



Séminaire Thomson Reuters: Pilotage et Evaluation de la Recherche

Nicolas Espeche, Key Account Manager - France, Suisse et Belgique francophone

Mondane Marchand, Regional Sales Manager - EMEA

Guillaume Rivalle, Strategic Business Manager – EMEA

DATE : 9 novembre 2012



THOMSON REUTERS

REMERCIEMENTS

- **Clothilde Zur Nedden** , Directrice du SCD Université Paris-Sorbonne
- **Hélène Brome** , Responsable de la bibliothèque Serpente - Coordinatrice du réseau des bibliothèques associées au SCD
- **Ghislaine Filliatreau**, Directrice de l'Observatoire des Sciences et Techniques
- **Nicole Haeffner-Cavaillon**, Responsable de la Cellule Mesures, Indicateurs, Bibliométrie de l'INSERM



AGENDA

- 14h00 Bienvenue & Remerciements
Clothilde Zur Nedden et Mondane Marchand
- 14h05 Présentation de Thomson Reuters
Nicolas Espeche
- 14h15 Retour d'Expérience de *l'Observatoire des Sciences et Techniques*
Ghislaine Filliatreau
- 14h45 Questions & Réponses
- 15h00 Retour d'Expérience de l'Inserm
Nicole Haeffner-Cavaillon
- 15h30 Questions & Réponses
- 15h45 Présensation des solutions et outils de pilotage de Thomson Reuters
Guillaume Rivalle
- 16h45 Questions & Réponses
- 17h00 Cocktail



THOMSON
REUTERS

MEDIA

Segments:
Newspapers,
television and
cable networks,
radio stations and
websites around
the globe

Solutions:
Reuters-branded
digital services,
Online, mobile
and IPTV
platforms

FINANCIAL

Segments:
Financial
professionals,
investment
bankers, stock
brokers, portfolio
managers,
corporate officers

Solutions:
3000 Xtra,
Thomson Reuters
Elektron, Eikon,
Thomson ONE

LEGAL

Segments:
Legal,
professional and
government

Solutions:
West, Westlaw,
FindLaw, Sweet &
Maxwell

TAX &
ACCOUNTING

Segments:
Tax, accounting,
compliance,
professional and
government

Solutions:
RIA, Checkpoint,
UltraTAX CS,
ONSOURCE

IP &
SCIENCE

Segments:
Researchers,
scientists,
publishers,
academic and
government
insitution

Solutions:
Web of
Knowledge, Web
of Science,
InCites, EndNote,
ResearcherID,
ScholarOne,
Research in View,
Thomson Pharma,
Thomson
Innovation



THOMSON REUTERS

THOMSON REUTERS



PRINCIPAL FOURNISSEUR D'INFORMATION INTELLIGENTE

au service des entreprises et professionnels.

INTERNATIONAL

Avec 50,000 employés et notre présence internationale nous assistons au quotidien, plus de 5,600 universités, gouvernements et instituts de recherche dans plus de 100 pays.

OBJECTIF

Nous fournissons au monde académique des indicateurs impartiaux basés sur des citations issues des plus grandes revues nationales et internationales et restons à l'écart des intérêts individuels des tierces parties.

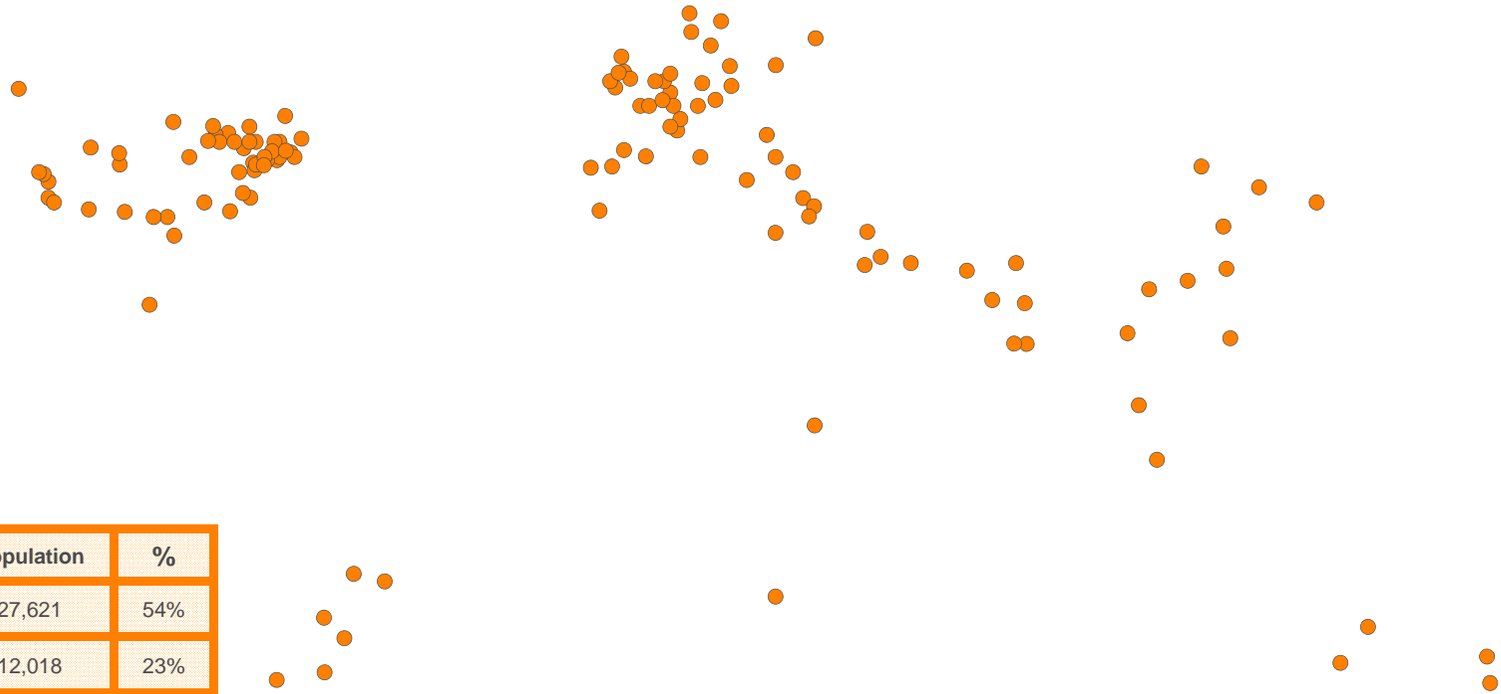
EXPÉRIENCE

Nos racines sont bien plus profondes que celles de tout autre spécialiste de l'information à ce jour. Et nos experts en évaluation de la recherche ont une expérience confirmée en définition et pilotage de politiques scientifiques, administration de la recherche et gestion de projets.



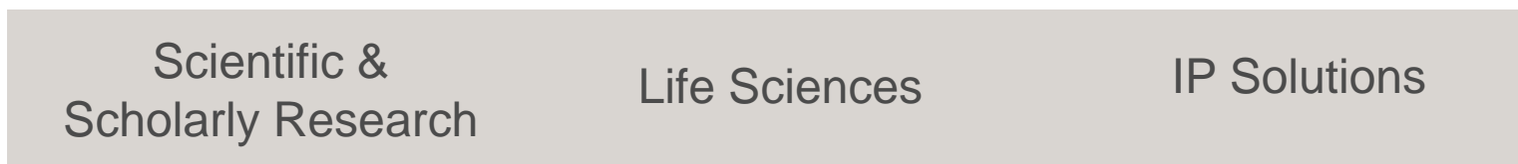
THOMSON REUTERS

PRESENCE INTERNATIONALE

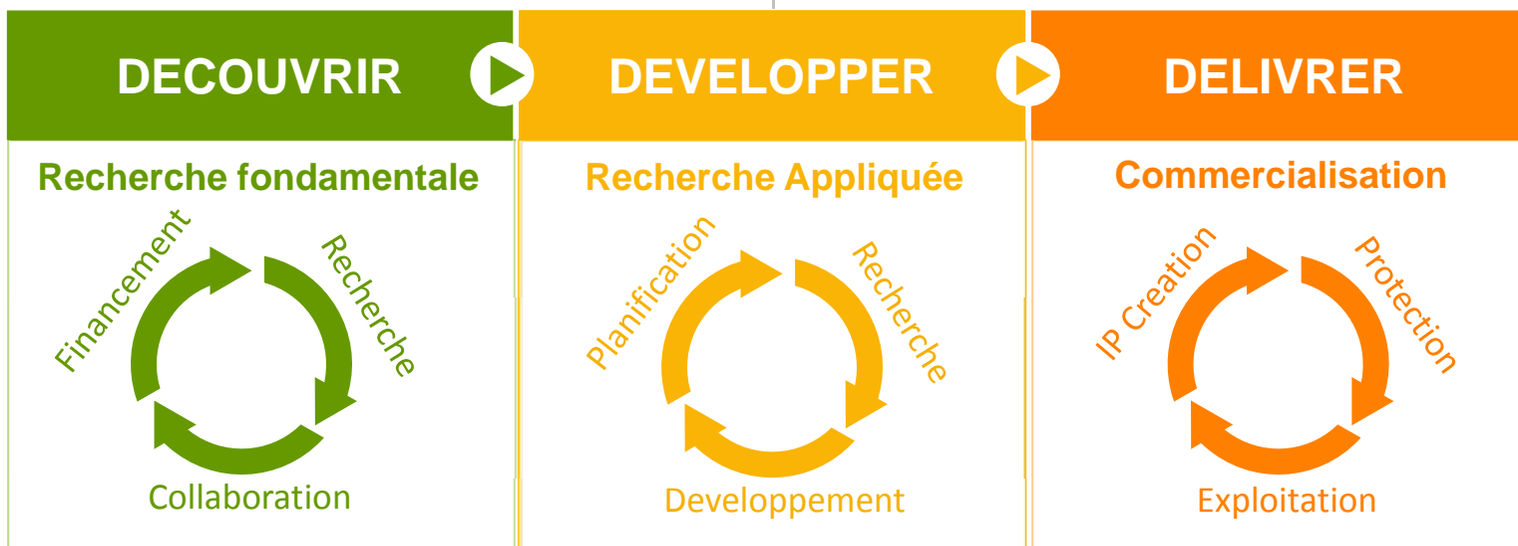


Region	Population	%
Americas	27,621	54%
Europe	12,018	23%
Asia	12,322	23%

La division IP & Science THOMSON REUTERS



Cycle de l'Innovation



Connecter la
communauté scientifique
avec la Science

Aider à faire des
recherches plus
innovatrices et pratiques
pour le développement

Commercialiser et
protéger les inventions
les plus importantes
dans le monde.



THOMSON REUTERS

La division IP & Science THOMSON REUTERS

D'étroites relations avec les plus grands groupes internationaux, les universités, les gouvernements et cabinets juridiques

Gouvernement

- Etroites relations avec les gouvernements
- Gouvernement, Agence de Financement et Bureau de Brevets.
- Un standard pour l'évaluation de la recherche

Academique

- Plus de 5,600 instituts de recherche et universités
- Référence dans le monde de la publication scientifique

Privé

- 1,800 entreprises pharmaceutiques et de biotechnologies
- Plus de 12,000 brevets de sociétés privées et de marques déposées.
- Fournit des contenus essentiels pour faciliter l'innovation et maximiser la propriété intellectuelle

Juridique

- 10 000 cabinets d'avocat utilisent Westlaw IP pour des recherches juridiques et litigations.

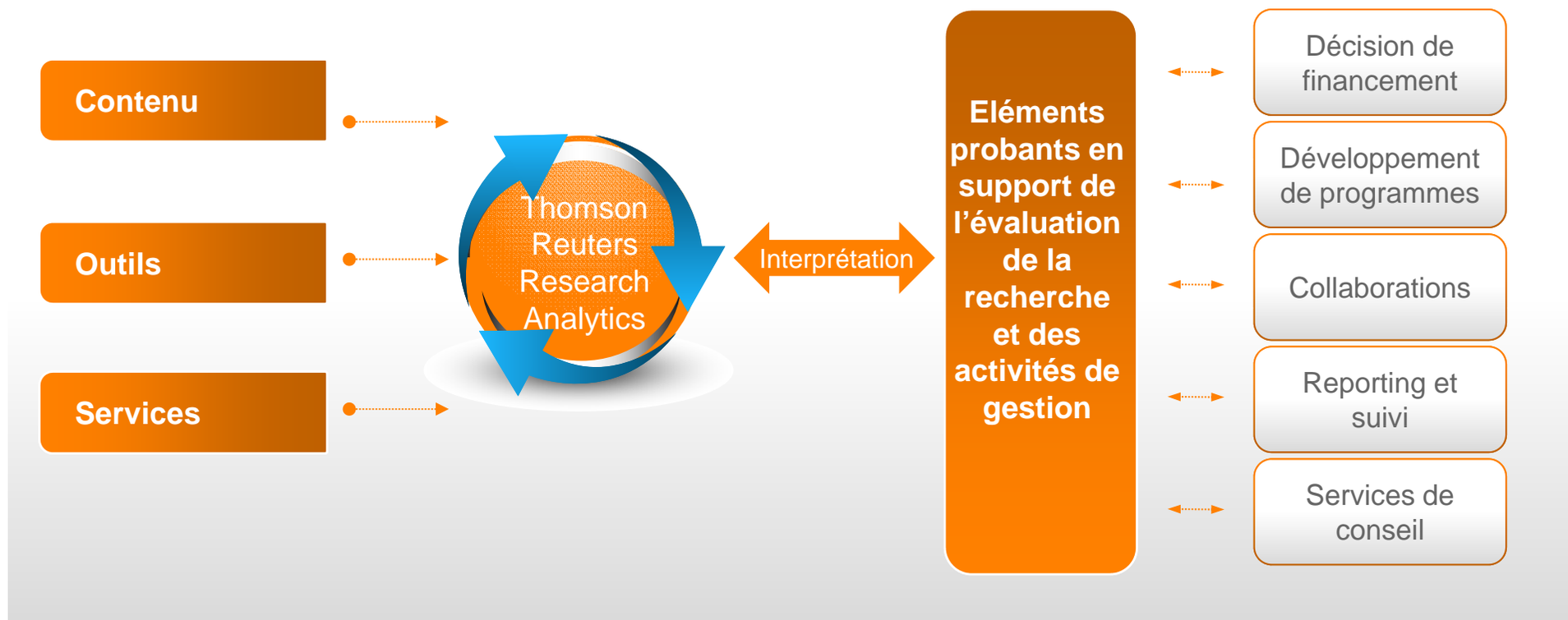


La division IP & Science THOMSON REUTERS



Notre Valeur ajoutée

Thomson Reuters Research Analytics est une **solution unique** pour le pilotage de la recherche et de son évaluation



Merci

- Nicolas Espeche – nicolas.espeche@thomsonreuters.com
- Mondane Marchand – mondane.marchand@thomsonreuters.com
- Guillaume Rivalle – guillaume.rivalle@thomsonreuters.com



PRÉSENTATION DES SOLUTIONS ET OUTILS DE PILOTAGE DE THOMSON REUTERS

Nicolas Espeche, Key Account Manager - France, Suisse et Belgique francophone

Mondane Marchand, Regional Sales Manager - EMEA

Guillaume Rivalle, Strategic Business Manager – EMEA

DATE : 9 novembre 2012

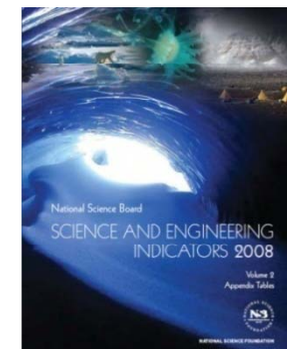


THOMSON REUTERS

DONNEES DE PUBLICATION ET DE CITATION

Données essentielles à l'analyse de la recherche utilisées par les organismes mondiaux de référence

- US National Science Foundation Science & Engineering Indicators (US)
- European Union Science & Technology Indicators (Communauté européenne)
- Academic Ranking of World Universities: "Classement de Shanghai"
- Times Higher Education World University Rankings "*powered by Thomson Reuters*"
- Nombreux gouvernements tels que Australie, Canada, UK, Japon, Corée du Sud, Norvège, Italie, Espagne, Portugal, etc...



LE WEB OF KNOWLEDGE: Un univers de citations

- **Web of Science:** 12000 revues, 12000 conférences, 35000 livres, 57 millions de publications, plus de 800 000 citations depuis 1898
- **BIOSIS Citation Index:** Plus de 5000 revues en sciences de la vie, 22 millions de publications, données de citations a partir de 2005
- **Chinese Science Citation Database:** Plus de 1100 revues chinoises, 3.5 millions de publications, citations depuis 1989
- **Data Citation Index:** plus de 80 dépôts de données (repositories) d'où ont pour l'instant été extraits plus de 2 millions d'enregistrements remontant jusqu'en 1900
- **Derwent Innovation Index:** Plus de 22 millions de brevets groupés dans 10 millions de familles
- *A venir:* Ajout de la base **SCIELO**, recensant presque 1000 revues d'amérique latine
- Et plus...

La plus vaste ressource de citations dont le contenu est sélectionné par Thomson Reuters de manière indépendante et neutre



DATA CITATION INDEX

Un point d'accès unique pour la découverte de recherches fondamentales dans les référentiels du monde entier (~2 millions d'enregistrements)



- **Dépôt de données (repository):** Une ressource permettant le stockage et l'accès à des études de données.
- **Étude de données (data study):** Descriptions d'études ou d'expériences.
- **Jeu de données (data set):** Un ensemble cohérent de données ou de groupes de données rattachées à une collection, une étude ou une expérience.
- **Microcitation:** (ou nanopublication) La plus petite unité d'information publiable. Exemple: "Mosquitoes transmit malaria"



Faciliter la visibilité de ces données et la reconnaissance (citation) de leur utilité afin de mesurer l'impact croissant de ces ensembles de connaissances savantes

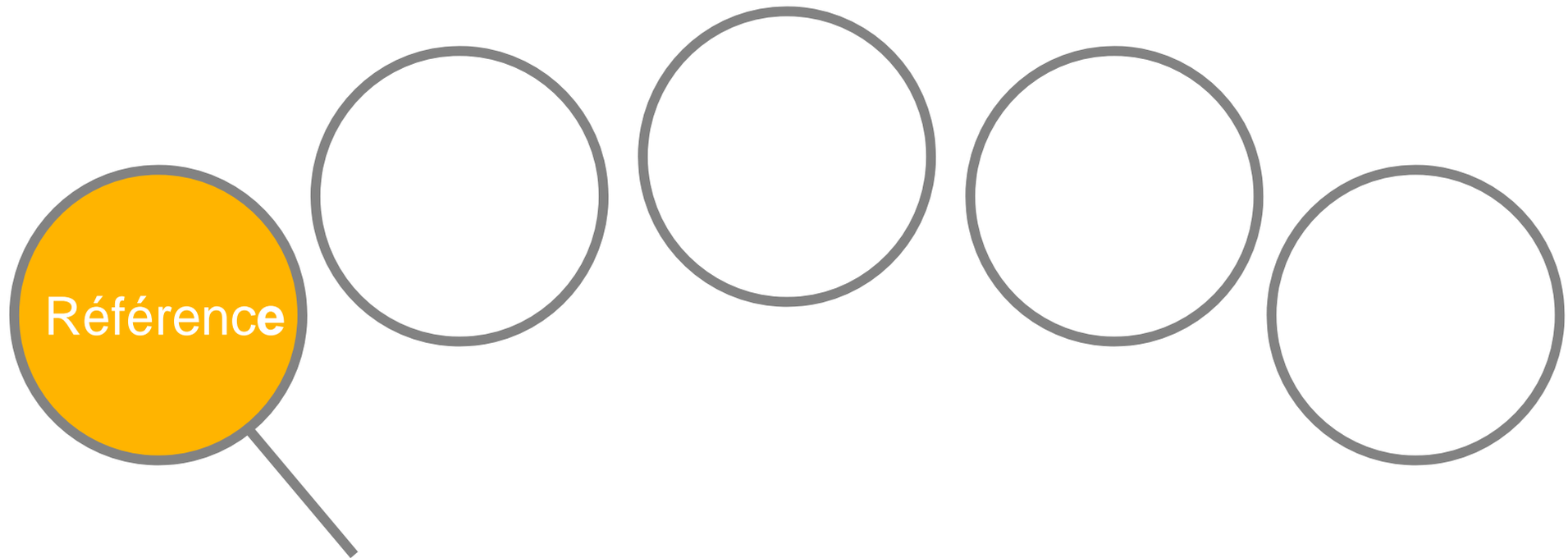
WEB OF SCIENCE

Plus de 5,600 Institutions dans + 90 pays



WEB OF SCIENCE

La fiabilité des indicateurs est intégralement dépendante de la qualité des données dont ils sont issus



Un contenu reconnu et évalué

- Thomson Reuters évalue les revues de plus de 3,300 éditeurs
- Un processus **indépendant** et **neutre**
 - Revues d'éditeurs commerciaux (papier et e-)
 - Revues d'institutions académiques (papier et e-)
 - Revues en Open Access

WEB OF SCIENCE

La fiabilité des indicateurs est intégralement dépendante de la qualité des données dont ils sont issus



Un contenu multidisciplinaire inégalé

Les revues sélectionnées couvrent **tous les domaines** de la recherche académique

- **+ 12,000 revues** répertoriées dans 250 catégories
 - ~ 7,890 en STM
 - ~ 2,690 en Sciences sociales
 - ~ 1,470 en A&H
- **+ 12,000** conférences annuelles (Conference & Proceedings Citation Index)
- **+ 35,000** livres (Book Citation Index)
- **+ 2 millions** de nouvelles données enregistrées chaque année

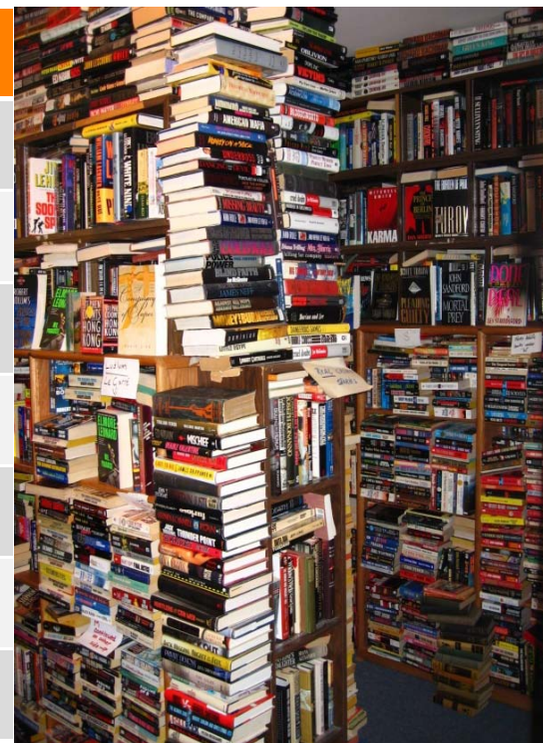


THOMSON REUTERS

Book Citation Index

Livres: 35,000 Chapitres: 450,000 References: 35M

DISCIPLINES	PROPORTIONS
Sciences sociales	40%
Arts & Humanités	18%
Ingénierie/Informatique	12%
Sciences de la vie	6%
Médecine clinique	6%
Physique/Chimie	13%
Agriculture/Biologie	5%



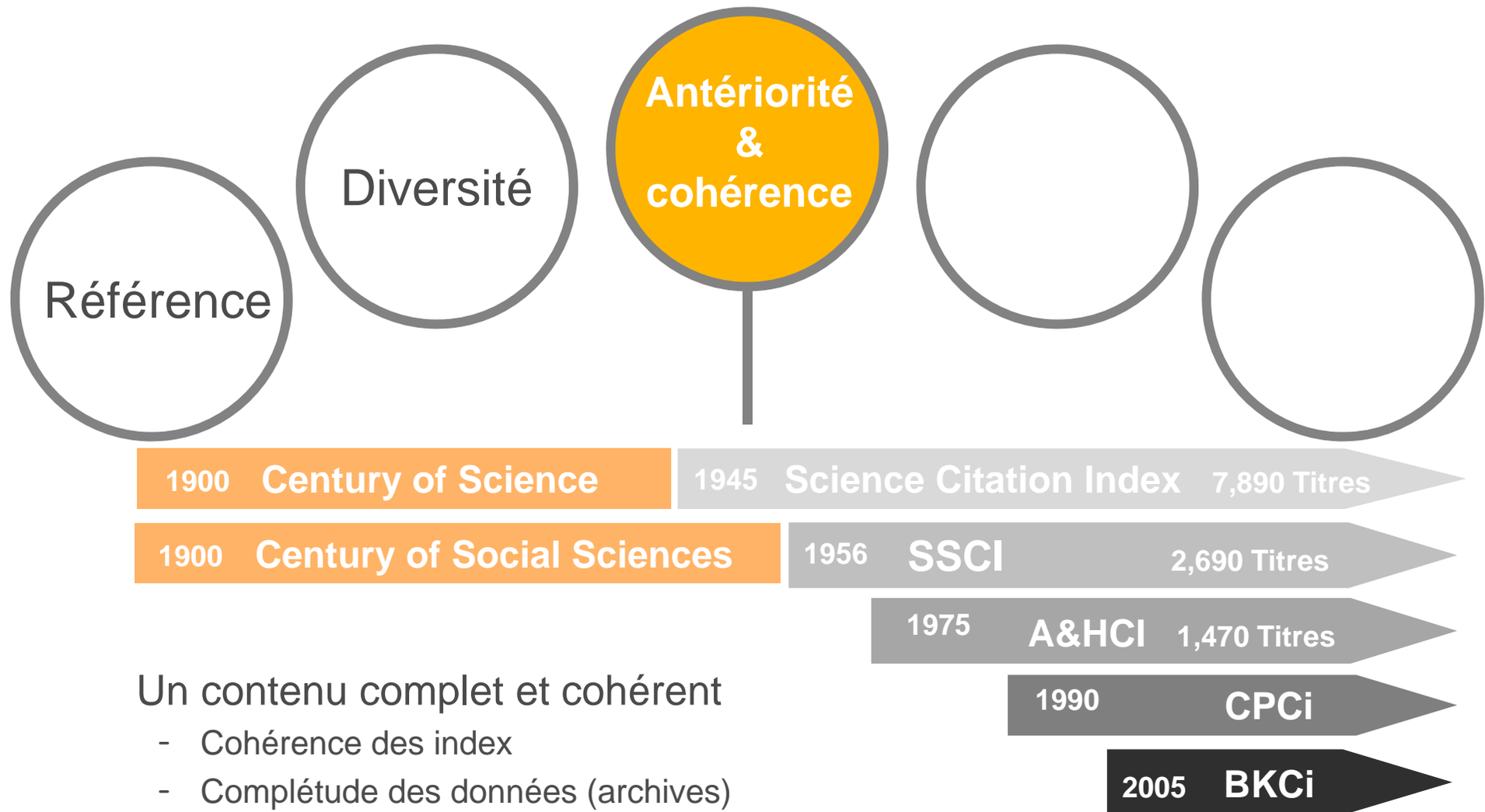
➔ **Sciences Sociales + Arts & Humanités 58%**



THOMSON REUTERS

WEB OF SCIENCE

La fiabilité des indicateurs est intégralement dépendante de la qualité des données dont ils sont issus



WEB OF SCIENCE

La fiabilité des indicateurs est intégralement dépendante de la qualité des données dont ils sont issus

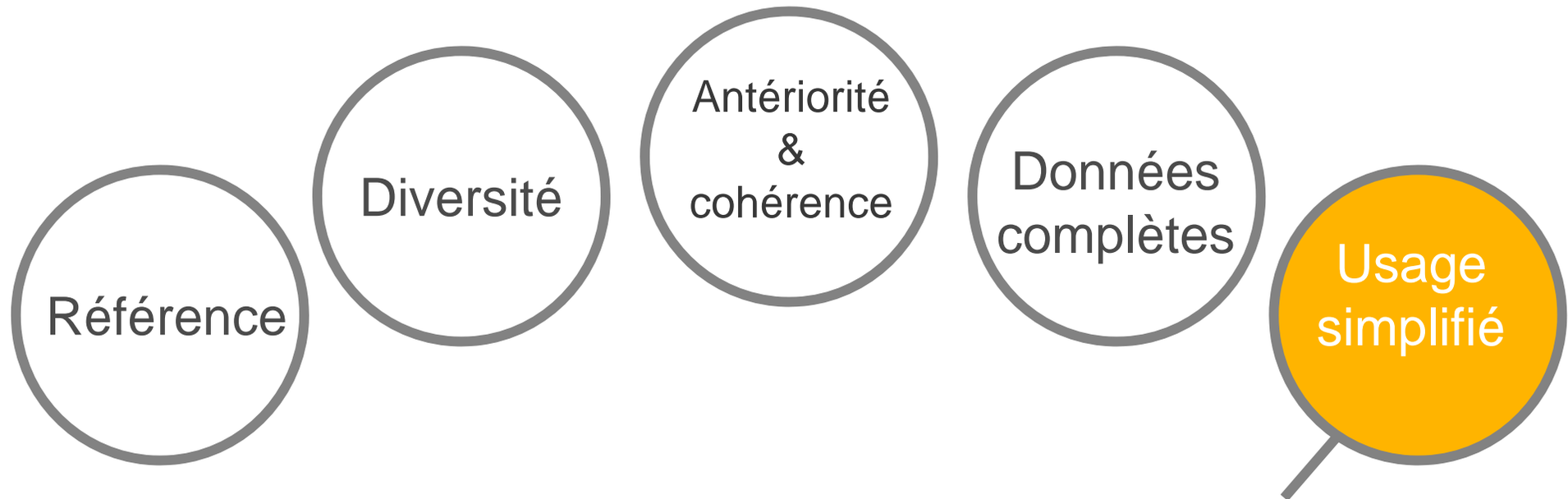


Une indexation sans pareil du contenu

- 100% des articles publiés (couverture à couverture)
- 100% des références citées
- 100% des auteurs (**nom complet** quand précisé dans la publication)
- liens URL entre auteurs et leurs affiliations
- 100% des affiliations
- les remerciements sont enregistrés afin d'identifier aisément les données financières indispensables à vos rapports

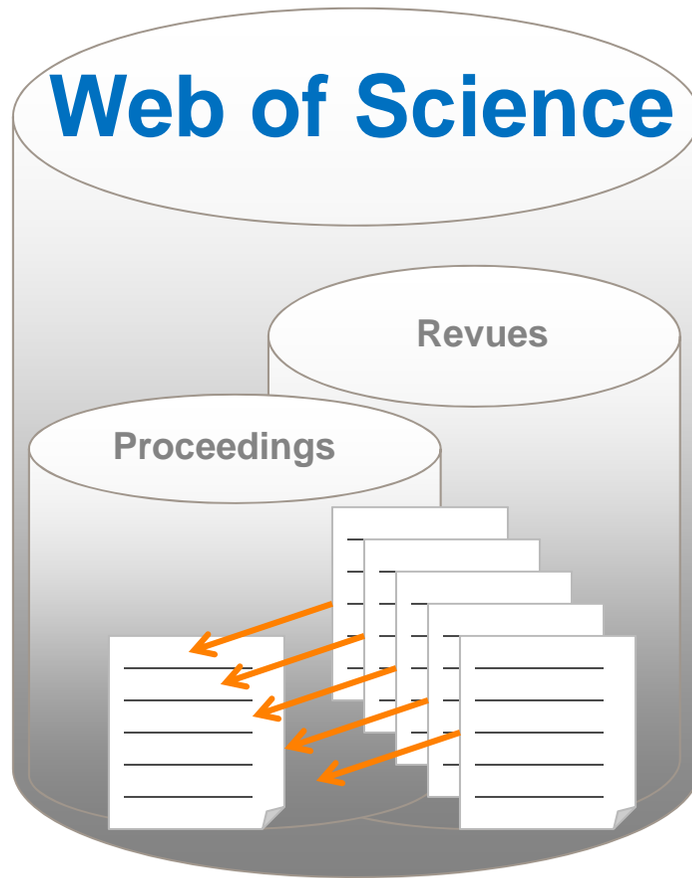
WEB OF SCIENCE

La fiabilité des indicateurs est intégralement dépendante de la qualité des données dont ils sont issus



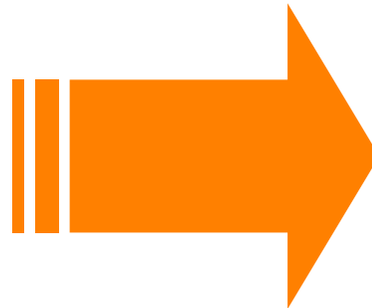
Notre solution offre

- Recherche bibliographique et une navigation facilitée via les liens de citations permettant la découverte des travaux importants de recherche
- Des outils de visualisation et d'analyse
 - « Analyze & Refine », « Citation report », « Citation map »
- La performance de notre plateforme Web of Knowledge

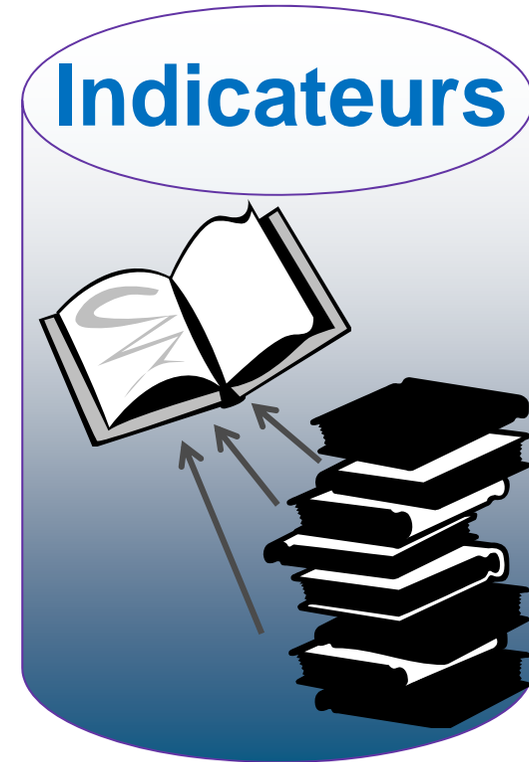


Publications

Expertise
Thomson Reuters



« Nettoyage »
Enrichissement et
Unification
des données

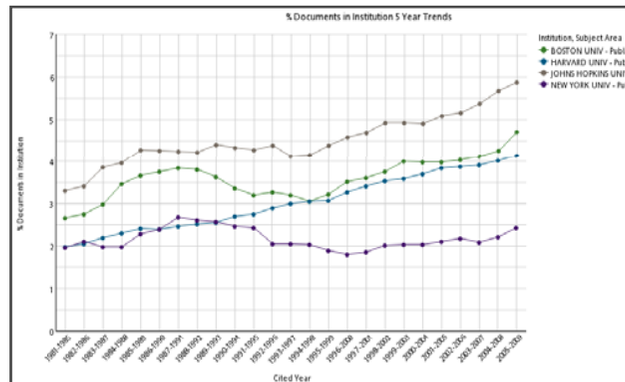
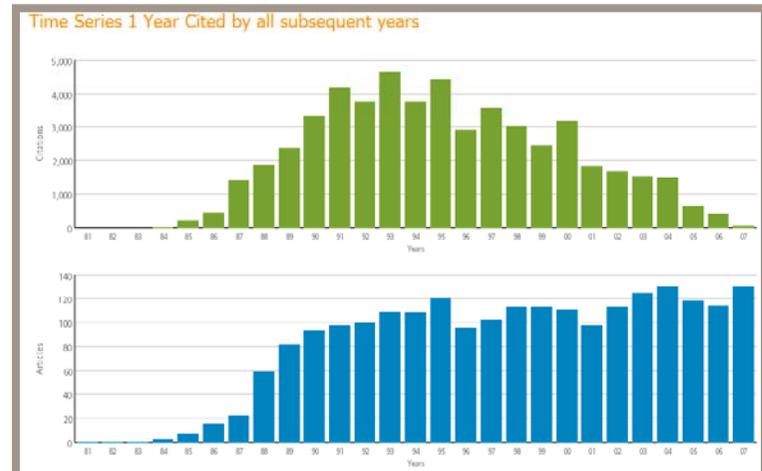
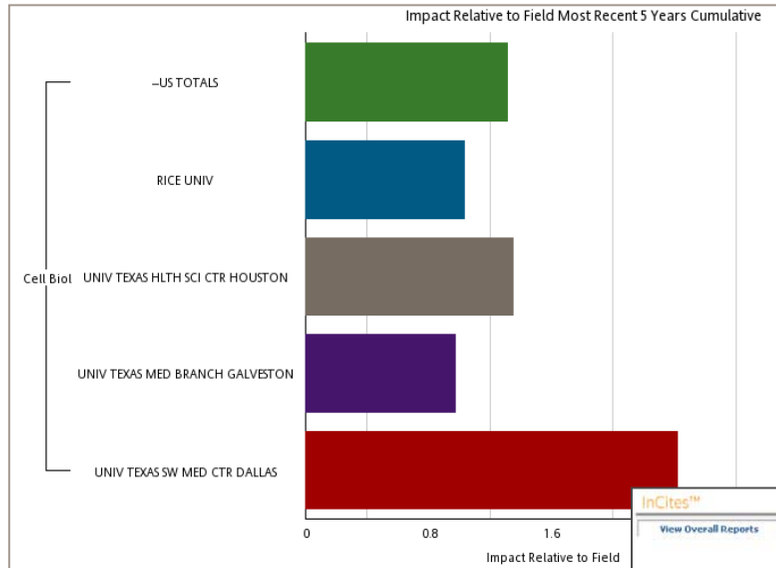


Journal Citation Reports
Essential Science Indicators
InCites
Autres systèmes

InCites



InCites est une plateforme web d'analyse bibliométrique. Elle permet la genèse d'indicateurs aux niveaux individuels, institutionnels, nationaux, disciplinaires.



InCites™ Summary Metrics

Viewing Dataset: Human Papilloma Virus

Citation Metrics:

- Total citations: 43,229
- Total articles: 2812
- Cites per article: 17.25
- h-index: 04
- Median cites: 5
- 2nd generation cites: 709,575
- 2nd generation cites per citing article: 43.66

Disciplinary Metrics:

- Disciplinary index: 0.06
- Interdisciplinarity index: 1.44

Collaboration Metrics:

- Unique Authors: 7,245
- Average Authors per article: 46.30
- Unique Organizations: 1,910
- Average Organizations per article: 2.21
- Average Countries per article: 1.37

View Citation Frequency Distribution:

- % Article Cited/Expected: Cited 78%, Uncited 20%
- Mean Percentile: 402
- Category actual / Expected Cite (C/D): 161
- Journal actual / Expected Cite (C/D): 131

Percentage articles above / below Expected Level:

Percentile	1	5	10	25	50
Number of articles	01	201	415	000	1260
Percent of articles	3.76%	11.69%	19.27%	37.14%	58.64%

Report Limited To: THOMSON REUTERS

Please give us your feedback on using InCites [Available Use Policy](#)

Copyright © 2009 Thomson Reuters

9 Feb 2009



QUELQUES CLIENTS INCITES

AUSTRALIA	MELBOURNE UNIV	SOUTH AFRICA	UNIV OF PRETORIA
AUSTRALIA	UNIV OF SYDNEY	SLOVAKIA	SLOVAK CENTRE OF SCIENTIFIC
CHINA	NATL UNIV DEFENSE TECH	TURKEY	ULAKBIM CONSORTIA
CHINA	UNIV OF SCIENCE & TECH BEIJING	TURKEY	ISTANBUL
JAPAN	UTSUNOMIYA DAIGAKU	UK	QUEENS UNIV BELFAST
JAPAN	UNIV OF FUKUI	UK	UNIVERSITY OF WARWICK
JAPAN	KYUSHU KOGYO DAIGAKU	UK	UNIV LONDON
NEW ZEALAND	MASSEY UNIV	BRAZIL	FAPESP
TAIWAN	NATIONAL TSING HUA UNIV	CANADA	SIMON FRASER UNIV
AUSTRIA	AUSTRIAN SCIENCE FUND FWF	CANADA	HEC MONTREAL
BULGARIA	NATIONAL LICENSE	CANADA	LAVAL UNIVERSITY
FRANCE	SCIENCE PO	CANADA	UNIV OF WINDSOR
FRANCE	INSERM	CANADA	UNIV SASKATCHEWAN
FRANCE	CEMAGREF	GERMANY	FREIE UNIV BERLIN
FRANCE	CHRU LILLE	GERMANY	LUDWIG MAXIMILIAN UNIV OF MUNICH
GREECE	ARISTOTLE UNIV	USA	ROCKEFELLER UNIVERSITY
IRELAND	IRISH UNIVERSITIES ASSN	USA	WORCESTER POLYTECHNIC INST
IRELAND	SCIENCE FOUNDATION IRELAND	USA	SANDIA NATIONAL LABS
ISRAEL	BEN GURION UNIV OF THE NEGEV	USA	USAE ENGINEER R&D CENTER
ITALY	UNIV STUDI GENOVA		
LEBANON	CNRS		
NETHERLANDS	SURFDIENSTEN B V		
PORTUGAL	GPEARI - GABINETE DE PLANEAMENTO	USA	BOSTON UNIV
ROMANIA	UEFISCDI	USA	NAVAL RESEARCH LAB
RUSSIA	NATL ELECTRONIC INFO CONSORTIUM	USA	GEORGIA STATE UNIV
RUSSIA	ST PETERSBURG STATE UNIV	USA	HARVARD UNIV
RUSSIA	NEICON	USA	FLORIDA STATE UNIV

Plus de 200 institutions de recherche,
de financement et de pilotage

L'UTILITÉ ET LA VALEUR DES INDICATEURS CITATIONNELS

InCites est construit à partir des données internationalement reconnues du Web of Science. Les analyses générées sont ainsi basées sur des données fiables, homogènes, et **objectives**.

Les indicateurs citationnels sont indispensables à l'évaluation de travaux de recherche et pour toute analyse comparative



Les indicateurs de publication et de citation sont reproductibles et fiables pour les mesures d'impact



Les citations sont la traduction d'un crédit intellectuel et d'une reconnaissance entre pairs



La bibliométrie permet le calcul de la productivité, de l'efficacité, de l'influence relative et de la spécialisation



La bibliométrie s'applique à tous niveaux (institutionnel, départemental, disciplinaire, individuel, géographique,...)

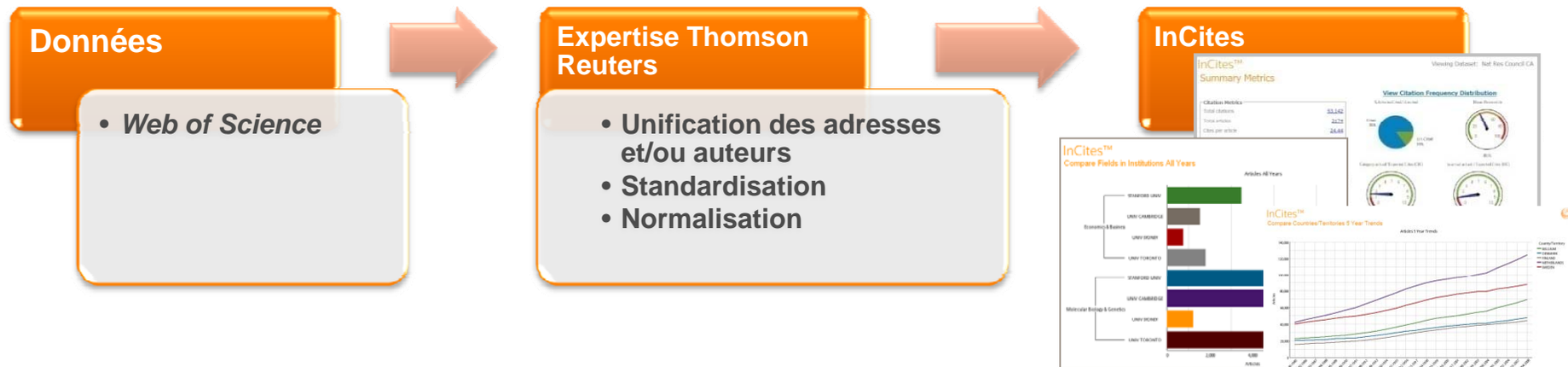


LES DÉFIS DANS L'UTILISATION D'INDICATEURS:

- Travailler avec des données “propres” et unifiées
- Travailler avec des indicateurs normalisés
- Travailler avec plusieurs indicateurs
- Produire rapidement et périodiquement des rapports standardisés et reproductibles
- Démontrer efficacement et sur la durée les réussites, les forces et les faiblesses des activités de recherche analysées
- Analyser de façon fiable les différents partenariats et identifier ceux qui génèrent le plus de publications ou le plus grand impact
- Effectuer des comparaisons *justes et équitables*



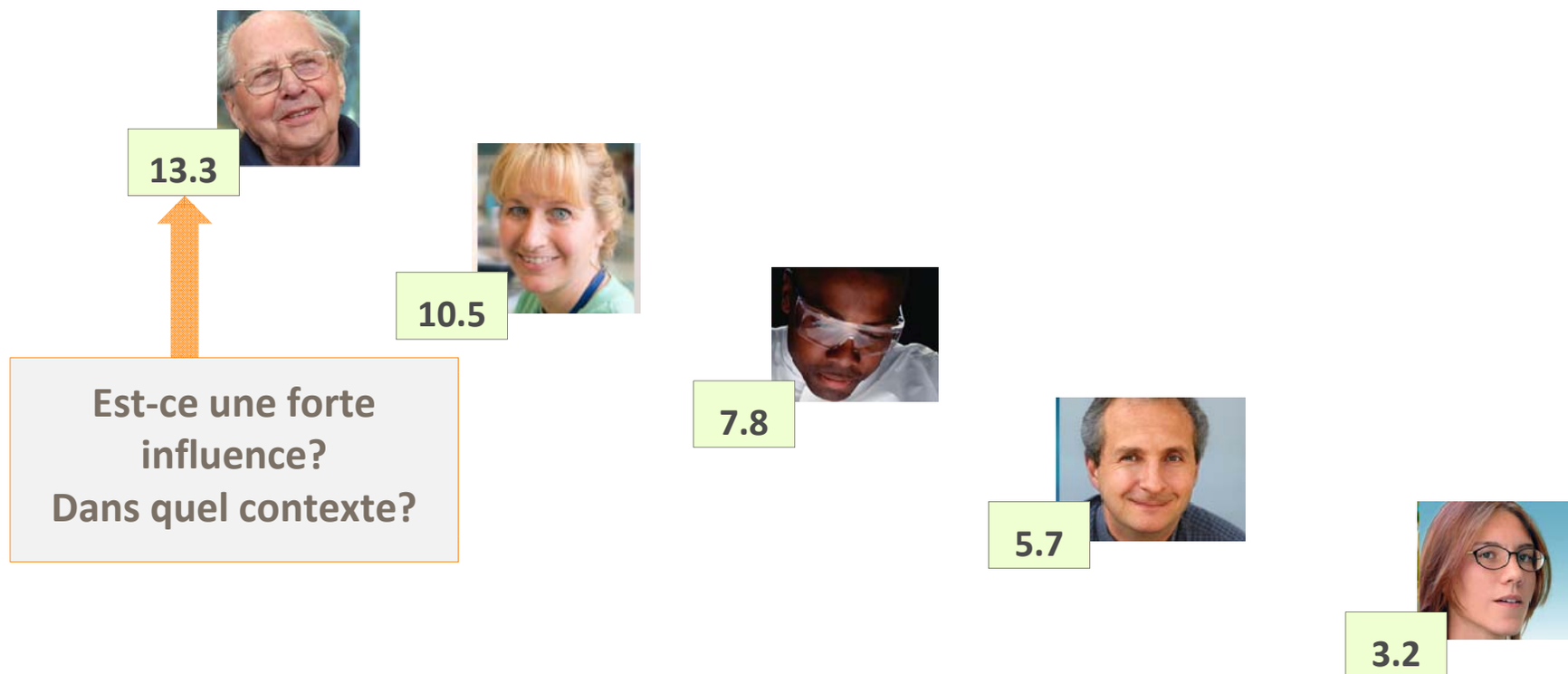
DU WEB OF SCIENCE À INCITES



- Nos spécialistes utilisent les données du Web of Science et effectuent l'unification et la standardisation de celles-ci
- Les indicateurs fournis ne sont pas simplement des décomptes et des moyennes, mais des vraies mesures basées sur des seuils de normalisations permettant des comparaisons pertinentes.
- Le corpus (dataset) présent dans InCites est mis à jour tous les 3 mois



COMPARER CE QUI EST COMPARABLE AFIN D'OBTENIR DES INDICATEURS *PERTINENTS*



**Le Web of Science fournit des indicateurs absolus,
InCites permet de les relativiser**

CONTEXTUALISATION DES DÉCOMPTES DE CITATION, UN VRAI « BENCHMARKING »

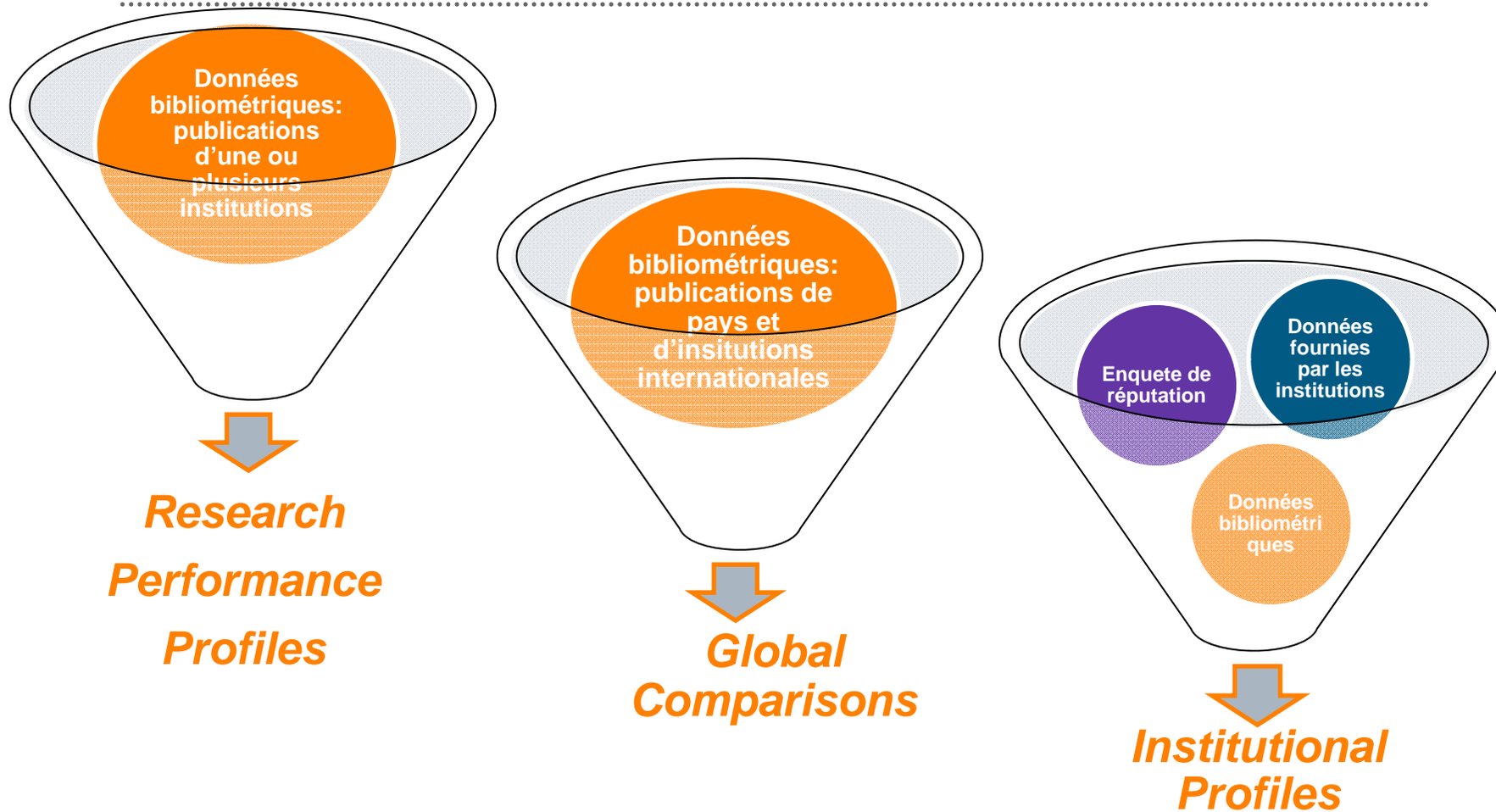
Rank	Author	Times Cited	Web of Science Documents	Category Actual/Expected Citations
1	DE GREGORIO, BT	13	11	3.82

Peu de Publications/Citations, mais un *fort* impact, lorsque celui-ci est «contextualisé »
InCites permet ainsi de découvrir des talents émergents, a tous les niveaux et dans toutes les disciplines

Rank	Journal	Times Cited	Web of science Documents	Average Cites per Document	Journal Actual/Expected Citations
1	ASTROPHYSICAL JOURNAL	50,517	1,583	31.91	0.97
2	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	22,215	1,046	21.24	1.22

Country/Territory	Web of Science Documents	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations
UKRAINE	26	1.50	1.40
WALES	26	1.56	2.16
CZECH REPUBLIC	22	1.87	1.94
PORTUGAL	19	5.43	22.41

LES TROIS MODULES D'INCITES

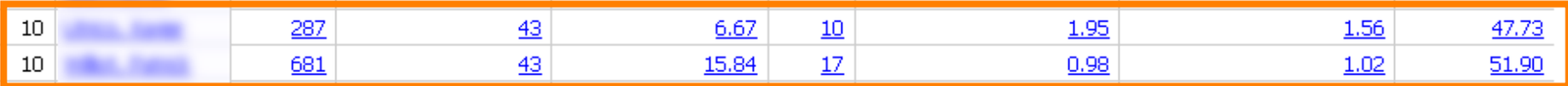


Research Performance Profiles

UNE LISTE D'AUTEURS

Rank	Author	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
1		1,361	95	14.33	19	1.25	1.31	43.99
2		336	58	5.79	11	1.67	1.46	39.61
2		221	58	3.81	8	1.24	0.80	52.68
4		509	57	8.93	13	0.81	0.95	47.93
5		286	53	5.40	10	1.30	0.57	62.38
5			53	11.28	15	1.16	1.20	35.74
7			51	7.16	12	0.81	0.85	43.49
7		819	51	16.06	15	1.68	1.54	38.97
9		530	47	11.28	11	1.53	1.74	51.80
10		287	43	6.67	10	1.95	1.56	47.73
10		681	43	15.84	17	0.98	1.02	51.90
12		726	42	17.29	15	1.83	2.21	35.19
13		384	39	9.85	10	1.48	1.02	55.78
14		242	38	6.37	12	0.87	1.04	48.07
14							1.14	44.00
16							1.22	45.88
17							1.52	46.49
17		328	36	9.11	8	1.45	1.72	44.77
19		234	35	6.69	9	0.60	0.66	51.27
19		574	35	16.40	13	1.65	2.16	27.37

Chercheur plus jeune?
En sciences sociales?



Des indicateurs puissants mais simples et dont les limites sont donc faciles à cerner.

Research Performance Profiles

DES PROFILS D'AUTEURS DE L'INSTITUTION

INSPIRE

Current Institution: ██████████
 Department: INSPIRE ECOTECHNOLOGIES
 Address: UR TSCFINSPIRE
 Email address: ██████████@██████████

Il sera prochainement possible d'effectuer des analyses sur les documents non indexés sur le Web of Science

Publication Overview [View Full Author Publication Report](#) [View Summary Metrics](#)

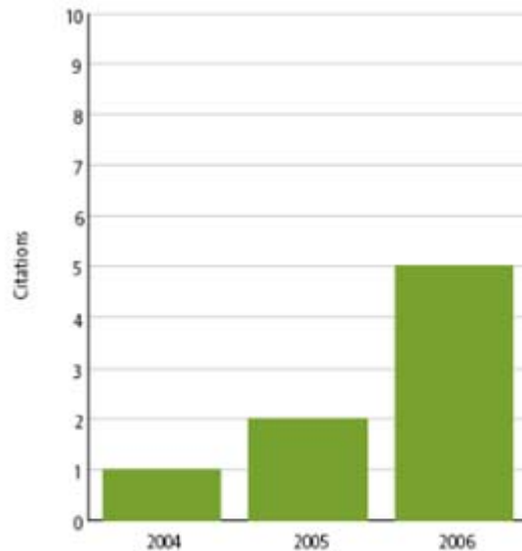
Web of Science Documents [13](#)
 Documents from other sources 0
 Average document age 5.13
 Share of Department Publications
 INSPIRE ECOTECHNOLOGIES 100.00

Citation Overview

Documents Cited/Uncited



Citations Per Year



Collaborating Authors:14

Author	Number of Articles
ALLAIS, I	13
TRYSTRAM, G	2
EDOURA-GAENA, RB	5
CURT, C	4
GROS, JB	4

Collaborating Countries:1

Country	Number of Articles
FRANCE	13

Collaborating Institutions:7

Organization	Number of Articles
IRSTEA	13
ENSIA	5
UNIV CLERMONT FERRAND	4
ENITA CLERMONT FERRAND	3
INRA	1

Subject Area Overview [View Full Subject Area Report](#)

Web of Science Subject Area

Subject Area	Number of Documents	Average Cites per Document
ENGINEERING, CHEMICAL	6	6.33
ENGINEERING, MECHANICAL	2	0.50
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	11	6.64
THERMODYNAMICS	2	0.50

Collaborating Authors in Institution: 3

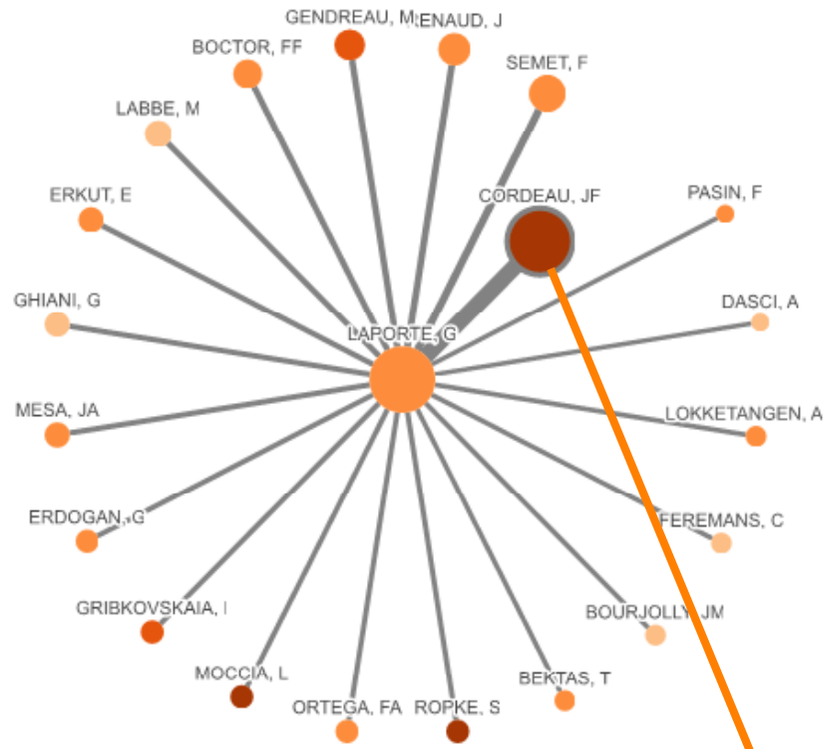
Author	Number of Articles
Curt, Corinne	4
Perrot, Nathalie	4
Alvarez, Graciela	2

COLLABORATIONS D'AUTEURS

type to filter table rows

Author	Web of Science Documents
LAPORTE, G	152
HANSEN, P	76
CORDEAU, JF	52
ZACCOUR, G	36
CHEBAT, JC	36
PARE, G	32
MILLER, D	28
DIONNE, G	26
MLADENOVIC, N	21
SICOTTE, C	20
BELLAVANCE, F	19
AOUCHICHE, M	16
VANDENBERGHE, C	15
BRETON, M	15
LAROCQUE, D	13

Showing 1 to 50 of 1,072 authors



Top 1-20 of 145 collaborators

Previous 20 | Next 20

Web of Science Documents



Category Actual/Expected



Number of collaborations



42 collaborations between CORDEAU, JF & LAPORTE, G in dataset "HEC Montreal: Author Profile Dataset"

Average Cites per Document: 19.93

Category Actual/Expected Citations: 3.23

Journal Actual/Expected Citations: 3.70

Average Percentile: 38.01

Times Cited: 837

Research Performance Profiles

QUELLE PERFORMANCE GLOBALE POUR MON INSTITUTION?

Productivité
Influence

Citation Metrics

Times Cited	1,573,443
Web of Science Documents	94,572
Cites per Document	16.64
h-index	327
Median Cites	3
2nd Generation Citations	38,440,635
2nd Generation Citations per Citing Document	39.58

Disciplinarité

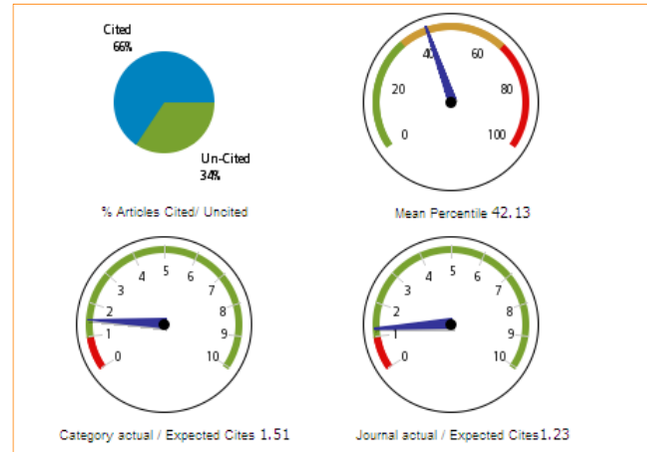
Disciplinarity Metrics

Disciplinarity index	0.02
Interdisciplinarity index	0.81

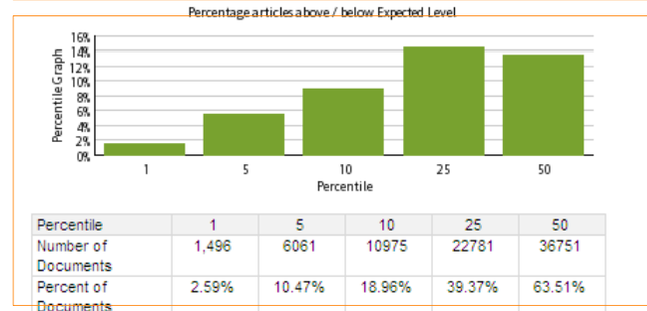
Collaborations

Collaboration Metrics

Unique Authors	98,239
Average Authors per Document	4.07
Unique Institutions	15,210
Average Institutions per Document	2.08
Average Countries/Territories per Document	1.41



Impact relatif



Influence relative

Research Performance Profiles

EXAMINER ET COMPRENDRE NOS COLLABORATIONS

- Avec quelles institutions collaborons-nous le plus en anesthésiologie?

Rank	Institution	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
1	CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE LILLE	11,473	636	18.04	1.17	1.04	53.36
2	INST PASTEUR LILLE	2,640	72	36.67	1.47	2.07	38.76
3	WASHINGTON HOSP CTR	214	54	3.96	2.54	2.18	62.33
4	INSERM	1,576	49	32.16	1.75	2.77	35.36
5	HOP LA PITIE SALPETRIERE	1,422	42	33.86	1.56	2.05	43.05
6	HOP EUROPEEN GEORGES POMPIDOU	1,193	27	44.19	2.47	3.47	34.90
7	HOP LARIBOISIERE	449	24	18.71	0.86	1.16	53.36
8	UNIV PARIS DESCARTES	416	21	19.81	1.95	3.48	40.27
9	UNIV PIERRE & MARIE CURIE	929	20	46.45	1.81	3.58	23.67

- Quelles collaborations fournissent les plus forts impacts?

Rank	Institution	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
1	UNIV PIERRE & MARIE CURIE	929	20	46.45	1.81	3.58	23.67
2	UNIV PARIS DESCARTES	416	21	19.81	1.95	3.48	40.27
3	HOP EUROPEEN GEORGES POMPIDOU	1,193	27	44.19	2.47	3.47	34.90
4	INSERM	1,576	49	32.16	1.75	2.77	35.36
5	WASHINGTON HOSP CTR	214	54	3.96	2.54	2.18	62.33
6	INST PASTEUR LILLE	2,640	72	36.67	1.47	2.07	38.76
7	HOP LA PITIE SALPETRIERE	1,422	42	33.86	1.56	2.05	43.05
8	HOP LARIBOISIERE	449	24	18.71	0.86	1.16	53.36
9	CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE LILLE	11,473	636	18.04	1.17	1.04	53.36

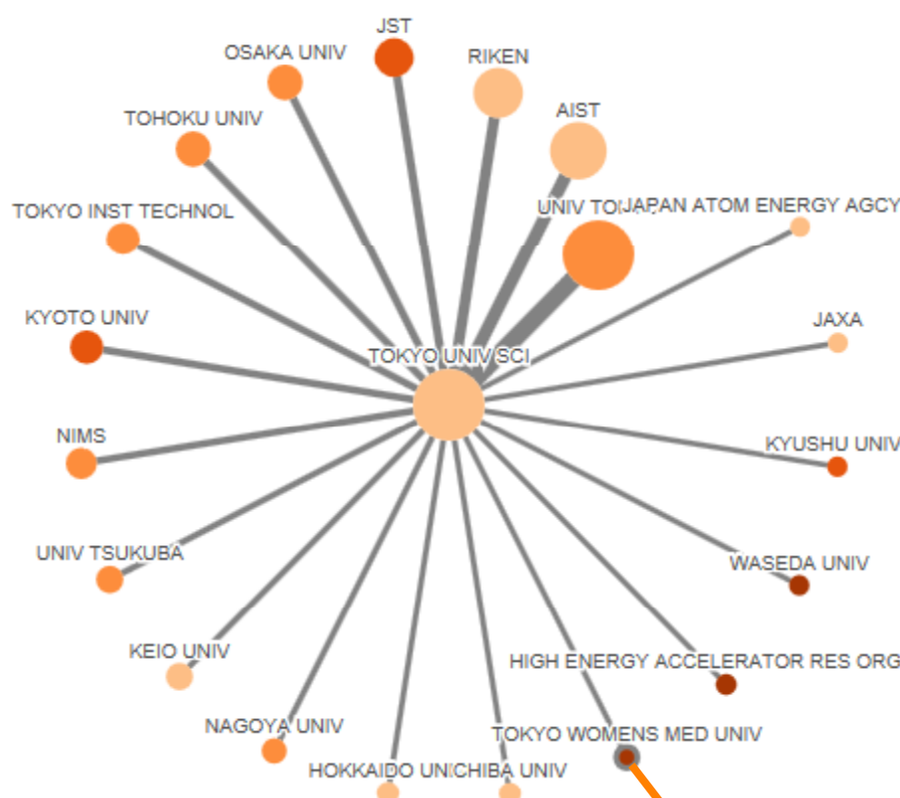
COLLABORATIONS INSTITUTIONNELLES

type to filter table rows

Web of Science Documents

Institution	Documents
TOKYO UNIV SCI	20353
UNIV TOKYO	1567
AIST	995
RIKEN	763
JST	487
OSAKA UNIV	407
TOHOKU UNIV	402
TOKYO INST TECHNOL	370
KYOTO UNIV	362
NIMS	320
UNIV TSUKUBA	254
KEIO UNIV	251
NAGOYA UNIV	222
HOKKAIDO UNIV	184
CHIBA UNIV	179
TOKYO WOMENS MED UNIV	167

Showing 1 to 50 of 3,224 institutions



Top 1-20 of 3,224 collaborators

Previous 20 Next 20

Web of Science Documents



Category Actual/Expected



Number of collaborations



167 collaborations between TOKYO WOMENS MED UNIV & TOKYO UNIV SCI in dataset "Max Planck:"

Average Cites per Document: 35.69 Category Actual/Expected Citations: 2.70

Journal Actual/Expected Citations: 2.03 Average Percentile: 37.43 Times Cited: 5961

DEFINIR DE NOUVELLES STRATEGIES

- Quelles institutions citent le plus souvent nos travaux?

Rank	Institution	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document
1	IRSTEA	12,966	1,626	7.97
2	INRA	5,350	565	9.47
3	CNRS	2,616	330	7.93
4	CHINESE ACAD SCI	1,407	277	5.08
5	USDA	5,748	262	21.94
6	CSIC	3,086	237	13.02
7	UNIV LYON 1	2,289	192	11.92
8	WAGENINGEN UNIV	2,293	191	12.01
9	UNIV PIERRE & MARIE CURIE	2,158	178	12.12
10	UNIV MONTPELLIER 2	1,268	133	9.53
11	US GEOL SURVEY	2,466	129	19.12
12	CSIRO	1,268	128	9.91
13	CATHOLIC UNIV LEUVEN	1,675	120	13.96
14	UNIV BORDEAUX 1	1,635	117	13.97
15	UNIV CALIF DAVIS	1,442	116	12.43
16	ZHEJIANG UNIV	571	114	5.01
17	UNIV LAVAL	810	109	7.43
18	ETH ZURICH	1,261	107	11.79
19	UNIV TOULOUSE 3	844	101	8.36
20	AARHUS UNIV	1,163	99	11.75

Devrions-nous initier de nouveaux partenariats?

Research Performance Profiles

DEFINIR DE NOUVELLES STRATEGIES

- D'où proviennent nos financements? Qui en bénéficie? Pour quel impact?

Rank	Funding Agency	Web of Science Documents	Times Cited	Average Cites per Document	Subject Areas Count	Grant Numbers Count
1	French National Research Agency	83	168	2.02	41	34
2	CEMAGREF	52	112	2.15	28	3
3	INRA	35	152	4.34	20	16
4	European Commission	33	111	3.36	20	17
5	INRAE	30	69	2.30	20	2
6	ANR	27	82	3.04	20	3
7	INRA	24	57	2.38	22	4
8	Ministry of Agriculture, France	11	31	2.82	15	1
8	Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada	11	35	3.18	13	2
10	European Community	10	20	2.00	13	9
11	Region Provence-Alpes-Côte d'Azur	9	26	2.89	7	1
11	Region Rhône-Alpes	9	20	2.22	12	2
13	INRA	8	17	2.12	13	2
13	Ministry of Research, France	8	8	1.00	10	1
13	New Zealand Foundation for Research, Science and Technology	8	39	4.88	9	3
16	Cluster Environment Region Rhône-Alpes	7	28	4.00	6	1
16	Region Auvergne	7	8	1.14	5	1
16	Region Île-de-France	7	18	2.57	12	1
19	INRA	6	25	4.17	8	2
19	Ministry of Ecology and Sustainable Development, France	6	11	1.83	6	2



Research Performance Profiles

DEFINIR DE NOUVELLES STRATEGIES

- Quelles sont nos collaborations internationales et quelles sont leurs performances en terme d'impact ?

Rank	Country/Territory	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
1	FRANCE	208,637	11,291	18.48	154	1.46	1.33	53.41
2	USA	41,063	965	42.55	98	2.01	3.25	35.62
3	BELGIUM	33,897	796	42.58	85	2.17	3.33	37.26
4	ENGLAND	24,738	615	40.22	78	2.05	3.48	36.07
5	GERMANY	23,981	531	45.16	77	2.51	4.78	31.62
6	ITALY	18,107	480	37.72	67	2.67	3.93	35.18
7	CANADA	16,369	350	46.77	60	2.61	4.72	38.07
8	NETHERLANDS	14,917	330	45.20	63	2.50	4.28	27.69
9	SPAIN	17,803	329	54.11	57	3.11	5.07	36.06
10	SWITZERLAND	12,139	296	41.01	53	2.20	3.71	32.57
11	SWEDEN	12,984	234	55.49	50	2.79	4.90	34.25
12	AUSTRIA	5,701	151	37.75	40	2.71	4.65	28.97
13	DENMARK	7,990	125	63.92	37	3.55	6.44	34.17
14	NORTH IRELAND	5,814	120	48.45	43	1.86	2.19	35.77
15	AUSTRALIA	5,582	117	47.71	36	3.11	5.95	28.41
16	GREECE	3,211	107	30.01	27	3.01	4.99	39.41
17	FINLAND	6,516	99	65.82	36	3.56	6.43	26.19
18	ISRAEL	7,287	89	81.88	32	4.58	8.15	26.40
19	SCOTLAND	4,440	82	54.15	29	1.97	5.77	32.98
20	JAPAN	4,304	78	55.18	27	2.08	4.20	33.05



Research Performance Profiles

DEFINIR DE NOUVELLES STRATEGIES

- Dans quel(s) domaine(s) publions nous le plus?
- Dans quel domaine avons-nous le plus fort impact moyen?
- Dans quel(s) domaine(s) nous démarquons-nous de nos pairs?

Rank	Subject Area	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
1	PSYCHIATRY	4,532	264	17.17	37	1.32	1.54	47.04
2	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	4,468	216	20.69	31	1.35	1.71	46.80
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	3,135	155	20.23	31	1.19	1.22	52.40
4	ENVIRONMENTAL SCIENCES	1,875	150	12.50	25	1.23	2.14	48.77
5	WATER RESOURCES	570	145	3.93	14	1.36	1.12	63.85
6	ENGINEERING, CIVIL	646	140	4.61	15	1.70	1.50	54.64
7	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	1,299	136	9.55	19	1.46	0.81	49.58
8	PHARMACOLOGY & PHARMACY	1,891	111	17.04	22	1.32	1.88	55.86
9	OPTICS	2,044	103	19.84	18	2.04	3.26	49.85
10	PHYSICS, APPLIED	1,636	88	18.59	23	2.27	5.75	49.69
11	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	758	87	8.71	12	2.19	3.72	67.62
11	SUBSTANCE ABUSE	2,269	87	26.08	29	1.35	1.80	25.55
13	NEUROSCIENCES	1,196	86	13.91	18	0.86	1.24	59.39
14	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	1,041	84	12.39	19	1.18	2.24	56.51
15	ENGINEERING, MECHANICAL	335	80	4.19	11	1.97	2.25	63.92

COMPARAISONS INTERNATIONALES

Countries/Territories/Groups

Select a group ...

- ALL COUNTRIES / TERRITORIES
- ASIA PACIFIC
- EU-15
- EU-25
- EU-27
- LATIN AMERICA

... to view / select one or more of its countries/territories.

- MIDDLE EAST
- BAHRAIN
- IRAN
- IRAQ
- ISRAEL

Nations et Institutions peuvent êtres comparées sur toute discipline

Institutions/Groups

Select a group ...

- FINLAND
- FRANCE
- GERMANY

... to view / select one or more of its institutions.

- ECOLE POLYTECH
- ENS LYON
- ENS PARIS

Select a scheme ...

- Australia ERA 2010 FOR Level 1 (23 Broad categories 2 digit codes)
- Australia ERA 2010 FOR Level 2 (149 Narrow categories 4 digit codes)
- Essential Science Indicators: 22 Subject Areas
- FAPESP (BRAZIL)
- OECD: Frascati Fields of Science
- UK RAE 2008 Units of Assessment (63 categories)
- Web of Science: 249 Subject Areas

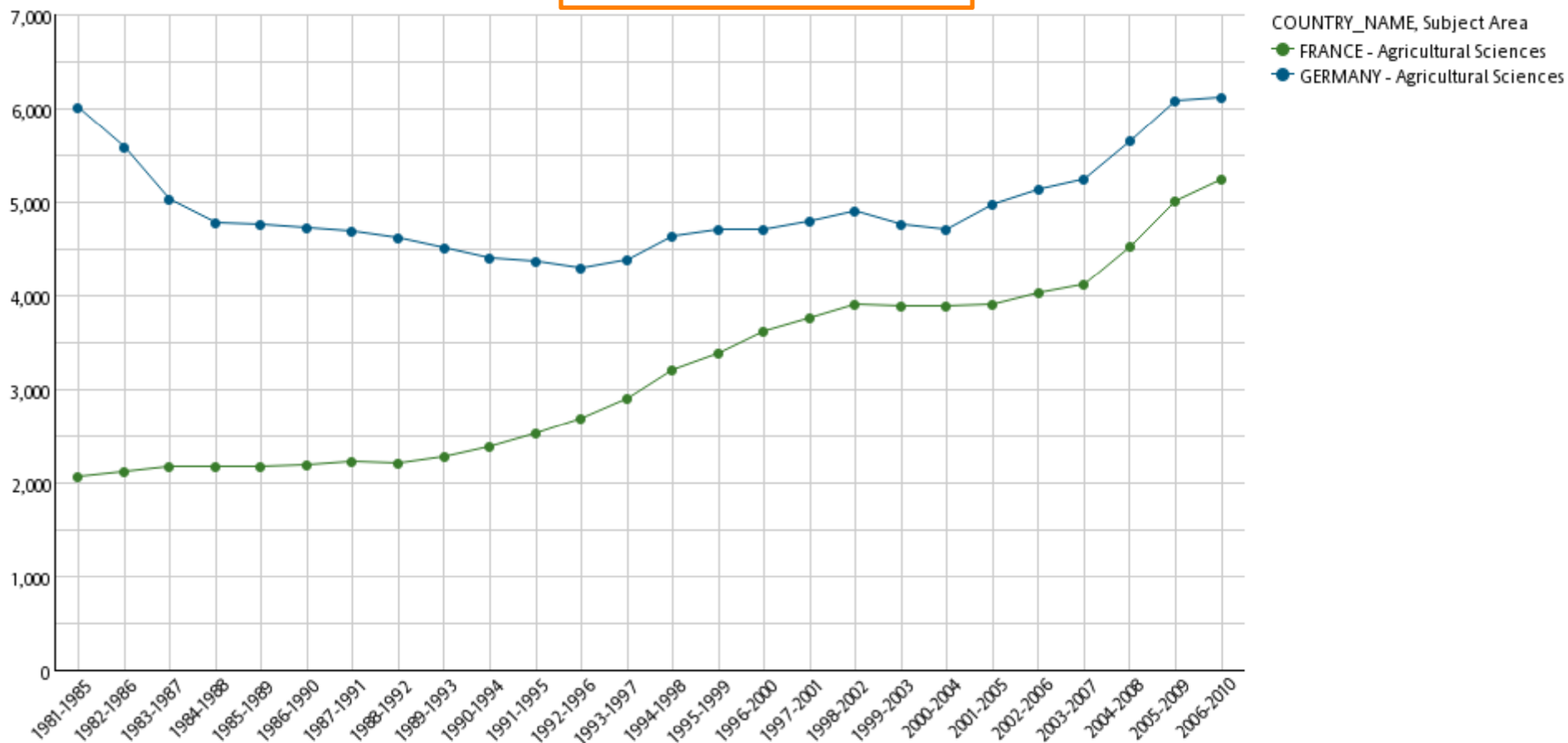
... to view / select one or more of its subject areas.

- Agricultural Sciences
- Biology & Biochemistry
- Chemistry
- Clinical Medicine
- Computer Science
- Economics & Business
- Engineering
- Environment/Ecology

Global Comparisons

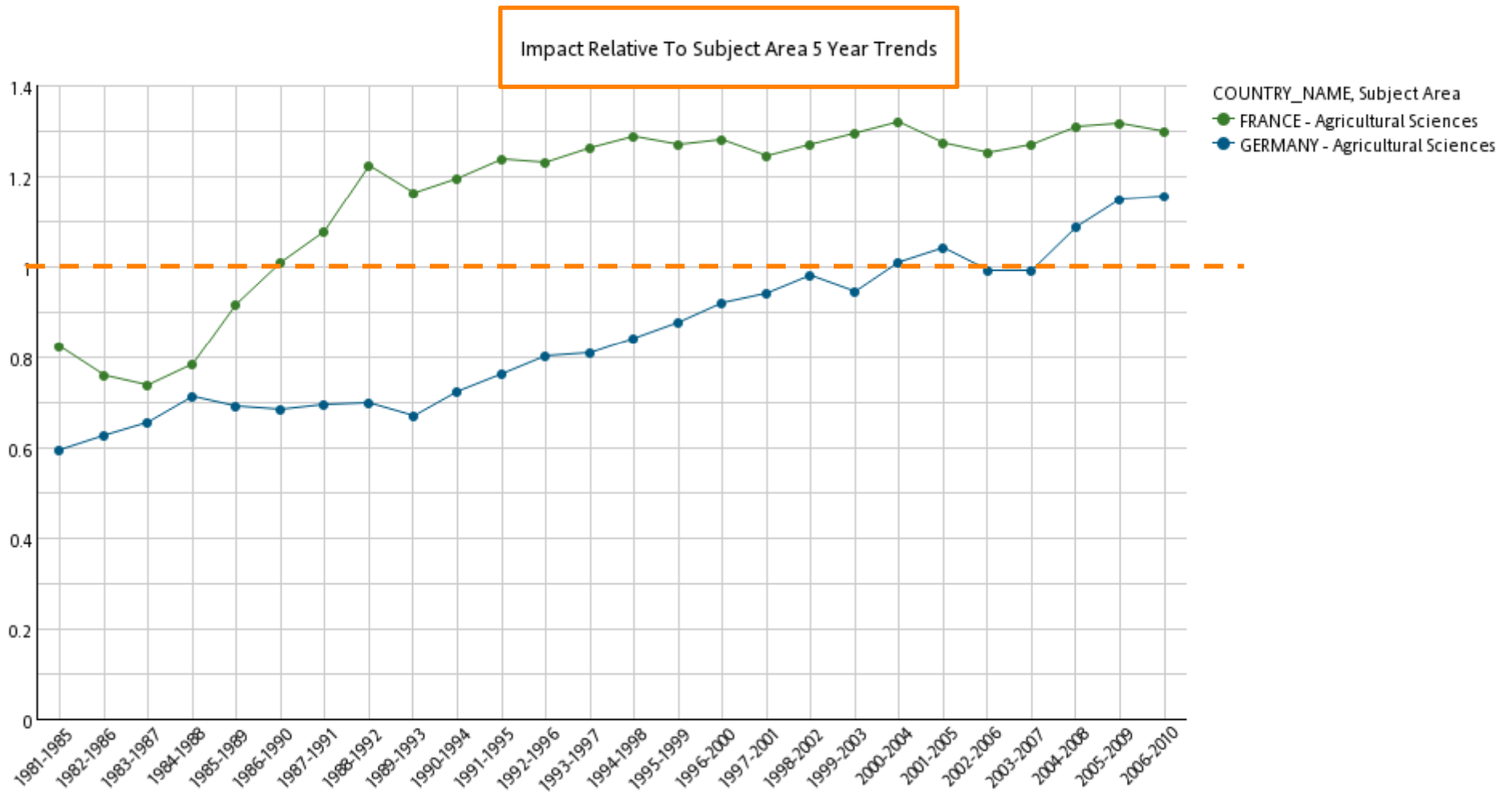
L'ÉVOLUTION DES PUBLICATIONS DE DEUX PAYS DANS UN DOMAINE

Web of Science Documents 5 Year Trends



Global Comparisons

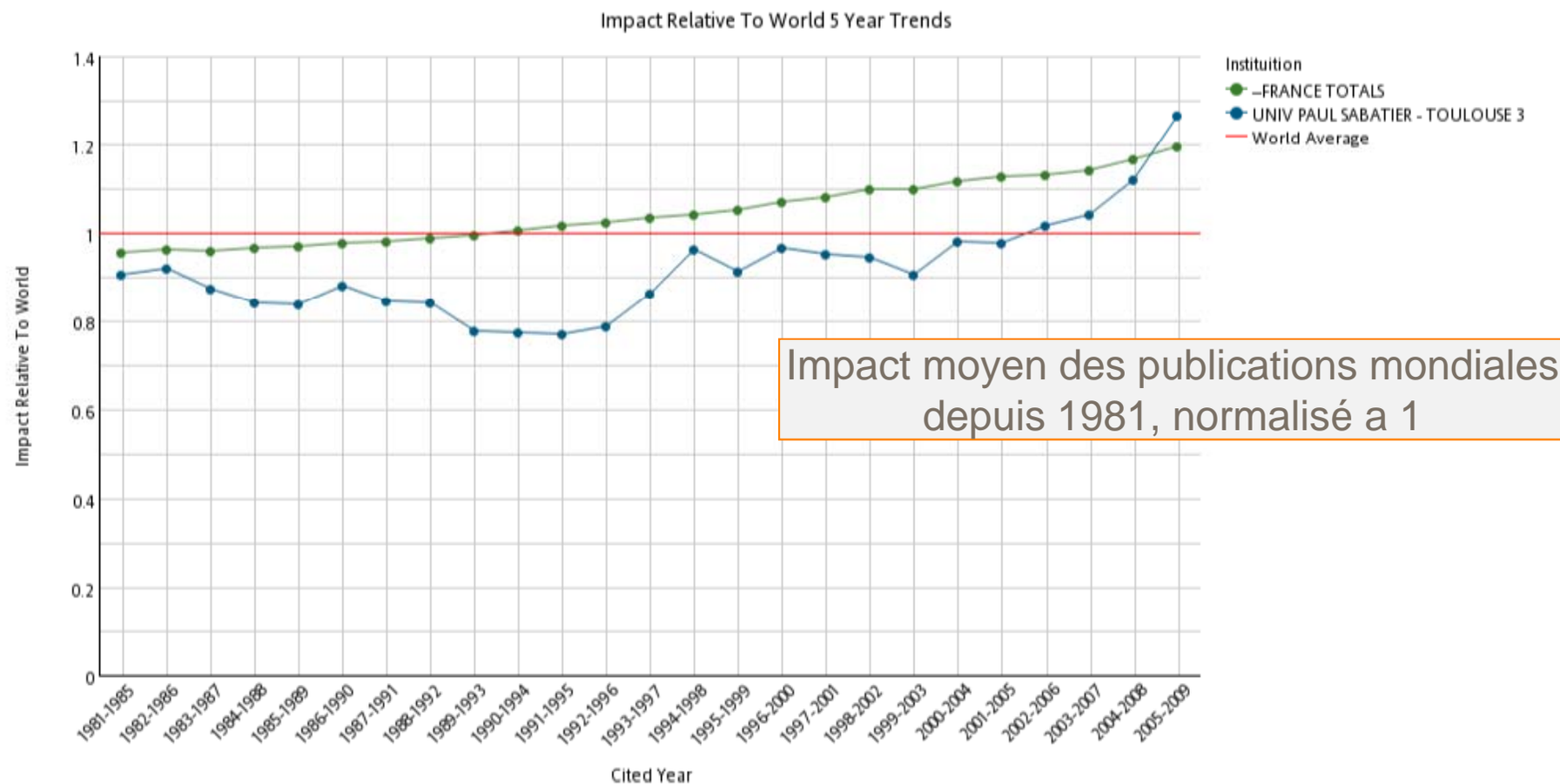
L'ÉVOLUTION DES PUBLICATIONS DE DEUX PAYS DANS UN DOMAINE



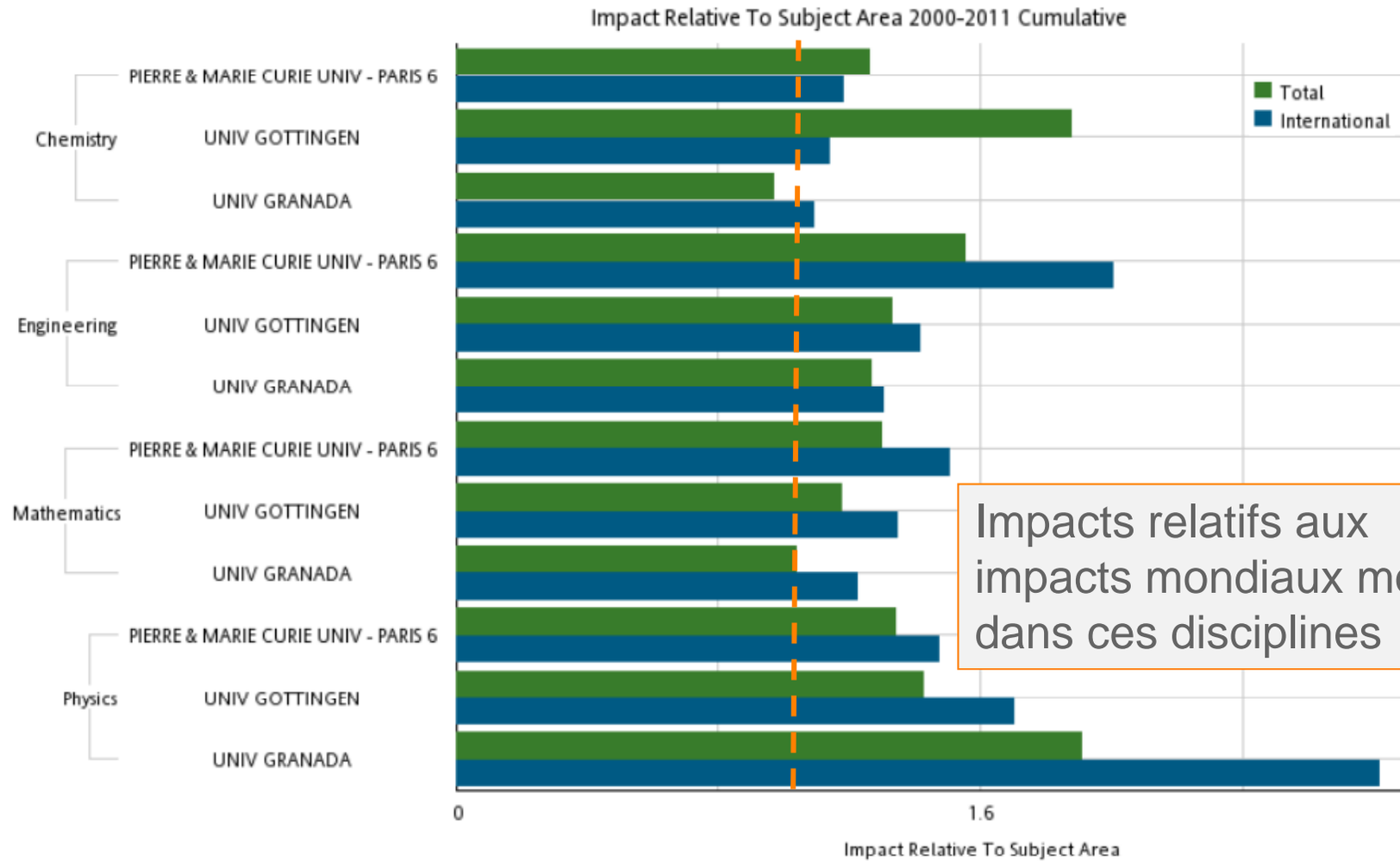
Global Comparisons

COMMENT NOTRE INSTITUTION SE POSITIONNE-T-ELLE PAR RAPPORT A SON PAYS?

COMPARE INSTITUTIONS 5 YEAR TRENDS



COMPARAISONS INSTITUTIONNELLES



Impacts relatifs aux impacts mondiaux moyens dans ces disciplines

Institutional profiles

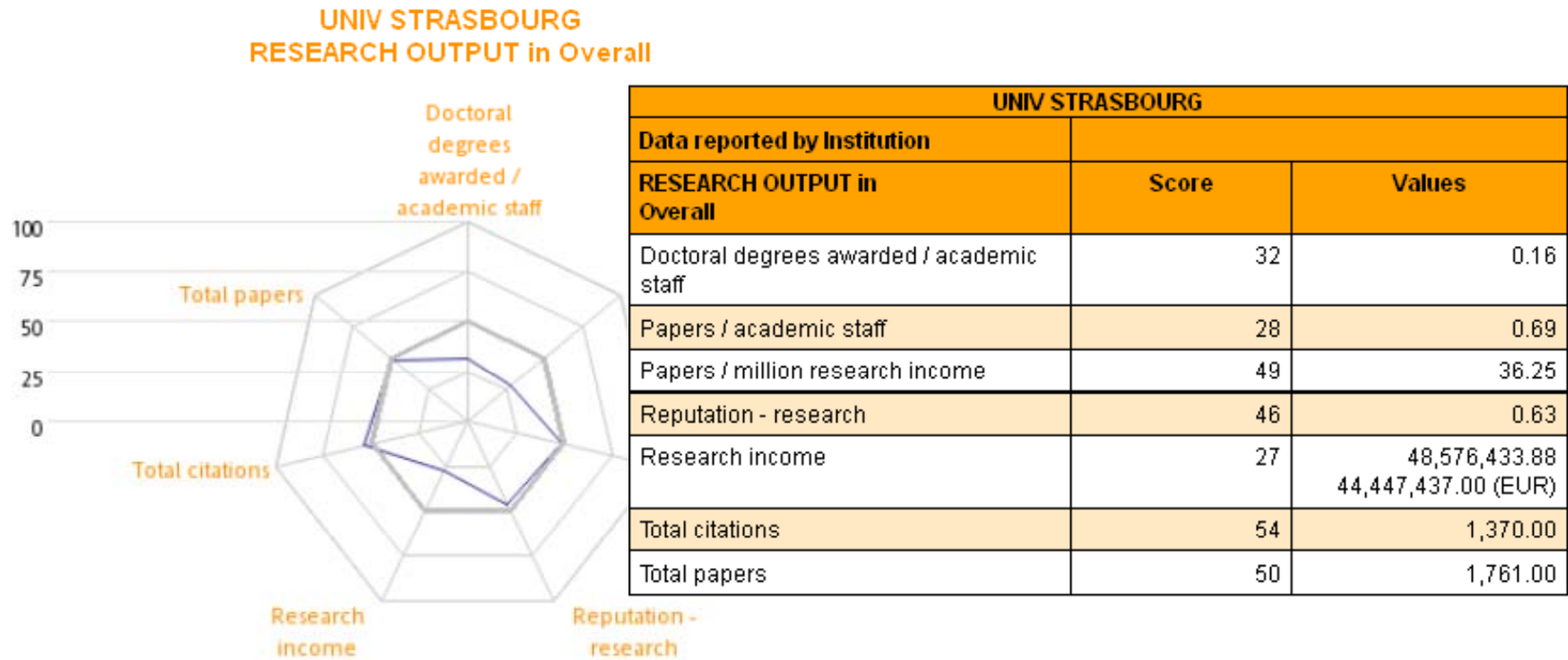
Institutional Profiles va au delà des données purement bibliométriques en combinant des informations provenant d'enquêtes de réputation académique avec des données financières et des données fournies par les institutions elles-mêmes, afin de fournir un panorama de leurs activités et performances de recherche.

Organization Name:	University Louis Pasteur Strasbourg I
Other Names:	University Louis Pasteur Strasbourg I
Address:	4 Rue BLAISE PASCAL CS 90032 F 67081 STRASBOURG CEDEX France
Country:	France
Phone Number:	33 (0)3 90 24 50 00
URL:	http://www.unistra.fr/
Summary:	The origins of the University of Strasbourg date back to the early 16th century when Jean Sturm created an institution where one could study theology, philosophy, medicine and law. A strong intellectual center in Europe during the 17th century, the University then experienced three centuries of bicultural development being moved back and forth between France and Germany. In the wake of several historic developments, three separate universities were established in 1968 focusing on sciences, humanities and legal, political, social and technological education. Over nearly two decades the universities have laid the groundwork for inter-university cooperation, strengthened over time by jointly designed and managed projects. Backed by this experience, the three universities decided to take a further step by uniting their potential for instruction and research within a single university. And thus, on 1 January 2009 the University of Strasbourg was born - a unique and pioneering example of merging universities in France.
Mission Statement:	European by nature and international by design, the University's strengths and assets stem from its active involvement in virtually every discipline comprising the current body of knowledge. As a young university founded on an age-old tradition, it strives to attain cross-disciplinarity so that this mixing fosters new research opportunities and produces courses that meet society's need. The international dimension is fundamental for the University of Strasbourg and thanks to the world wide reputation of its research teams, built on excellence and efficiency, it emerges among Europe's foremost research universities. Each of the University's main academic fields of instruction is based upon research sections that are the driving force of the institution, with over 2,600 professors and 2,000 staff. The Technology Transfer Office, one of the very first developed in a French university, strives to promote the work of the researchers and facilitate partnerships with economic and institutional stakeholders. An essential player in the promotion of scientific and technical culture, the University interfaces with its host city, Strasbourg. Solidly anchored in the European Higher Education Area, the University of Strasbourg, a beating heart of the Alsatian metropolis, has the potential to face the challenging international competition.

Plus de 650 institutions
académiques internationales

Institutional profiles

PLUS D'INDICATEURS APPORTENT UNE MEILLEURE VISION



Une combinaison d'informations bibliométriques et institutionnelles permettent de visionner des indicateurs pertinents et *uniques*

INCITES EVOLUE REGULIEREMENT AVEC DE NOUVELLES FONCTIONALITÉS

Intégration d'Essential Science Indicators Intégration du Journal Citation Reports

InCites™
Calibrate Your Strategic Research Vision

Signed In | InCites Home | My Account | Customer Forum | My Datasets | Logout | Help

RESEARCH PERFORMANCE PROFILES | GLOBAL COMPARISONS | INSTITUTIONAL PROFILES | ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS | FOLDERS

CITATION RANKING

SCIENTISTS

INSTITUTIONS

COUNTRIES/ TERRITORIES

JOURNALS

MOST CITED PAPERS

CITATION ANALYSIS

CITATION RANKING

The four citation ranking options allow you to compare the rankings of Scientists, Institutions, Countries/Territories, and Journals in 22 scientific fields.

SCIENTISTS

Search By:

Field:

Citation(s):

Paper(s):

Citations per Paper(s):

SEARCH

SCIENTIS RANKING IN COMPUTER SCIENCE

VIEW	SCIENTIST	PAPERS	CITATIONS	CITATIONS PER PAPER
	Tamura, KA	7	12,843	1,864.71
	Ronquist, F	2	7,708	3,854.00
	Huelsenbeck, JP	3	7,708	2,569.33

COMMENTARY

- InCites™
- Special Topics
- Science Watch

NOTICES

- Release Notes May 2012
- Release Notes April 2012

HELP

- Tutorial
- Documentation



Research In View



RESEARCH IN VIEW

Gérer, visualiser, analyser et mettre en avant l'intégralité des activités académiques de votre institution

Vision d'ensemble

- Collecter et rendre compte de toutes les activités de recherche académique au delà des citations et de manière interdisciplinaire
- Développer un profil fiable intégrant toutes les activités
- Eviter la sectorisation des informations grâce à des données liées à de nombreuses sources internes et externes

Mise en place et maintenance simplifiées

- Une configuration flexible pour répondre à vos besoins spécifiques
- Automatisation de la création et maintenance de profils grâce à un système de « recommandation » et des liens auto-actualisés
- Accès à des outils de visualisation pour aider à la promotion des succès

Pour tous les acteurs

- Individus : tenir à jour et contrôler les informations du profil sans effort
- Techniciens: Systèmes intégrés sans besoin de support
- Administrateurs: L'information à portée de main
- Chefs de départements: Mise en avant des contributions et collaborations

Support client complet

- Equipe de mise en place
- Formations disponible en ligne, présentielle ou enregistrées
- Service client continu 24h/24 7j/7 pour tous les utilisateurs
- Sécurisation optimale des données



RESEARCH IN VIEW

Un système d'information et de gestion de la recherche basé sur une collection de profils
Research Management system



- Réduit les saisies manuelles
- Intégration avec les systèmes d'API



- Research analytics
- Meilleure **qualité de données**



- Permet d'obtenir l'éventail des activités
- Vision complète

UN PROFIL

THOMSON REUTERS UNIVERSITY



All Categories

Hide Empty Sections

Show Activities & Recommendations

Show Only Activities

Show Only Recommendations



- BIOGRAPHICAL INFORMATION (8)
- TEACHING (5)
- PUBLISHED WORKS (12)
- CREATIVE WORKS (4)
- FUNDING (1) ^R
- SERVICE
- CIVIC ENGAGEMENT & PARTNERSHIPS (1)
- NARRATIVES
- AGRICULTURE EXTENSION

Guillaume Rivalle **ENDNOTE**

[Professor](#)

32 rue pagette
Toulouse 31200

BIOGRAPHICAL INFORMATION

AWARDS / HONORS

Nov 2001 - Dec 2001, Best researcher of 2001, Merck, University of Manchester

CLINICAL INTERESTS

Addiction Psychiatry, Forensic Pathology

DEGREES

Oct 2001, Manchester Metropolitan University, PhD, 40.0507) Polymer Chemistry, *Departmental Honors*

LANGUAGES

French/Parisian: Reading Ability: Fluent, Writing Ability: Fluent, Speaking Ability: Fluent

English/Standard: Reading Ability: Fluent, Writing Ability: Fluent, Speaking Ability: Fluent

POSITIONS

Nov 2005, Professor, Biology Department, Thomson Reuters University

PREFERRED PERSONAL INFORMATION

Guillaume Rivalle. guillaume.rivalle@thomsonreuters.com. 32 rue pagette, Toulouse 31200, France

SPECIALIZATIONS

Science, Engineering, and Technology (SET), Research & Evaluation

[Legend]

- Change user
- Add Edit
- Delete Confirm
- Accept Decline
- Public Private
- Help
- Linked
- Recommendation
- Additional Information
- ResearcherID

POUR LE CHERCHEUR

- Système de recommandations: publications, brevets, bourses, contrats, etc.
- Recherche des ressources externes et internes (dépôt d'archives par exemple)
- Les publications peuvent être ajoutées/exportées avec Endnote, et synchronisées avec ResearcherID
- Outils pour valider les données et réguler le partage des données
- Exports multiples: CV, rapports (excel, pdf, word), Incites, ResearcherID, Endnote, etc.

PUBLICATIONS

THOMSON REUTERS UNIVERSITY



HOME PROFILE DOCUMENTS REPORTS MY ACCOUNT HELP

Welcome **Guillaume Rivalle** | [Send Feedback](#) | [Sign out](#)

All Categories

Hide Empty Sections

Show Activities & Recommendations

[Show Only Activities](#)

[Show Only Recommendations](#)



BIOGRAPHICAL INFORMATION (8)

TEACHING (5)

PUBLISHED WORKS (12)

CREATIVE WORKS (4)

FUNDING (1) R

SERVICE

CIVIC ENGAGEMENT & PARTNERSHIPS (1)

NARRATIVES

AGRICULTURE EXTENSION

PUBLISHED WORKS

BOOK CHAPTERS + ?

- Rivalle, G, Horvath, S. "Integrated Weighted Correlation Network Analysis of Mouse Liver Gene Expression Data " In *Weighted Network Analysis: Applications in Genomics and Systems Biology*. NEW YORK: SPRINGER, 2011. (Published).

CONFERENCE PAPERS & PROCEEDINGS + ?

- Dobrucky, B., Luskova, M., Simak, L., Pirmik, R. "Management of specified threats and environmental risk events using information- and communication support tools." In: Management of specified threats and environmental risk events using information- and communication support tools. (Jul 2007). Amsterdam: Int Inst Informatics & Systemics 255-258. [Peer-Review] (Published).
100% Authorship Citation Count: 0.

JOURNAL ARTICLES + ?

- Hanigan,William; Giurintano,Christina; Hallstrom,Craig; et al. "Treatment of Mississippi." *CHILDS NERVOUS SYSTEM*. Vol. 27, no. 4. (Apr 2011): 583-588. (2.23) (Published).
- Bennacer,B; Trubuil,D; Rivalle,C; et al. "The synthesis of two furan-based proteasome inhibitor eponemycin." *EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY*. Vol. 2, no. 23. (Nov 2003): 4561-4568. (2.23) (Published).
67% Authorship Citation Count: 5.
- Allen,N,S; Rivalle,G; Edge,M; et al. "Chemiluminescence processes in thermal and photochemically oxidised poly(ethylene-co-1,4-cyclohexanediimide terephthalate) (PECT): influence of stabilisers." *POLYMER DEGRADATION AND STABILITY*. Vol. 75, no. 2. (Jan 2002): 237-246. (1.15) (Published).
100% Authorship Citation Count: 7.

Les publications sont liées à des sources externes (Web of science, texte intégral, dépôts d'archives, etc.)

[Legend]

- Change user
- Add Edit
- Delete Confirm
- Accept Decline
- Public Private
- Help
- Linked
- Recommendation
- Additional Information
- ResearcherID

CREATION DE DOCUMENTS

THOMSON REUTERS UNIVERSITY

HOME PROFILE **DOCUMENTS** REPORTS MY ACCOUNT HELP



THOMSON REUTERS

[Send Feedback](#) | [Sign out](#)

Document Preview — Guillaume Rivalle | Template: CV | Activities: All | Period: — To

TEMPLATES +

Dossier Report

CV

Funding application template

Red Sea Research Center member template

ACTIVITY SETS +

All

Only my Best publications

Only my publications

Public Only

PERIOD

From: —

To: —

ORDER

Descending

Ascending

OTHER

Bold My Name

BIOGRAPHICAL INFORMATION

AWARDS / HONORS

- Nov 2001 - Dec 2001, Best researcher of 2001, Merck, University of Manchester

DEGREES

- Oct 2001, Manchester Metropolitan University, PhD, 40.0507) Polymer Chemistry, *Departmental Honors*

LANGUAGES

English/Standard: Reading Ability: Fluent, Writing Ability: Fluent, Speaking Ability: Fluent
 French/Parisian: Reading Ability: Fluent, Writing Ability: Fluent, Speaking Ability: Fluent

POSITIONS

- Nov 2005, Professor, Biology Department, Thomson Reuters University

PREFERRED PERSONAL INFORMATION

Guillaume Rivalle, guillaume.rivalle@thomsonreuters.com, 32 rue pagette, Toulouse 31200, France

PUBLISHED WORKS

BOOK CHAPTERS

- Rivalle, G, Horvath, S. "Integrated Weighted Correlation Network Analysis of Mouse Liver Gene Expression Data." In *Weighted Network Analysis: Applications in Genomics and Systems Biology*. NEW YORK: SPRINGER, 2011. (Published).

CONFERENCE PAPERS & PROCEEDINGS

- Dobrucky, B., Luskova, M., Simak, L., Pirmik, R. "Management of specified threats and environmental risk events using information- and communication support tools." In: *Management of specified threats and environmental risk events using information- and communication support tools*. (Jul 2007). Amsterdam: Int Inst Informatics & Systemics.255-258. [Peer-Review] (Published). 100% Authorship Citation Count: 0.

JOURNAL ARTICLES

- MONTAGNIL, L.; Bisagni, E.; Bourzat, J.D.; et al. "CYTOTOXIC AND ANTITUMORIGENIC ACTIVITIES OF BETA

POUR LES ADMINISTRATEURS

- Gestion des utilisateurs (administrateurs, chercheurs, enseignants, membres du service technique, etc.)
- Gestion des groupes (structure de l'organisation: Départements, facultés, centres de recherches, etc.)
- Personnalisation (éléments textuels, les listes d'activités, les ressources, les communications, etc.)
- Visualiser le log des échanges de données en import ou export vers les systèmes internes



COMPARATIFS DE DÉPARTEMENTS



Comparaisons inter-départements sur toutes les activités

PAS UNIQUEMENT UNE CENTRALISATION DES DONNÉES, MAIS ÉGALEMENT UNE SOLUTION ANALYTIQUE

- Les indicateurs citationnels vont permettre de mieux comprendre et surtout mesurer certaines des données recensées sur Research In View
- Les visualisations, les analyses et les rapports peuvent s'appuyer sur les données de citations.
- Possibilité de facilement comparer des groupes internes, ou de benchmarker en fonction de l'activité de publication internationale

INTEGRATION D'INCITES

All Categories ▾

- BIOGRAPHICAL INFORMATION (9)
- TEACHING (10)
- PUBLISHED WORKS (4)
- Book Chapters (1)
- Books & Monographs (1)
- Conference Papers & Proceedings
- Edited Books
- General Press Articles
- Internet Communications
- Journal Articles (2)
- Legal Proceedings - Hearings & Briefs
- Legal Proceedings - Legislative Activities
- Pre-publication Items
- Reference Works / Entries
- Scholarly Presentations
- Technical Reports
- CREATIVE WORKS
- FUNDING
- SERVICE (12)
- CIVIC ENGAGEMENT & PARTNERSHIPS (1)
- NARRATIVES

[Legend]

- Change user
- Add Edit
- Delete
- Public InCites™ Data Source
- Help
- Linked
- Additional Information

Hide Empty Sections

CONFERENCE PAPERS & PROCEEDINGS + ?

EDITED BOOKS + ?

GENERAL PRESS ARTICLES + ?

INTERNET COMMUNICATIONS + ?

JOURNAL ARTICLES + ?

Seger,Y,R; Garcia-Cao,M; Piccinin,S; et al. "Transformation of normal human cells in the absence of telomerase activation." *CANCER CELL*. Vol. 2, no. 5. (Nov 2002): 401-413. (Published). InCites™

S'JONGERS,J,J; VOGELAERE,P; Segers,A; et al. "[Physiopathology and tr...]" *médical*. Vol. 50, no. 4. (Apr 1970): 295-302. (Published). InCites™

LEGAL PROCEEDINGS - HEARINGS & BRIEFS + ?

LEGAL PROCEEDINGS - LEGISLATIVE ACTIVITIES + ?

PRE-PUBLICATION ITEMS + ?

REFERENCE WORKS / ENTRIES + ?

SCHOLARLY PRESENTATIONS + ?

TECHNICAL REPORTS + ?

CREATIVE WORKS

ARTWORK + ?

AUDIOVISUAL WORKS + ?

EQUATIONS & FIGURES + ?

INVENTIONS & PATENTS + ?

MUSICAL WORKS & PERFORMANCES + ?

OTHER CREATIVE WORKS + ?

SOFTWARE & ONLINE MULTIMEDIA + ?

FUNDING

GRANTS / CONTRACTS + ?

SERVICE

Title: Transformation of normal human cells in the ...

Total Cites	7.910
2nd Generation Citations	221.754
2nd Generation Cit. per Cit. Doc.	1.376.83
Category Expected Citations	151.53
Percentile in Subject Area	0.016
Journal Impact Factor	3.48

InCites™

[Explore other citation analysis..](#)

Lien vers Incites

Pop up contenant quelques indicateurs Incites concernant cette publication

ASCPECTS TECHNIQUES

- Pas de processus d'implémentation long et couteux
- Solution intégralement hébergée: Back-ups réguliers, planification de la maintenance, serveurs sécurisés.
- Maintenance effectuée a distance
- Système d'authentification intégré ou compatible LDAP et Shibboleth
- Lancement programmé de nouvelles fonctionnalités annoncés sur les profils
- Research In View est 100% compatible avec le format CERIF (Common European Research Information Format)

Merci



Nicolas Espeche – nicolas.espeche@thomsonreuters.com
Mondane Marchand – mondane.marchand@thomsonreuters.com
Guillaume Rivalle – guillaume.rivalle@thomsonreuters.com



THOMSON REUTERS