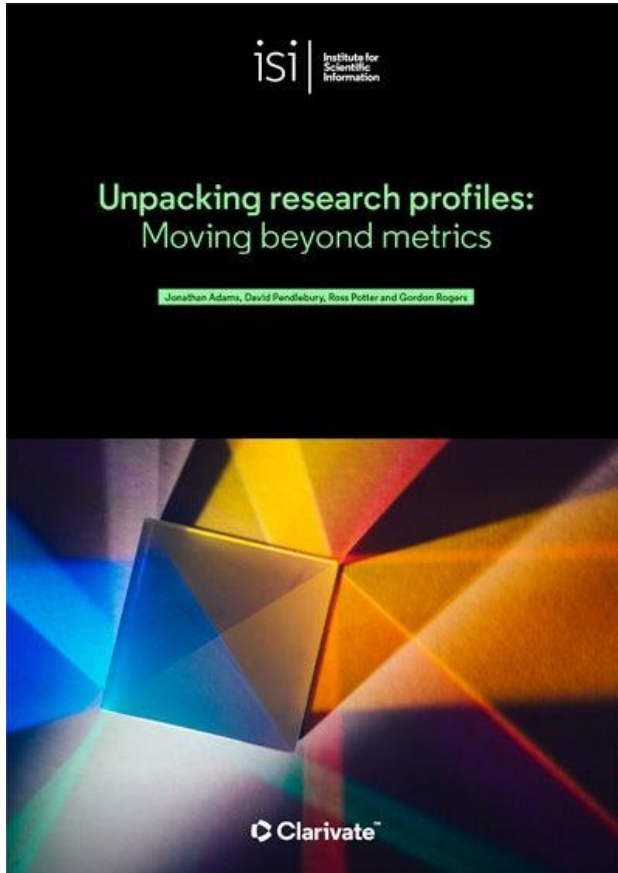
Descoperiți cu ușurință relația dintre citările articolelor și cele ale revistelor pentru a înțelege mai bine rolul unei reviste în rețeaua de publicații științifice. Accesul la datele despre articole ajută la respectarea celor mai bune practici de evaluare a cercetării.



Vizualizări multiple ale impactului

Evaluați revistele cu o viziune multidimensională a impactului și influenței unei reviste. Vizualizați indicatorii de citare, alături de statistici descriptive privind accesul deschis și informații despre colaboratori, oferind o imagine globală a fiecărei reviste.

Deschiderea căii pentru o evaluare mai responsabilă a cercetării



[Download the report](#)



[Download the report](#)

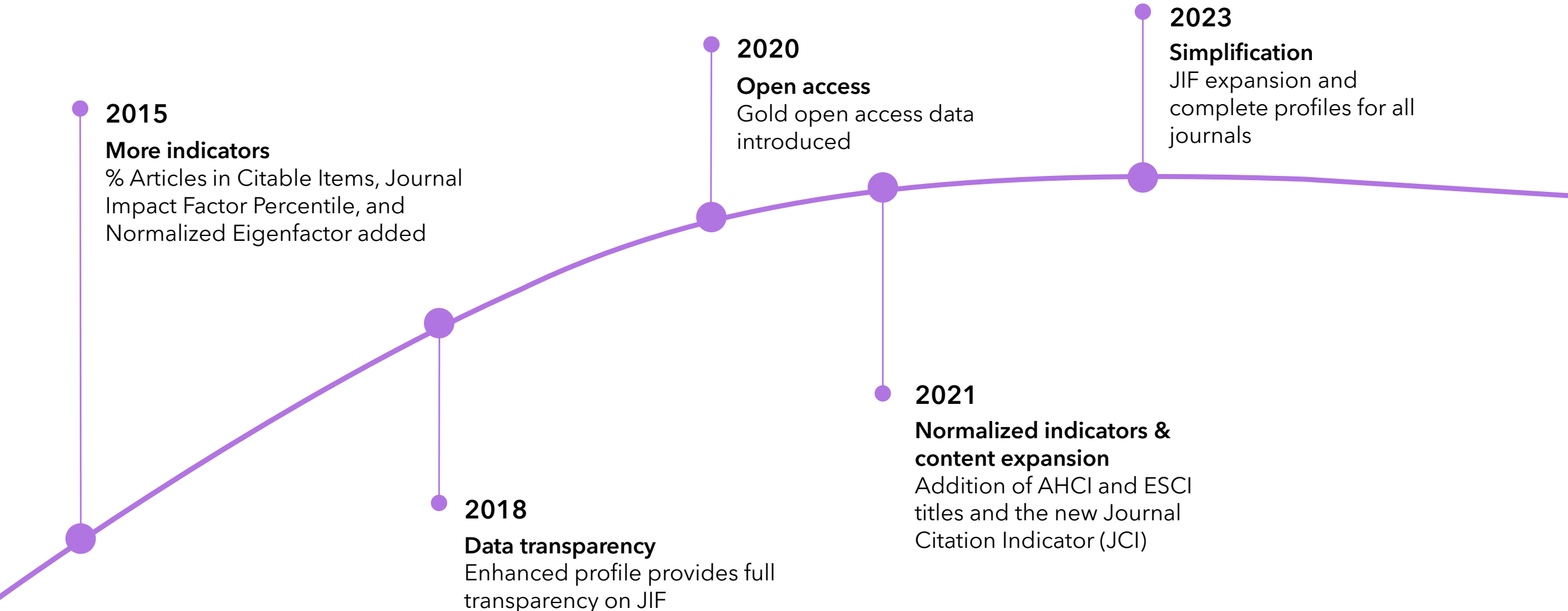
Vizualizările sprijină o evaluare solidă și responsabilă a cercetării.

Vizualizările dezvăluie informațiile mai ample care se ascund în spatele unui indicator.

Evoluția JCR pentru a îmbunătăți evaluarea responsabilă a revistelor

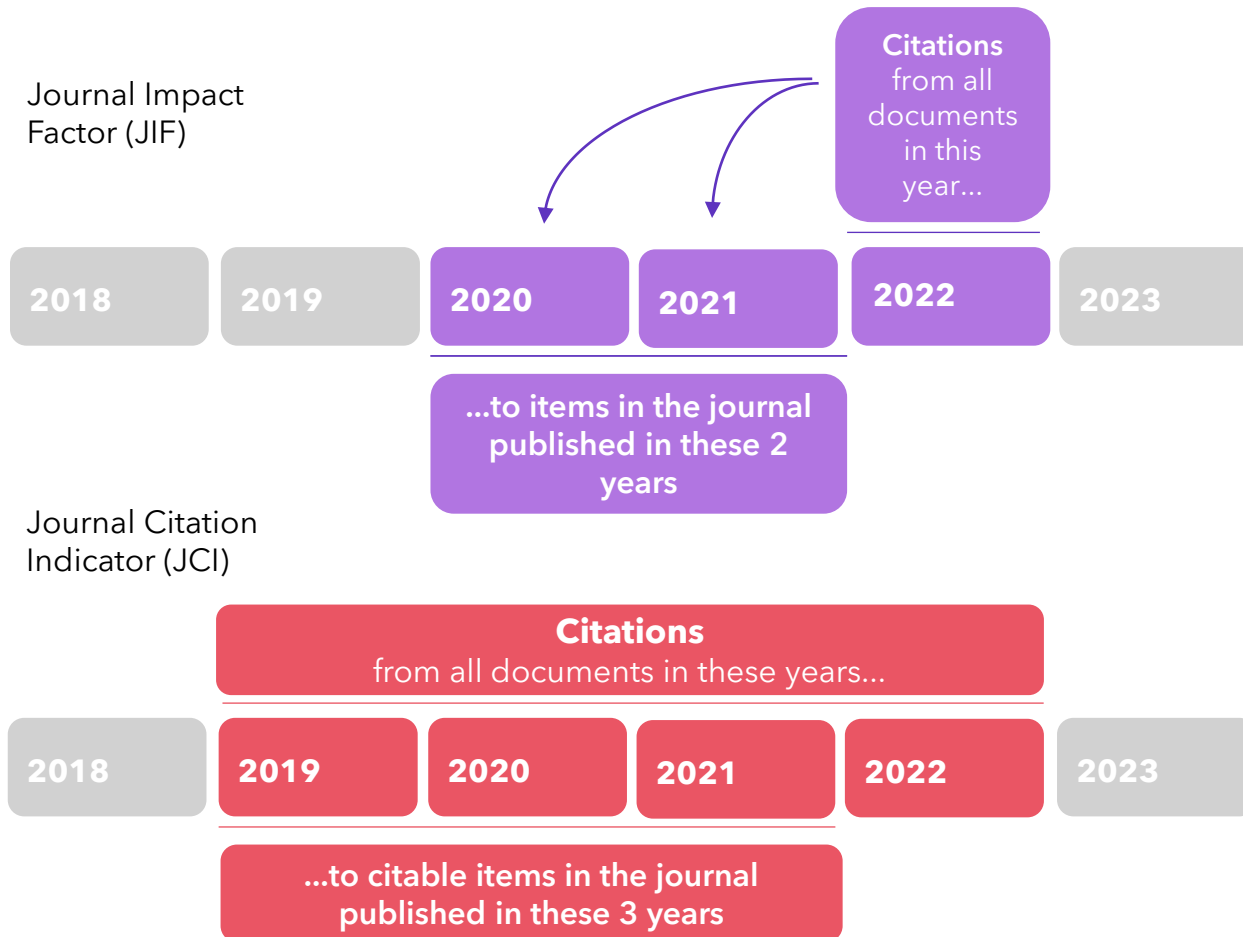
'JCR răspunde la aceste întrebări de bază... cine folosește o anumită revistă? cât de frecvent? în ce scopuri?'

-Dr. Eugene Garfield



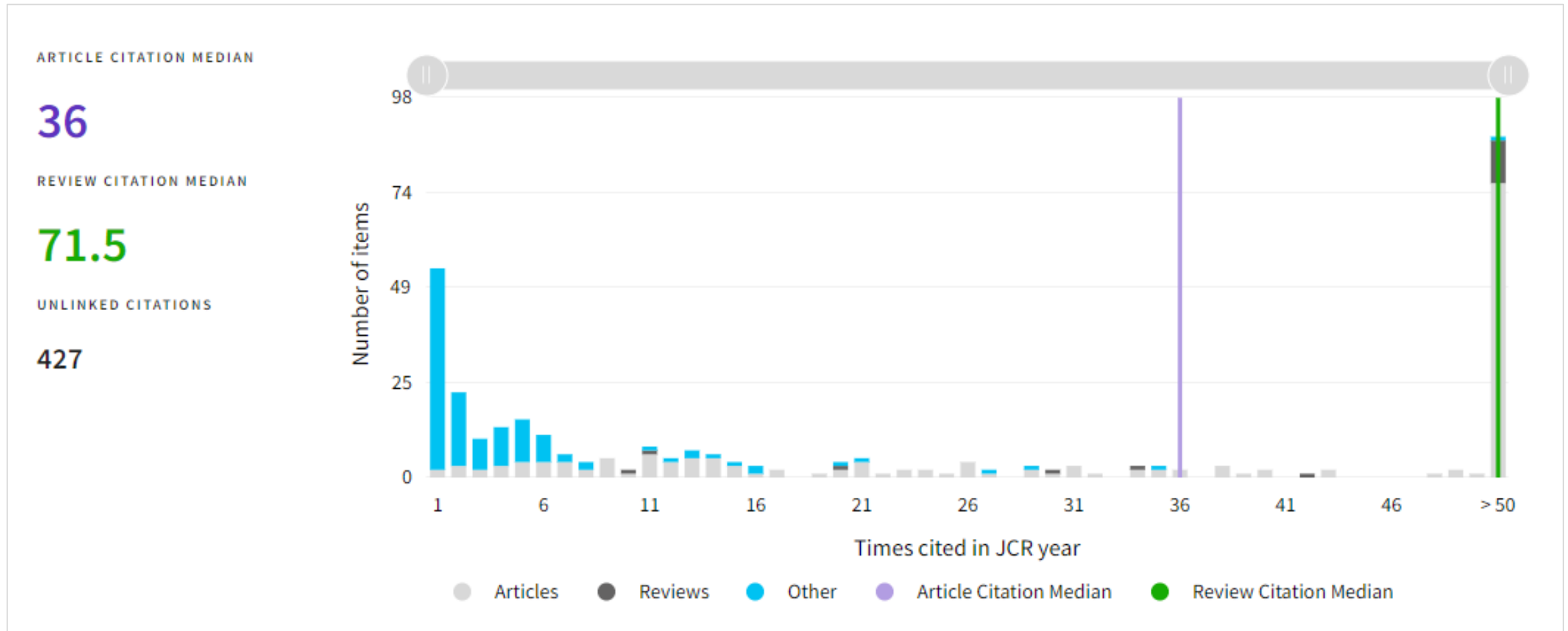
Furnizarea unei game largi de indicatori pentru evaluarea revistelor

Indicatori complementari: Journal Citation Indicator (JCI) și Journal Impact Factor (JIF)



Feature	Journal Impact Factor	Journal Citation Indicator
All Web of Science Core Collection journals	Y	Y
Field-normalized citation metric	N	Y
Fixed dataset	Y	Y
Counts citations from the entire Core Collection	Y	Y
Counts citations from the current year only	Y	N
Includes Early Access (EA) content from 2020 onward	Y	Y
Includes unlinked citations	Y	N
Fractional counting	N	N

Creșterea transparenței Journal Impact Factor (JIF)



Journal Citation Reports 2023

Date JCR 2022

21,523 reviste

13,668 reviste Science

7,123 reviste Social Sciences

3,249 reviste Arts & Humanities

9,137 titluri care primesc pentru prima dată un JIF

5,649 reviste Gold Open Access

112 țări

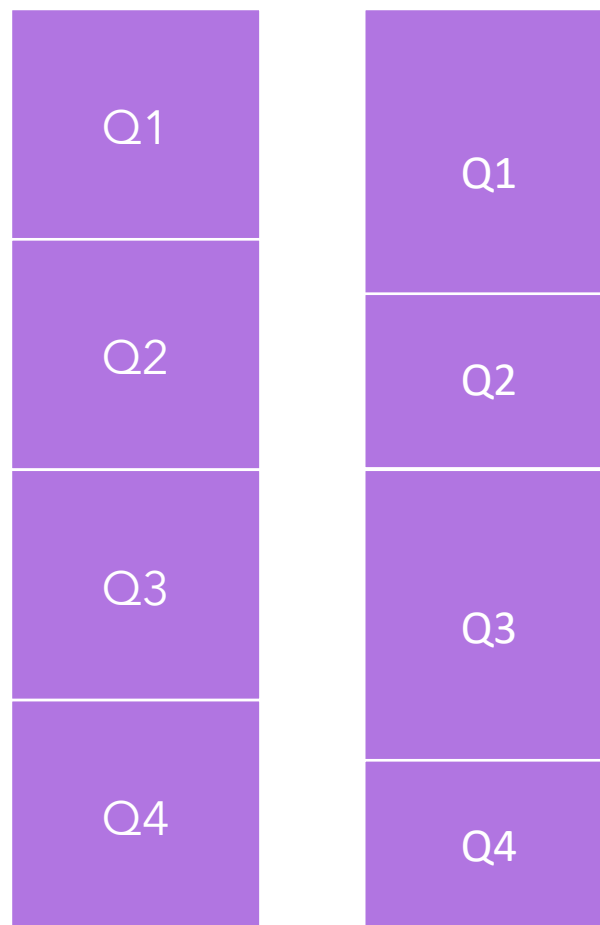
254 categorii

4 reviste eliminate

Schimbarea afișajului zecimalei în JIF va crea o mai mare uniformitate în clasament și poate avea un impact asupra cuartilelor

Afișare JIF cu trei zecimale [astăzi]

- No ties in rank
- **Number of rank positions is equal to the number of journals**
- JIF quartiles are evenly sized by number of rank positions
- **JIF quartiles are evenly sized by number of journals**



Afișare JIF cu o zecimală [iunie 2023]

- Introduction of ties in rank (i.e., multiple journals with the same JIF)
- **Number of rank positions is not equal to the number of journals**
- JIF quartiles are evenly sized by number of rank positions
- **JIF quartiles are not evenly sized by number of journals**

Height of bar is representative of the number of journals in each JIF quartile

Completarea profilurilor pe parcursul 2023 și 2024

Adoptăm o abordare progresivă pentru a oferi transparență cu privire la impactul asupra clasamentelor și cuartilelor JIF.

Starea actuală

	Science (SCIE)	Social Sciences (SSCI)	Arts & Humanities (AHCI)	Emerging Sources (ESCI)
Journal Impact Factor	✓	✓		
Journal Citation Indicator	✓	✓	✓	✓
Citation Distribution	✓	✓		
Category Ranking by JIF	✓	✓		
JIF Quartile	✓	✓		

Iunie 2023

Journal Impact Factor	✓	✓	✓	✓
Journal Citation Indicator	✓	✓	✓	✓
Citation Distribution	✓	✓	✓	✓
Category Ranking by JIF	✓	✓		
JIF Quartile	✓	✓		

Iunie 2024

Journal Impact Factor	✓	✓	✓	✓
Journal Citation Indicator	✓	✓	✓	✓
Citation Distribution	✓	✓	✓	✓
Category Ranking by JIF	✓	✓	✓	✓
JIF Quartile	✓	✓	✓	✓

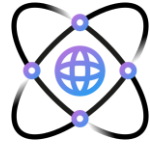
Extinderea Journal Impact Factor (JIF)

Crearea de profiluri complete de reviste pentru toate titlurile selectate



Rezumat

- Toate revistele din Web of Science Core Collection primesc un Journal Impact Factor (JIF)
- Journal Impact Factor (JIF) este afișat cu o zecimală
- Journal Impact Factor (JIF) rămâne un indicator selectiv



Impact

- Simplificare
- Mai multe date
- Mai multă reprezentare a revistelor și editorilor
 - O mai mare acoperire a accesului deschis
 - O mai bună reprezentare globală



Beneficii

- Crește impactul abonamentelor existente prin îmbunătățirea profilurilor revistelor
- Ajută cercetătorii să ia decizii de publicare
- Simplifică gestionarea colecțiilor
- Permite analize mai profunde ale impactului revistelor



Emerging Sources Citation Index

“Acordarea unui JIF tuturor revistelor de calitate va oferi transparență totală pentru fiecare articol și citare care a contribuit la impactul științific al unei reviste, ajutând la dovedirea valorii acesteia pentru comunitatea științifică. De asemenea, va contribui la crearea unor condiții de concurență echitabile pentru toate revistele de calitate, inclusiv pentru revistele în acces deschis, revistele lansate recent sau de nișă, sau revistele cu un domeniu de aplicare regional și cele din Sudul Global*.”

Dr. Nandita Quaderi

Editor-in-Chief & Vice President, Web of Science

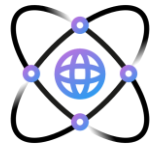
Extinderea perspectivei asupra peisajului global de cercetare

Emerging Sources Citation Index acoperă peste 8.000 de reviste din peste 250 de discipline



Calitate

Localizarea unui conținut de încredere din publicații de înaltă calitate, în special cele cu modele de publicare cu acces deschis.



Viziune globală

Sprijinirea unei colaborări internaționale în creștere cu un instrument de descoperire care asigură observarea tendințelor globale emergente pe măsură ce acestea se dezvoltă.



Inclusivitate

Obținerea unei imagini mai complete a producției instituționale și a cercetătorilor, în special a cercetătorilor aflați la începutul carierei și a celor care publică în domeniul științelor sociale și umaniste.



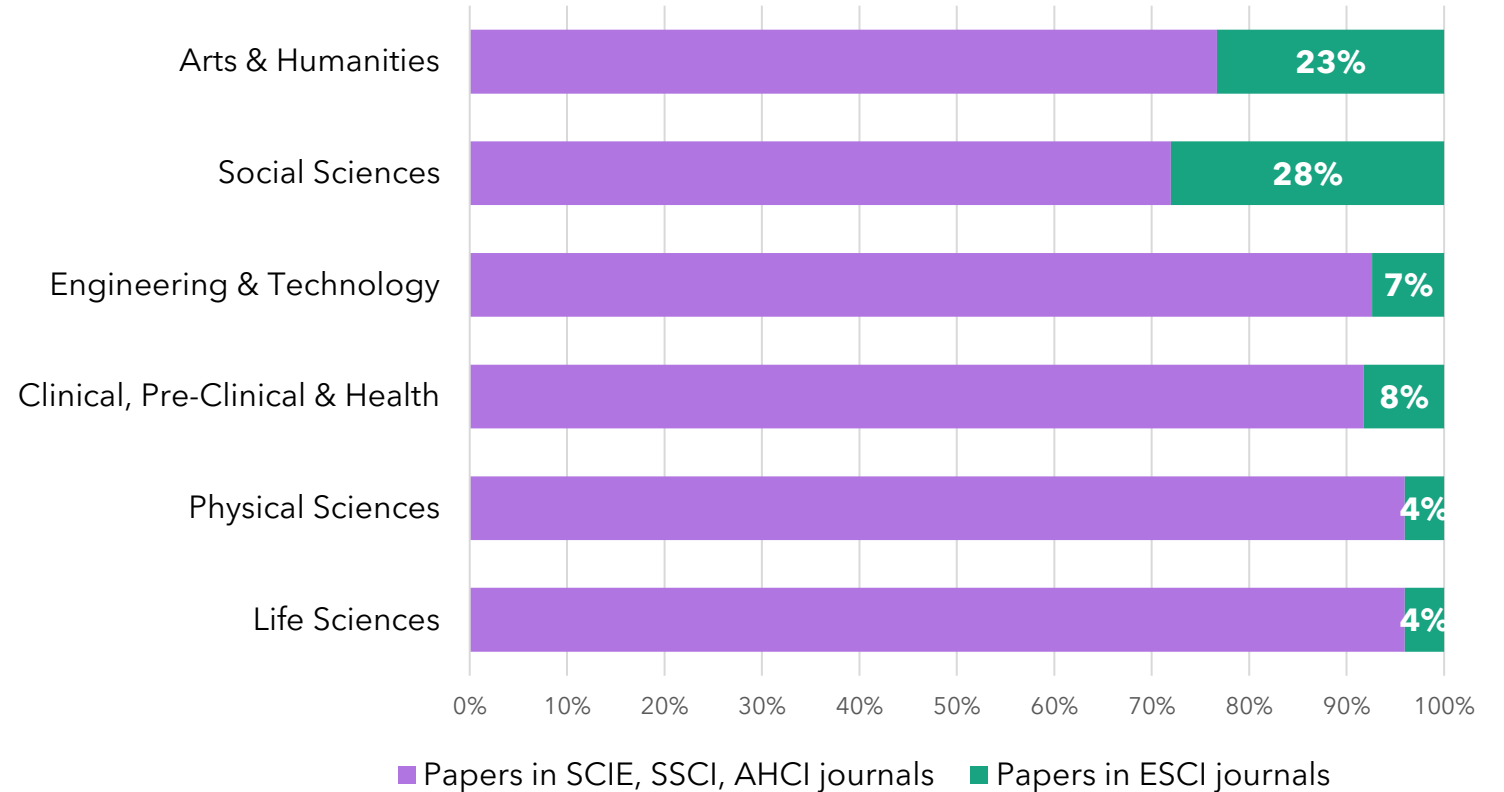
Evaluare

Oferă cercetătorilor o perspectivă extinsă asupra impactului cercetării lor și a indicatorilor personali.

Sprijinirea programelor de cercetare interdisciplinare

Conectați mai multe lucrări din domeniul științelor sociale, artelor și științelor umaniste la rețeaua dvs. de cercetare.

Adăugarea conținutului Emerging Sources Citation Index (ESCI) în funcție de disciplină



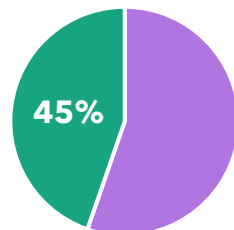
Statistics as of October 2021

Extinderea perspectivei asupra peisajului global

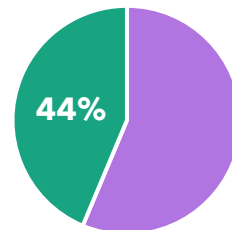
Găsiți noile rezultate ale cercetătorilor care lucrează în "Sudul global" și în alte regiuni.

Creșterea cercetării regionale prin includerea ESCI

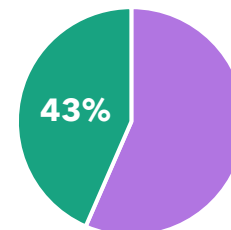
Indonesia



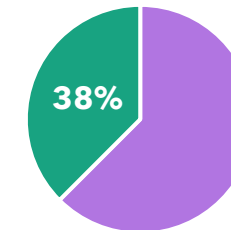
Kosovo



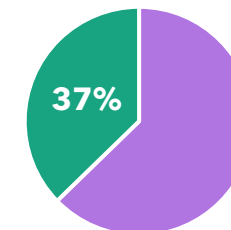
Cuba



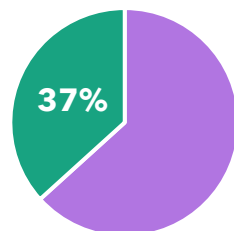
Kazakhstan



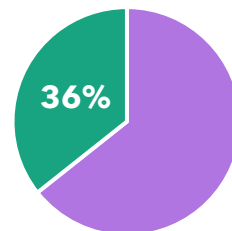
Ukraine



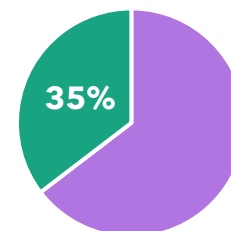
Ecuador



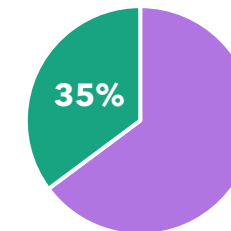
Iraq



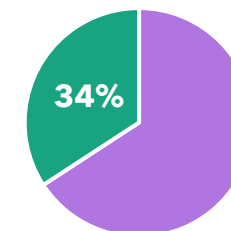
Colombia



Costa Rica



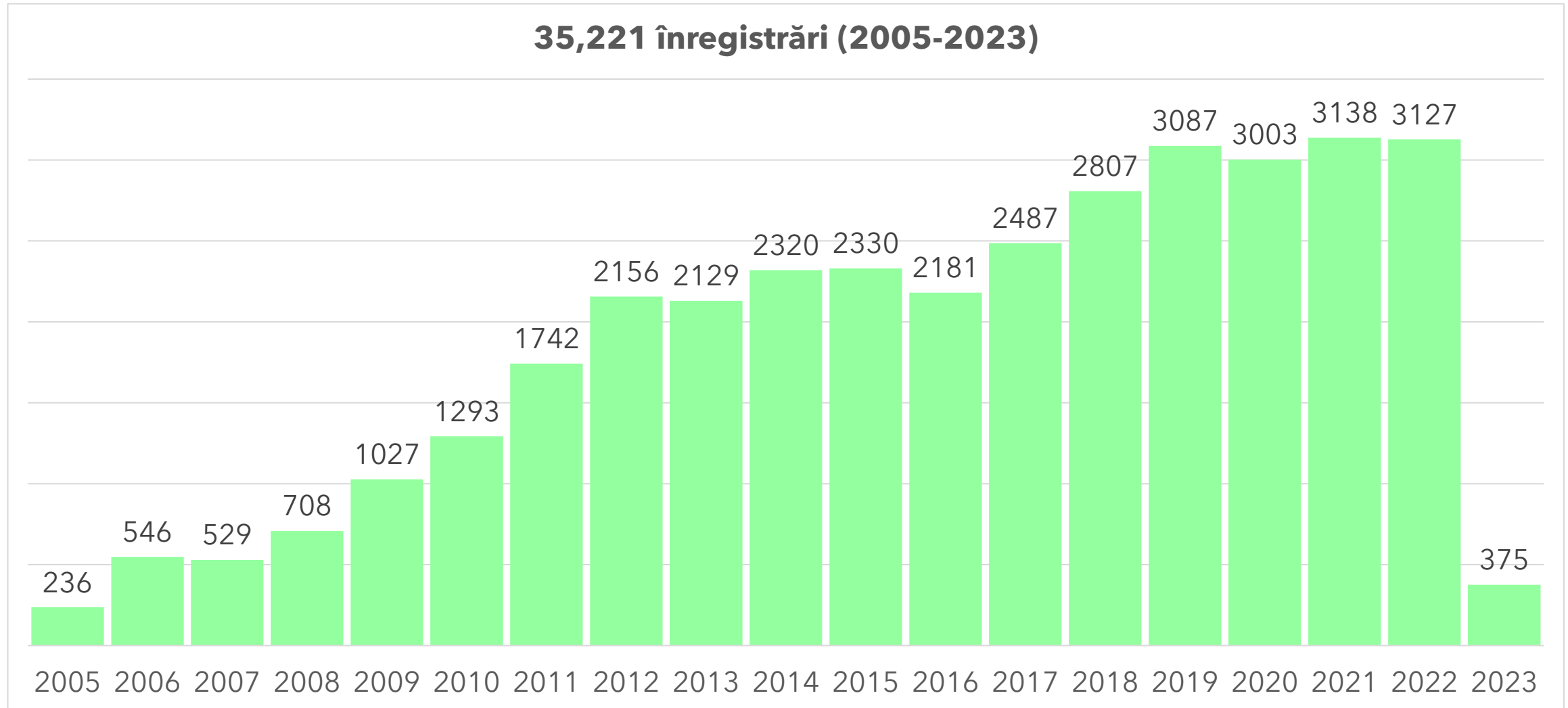
Bahrain



Analysis was conducted using InCites Benchmarking & Analytics and includes countries/regions with at least 1,000 total papers published in indexed journals between 2005-2021.

Statistics as of October 2021

Emerging Sources Citation Index (România)



Web of Science™ Journals API

The Journals API complements our suite of RESTful Web of Science APIs to provide complete journal metadata and metrics from the Journal Citation Reports

Publication metadata



Web of Science Starter API Support search and data integration using limited Web of Science data re- turned as JSON or XML



Web of Science API Expanded Support search and data integration using full Web of Science data re- turned as JSON or XML

Publication metrics



InCites API Support bibliometric analysis and integration of document- level metrics

Journal metadata/metrics



Web of Science Journals API Support bibliometric analysis and integration of journal- level metrics

Researcher metadata/metrics



Web of Science Researcher API Support bibliometric analysis and integration of researcher profile data

Coverage

21,000 +

journals covered* Includes the sciences (SCIE), social sciences (SSCI), arts & humanities (AHCI) and emerging sources (ESCI)

A wide array of journal metrics and descriptive data, including

- Journal Impact Factor™
- Journal Citation Indicator
- Journal name & ISSN/eiSSN
- Category and rank
- Total cites
- Immediacy Index
- 5-year JIF
- JIF quartile
- Average JIF percentile
- Eigenfactor and Article Influence score
- Cited/citing half-life
- Citable items
- Open access
- Source data counts

Example use cases

Integrate with internal systems

For example, to pass Journal Impact Factors (JIFs) and Journal Citation Indicators (JCIs) to journal web pages

Bibliometric studies

Access and retrieve core journal metrics for entire categories of groups and journal to include in analyses

API usage

Journal

- Query for all journals or by journal ID
- GET cited and citing journals
- GET journal metrics

Category

- Query for all categories or by category ID
- GET cited and citing categories
- GET category metrics

Queries:

Boolean AND/+, OR and NOT operators are supported, along with '*' wildcards. Queries can be filtered by values, ranges, and dates.

See <https://developer.clarivate.com/apis/wos-journal> for more information.



Integrări JCR în soluțiile Clarivate

Conectarea indicatorilor JCR pentru o utilizare mai amplă

Afișarea indicatorilor JCR în Web of Science

Clarivate

Web of Science™ Search

Search > Results for coastal flood* (T... > Coastal Hazards in the Azores Archipelago - Coastal Storms and Flooding

Coastal Hazards in the Azores Archipelago - Coastal Storms and Flooding

By: Borges, P (Borges, P.) [1]; Ng, K (Ng, K.) [2]; Calado, H (Calado, H.) [2]

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

JOURNAL OF COASTAL RESEARCH

Page: 474-474 Special Issue: 61
Published: 2011
Indexed: 2012-10-03
Document Type: Article; Proceedings Paper

Conference

Meeting: 3rd International Conference on the Management of Coastal Recreational Resources M...
Location: Grosseto, ITALY

× CLOSE JOURNAL INFORMATION

JOURNAL OF COASTAL RESEARCH

Publisher name: COASTAL EDUCATION & RESEARCH FOUNDATION

Journal Impact Factor™

2021	Five Year
1.11	1.093

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
ENVIRONMENTAL SCIENCES <i>in SCIE edition</i>	262/279	Q4
GEOGRAPHY, PHYSICAL <i>in SCIE edition</i>	47/50	Q4
GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY <i>in SCIE edition</i>	186/202	Q4

Source: Journal Citation Reports 2021. [Learn more](#)

Journal Citation Indicator™

2021	2020
0.41	0.23

Afișarea indicatorilor JCR pe platforma ProQuest

ProQuest **ProQuest Platform—Publication Page Example**

< Back to document

Environmental Science and Pollution Research International

Heidelberg: Springer Nature B.V.

Search within this publication...

Peer reviewed.
Full text coverage Mar 1997 (Vol. 4, no. 1) - present (delayed 1 year)
Citation/Abstract coverage Mar 1997 (Vol. 4, no. 1) - present
[More publication information](#)

Scholarly Journal

Choose an issue to view

2022 > April > Apr 2022; Vol. 29 (20) [View issue](#)

Display for mutual customers

Journal Impact Factor **Journal Citation Indicator**

Use this to help evaluate the citation impact of this journal.

2020	FIVE YEAR
5.553	5.907

JCR CATEGORY	JIF RANK	JIF QUARTILE
Environmental Sciences	57 / 274	Q1
Natural Science	142 / 584	Q1

[View on Journal Citation Reports](#) [What's this?](#)

Display for all PQP users

Journal Citation Indicator

The citation impact of this journal compared to the average journal (1.0) in the same category.

2020	2019	2018	2017
0.62	0.69	0.72	0.81

JCR CATEGORY	JIF RANK	JIF QUARTILE
Environmental Sciences	57 / 274	Q1
Natural Science	142 / 584	Q1

Source: Journal Citation Reports [What's this?](#)

Ajută utilizatorii să evalueze cele mai importante reviste din lume cu date neutre din punct de vedere editorial

Oferă informații despre publicații pentru a lua decizii sigure în momentul în care utilizatorul are nevoie de ele

- Indicatorii revistelor integrați în platforma ProQuest (Publication & Document pages)
- Datele revistei afișate dacă sunt disponibile
- Journal Impact Factor (JIF) afișat pentru clienții mutuali
- Journal Citation Indicator (JCI) afișat pentru toți utilizatorii

Afișarea indicatorilor JCR pentru toți clienții Alma

The screenshot displays the Alma interface with a search for 'biochemistry'. The main panel shows a list of journal records. An overlay window titled 'Journal Citation Reports™' is open on the right, showing a list of journals and their JCR metrics for 2021.

Journal Citation Reports™

Share data with Web of Science

JCR metrics available for the displayed records in Web of Science:

- ACS bio & med chem Au., American Chemical Society,
- ACS chemical biology., American Chemical Society. (1554-8929)

Available

Journal Citation Indicator

2021
0.85

JCR Category	Rank	Quartile
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	103/322	Q2

Source : Journal Citation Reports™ 2021

- ACS pharmacology & translational science., American Chemical Society,
- Acta biochimica et biophysica Sinica., Zhongguo ke xue yuan. Shanghai sheng ming ke xue yan jiu yuan. Sheng wu hua xue yu xi bao sheng wu xue yan jiu suo. (1672-9145)

Available

- Acta Biochimica Indonesiana Indonesian Society for Biochemistry and Molecular Biology (2654-6108)



Vă mulțumesc

Adriana Filip

Senior Manager, Customer Success Consulting

Adriana.Filip@clarivate.com

About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit [clarivate.com](https://www.clarivate.com)

© 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.

Resurse suplimentare

[Web of Science Learning](#)

[Web of Science Academy](#)

[Events & Webinars](#)

[LibGuides](#)

[Videos](#)

[Web of Science Blog](#)

[Web of Science news hub](#)

[Researcher Recognition](#)

Serviciul clienți - disponibil 24x5
support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch



LIVE CHAT

Click [here](#) to reach a WoS agent



PHONE

Dial **+44 8003288044**



**EMAIL or
WEBFORM**

WoSG.support@clarivate.com or click [here](#) to send us a Webform



**KNOWLEDGE
BASE**

Click [here](#) to visit our extensive Knowledge Base