

“ Base de données bibliographique et bibliométrique multidisciplinaire.

Plus de **60 millions** de références dont

- 21500 revues à comité de lecture
- 113000 livres
- 7.2 millions d’actes de conférences

OUTIL INDISPENSABLE POUR

Rechercher un article académique

Faire une analyse bibliométrique sur un sujet

Faire une revue de littérature sur un sujet

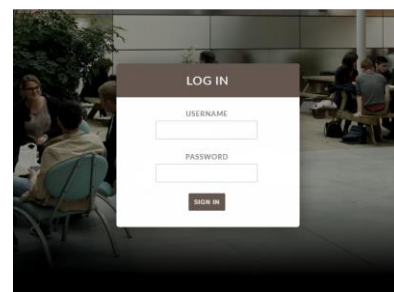
ATTENTION : Vous ne pouvez pas accéder au texte intégral des revues qui ne figureraient pas dans les abonnements aux bases de données de la Library.

L’abonnement SCOPUS de la Library ne donne pas accès à l’outil SciVal.

Accès hors campus

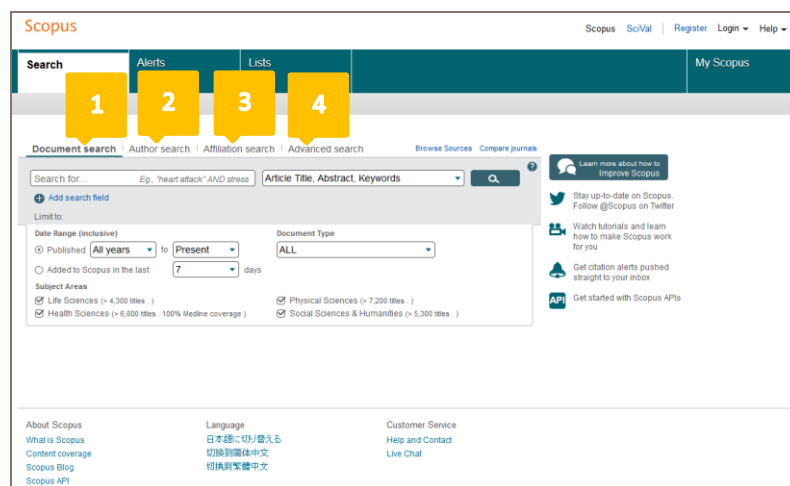
Après avoir cliqué sur le lien Scopus sur le site de la Library, vous arriverez sur la page d’identification NEOMA ci-contre. Après saisie de vos identifiants first, vous aurez accès à la base.

Pour que l’accès hors campus fonctionne, consultez toujours Scopus via le site de la Library.



Interface

Les onglets donnent accès à différents modes de recherche :



1

Recherche simple

2

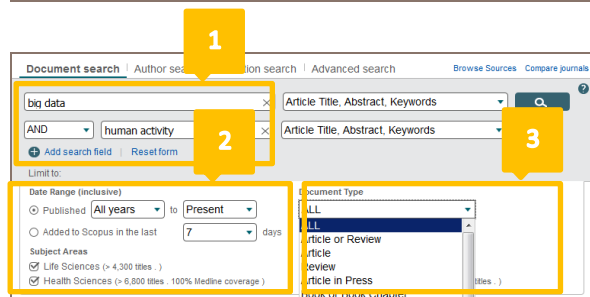
Recherche par auteur

3

Recherche par affiliation

4

Recherche avancée



1

Termes de recherche

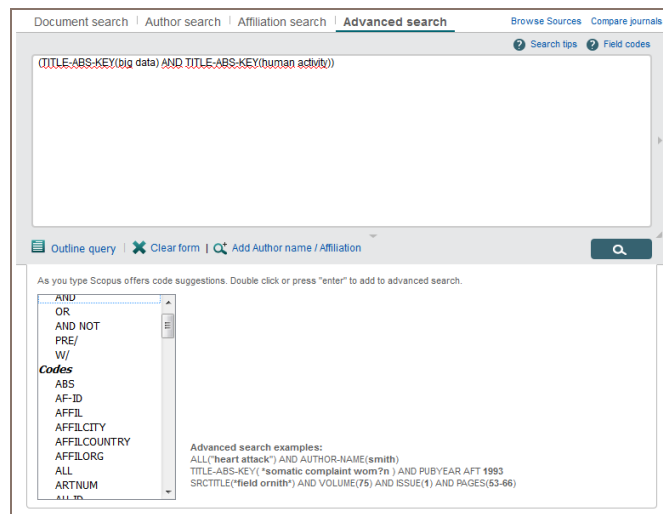
2

Limitation de la recherche (par date de publication) et par sélection du domaine de recherche)

3

Sélection du type de document

Recherche avancée



Cliquez sur

[? Search tips](#) [? Field codes](#)

pour avoir accès à l'aide pour construire sa requête avec les codes de champs et les opérateurs

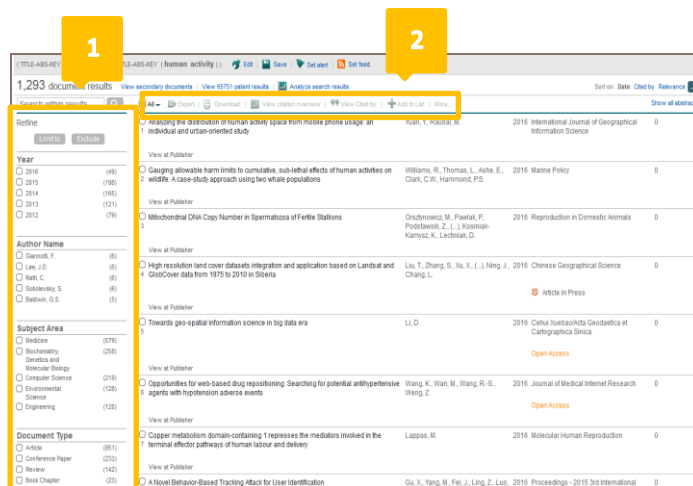
Dans le menu déroulant sous la zone de saisie, double cliquez sur le code de champs pour l'intégrer dans votre requête.

Exemple de codes de champs :

SRCTITLE : Nom de la ressource dans laquelle l'article a été publié.

AUTHOR-NAME : nom de l'auteur

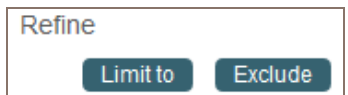
Affichage des résultats



1

Facettes pour affiner les résultats (par année, sujet, type de document etc.)

Cochez les entrées souhaitées des facettes puis choisissez d'exclure ces résultats ou de limiter à ces résultats.



Sont mentionnés dans la liste des résultats, les documents **open access** et les **preprints**.

Open Access

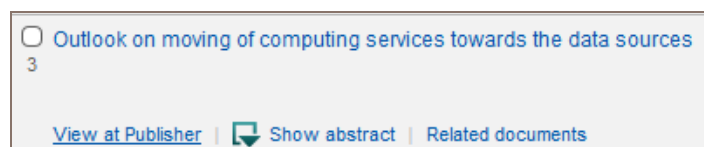
Article in Press

Pour accéder au texte intégral de l'article, cliquez sur

[View at Publisher](#)

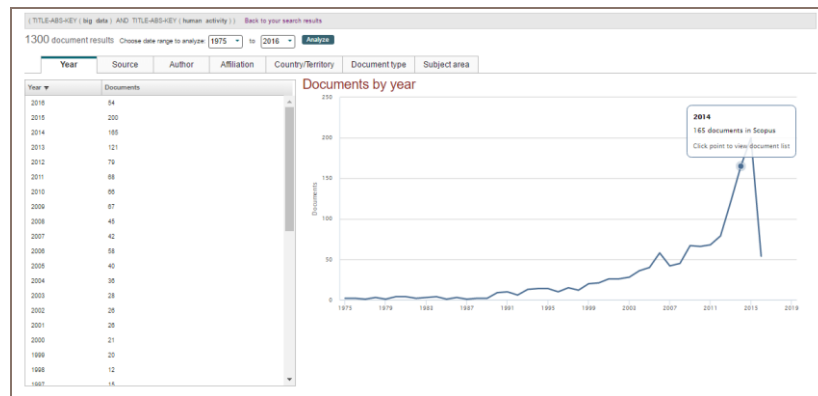
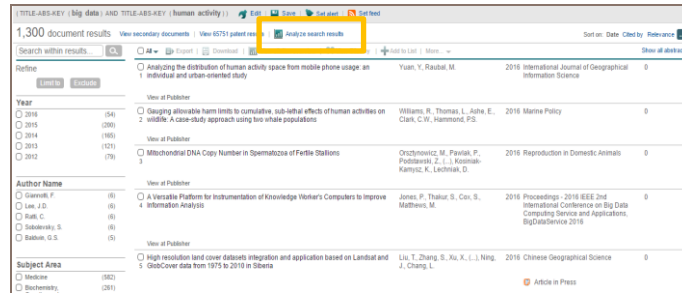
2

Exploiter les résultats



Analyse bibliométrique des résultats

Pour analyser les résultats au niveau bibliométrique, cliquez sur le lien « Analyse results »



Une analyse bibliométrique est disponible en fonction des critères suivants : année, publication, auteur, affiliation, pays, type de document, sujet.

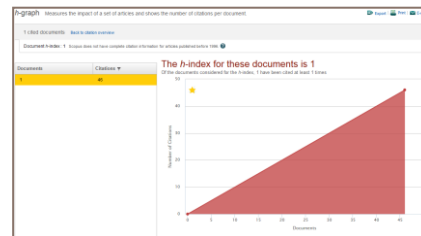
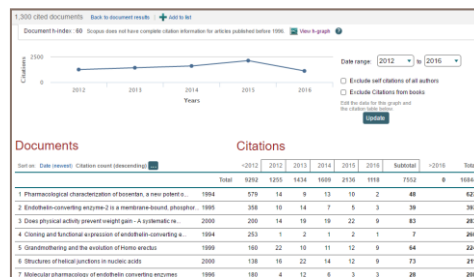
Les analyses peuvent être exportées au format.csv ou zip.

Exploiter les résultats



View Cited by donne accès aux articles qui citent le document sélectionné.

View citation overview donne accès au nombre de citations des articles sélectionnés sur une période donnée ainsi que le h-index de chaque document.



Gauging allowable harm limits to cumulative, sub-lethal effects of human activities on 2 wildlife: A case-study approach using two whale populations

[View at Publisher](#) | [Show abstract](#) | [Related documents](#)

Dans la liste des résultats, à côté d'une référence le lien **related documents** donne accès aux articles partageant au moins une

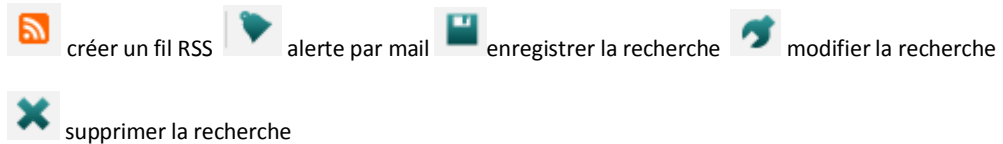
référence bibliographique ou un auteur avec le présent document.

Historique des recherches

Il est possible de combiner ou de modifier les recherches dans la section « Search history ».

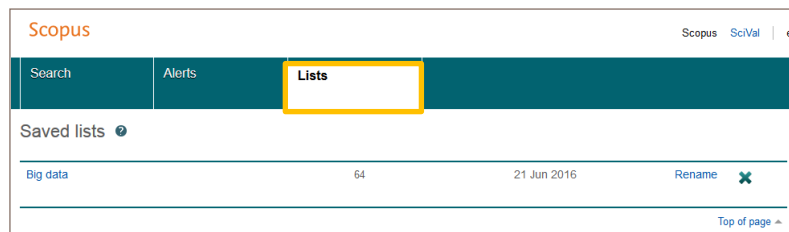
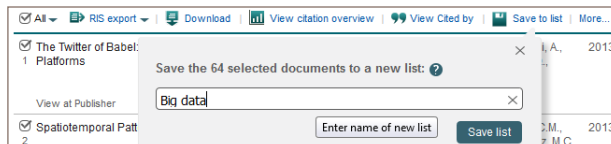
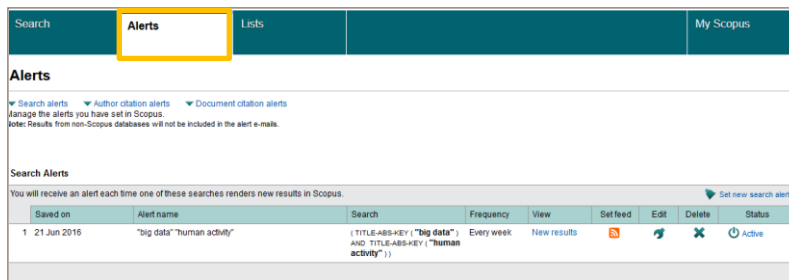


D'autres options sont disponibles, depuis l'historique de recherches et également depuis la page de résultats :



Se créer un compte personnel

La création d'un compte vous permet de **créer des alertes**, d'enregistrer des **listes** de résultats.



Pour aller plus loin

- Consultez la rubrique **Help** en haut à droite.
- Aide Scopus (EN) : <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/8270>