

Pars en thèse

Zoom sur les méthodes de recherche
d'information

27/10/2021

Marjorie Bardiau et Christophe Dony



En guise d'intro

www.wooclap.com/IGJYHC

À combien estimez-vous le nombre d'articles publiés dans des revues scientifiques en 2020 ?





En guise d'intro

► Production importante

- Une méthode et une bonne organisation pour vous faire gagner du temps



Document Type

■ Journal Article

Source (Lens.org): <https://link.lens.org/3Cyvqdgif0g>



Identifier & chercher



Evaluer & analyser



Organiser & citer



POURQUOI rechercher correctement
de l'information scientifique ?

Objectifs ?

La recherche d'informations scientifiques fait partie de la **démarche scientifique.**

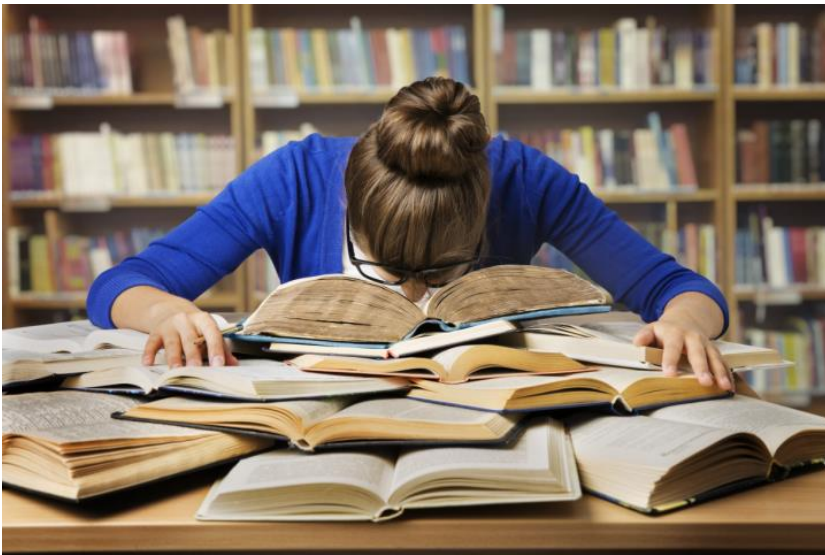
- Savoir ce qui a été déjà fait/trouvé



Objectifs ?

Etre exhaustif tout en n'étant pas noyé sous l'information.

PAS TROP DE BRUIT



PAS DE SILENCE

Google

Custom Search Engine

NO RESULTS FOUND !

Objectifs ?

Etre exhaustif tout le temps noyé sous l'information.





COMMENT rechercher correctement
de l'information scientifique ?
Trois principes clés

Trois principes à comprendre

1) Les concepts de votre question de recherche



Trois principes à comprendre

1) Les concepts de votre question de recherche

Quelle est la rentabilité de la production de biocarburants à partir d'algues bleues ?

Rentabilité

Biocarburants

Algues bleues

Quels sont les effets secondaires de l'hydroxychloroquine chez les personnes âgées?

Effets secondaires

Hydroxychloroquine

Personnes âgées

Quel est l'ampleur du véganisme au Royaume-Uni ?

Véganisme

Royaume-Uni

Trois principes à comprendre

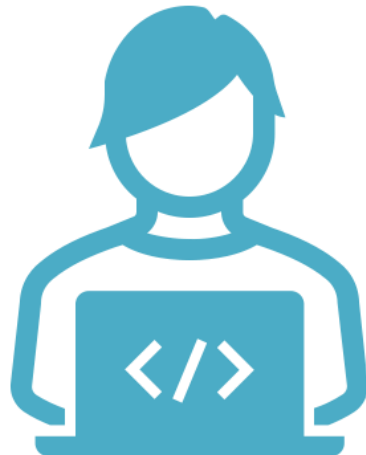
1) Les concepts de votre question de recherche

Quelle est la rentabilité de la production de biocarburants à partir d'algues bleues ?

Rentabilité

Biocarburants

Algues bleues






REVIEW

Cyanobacteria as an eco-friendly resource for biofuel production: A critical review


Parisa Farrokh, Mojgan Sheikhpour ✉, Alibakhsh Kasaeeian, Hassan Asadi, Roya Bavandi,

First published: 07 May 2019 | <https://doi.org/10.1002/btpr.2835> | Citations: 17

Bioprocess and Biosystems Engineering (2019) 42:1–15
<https://doi.org/10.1007/s00449-018-2012-2>

CRITICAL REVIEW

Recent progress of algae and blue–green algae-assisted synthesis of gold nanoparticles for various applications

Azhar U. Khan¹ · Masudulla Khan² · Nazia Malik³ · Moo Hwan Cho⁴ · Mohammad Mansoob Khan⁵ 

Received: 27 June 2018 / Accepted: 13 September 2018 / Published online: 20 September 2018
 © Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2018

Trois principes à comprendre

1) Les concepts de votre question de recherche

Quelle est la rentabilité de la production de biocarburants à partir d'algues bleues ?

Trouver les
synonymes

Rentabilité

Biocarburants

Algues bleues

Rentabilité

Biocarburants

Algues bleues

Evaluation
économique

Biodiesel

Cyanobactéries

Commercialisation

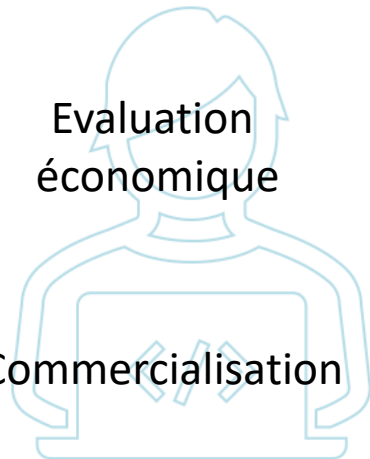
Bioénergie

Cyanophyceae

...

...

...



Trois principes à comprendre

1) Les concepts de votre question de recherche

Quelle est la rentabilité de la production de biocarburants à partir d'algues bleues ?

In English,
please!



Rentabilité

Profitability

Economic
evaluation

Commercialisation

Biocarburants

Biofuels

Biodiesel

Bioenergy

Algues bleues

Blue algae

Cyanobacteria

Cyanophyceae

<https://www.hetop.eu>

<https://www.deepl.com/translator>

<https://www.wordreference.com>

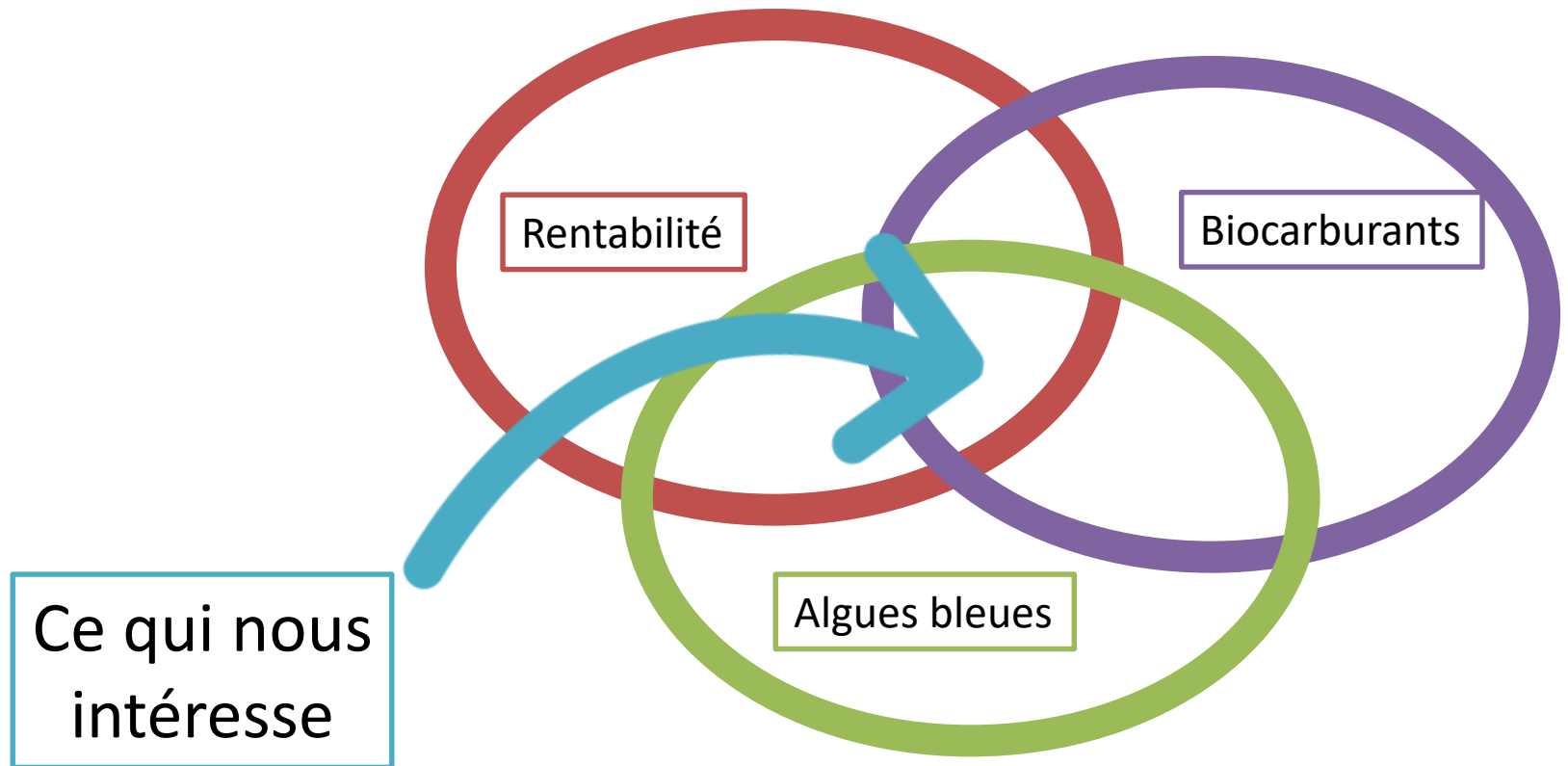
...

...

...

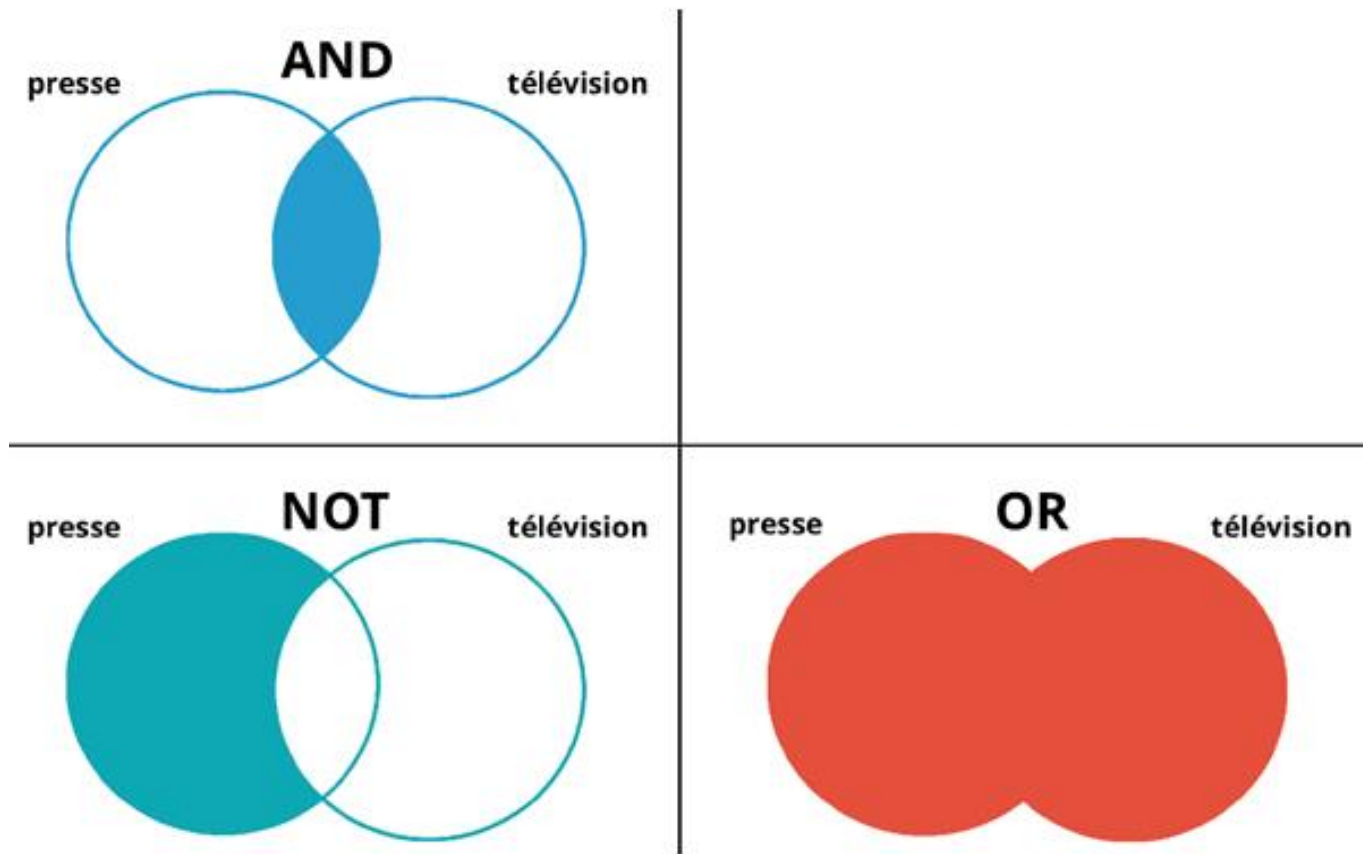
Trois principes à comprendre

2) Les Opérateurs booléens



Trois principes à comprendre

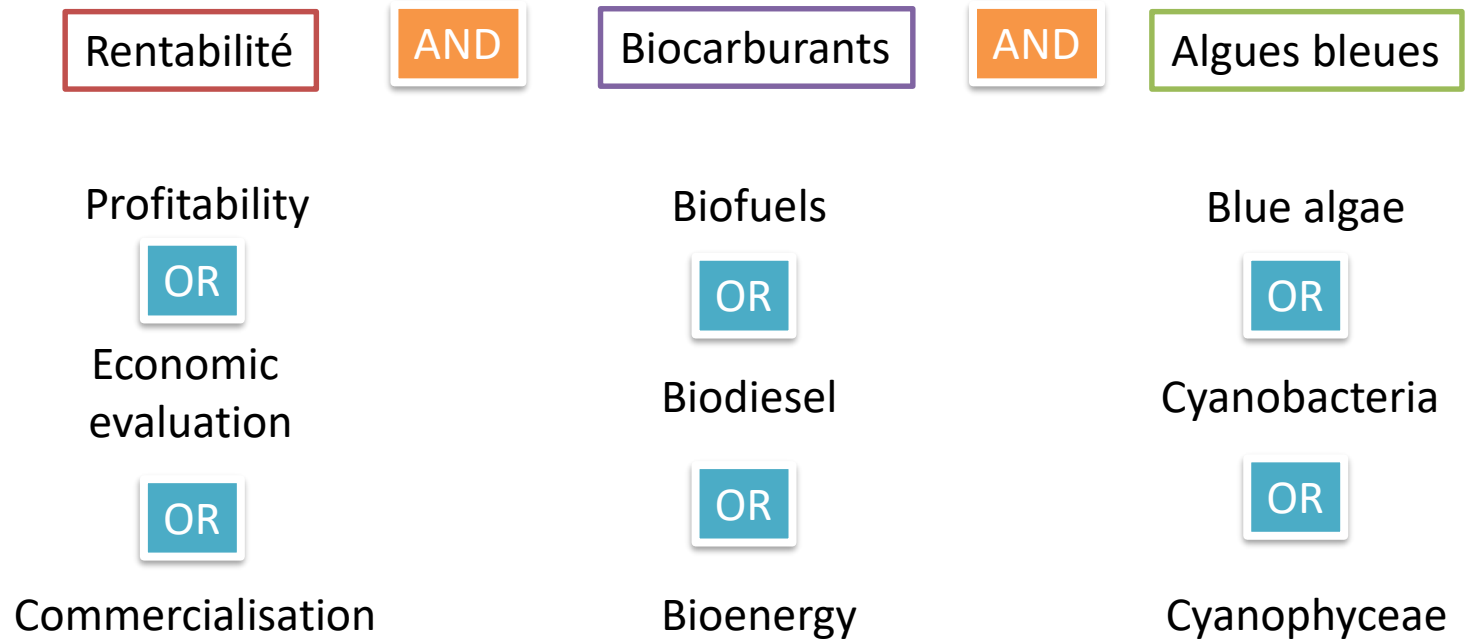
2) Les Opérateurs booléens



Trois principes à comprendre

2) Les Opérateurs booléens

Quelle est la rentabilité de la production de biocarburants à partir d'algues bleues ?



Trois principes à comprendre

2) Les Opérateurs booléens

Quelle est la rentabilité de la production de biocarburants à partir d'algues bleues ?

Rentabilité

AND

Biocarburants

AND

Algues bleues

(profitability OR “economic evaluation” OR commercialisation)

AND

(biofuel* OR bioenergy OR biodiesel*)

AND

(“blue algae” OR Cyanophyceae OR Cyanobacteria)

Trois principes à comprendre

2) Les Opérateurs booléens

Quelle est la rentabilité de la production de biocarburants à partir d'algues bleues ?



(profitability OR “economic evaluation” OR commercialisation)

AND

(biofuel* OR bioenergy OR biodiesel*)

AND

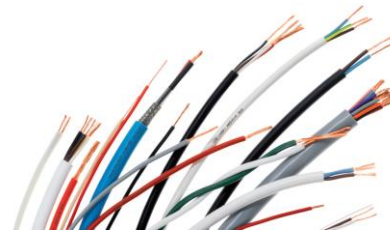
(“blue algae” OR Cyanophyceae OR Cyanobacteria)

Trois principes à comprendre

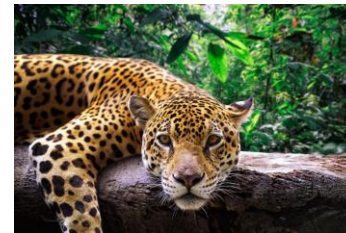
3) Le thesaurus (langage libre et contrôlé)



Fils



Jaguar



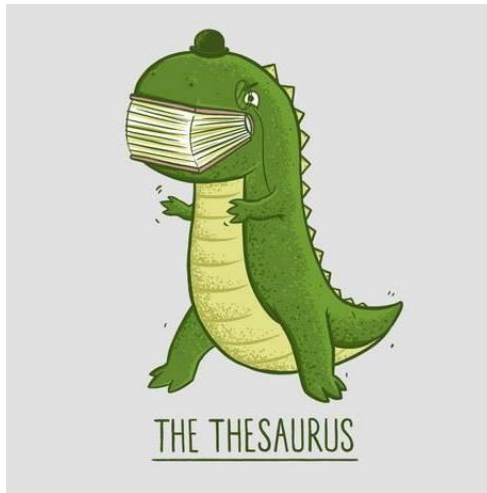
Bûche



Trois principes à comprendre

3) Le thesaurus (langage libre et contrôlé)

Thésaurus = liste organisée de concepts/mots-clefs (descripteurs)



All MeSH Categories

Diseases Category

Animal Diseases

Abortion, Veterinary +

Actinobacillosis

Aleutian Mink Disease

Anal Gland Neoplasms

Anaplasmosis

Bird Diseases +

Borna Disease

Cat Diseases +

Cattle Diseases +

Digital Dermatitis

Disease Models, Animal

Dog Diseases +

Enterotoxemia

Erysipelothrix Infections +

Fish Diseases +

Trois principes à comprendre

3) Le thesaurus (language libre et contrôlé)

A chaque article, sont attribués des descripteurs.

> [Trop Anim Health Prod.](#) 2016 Feb;48(2):321-9. doi: 10.1007/s11250-015-0955-8.
Epub 2015 Nov 19.

A 3-year long study of *Staphylococcus aureus* isolates from subclinical mastitis in three Azawak zebu herds at the Sahelian experimental farm of Toukounous, Niger

[Abdoukarim Ibrahim Issa](#)^{1 2}, [Jean-Noël Duprez](#)¹, [Rianatou Bada-Alamedji](#)³, [Mamane Djika](#)⁴, [Jacques Georges Mainil](#)⁵, [Marjorie Bardiau](#)^{1 6}

Affiliations + expand

PMID: 26584940 DOI: [10.1007/s11250-015-0955-8](#)

Free article

Abstract

Staphylococcus (S.) *aureus* is one of the most important pathogens causing bovine mastitis. The aim of the present work was to follow in three herds and during the 3 years the clonality of S. *aureus* isolated from California Mastitis Test (CMT)-positive cows at the experimental station of Toukounous (Niger) by (i) comparing their pulsed field gel electrophoresis (PFGE) fingerprints, (ii) identifying their virulotypes by PCR amplification and (iii) assessing the production of capsule and the formation of biofilm. The 88 S. *aureus* isolates belonged to 14 different pulsotypes, 3 of them

MeSH terms

- > Agriculture
- > Animals
- > Bacterial Typing Techniques / veterinary
- > Cattle
- > Cell Line
- > Electrophoresis, Gel, Pulsed-Field / veterinary
- > Female
- > Mastitis, Bovine / epidemiology*
- > Mastitis, Bovine / microbiology
- > Milk / microbiology
- > Niger / epidemiology
- > Polymerase Chain Reaction / veterinary
- > Staphylococcal Infections / epidemiology
- > Staphylococcal Infections / microbiology
- > Staphylococcal Infections / veterinary*
- > *Staphylococcus aureus* / pathogenicity*
- > Virulence

Trois principes à comprendre

3) Le thesaurus (language libre et contrôlé)

(profitability OR “economic evaluation” OR commercialisation)  **Profitability**

AND

(biofuel* OR bioenergy OR biodiesel*)  **Biofuels**

AND

(“blue algae” OR Cyanophyceae OR Cyanobacteria)  **Cyanobacteria**

Trois principes à comprendre

3) Le thesaurus (langage libre et contrôlé)

- Certaines bases de données ont un thesaurus (mais pas toutes).
- Utiles pour rechercher sans devoir trouver tous les synonymes
- Utiles pour trouver des synonymes (si BD sans thesaurus)

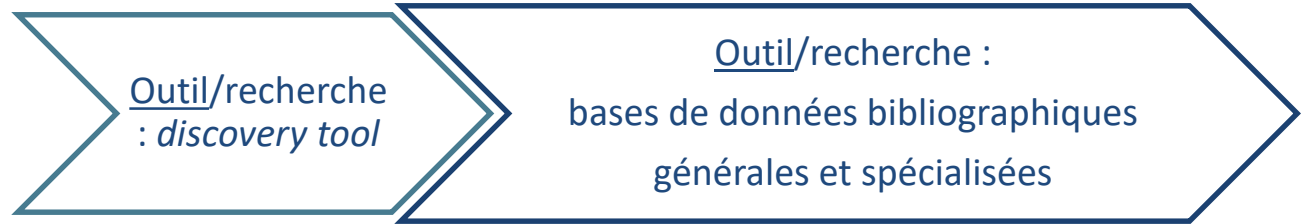
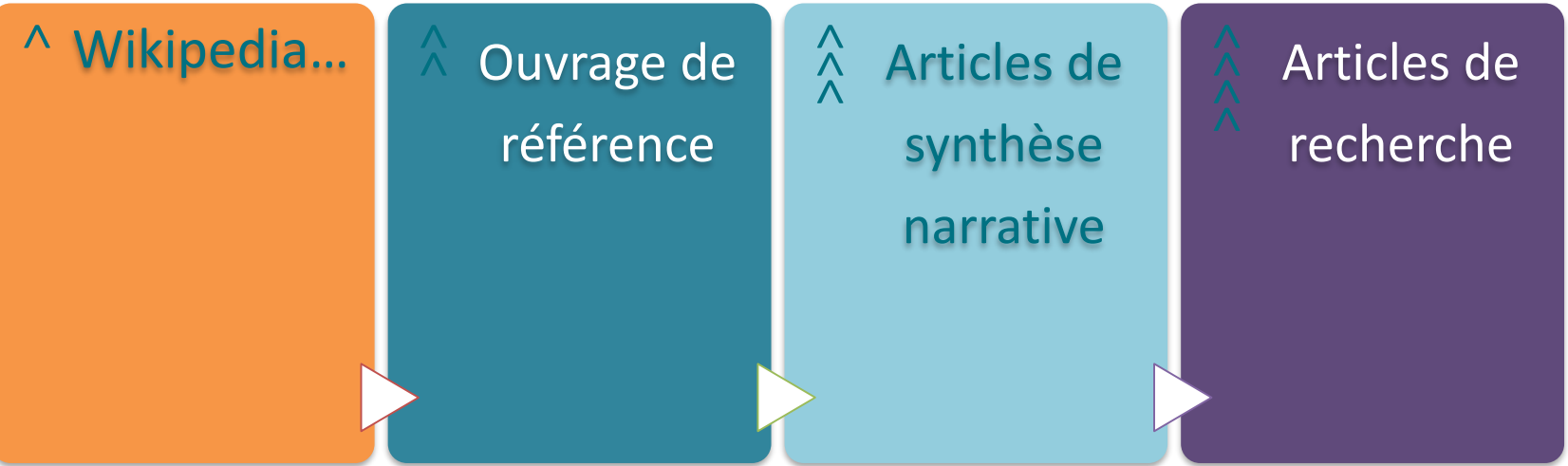


Où rechercher correctement de
l'information scientifique ?

Les outils à disposition

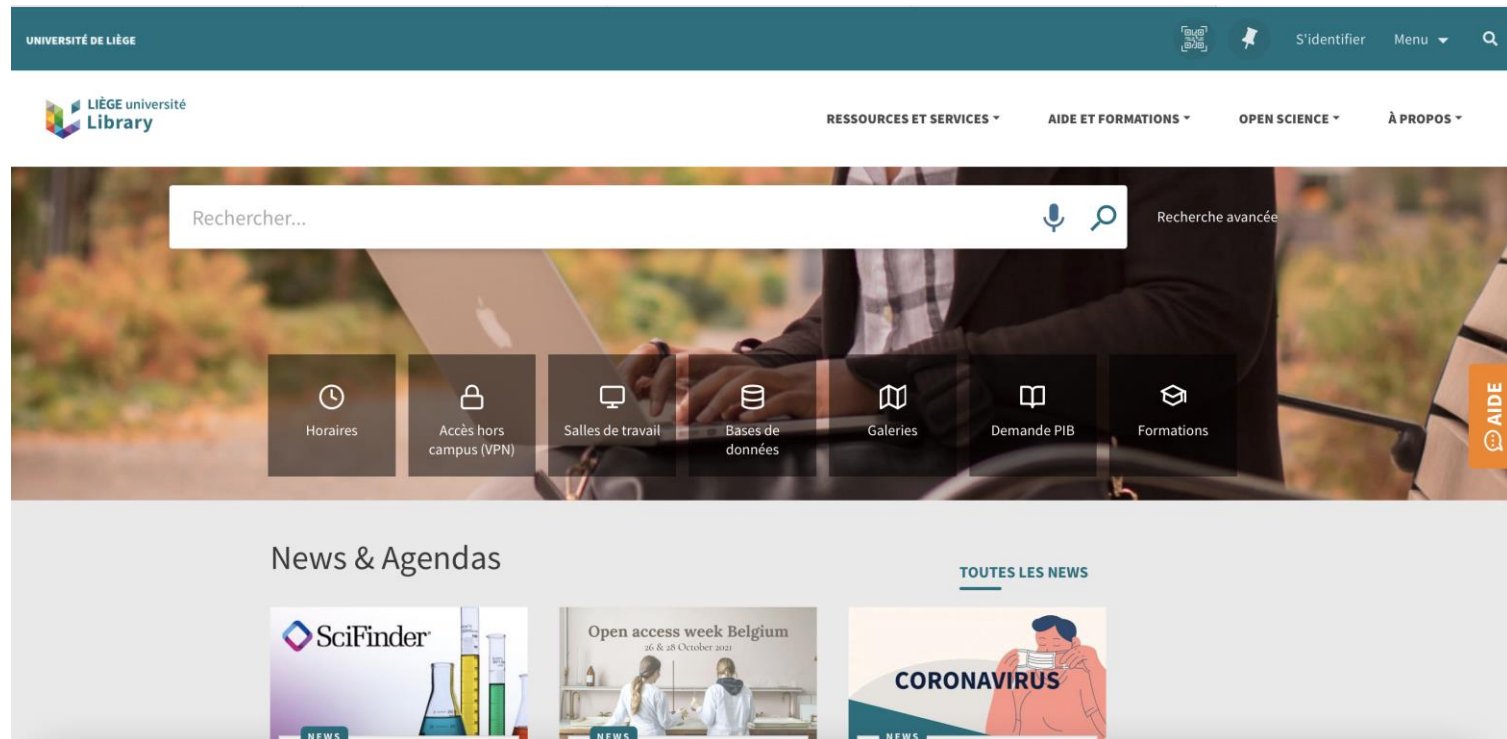
NOVICE

EXPERT



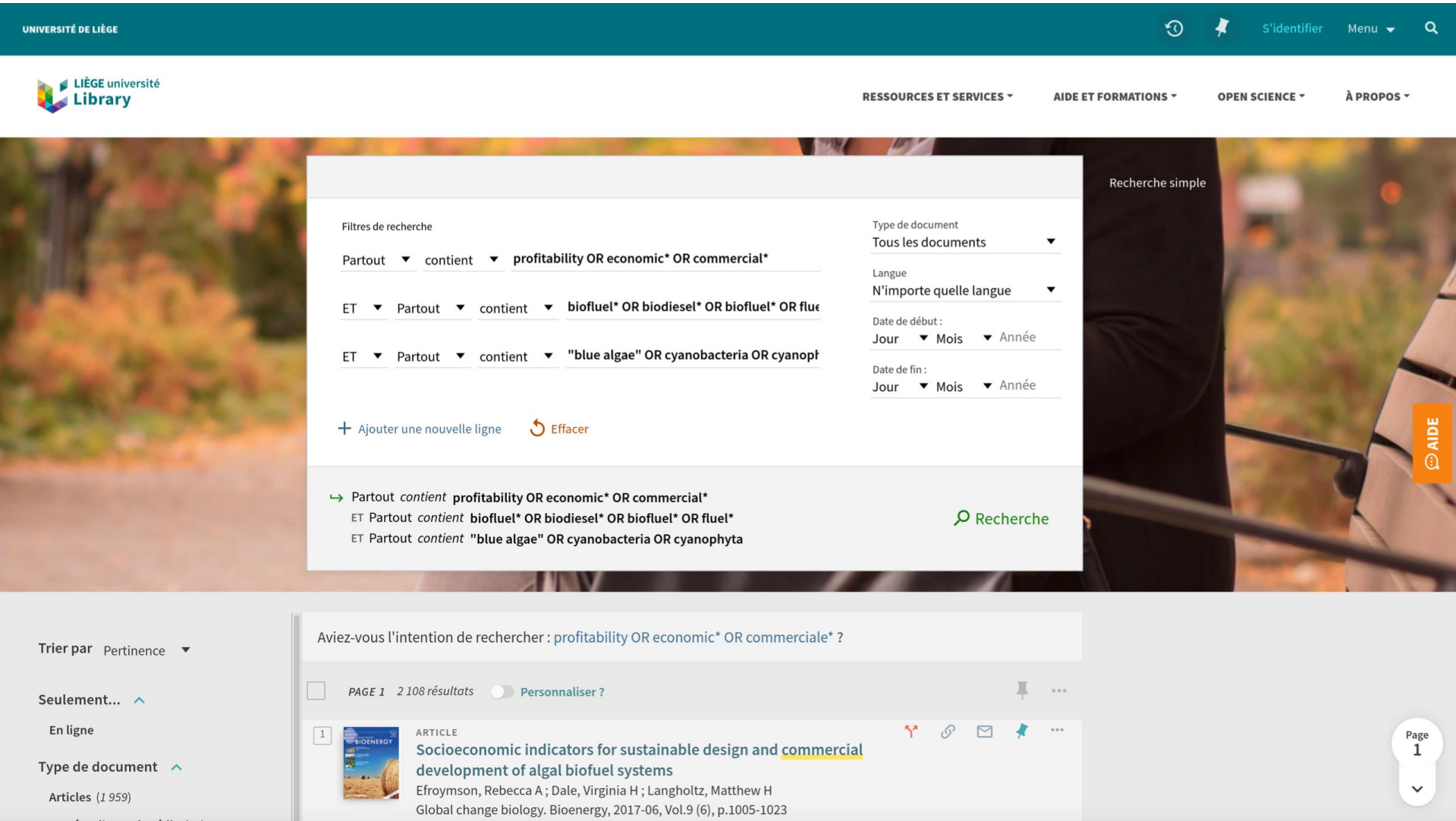
1. Discovery tool : ULiège Library

- Premier tour d’horizon sur ce qui existe
- Accès à nos collections (imprimées ou électroniques)
- <https://lib.uliege.be>



The screenshot displays the ULiège Library website. At the top, a dark teal header contains the text 'UNIVERSITÉ DE LIÈGE' on the left and navigation links 'S'identifier', 'Menu', and a search icon on the right. Below this is a white navigation bar with the 'LIÈGE université Library' logo on the left and menu items 'RESSOURCES ET SERVICES', 'AIDE ET FORMATIONS', 'OPEN SCIENCE', and 'À PROPOS' on the right. The main content area features a large search bar with the placeholder text 'Rechercher...' and a microphone icon. To the right of the search bar is a link for 'Recherche avancée'. Below the search bar is a row of seven service tiles: 'Horaires', 'Accès hors campus (VPN)', 'Salles de travail', 'Bases de données', 'Galleries', 'Demande PIB', and 'Formations'. An orange 'AIDE' button is located on the right side of this row. The bottom section is titled 'News & Agendas' and includes a link for 'TOUTES LES NEWS'. Three news cards are visible: 'SciFinder', 'Open access week Belgium 26 & 28 October 2021', and 'CORONAVIRUS'.

1. Discovery tool : ULiège Library



UNIVERSITÉ DE LIÈGE

LIÈGE université Library

RESSOURCES ET SERVICES ▾ AIDE ET FORMATIONS ▾ OPEN SCIENCE ▾ À PROPOS ▾

Recherche simple

Filtres de recherche

Partout ▾ contient ▾ **profitability OR economic* OR commercial***

ET ▾ Partout ▾ contient ▾ **biofuel* OR biodiesel* OR biofuel* OR flue**

ET ▾ Partout ▾ contient ▾ **"blue algae" OR cyanobacteria OR cyanophyta**

+ Ajouter une nouvelle ligne Effacer

Type de document
Tous les documents ▾

Langue
N'importe quelle langue ▾

Date de début :
Jour ▾ Mois ▾ Année ▾

Date de fin :
Jour ▾ Mois ▾ Année ▾

→ Partout *contient* **profitability OR economic* OR commercial***
ET Partout *contient* **biofuel* OR biodiesel* OR biofuel* OR flue***
ET Partout *contient* **"blue algae" OR cyanobacteria OR cyanophyta**

Recherche

Trier par Pertinence ▾

Seulement... ^

En ligne

Type de document ^

Articles (1 959)

Aviez-vous l'intention de rechercher : **profitability OR economic* OR commerciale* ?**

PAGE 1 2 108 résultats Personnaliser ?

1

ARTICLE

Socioeconomic indicators for sustainable design and commercial development of algal biofuel systems

Efroymson, Rebecca A ; Dale, Virginia H ; Langholtz, Matthew H
Global change biology. Bioenergy, 2017-06, Vol.9 (6), p.1005-1023

Page 1

1. Discovery tool : ULiège Library

Trier par Pertinence ▾

Seulement... ▲

En ligne

Type de document ▲

Articles (1 959)

Entrées d'encyclopédie (52)

Chapitres de livre (34)

[Voir plus](#)

Année ▲

De 2000 ▼ À 2020 ▼ [Affiner](#)

Langue ▼


Auteur, contributeur ▼


Sujet ▼


Nouveautés ▼


E-bouquet ▼


Find it @... ▲

 BASE

 Google Scholar

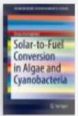
 ISIDORE

 Lens

 Microsoft Academic

PAGE 1 2 108 résultats Personnaliser ?


Contenu du fascicule

2  LIVRE 🔗 ✉️ 📌 ⋮

Solar-to-Fuel Conversion in Algae and Cyanobacteria

Formighieri, Cinzia. author.
2015



[Disponible en ligne >](#)



3  ARTICLE 🔗 ✉️ 📌 ⋮

Potential Industrial Applications and Commercialization of Microalgae in the Functional Food and Feed Industries: A Short Review


Camacho, Franciele ; Macedo, Angela ; Malcata, Francisco
Marine drugs, 2019, Vol.17 (6), p.312

🗣️ *Bioactive compounds, e.g., protein, polyunsaturated fatty acids, carotenoids, vitamins and minerals, found in commercial form of microalgal biomass (e.g... 🗣️*

 PEER REVIEWED  OPEN ACCESS

 PDF en 1 clic  [Disponible en ligne >](#)


Contenu du fascicule

4  LIVRE 🔗 ✉️ 📌 ⋮

Prospects of Renewable Bioprocessing in Future Energy Systems

Rastegari, Ali Asghar. editor. ; Yadav, Ajar Nath. editor. ; Gupta, Arti. editor.
2019


[Disponible en ligne >](#)

5  LIVRE 🔗 ✉️ 📌 ⋮

Algal Biorefinery: An Integrated Approach

Das, Debabrata. editor.
2015


[Disponible en ligne >](#)

6  LIVRE 🔗 ✉️ 📌 ⋮


Advanced Biofuels and Bioproducts

Lee, James W. editor.
2013

[Disponible en ligne >](#)

7  LIVRE 🔗 ✉️ 📌 ⋮

The Science of Algal Fuels Phycology, Geology, Biophotonics, Genomics and Nanotechnology

 AIDE

Page 1

▼

1. Discovery tool : ULiège Library

UNIVERSITÉ DE LIÈGE

LIÈGE université
Library

Haut

Voir en ligne

Envoyer vers

Détails

Tags

Liens

Altmetrics

Trier par Pertinence ▾

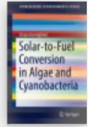
Seulement... ▲

En ligne

Type de document ▲

Articles (1 959)

Entrées d'encyclopédie (52)



LIVRE
Solar-to-Fuel Conversion in Algae and Cyanobacteria

Formighieri, Cinzia. author.

2015

[Disponible en ligne >](#)

Voir en ligne

SpringerLink Books

Licence



Envoyer vers



RIS



BibTex



Mendeley



EndNote



Citation



Imprimer



Permalien



Courriel

Détails

Titre Solar-to-Fuel Conversion in Algae and Cyanobacteria

Par by Cinzia Formighieri.

Auteur [Formighieri, Cinzia. author. >](#)

Édition 1st ed. 2015.

Date de création 2015

Éditeur Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer

Langue Anglais

Collection [SpringerBriefs in Environmental Science, 2191-5547 >](#)

Identifiant ISBN : 3-319-16730-8

DOI : 10.1007/978-3-319-16730-5

ISBN : 3-319-16729-4

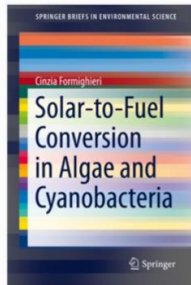
Notes Description based upon print version of record.

Description physique 1 online resource (102 p.)

Contenu Includes bibliographical references and index.

1. Introduction -- 2. Introduction to biofuels: An emerging industry. 3. Exploring novel feedstocks and technologies for advanced biofuels: the promises of algae -- 4. Bio-ethanol from algae polysaccharides -- 5. Biodiesel from microalgae -- 6. Processing of algal biomass for the production of biogas and bio-oil -- 7. Cyanobacteria as a platform for direct photosynthesis-to-fuel conversion -- 8.

1. Discovery tool : ULiège Library



Solar-to-fuel conversion in algae and cyanobacteria

Authors ([view affiliations](#))

Cinzia Formighieri

Book



Part of the [SpringerBriefs in Environmental Science](#) book series (BRIEFSENVIRONMENTAL)

[Table of contents](#) (17 chapters)

[About this book](#)

Search within book

Front Matter

Pages i-viii

[PDF](#) ↓

Introduction

Cinzia Formighieri

Pages 1-1

Biofuels: An Emerging Industry

Cinzia Formighieri

Pages 3-5

[PDF](#) ↓

Exploring Novel Feedstocks and Technologies for Advanced Biofuels: The Promises of Algae

Cinzia Formighieri

Log in to check access

[Buy eBook](#)

EUR 46.00

- Instant download
- Readable on all devices
- Own it forever
- Local sales tax included if applicable

[Buy Physical Book](#) 

[Learn about institutional subscriptions](#)

2. Bases de données générales

Google Scholar = moteur de recherche orienté académique

Google Scholar



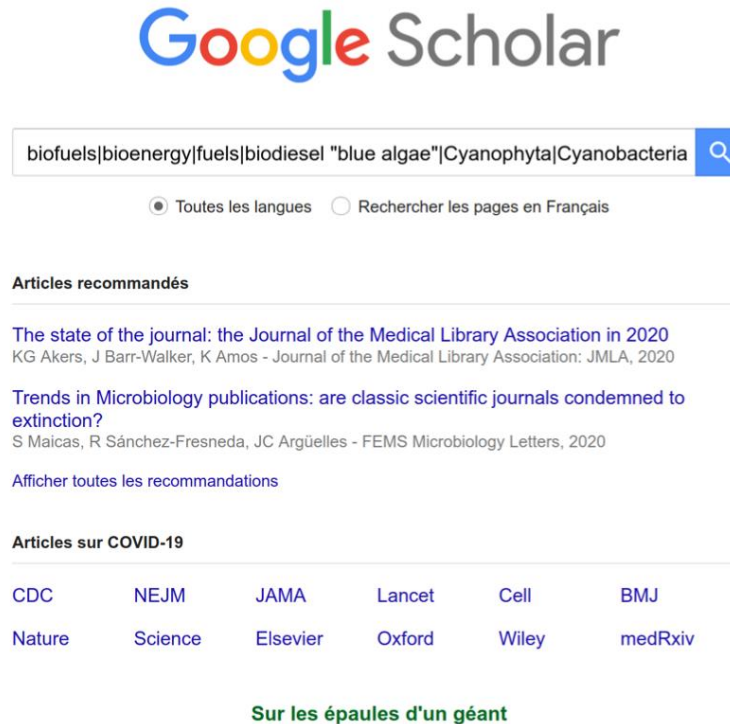
The image shows a screenshot of the Google Scholar advanced search interface. The window title is "Recherche avancée". The interface includes several search criteria sections:

- Articles contenant**
 - tous** les mots suivants
 - cette **expression exacte**
 - au moins un** des mots suivants
 - aucun** des mots suivants
- mes mots**
 - à n'importe quel endroit de l'article
 - dans le titre de l'article
- Rechercher des articles **rédigés** par
- Rechercher des articles **publiés** dans
- Rechercher des articles **datés** de

Sur les épaules d'un géant

2. Bases de données générales

Google Scholar = moteur de recherche orienté académique



The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top is the Google Scholar logo. Below it is a search bar containing the query: "biofuels|bioenergy|fuels|biodiesel "blue algae"|Cyanophyta|Cyanobacteria". To the right of the search bar is a magnifying glass icon. Below the search bar are two radio buttons: "Toutes les langues" (selected) and "Rechercher les pages en Français".

Articles recommandés

[The state of the journal: the Journal of the Medical Library Association in 2020](#)
KG Akers, J Barr-Walker, K Amos - Journal of the Medical Library Association: JMLA, 2020

[Trends in Microbiology publications: are classic scientific journals condemned to extinction?](#)
S Maicas, R Sánchez-Fresneda, JC Argüelles - FEMS Microbiology Letters, 2020

[Afficher toutes les recommandations](#)

Articles sur COVID-19

CDC	NEJM	JAMA	Lancet	Cell	BMJ
Nature	Science	Elsevier	Oxford	Wiley	medRxiv

Sur les épaules d'un géant

2. Bases de données générales

Google Scholar = moteur de recherche orienté académique

Google Scholar

Articles Environ 22 200 résultats (0,15 s)

Date indifférente
Depuis 2020
Depuis 2019
Depuis 2016
Période spécifique...

Trier par pertinence
Trier par date

Toutes les langues
Rechercher les pages en Français

Inclure les brevets
 Inclure les citations

Créer l'alerte

[HTML] Producing next-generation **biofuels** from filamentous **cyanobacteria**: an **economic** feasibility analysis [HTML] sciencedirect.com
T.J. Johnson, A. Jahandideh, M.D. Johnson, KAH Fields... - Algal research, 2016 - Elsevier
The need for renewable, sustainable sources of **biofuels** continues to increase as the world's population continues to grow. Using microorganisms as biofuel producers is one area that is being researched extensively for this purpose. *Anabaena* sp. PCC 7120 is a filamentous ...
☆ Cité 23 fois Autres articles Les 6 versions

[HTML] **Cyanobacteria** and microalgae: a positive prospect for **biofuels** [HTML] sciencedirect.com
A Parmar, N.K. Singh, A. Pandey, E. Gnansounou... - Bioresource ..., 2011 - Elsevier
... and microalgal systems could contribute to a sustainable **bioenergy** production. However different biotechnical, environmental and **economic** challenges have to be overcome before ... and microalgae as a prospective source for potential future **biofuels** (biohydrogen, bioethanol ...
★ Cité 480 fois Autres articles Les 14 versions

Metabolic engineering of **Cyanobacteria** and microalgae for enhanced production of **biofuels** and high-value products [PDF] wiley.com
Full View
M.A. Gornaa, L. Al-Hajj, R.M.M. Abed - Journal of applied ..., 2016 - Wiley Online Library
... In developing future **fuels** and high value products, there is an opportunity to make ... fitted to produce cosmetics, pharmaceuticals and other high-value products and **biofuels** (for more ... These advantages will ultimately improve the **economic** feasibility and overall viability of the ...
☆ Cité 46 fois Autres articles Les 10 versions

[HTML] Microbial oil production from thermophile **cyanobacteria** for **biodiesel** production [HTML] sciencedirect.com
S.E. Karatay, G. Dönmez - Applied Energy, 2011 - Elsevier
... **biodiesel** (mainly that of virgin vegetable oil) is the major obstacle for **commercialization** ... 138-142. Google Scholar. [13] EB Rittmann Opportunities for renewable **bioenergy** using microorganisms ... UC Marx, JH Mussgnug, C. Posten, et al. Second generation **biofuels**: high ...
☆ Cité 108 fois Autres articles Les 11 versions

[HTML] Cyanobacterial factories for the production of green energy and value-added products: An integrated approach for **economic** viability [HTML] sciencedirect.com
S.P. Singh, J. Pathak, R.P. Sinha - Renewable and Sustainable Energy ..., 2017 - Elsevier
☆ Cité 40 fois Autres articles Les 7 versions

[HTML] **Biodiesel** production by simultaneous extraction and conversion of total lipids from microalgae, **cyanobacteria**, and wild mixed-cultures [HTML] sciencedirect.com
B.D. Wahlen, R.M. Willis, L.C. Seefeldt - Bioresource technology, 2011 - Elsevier
... The production of FAME from both **cyanobacteria** and purified membrane lipids demonstrates the feasibility of **biodiesel** production from phospholipids using ... Additional studies will be required to understand the **economic** viability of the process to produce **biodiesel** from algae ...

2. Bases de données générales

Google Scholar = moteur de recherche orienté académique

Plus d'informations ?



Des tutoriels à votre disposition

<https://www.youtube.com/watch?v=mQpMxXiunuU>

2. Bases de données générales



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal ↗](#)



[Create account](#)

[Sign in](#)

Document search

[Compare sources >](#)

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#)

Search



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

[> Limit](#)

[Reset form](#)

[Search](#)



[Help improve Scopus](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus blog](#)
[Scopus API](#)

Language

[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)
[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)
[Contact us](#)

2. Bases de données générales



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

Sign in

2,360,518 document results

TITLE-ABS-KEY (profitability OR economic* OR commercialization)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...



Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Access type ⓘ

Open Access (324,165) >

Other (2,036,353) >

Year

2021 (1,848) >

2020 (115,992) >

2019 (152,153) >

2018 (140,488) >

Transfert des données depuis www.scopus.com...

Documents Secondary documents Patents

[View Mendeley Data \(161370\)](#)

Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: Date (newest)

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) ... [Print](#) [Email](#) [Save](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Contraction-Based Nonlinear Controller for a Laser Beam Stabilization System Using a Variable Gain	Gonzalez-Romeo, L.L., Reyes-Baez, R., Guerrero-Castellanos, J.F., (...), Cid-Monjaraz, J.J., Felix-Beltran, O.G.	2021	IEEE Control Systems Letters 5(3),9127509, pp. 761-766	0

[View abstract](#) [Get it@ULiège](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

<input type="checkbox"/> 2	N-doped carbon-embedded TiN nanowires as a multifunctional separator for Li-S batteries with enhanced rate capability and cycle stability	Kim, Y., Noh, Y., Bae, J., (...), Kim, M., Kim, W.B.	2021	Journal of Energy Chemistry 57, pp. 10-18	0
----------------------------	---	--	------	---	---

[View abstract](#) [Get it@ULiège](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

2. Bases de données générales



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#) ↗



[Create account](#)

[Sign in](#)

Document search

[Compare sources](#) >

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#) ?

Search

biofuel* OR bioenergy OR fuels OR biodiesel*



Article title, Abstract, Keywords



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> [Limit](#)

[Reset form](#)

[Search](#) Q

Search history

[Combine queries...](#)

e.g. #1 AND NOT #3



1 TITLE-ABS-KEY (profitability OR economic* OR commercialization)

2,360,518 document results



[^ Top of page](#)



Help improve Scopus

2. Bases de données générales



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

Sign in

808,366 document results

TITLE-ABS-KEY (biofuel* OR bioenergy OR fuels OR biodiesel*)

 Edit  Save  Set alert  Set feed

Search within results...



Refine results

Limit to

Exclude

Access type ⓘ



Open Access (90,967) >

Other (717,399) >

Year



2021 (928) >

2020 (40,250) >

2019 (52,272) >

2018 (48,747) >

Documents Secondary documents Patents

[View Mendeley Data \(87998\)](#)

 Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)



All ▾ Export Download View citation overview View cited by Add to List ...   

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Predictive coordinated control of fuel consumption and emissions for diesel engine vehicles under intelligent network environments	Liu, D., Chen, H., Gao, J., Zhao, J., Hu, Y.	2021	Science China Information Sciences 64(9),199202	0

[Get it@ULiège](#) [View at Publisher](#) Related documents

<input type="checkbox"/> 2	Fabrication of MEA from Biomass-Based Carbon Nanofibers Compositated with Nickel-Cobalt Oxides as a New Electrocatalyst for Oxygen Reduction Reaction in Passive Direct Methanol Fuel Cells	Golmohammadi, F., Amiri, M.	2021	Electrocatalysis 11(5), pp. 485-496	0
----------------------------	---	-----------------------------	------	-------------------------------------	---

View abstract ▾ [Get it@ULiège](#) [View at Publisher](#) Related documents

2. Bases de données générales



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

Sign in

Document search

[Compare sources >](#)

Documents
 Authors
 Affiliations
 [Advanced](#)

[Search tips ?](#)

Search

"blue algae" OR "blue green algae" OR Cyanophyta OR Cyanobacteria



Article title, Abstract, Keywords



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

[> Limit](#)

Reset form

Search 

Search history

[Combine queries...](#)

e.g. #1 AND NOT #3



2 TITLE-ABS-KEY (biofuel* OR bioenergy OR fuels OR biodiesel*)

808,366 document results



1 TITLE-ABS-KEY (profitability OR economic* OR commercialization)

2,360,518 document results



[^ Top of page](#)

2. Bases de données générales



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

Sign in

50,549 document results

TITLE-ABS-KEY ("blue algae" OR "blue green algae" OR cyanophyta OR cyanobacteria)

 Edit  Save  Set alert  Set feed

Search within results...



Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ

Open Access (13,828) >
 Other (36,721) >

Year

2021 (41) >
 2020 (2,372) >
 2019 (2,626) >
 2018 (2,572) >

Documents Secondary documents Patents

[View Mendeley Data \(9066\)](#)

 Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All ▾ Export Download View citation overview View cited by Add to List ...   

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Facilitating harmful algae removal in fresh water via joint effects of multi-species algicidal bacteria	He, L., Lin, Z., Wang, Y., (...), Guan, M., Zhou, J.	2021	Journal of Hazardous Materials 403,123662	1
	View abstract ▾ Get it@ULiège View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	DNA nanotechnology: A recent advancement in the monitoring of microcystin-LR	Suo, T., Sohail, M., Xie, S., (...), Zhang, L., Zhang, X.	2021	Journal of Hazardous Materials 403,123418	1
	View abstract ▾ Get it@ULiège View at Publisher Related documents				

2. Bases de données générales



Search Sources Lists SciVal ↗



 [Create account](#) [Sign in](#)

Document search

[Compare sources >](#)

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#) ⓘ

Search

Article title, Abstract, Keywords



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

[> Limit](#)

Reset form [Search](#) 🔍


Search history

Combine queries...

e.g. #1 AND NOT #3

#1 AND #2 AND #3



3	TITLE-ABS-KEY ("blue algae" OR "blue green algae" OR cyanophyta OR cyanobacteria)	50,549 document results	    
2	TITLE-ABS-KEY (biofuel* OR bioenergy OR fuels OR biodiesel*)	808,366 document results	    
1	TITLE-ABS-KEY (profitability OR economic* OR commercialization)	2,360,518 document results	    

[^ Top of page](#)

2. Bases de données générales



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

Sign in

177 document results

(TITLE-ABS-KEY (profitability OR economic* OR commercialization)) AND (TITLE-ABS-KEY (biofuel* OR bioenergy OR fuels OR biodiesel*)) AND (TITLE-ABS-KEY ("blue algae" OR "blue green algae" OR cyanophyta OR cyanobacteria))

 Edit  Save  Set alert  Set feed

Search within results...



Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ

Open Access (41) >

Other (136) >

Year ^

2020 (13) >

2019 (15) >

2018 (27) >

2017 (15) >

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest) ▾

All ▾ Export Download View citation overview View cited by Add to List ...   

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Anaerobic digestion of microalgae as a necessary step to make microalgal biodiesel sustainable	Sialve, B., Bernet, N., Bernard, O.	2009	Biotechnology Advances 27(4), pp. 409-416	765
	View abstract ▾ Get it@ULiège View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Biofuels from microalgae	Li, Y., Horsman, M., Wu, N., Lan, C.Q., Dubois-Calero, N.	2008	Biotechnology Progress 24(4), pp. 815-820	732
	View abstract ▾ Get it@ULiège View at Publisher Related documents				

2. Bases de données générales



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#)

[Create account](#)
[Sign in](#)

Document details

[Back to results](#) | 1 of 177 [Next](#)
[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More...](#)
[Get it@ULiège](#) [View at Publisher](#)
[Biotechnology Advances](#)

Volume 27, Issue 4, July 2009, Pages 409-416

Anaerobic digestion of microalgae as a necessary step to make microalgal **biodiesel** sustainable (Review)

Sialve, B.^a [✉](#), Bernet, N.^a, Bernard, O.^b [👤](#)^aINRA, UR050, Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement, Avenue des Etangs, Narbonne F-11100, France^bINRIA-COMORE, 2004 Avenue des lucioles, Sophia-Antipolis, F-06902, France

Abstract

The potential of microalgae as a source of **biofuels** and as a technological solution for CO₂ fixation is subject to intense academic and industrial research. In the perspective of setting up massive cultures, the management of large quantities of residual biomass and the high amounts of fertilizers must be considered. Anaerobic digestion is a key process that can solve this waste issue as well as the **economical** and energetic balance of such a promising technology. Indeed, the conversion of algal biomass after lipid extraction into methane is a process that can recover more energy than the energy from the cell lipids. Three main bottlenecks are identified to digest microalgae. First, the biodegradability of microalgae can be low depending on both the biochemical composition and the nature of the cell wall. Then, the high cellular protein content results in ammonia release which can lead to potential toxicity. Finally, the presence of sodium for marine species can also affect the digester performance. Physico-chemical pretreatment, co-digestion, or control of gross composition are strategies that can significantly and efficiently increase the conversion yield of the algal organic matter into methane. When the cell lipid content does not exceed 40%, anaerobic digestion of the whole biomass appears to be the

Metrics

[View all metrics](#)

765 Citations in Scopus
98th percentile

6.81 Field-Weighted Citation
Impact



PlumX Metrics

 Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Cited by 765 documents

[New insights to direct conversion of wet microalgae impregnated with ethanol to biodiesel exploiting extraction with supercritical carbon dioxide](#)

Jafari, A., Esmaeilzadeh, F., Mowla, D. (2021) *Fuel*

[Local production of sustainable electricity](#)

3. Bases de données spécialisées

- Spécifique de la discipline de recherche



AGORHA
Bases de données de l'Institut national d'histoire de l'art

MGG ONLINE

SPORTDiscus
with Full Text | University Research

Embase

UpToDate®

Pub Med.gov

JSTOR

CAIRN INFO
MATIÈRES À RÉFLEXION

vet-Anatomy

SCI FINDER®
A CAS SOLUTION

DOCTRINAL PLUS

vetcompendium
BCF1vet - CBIPvet

AGRICOLA

TOXLINE

Juris®
Das Rechtsportal

La Base Lextenso

CAB ABSTRACTS

isidore
Votre assistant de recherche
en Sciences Humaines et Sociales

ARCHITECTURE & PATRIMOINE

DE G

Oxford Music Online
GROVE MUSIC ONLINE

3. Bases de données spécialisées

- Spécifique de la discipline de recherche

The screenshot displays the University of Liège Library website. At the top left, the text "UNIVERSITÉ DE LIÈGE" is visible. The library logo, "LIÈGE université Library", is on the left. The navigation menu includes "RESSOURCES ET SERVICES", "AIDE ET FORMATIONS", "OPEN SCIENCE", and "À PROPOS". A search bar with the placeholder "Rechercher..." and a microphone icon is present. Below the search bar, a row of service buttons includes "Horaires", "Accès hors campus (VPN)", "Salles", "Bases de données" (highlighted with a large orange circle), "Demande PIB", and "Formations". A vertical "AIDE" button is on the right. The "News & Agendas" section features a "TOUTES LES NEWS" link and three news cards: "SciFinder", "Open access week Belgium 26 & 28 October 2021", and "CORONAVIRUS".

3. Bases de données spécialisées

- Spécifique de la discipline de recherche

UNIVERSITÉ DE LIÈGE

LIÈGE université Library

RESSOURCES ET SERVICES ▾ AIDE ET FORMATIONS ▾ OPEN SCIENCE ▾ À PROPOS ▾

Recherche Saisissez un nom de base de données

PAGE 1 13 bases de données trouvées pour Biologie et environnement

Disciplines

- Agronomie et biotechnologie
- Architecture et urbanisme
- Arts du spectacle et musique
- Biologie et environnement
- Chimie
- Droit et criminologie
- Economie et gestion
- Géographie et sciences de la terre
- Histoire
- Histoire de l'art et archéologie
- Ingénierie, informatique et

1	Academic Search Premier : ASP EBSCO Publishing (Firm) Disponible en ligne >	🔗	✉	📌	⋮
2	AGRICOLA National Agricultural Library (U.S.) Disponible en ligne >	🔗	✉	📌	⋮
3	Agricultural & Environmental Science Database ProQuest (Firm) Disponible en ligne >	🔗	✉	📌	⋮
4	CAB Abstracts. C.A.B. International. Disponible en ligne >	🔗	✉	📌	⋮
5	CAB Abstracts Archive	🔗	✉	📌	⋮

AIDE

3. Bases de données



Spécialiste de la discipline



LIÈGE université
Library



Recherche

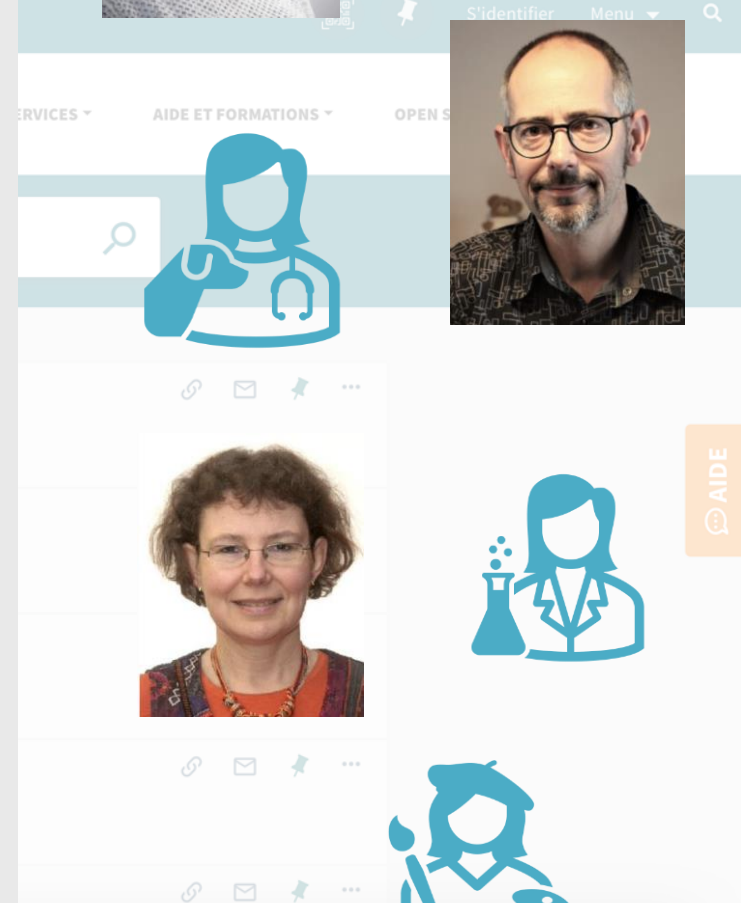
Saisissez un mot-clé



- Agronomie et biotechnologie
- Architecture et urbanisme
- Arts du spectacle et musique
- Biologie et environnement
- Chimie
- Droit et criminologie
- Economie et gestion
- Géographie et sciences de la terre
- Histoire
- Histoire de l'art et archéologie
- Ingénierie, informatique et technologie



- Agronomie et biotechnologie
- Architecture et urbanisme
- Arts du spectacle et musique
- Biologie et environnement
- Chimie
- Droit et criminologie
- Economie et gestion
- Géographie et sciences de la terre
- Histoire
- Histoire de l'art et archéologie
- Ingénierie, informatique et technologie
- Langues et littératures
- Mathématiques
- Médecine
- Médecine vétérinaire
- Philosophie et religion
- Physique et astrophysique
- Psychologie, logopédie, sciences de l'éducation
- Sciences sociales et politiques





On résume ?

Mais au final qu'est-ce qu'une bonne recherche ?

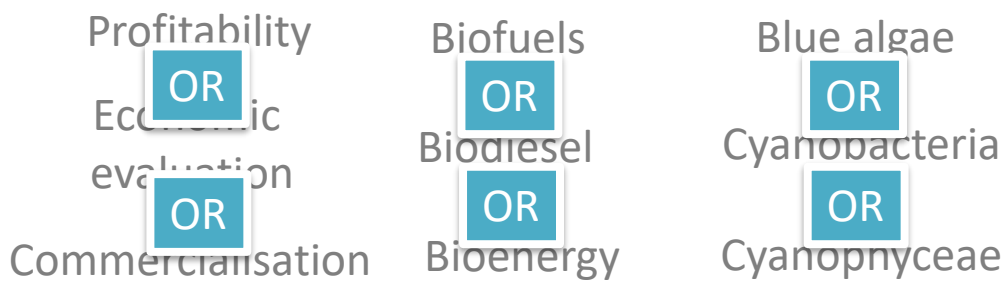
Quelle est la rentabilité de la production de biocarburants à partir d'algues bleues ?

Rentabil AND biocarburan AND gues bleues

1 Ecrire une question de recherche

2 Identifier les concepts de recherche

3 Trouver les synonymes de ces concepts



4 Associer ces concepts avec des opérateurs booléens

5 Ecrire son équation de recherche

6 Rechercher dans plusieurs bases de données

**(profitability OR "economic evaluation" OR commercialisation)
 AND
 (biofuel* OR bioenergy OR biodiesel*)
 AND
 ("blue algae" OR Cyanophyceae OR Cyanobacteria)**





Identifier & chercher



Evaluer & analyser



Organiser & citer

Évaluer et analyser des documents identifiés

- ▶ Les documents sont-ils pertinents sur base :
 - du titre ?
 - du résumé ?
 - des mots-clés ?
 - de la date (critère parfois non opportun) ?

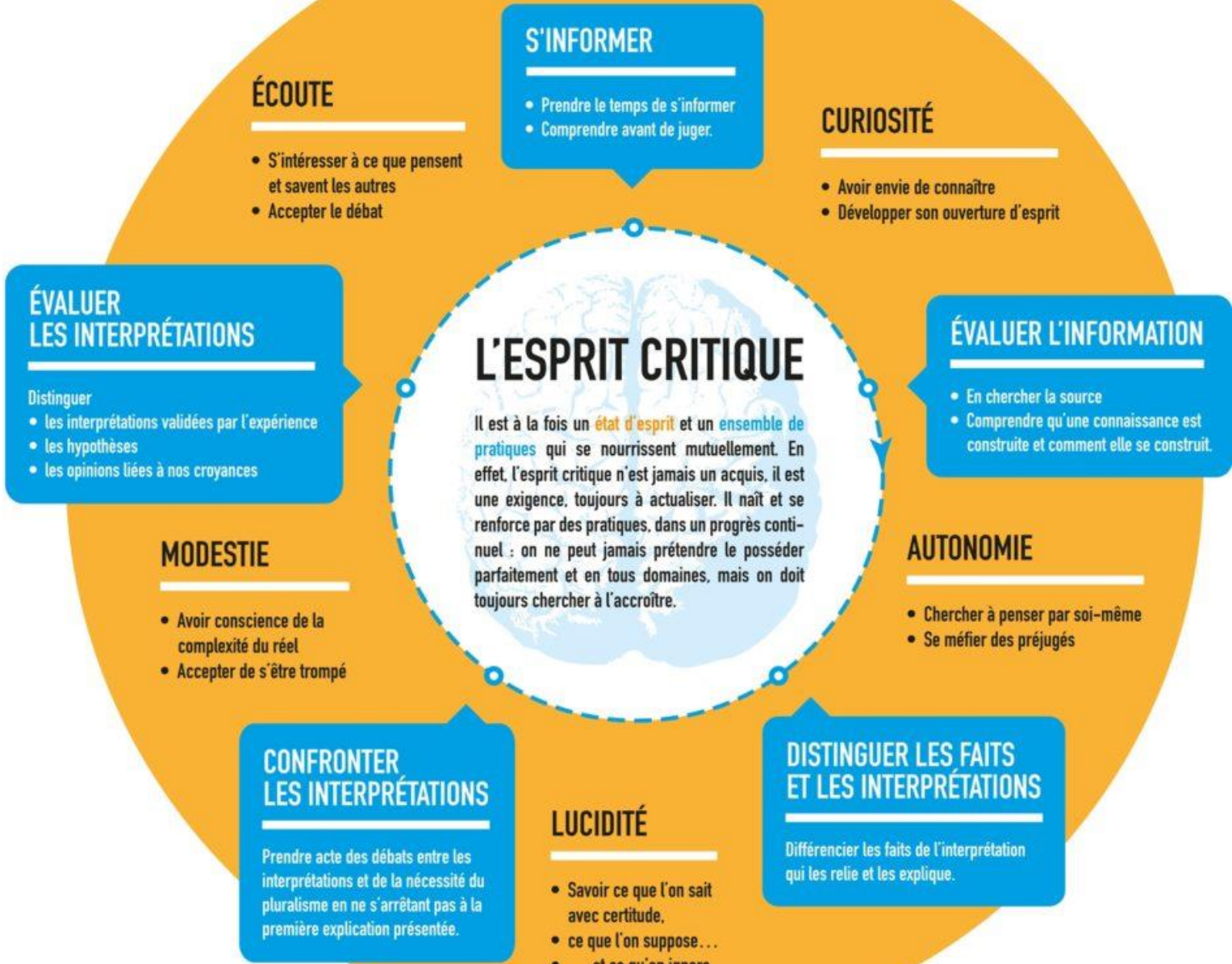
- ▶ L'analyse de ces éléments vous permet-il d'apporter d'évaluer la pertinence des documents identifiés lors de votre recherche ?

Evaluer et analyser des documents identifiés

- ▶ Les documents sont-ils pertinents sur base d'une analyse du contenu ?
 - Sur le fond:
 - contexte
 - qualité scientifique
 - Discussion
 - sources (bibliographie)
 - Sur la forme:
 - structure
 - tableaux et figures
 - Lisibilité, clarté, et précision

Evaluer et analyser des documents identifiés

- ▶ Analyser la démarche scientifique de l'auteur
 - le document se base sur des sources scientifiques fiables pour soutenir ses propos/sa démarche
 - le document se base sur une démarche empirique (qui repose sur une expérimentation ou l'observation) et reproductible de son hypothèse
 - utilise une méthodologie et des analyses solides
 - propose des affirmations réfutables et en rapport avec ses résultats
 - ne rédige pas des conclusions hâtives ou enjolivées



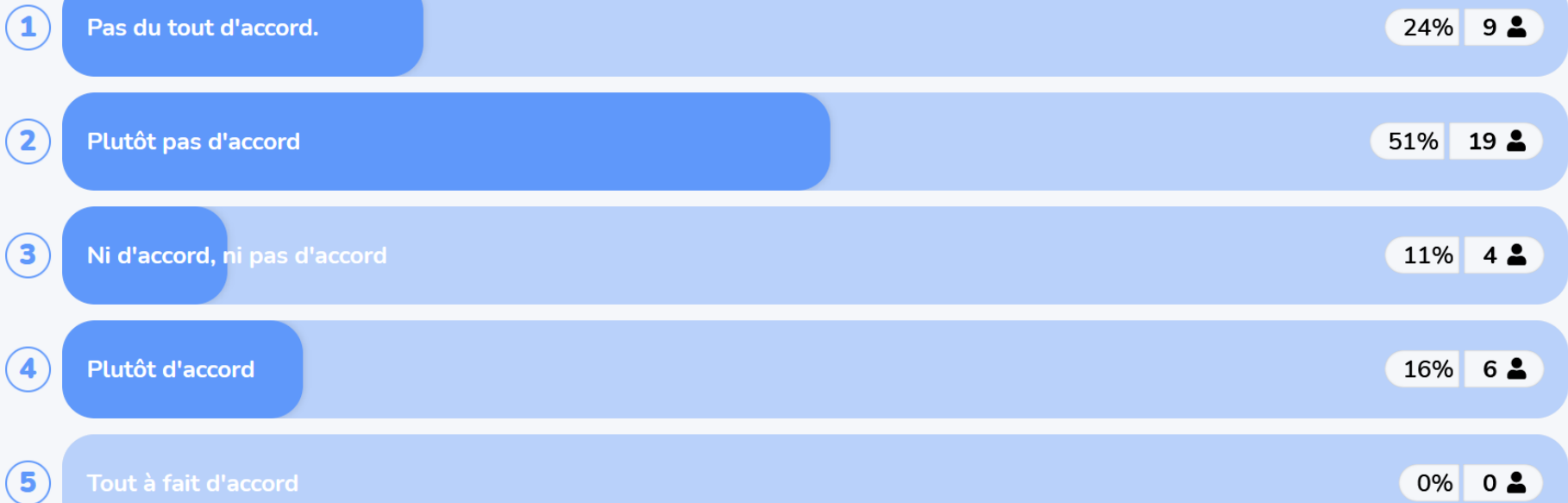
Q2: Etes-vous d'accord avec l'affirmation suivante ?

"Les études citées de nombreuses fois sont souvent publiées dans des revues dites "de qualité". On peut donc dire qu'une étude citée de nombreuses fois est de qualité."

www.wooclap.com/IGJYHC

Etes-vous d'accord avec l'affirmation suivante ?

"Les études citées de nombreuses fois sont souvent publiées dans des revues dites "de qualité". On peut ...





Evaluer et analyser des documents identifiés

- ▶ Le nombre de citations d'un document scientifique atteste de sa VISIBILITÉ, non de sa qualité.

[HTML] **Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an open-label non-randomized clinical trial**

P Gautret, [JC Lagier](#), P Parola, L Meddeb... - International journal of ..., 2020 - Elsevier

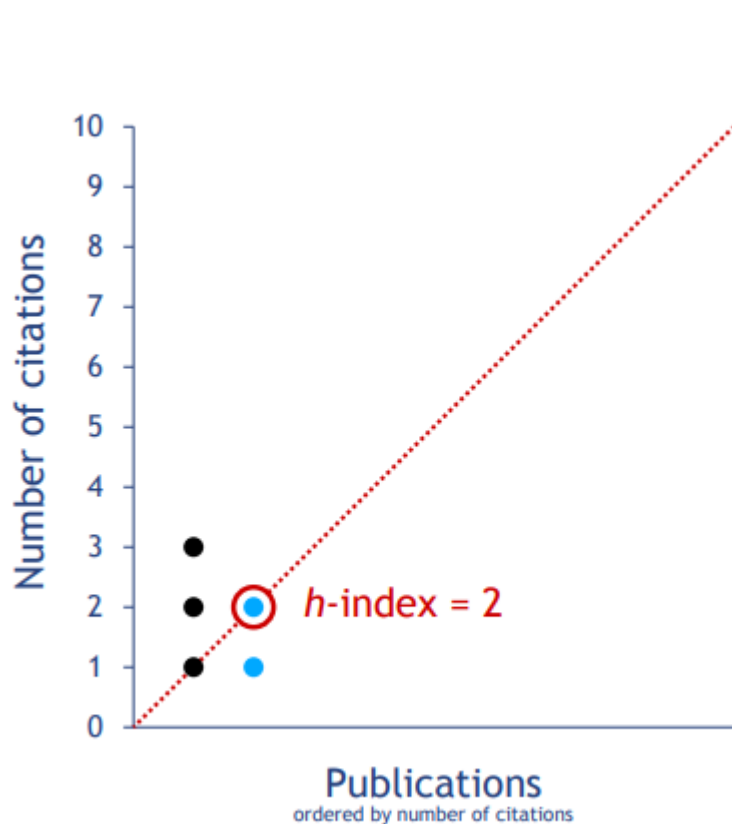
Background Chloroquine and hydroxychloroquine have been found to be efficient on SARS-CoV-2, and reported to be efficient in Chinese COV-19 patients. We evaluate the effect of hydroxychloroquine on respiratory viral loads. Patients and methods French Confirmed ...

☆  Cité 4941 fois [Autres articles](#) [Les 23 versions](#)

- Etude avec de nombreux biais et écueils méthodologiques
- Beaucoup de citations « négative » de ce document

Evaluer et analyser des documents identifiés

- Prudence sur les métriques portant sur le nombre de citation (e.g h-index)



Rewards bad publishing and referencing behavior

me



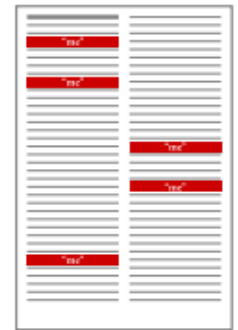
Your name on many papers

“self”



Excessive self-citation

“me”



Ask colleagues to cite your papers

Evaluer et analyser des documents identifiés

- ▶ Mettre en perspective le nombre de citations via leur ontologie via [Scite.ai](https://scite.ai)
 - Classe les citations selon des catégories contextuelles (« supporting », « mentioning », « contrasting »)
 - Badge présent dans plusieurs outils de découvertes de littérature scientifique (Lens, Dimensions)
 - Plugin disponible pour différents navigateurs web (et leurs applications scientifiques, notamment Google Scholar)

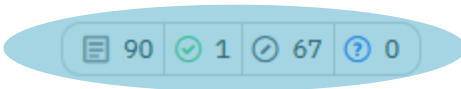
[Assessing scientific research performance and impact with single indices](#)

[J Panaretos](#), [C Malesios](#) - *Scientometrics*, 2009 - [akjournals.com](#)

We provide a comprehensive and critical review of the h-index and its most important modifications proposed in the literature, as well as of other similar indicators measuring research output and impact. Extensions of some of these indices are presented and illustrated.

☆  Cité 142 fois [Autres articles](#) [Les 25 versions](#)

Google Scholar



Dimensions



Identifier & chercher



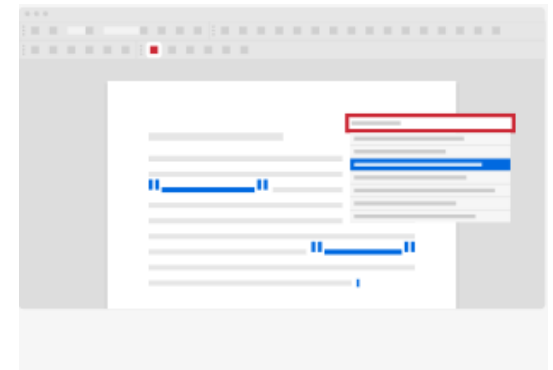
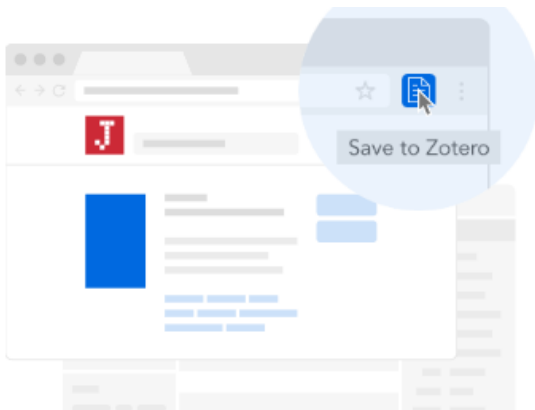
Evaluer & analyser



Organiser & citer

Organiser et citer

- ▶ Nous proposons essentiellement des ressources sur Zotero, qui permet:
 - d'importer et d'éditer des métadonnées;
 - de gérer ET de partager vos notices bibliographiques et les annotations que vous y ajoutez (tags, notes,...);
 - de créer et gérer vos références et bibliographies dans un programme de traitement de texte, notamment *Word*, *Libreoffice* et *Google docs*.
 - d'organiser une veille informationnelle.



Titre	Créateur	S...	Co...	To...	Total	Distinct	Citing	Pub...
> The Oxford Hand...	Aarts et al.	✓	0	0	0	0	0	0
> Detecting a netw...	Abalkina	✓	0	0	0	0	0	0
> Detecting a netw...	Abalkina	✓	0	0	0	0	0	0
> Formen des Nich...	Adler et al.	✓	0	0	0	0	0	1
> Protest und Verw...	Adler et al.	✓	0	0	0	0	0	0
> Dream Notes	Adorno	✓	0	0	0	0	0	0
> Do EFL Teachers '...	Afshar et Yo... J...	✓	0	0	0	0	0	3
> Modal adverbs in...	Aijmer	✓	1	8	0	0	0	5
> Modal adverbs in...	Aijmer	✓	0	0	0	0	0	0
> Libérez la Scienc...	Alarcon	✓	0	0	0	0	0	0
> Unnatural Narrat...	Alber et RIC... J...	✓	0	0	0	0	0	0
> Comics studies H...	Aldama	✓	0	0	0	0	0	0
> Open Science in ...	Alea López ...	✓	0	0	0	0	0	0
> Digital Literacy i...	Alexander e...	✓	0	0	0	0	0	0
> Jouer à Libérez la...	ALGOET	✓	0	0	0	0	0	0
> A need for incent...	Allen et Ber...	✓	0	2	0	0	0	4
> Band 2 Schillers ...	Alt et Hund...	✓	0	0	0	0	0	0
> Band 1 Schillers ...	Alt et Lepper	✓	0	0	0	0	0	0
> Academic Journa...	Altman et al.	✓	0	0	0	0	0	0
> Weeding Library ...	American Li...	✓	0	0	0	0	0	0
> A Practical Guide...	Antonio P. ...	✓	0	0	0	0	0	0
> The Empire Write...	Ashcroft et al.	✓	0	28	0	0	0	975
> Foundation	Asimov	✓	0	0	0	0	0	0
> Foundation and ...	Asimov	✓	0	0	0	0	0	0
> Second Foundati...	Asimov	✓	0	0	0	0	0	0
> I, Robot	Asimov	✓	0	0	0	0	0	0
> Pebble in the Sky	Asimov	✓	0	0	0	0	0	0
> The Stars, Like D...	Asimov	✓	0	0	0	0	0	0
> Foundation and ...	Asimov	✓	0	0	0	0	0	0
> Foundation's Edge	Asimov	✓	0	0	0	0	0	0
> Forward the Foun...	Asimov	✓	0	0	0	0	0	0

Type de document Livre

Titre Comics studies Here and Now.

Éditeur Aldama, Frederick Luis

Résumé

Collection Routledge advances in comics studies

N° ds la coll.

Volume

Nb de volumes

Édition

Lieu London

Maison d'édition Routledge

Date 2018

Nb de pages

Langue eng

ISBN

Titre abrégé

URL

Consulté le

Archive

Loc. dans l'archive

Catalogue de bibl. primo.lib.ulg.ac.be

Cote BD2 ALD

Autorisations

Extra

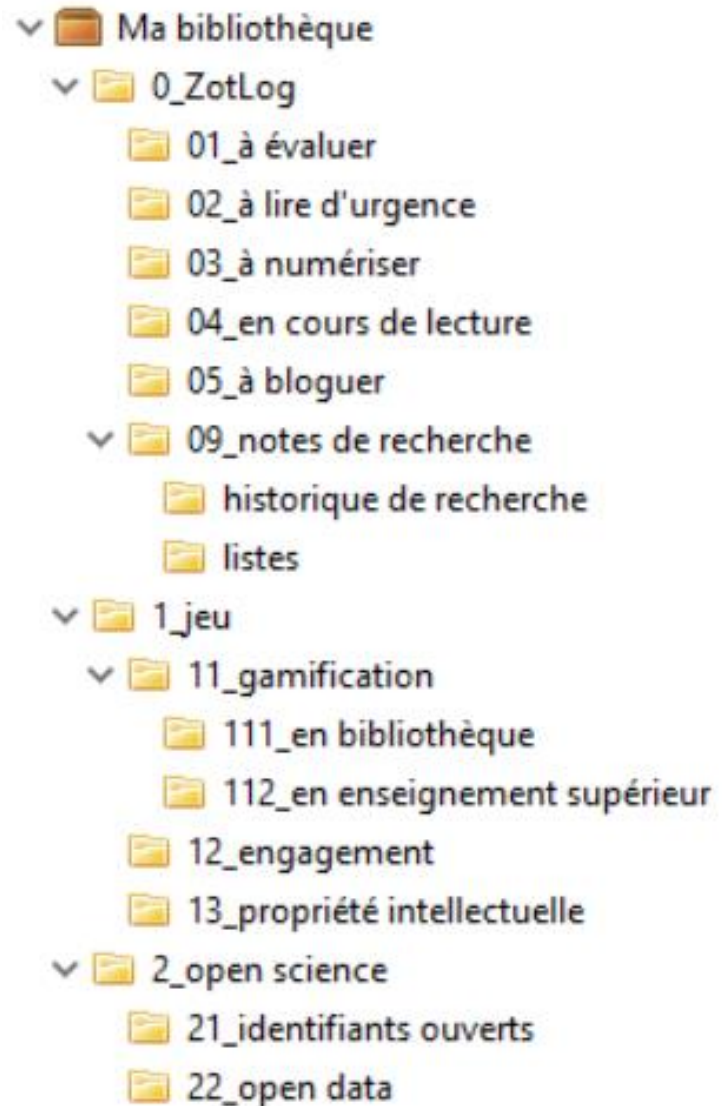
Date d'ajout 01/04/2019 à 14:38:34

Modifié le 09/08/2019 à 10:06:48

Organiser et citer

► Organisation par dossiers et sous-dossiers thématiques

- Organisation par projet
- Organisation par workflow
- Organisation par publication/article
- ...

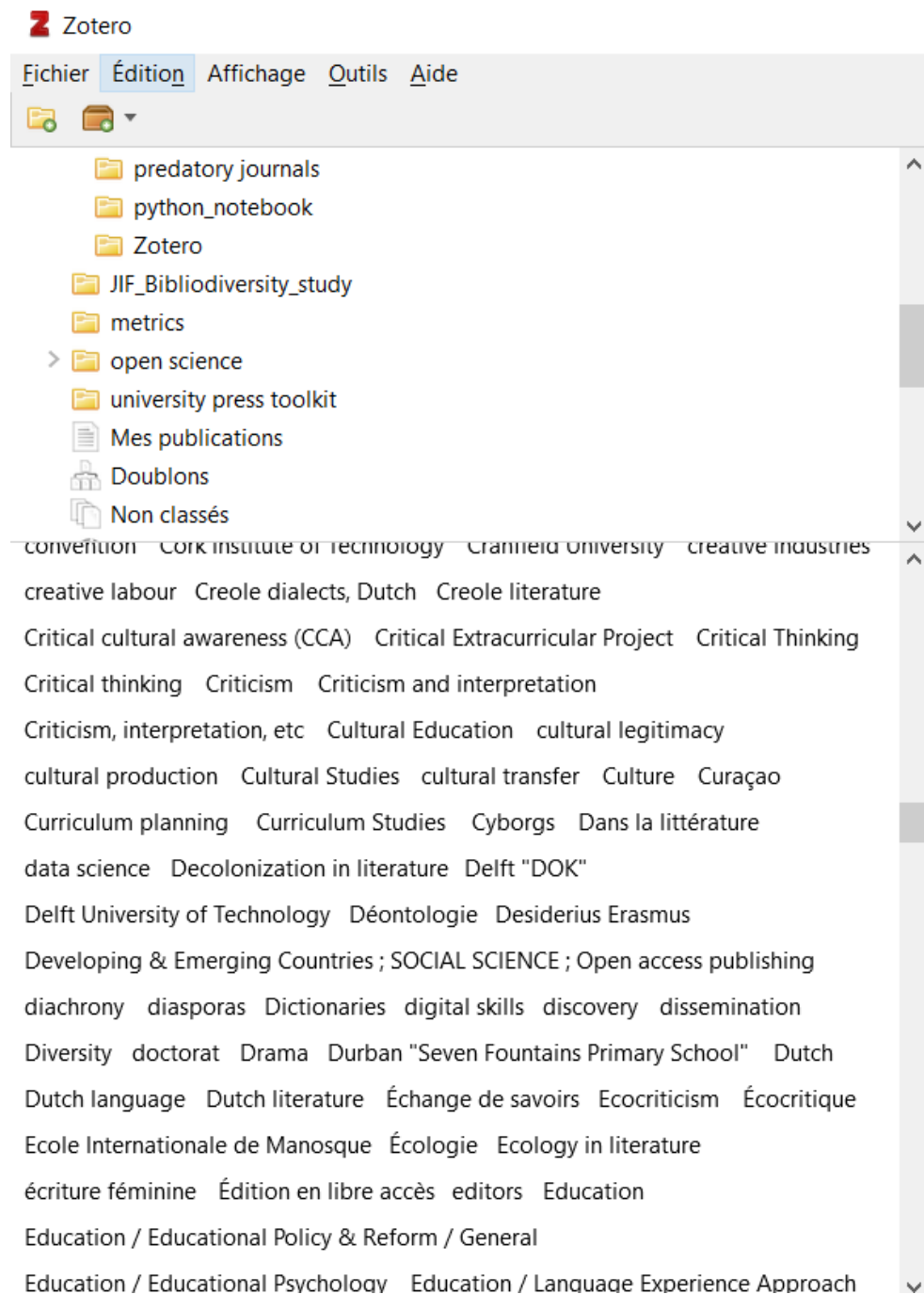


Martinolli, Pascal. « Optimiser l'organisation de sa bibliothèque ». Billet. *Le blog Zotero francophone* (blog). Consulté le 21 octobre 2021.

<https://zotero.hypotheses.org/3298>.

Organiser et citer

- ▶ Organisation par tags (marqueurs)
- ▶ Supplémentaire et/ou complémentaire à l'organisation par dossiers,



Organiser et citer

► Organisation par tags



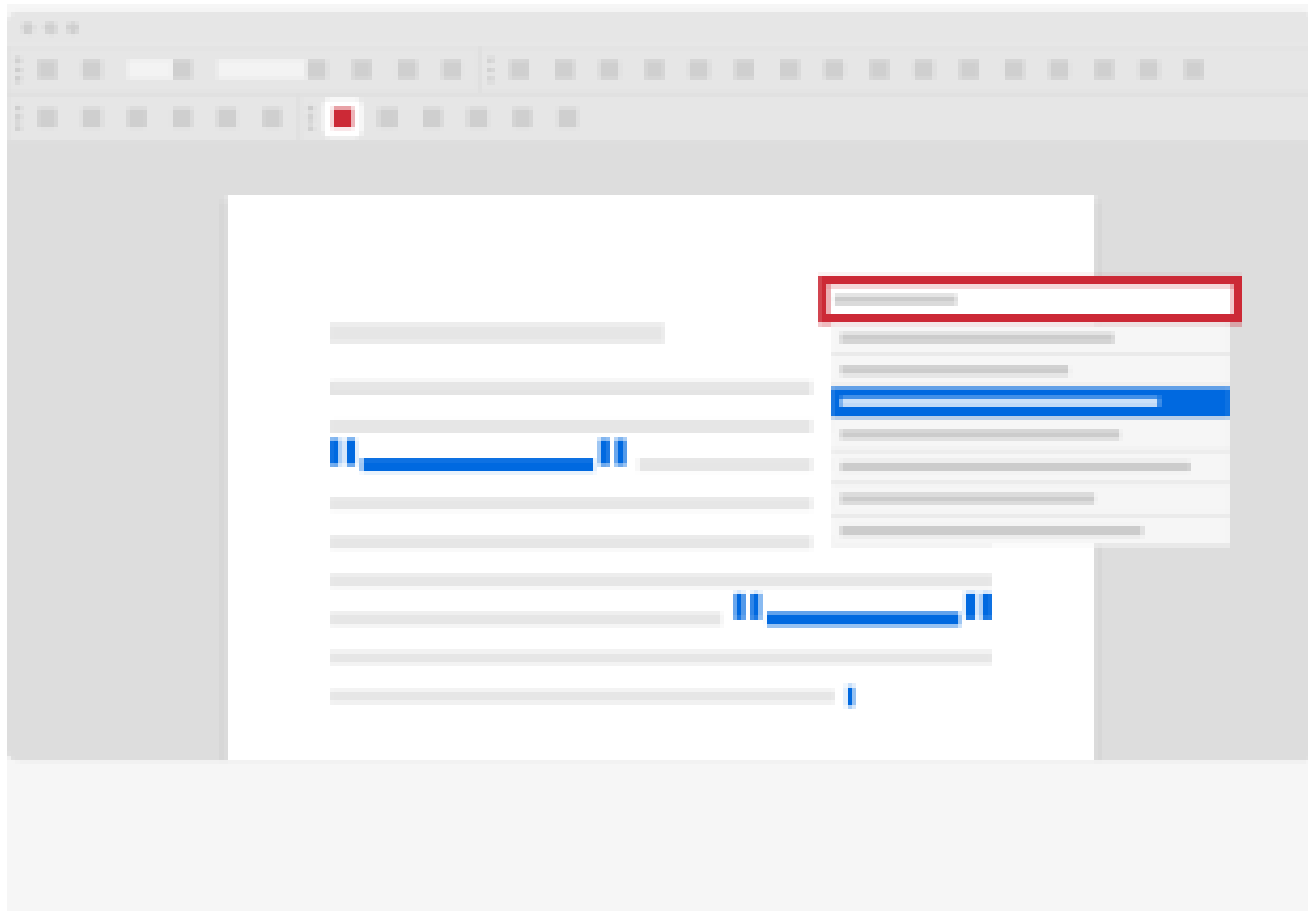
Organiser et citer

- ▶ Organisation par groupes (bibliographique partagées)
 - Nécessite un compte synchronisation en ligne)

The screenshot displays the Zotero desktop application interface. On the left, the 'Ma bibliothèque' (My Library) is expanded to show a hierarchical structure of folders: 'archives', 'JIF_Bibliodiversity_study', 'metrics', 'open science', 'university press toolkit', 'Mes publications', 'Doublons', 'Non classés', and 'Corbeille'. Below this, 'Bibliothèques de groupe' (Group Libraries) are listed, including 'BrainaULiege', 'Compass to Publish_ULiege', 'Formation', 'formation 16/03', 'Learning Center ULiège Library (20 août)', and 'openscientometre', which is currently selected. The main pane shows the 'My Library' view with a tree structure of folders and a 'Trash' icon. The right pane displays a list of documents under the 'Title' column, including 'Appel de Jussieu pour la Science ouverte et la bibliodiversité', 'Article processing charges | Nature Communications', 'ArXiv: Monthly submissions', 'Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Scien...', 'Bibliodiversity at the Centre: Decolonizing Open Access', 'Budapest Open Access Initiative', 'CitSci.org', 'Creative Commons — Attribution 4.0 International — CC BY 4...', 'Current market rates for scholarly publishing services', 'Directory of Open Access Books', 'Directory of Open Access Journals', 'Facts and Figures for open research data', 'Figshare - credit for all your research', and 'FOSTER'.

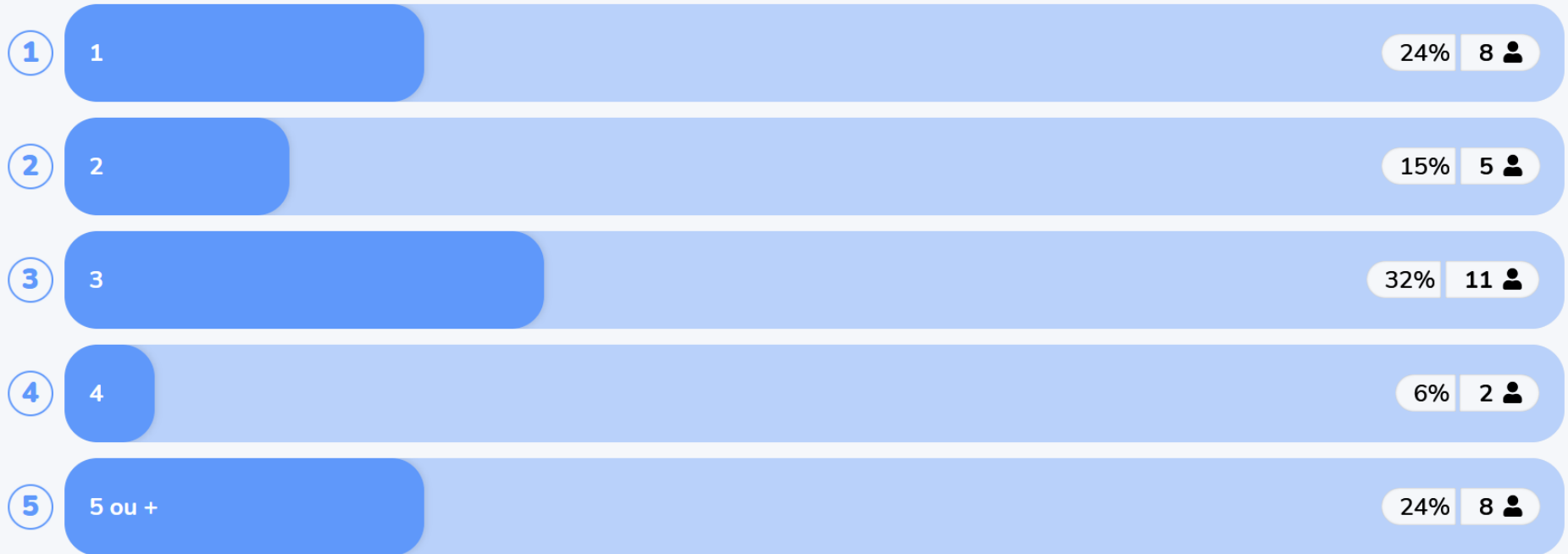
Organiser et citer

- ▶ Permet de citer et de référencer dans plusieurs styles



www.wooclap.com/IGJYHC

Combien de styles bibliographiques (çàd un style de référencement de sources) connaissez-vous ? (par exemple: APA, MLA, Chicago, Harvard etc.)



Organiser et citer

- ▶ Flexibilité et adaptation par rapport aux styles demandés par:
 - Des comités éditoriaux
 - Des maisons d'édition
 - Des pairs
 - ...

Zotero Style Repository

Here you can find [Citation Style Language](#) 1.0.1 citation styles for use with [Zotero](#) and other CSL 1.0.1-compatible software. For more information on using CSL styles with Zotero, see the [Zotero wiki](#).

Style Search

 Show only unique styles

Format:

Fields:

10144 styles found:

Organiser et citer



Google Docs

Zotero - Préférences du document

Style de citation :

- American Anthropological Association
- American Psychological Association 6th edition
- Cell
- Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)
- Chicago Manual of Style 17th edition (full note)
- Chicago Manual of Style 17th edition (note)
- Collections électroniques de l'INHA (full note, French)
- Elsevier - Harvard (with titles)

[Gérer les styles...](#)

Langue : Français (France)

Stocker les citations dans des :

- Champs (recommandé)
Les Champs ne peuvent pas être partagés avec LibreOffice.
Le document doit impérativement être sauvegardé en .doc ou .docx.
- Signets
Les signets (ou repères de texte) peuvent être partagés entre Word et LibreOffice, mais ils engendrent parfois des erreurs s'ils sont modifiés accidentellement et ne peuvent pas être insérés en notes de bas de page.
Le document doit impérativement être sauvegardé en .doc ou .docx.

Mettre à jour automatiquement les citations
Désactiver les mises à jour peut accélérer l'insertion de citation dans les documents longs. Cliquez sur Actualiser pour mettre à jour les citations manuellement.

OK Cancel Help

Organiser et citer: des ressources pour prendre l'outil en main

► [Un manuel interactif](#)

Table des matières



Cliquez sur un onglet du menu pour explorer une section du guide. Vous pouvez aussi lire le document page par page.

<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 1. Introduction </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 1.1 Présentation </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 1.2 Fonctionnalités </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 1.3 Fenêtres </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 2. Installation </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 2.1 Logiciel </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 2.2 Connecteur </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 2.3 Compte Zotero </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 3. Collections et sous-collections </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 3.1 Collections </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 3.2 Sous-collections </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 3.3 Avantages </div>	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 4. Importer des métadonnées </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 4.1 Manuellement </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 4.2 Depuis Zotero </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 4.3 En naviguant </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 4.3.1 Article de revue </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 4.3.2 Chapitre </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 4.3.3 Livre </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 5. Editer des métadonnées </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 5.1 Principes de base </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 5.2 Ajouter un auteur, éditeur, ... </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 5.3 Insérer une date de consultation </div>	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 6. Choisir son style bibliographique </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 6.1 Styles par défaut </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 6.2 Styles en ligne </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 7. Emploi dans le traitement de texte </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 7.1 Ajouter des références </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 7.2 Pagination </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 7.3 Préfixe et suffixe </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 8. Créer une bibliographie à partir : </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 8.1 Des références de mon document </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 8.2 D'une (sous-) collection </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 8.3 D'une sélection Zotero </div>	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 9. Veille informationnelle </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 9.1 Qu'est-ce que c'est ? </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 9.2 Gestion de flux </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 10. Trucs et astuces </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 10.1 Gestion des pdf </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 10.2 Suppression de références </div> <div style="background-color: #00728f; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 10.3 Google Books, Amazon, ... </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; border-radius: 5px;"> Z 11. En savoir plus </div>
---	--	--	---



Organiser et citer: des ressources pour prendre l'outil en main

► Des [tutoriels vidéos](#)

Didacticiels Zotero
ULiège Library - 1/4

Zotero #1 Organiser ses références en collections et...
ULiège Library 2:00

2 Zotero #2 Ajouter des références automatiquement...
ULiège Library 1:24

3 Zotero #3 Sauver des références en naviguant sur internet
ULiège Library 1:55

4 Zotero #4 Insérer des citations et une bibliographie dans votre...
ULiège Library 2:45

Tout Fichiers informatiques Informatique

Zotero #2 Ajouter des références automatiquement...
ULiège Library
889 vues • il y a 1 an

Zotero #1 Organiser ses références en collections et sous-collections

Organiser et citer: des ressources pour prendre l'outil en main

► Des formations

Formations - Activités à venir




Catégorie: Outils de gestion bibliographique ✕

Fuseau horaire: Heure de l'Europe centrale (Modifier)

OCT lun., 9:00 - 17:00
25 ST - Quartier Polytech, Salle informatique de l'Inst...

Encoder sa thèse en LaTeX (base)

 Ce cours est consacré d'une part à l'encodage en LaTeX d'un article et d'autre part à l'utilisation du logiciel de gestion bibliographique BibLaTeX et de son i... [Plus...](#)

■ Doctorants ■ LaTeX ...

NOV jeu., 9:30 - 12:30
4 ST - Quartier Agora, Salle de formation 2/71 (bât. ...

Zotero : Utilisation du logiciel de gestion bibliographique (Sciences et Techniques) - partie 1

 Zotero 1 : utilisation du logiciel de gestion bibliographique Descriptif Le cours comprend un bref exposé théorique sur l'utilisation de Zotero. Contenu du cours Zotero... [Plus...](#)

■ Doctorants ■ Outils de gestion bibliographi...

NOV mar., 9:30 - 12:30
9 ST - Quartier Agora, Salle de formation 2/71 (bât. ...

Zotero : Utilisation du logiciel de gestion bibliographique (Sciences et Techniques) - partie 2

 Zotero 2 : installation des plugins et exercices pratiques Descriptif Le cours comprend l'installation des plugins Zotero et des exercices dirigés sur ordinateur. Contenu du cour... [Plus...](#)

■ Doctorants ■ Outils de gestion bibliographi...

NOV mer., 9:30 - 12:30
17 20-Août, Salle de travail collaboratif 2 (niv +2)

Zotero : Gérer et partager ses références (Sciences humaines)

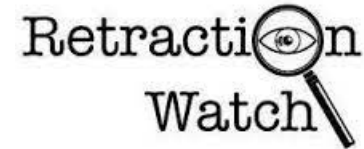
 Descriptif La formation se veut interactive et alliera brèves capsules théoriques et exercices pratiques sur ordinateur. Les participants sont invités à travailler sur ... [Plus...](#)

■ Doctorants ■ Outils de gestion bibliographi... ..

Organiser et citer: des plugins pour aller plus loin



Classification		
<input checked="" type="checkbox"/>	supporting	1
<input checked="" type="checkbox"/>	mentioning	29
<input checked="" type="checkbox"/>	contradicting	0



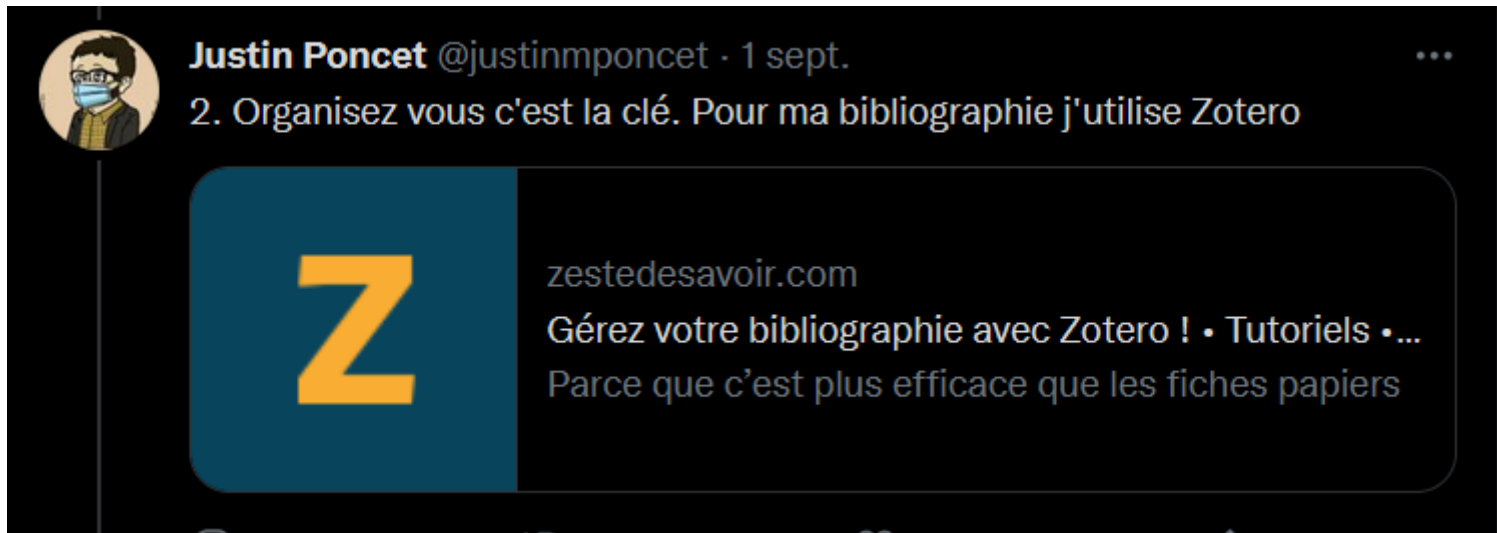
Zotero

File Edit View Tools Help

Search: Title, Creator, Year

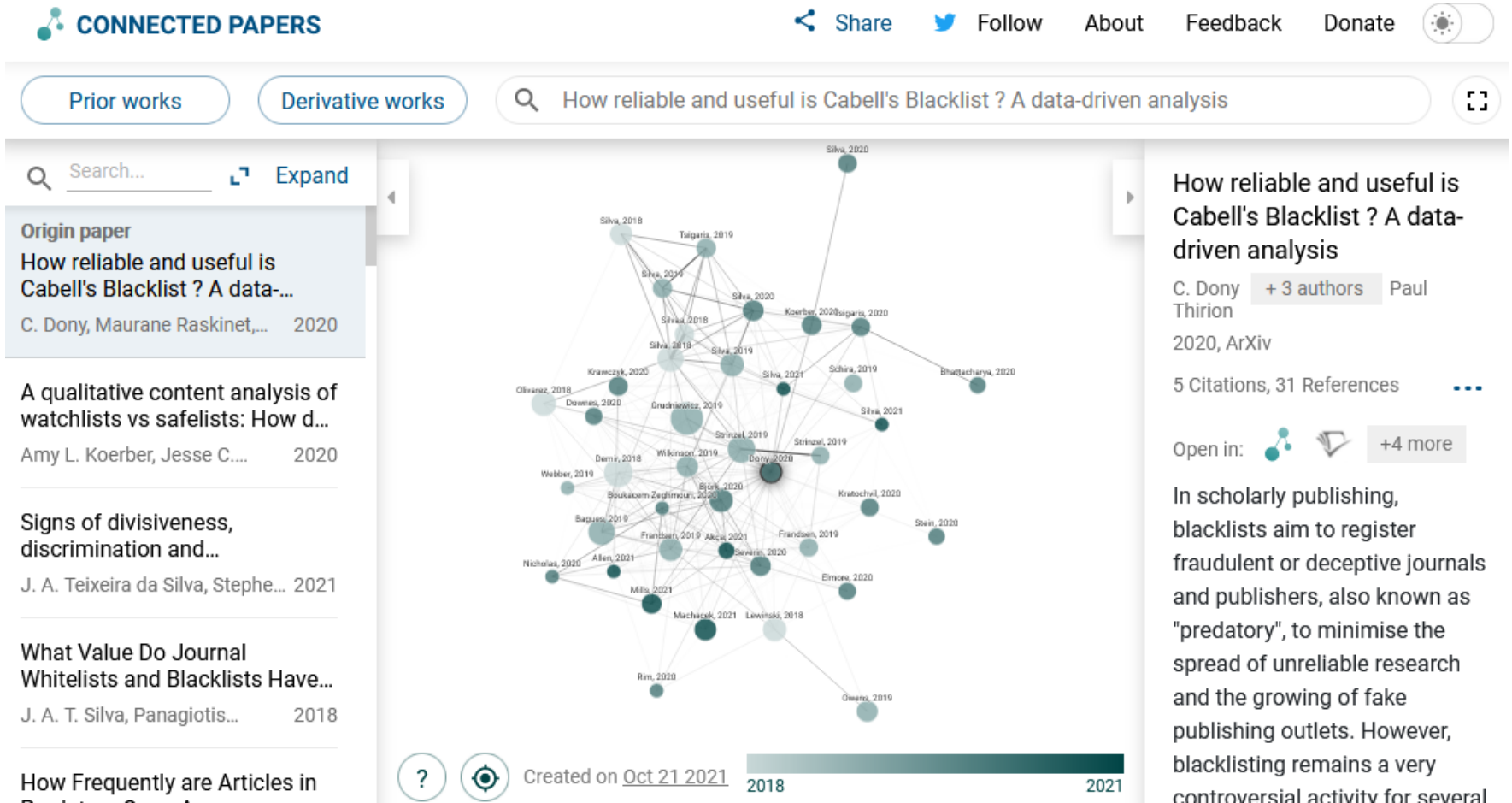
Creator	Publication	Info	Notes	Tags	Related
Kukkonen	Nordicom Review	<p>This work has been retracted.</p> <p>Retracted on 9/6/2021</p> <p>Error in Analyses A mistake made in the evaluation of the data or calculations</p> <p>Error in Methods A mistake made in the experimental protocol, either in following or erring during the performance of the protocol</p> <p>Unreliable Results The accuracy or validity of the results is questionable</p>			
Shamseer et al.	BMC Medicine				
Crawford	Walt at Random The libra...				
Smart	Learned Publishing				
Manca et al.	BMJ				
Nelson and H...	The Serials Librarian				
Sorokowski et...	Nature News				
Grudniewicz e...	Nature				
Ex Libris	Ex Libris Knowledge Center				
Ross-White et...	Journal of the Medical Lib...				
Macháček an...	Scientometrics				
Somoza-Fern...	El profesional de la infor...				

Organiser et citer



Pour aller plus loin (un exemple parmi d'autres)

- ▶ Faites jouer la sérendipité avec [Connected Papers](#) (approche visuelle)



CONNECTED PAPERS Share Follow About Feedback Donate

Prior works Derivative works 🔍

Search... Expand

Origin paper
How reliable and useful is Cabell's Blacklist ? A data-driven analysis
 C. Dony, Maurane Raskinet, ... 2020

A qualitative content analysis of watchlists vs safelists: How d...
 Amy L. Koerber, Jesse C. ... 2020

Signs of divisiveness, discrimination and...
 J. A. Teixeira da Silva, Stephe... 2021

What Value Do Journal Whitelists and Blacklists Have...
 J. A. T. Silva, Panagiotis... 2018

How Frequently are Articles in

Created on Oct 21 2021 2018 2021

How reliable and useful is Cabell's Blacklist ? A data-driven analysis
 C. Dony + 3 authors Paul Thirion
 2020, ArXiv
 5 Citations, 31 References

Open in: +4 more

In scholarly publishing, blacklists aim to register fraudulent or deceptive journals and publishers, also known as "predatory", to minimise the spread of unreliable research and the growing of fake publishing outlets. However, blacklisting remains a very controversial activity for several

Le mot de la fin



Justin Poncet

@justinmponcet

4. Faites vous potes avec les gens de la BU. Et réservez dès maintenant les bouquins clés ça part vite

8:39 AM · 1 sept. 2021 · Twitter for Android



CONTACT

mbardiau@uliege.be
cdony@uliege.be