

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[VRAI OU FAUX | TRUE OR FALSE]

Mon H-index sera le même, qu'il soit calculé sur les bases Google Scholar, Web of Science ou Scopus.

My H-index will be the same whether it is calculated on Google Scholar, Web of Science or Scopus.

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[VRAI OU FAUX | TRUE OR FALSE]

Comparer un h-index de chercheurs venant de disciplines différentes est pertinent pour évaluer leur notoriété malgré la différence disciplinaire.

Comparing an h-index of researchers from different disciplines is relevant to assess their reputation despite the disciplinary difference.

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[TROUVEZ L'INTRUS | FIND THE ODD ONE OUT]

Il existe des indicateurs bibliométriques pour évaluer :
une revue | un chercheur | un laboratoire | un financeur

Bibliometric indicators exist to evaluate:
a journal | a researcher | a laboratory | a funder

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[QUESTION OUVERTE | OPEN QUESTION]

Citez un autre critère d'évaluation des chercheurs que le H-index.

Name one other criterion for evaluating researchers than the H-index.

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[QUESTION OUVERTE | OPEN QUESTION]

Citez une ressource (site internet, base de données) permettant de trouver des indicateurs d'évaluation bibliométrique des revues.

Name a resource (website, database) for finding bibliometric evaluation indicators for journals.

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[VRAI OU FAUX | TRUE OR FALSE]

La bibliométrie peut vous aider à repérer de futurs laboratoires partenaires.

Bibliometrics can help you identify future partner laboratories.

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[QCM | MCQ]

L'Université Paris-Saclay propose son baromètre de la Science Ouverte chaque année. En 2022, le taux des publications de l'université parues en 2020 et en accès ouvert se situe entre :

60 et 70% | 70% et 80% | 80% et 90%

The University of Paris-Saclay proposes its Open Science barometer every year. In 2022, the rate of the university's publications published in 2020 and in open access is between:

60 and 70% | 70% and 80% | 80% and 90%

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[VRAI OU FAUX | TRUE OR FALSE]

La DiBiSO peut vous fournir une analyse sur des tendances dans votre domaine de recherche (trends).

The DiBiSO can provide you with an analysis of trends in your research area.

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[VRAI OU FAUX | TRUE OR FALSE]

Le facteur d'impact (IF) d'une revue se fonde sur la moyenne de citations de toutes les publications de cette revue.

The impact factor (IF) of a journal is based on the average citations of all publications in that journal.

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[VRAI OU FAUX | TRUE OR FALSE]

Nature et Science sont les revues scientifiques ayant le plus haut facteur d'impact.

Nature and Science are the scientific journals with the highest impact factor.

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[VRAI OU FAUX | TRUE OR FALSE]

Le H-index prend en compte toute la carrière d'un chercheur.

The H-index takes into account the whole career of a researcher.

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[QUESTION OUVERTE | OPEN QUESTION]

Citez un indicateur bibliométrique construit sans utiliser le critère des citations.

Name a bibliometric indicator constructed without using the citation criterion.

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[QCM | MCQ]

Parmi les trois recommandations suivantes, laquelle est absente de la déclaration de San Francisco sur l'évaluation de la recherche (DORA, 2012) ?

- 1 - diversifier les indicateurs d'évaluation ;
- 2- mettre les publications scientifiques en open access ;
- 3- cesser d'utiliser le facteur d'impact pour évaluer les chercheurs

Which of the following three recommendations is missing from the San Francisco Declaration on Research Assessment (DORA, 2012)?

- 1- diversify evaluation indicators;
- 2- make scientific publications open access;
- 3- stop using the impact factor to evaluate researchers

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[QCM | MCQ]

A quelle entreprise appartient la base de données Web of Science ?

Clarivate Analytics | Elsevier | Thomson Reuters

Which company owns the Web of Science database?

Clarivate Analytics | Elsevier | Thomson Reuters

BIBLIOMETRIE

BIBLOMETRICS

[CLASSEMENT | RANKING]

Classez les trois publications suivantes de la plus susceptible à la moins susceptible d'être fortement citée au bout de 2 ans :

- 1) un chapitre de l'ouvrage Snapshot-Based Methods and Algorithms, avec pour titre "Basic ideas and tools for projection-based model reduction of parametric partial differential equations" (mathématiques) ;
- 2) une review publiée dans le New England Journal of Medicine, avec pour titre "Pathophysiology of inflammatory bowel diseases" ;
- 3) l'ouvrage "French Defence Policy Since the End of the Cold War" publié chez Taylor & Francis

Rank the following three publications from most to least likely to be highly cited after 2 years:

- 1) a chapter in Snapshot-Based Methods and Algorithms, entitled "Basic ideas and tools for projection-based model reduction of parametric partial differential equations" (mathematics);
- 2) a review published in the New England Journal of Medicine, entitled "Pathophysiology of inflammatory bowel diseases";
- 3) the book "French Defence Policy Since the End of the Cold War" published by Taylor & Francis