

Procédure pour obtenir dans InCites des indicateurs normalisés basés sur les citations des documents individuels

Document rédigé par :

Philippe Boisvert,

Bibliothécaire spécialiste en bibliométrie et impact de la recherche, Direction du soutien à la recherche, Bibliothèque de l'Université Laval

Date : 13 février 2026

Date de la dernière mise à jour : 20 février 2026

Table des matières

Contexte général	1
Utilisation recommandée des indicateurs de citations pour l'évaluation de la recherche	2
Web of Science et InCites.....	2
Définitions des indicateurs d'InCites recommandés par la bibliothèque	3
Démarche pour obtenir des indicateurs normalisés dans InCites à partir de son ORCID .	4
Préalable 1 : Profil ORCID complété, à jour et public	4
Préalable 2 : Avoir un compte Clarivate	4
Procédure pour les étapes à effectuer dans Web of Science	5
Procédure pour les étapes à effectuer dans InCites.....	8

Contexte général

La procédure suivante a été préparée pour appuyer la communauté de recherche qui souhaite utiliser des indicateurs bibliométriques dans leur demande de financement ou dans la préparation d'un CV descriptif. Elle permet aux chercheuses et chercheurs de l'Université Laval d'obtenir, de façon autonome, des indicateurs normalisés dans Web of Science et InCites à partir de leur ORCID. Les chercheuses et chercheurs sont invités à utiliser ces indicateurs dans leurs demandes de subvention si leurs valeurs sont avantageuses.

Utilisation recommandée des indicateurs de citations pour l'évaluation de la recherche

L'évaluation de l'excellence en recherche évolue et de nouvelles pratiques se mettent en place pour une évaluation plus qualitative de la production scientifique, appuyée par une utilisation responsable d'indicateurs quantitatifs pertinents.

Dans ce contexte, la recommandation générale de la [Déclaration de San Francisco sur l'évaluation de la recherche](#), qu'ont signée le FRQ et les 3 organismes fédéraux, est de **ne pas utiliser** les indicateurs **basés sur les citations des revues** pour évaluer les articles. D'un autre côté, cette déclaration recommande plutôt d'évaluer la recherche sur sa valeur intrinsèque. Or, c'est bien le cas pour les **indicateurs basés sur les citations des articles individuels**, et de tels indicateurs sont donc **conformes** à cette déclaration.

Le [Manifeste de Leiden pour la mesure de la recherche](#), rédigé en 2015 par des spécialistes de la scientométrie et de l'évaluation de la recherche, fait des recommandations plus précises sur les bonnes pratiques d'utilisation des indicateurs bibliométriques. Entre autres, on y dit qu'«il est nécessaire d'utiliser des **indicateurs normalisés**» pour «tenir compte des **différences entre disciplines en matière de publication et de citation**». Pour qu'un indicateur soit normalisé, il faut qu'il soit ajusté en fonction d'au moins une caractéristique. Les caractéristiques de normalisation les plus couramment utilisées, souvent conjointement, sont les années de publications, les catégories de sujet, et les types de documents.

Web of Science et InCites

Parmi les ressources qui sont accessibles gratuitement ou par l'intermédiaire des abonnements de la Bibliothèque de l'Université Laval, c'est **InCites** (l'outil analytique associé à la base de données **Web of Science Core Collection**) qui fournit les indicateurs normalisés basés sur les citations des articles qui sont les plus fiables. Ceci est possible, car **Web of Science Core Collection**, qui est la source des données utilisées par **InCites**, recense une bonne proportion des publications rigoureuses (revues avec comité de lecture, livres académiques, actes de congrès) de toutes les disciplines, en s'approchant de l'exhaustivité pour les publications les plus citées, et y attribuent systématiquement des métadonnées, dont les années de publications, les catégories de sujet, et les types de documents. Cependant, il est à noter que, pour certains sujets (en particulier en sciences humaines) et type de documents (en autres, les livres et la littérature grise), la proportion des documents existants qui est incluse dans Web of Science pourrait être faible.

InCites utilise les métadonnées de **Web of Science Core Collection** pour calculer trois indicateurs de citations normalisés que la Bibliothèque recommande : le **Category Normalized Citation Impact (CNCI)**, le **Percentile in Subject Area** et le **% Documents in Top 10%**.

Définitions des indicateurs d'InCites recommandés par la Bibliothèque

Category Normalized Citation Impact (CNCI) : Nombre de citations accumulées par un document donné, divisé par le nombre moyen de citations des publications dans Web of Science Core Collection qui sont du même type de document, de la même année de publication et de la même catégorie de sujet (et donc, semblables).

- Un CNCI de **1** signifie que le nombre de citations est **égal à la moyenne mondiale** pour les documents semblables, qui peut être considérée comme la valeur attendue.
- Une valeur de **plus de 1** signifie que la publication est plus citée que la moyenne mondiale des documents semblables. Par exemple, un CNCI de 1,3 implique que le document a reçu 30% de citations de plus que cette moyenne. De même, un CNCI de 3 implique que le document a reçu 3 fois plus de citations que cette moyenne.
- Une valeur de **moins de 1** signifie que la publication est moins citée que la moyenne mondiale des documents semblables, ce qui peut être interprété comme une mauvaise performance en soi, pouvant toutefois souvent être expliquée par différents facteurs indépendants de la qualité de la publication (langue, portée régionale, sujet précis qui intéressent peu de chercheurs, etc.). Un CNCI de 0,7 implique un nombre de citations reçues 30% plus petit que la moyenne.

Si le document est assigné à plus d'une catégorie de sujet, une moyenne des CNCI qui auraient été obtenus pour chacune de ces catégories est effectuée.

Percentile in Subject Area : Percentile en termes de nombre de citations qu'occupe une publication donnée parmi toutes les publications dans Web of Science Core Collection du même type de document, de la même année de publication et de la même catégorie de sujet. Le **maximum** possible pour cet indicateur serait proche de **100** (lorsque la publication considérée a plus de citations que n'importe quelle autre publication semblable du monde entier), alors qu'une valeur de **50** indiquerait un nombre de citations égal à la **médiane mondiale** des nombres de citations des documents semblables, et que la valeur de **0** constitue le **minimum** possible.

% Documents in Top 10% : Pourcentage des documents d'un ensemble considéré qui sont dans le top 10% des documents les plus cités de leur sujet, année de publication et type de document. Si la valeur de cet indicateur est plus grande que **10%**, elle est meilleure que la valeur attendue selon la distribution mondiale des documents.

Définitions et remarques par rapport aux schémas de classification

Schéma de classification : Système énumérant des catégories de sujet pouvant être attribuées aux documents, qui vient habituellement avec une méthodologie d'attribution de ces catégories de sujet aux documents.

NOTE : Les indicateurs normalisés sont calculés en fonction des catégories de sujet du schéma de classification choisi (une vingtaine de choix possibles dans InCites). Le schéma de classification que la Bibliothèque recommande de sélectionner dans InCites est **Citation Topics**, aux niveaux **Meso** et **Micro**.

Citation Topics : Schéma de classification assignant aux documents individuels (et non aux revues) un seul domaine de recherche se rapportant à différents niveaux de spécificité (Macro, Meso ou Micro), à partir d'un algorithme regroupant les publications selon leurs liens directs de citations. Cet algorithme a été développé par des chercheurs de l'Université de Leiden faisant partie d'un groupe qui est un chef de file en bibliométrie. Avec seulement 10 catégories très générales, le niveau Macro des Citation Topics n'est habituellement pas très intéressant. Ce sont plutôt les niveaux Meso (326 catégories dans la version de 2025) et Micro (2478 catégories dans la version de 2025) qui sont assez précis pour permettre de faire des comparaisons justes quand ils sont utilisés pour produire des indicateurs normalisés. Pour plus d'informations, dont la liste complète des catégories avec leurs descriptions, consultez le [site web de Clarivate](#).

Démarche pour obtenir des indicateurs normalisés dans InCites à partir de son ORCID

Préalable 1 : Profil ORCID complété, à jour et public

La présente procédure suppose que le chercheur qui l'utilise a complété, mis à jour et rendu public son profil ORCID depuis au moins quelques jours. Consultez le [site de la Bibliothèque](#) pour connaître le soutien que cette dernière vous offre pour y arriver.

Il faut compter deux jours avant que les liens entre un ORCID et les publications associées soient pris en compte dans les données de Web of Science.

Préalable 2 : Avoir un compte Clarivate

Si vous n'avez pas déjà de compte Clarivate, voici comment vous créez un compte dans Clarivate (à utiliser pour **Web of Science**, **InCites** et **EndNote**), vous aurez besoin d'une adresse courriel (celle de l'Université Laval) et d'un mot de passe.

1. Accédez à Web of Science avec ce lien : <https://www-webofscience-com.acces.bibl.ulaval.ca/wos/woscc/basic-search>
 - a. Note : Votre IDUL et votre NIP pourraient alors vous être demandés.
2. Cliquez sur **Register** en haut à droite.
3. Entrez dans le formulaire les informations demandées, dont votre adresse courriel de l'Université Laval, puis cliquez sur **Register** en bas du formulaire.
4. Suivez les instructions qu'on vous donne alors.

Se connecter à un compte Clarivate est nécessaire pour accéder à InCites. Cependant, ce n'est pas nécessaire de se connecter à un compte Clarivate pour accéder à Web of Science, mais cela permet d'y garder en mémoire vos requêtes, pour facilement les relancer, ou bien en faire des alertes.

Procédure pour les étapes à effectuer dans Web of Science

1. Ouvrez Web of Science, à la page de l'interface de recherche par champ (**Fielded Search**), dans la recherche avancée (**Advanced Search**), avec ce lien : <https://www-webofscience-com.acces.bibl.ulaval.ca/wos/woscc/basic-search>
2. Connectez-vous à votre compte Clarivate. Pour ce faire, cliquez sur **Sign In** en haut à droite, puis sur l'autre **Sign In** dans le menu déroulant qui apparaît alors. Ensuite, entrez votre adresse courriel et votre mot de passe.
3. Dans la boîte **Search In**, vers le haut de l'interface de recherche, assurez-vous que la base de données sélectionnée est bien **Web of Science Core Collection**.
4. Dans l'interface de recherche, cliquez ensuite sur le bouton du premier champ cherché (qui est **Topic** par défaut), afin de le changer :

The screenshot shows the 'Advanced Search' tab selected in the top navigation bar. Below this, the 'DOCUMENTS' tab is active, and the 'RESEARCHERS' tab is also visible. In the 'Search in:' dropdown menu, 'Web of Science Core Collection' is selected. The 'Fielded Search' tab is highlighted in the search type selection area. The first search field, labeled 'Topic', is highlighted with a red box. Below it, there are two more search fields: 'Author' and 'Publication Titles', each with a red box around its dropdown menu. The 'Author' field has an example 'O'Brian C* OR OBrian C*' and a green 'AZ' button. The 'Publication Titles' field has an example 'Cancer* OR Molecular Cancer' and a green 'AZ' button. At the bottom, there are buttons for '+ Add row' and '+ Add date range', and a 'Search' button.

5. Parmi les choix qui apparaissent dans le menu déroulant, sélectionnez « Author Identifiers »

Topic Example: oil spill* mediterranean

Search

Publisher

Publication Date

Abstract

Accession Number

Address

Author Identifiers

Author Keywords

Conference

Author Identifiers

Searches the Web of Science ResearcherID and ORCID ID fields. This will return documents authored by the researcher with that Web of Science ResearcherID or ORCID ID.

Examples:
C-1205-2013
0000-0002-8214-5734

6. Entrez votre ORCID dans la boîte de saisie dans le format XXXX-XXXX-XXXX-XXXX, puis cliquez sur **Search** en bas des boîtes de recherche.

Author Identifiers Example: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108

0000-0001-5297-9108

And Author Example: O'Brian C* OR O'Brian C* AZ

And Publication Titles Example: Cancer* OR Molecular Cancer AZ

+ Add row + Add date range

Clear Search

7. Dans la page de résultats qui va apparaître, cliquez sur le bouton Export juste en haut de la liste des résultats.

Search > Results for 0000-0001-5297-9108 (Author Identifiers)

113 results from Web of Science Core Collection for:

0000-0001-5297-9108 (Author Identifiers)
 ↗ Copy query link

+ Add Keywords
Quick add keywords: < + systems vaccinology + vaccinology + systems biology + vaccines + malaria + human + prostate cancer >

113 Documents
You may also like...

Analyze Results
Citation Report
Create Alert

Refine results

Search within results...

Quick Filters

- ☐ Highly Cited Papers 4
- ☐ Review Article 13
- ☐ Open Access 97
- ☐ Associated Data 33
- ☐ Enriched Cited References 14

Publication Years

☐ Show Final Publication Year

- ☐ 2025 7
- ☐ 2024 5
- ☐ 2023 4
- ☐ 2022 3
- ☐ 2021 5

[See all >](#)

Document Types

- ☐ Article 95

0/113

Add To Marked List

Export

Sort by
 Date: newest first

< 1 of 3 >

1
The Neuroimmune of Hepatitis Patients Associates With Disease Severity
45

Nobile, AL; Adiri, AS; (...); Cabral-Marques, O
 Dec 5 2025 | JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 97(12)

References

Enriched Cited References

Hepatitis is a systemic disease marked by neuroimmune dysregulation beyond hepatic inflammation. Using a systems biology approach, we conducted transcriptomic meta-analyses across in vitro models, liver tissues, and PBMCs from hepatitis virus-infected patients to identify neuroimmune signatures. We found a robust neuroimmune signatu ... [Show more](#)

[Free Full Text From Publisher](#)
[View Associated Data](#)
Related records

2
A safe, T cell-inducing heterologous vaccine against elephant endotheliotropic herpesvirus in a proof-of-concept study
93

Maehr, T; Lopez, J; (...); Steinbach, F
 Oct 3 2025 | NATURE COMMUNICATIONS 16(1)

References

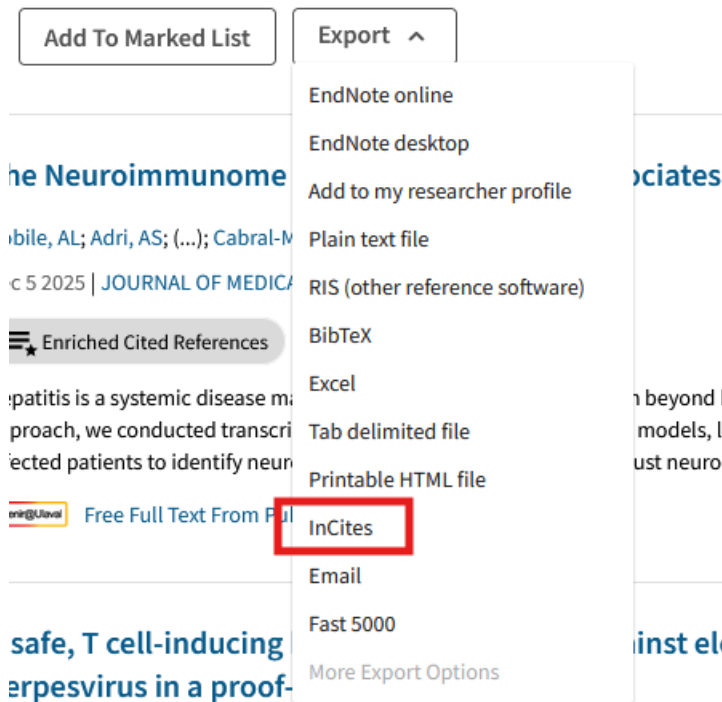
Enriched Cited References

We report the results of the world's first trial of a vaccine against elephant endotheliotropic herpesvirus (EEHV) in elephants. EEHV-induced haemorrhagic disease is a major threat to juvenile Asian elephants. A vaccine preventing severe disease and death would support conservation efforts for this endangered species. We developed a heterologous, reco ... [Show more](#)

[Free Full Text from Publisher](#)
[View Full Text on ProQuest](#)
Related records

NOTE : Les résultats obtenus avec cette requête correspond aux documents énumérés dans le profil **ORCID** qui sont aussi inclus dans **Web of Science Core Collection**. Si vous avez surtout publié des articles dans des revues internationales établies, vous devriez retrouver une très grande proportion de vos publications. Si ce n'est pas le cas, la proportion récupérée de vos documents risque d'être plus petite.

8. Parmi les choix qui s'affichent dans le menu déroulant, cliquez sur **InCites**



9. Dans la fenêtre qui s'affiche, entrez dans la boîte **Dataset name** le nom sous lequel va apparaître ce jeu de données dans InCites, puis cliquez sur le bouton **Export**.

Save to InCites

×

Store up to 38 Web of Science datasets in InCites.

Dataset name

pubs_de_mon_orcid

Export Details

113 search results will be sent to InCites

Cancel

Export

Quelques minutes plus tard, le jeu de données pourra être sélectionné dans **InCites**, sous le nom entré.

Procédure pour les étapes à effectuer dans InCites

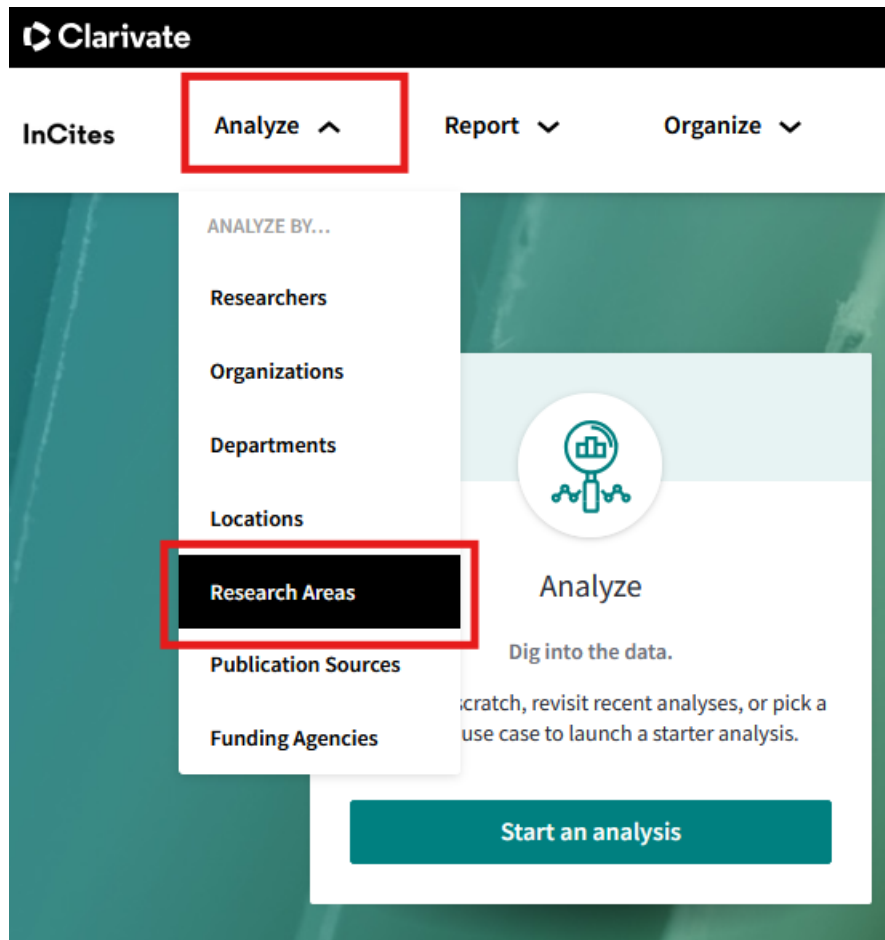
Accès à la ressource

1. Accédez à InCites en cliquant « Voir maintenant » dans la notice de la ressource sur Sofia à ce lien : <https://ulaval.on.worldcat.org/oclc/1132095818>

2. Connectez-vous avec l'adresse courriel et le mot de passe de votre compte Clarivate.

Choix d'une analyse par sujet

3. Cliquez sur **Analyze** dans le bandeau en haut, puis sur **Research Areas** dans le menu déroulant qui s'affiche.



Affichage de la Baseline for All Items

1. Dans le haut du menu à gauche, cliquez sur **Baselines** (alors que c'est **Filters** qui est sélectionné par défaut). Dans le nouveau menu de gauche qui s'affiche, cliquez sur le bouton + **Add** sous **Baseline for All Items**

Filters

Indicators

Baselines

Add a new row to the table.

Dataset Baseline

Available only for a custom dataset and enables you to benchmark the current custom dataset. Dataset baselines are affected by year, document type, and research area filters.

+ Add

Baseline for All Items

Baseline for all items in the results data table. Filters are incorporated into the calculation for this baseline.

+ Add

Baseline for Pinned Items

Baseline for all results pinned from the data table.

+ Add

TABLE

VISUAL

19 research areas (18 documents)Find in tableSorted by Times Cited

Research Area	Web of Science Documents	Times Cited
☐ HEMATOLOGY	2	190
☐ IMMUNOLOGY	5	189
☐ INFECTIOUS DISEASES	3	188
☐ MICROBIOLOGY	1	159
☐ BIOLOGY	3	78
☐ BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS	2	39
☐ MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY	1	33
☐ PSYCHIATRY	1	30

La ligne ainsi ajoutée est pour la combinaison de toutes les publications du jeu de données respectant les critères définis par les filtres appliqués dans le menu de gauche.

Cliquez ensuite sur **Filters** pour revenir au menu à gauche des filtres.

Filters

Indicators

Baselines

Narrow the results in the table.

Sélection de votre jeu de données

2. Dans le menu **Filters** à gauche, cliquez sur **InCites Dataset** en dessous de **Dataset**

InCites
Analyze
Report
Organize
My Organization
Research Horizon Navigator™

Research Areas
SCHEMA
Web of Science
e.g. Chemistry

Time Period: 2020 to 2024
Schema: Web of Science

Filters
Indicators
Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset
InCites Dataset

☒ Include ESCI documents ⓘ

Publication Date
Last 5 complete years (2020-2024)

InCites dataset updated Dec 10, 2025. Includes Web of Science content indexed through Nov 25, 2025.

Research Area
Researcher
Organization Name
Organization Type
Author Location
Collaborations with Researchers
Collaborations with Organizations
Collaborations with Locations
Collaboration Type
Domestic/International Collaboration
Authors per Document
Author Position (2008-Present)
Document Type
Open Access

254 research areas (18,284,775 documents)

Research Area	Web of Science Documents	Times Cited
Baseline for All Items	18,284,775	179,736,227
ACOUSTICS	52,508	428,623
AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY	14,057	97,789
AGRICULTURAL ENGINEERING	31,518	489,629
AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE	80,506	547,472
AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	62,570	600,388
AGRONOMY	101,186	952,051
ALLERGY	38,000	294,724
ANATOMY & MORPHOLOGY	16,278	82,046
ANDROLOGY	5,396	45,905
ANESTHESIOLOGY	63,449	362,080
ANTHROPOLOGY	54,585	140,316
ARCHAEOLOGY	40,127	102,639

- Sélectionnez le jeu de données que vous venez d'exporter en cliquant sur son nom, tel que vous lui avez donné dans Web of Science.

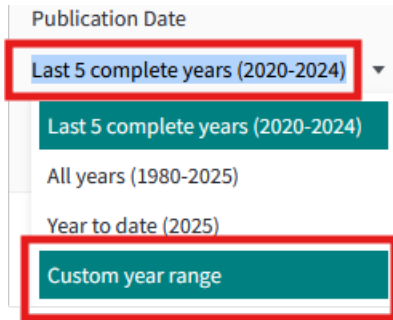
Dataset
InCites Dataset

InCites Dataset
pubs_de_mon_orcid

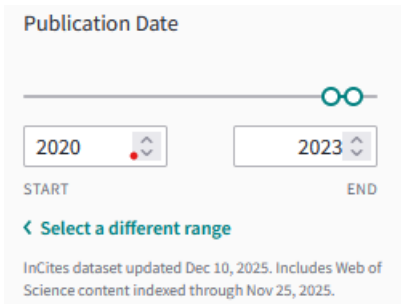
Publication Date
pubs_de_mon_orcid

Application d'un filtre sur les années de publication à considérer

4. Dans le menu **Filters** à gauche, cliquez sur la valeur par défaut qui se trouve sous **Publication Date** (ex. : **Last 5 complete years (2020-2024)**)



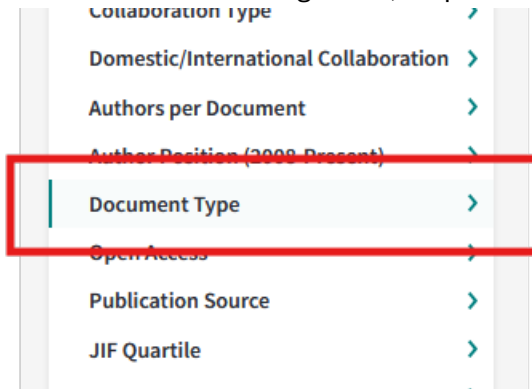
Entrez les années de votre choix pour délimiter l'intervalle inclusif que vous voulez appliquer. Pour des **moyennes d'indicateurs basés sur les citations**, il vaut mieux **exclure l'année courante et l'année précédente**, car il faut tenir compte du délai habituel avant que les documents puissent commencer à accumuler les citations à un rythme régulier.



Notez aussi qu'on vous indique juste en dessous des cases pour l'intervalle d'années quelle est la date de la dernière mise à jour d'InCites, ainsi que la dernière date d'indexation dans Web of Science que cette mise à jour a incorporée.

Application d'un filtre sur les types de document à inclure

5. Dans le menu **Filters** à gauche, cliquez sur **Document Type**



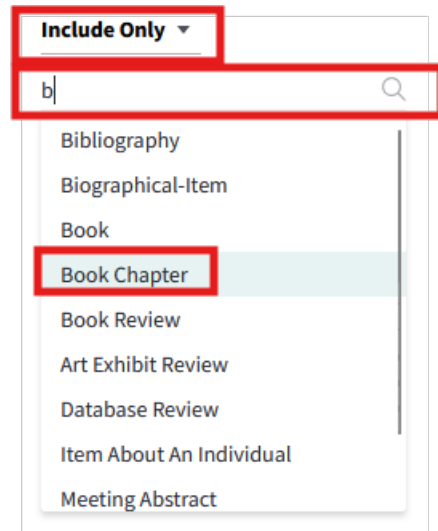
Dans la fenêtre qui s'affiche, vous pouvez entrer un par un les types de documents auxquels vous pourriez vouloir restreindre l'analyse, en conservant l'option par défaut **Include Only** juste en haut du champ de saisie.

Voici les types existants qui ont le plus de chances d'être très pertinents pour votre discipline :

- **Article** : articles de recherche originale
- **Review** : articles de synthèse
- **Book** : livres académiques complets
- **Book Chapter** : **chapitres d'ouvrages académiques collectifs**
- **Proceedings Paper** : article long dans un acte de congrès
- **Data Paper** : article pour décrire un jeu de données
- **Editorial Material** : matériel éditorial

Dans tous les cas, les types **Article** et **Review** devraient toujours être inclus.

Pour chacun des types de document que vous voulez retenir, commencez à taper son nom et cliquer sur le choix apparaissant qui y correspond. Par exemple :



The image shows a user interface for selecting document types. At the top, there is a dropdown menu labeled "Include Only" with a downward arrow. Below it is a search input field containing the letter "b" and a magnifying glass icon. A list of document types is displayed below the search field, with "Book Chapter" highlighted in light blue. The list includes: Bibliography, Biographical-Item, Book, Book Chapter, Book Review, Art Exhibit Review, Database Review, Item About An Individual, and Meeting Abstract.

Une fois que c'est votre sélection de types de documents à inclure est terminée, cliquez sur **Update Results** dans le bas de la fenêtre.

FILTER BY:

Document Type

Filters publications based on their document type, such as Article, Proceedings Paper, Review, Editorial, Letter, and more.

Include Only ▾

Article X

Book X

Book Chapter X

Data Paper X

Editorial Material X

+ 2 more

e.g. Article 🔍

Cancel

Update results

NOTE : Si cette étape n'est pas effectuée, tous les documents seront inclus dans le calcul des moyennes de vos valeurs d'indicateurs normalisés. Pour que les moyennes de vos valeurs d'indicateurs normalisés représentent au mieux votre performance, il est préférable de sélectionner seulement les types de documents dans lesquels apparaissent typiquement les contributions les plus significatives dans votre discipline. Il faut aussi savoir que la moyenne pourrait alors être grandement diminuée si votre production inclut des documents moins substantiels ayant un très faible potentiel de citation, comme de courts résumés de présentation de congrès (**Meeting Abstract**), des corrections (**Correction**) ou des comptes-rendus de livres (**Book Review**). De plus, pour ces types de documents peu citables, il est préférable de ne jamais considérer les valeurs d'indicateurs normalisés. En effet, ceux-ci peuvent souvent avoir une haute valeur avec même une seule citation reçue, comme la valeur moyenne de citations pour leurs documents semblables est la plupart du temps proche de 0.

Sélection du schéma de classification Citation Topics Meso ou Micro

- Dans le haut de la page, faites ouvrir le menu déroulant des schémas de classification disponibles en cliquant sur le schéma affiché sous **SCHEMA** (c'est Web of Science par défaut), puis cliquez sur **Citation Topics** dans cette liste.

InCites Analyze Report Organize My Organization Research Horizon Navigator™

Research Areas **SCHEMA** Web of Science e.g. Chemistry

Time Period: 2020 to 2023 x Clear all filters

Filters Indicators BaseL

Dataset: pubs_de_mon_orcid, Last updated Dec 16, 2025

☒ Include ESCI documents ⓘ

Publication Date: 2020 2023

Web of Science
Citation Topics
Essential Science Indicators
Sustainable Development Goals
Emerging Topics
ANVUR
Australia FOR Level 1
Australia FOR Level 2
CAPES (9)
CAPES (49)
CAPES (121)
China SCADC Subject 13 Broad
China SCADC Subject 97 Narrow
☐ INFECTIOUS DISEASES

TABLE VISUAL

Find in table Sorted by Times Cited Add indicator Download

...	Web of Science Documents	Times Cited	Citation Impact	% Document Cited
...	18	578	32.11	94.44%
...	2	190	95	100%
...	5	189	37.8	100%
...	3	188	62.67	66.67%

Cliquez ensuite sur la valeur affichée sous **LEVEL** (c'est **Macro** par défaut) pour afficher le menu déroulant des choix et cliquez soit sur **Meso** soit sur **Micro**, selon le niveau que vous souhaitez appliquer.

Research Areas Citation Topics **LEVEL** Macro

Time Period: 2020 to 2023 x Schema: Citation Topics x Doc

Level: Macro Clear all filters

Macro
Meso
Micro

Sélection des indicateurs à afficher

- Cliquez sur **Add Indicator** en haut de la liste des sujets.

16 research areas (23 documents) Find in table Sorted by Times Cited Add indicator Download

Research Area	Web of Science Documents	Times Cited	Citation Impact	% Documents Cited	Highly Cited Papers	Category Normalized Citation Impact	Collab-CNCI
Baseline for All Items	23	584	25.39	91.3%	1	1.32	1.21
1.104 Virology - General	6	247	41.17	83.33%	0	1.61	1.5
1.6 Immunology	1	181	181	100%	1	6.14	7.71
1.21 Psychiatry	2	33	16.5	100%	0	0.8	0.86

Dans le menu déroulant qui s'affiche avec tous les indicateurs disponibles, cochez les indicateurs que vous souhaitez faire afficher, décochez tous les autres, puis

cliquez sur **Apply** tout en bas du menu. Voici la sélection d'indicateurs que nous vous recommandons de cocher par défaut :

- **Web of Science Documents** : nombre de documents ayant ce sujet (ou nombre total des documents dans le cas de la ligne **Baseline for All Items**), selon les filtres appliqués
- **% Documents in Top 10%** : pourcentage de ces documents dans le top 10 % des documents les plus cités parmi les documents semblables (même année, même sujet et même type)
- **Times Cited** : nombre total de citations reçues selon Web of Science par ces documents
- **Average Percentile** : moyenne de l'indicateur **Percentile in Subject Area** pour ces documents
- **Category Normalized Citation Impact**: moyenne de cet indicateur pour ces documents

Vous devriez alors voir afficher des colonnes pour ces données :

Research Areas SCHEMA: Citation Topics LEVEL: Meso e.g. Chemistry

Time Period: 2020 to 2024 Schema: Citation Topics Document Type: Article, Book, Book Chapter, Data Paper, Editorial Material, Proceedings Paper, Review Level: Meso Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset: pubs_de_mon_orcid
Last updated Dec 16, 2025

☒ Include ESCI documents ⓘ

Publication Date

2020 2024
START END

[Select a different range](#)

InCites dataset updated Dec 16, 2025. Includes Web of Science content indexed through Nov 25, 2025.

Research Area Researcher Organization Name

16 research areas (23 documents)

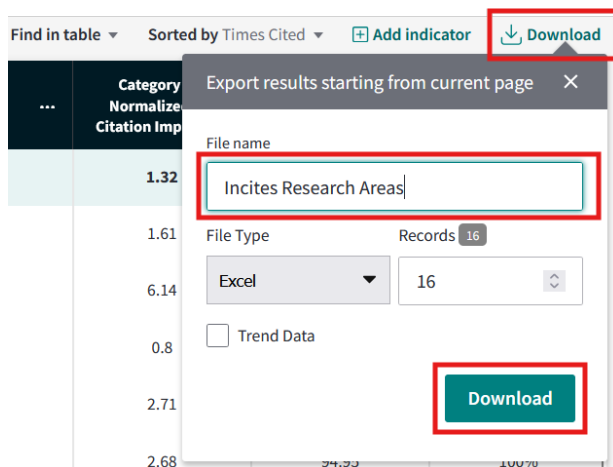
Find in table Sorted by Times Cited Add indicator Download

Research Area	Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	Average Percentile	% Documents in Top 10%
Baseline for All Items	23	584	1.32	55.22	26.09%
1.104 Virology - General	6	247	1.61	67.57	50%
1.6 Immunology	1	181	6.14	98.88	100%
1.21 Psychiatry	2	33	0.8	56.96	0%
6.185 Communication	1	33	2.71	92.76	100%
1.261 Parasitology - Trypanosoma & Leishmania	1	29	2.68	94.95	100%
1.106 Rheumatology	2	21	1.21	66.32	0%
1.217 Parasitology - Malaria, Toxoplasmosis & Coccidiosis	1	21	1.93	87.84	0%

Si vous souhaitez faire afficher d'autres indicateurs, nous vous invitons à aller voir leurs définitions apparaissant dans le [Indicators Handbook de Clarivate](#).

Exportation des données par sujet

8. Cliquez sur **Download** dans le coin en haut à droite, juste en haut du tableau des données. Entrez ensuite le nom de fichier de votre choix dans le champ de saisie **File name** de la fenêtre qui s'affiche, puis cliquez sur le bouton **Download** en bas à droite de cette fenêtre. (NOTE : le nombre de « records » dans cette fenêtre indique le nombre de sujets dans lequel il y a des publications).



Vous téléchargerez ainsi un fichier Excel dont le premier onglet contient un tableau de données avec les indicateurs choisis pour les sujets représentés dans les publications filtrées de votre jeu de données, ainsi que pour la **Baseline** de celles-ci.

Exportation des données par document

9. Cliquez sur le chiffre apparaissant dans la colonne **Web of Science Documents** pour la ligne **Baseline for All Items**.

16 research areas (23 documents)

Research Area	Web of Science Documents	Times Cited
Baseline for All Items	23	584
1.104 Virology - General	6	247

Une fenêtre de ce format apparaîtra alors, avec plusieurs colonnes de données pour les publications individuelles de notre jeu de données filtré:

0 of 16 research areas

RESEARCH AREA DETAILS

Baseline for All Items

Web of Science Documents (View in Web of Science)

Rows Per Page 10 23 total documents < 1 - 10 > Download table

Article Title	Authors	Source	Research Area	Document Type	Volume	Issue	Pages	Publication Date
Gasdermin D inhibition prevents multiple organ dysfunction during sepsis by blocking NET formation	Silva, Camila Meirelles S.; Wanderley, Carlos Wagner S.; Veras, Flavio P.; Sonogo, Fabiane; Nascimento, Daniele C.; et al.	BLOOD	1.6 Immunology	Article	138	25	2702-2713	2021
ACE2 Expression Is Increased in the Lungs of Patients With Comorbidities Associated With	Pinto, Bruna G. G.; Oliveira, Antonio E. R.; Singh, Youvika; Jimenez, Leandro; Goncalves, Andre N.	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	1.104 Virology - General	Article	222	4	556-563	2020

Cliquez sur **Download table** en haut à droite dans cette fenêtre. Entrez ensuite le nom de fichier de votre choix dans le champ de saisie **File name** de la fenêtre qui s'affiche, puis cliquez sur le bouton **Download** en bas à droite de cette fenêtre.

Download table

Issue

Download table

File name

Web of Science Documents

Records

23

Excel

Download

Vous téléchargerez ainsi un fichier Excel dont le premier onglet contient un tableau de données avec des colonnes de données pour chacune des publications de votre jeu de données filtré. Parmi les données incluses, nous vous recommandons de porter davantage attention à celles-ci :

- **DOI** : identifiant unique DOI du document
- **Article Title** : titre du document
- **Authors** : auteurs du document
- **Source** : la revue ou autre source où se trouve le document
- **Research Area** : le Citation Topic Micro ou Meso du document
- **Document Type** : type du document
- **Publication Date** : date de publication du document
- **Times Cited** : nombre de citations reçues par le document

- **Category Normalized Citation Impact** : valeur de cet indicateur pour le document
- **Percentile in Subject Area**: valeur de cet indicateur pour le document

Ce fichier vous permet donc de bien identifier vos publications individuelles, tout en associant à chacune d'entre elles une catégorie Citation Topics, ainsi qu'un CNCI et un percentile. Il vous permet également d'obtenir la liste des DOI de vos publications, qui peut être utilisée pour lancer une recherche dans une autre base de données.

Exemples d'utilisation des résultats

Voici différents exemples de comment pourraient être utilisées les valeurs de vos publications pour les différents indicateurs normalisés obtenus avec InCites. Les passages surlignés en jaune sont à vérifier ou à remplacer en fonction de vos données.

*Pour le **Citation Normalized Citation Impact** du **Baseline for All Items** [suggestion : à n'inclure que si la valeur est plus grande que 1, ce qui correspond à la moyenne mondiale]*

« Pour les années XXXX-YYYY, mes n publications [ou on peut nommer les types retenus. Ex. : articles de recherche et de synthèse] dans la base de données InCites ont été cités en moyenne X fois/ X % plus que la moyenne mondiale des publications comparables (même catégorie de sujet, type de document et année), selon InCites de Clarivate (consulté le date). Ceci témoigne d'un impact scientifique moyen supérieur [ou comparable] à la moyenne internationale. »

*Pour le **Citation Normalized Citation Impact** d'une catégorie **Citation Topic Micro** ou **Meso** [suggestion : à n'inclure que si la valeur est plus grande que 1 et s'il y a plusieurs publications sur le sujet]*

« Pour les années XXXX-YYYY, mes n publications [ou on peut nommer les types retenus. Ex. : articles de recherche et de synthèse] qui sont dans la catégorie « xyz » des Citation Topics Micro [Meso] ont été cités en moyenne X fois/ X% plus que la moyenne mondiale des publications comparables (même catégorie de sujet, type de document et année), selon InCites de Clarivate (consulté le date). Ceci témoigne d'un impact scientifique moyen supérieur [ou comparable] à la moyenne internationale pour ce sujet de recherche. »

*Pour le **Average Percentile** du **Baseline for All Items** [suggestion : à n'inclure que si la valeur est plus grande que 50, ce qui correspond à la médiane mondiale]*

« Pour les années XXXX-YYYY, mes n publications [ou on peut nommer les types retenus. Ex. : articles de recherche et de synthèse] ont eu en moyenne un percentile de Y (100 étant la meilleure valeur possible) pour ses citations reçues, parmi les publications comparables (même catégorie de sujet, type de document et année) du monde), selon InCites de Clarivate (consulté le date). Ceci témoigne d'un impact scientifique moyen supérieur [ou comparable] à la moyenne internationale. »

*Pour le **Average Percentile** d'une catégorie **Citation Topic Micro** ou **Meso** [suggestion : à n'inclure que si la valeur est plus grande que 50 et s'il y a plusieurs publications sur le sujet]*

« Pour les années XXXX-YYYY, mes n publications [ou on peut nommer les types retenus. Ex. : articles de recherche et de synthèse] qui sont dans la catégorie « xyz » des Citation Topics Micro [Meso] ont eu en moyenne un percentile de Y (100 étant la meilleure valeur possible) pour ses citations reçues, parmi les publications comparables (même catégorie de sujet, type de document et année) du monde, selon InCites de Clarivate (consulté le date). Ceci témoigne d'un impact scientifique moyen supérieur [ou comparable] à la moyenne internationale. »

*Pour le **% Documents in Top 10%** du **Baseline for All Items** [suggestion : à n'inclure que si la valeur est plus grande que 10 %, ce qui correspond à la valeur attendue selon la distribution mondiale]*

« Pour les années XXXX-YYYY, Z % de mes n publications [ou on peut nommer les types retenus. Ex. : articles de recherche et de synthèse] se classent parmi les 10 % les plus citées de leur catégorie de sujet, leur année et leur type de document, selon InCites de Clarivate. Ceci est supérieur à la valeur attendue de 10 % si la distribution mondiale avait été suivie. On peut en déduire que mes publications ont obtenu plus fréquemment qu'attendu une grande visibilité ou influence dans la communauté scientifique. »

*Pour le **% Documents in Top 10%** d'une catégorie **Citation Topic Micro** ou **Meso** [suggestion : à n'inclure que si la valeur est plus grande que 10 % et s'il y a plusieurs publications sur le sujet]*

« Pour les années XXXX-YYYY, Z % de mes n publications [ou on peut nommer les types retenus. Ex. : articles de recherche et de synthèse] qui sont dans la catégorie « xyz » des Citation Topics Micro [Meso] se classent parmi les 10 % les plus citées de leur catégorie de sujet, leur année et leur type de document, selon InCites de Clarivate. Ceci est supérieur à la valeur attendue de 10 % si la distribution mondiale avait été suivie. On peut en déduire que mes publications sur ce sujet ont obtenu plus fréquemment qu'attendu une grande visibilité ou influence dans la communauté scientifique. »

*Pour le **Citation Normalized Citation Impact** d'une publication en particulier [suggestion : à n'inclure que si la valeur est plus grande que 2, ce qui correspond à deux fois la moyenne mondiale]*

« Mon article [ou ma publication] de 2023 intitulé « Study of something » et publié dans la revue XYZ [ou par la maison d'édition ABC] s'est particulièrement démarqué dans le domaine zzz puisqu'il a reçu x fois plus de citations que la moyenne mondiale des documents du même type, de la même année et de la même catégorie de sujet, selon InCites de Clarivate (consulté le date).

*Pour le **Percentile in Subject Area** d'une publication en particulier [suggestion : à n'inclure que si la valeur est plus grande que 0.9, ce qui correspond au meilleur décile mondial]*

« Mon article [ou ma publication] de 2023 intitulé « Study of something » et publié dans la revue XYZ [ou par la maison d'édition ABC] s'est particulièrement démarqué dans le

domaine **zzz** puisqu'il a reçu plus de citations que **X %** des documents du même type, de la même année et du même sujet, selon InCites de Clarivate (consulté le **date**).