

ACADEMIA, RESEARCHGATE...

RÉSEAUX SOCIAUX ACADÉMIQUES
ET VISIBILITÉ DU CHERCHEUR

A. Bouchard (URFIST de Paris)
LAAS
Toulouse, 09/06/2015

urfist
PARIS

LAAS
CNRS
INSTITUT
CARNOT
LAAS CNRS





PLAN

Repères

Présentation de quelques outils

Réseaux sociaux et visibilité du chercheur

Publication scientifique et réseaux sociaux

Enjeux académiques présents et à venir

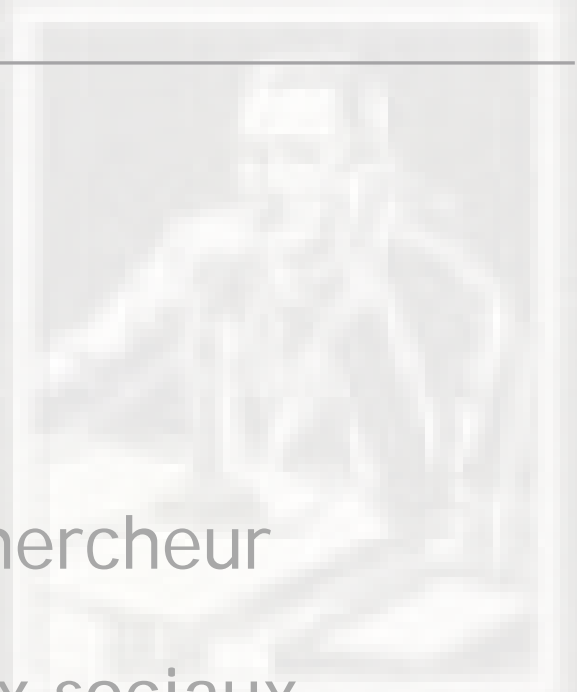
Repères

Présentation de quelques outils

Réseaux sociaux et visibilité du chercheur

Publication scientifique et réseaux sociaux

Enjeux académiques présents et à venir



RÉSEAUX SOCIAUX ?

Blog



Wiki



Réseau social



Service de partage



Microblog



ÉTAT DES LIEUX

- MONDE ACADÉMIQUE, FRANCE



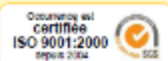
Observatoire des métiers de la communication dans l'enseignement supérieur

Enquête auprès des membres de l'ARCES

Vague 5 – Juin 2013

ARCES

Synth



Les organismes de recherche face aux réseaux sociaux



ÉTAT DES LIEUX

- MONDE ACADÉMIQUE, FRANCE

The screenshot shows the Facebook profile of Laas-CNRS. At the top, there is a navigation bar with the Facebook logo and a search bar. Below the navigation bar, there is a cover photo with the text "LABORATOIRE D'ANALYSE ET D'ARCHITECTURE DES SYSTEMES". The profile picture is the Laas-CNRS logo, which includes the text "LAAS CNRS" and "INSTITUT CARNOT LAAS CNRS". Below the profile picture, there is a bio: "Laas-CNRS Organisme gouvernemental". There are tabs for "Journal", "À propos", "Photos", "Mentions J'aime", and "Vidéos". The "PERSONNES" section shows "115 mentions J'aime". The "À PROPOS" section lists "Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes" and "http://www.laas.fr/". The "PHOTOS" section shows a grid of images, including the Laas-CNRS logo and a globe. The main content area shows a post from Laas-CNRS dated 27 avril, 22:54. The post text reads: "Dans leur article « Optimization as Motion Selection Principle in Robot Action », J.P. Laumond, N. Mansard et J.B. Lasserre présentent une synthèse des modèles d'expression de l'action et des algorithmes d'optimisation numérique associés. https://www.laas.fr/public/fr/node/907". Below the post, there is a section titled "Robotique et optimisation numérique : de nouvelles perspectives | Laboratoire d'Analyse et...". The text in this section reads: "Les robots bougent pour agir. Alors que les actions s'expriment et se réalisent dans l'espace physique, les mouvements du robot trouvent leur origine dans son espace moteur. Comment traduire une action en termes de mouvements ? C'est toute la question que pose la robotique. Parmi tous les mouvements...". Below this section, there is a "J'aime" button and a "Partager" button. The bottom of the page shows another post from Laas-CNRS dated 19 avril, with the text: "L'équipe Gepetto fait bouger les arbres à la Biennale de Venise. https://www.laas.fr/public/fr/node/901". Below this post, there is a section titled "L'équipe Gepetto fait bouger les arbres à la Biennale de Venise | Laboratoire d'Analyse et...". The text in this section reads: "Des arbres évoluant au milieu du public, au rythme de leur physiologie et des conditions météorologiques : c'est l'étonnant projet auquel ont participé des chercheurs, dont 3 roboticiens du LAAS-CNRS, dans le cadre de « Révolutions », une installation de l'artiste Céleste Boussier-Mougenot. Celle-ci".

Profil Facebook

The screenshot shows the Twitter profile of Laas-CNRS. At the top, there is a navigation bar with the Twitter logo and a search bar. Below the navigation bar, there is a cover photo with the text "LABORATOIRE D'ANALYSE ET D'ARCHITECTURE DES SYSTEMES". The profile picture is the Laas-CNRS logo, which includes the text "LAAS CNRS" and "INSTITUT CARNOT LAAS CNRS". Below the profile picture, there is a bio: "LAAS-CNRS Unité propre de recherche du CNRS. Recherche en STIC mini/nano systèmes, modélisation, optimisation, commande, information, robotique, IA". There are tabs for "Tweets", "Abonnés", "Abonnés", "Favoris", and "Listes". The "Tweets" section shows a list of tweets. The first tweet is from Laas-CNRS @LaasCNRS, dated 21 mai, with the text: "Les partenaires au rdv à l'innovation IT Day le 3 juin @WeAreKub@ATMentor@ESD@Euron @LaasCNRS @YDSUP@Toulouse @UPSILON_The #ITD". The second tweet is from Laas-CNRS @LaasCNRS, dated 19 mai, with the text: "21 mai 18h Centre Bellegarde. Conf-débat: Vivre avec les robots intelligents, ac R. Alami, roboticien bit.ly/1cMeyYO @andre_cerdans". The third tweet is from Laas-CNRS @LaasCNRS, dated 18 mai, with the text: "9 juin 18h : #Conf Le laser, de la science-fiction à la réalité par T. Bouch de @LaasCNRS Inscription : mmes-abi.fr/thierry_bouch_c...". Below the tweets, there is a "Nouveau sur Twitter ?" section with a "S'inscrire" button. There is also a "Tendances" section with a list of trending topics: #HespeUPSG, Bob Dylan, #WV@emad, Lena Hamman, #AAANat, LSD, #Kauk, Agnès Saal, #EspaceYours@Tr@Vords, #Espace@Com.

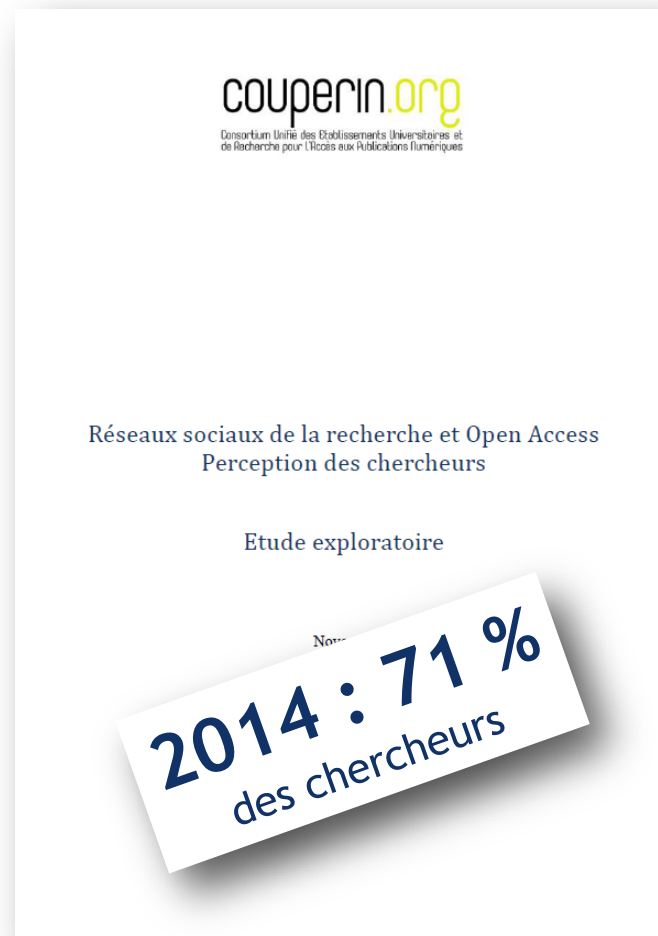
Profil Twitter

ÉTAT DES LIEUX

- MONDE ACADÉMIQUE, FRANCE



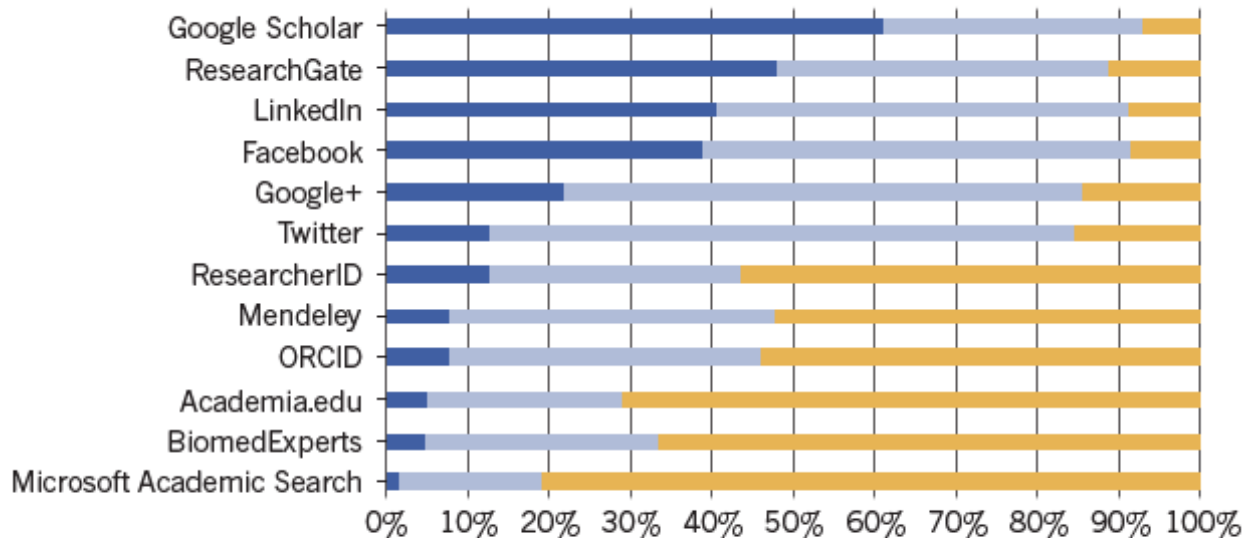
études [URFIST de Nice, 2011](#)
et [Couperin, 2014](#)



ÉTAT DES LIEUX

- MONDE ACADÉMIQUE, MONDE

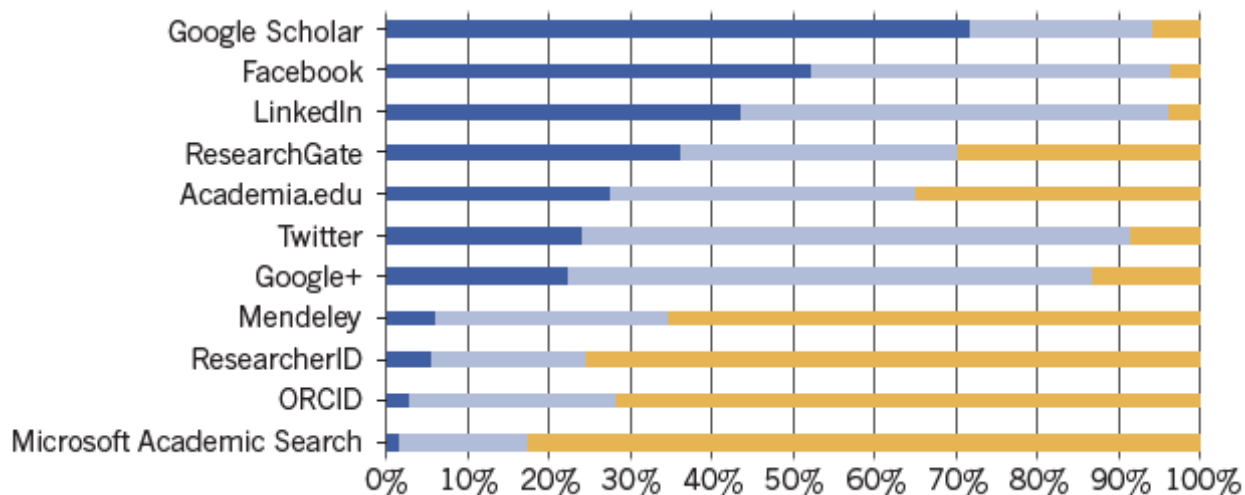
Science and engineering



■ I am aware of this site and visit regularly
■ I am aware of this site but do not visit regularly
■ I am not aware of this site

étude Nature, 2014

Social sciences, arts and humanities



ÉTAT DES LIEUX

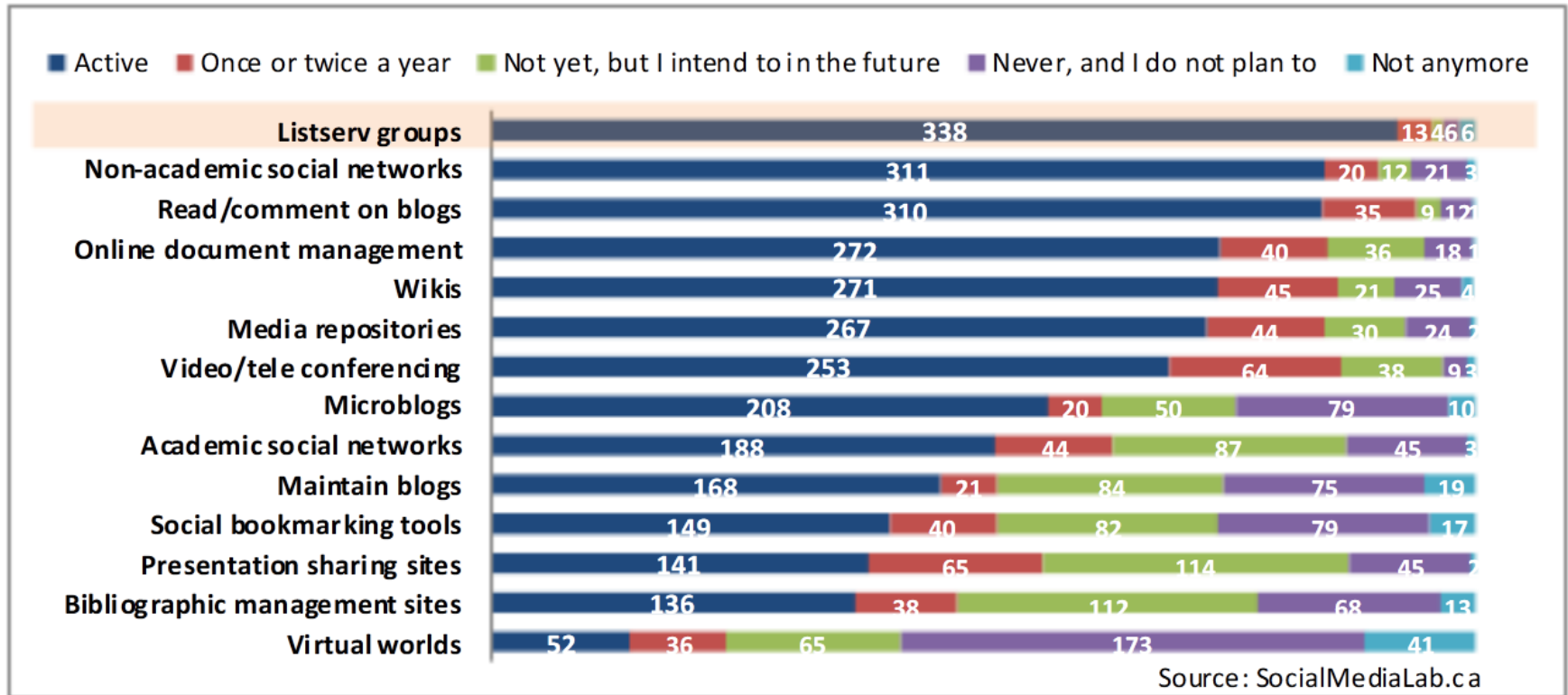


Figure 1. Ranking of Social Media Based on the Frequency of Use in Academic Communities for Professional Purposes



PLAN

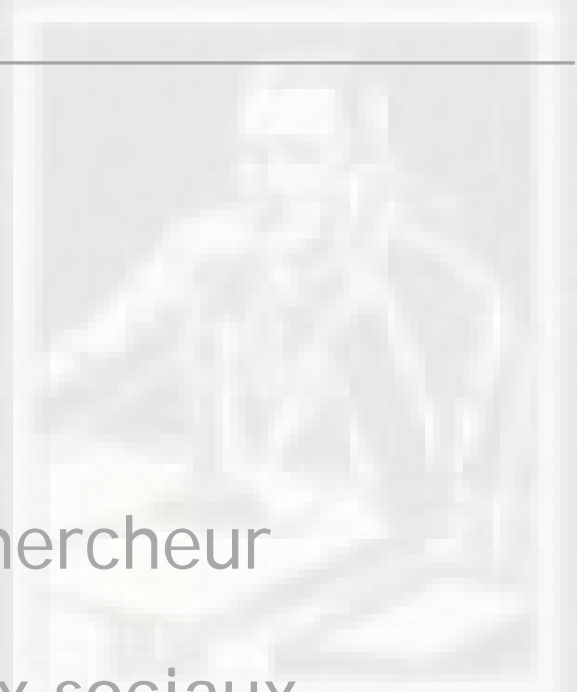
Repères

Présentation de quelques outils

Réseaux sociaux et visibilité du chercheur

Publication scientifique et réseaux sociaux

Enjeux académiques présents et à venir





RÉSEAUX SOCIAUX PROFESSIONNELS

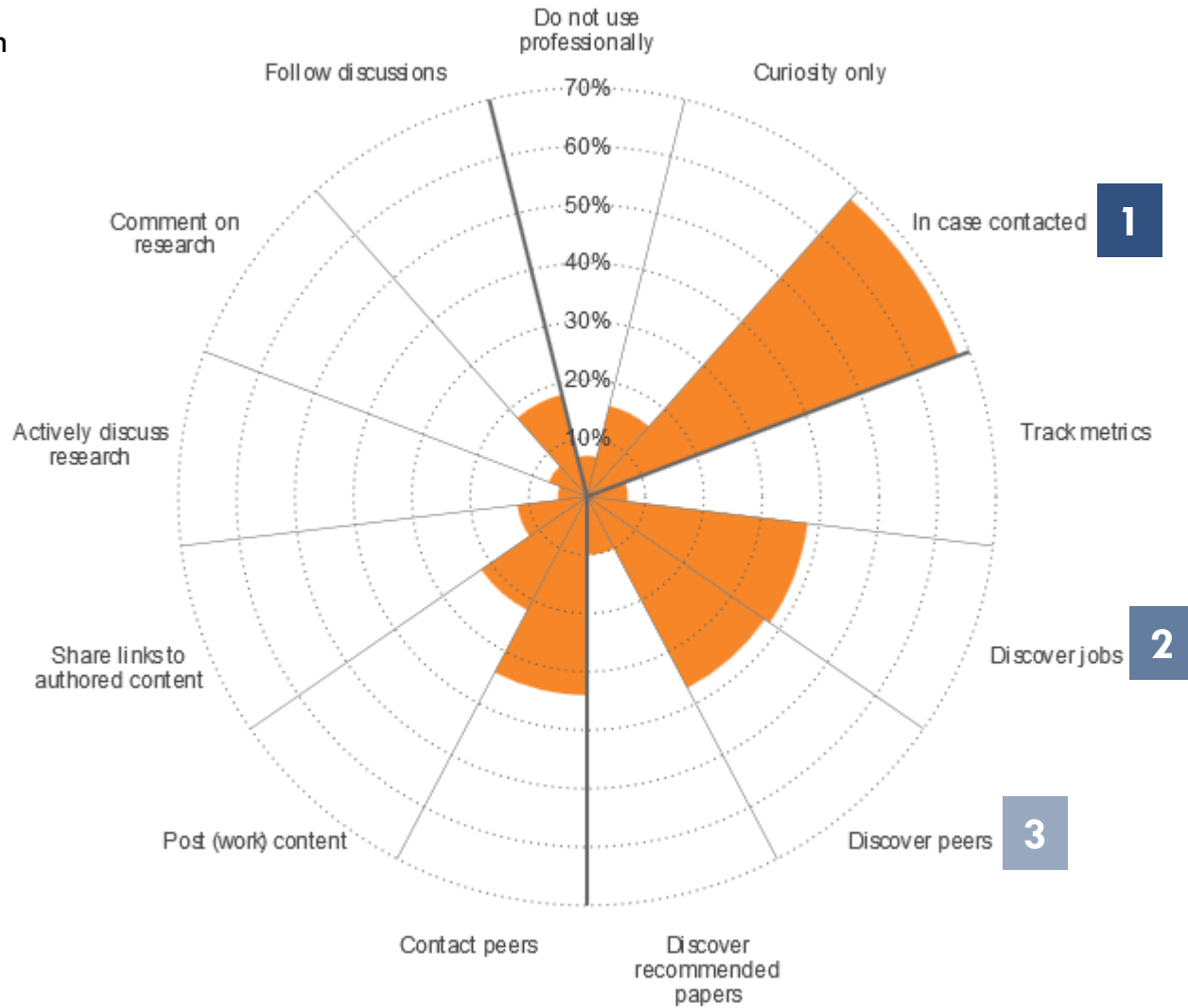
Linked in®

viadeo

RÉSEAUX SOCIAUX PROFESSIONNELS

- USAGES

ex. : LinkedIn



RÉSEAUX SOCIAUX ACADÉMIQUES

PIIRUS



academia.edu

zotero



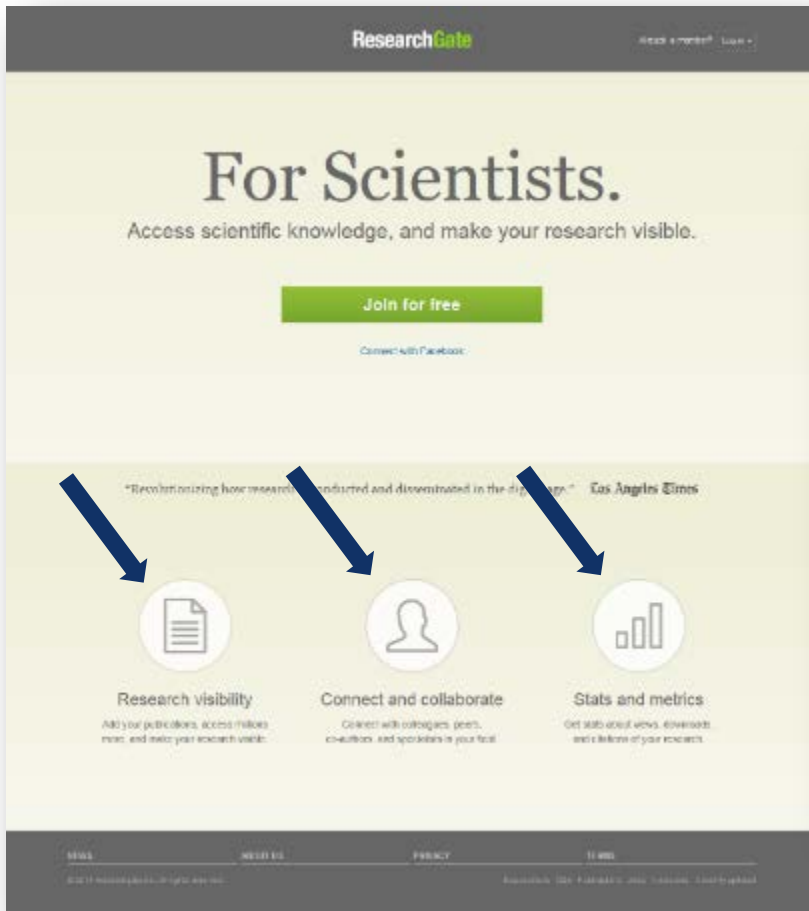
ResearchGate



MyScienceWork



RÉSEAUX SOCIAUX ACADÉMIQUES



ResearchGate

For Scientists.

Access scientific knowledge, and make your research visible.

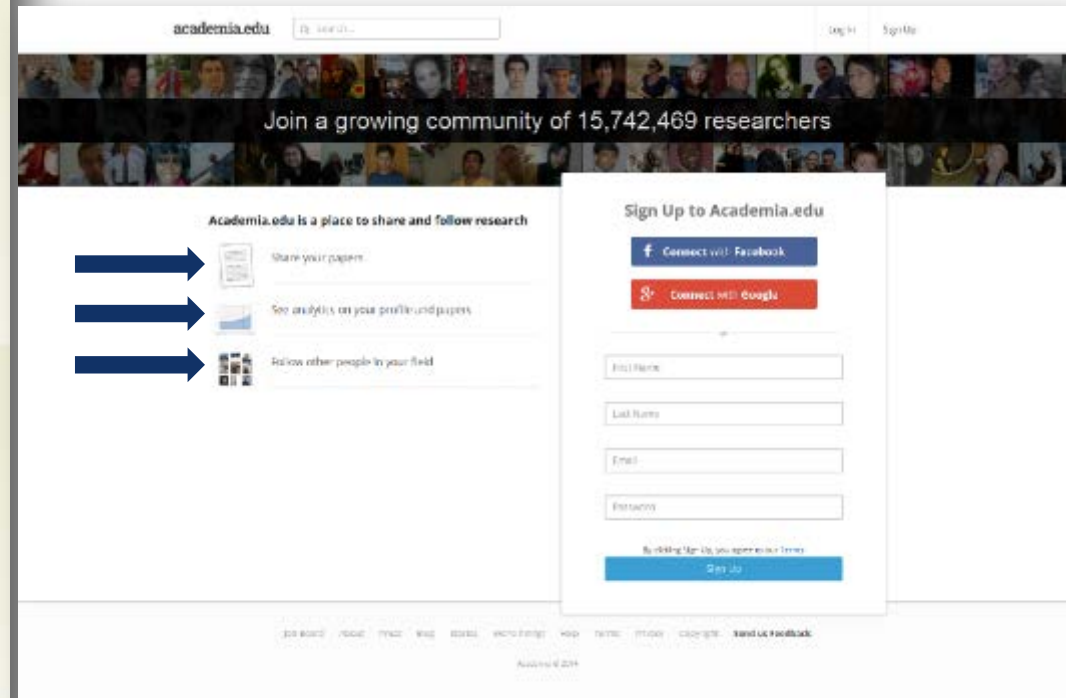
Join for free

Connect with Facebook

"Revolutionizing how research is conducted and disseminated in the organization." *Los Angeles Times*

- Research visibility**
Add your publications. Access millions more, and make your research visible.
- Connect and collaborate**
Connect with colleagues, peers, coauthors, and sponsors in your field.
- Stats and metrics**
Get stats about views, downloads, and followers of your research.

Home | About | Help | Privacy | Terms



academia.edu

Join a growing community of 15,742,469 researchers

Academia.edu is a place to share and follow research

- Share your papers
- See analytics on your profile and papers
- Follow other people in your field

Sign Up to Academia.edu

Connect with Facebook

Connect with Google

First Name

Last Name

Email

Password

By clicking Sign Up, you agree to our Terms

Sign Up

Home | About | Help | Privacy | Terms | Contact Us | Feedback

Academia © 2014



academia.edu



Emmanuel Hebrard

LAAS-CNRS, MOGISA, Department Member

Follow

Research Graphs Theory, Computer Science, and Artificial Intelligence
Interests:

763 total views

13 followers

About

Papers 43

Profiles

PAPERS

[Solution Stability in Constraint Satisfaction Problems](#) more 2

[Characterizing Decomposable and Global Constraints](#) more 3

[Submission to ICT: Track 2](#) more 0

[The SLIDE-meta constraint](#) more 3

Download

[Complete Characterization of Near-Optimal Sequences for the Two-Machine Flow Shop Scheduling Problem](#) more 4

Download

[Local search and constraint programming for the post enrolment-based course timetabling problem](#) more 22

Download

[Models and strategies for variants of the job shop scheduling problem](#) more 16

Download

[An Optimal Arc Consistency Algorithm for a Chain of Atmost Constraints with Cardinality](#) more 4

Download

2 Following



Recent Activity

Emmanuel started following the work of Roman Teisserenc, Institut National Polytechnique de Toulouse, ECOLAB, Enseignant-Chercheur, 4 years ago

View more activity

Adjunct Assistant/Associate Professor- Computer Science

New York Institute of Technology (NYIT-UAE) School of Engineering and Computing Sciences is seeking part time Adjunct Assistant/Associate Professor, Computer Science faculty member for its campus ...

New York Institute of Technology

Laboratory Technician, Molecular and Cellular Biology

The D'Souza laboratory at Harvard University is seeking a full-time Laboratory Research Technician to work in the area of RNA regulation of viral gene expression.

Harvard University

Marie Curie Early Stage Researcher

The Pontifical Catholic University



ResearchGate

Join for free | Log in ▾

ResearchGate

Emmanuel Hebrard

French National Centre for Sci..., Paris

Algorithms, Artificial Intelligence

id 11.73

Follow

OVERVIEW
CONTRIBUTIONS
INFO
STATS

<p style="font-size: 24px; color: #008000; margin: 0;">47</p> <p style="font-size: 12px; margin: 0;">PUBLICATIONS</p>	<p style="font-size: 18px; margin: 0;">3k</p> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">Views</p>	<p style="font-size: 18px; margin: 0;">2,039</p> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">Downloads</p>	<p style="font-size: 18px; margin: 0;">556</p> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">Citations</p>	<p style="font-size: 18px; margin: 0;">11.09</p> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">Impact Points</p>	<p style="font-size: 10px; margin: 0;">View stats</p>
--	---	--	--	--	---

FEATURED PUBLICATIONS View all

Article: Scheduling scientific experiments for comet exploration

Gilles Simonin, Christian Artigues, Emmanuel Hebrard, Pierre Lopez

13

Views

0

Downloads

0

Citations

Article: A study of constraint programming heuristics for the car-sequencing problem

Mohamed Siala, Emmanuel Hebrard, Marie-José Huguet

31

Views

0

Downloads

1

Citation

Article: Soft Constraints of Difference and Equality

Emmanuel Hebrard, Dániel Marx, Barry O'Sullivan, Igor Razgon

French National Centre for Scientific Research

Paris, France

TOP CO-AUTHORS View all

Brahim Hnich (24)

Izmir University of Economics

Christian Bessiere (19)

Université Montpellier 2 Sciences et...

Diarmuid Grimes (3)

University College Cork

Mohamed Siala (2)

Christian Artigues (2)

Laboratoire d'Analyse et d'Architect...

4 FOLLOWING View all

18 FOLLOWERS View all



The iconographic programme of the Cyprus mosaic from the House of Aloni reinterpreted as an anti-Christian polemic is happening now

YOUR FEED

+ Upload a Paper



Damien Agut-Labordère followed 2 people:



Aurélie Borvon



Pierre Schnelder



New paper added to Late Antiquity:



« La comparaison de l'union de l'âme et du corps de Théodoret de Cyr : le De incarnatione et la Réfutation

by Marie-Odile Boulnois · Late Antiquity · 13



New paper added to Archaeology, Landscape Archaeology and

Conflict Archaeology of the First World War on the Ca Dolomites

With the centenary years 2014-2018, a hitherto relatively unknown brand

Christophe Benech



ASK A QUESTION

ADD YOUR PUBLICATIONS

5 ACCOUNT NOMINATIONS REMAINING - SET NOW

Do your peers have these skills or expertise?



Andrew Parkyn
Prehistory

Endorse

Learn more



Liaven Verdonck
Remote Sensing

Endorse

Show more

Live Feed



Kathleen Adams asked a question in Anthropology

Any suggestions for an ethnography to assign in an undergraduate class on The Anthropology of Art and Material Worlds?

I'd especially like to find an ethnography that addresses some of Appadurai's ideas re the social life of things (I have used Chris Steiner's book on African Art in Transit but hope to find something else)

Be the first to answer

Follow

Answer



Bernard Geyer added a full-text to



Source

Chapter: La patrimonialisation des steppes du Proche-Orient : un instrument pour quelle stratégie ?

Ronald Jaubert, Mohamed Al Obyed, Bernard Geyer
Pastoralisme méditerranéen : patrimoine culturel et paysage et développement durable, Options méditerranéennes A 93 edited by F. Lerin, 01/2018, pages 117-136, CIEAM (Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes), ISBN: 2-85332-437-X

Download

Bookmark

YOUR NETWORK ACTIVITY



Michel Dubois was endorsed for Archaeological Prospection and Electromagnetic Induction

2h



Mick Merriner was endorsed for Geological Mapping and Geospatial Analysis

23h



Luis Darba followed Natalia Moragas Segura

1d

JOB YOU MAY BE INTERESTED IN

View more



International Fellowships - Research and Inn...
Tecnalia
Basque Country, Spain



PostDoc Position - Ecosystem Modeling
French National Institute for Agricultural Res...
Paris, Île-de-France, France



Postdoctoral Position - Atmospheric Physics
University of Warsaw
Warsaw, Masovian Voivodeship, Poland



Postdoc Scientist (m/f) - Hydrology
Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches G...
Germany



Research Scholar (PostDoc) - Ecosystems S...
International Institute for Applied Systems An...
Laxenburg, Lower Austria, Austria

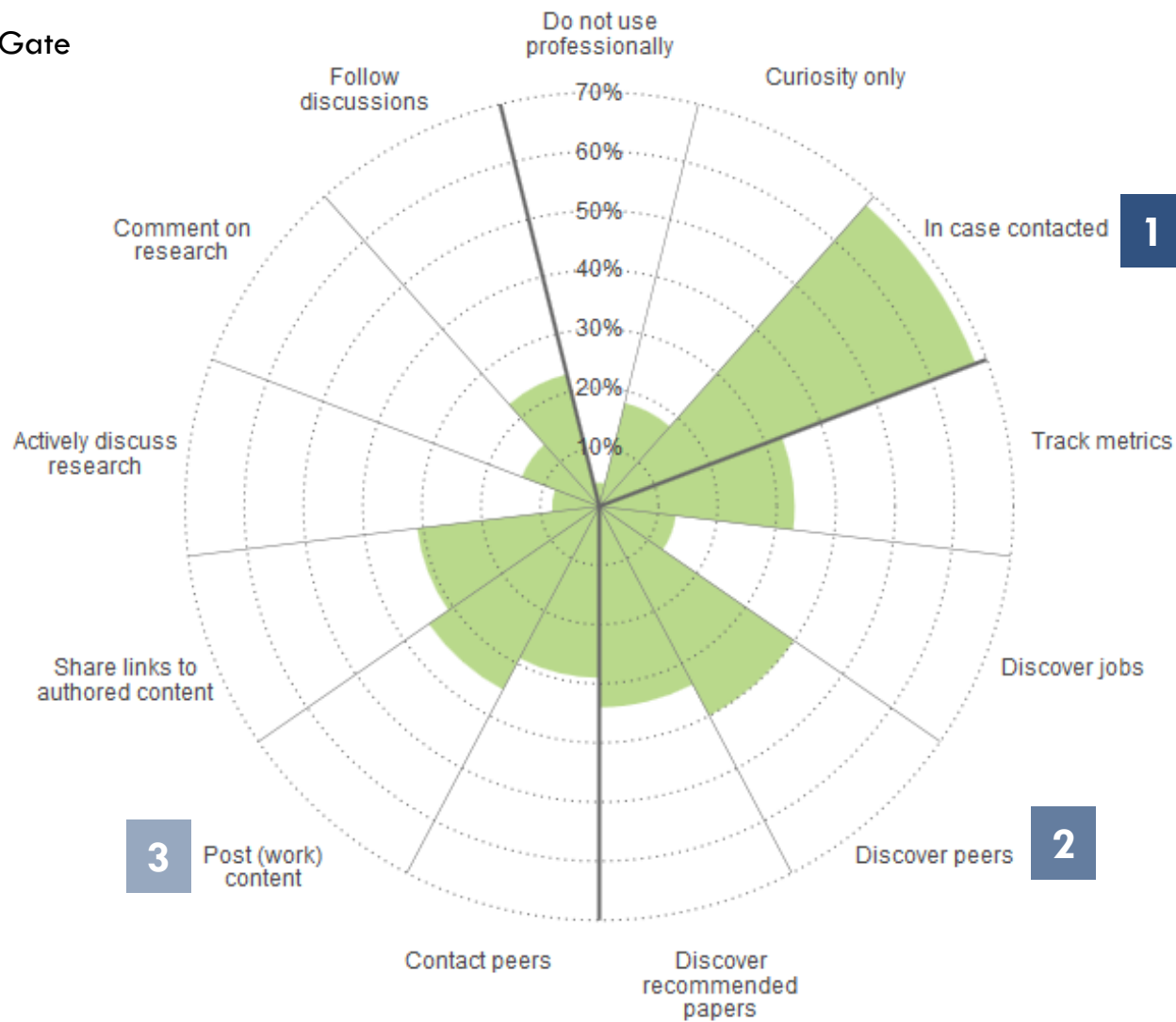
Improve these suggestions

Get your link displayed here

RÉSEAUX SOCIAUX ACADÉMIQUES

- USAGES

ex. : ResearchGate

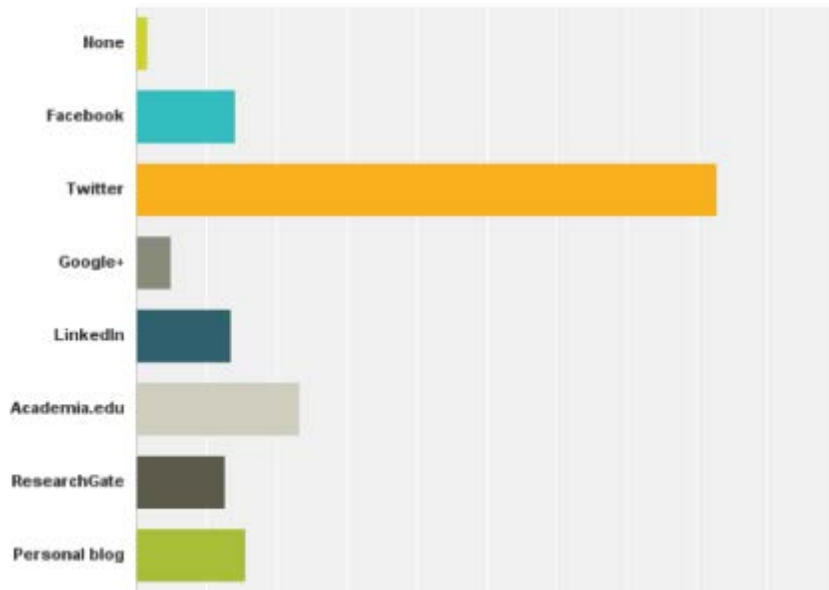


TWITTER

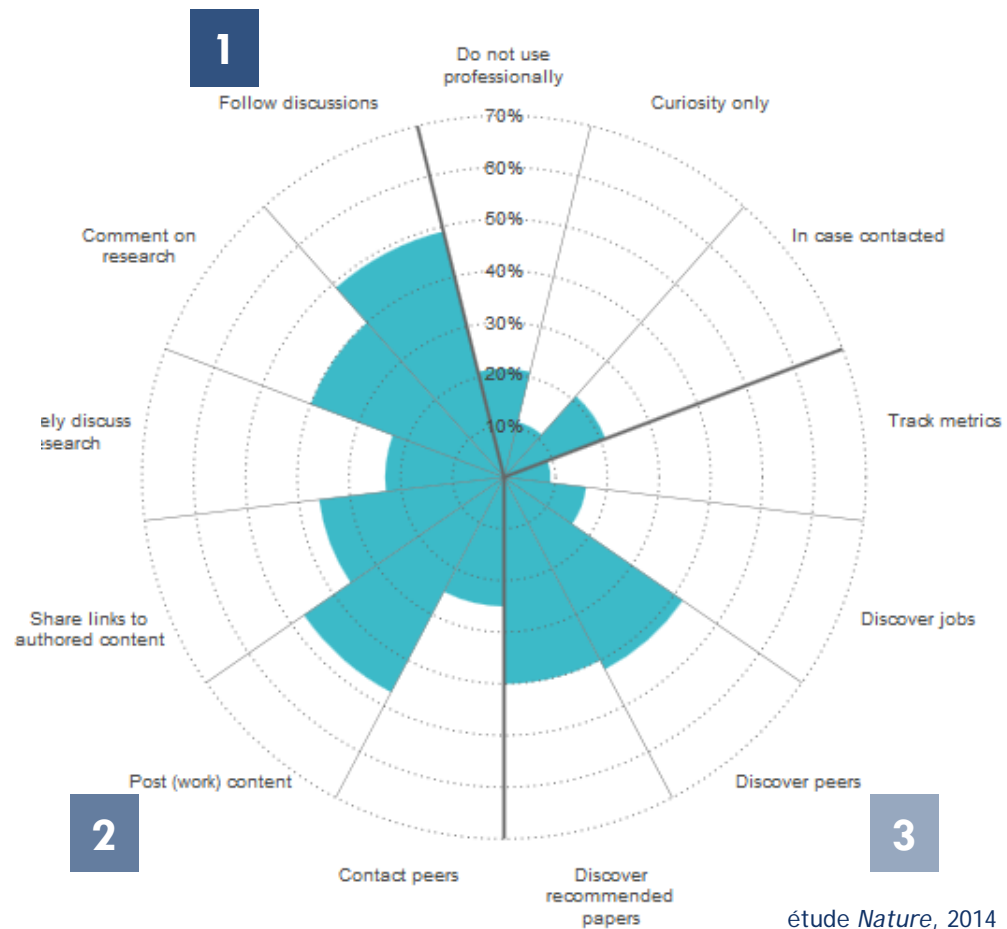
- USAGES

Q2 Which of these social media do you find most useful for your academic work? (More than one box may be ticked.)

Answered: 686 Skipped: 25



D. Lupton, 2014



étude Nature, 2014



PLAN

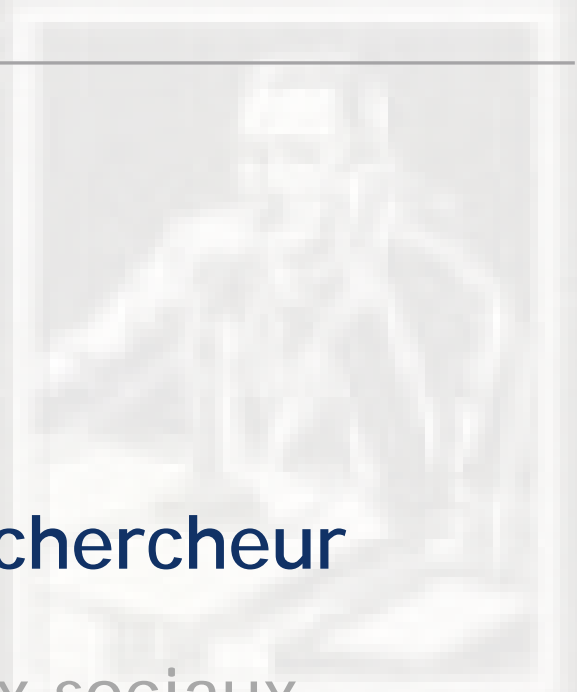
Repères

Présentation de quelques outils

Réseaux sociaux et visibilité du chercheur

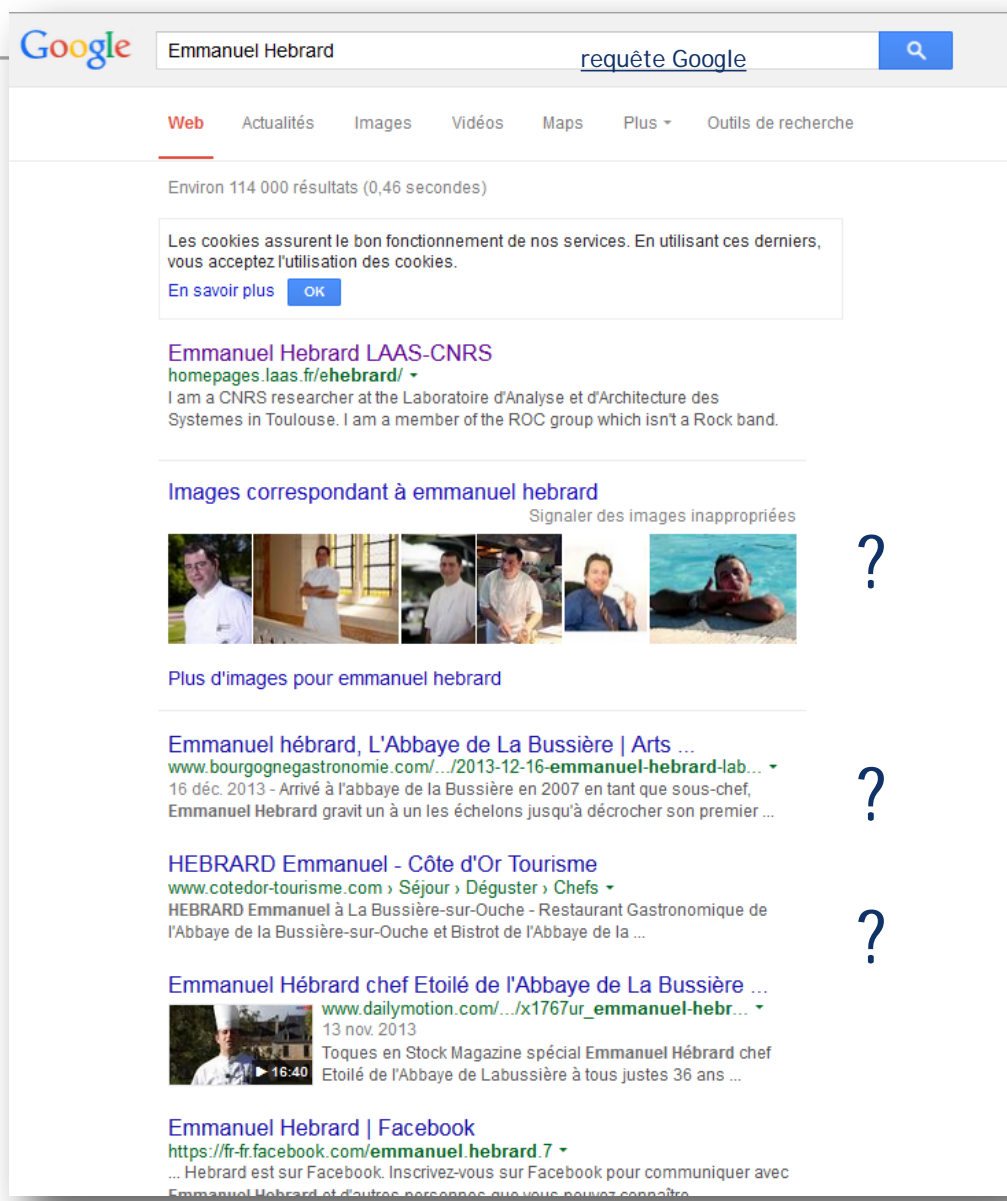
Publication scientifique et réseaux sociaux

Enjeux académiques présents et à venir



ÊTRE VISIBLE

- POURQUOI



Google Emmanuel Hebrard requête Google


Web Actualités Images Vidéos Maps Plus Outils de recherche

Environ 114 000 résultats (0,46 secondes)

Les cookies assurent le bon fonctionnement de nos services. En utilisant ces derniers, vous acceptez l'utilisation des cookies.
En savoir plus OK

Emmanuel Hebrard LAAS-CNRS
homepages.laas.fr/ehebrard/
I am a CNRS researcher at the Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systemes in Toulouse. I am a member of the ROC group which isn't a Rock band.

Images correspondant à emmanuel hebrard
Signaler des images inappropriées



Plus d'images pour emmanuel hebrard

Emmanuel hébrard, L'Abbaye de La Bussière | Arts ...
www.bourgognegastronomie.com/.../2013-12-16-emmanuel-hebrard-lab...
16 déc. 2013 - Arrivé à l'abbaye de la Bussière en 2007 en tant que sous-chef, Emmanuel Hebrard gravit un à un les échelons jusqu'à décrocher son premier ...

HEBRARD Emmanuel - Côte d'Or Tourisme
www.cotedor-tourisme.com ; Séjour ; Déguster ; Chefs
HEBRARD Emmanuel à La Bussière-sur-Ouche - Restaurant Gastronomique de l'Abbaye de la Bussière-sur-Ouche et Bistrot de l'Abbaye de la ...

Emmanuel Hébrard chef Etoilé de l'Abbaye de La Bussière ...
www.dailymotion.com/.../x1767ur_emmanuel-hebr...
13 nov. 2013
Toques en Stock Magazine spécial Emmanuel Hébrard chef Etoilé de l'Abbaye de Labussière à tous justes 36 ans ...

Emmanuel Hebrard | Facebook
<https://fr-fr.facebook.com/emmanuel.hebrard.7>
... Hebrard est sur Facebook. Inscrivez-vous sur Facebook pour communiquer avec Emmanuel Hebrard et d'autres personnes que vous pouvez connaître.

?

?

?

ÊTRE VISIBLE

- POURQUOI

Web Images Plus...

Google

authornbsp:"e hebrard"

Scholar

Environ 269 résultats (0,06 s)

Conseil : Recherchez des résultats uniquement en Français. Vous pouvez indiquer votre langue de recherche sur la page Paramètres Google Scholar.

Articles

Ma bibliothèque

Date indifférente

Depuis 2015

Depuis 2014

Depuis 2011

Période spécifique...

Trier par pertinence

Trier par date

Rechercher sur le Web

Rechercher les pages en Français

inclure les brevets

inclure les citations

Créer l'alerte

Profils utilisateurs correspondant à "authornbsp:"e hebrard""

Emmanuel Hebrard - Adresse e-mail validée de laas.fr - Cité 963 fois

Eric HÉBRARD - Adresse e-mail validée de nasa.gov - Cité 647 fois

[PDF](#) Using case-based reasoning in an algorithm portfolio for constraint solving [PDF](#) à partir de ucc.ie

[E O'Mahony](#), [E Hebrard](#), [A Holland](#), C Nugent... - Irish Conference on ..., 2008 - 4u.ucc.ie

Abstract. It has been shown in areas such as satisfiability testing and integer linear programming that a carefully chosen combination of solvers can outperform the best individual solver for a given set of problems. This selection process is usually performed ...

Cité 123 fois Autres articles Les 4 versions Citer Enregistrer Plus

A kinetic database for astrochemistry (KIDA) [PDF](#) à partir de arxiv.org

V Wakelam, E Herbst, [JC Loison](#)... - The Astrophysical J., 2012 - iopscience.iop.org

We present a novel chemical database for gas-phase astrochemistry. Named the Kinetic Database for Astrochemistry (KIDA), this database consists of gas-phase reactions with rate coefficients and uncertainties that will be vetted to the greatest extent possible. Submissions of measured ...

Cité 123 fois Autres articles Les 27 versions Web of Science: 92 Citer Enregistrer

[HTML](#) Mutations in the eIF (iso) 4G translation initiation factor confer high resistance of rice [HTML](#) à partir de wiley.com

to Rice yellow mottle virus

L Albar, M Bangratz-Reyser, E Hébrard... - The Plant J., 2006 - Wiley Online Library

Skip to Main Content. Wiley Online Library. Log in / Register. Log In E-Mail Address Password Forgotten Password? Remember Me. ...

Cité 110 fois Autres articles Les 9 versions Web of Science: 72 Citer Enregistrer

A protein key to plant virus transmission at the tip of the insect vector stylet [HTML](#) à partir de pnas.org

M Uzest, D Gargani, M Drucker... - Proceedings of the ..., 2007 - National Acad Sciences

Cité 79 fois Autres articles Les 18 versions Web of Science: 59 Citer Enregistrer

Photochemical kinetics uncertainties in modeling Titan's atmosphere: First consequences

[E Hébrard](#), M Dobrijevic, Y Bénilan, F Raulin - Planetary and Space J., 2007 - Elsevier

Uncertainties carried by the different kinetic parameters included in photochemical models of planetary atmospheres have rarely been considered even if they are.

Cité 76 fois Autres articles Les 6 versions Web of Science: 48 Citer Enregistrer

[PDF](#) The complexity of global constraints [PDF](#) à partir de aaai.org

[C Bessière](#), [E Hebrard](#), [B Hnich](#), [T Walsh](#) - AAAI, 2004 - aaai.org

Abstract We study the computational complexity of reasoning with global constraints. We show that reasoning with such constraints is intractable in general. We then demonstrate how the same tools of computational complexity can be used in the design and analysis of ...

Cité 72 fois Autres articles Les 26 versions Citer Enregistrer Plus

Photochemical kinetics uncertainties in modeling Titan's atmosphere: a review [PDF](#) à partir de researchgate.net

[E Hébrard](#), M Dobrijevic, Y Bénilan, F Raulin - Journal of Photochemistry ..., 2006 - Elsevier

This paper is a review dealing with the photochemistry of Titan's atmosphere and its sources of uncertainties. It presents current knowledge on the active photochemistry.

Cité 67 fois Autres articles Les 7 versions Web of Science: 47 Citer Enregistrer

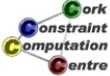
Super solutions in constraint programming [PDF](#) à partir de tieria.ru

[E Hebrard](#), [B Hnich](#), [T Walsh](#) - Integration of AI and OR Techniques in ..., 2004 - Springer

ÊTRE VISIBLE


- POURQUOI

Home Publications Research Software Co-Authors CV

 Emmanuel Hebrard


Embark Post-doctoral Fellow.


Affiliation:
Cork Constraint Computation Centre and
University College Cork



Address:
Cork Constraint Computation Centre,
University College Cork,
Cork, Ireland.

Email: e.hebrard "at" 4c.ucc.ie
Work Phone: +353 (0)21 425 5407
Fax: +353 (0)21 425 5424

UNIVERSITY COLLEGE, CORK
Coláiste na hOllscoile Corcaigh 


Made in spite of iWeb

[Page de Post-doc](#)

Annuaire du LAAS

Emmanuel HEBRARD

Equipe, Service ou Laboratoire commun

- ROC - Recherche Opérationnelle/Optimisation Combinatoire/Contraintes

Emploi

Cadre Scientifique
Chargé de recherche de 1ère classe

Coordonnées

- Email : emmanuel.hebrard@laas.fr
- Téléphone : 05 61 33 62 44
- Fax : 05 61 33 69 36

Liens

- Page personnelle
- Publications




[Page d'annuaire](#)

ÊTRE VISIBLE

- COMMENT

Join for free | Log in

ResearchGate



Emmanuel Hebrard

French National Centre for Sci..., Paris
Algorithms, Artificial Intelligence
11.73


[Follow](#)

OVERVIEW | CONTRIBUTIONS | INFO | STATS

47 PUBLICATIONS **3k** Views **2,039** Downloads **556** Citations **11.09** Impact Points [View stats](#)


FEATURED PUBLICATIONS

[View all](#)




Article: Scheduling scientific experiments for comet exploration
Gilles Simonin, Christian Artigues, Emmanuel Hebrard, Pierre Lopez

13 Views **0** Downloads **0** Citations



Article: A study of constraint programming heuristics for the car-sequencing problem
Mohamed Siala, Emmanuel Hebrard, Marie-José Huguet


31 Views **0** Downloads **1** Citation




Article: Soft Constraints of Difference and Equality
Emmanuel Hebrard, Dániel Marx, Barry O'Sullivan, Igor Razgon

TOP CO-AUTHORS


[View all](#)




Brahim Hnich (24)
Izmir University of Economics




Christian Bessiere (19)
Université Montpellier 2 Sciences et...



Diarmuid Grimes (3)
University College Cork




Mohamed Siala (2)



Christian Artigues (2)
Laboratoire d'Analyse et d'Architect...

4 FOLLOWING

[View all](#)



18 FOLLOWERS

[View all](#)

Profil ResearchGate

EXEMPLE DE CAS

FAIRE SON AUTOPROMOTION

PUBLICATIONS



Article: Tikhonov theorem for linear hyperbolic systems

Ying Tang, Christophe Prieur, Antoine Girard

[\[Show abstract\]](#)

Automatica 07/2015; 57. DOI:10.1016/j.automatica.2015.03.028 · 3.13

Impact Factor



Article: Stability notions for a class of nonlinear systems with measure controls

Aneel Tanwani, Bernard Brogliato, Christophe Prieur

[\[Show abstract\]](#)

Mathematics of Control Signals and Systems 06/2015; 27(2).

DOI:10.1007/s00498-015-0140-7 · 1.15 Impact Factor



Article: Fresh Air Fraction Control in Engines Using Dynamic Boundary Stabilization of LPV Hyperbolic Systems

Felipe Castillo, Emmanuel Witrant, Christophe Prieur, Vincent Talon, Luc Dugard

[\[Show abstract\]](#)


IEEE Transactions on Control Systems Technology 05/2015;

23(3):963-974. DOI:10.1109/TCST.2014.2356858 · 2.52 Impact Factor


EXEMPLE DE CAS

S'INSCRIRE DANS UNE COMMUNAUTÉ

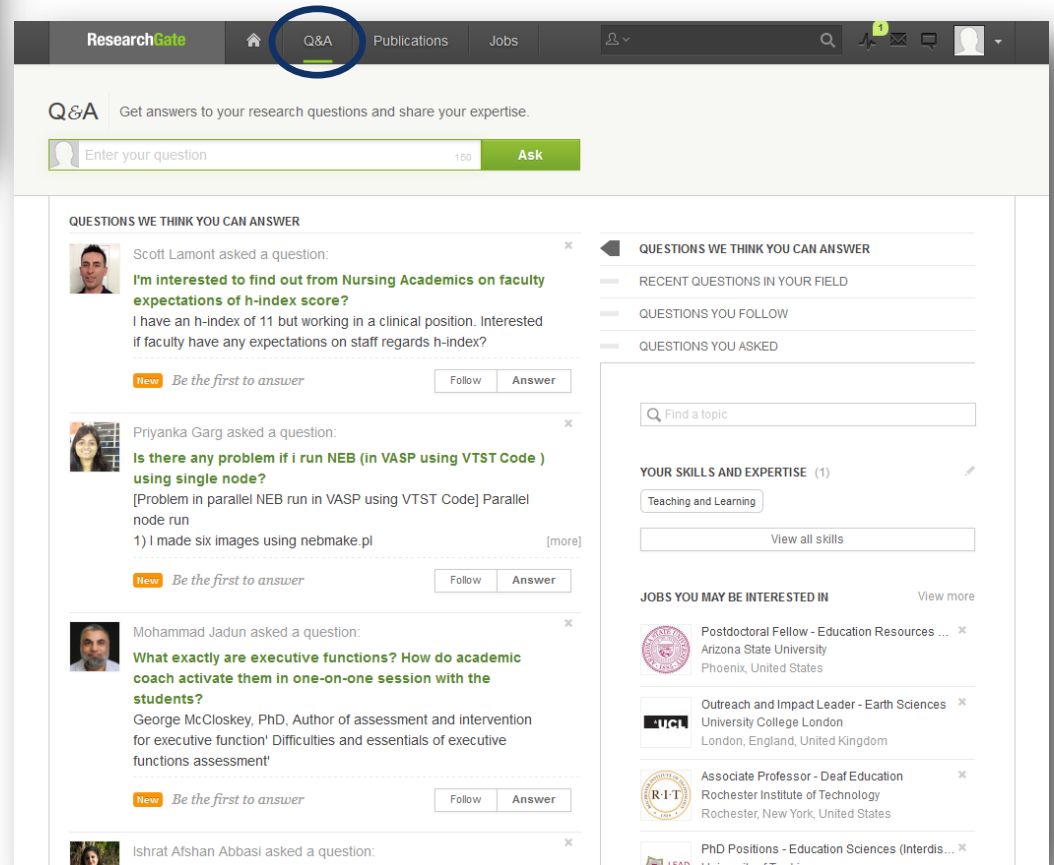
18 FOLLOWERS [View all](#)



4 FOLLOWING [View all](#)



Ex. : ResearchGate



ResearchGate [Home](#) **Q&A** [Publications](#) [Jobs](#) [User Profile](#) [Search](#) [Notifications](#) [Messages](#) [Profile](#)

Q&A Get answers to your research questions and share your expertise.

150 [Ask](#)

QUESTIONS WE THINK YOU CAN ANSWER

- Scott Lamont** asked a question:
I'm interested to find out from Nursing Academics on faculty expectations of h-index score?
I have an h-index of 11 but working in a clinical position. Interested if faculty have any expectations on staff regards h-index?
[New](#) [Be the first to answer](#) [Follow](#) [Answer](#)
- Priyanka Garg** asked a question:
Is there any problem if I run NEB (in VASP using VTST Code) using single node?
[Problem in parallel NEB run in VASP using VTST Code] Parallel node run
1) I made six images using nebmake.pl [\[more\]](#)
[New](#) [Be the first to answer](#) [Follow](#) [Answer](#)
- Mohammad Jadun** asked a question:
What exactly are executive functions? How do academic coach activate them in one-on-one session with the students?
George McCloskey, PhD, Author of assessment and intervention for executive function' Difficulties and essentials of executive functions assessment'
[New](#) [Be the first to answer](#) [Follow](#) [Answer](#)
- Ishrat Afshan Abbasi** asked a question:





QUESTIONS WE THINK YOU CAN ANSWER

- RECENT QUESTIONS IN YOUR FIELD
- QUESTIONS YOU FOLLOW
- QUESTIONS YOU ASKED

YOUR SKILLS AND EXPERTISE (1) [+](#)

- Teaching and Learning [View all skills](#)

JOBS YOU MAY BE INTERESTED IN [View more](#)

-  **Postdoctoral Fellow - Education Resources ...**
Arizona State University
Phoenix, United States
-  **Outreach and Impact Leader - Earth Sciences**
University College London
London, England, United Kingdom
-  **Associate Professor - Deaf Education**
Rochester Institute of Technology
Rochester, New York, United States
-  **PhD Positions - Education Sciences (Interdis...**
University of Tübingen

Ex. : Q&A ResearchGate

POINTS D'ATTENTION

- IDENTITÉ PROFESSIONNELLE

academia.edu Search... Log In

Emmanuel Hebrard

LAAS-CNRS, MOGISA, Department Member

Research Interests: Graphs Theory, Computer Science, and Artificial Intelligence

763 total views

13 followers

2 Following

PAPERS

- [Solution Stability in Constraint Satisfaction Problems](#) more 2
- [Characterizing Decomposable and Global Constraints](#) more 3
- [Submission to ICT: Track 2](#) more 0
- [The SLIDE-meta constraint](#) more 3
- [Complete Characterization of Near-Optimal Sequences for the Two-Machine Flow Shop Scheduling Problem](#) more 4
- [Local search and constraint programming enrolment-based course timetabling](#) more 0
- [Models and strategies for variants of the graph coloring problem](#) more 0

Recent Activity

Emmanuel started following the work of Roman Teisserenc, Institut National Polytechnique de Toulouse, ECOLAB, Enseignant-Chercheur. 4 years ago

Adjunct Assistant/Associate Professor- Computer Science
New York Institute of Technology (NYIT-UAE) School of Engineering and Computing Sciences is

Recent Activity

Emmanuel started following the work of Roman Teisserenc, Institut National Polytechnique de Toulouse, ECOLAB, Enseignant-Chercheur. 4 years ago

ResearchGate Join for free | Log in

Emmanuel Hebrard

French National Centre for Scientific Research, Paris
Algorithms, Artificial Intelligence
#11.73

Follow

OVERVIEW CONTRIBUTIONS INFO STATS

47 PUBLICATIONS 3k Views 2,039 Downloads 556 Citations 11.09 Impact Points View stats

FEATURED PUBLICATIONS

- Article: **Scheduling scientific experiments for comet exploration**
Gilles Simonin, Christian Artigues, Emmanuel Hebrard, Pierre Lopez
13 Views 0 Downloads 0 Citations
- Article: **A study of constraint programming heuristics for the car-sequencing problem**
Mohamed Siala, Emmanuel Hebrard, Marie-José Huguet
31 Views 0 Downloads 1 Citation
- Article: **Soft Constraints of Difference and Equality**
Emmanuel Hebrard, Dániel Marx, Barry O'Sullivan, Igor Razgon

TOP CO-AUTHORS

- Brahim Hnich (24) Izmir University of Economics
- Christian Bessière (19) Université Montpellier 2 Sciences et...
- Diamuid Grimes (3) University College Cork
- Mohamed Siala (2)
- Christian Artigues (2) Laboratoire d'Analyse et d'Architect...

4 FOLLOWING View all

18 FOLLOWERS View all



PLAN

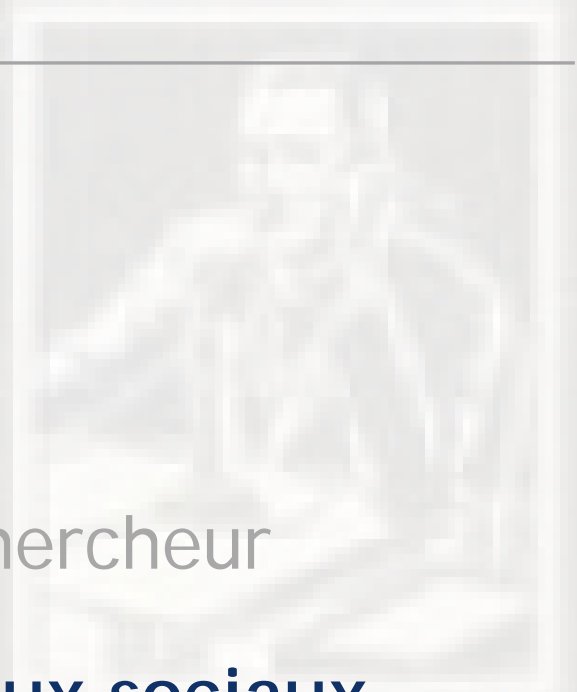
Repères

Présentation de quelques outils

Réseaux sociaux et visibilité du chercheur

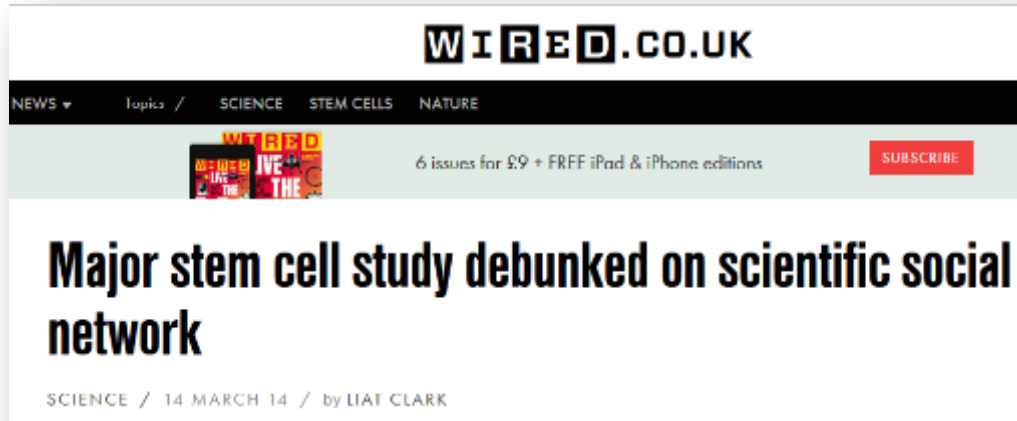
Publication scientifique et réseaux sociaux

Enjeux académiques présents et à venir



DE NOUVELLES OPPORTUNITÉS ?

- PUBLICATION



WIRED.CO.UK

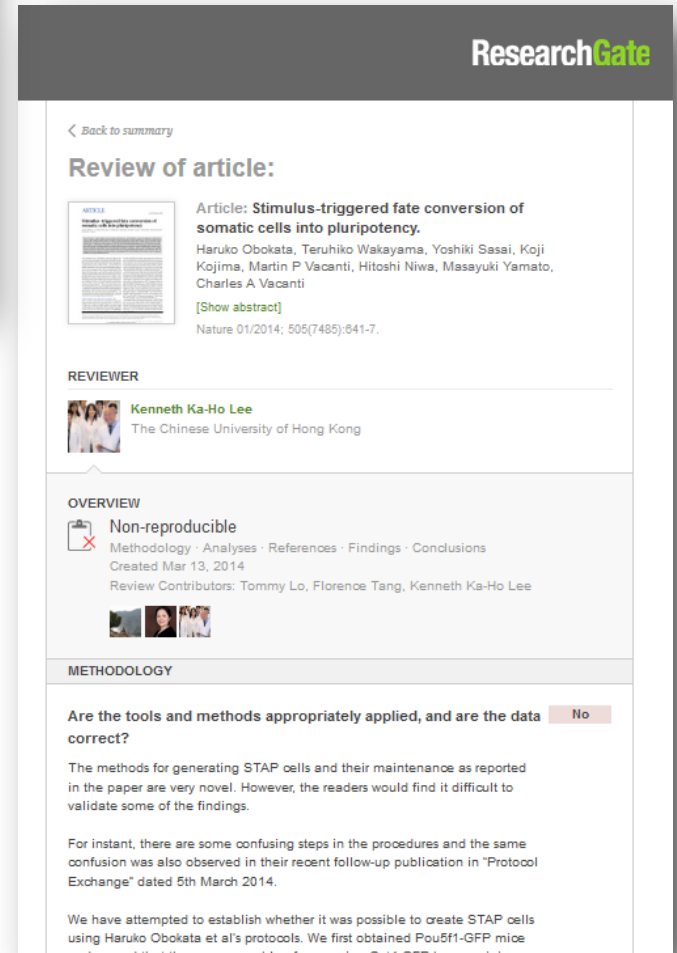
NEWS ▾ Topics / SCIENCE STEM CELLS NATURE

6 issues for £9 + FREE iPad & iPhone editions [SUBSCRIBE](#)

Major stem cell study debunked on scientific social network

SCIENCE / 14 MARCH 14 / by LIAT CLARK


[L. Clark, Wired, 14/03/2014](#)




ResearchGate

[Back to summary](#)


Review of article:


 Article: **Stimulus-triggered fate conversion of somatic cells into pluripotency.**
Haruko Obokata, Teruhiko Wakayama, Yoshiki Sasai, Koji Kojima, Martin P Vacanti, Hitoshi Niwa, Masayuki Yamato, Charles A Vacanti
[\[Show abstract\]](#)
Nature 01/2014; 505(7485):641-7.

REVIEWER

 **Kenneth Ka-Ho Lee**
The Chinese University of Hong Kong

OVERVIEW

 **Non-reproducible**
Methodology · Analyses · References · Findings · Conclusions
Created Mar 13, 2014
Review Contributors: Tommy Lo, Florence Tang, Kenneth Ka-Ho Lee



METHODOLOGY

Are the tools and methods appropriately applied, and are the data correct? **No**

The methods for generating STAP cells and their maintenance as reported in the paper are very novel. However, the readers would find it difficult to validate some of the findings.

For instant, there are some confusing steps in the procedures and the same confusion was also observed in their recent follow-up publication in "Protocol Exchange" dated 5th March 2014.

We have attempted to establish whether it was possible to create STAP cells using Haruko Obokata et al's protocols. We first obtained Pou5f1-GFP mice and proved that they were capable of expressing Oct4-GFP by examining

[Review](#)

DE NOUVELLES OPPORTUNITÉS ?

- DÉPÔT

RANKING WEB OF REPOSITORIES

Universities Hospitals Business Schools Research Centers

HOME NORTH AMERICA LATIN AMERICA EUROPE ASIA AFRICA ARAB WORLD OCEANIA BY AREA S TOP INSTITUTIONALS TOP PORTALS

Home » Top Portals

About Us

- About Us
- Contact Us

About the Ranking

- Methodology
- Objectives

Resources

- Best Practices
- Links



Top Portals

World Rank	Portal	Country	Size	Visibility	Files Rich	scholar
1	ResearchGate		3	2	1	1
2	Academia.edu		5	1	26	4
3	Scientific Electronic Library Online Brazil SciELO Brazil		4	3	5	2
4	DIALNET		8	4	3	3
5	HAL Hyper Article en Ligne		7	9	2	5
6	DMA Digitalna Veleknostna Arhiva Academic Archive On-line		11	10	6	6

ResearchGate, Academia and Mendeley

In this edition the three cited services are ranked under the Portals. It is not a common situation, but sometimes authors are depositing their papers in these websites instead of their own institutional repositories. The limited added value provided by the current generation of repository software and the inability of library managers and repository webmasters in improving profiling and other customization options are leading to this unfortunate emerging trend.

For this reason, we are showing the great performance of these "competitors" for increasing awareness: It is badly needed to improve repositories with a strong end-user (authors) orientation.

17	INSPIRE High Energy Physics		6	34	13	20
18	Portal of scientific journals of Croatia HRCak		43	20	26	43

source

ET DE NOUVEAUX RISQUES ?

- DROIT SUR LES PUBLICATIONS

ResearchGate Home Q&A Publications Jobs

One-Click Upload

Select all

- The adherence and invasion of human intestinal cells by Arcobacter species and their virulence genotype.**
Upload from: [aem.asm.org](#) - [Show publisher conditions](#)
- Enterobacter sakazakii invades brain capillary endothelial cells, persists in human macrophages influencing cytokines and induces severe brain pathology in the neonate.**
Upload from: [mic.sagepub.com](#) - [Show publisher conditions](#)
- The detection of Salmonella using a combined immunofluorescence separation and ELISA end-detection procedure.**
Upload from: [aseanfood.info](#) - [Show publisher conditions](#)
- Ammonia-nitrogen turnover in the rabbit caecum and its relationship with plasma urea-N.**
Upload from: [journals.cambridge.org](#) - [Show publisher conditions](#)

Pre-print	Author can archive a pre-print version
Post-print	Author cannot archive a post-print version
Conditions	See Wiley-Blackwell entry for articles after February 2007 Publisher version cannot be used On author or institutional or subject-based server Server must be non-commercial Publisher copyright and source must be acknowledged with set statement ("The definitive version is available at www.blackwell-synergy.com ") Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge 'Blackwell Publishing' is an imprint of 'Wiley-Blackwell'
Classification	yellow

WE'VE FOUND 5 OF YOUR FULL-TEXTS ONLINE

Upload them to ResearchGate in three simple steps:

1. Make sure the full-texts you want to add are selected.
2. Review your publisher conditions.
3. Click 'Upload' to add them to your publications.

Upload your own file later.

Upload selected


Do this later

By uploading these files you are confirming that they contain no material protected by intellectual property laws or personal rights unless you own or control such rights or have received all necessary consents.

© 2014 researchgate.net. All rights reserved. About us · Contact us · Developers · News · Privacy · Terms

ET DE NOUVEAUX RISQUES ?

- DROIT SUR LES PUBLICATIONS



Taylor & Francis
Editor Resources

Taylor & Francis Online

Taylor & Francis Online - latest updates and useful features

April 14, 2014 | David Green, Publishing Director & Vicky Gardner, Publisher

Information on revised green OA policy

Posting of Author Accepted Manuscript to personal and departmental websites without embargo

We have revised our policy around Green OA and posting of the Author Accepted Manuscript (AAM). The AAM is defined as the manuscript in its accepted, post-peer-review form, but not the final published article.

There is now no embargo after publication of the article to direct readers to the article using their own work as a reference.

Embargoes are still in place for posting the AAM to institutional repositories and subject repositories such as arXiv.org, as well as Social Scientific Networks (SSNs) such as Mendeley, ResearchGate, and Academia.edu. We wish authors to be able to disseminate their work as widely as possible but feel that there is an inherent risk of library subscription cancellations if embargoes are entirely lifted. We are keen to explore this hypothesis so are continuing our pilot in Library and Information Science (where authors are permitted to post their AAMs on any site or repository without embargo). Results of this pilot will be communicated in due course. Authors still receive a free access link by email to their final article, which they can send to up to 50 colleagues: <http://journalauthors.tandf.co.uk/beyondpublication/promotearticle.asp>.

For U.K. journals or those which publish U.K.-authored research, this new policy means that we now have "Green" status on SHERPA ROMEO (its highest ranking): <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php>. This database catalogs the Green OA policies of publishers and journals, and ranks them according to a color scheme. Key U.K. research funders recommend use of the associated database FACT to check whether a particular journal complies with their OA policies.

Published: April 14, 2014 | Author: David Green, Publishing Director & Vicky Gardner, Publisher | Category: Front page, News and ideas, Open Access (OA) | Tagged with: green OA • Open Access (OA) • policy • SHERPA | Print This Post

Embargoes are still in place for posting the AAM to institutional repositories and subject repositories such as arXiv.org, as well as Social Scientific Networks (SSNs) such as Mendeley, ResearchGate, and Academia.edu. We wish authors to be able to disseminate their work as widely as possible but feel that there is an inherent risk of library subscription cancellations if embargoes are entirely lifted. We are keen



ET DE NOUVEAUX RISQUES ?

- DONNÉES PERSONNELLES

academia.edu

License granted by Member

We may, in our sole discretion, permit Members to post, upload, publish, submit or transmit Member Content. By making any Member Content available through the Site or Services, you hereby grant to Academia.edu a worldwide, non-exclusive, transferable, sublicenseable, perpetual, royalty-free license to reproduce, modify for formatting purposes, prepare derivative works based upon, publicly display, publicly perform, distribute, and otherwise use your Member Content in connection with operating and providing the Services and Content to you and to other Members. Academia.edu does not claim any ownership rights in any Member Content and nothing in these Terms will be deemed to restrict any rights that you may have to use and exploit any Member Content.

[Academia, Terms](#)

Correcting/Updating or Removing Information

All Academia.edu Members may review, update, modify or remove any of their Personal Information in their profile page at any time by logging into their Account and accessing features such as Edit Profile and Account Info. If you completely delete all such information, then your Account may become deactivated. If you would like us to delete your record in our system, please contact us at privacy@academia.edu a request that we delete your Personal Information from our database. We will use commercially reasonable efforts to honor your request. We may retain an archived copy of your records as required by law or for legitimate business purposes.

[Academia, Privacy](#)

ET DE NOUVEAUX RISQUES ?

- ACCÈS AUX DONNÉES

BiomedExperts



Home FAQ Username: Password: Forgot? [Login](#)

Important notification:

- BiomedExperts will be switched off on 31 Dec 2014
- Users can transfer their publications to Mendeley using a special export feature

We are sorry to announce that we will switch off BiomedExperts (BME) on 31 December 2014.

Mendeley - an alternative to BME

Over the past 8 years nearly half a million users have signed up to BME, a platform where scientists can interact and grow their professional networks. In 2013, Elsevier acquired [Mendeley](#), a research collaboration platform with nearly 3 million users worldwide. It offers users the same sharing, networking and collaborating functionalities as BiomedExperts, but within a much larger cross-disciplinary scientific and academic community. Mendeley also has a suite of free, cloud-based tools that helps you to manage your papers and citations, and lets you access your work across all devices.

As a result we have decided to shut down BME and focus our development efforts on Mendeley, which is better positioned to meet the current and future needs of our users.

How do I transfer my publications from BME to Mendeley?

We have set up a special export feature that will allow a quick and easy transfer of your publications from BME to Mendeley.

- Log in to BME
- Click the "Download your publication list" button at the top of the page
- Visit www.mendeley.com, create an account and when prompted, download and install Mendeley Desktop
- In Mendeley Desktop, select My Library/all documents
- Select the menu option File/Import RIS, and select your downloaded file
- Your publications will appear in your library at "My publications"

[Read full information](#)

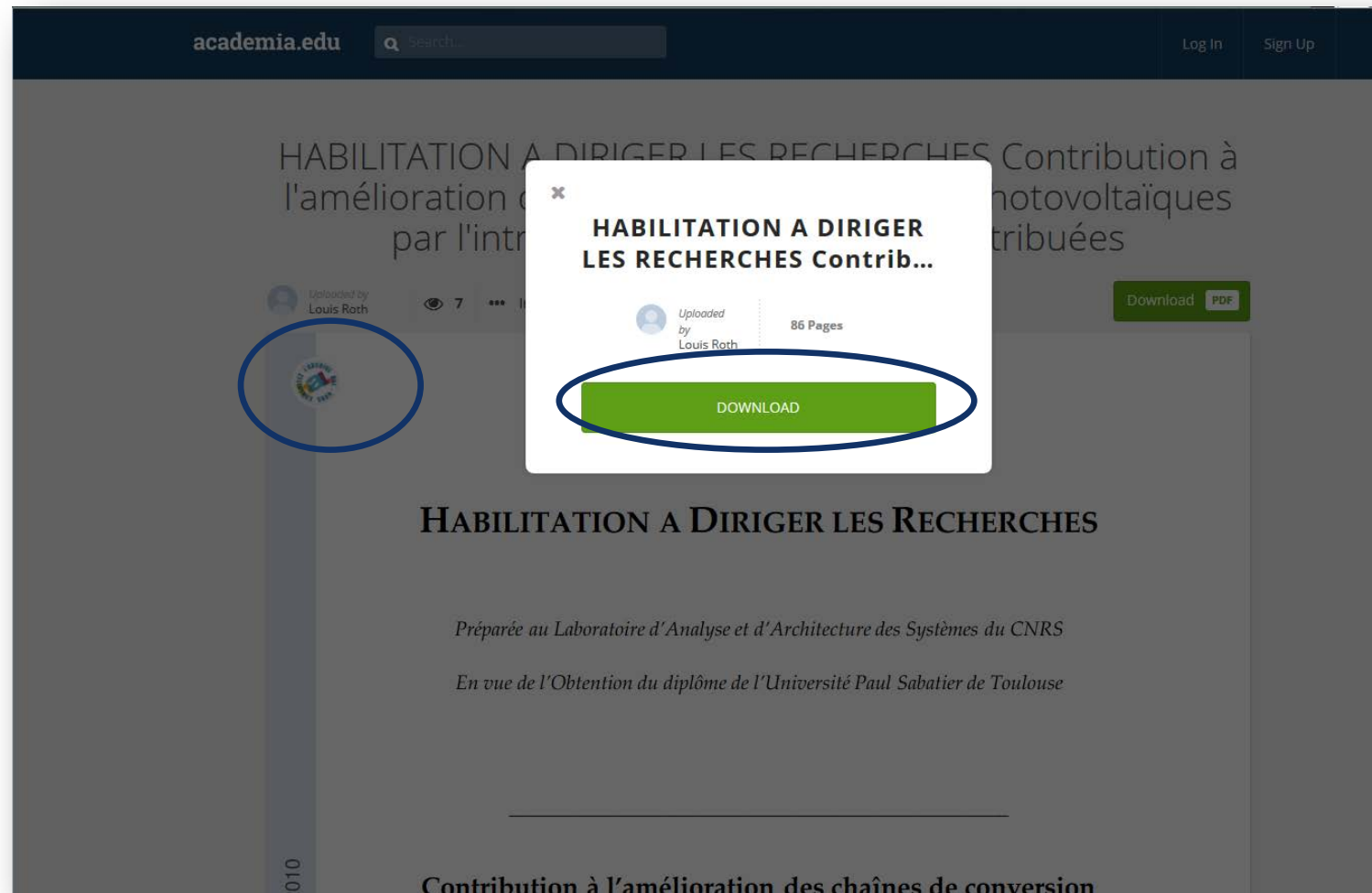


[About](#) [Contact](#) [Privacy](#) [Terms of use](#)

<http://www.biomedexperts.com/>

ET DE NOUVEAUX RISQUES ?

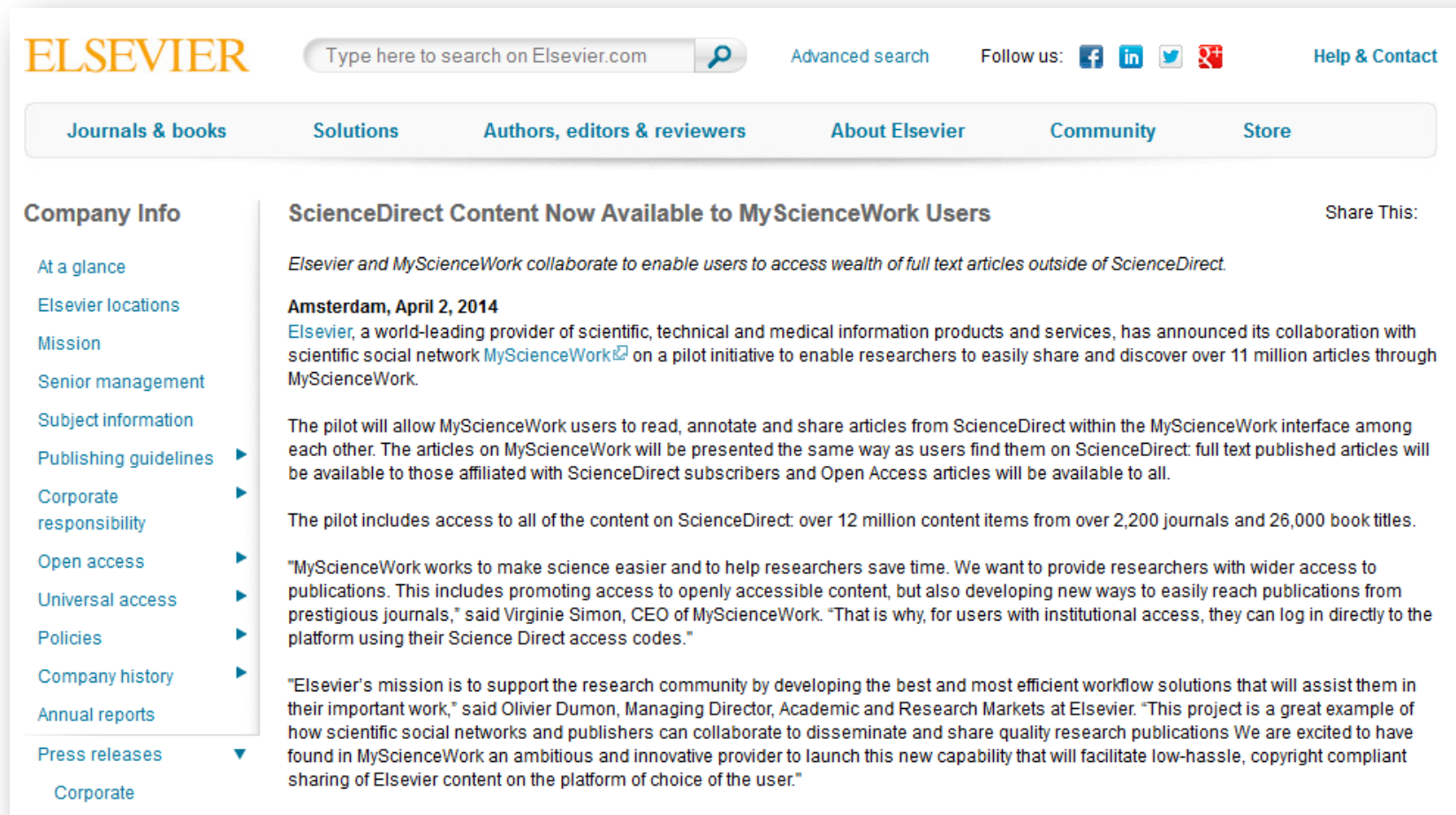
- ACCÈS AUX DONNÉES








The screenshot displays the academia.edu website interface. At the top, the URL 'academia.edu' and a search bar are visible. The main content area shows a document titled 'HABILITATION A DIRIGER LES RECHERCHES Contrib...' with a 'Download PDF' button. A modal window is overlaid on the document, displaying the same title and a 'Download' button. Both the 'Download PDF' button on the page and the 'Download' button in the modal are circled in blue. The modal also indicates the document was 'Uploaded by Louis Roth' and is '86 Pages' long. The background text of the document is partially visible, including 'HABILITATION A DIRIGER LES RECHERCHES Contribution à l'amélioration de l'efficacité des chaînes de conversion photovoltaïques par l'introduction de nouvelles technologies distribuées'.

ET DE NOUVEAUX RISQUES ?

- RAPPROCHEMENT PROGRESSIF AVEC LE MONDE DE L'ÉDITION



ELSEVIER Type here to search on Elsevier.com  [Advanced search](#) Follow us:     [Help & Contact](#)

[Journals & books](#) [Solutions](#) [Authors, editors & reviewers](#) [About Elsevier](#) [Community](#) [Store](#)

Company Info

- [At a glance](#)
- [Elsevier locations](#)
- [Mission](#)
- [Senior management](#)
- [Subject information](#)
- [Publishing guidelines](#) ▶
- [Corporate responsibility](#) ▶
- [Open access](#) ▶
- [Universal access](#) ▶
- [Policies](#) ▶
- [Company history](#) ▶
- [Annual reports](#)
- [Press releases](#) ▼
- [Corporate](#)

ScienceDirect Content Now Available to MyScienceWork Users Share This:

Elsevier and MyScienceWork collaborate to enable users to access wealth of full text articles outside of ScienceDirect.

Amsterdam, April 2, 2014
Elsevier, a world-leading provider of scientific, technical and medical information products and services, has announced its collaboration with scientific social network MyScienceWork on a pilot initiative to enable researchers to easily share and discover over 11 million articles through MyScienceWork.

The pilot will allow MyScienceWork users to read, annotate and share articles from ScienceDirect within the MyScienceWork interface among each other. The articles on MyScienceWork will be presented the same way as users find them on ScienceDirect: full text published articles will be available to those affiliated with ScienceDirect subscribers and Open Access articles will be available to all.

The pilot includes access to all of the content on ScienceDirect: over 12 million content items from over 2,200 journals and 26,000 book titles.

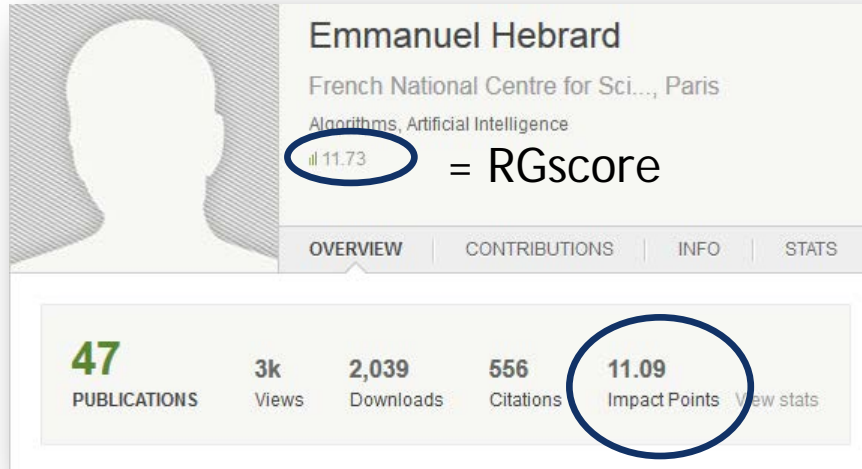
"MyScienceWork works to make science easier and to help researchers save time. We want to provide researchers with wider access to publications. This includes promoting access to openly accessible content, but also developing new ways to easily reach publications from prestigious journals," said Virginie Simon, CEO of MyScienceWork. "That is why, for users with institutional access, they can log in directly to the platform using their Science Direct access codes."

"Elsevier's mission is to support the research community by developing the best and most efficient workflow solutions that will assist them in their important work," said Olivier Dumon, Managing Director, Academic and Research Markets at Elsevier. "This project is a great example of how scientific social networks and publishers can collaborate to disseminate and share quality research publications. We are excited to have found in MyScienceWork an ambitious and innovative provider to launch this new capability that will facilitate low-hassle, copyright compliant sharing of Elsevier content on the platform of choice of the user."

[Communiqué commun Elsevier/MyScienceWork, 2/4/2014](#)

ET DE NOUVEAUX RISQUES ?

- ACCENTUATION DES DÉRIVES QUANTITATIVES ACTUELLES



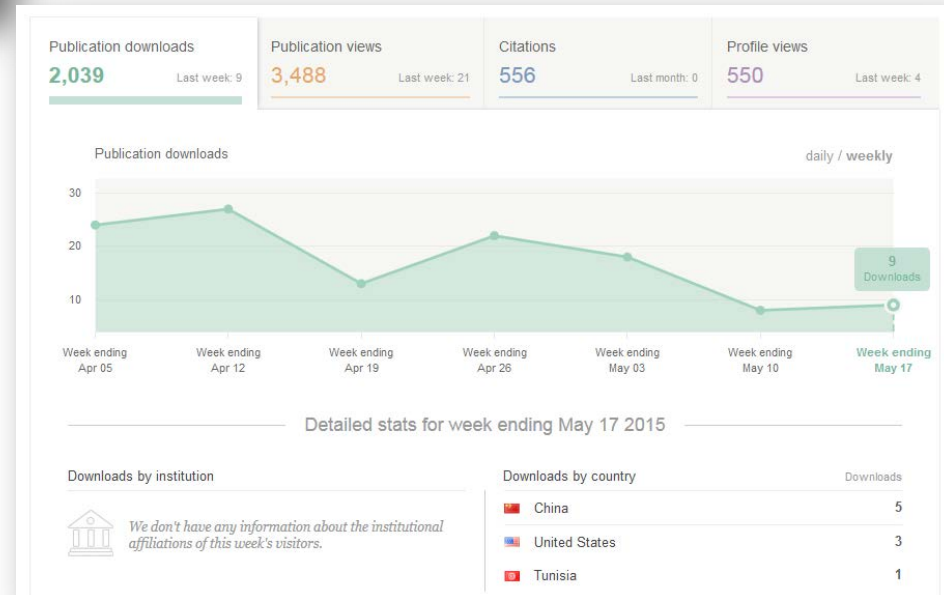
Emmanuel Hebrard
French National Centre for Sci..., Paris
Algorithms, Artificial Intelligence

11.73 = RGscore

OVERVIEW | CONTRIBUTIONS | INFO | STATS

47 PUBLICATIONS | 3k Views | 2,039 Downloads | 556 Citations | 11.09 Impact Points

Profil ResearchGate





ET DE NOUVEAUX RISQUES ?

- ACCENTUATION DES DÉRIVES QUANTITATIVES ACTUELLES

Impact



usage

downloads
views



peer-review

expert opinion



citations



alt-metrics

storage
links
bookmarks
conversations

[Altmetrics : a manifesto](#)

ET DE NOUVEAUX RISQUES ?

- ACCENTUATION DES DÉRIVES QUANTITATIVES ACTUELLES

Ex. : [PLOS Article-Level Metrics](#)

The screenshot shows the PLOS Article-Level Metrics page for the article "How the Scientific Community Reacts to Newly Submitted Preprints: Article Downloads, Twitter Mentions, and Citations". The article has 17,095 views, 18 citations, 160 tweets, and 132 downloads. The page displays various metrics and visualizations:

- Article Information:** Title, authors (Jae Shin, Alberto Pardo, Jonathan Haber), publication date (November 8, 2012), and DOI (10.1371/journal.pone.0141223).
- Viewed Metrics:** A table showing total article views (17,095) and a bar chart showing cumulative views over 25 weeks. A table below the chart shows weekly view counts for the first 25 weeks.
- Cited Metrics:** A grid of citation counts from Scopus (18), Crossref (16), PMC (6), PubMed (17), and ResearchGate (8).
- Saved Metrics:** A grid showing the number of times the article was saved by Citelik (3) and Vindex (168).
- Discussed Metrics:** A grid showing the number of times the article was discussed on Twitter (110), Facebook (22), and Google+ (0).
- Subject Areas:** A list of subject areas including Public Health, Systemic Response, Leadership, Science, Social Media, Scientific Publishing, and Journalism.
- Author Profiles:** Profiles for Robert Watt and Emma MacCabe.

Article

ET DE NOUVEAUX RISQUES ?

- ACCENTUATION DES DÉRIVES QUANTITATIVES ACTUELLES

Ex. : [Impactstory](#)



Carl Boettiger
Theoretical Ecologist. Bio at: <http://carlboettiger.info> Open Access

Selected works

- Is your phylogeny informative? Measuring the power of comparative methods**
2012 | Boettiger, Coop, Raboin, Donlin
Read full text
Highly cited | Highly cited | Highly discussed | Highly viewed | 11
- fishbase: exploring, manipulating and visualizing fishbase data from R**
2012 | Boettiger, Long, Walker | Journal of Fish Biology
Read full text
Highly cited | Highly discussed | Highly viewed | 11 | cited
- Tipping points: From patterns to predictions.**
2012 | Boettiger, Hadjiras, Raboin
Read full text
Highly cited | Highly discussed | Highly viewed | 11 | cited
- Lab Notebook, 2012**
2013 | Raboin
Highly viewed | Highly cited | Highly discussed | Highly viewed | 11
- RNeXML**
2012 | Gopal. Implementing sensibly rich NeXML I/O in R
View code
Highly discussed | Highly cited | Highly viewed | 11
- EML**
2012 | Gopal. R package for parsing and interacting with Ecological Metadata Language (EML) files
View code
Highly discussed | Highly cited | Highly viewed | 11

Key profile metrics

- 1.4M impressions on 43 articles
- 765 saves on 43 articles
- 99.5k impressions on 23 datasets
- 33.2k impressions on 16 of 16 decks
- 98 forks on 51 software products

Impactstory



PLAN

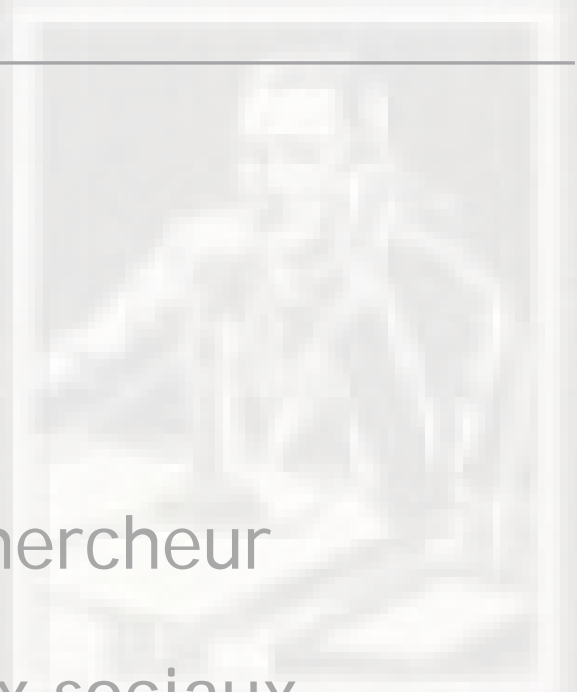
Repères

Présentation de quelques outils

Réseaux sociaux et visibilité du chercheur

Publication scientifique et réseaux sociaux

Enjeux académiques présents et à venir





LES SERVICES

- DES SERVICES COMMERCIAUX

Academia.edu

ResearchGate.net

= \$\$\$\$

Mendeley

...

LES SERVICES

- DES OUTILS NON SCIENTIFIQUES

academia.edu

Q SEO

SEO

People 2,024 Documents 265 Journals 0 Jobs 0



Abhi Sharma

Education, Libraries, Cereals, Social Networking, and 40 more

Follow Abhi



Hootah Tudla

Proton University
Educational advisor
Malaysia's Government and Education Blogger Relationship Department

Bliss, Social Networking, Education, Malaysia, and 12 more



Beat Signer

Wijn University
Business
Faculty Member
Computer Science Department

Computer Science, Human-Computer Interaction, Information Systems, and 40 more



David Zinger

Harvard University
Assistant
Harvard Business School

Marketing, English, Social Media, Finance, and 1 more

Search Engine Optimisation

People 1,422 Documents 127 Journals 0 Jobs 0



Xin-She Yang

University of Cambridge
Department Member
Department of Engineering

Memorization, Usability, Applied Mathematics, Neural Network Computing, and 40 more



David Bird

Manchester Metropolitan University
Faculty Member
Business School

Communication, Marketing, New Media, Facebook Technology, and 25 more



Dilip Mutum

University of Warwick
Graduate Student
Warwick Business School

Marketing, Social Media, Social Networking, Innovation, and 6 more



Rafael Pedraza-Jimenez

Complutense University
Faculty Member
Communication Department

Library and Information Science, Information Retrieval, Semantic Web Technologies, Information Science, and 27 more

Search Engine Optimization

People 294 Documents 14 Journals 0 Jobs 0



Gita P

Data Mining, Web Development, Web Mining, Web Prototyping, and Search Engine Optimization

Follow Gita



Alaq Zahrahan

Data Mining, Web Development, Web M...



Bendri Siregar

Data Mining, Web Development, Web M...



Maulida Azizah

Data Mining, Web Development, Web M...

Search Engine Optimiztion

People 20 Documents 24 Journals 0 Jobs 0



Vishwas Raval

Search Engine, Web search, Google Search Engine, and Search Engine Optimization

Follow Vishwas



mohammed thabet

Assiut University
Faculty Member
Department of Library and Information Science

Library Science, Information Science, Informatic, Information Technology, and 27 more

Follow mohammed



Mitch Tarala

Psychology, Law, Health Sciences, SEO, and 6 more

Follow Mitch



Aijaz Ali Brohi

Khawar University of engineering and technology, Jamshoro, Pakistan
Senior Software Engineer
Computer System Engineering Department

Software Engineering, Web Engineering, COMPUTER SYSTEM ENGINEERING, NETWORKING, Informatics, and 14 more

Follow Aijaz Ali

LES SERVICES

- DES OUTILS NON SCIENTIFIQUES

academia.edu

Details

● — ○ — ○ — ○

Title

Abstract

Co-authors

< BACK CONTINUE

Author match Search Reference manager Manual entry

test test

Authors *

Type

Journal YOUR IMPACT POINTS 9.09

Journal Citation

Date *

Topics

Abstract

DOI

< Back Finish

LES SERVICES

- DES OUTILS NON SCIENTIFIQUES

RESEARCHERID

The screenshot shows the ResearcherID profile for Panagiotis Kotronis. The profile includes a header with the ResearcherID logo and navigation links. Below the header, there is a section for 'Selected Publications' with a list of 10 items. Each item includes a title, authors, journal name, and a ResearcherID icon. The list is paginated, showing items 1 through 10 of 10. At the bottom of the page, there are links for 'Details', 'Cite', and 'Share'.

[Profil ResearchID](#)

ORCID

The screenshot shows the ORCID profile for Panagiotis Kotronis. The profile includes a header with the ORCID logo and navigation links. Below the header, there is a section for 'Personal Information' with fields for Country, Websites, and Other IDs. Below this, there is a section for 'Works' with a list of 10 items. Each item includes a title, year, and an ORCID icon. The list is paginated, showing items 1 through 10 of 10. At the bottom of the page, there are links for 'Details', 'Cite', and 'Share'.

[Profil ORCID](#)

ENJEUX POUR LES INSTITUTIONS

LAAS-CNRS Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes
Toulouse, France

Join Institution

Overview | CONTRIBUTIONS | DEPARTMENTS | MEMBERS | MEMBER STATS

1,851.71 Total RG Score from 194 Members

567.63 Total Impact Pts from 492 Publications

DEPARTMENTS

- Department of Robotics (ROB) - 23 Members
- Department of Nano Bio Technologies (MINBT) - 15 Members
- Department of Networks and Communications (RC) - 12 Members

PUBLICATION HIGHLIGHT

- Article: A railroad maintenance problem solved with a out and column generation metaheuristic. Sébastien Lames, Christian Artigues, Jean Demy, Michel Genoux. [Show abstract] Networks 04/2015, DOI: 10.1002/net.21605
- Article: Single molecule study of DNA collision with elliptical nanoposts conveyed by hydrodynamics. Yannick Véro, Chao He, Marc Foual, Aurélien Dancard. [Show abstract] Electrophoresis 12/2013, 34(24):3330-4, DOI: 10.1002/ejpe.201303294
- Article: Atomic Force Microscopy and pharmacology: From microbiology to cancerology. Florian Péllet, Louise Chopnet, Cléa Formosa, Giliane Dague. [Show abstract] Biotechnology and Bioengineering 11/2013, DOI: 10.1016/j.biotech.2013.11.019

INFO

Address: Toulouse, France

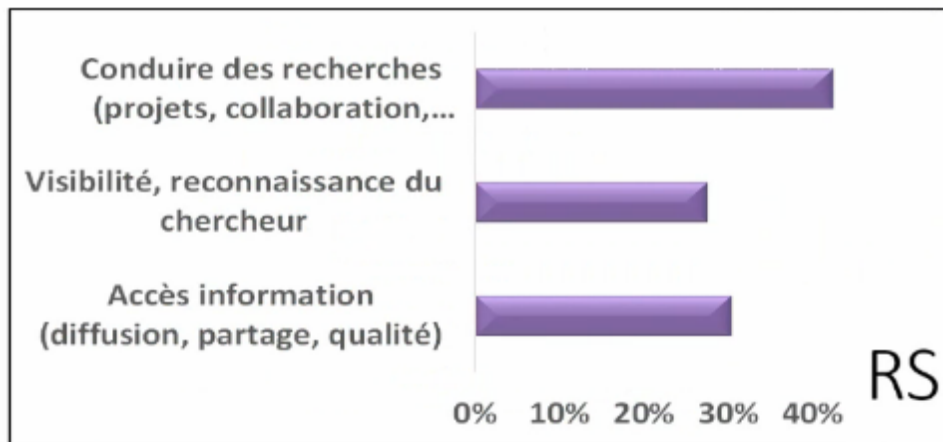
Information provided on this web page is aggregated encyclopedic and bibliographical information relating to the named institution. Information provided is not approved by the institution itself. The institution's logo (and/or other graphical identification, such as a coat of arms) is used only to identify the institution in a nominal way. Under certain jurisdictions it may be property of the institution.

« Le chercheur plus que l'équipe »
(W. Berthommière)

ENJEUX POUR LA SCIENCE

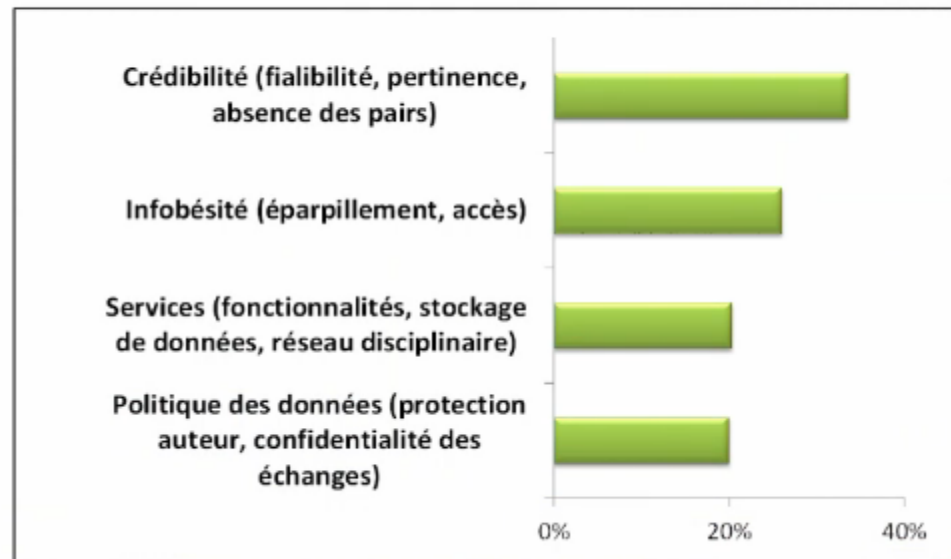
- OPPORTUNITÉS vs. RISQUES

RSDR : Apports



[Etude Couperin 2014](#)

RSDR : Limites

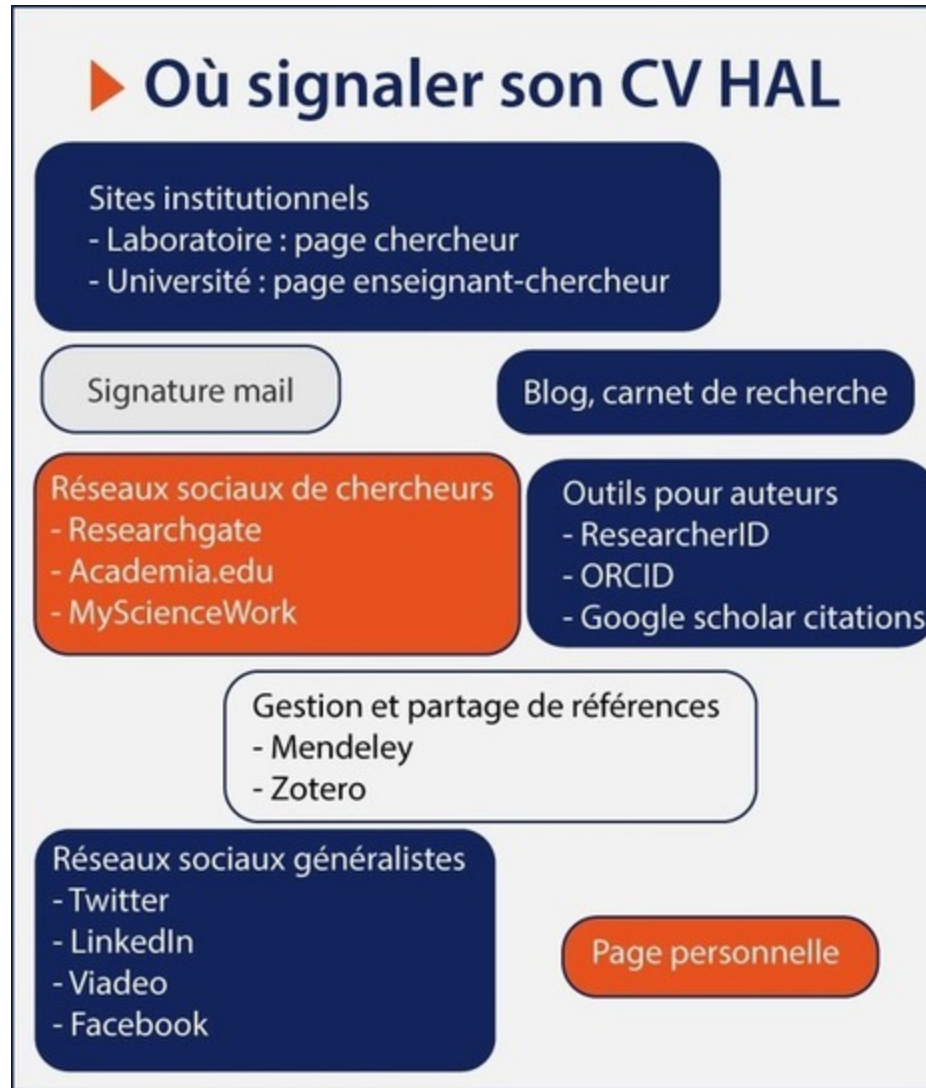




Conclusions ?



DÉFINIR UNE STRATÉGIE DE PRÉSENCE (EN LIGNE)



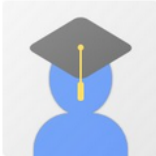


DÉFINIR UNE STRATÉGIE DE PRÉSENCE (EN LIGNE)

<h2>I. A MINIMA</h2> <ul style="list-style-type: none">• but se réappropriier la page institutionnelle (CV enrichi)• quoi profil (statut, poste, discipline/thèmes de recherche) publications formulaire de contact• outils outils institutionnels (page de labo, HAL...) réseaux sociaux professionnels et académiques site personnel	<h2>BOOKMARK .II</h2> <ul style="list-style-type: none">• but organiser/partager ses connaissances• quoi bibliographie ressources web publications supports de présentation• outils outils institutionnels (HAL...) réseaux sociaux académiques plateformes de contenu
<ul style="list-style-type: none">• but s'approprier un espace éditorial (récit de recherche)• quoi activités de recherche veille thématique articles de fond vulgarisation• outils Twitter blogs (individuel ou non) <h2>III. AUTEUR</h2>	<ul style="list-style-type: none">• but construire une présence (étoilement)• quoi CV activités publications• outils outils institutionnels (HAL...) autres outils (réseaux sociaux, Twitter, blogs) mais avec une URL de référence (-> signature) <h2>COMPLET .IV</h2>

d'après J. Pierre ([support 1](#) et [support 2](#))

DÉFINIR UNE STRATÉGIE DE PRÉSENCE (EN LIGNE)



Emmanuel Hebrard
 Chargé de recherche, LAAS-CNRS
 Intelligence Artificielle, Recherche Opérationnelle
 Adresse e-mail validée de laas.fr


[Suivre](#)

Titre	1-20	Citée par	Année
Using case-based reasoning in an algorithm portfolio for constraint solving	E O'Mahony, E Hebrard, A Holland, C Nugent, B O'Sullivan Irish Conference on Artificial Intelligence and Cognitive Science, 210-216	123	2008
The complexity of global constraints	C Bessiere, E Hebrard, B Hnich, T Walsh AAAI 4, 112-117	72	2004
Super solutions in constraint programming	E Hebrard, B Hnich, T Walsh Integration of AI and OR Techniques in Constraint Programming for ...	67	2004
Local consistencies in SAT	C Bessiere, E Hebrard, T Walsh Theory and Applications of Satisfiability Testing, 299-300	61	2004
Finding diverse and similar solutions in constraint programming	E Hebrard, B Hnich, B O'Sullivan, T Walsh AAAI 5, 372-377	56	2005
Robust solutions for constraint satisfaction and optimization	E Hebrard, B Hnich, T Walsh ECAI 16, 186	40	2004
SLIDE: A useful special case of the CARDPATH constraint	C Bessiere, E Hebrard, B Hnich, Z Kiziltan, T Walsh arXiv preprint arXiv:0903.0471	37	2009
Filtering Algorithms for the NV alue Constraint	C Bessiere, E Hebrard, B Hnich, Z Kiziltan, T Walsh Constraints 11 (4), 271-293	36	2006
Local search and constraint programming for the post enrolment-based course timetabling problem	H Cambazard, E Hebrard, B O'Sullivan, A Papadopoulos Annals of Operations Research 194 (1), 111-135	34	2012
The complexity of reasoning with global constraints	C Bessiere, E Hebrard, B Hnich, T Walsh Constraints 12 (2), 239-259	34	2007
The range and roots constraints: Specifying counting and occurrence problems	C Bessiere, E Hebrard, B Hnich, Z Kiziltan, T Walsh IJCAI, 60-65	34	2005

Google Scholar

Obtenir mon propre profil

Citations	Toutes	Depuis 2010
Citations	963	609
indice h	18	14
indice i10	24	20



Coauteurs [Tout afficher...](#)

- Toby Walsh
- christian bessiere
- Brahim Hnich
- Barry O'Sullivan
- Claude-Guy Quimper
- Eoin O'Mahony
- Diarmuid Grimes
- Alan Holland
- George Katsirelos
- Igor Razgon
- Christian Artigues
- Nina Narodytska
- Dániel Marx
- Pierre Lopez
- Arnaud Malapert
- Nadjib Lazaar
- remi coletta
- Clement Carbonnel
- Adrien Maillard
- Nicolas Jozefowicz

UTILISER DES OUTILS INSTITUTIONNELS ET/OU PÉRENNES

Emmanuel Hebrard



Contact details

Address: Groupe ROC, LAAS-CNRS,
7 Avenue du Colonel Roche,
31077 Toulouse cedex 4, France

Email: hebrard@laas.fr

Tel: +33 (0)5 5 61 33 62 44

Fax: +33 (0)5 5 61 33 69 36

I am a [CNRS](#) researcher at the [Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systemes](#) in Toulouse. I am a member of the [ROC](#) group which isn't a Rock band. ROC stands for "Operations Research, Combinatorial Optimization and Constraints" in french.

Here is my [CV](#), and my [Google Scholar](#) page.

LAAS-CNRS

UTILISER DES OUTILS INSTITUTIONNELS ET/OU PÉRENNES

The screenshot shows the HAL website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Accueil', 'Dépôt', 'Consultation-', 'Recherche', and 'Documentation-'. Below that is a search bar containing 'emmanuel hebrard'. On the left, there are filter panels for 'TYPE DE DOCUMENT', 'AUTEUR', 'DISCIPLINE', and 'STRUCTURE'. The main content area displays a list of search results, each with a document icon, a HAL ID, a title, and a brief description. The results include:

- hal-00871706v1: Communication dans un congrès. Mohamed Siala, Christian Artigues, Emmanuel Hébrard. Explaining the AIAlmostSeqCard constraint. Doctoral Program Workshop at CP2013, Sep 2013, Uppsala, Sweden
- hal-00626799v1: Communication dans un congrès. Djamuid Grimes, Emmanuel Hébrard. Models and Strategies for Variants of the Job Shop Scheduling Problem. Jimmy Lee. Principles and Practice of Constraint Programming - CP 2011, Sep 2011, Perugia, Italy, pp.356-372, 2011, Lecture Notes in Computer Science. <10.1007/978-3-642-23786-7>
- hal-00561633v1: Communication dans un congrès. Djamuid Grimes, Emmanuel Hébrard. Job shop scheduling with setup times and maximal time-lags: A simple constraint programming approach. Andrea Lodi and Michela Milano and Paolo Toth. CRAJOR, Jun 2010, Bologna, Italy, pp.147-161, 2010, Lecture Notes in Computer Science
- lirmm-00269776v1: Communication dans un congrès. Christian Bessière, Emmanuel Hébrard, T. Walsh. Local Consistencies in SAT. SAT'03: 6th International Conference on Theory and Applications of Satisfiability Testing, pp.P n.d., 2003
- hal-00630129v1: Communication dans un congrès. Djamuid Grimes, Emmanuel Hébrard, Amalou Matagert. Closing the Open Shop: Contradicting Conventional Wisdom. Principles and Practice of Constraint Programming - CP 2009, Sep 2009, Lisbon, Portugal. Springer Berlin / Heidelberg, pp.400-408, 2009, <10.1007/978-3-642-04244-7_33>
- hal-00561690v1: Communication dans un congrès. Emmanuel Hébrard, O'Mahony Eoin, O'Sullivan Barry. Constraint Programming and Combinatorial Optimisation in Numberjags. Andrea Lodi and Michela Milano and Paolo Toth. CRAJOR, Jun 2010, Bologna, Italy, pp.181-185, 2010, Lecture Notes in Computer Science
- hal-00876594v1: Article dans des revues. Mohamed Siala, Emmanuel Hébrard, Marie-José Huguet. An Optimal Arc Consistency Algorithm for a Particular Case of Sequence Constraint Constraints. Springer Verlag (Germany), 2014, 19 (1), pp.30-56. <10.1007/s10601-013-9150-6>

Annuaire du LAAS

Emmanuel HEBRARD

Equipe, Service ou Laboratoire commun

- ROC - Recherche Opérationnelle/Optimisation Combinatoire/Contraintes

Emploi

Cadre Scientifique
Chargé de recherche de 1ère classe

Coordonnées

- Email : emmanuel.hebrard@laas.fr
- Téléphone : 05 61 33 62 44
- Fax : 05 61 33 69 36

Liens

- Page personnelle
- Publications



UTILISER DES OUTILS INSTITUTIONNELS ET/OU PÉRENNES

Sébastien POUBLANC*

L'ÉTAT FORESTIER ET LES LUTTES D'INFLUENCE DANS LA MAÎTRISE PARTICULIÈRE DE COMMINGES

À l'œil du promeneur, quoi de plus banal qu'une forêt ? Immémoriales, formidables et paisibles, les forêts structurent nos paysages et semblent croître de leur propre volonté, sans que l'homme n'intervienne. Pourtant, il n'en est rien. Les paysages actuels résultent d'une lente évolution rythmée par la croissance démographique des populations, les guerres, voire les changements climatiques. Ces paramètres, répétés tout au long des époques, ont façonné et produit des paysages dont les forêts sont l'une des composantes¹.

Celles-ci n'ont commencé à être véritablement étudiées qu'à partir de la seconde moitié du XX^e siècle² mais sans qu'un champ de recherche unifié n'émerge en raison de la multiplicité de ses aspects, géographiques, juridiques, historiques, anthropologiques, biologiques, forestiers... De sorte que les travaux sont éparpillés en une grande variété de disciplines. Mais cette apparente faiblesse fait aussi sa force : la prise de conscience progressive des atouts de chacune d'entre elles a permis de faire de la recherche forestière la pierre angulaire d'une histoire environnementale en plein développement³.

Travailler sur les forêts, c'est alors arpenter les chemins de la transdisciplinarité, où l'histoire des hommes et celle des systèmes naturels ne suivent pas des lignes parallèles⁴. En expliciter la complexe relation revient à faire converger les différentes approches, qu'elles soient géographiques⁵, historiques⁶ ou issues d'autres disciplines.

Sous l'Ancien Régime, la forêt était un espace primordial, producteur de ressources et de combustible ; qu'ils viennent à manquer, et les populations se trouvaient alors plongées dans le plus profond dénuement. Cette nécessité fut précocement remarquée par la monarchie qui mesura l'obligation de posséder et d'entretenir des forêts pour fournir la puissance et les revenus sur lesquels s'appuyer. C'est afin de répondre à ces impératifs que l'administration forestière se

¹ BERQUE (Augustin) (dir.), CONAN (Michel), DONADEU (Pierre), LASSUS (Bernard), ROGER (Alain), *Cinq propositions pour une théorie du paysage*, Seyssel, Champ Vallon, 1994.

² DEVEZE (Michel), *La vie de la forêt française au XIX^e siècle*, Paris, EHESS, 2 vol., 1961.

³ « Histoire environnementale », *Revue d'histoire moderne et contemporaine*, n° spécial 56-4, 2009 ; voir à ce sujet le projet ANR KINDUNOS : L'histoire de l'environnement à l'épreuve des catastrophes et des risques 17-19^e siècles présidé par Grégory Quenet et présenté sur le site suivant : <http://www.histoire-environnementale.com/>

⁴ JAUDON (Bruno), LÉPARY (Jacques), MARTY (Pascal), PELAQUIER (Élie), « Hommes et arbres du Causse Méjan. Histoire et environnement (XVI^e-XX^e siècle) », *Histoire et Sociétés Rurales*, n° 32, 2009-2, p. 7-47.

⁵ BONHOTE (Jérôme), *Forges et forêts dans les Pyrénées aréogées. Pour une histoire de l'environnement*, Aspet, PyreGraph, 1998 ; DAVASSI (Bernard), *Forêts, charbonniers et paysans dans les Pyrénées de l'est du Moyen Âge à nos jours. Une approche géographique de l'histoire de l'environnement*, Toulouse, Grédo, 2000.

⁶ CORVOL (Andrée), *L'homme et l'arbre sous l'Ancien Régime. Essai d'économie forestière en Basse-Bourgogne*, Thèse Lettres, Paris IV 1983 ; CHALVET (Martine), *Une histoire de la forêt*, Paris, Seuil, 2011.

1

The screenshot shows a Google Scholar search interface. At the top, there are navigation links for 'Web', 'Images', and 'Plus...'. The Google logo is on the left, and a search bar with a magnifying glass icon is on the right. Below the search bar, the word 'Scholar' is displayed, followed by '9 résultats (0,01 s)'. A section titled 'Toutes les versions' lists several search results. The first result is 'L'État forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particulière de Comminges' by Sébastien Poublanc, published in 'Annales du Midi-revue de la France...', 2012. This title is circled in blue. To the right of the title is a link to 'partir de inria.fr'. Below the title is a snippet of the abstract: 'Sous l'Ancien Régime, la forêt est un espace primordial, producteur de ressources et de combustible. Son importance est telle que la monarchie a reconnu précocement (dès le XIII^e siècle) la nécessité de protéger et d'organiser localement l'exploitation des bois...'. Below the snippet are links for 'Citer' and 'Enregistrer'. The second result is 'L'Etat forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particuliere de Comminges' by Sébastien Poublanc, published in 'hal.inria.fr'. This title is also circled in blue. To the right is a link to 'partir de inria.fr'. Below the title is a snippet: 'HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private...'. Below the snippet are links for 'Citer'. The third result is 'L'Etat forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particuliere de Comminges' by Sébastien Poublanc, published in 'hal.archives-ouvertes.fr'. This title is circled in blue. To the right is a link to 'partir de archives-ouvertes.fr'. Below the title is a snippet: 'HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private...'. Below the snippet are links for 'Citer'. The fourth result is 'L'Etat forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particuliere de Comminges' by Sébastien Poublanc, published in 'hal-univ-tlse2.archives-ouvertes.fr'. This title is circled in blue. To the right is a link to 'partir de archives-ouvertes.fr'. Below the title is a snippet: 'HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private...'. Below the snippet are links for 'Citer'. The fifth result is 'L'État forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particulière de Comminges' by Sébastien Poublanc, published in 'dialnet.unirioja.es'. This title is circled in blue. To the right is a link to 'partir de archives-ouvertes.fr'. Below the title is a snippet: 'Información del artículo L'État forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particulière de Comminges.'. Below the snippet are links for 'Citer'. The sixth result is 'L'Etat forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particuliere de Comminges' by Sébastien Poublanc, published in 'hal.archives-ouvertes.fr'. This title is circled in blue. To the right is a link to 'partir de archives-ouvertes.fr'. Below the title is a snippet: 'HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private...'. Below the snippet are links for 'Citer'. The seventh result is 'L'ÉTAT FORESTIER ET LES LUTTES D'INFLUENCE DANS LA MAÎTRISE PARTICULIÈRE DE COMMINGES' by Sébastien Poublanc, published in 'academia.edu'. This title is circled in blue. To the right is a link to 'partir de academia.edu'. Below the title is a snippet: 'À l'œil du promeneur, quoi de plus banal qu'une forêt? Immémoriales, formidables et paisibles, les forêts structurent nos paysages et semblent croître de leur propre volonté, sans que l'homme n'intervienne. Pourtant, il n'en est rien. Les paysages actuels résultent...'. Below the snippet are links for 'Citer'. The eighth result is 'L'Etat forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particuliere de Comminges' by Sébastien Poublanc, published in 'hal.archives-ouvertes.fr'. This title is circled in blue. To the right is a link to 'partir de archives-ouvertes.fr'. Below the title is a snippet: 'HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of...'. Below the snippet are links for 'Citer'.

UTILISER DES OUTILS INSTITUTIONNELS ET/OU PÉRENNES

France Méridionale et Espagne

Accueil Consultation Recherche simple

hal-00802126, version 2

L'État forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particulière de Comminges

Sébastien Poulanc¹ Détails

FRAMESPA - FRANoe MEridionale ESPAgne. Histoire des sociétés du Moyen Age à époque contemporaine

Résumé : Sous l'Ancien Régime, la forêt est un espace primordial, producteur de ressources et de combustible. Son importance est telle que la monarchie a reconnu précocement (dès le XIII^e siècle) la nécessité de protéger et d'organiser l'exploitation des bois. Conséquemment, une forme d'autorité et de pouvoir basée sur la possession et la mise en œuvre de la sylvie se développe jusqu'à l'avènement de Louis XIV. Or, l'évolution de la demande élastique dans la deuxième moitié du XVII^e siècle impose une redéfinition de la production ligneuse à l'échelle du royaume. Des commissaires réformateurs sont alors envoyés dans chaque département forestier afin d'enquêter sur l'importance du patrimoine boisé et pour déterminer les meilleures façons de l'utiliser. La grande maîtrise de Toulouse n'échappe pas à la règle. Et c'est Louis de Froidour, le sylviculteur le plus connu de l'Ancien Régime, qui y officie. De 1665 à 1673, il arpente inlassablement les forêts, recolle les archives et met à jour les soubassements de l'autorité locale. Ce minutieux travail lui permet finalement d'installer une institution qu'il juge à même de répondre aux besoins de la monarchie. Toutefois, l'immixtion des Eaux et Forêts dans le jeu politique de proximité engendre une redistribution des pouvoirs centrée autour de la ressource boisée qui devient alors un objet symbolique fondateur de l'identité régionale.

Mots-clés : grande maîtrise de Toulouse | Eaux et Forêts | grande réformation | Froidour

Type de document : Article dans des revues
Annales du Midi - revue de la France méridionale, Editions Privat, 2012, 124 (277), pp.27-51

Domaine : Sciences de l'Homme et Société / Histoire

Voir la liste complète des métadonnées

https://hal-um-5162.archives-ouvertes.fr/hal-00802126
Contributeur : Sébastien Poulanc <sebastien.poulanc@univ-toulouse.fr>
Source le : mardi 19 mars 2013 - 11:55:25
Dernière modification le : mardi 3 février 2015 - 15:45:57

FICHIERS
Article_Anaales_du_Midi_VF.pdf
Fichiers produits par l'(les) auteur(s)

IDENTIFIANTS
• HAL Id : hal-00802126, version 2

COLLECTIONS
FRAMESPA | SMS

CITATION
Sébastien Poulanc. L'État forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particulière de Comminges. *Annales du Midi - revue de la France méridionale*, Editions Privat, 2012, 124 (277), pp.27-51. <hal-00802126v2>

EXPORTER
BibTeX | XML | endNote

PARTAGER

MÉTRIQUES
Consultation de la notice : 159
Téléchargement de document : 82

[métries sur HAL](#)

academia.edu Search... Log In Sign Up

L'État forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particulière de Comminges

33 views

Download PDF

Sébastien POULANC*

L'ETAT FORESTIER ET LES LUTTES D'INFLUENCE DANS LA MAITRISE PARTICULIERE DE COMMINGES

À l'œil du promeneur, quoi de plus banal qu'une forêt ? Immémoriales, formidables et paisibles, les forêts structurent nos paysages et semblent croître de leur propre volonté, sans que l'homme n'intervienne. Pourtant, il n'en est rien. Les paysages actuels résultent d'une lente évolution rythmée par la croissance démographique des populations, les guerres, voire les changements climatiques. Ces paramètres, répétés tout au long des époques, ont façonné et produit des paysages dont les forêts sont l'une des composantes¹.

Celles-ci n'ont commencé à être véritablement étudiées qu'à partir de la seconde moitié du XX^e siècle² mais sans qu'un champ de recherche unifié n'émerge en raison de la multiplicité de ses aspects, géographiques, juridiques, historiques, anthropologiques, biologiques, forestiers... De sorte que les travaux sont éparpillés en une grande variété de disciplines. Mais cette apparente faiblesse fait aussi sa force : la prise de conscience progressive des atouts de chacune d'entre elles a permis de faire de la recherche forestière la pierre angulaire d'une histoire environnementale en plein développement³.

Travailler sur les forêts, c'est alors arpenter les chemins de la transdisciplinarité, où l'histoire des hommes et celle des systèmes naturels ne suivent pas des lignes parallèles⁴. En expliciter la complexe relation revient à faire converger les différentes approches, qu'elles soient géographiques⁵, historiques⁶ ou issues d'autres disciplines.

Sous l'Ancien Régime, la forêt était un espace primordial, producteur de ressources et de combustible ; qu'ils viennent à manquer, et les populations se trouvaient alors plongées dans le plus profond dénuement. Cette nécessité fut précocement remarquée par la monarchie qui mesura l'obligation de posséder et d'entretenir des forêts pour fournir la puissance et les revenus sur lesquels s'appuyer. C'est afin de répondre à ces impératifs que l'administration forestière se

* BERQUE (Augustin) (dir.), CONAN (Michel), DONADEU (Pierre), LASSUS (Bernard), ROGER (Alain), *Cinq propositions pour une théorie du paysage*, Seyssel, Champ Vallon, 1994.
² DYEZEZ (Michel), *La vie de la forêt française au XVII^e siècle*, Paris, EHESS, 2 vol., 1961.
³ « Histoire environnementale », *Revue d'histoire moderne et contemporaine*, n° spécial 56-4, 2009 ; voir à ce sujet le projet ANR KINDDUNOS : L'histoire de l'environnement à l'épreuve des catastrophes et des risques 17-19^e siècles présidé par Grégory Quenet et présenté sur le site suivant : <http://www.histoire-environnementale.com/>

[métries sur Academia](#)

UTILISER DES OUTILS INSTITUTIONNELS ET/OU PÉRENNES

France Méridionale et Espagne

hal-00802126, version 2

L'État forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particulière de Comminges

Sébastien Poulblanc

FRANIESPA - FRANCE MÉRIDIIONALE ESPAGNE. Histoire des sociétés du Moyen Age à époque contemporaine

Résumé : Sous l'Ancien Régime, la forêt est un espace primordial, producteur de ressources et de combustible. Son importance est telle que la monarchie a reconnu précocement (dès le XIII^e siècle) la nécessité de protéger et d'organiser localement l'exploitation des bois. Conséquent, une forme d'autorité et de pouvoir basée sur la possession et la mise en oeuvre de la sylvie se développe jusqu'à l'avènement de Louis XIV. Or, l'évolution de la demande éditoriale dans la deuxième moitié du XVIII^e siècle impose une redéfinition de la production ligneuse à l'échelle du royaume. Des commissaires réformateurs sont alors envoyés dans chaque département forestier afin d'enquêter sur l'importance du patrimoine boisé et pour déterminer les meilleures façons de l'utiliser. La grande maîtrise de Toulouse n'échappe pas à la règle. Et c'est Louis de Froidour, le sylviculteur le plus connu de l'Ancien Régime, qui y officie. De 1665 à 1673, il arpente inlassablement les forêts, recolle les archives et met à jour les soussements de l'autorité locale. Ce minutieux travail lui permet finalement d'installer une institution qu'il juge à même de répondre aux besoins de la monarchie. Toutefois, l'immixtion des Eaux et Forêts dans le jeu politique de proximité engendre une redistribution des pouvoirs centrée autour de la ressource boisée qui devient alors un objet symbolique fondateur de l'identité régionale.

Mots-clés : grande maîtrise de Toulouse | Eaux et Forêts | grande réformation | Froidour

Type de document : Article dans une revue

Années de la France méridionale, Editions Privat, 2012, 124 (277), pp.27-51

Domaine : Sciences de l'Homme et Société | Histoire

Format de dépôt : PDF

Type de document : Article dans une revue

Titre : L'État forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particulière de Comminges

Auteur(s) : Sébastien Poulblanc

FRANIESPA - FRANCE MÉRIDIIONALE ESPAGNE. Histoire des sociétés du Moyen Age à époque contemporaine - CNRS | UMRS136 | Université Toulouse 2 - Le Mirail

Résumé : Sous l'Ancien Régime, la forêt est un espace primordial, producteur de ressources et de combustible. Son importance est telle que la monarchie a reconnu précocement (dès le XIII^e siècle) la nécessité de protéger et d'organiser localement l'exploitation des bois. Conséquent, une forme d'autorité et de pouvoir basée sur la possession et la mise en oeuvre de la sylvie se développe jusqu'à l'avènement de Louis XIV. Or, l'évolution de la demande éditoriale dans la deuxième moitié du XVIII^e siècle impose une redéfinition de la production ligneuse à l'échelle du royaume. Des commissaires réformateurs sont alors envoyés dans chaque département forestier afin d'enquêter sur l'importance du patrimoine boisé et pour déterminer les meilleures façons de l'utiliser. La grande maîtrise de Toulouse n'échappe pas à la règle. Et c'est Louis de Froidour, le sylviculteur le plus connu de l'Ancien Régime, qui y officie. De 1665 à 1673, il arpente inlassablement les forêts, recolle les archives et met à jour les soussements de l'autorité locale. Ce minutieux travail lui permet finalement d'installer une institution qu'il juge à même de répondre aux besoins de la monarchie. Toutefois, l'immixtion des Eaux et Forêts dans le jeu politique de proximité engendre une redistribution des pouvoirs centrée autour de la ressource boisée qui devient alors un objet symbolique fondateur de l'identité régionale.

Date de production/écriture	2012-01-01
Audience	Internationale
Date	2012-01-01
Volume	124
Numéro	277
Page(s) identifiant	27-51
Nom de la revue	Années de la France méridionale (ISSN : 0003-1134) Editions Privat

FICHERS : Article_Annales_du_Midi_vf.pdf
Fichiers produits par l'(les) auteur(s)

IDENTIFIANTS : HAL id : hal-00802126, version 2

COLLECTIONS : FRANIESPA | SHS

CITATION : Sébastien Poulblanc. L'État forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particulière de Comminges. Années du Midi - revue de la France méridionale, Editions Privat, 2012, 124 (277), pp.27-51. <hal-00802126v2>

EXPORTER : BioTeX | XML | endNote

PARTAGER

MÉTRIQUES : Consultation de la notice : 159 | Téléchargement du document : 82

métadonnées sur HAL
dont... le titre de la revue !

academia.edu

Search...

Log In | Sign Up

L'État forestier et les luttes d'influence dans la maîtrise particulière de Comminges

Published by Sébastien Poulblanc

33 | Info

Download PDF

Publication Date: Jan 2012

Sébastien POUBLANC®

L'ÉTAT FORESTIER ET LES LUTTES D'INFLUENCE DANS LA MAITRISE PARTICULIERE DE COMMINGES

À l'œil du promeneur, quoi de plus banal qu'une forêt ? Immémoriales, formidables et paisibles, les forêts structurent nos paysages et semblent croître de leur propre volonté, sans que l'homme n'intervienne. Pourtant, il n'en est rien. Les paysages actuels résultent d'une lente évolution rythmée par la croissance démographique des populations, les guerres, voire les changements climatiques. Ces paramètres, répétés tout au long des époques, ont façonné et produit des paysages dont les forêts sont l'une des composantes¹.

Celles-ci n'ont commencé à être véritablement étudiées qu'à partir de la seconde moitié du XX^e siècle² mais sans qu'un champ de recherche unifié n'émerge en raison de la multiplicité de ses aspects, géographiques, juridiques, historiques, anthropologiques, biologiques, forestiers... De sorte que les travaux sont éparpillés en une grande variété de disciplines. Mais cette apparente faiblesse fait aussi sa force : la prise de conscience progressive des atouts de chacune d'entre elles a permis de faire de la recherche forestière la pierre angulaire d'une histoire environnementale en plein développement³.

Travailler sur les forêts, c'est alors arpenter les chemins de la transdisciplinarité, où l'histoire des hommes et celle des systèmes naturels ne suivent pas des lignes parallèles⁴. En expliciter la complexe relation revient à faire converger les différentes approches, qu'elles soient géographiques⁵, historiques⁶ ou issues d'autres disciplines.

Sous l'Ancien Régime, la forêt était un espace primordial, producteur de ressources et de combustible ; qu'il s'agisse de la manquer, et les populations se trouvaient alors plongées dans le plus profond dénuement. Cette nécessité fut précocement remarquée par la monarchie qui mesura l'obligation de posséder et d'entretenir des forêts pour fournir la puissance et les revenus sur lesquels s'appuyait. C'est afin de répondre à ces impératifs que l'administration forestière se

¹ BERQUE (Augustin) (dir.), CONAN (Michel), DONADEU (Pierre), LASSUS (Bernard), ROGER (Alain), *Cinq propositions*

métadonnées sur Academia
titre de la revue ???

UTILISER DES OUTILS INSTITUTIONNELS ET/OU PÉRENNES

ANNÉE DE PRODUCTION

- 2014 2
- 2013 5
- 2012 2
- 2011 2
- 2010 10
- 2009 10
- 2008 1
- 2007 2
- 2006 3
- 2005 12

> Lien complet

NOM DE REVUE

- Earthquake Engineering and Structural Dynamics 2
- Engineering Structures 2
- Engineering Fracture Mechanics 2
- International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics 2
- Journal of Earthquake Engineering 2
- Revue Européenne de Génie Civil 2
- Acta Geotechnica 2
- Annales du Bâtiment et des travaux publics 1
- Comptes Rendus Mécanique 1
- Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 1

> Lien complet

IDENTIFIANTS CHERCHEUR

- IdHAL : panagiotis-kotronis
- RESEARCHERID : A-9585-2009
- ORCID : 0000-0002-8978-1274

MOTS-CLÉS

Structure Automated solution control Damage
 Poutre multifibre Arc-length method Soil
 structure interaction Multifiber
 beam Séisme Dynamic shear Castellani
 dynamique Beams Earthquake CENTRIFUGES
 GEOTECHNICAL City-mal Grenoble Concrete
 composite Béton armé Cycle Interaction soil
 structure Table sismique

> Lien complet

CO-AUTEUR

- Panagiotis Kotronis 113
- J. Mazars 2
- Stéphane Grange 2
- C. Desprez 2
- Jacky Mazars 10
- X. H. Nguyen 10
- Frédéric Collin 5
- N. Ile 3
- G. Cassoux 3
- Gwendal Jouan 3

> Lien complet

Publications KOTRONIS Panagiotis

113

Web Page

ARTICLE DANS DES REVUES 27 documents

Zheng Li, Panagiotis Kotronis, Sandra Escoffier. Numerical study of the 3D failure envelope of a single Pile in sand. *Computers and Geotechnics*, Elsevier, 2014, 62, pp.11-26. <10.1016/j.compgeo.2014.06.004>. <hal-01071398>

Gwendal Jouan, Panagiotis Kotronis, Frédéric Collin. Using a second gradient model to simulate the behaviour of concrete structural elements. *Finite Elements In Analysis and Design*, Elsevier, 2014, 90, pp.50-60. <10.1016/j.finel.2014.06.002>. <hal-01071397>

Zheng Li, Sandra Escoffier, Panagiotis Kotronis. Using centrifuge tests data to identify the dynamic soil properties: Application to Fontainebleau sand. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Elsevier, 2013, 52, pp. 77-87. <10.1016/j.solidyn.2013.05.004>. <hal-00953641>

Syed Yasir Alam, Panagiotis Kotronis, Ahmed Loukil. Crack propagation and size effect in concrete using a non local damage model. *Engineering Fracture Mechanics*, Elsevier, 2013, 109, pp.246-261. <10.1016/j.engframech.2013.07.009>. <hal-01006705>

C. Desprez, J. Mazars, Panagiotis Kotronis, P. Paultra. Damage model for FRP-Confinned concrete columns under cyclic loading. *Engineering Structures*, Elsevier, 2013, 48, pp.519-531. <10.1016/j.engstruct.2012.09.019>. <hal-01006716>

Stéphane Grange, L. Botrugno, Panagiotis Kotronis, C. Tamagnini. The effects of Soil-Structure Interaction on a reinforced concrete viaduct. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, Wiley-Blackwell, 2011, 40 (1), pp.93-105. <10.1002/eqe.1034>. <hal-01007395>

Cloataire Michel, Philippe Guéguen, Saber El Arem, Jacky Mazars, Panagiotis Kotronis. Full Scale Dynamic Response of a RC Building under Weak Seismic Motions Using Earthquake Recordings, Ambient Vibrations and Modelling. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, Wiley-Blackwell, 2010, 39 (4), pp.419-441. <10.1002/eqe.948>. <hal-00177086v2>

Panagiotis Kotronis, Stéphane Grange. Simplified modelling strategies for reinforced concrete structures. *European Journal of Environmental and Civil Engineering*, 2010, 14 (6-7), pp.823-838. <10.3166/EJCE.14.823-838>. <hal-01007300>

D. Salciarini, C. Tamagnini, Stéphane Grange, Panagiotis Kotronis. La modellazione dei fenomeni di interazione terreno-struttura mediante macroelementi: elastoplasticità vs. ipoplasticità. *Rivista Italiana di Geotecnica*, 2010, 4, pp.9-28. <hal-01007013>

Stéphane Grange, Panagiotis Kotronis, J. Mazars. A macro-element to simulate 3D soil-structure Interaction considering plasticity and uplift. *International Journal of Solids and Structures*, Elsevier, 2009, 46 (20), pp.3651-3663. <10.1016/j.ijsoistr.2009.06.015>. <hal-01004842>

Stéphane Grange, Panagiotis Kotronis, J. Mazars. A macro-element to simulate dynamic soil-structure Interaction. *Engineering Structures*, Elsevier, 2009, 31 (12), pp.3034-3046. <10.1016/j.engstruct.2009.08.007>. <hal-01004843>

Stéphane Grange, Panagiotis Kotronis, J. Mazars. Numerical modelling of the seismic behaviour of a 7-story building: NEES benchmark. *Materials and Structures*, Springer Verlag (Germany), 2009, 42 (10), pp.1433-1442. <10.1617/611527-008-9462>. <hal-01007147>

Stéphane Grange, Panagiotis Kotronis, J. Mazars. A macro-element for a shallow foundation to simulate Soil-Structure Interaction considering uplift. *Comptes Rendus Mécanique*, Elsevier, 2008, 336 (11 12), pp.856-862. <10.1016/j.crme.2008.10.002>. <hal-01004841>

N. Ile, X. H. Nguyen, Panagiotis Kotronis, J. Mazars, J. M. Reynouard. Shaking table tests of lightly RC walls: Numerical simulations. *Journal of Earthquake Engineering*, Taylor & Francis. STM, Behavioural Science and Public Health Titles, 2008, 12 (6), pp.849-878. <10.1080/13632460801890430>. <hal-01007283>

Panagiotis Kotronis, S. Al Holo, P. Bésuelle, R. Chambon. Shear softening and localization: Modelling the evolution of the width of the shear zone. *Acta Geotechnica*, Springer Verlag (Germany), 2008, 3 (2), pp.85-97. <10.1007/s11440-008-0061-4>. <hal-01007287>

Stéphane Grange, Panagiotis Kotronis, Jacky Mazars. A macro-element for a circular foundation to simulate 3D soil-structure Interaction. *International Journal for Numerical and Analytical Methods In Geomechanics*, Wiley-Blackwell, 2008, 32 (10), pp.1205-1227. <hal-00368924>

Stéphane Grange, Panagiotis Kotronis, Jacky Mazars. Modèle simplifié 3D de l'interaction sol-structure: application au génie parasismique. *Annales du Bâtiment et des travaux publics*, 2008, pp.21-26. <hal-01080872>

P. Bisch, A. Colin, N. Ile, Panagiotis Kotronis, J. Mazars, et al. Performance sismique des structures à murs banchés : le programme européen ECOLEADER. *Revue Européenne de Génie Civil*, 2007, 11 (3), pp.311-353. <10.3166/regc.11.311-353>. <hal-01007179>

X. H. Nguyen, Panagiotis Kotronis, J. Mazars. Modélisation simplifiée 3D du comportement dynamique de structures en béton armé. *Revue*



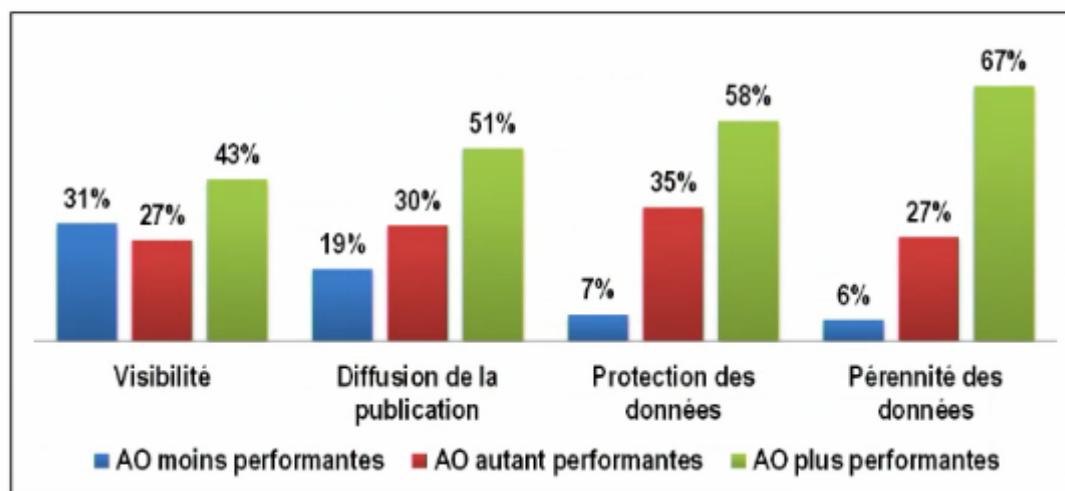
ET L'INFORMATION/FORMATION ?

Quel(s) rôle(s)
pour les professionnels de l'IST ?

ET L'INFORMATION/FORMATION ?

Pour les chercheurs

Performance AO / RDSR



A nuancer selon les disciplines

- S. Vie, S. Ingénieur et SHS : égalité ou supériorité des RDSR pour Visibilité
- Math/Info. : supériorité des AO avec 63% à 83% de performance
- Droit-Eco-Gestion et Arts : mettent à égalité pour protection et pérennité !



RÉFÉRENCES



Image de couverture : *Bell Telephone System* (1933). Via [Vintage Browser](#).



Fred Cavazza. « Description des différents types de médias sociaux », *Médiassociaux*, 06/02/2011.

Support d'après A. Bouchard. *Les réseaux sociaux : pratiques et enjeux pour la carrière et la recherche scientifique*. Présentation. 05/2015. 159 p. [en ligne]. Disponible sur : <http://fr.slideshare.net/URFISTParis/rseaux-sociaux-acadmiques>. Présence d'une bibliographie. Mises à jour régulières.

Quelques études et états des lieux récents

Pascal Aventurier. *Academic social networks : challenges and opportunities*. Présentation 7th UNICA scholarly communication seminar, Rome, 28/11/2014. 46 f. [en ligne]. Disponible sur : <http://fr.slideshare.net/paventurier/academic-social-networks-challenges-and-opportunities>.

Aline Bouchard. « Où en est-on des réseaux sociaux académiques ? ». *URFISTinfo*. 15/05/2015. [en ligne]. Disponible sur : <http://urfistinfo.hypotheses.org/2896>.

Katy Jordan. « Academics and their online networks : exploring the role of academic social networking sites ». *First Monday*, vol. 19, n. 11 - 3/11/2014. [en ligne]. Disponible sur : <http://firstmonday.org/ojs/index.php/fm/article/view/4937/4159>.

Deborah Lupton. *'Feeling better connected': academics' use of social media*. Canberra: News & Media Research Centre, University of Canberra. 36 p. 06/2014. [en ligne]. Disponible sur : <http://www.canberra.edu.au/faculties/arts-design/attachments/pdf/n-and-mrc/Feeling-Better-Connected-report-final.pdf>.

Richard Van Noorden. « Online collaboration: Scientists and the social network ». *Nature*. vol. 512, issue 7513, p. 126-129 (14 August 2014). [en ligne]. Disponible sur : http://www.nature.com/news/online-collaboration-scientists-and-the-social-network-1.15711?WT.ec_id=NEWS-20140819.

Stéphanie Vignier, Monique Joly et Christine Okret-Manville. *Réseaux sociaux de la recherche et Open Access. Perception des chercheurs. Etude exploratoire*. Etude Couperin. 11/2014. 61 p. [en ligne]. Disponible sur : http://couperin.org/images/stories/openaire/Couperin_RSDR%20et%20OA_Etude%20exploratoire_2014.pdf.

Quelques témoignages récents de chercheurs

Christophe Benech. « Chercheur 2.0 : retour d'expérience sur l'utilisation d'Academia et ResearchGate ». *Carrefour de l'IST*. Nancy, 25/11/2014. [en ligne]. Disponible sur : http://webcast.in2p3.fr/videos-retour_d_experience_sur_l_utilisation_de_academia_et_researchgate.

William Berthommière. « Regards croisés sur la journée : le point de vue d'un chercheur impliqué, d'un évaluateur embarrassé ! ». *Réseaux sociaux de chercheurs : quelle visibilité ?* Journée d'étude ARPIST / URFIST Bordeaux, MSHS de Poitiers, 23/09/2014. [en ligne]. Disponible sur : <http://upty.univ-poitiers.fr/program/reseaux-sociaux-de-chercheursetnbsp-quelle-visibiliteetnbsp/video/4415/regards-croises-sur-la-journee-le-point-de-vue-d-un-chercheur-implique-d-un-evaluateur-embarrasse/index.html>.

Steve Forsythe. *Raising your research profile : evidence of exposure (guest speaker)*. Présentation. 16/09/2014. 56 f. [en ligne]. Disponible sur : <http://fr.slideshare.net/LibraryResearchTeamNTU/raising-your-research-profile-39231913>.

Table ronde « Enjeux et questions autour de la publication scientifique sur le web ». *Je publie sur le web : de quel(s) droit(s) ?* Matinée de formation doctorale Rennes 1 / Rennes 2 / URFIST de Rennes, Rennes, 30/01/2015. [en ligne]. Disponible sur : <http://www.lairedu.fr/table-ronde-enjeux-et-questions-autour-de-la-publication-scientifique-sur-le-web/?t=2310>.