



Science-Metrix

## **Comment la recherche en sciences humaines est-elle utilisée?**

**Observations tirées du sondage du groupe d'experts chargé  
de l'examen des pratiques d'évaluation par les pairs du CRSH**





## Où la recherche est-elle utilisée en fonction de la durée d'emploi d'un professeur?

Employment as professor	Research is used in academic sector				Research is used in non-academic sectors			
	National	International	Total	(n)	National	International	Total	(n)
Less than 5 years	72%	75%	94%	1276	62%	41%	74%	1194
6 to 10 years	73%	80%	96%	1607	66%	41%	77%	1506
11 to 20 years	78%	83%	98%	1500	67%	41%	78%	1403
More than 20 years	77%	84%	98%	1676	69%	43%	79%	1565
Total	75%	81%	96%	6059	66%	41%	77%	5668

- Dans le milieu universitaire, les résultats de la recherche sont de plus en plus utilisés à l'échelle internationale à mesure que les professeurs acquièrent de l'ancienneté.
- Cette tendance est aussi observée à l'extérieur du milieu universitaire, où les résultats de la recherche sont de plus en plus utilisés à l'échelle nationale à mesure que les professeurs acquièrent de l'ancienneté.



## Où la recherche est-elle utilisée en fonction des titulaires de chaire?

Type of chair	Research is used in academic sector				Research is used in non-academic sectors			
	National	International	Total	(n)	National	International	Total	(n)
Senior Canada Research Chair	77%	98%	100%	81	72%	64%	88%	76
Junior Canada Research Chair	81%	86%	100%	128	74%	43%	85%	123
Other chairs	74%	89%	98%	241	72%	55%	83%	227
Not a chairholder	75%	80%	96%	5612	66%	40%	77%	5247
Total	75%	80%	96%	6062	66%	41%	77%	5673

- Selon les données, les chercheurs qui sont titulaires adjoints d'une chaire de recherche du Canada ont plus d'impact dans le milieu universitaire national que les titulaires principaux. Les résultats des recherches de ces derniers sont cependant nettement plus utilisés à l'échelle internationale.
- Les titulaires d'une chaire de recherche du Canada sont proportionnellement plus nombreux que les non-titulaires de chaire à déclarer que leurs recherches sont utilisées par les secteurs non universitaires nationaux et internationaux.
- Les titulaires adjoints d'une chaire de recherche du Canada déclarent que leurs recherches sont utilisées à l'échelle nationale tandis que les titulaires principaux ont un impact beaucoup plus important à l'échelle internationale que les titulaires adjoints.



## Où la recherche est-elle utilisée en fonction de la taille de l'établissement?

Size of institution	Research is used in academic sector				Research is used in non-academic sectors			
	National	International	Total	(n)	National	International	Total	(n)
Less than 5,000 students	72%	72%	93%	568	69%	36%	76%	538
5,000 to 15,000 students	74%	75%	94%	1125	67%	37%	77%	1063
More than 15,000 students	76%	83%	97%	4381	66%	43%	77%	4087
Total	75%	81%	96%	6074	66%	41%	77%	5688

- L'utilisation des résultats de recherche en milieu universitaire est liée à la taille de l'établissement, particulièrement dans le cas des résultats utilisés à l'échelle internationale.
- De même, dans les secteurs non universitaires, l'utilisation des résultats de recherche à l'échelle internationale est fonction de la taille de l'établissement. Cependant, plus l'établissement est petit, plus la tendance à utiliser les résultats à l'échelle nationale est grande. Cela démontre que les établissements plus petits ont des liens plus étroits avec la collectivité locale tandis que les établissements plus grands font une contribution proportionnellement plus importante à la communauté internationale.



## Où la recherche est-elle utilisée en fonction du financement offert par le CRSH?

Funding by SSHRC	Research is used in academic sector				Research is used in non-academic sectors			
	National	International	Total	(n)	National	International	Total	(n)
Funded by SSHRC as a PI	77%	86%	98%	3751	66%	43%	78%	3496
Funded by SSHRC as a C.-A.	78%	70%	96%	762	76%	37%	82%	719
Never been funded by SSHRC	69%	73%	93%	1209	62%	42%	73%	1141
Never applied to SSHRC	66%	68%	89%	395	60%	37%	73%	370
Total	75%	80%	96%	6117	66%	41%	77%	5726

- L'utilisation des résultats de recherche dans le milieu universitaire international est significativement plus élevée dans le cas des chercheurs subventionnés par le CRSH à titre de chercheurs principaux.
- Les résultats de recherche des cochercheurs subventionnés par le CRSH sont davantage utilisés que ceux des chercheurs principaux ou des chercheurs non subventionnés par le CRSH à l'échelle nationale, autant en milieu universitaire que non universitaire.
- Les chercheurs qui n'ont jamais fait de demande de financement au CRSH présentent le plus faible taux d'utilisation de leurs recherches dans les milieux universitaires et non universitaires nationaux et internationaux.



## Où la recherche est-elle utilisée en fonction du nombre de subventions obtenues?

Number of grants received	Research is used in academic sector				Research is used in non-academic sectors			
	National	International	Total	(n)	National	International	Total	(n)
0	66%	69%	88%	395	51%	34%	63%	368
At least 1 to 4	74%	79%	96%	4023	62%	38%	74%	3719
At least 4 to 10	80%	86%	99%	1227	77%	46%	86%	1178
11 or More	77%	85%	98%	467	83%	61%	92%	458
Total	75%	80%	96%	6112	66%	41%	77%	5723

- Le rapport entre le nombre de subventions reçues et l'utilisation des résultats de recherche à l'échelle nationale et internationale est le suivant : à mesure qu'augmente le nombre de subventions reçues, les résultats de recherche sont de plus en plus utilisés dans le milieu universitaire et non universitaire.
- Il y a cependant un seuil où la tendance s'inverse : les chercheurs qui ont reçu au moins 11 subventions du CRSH ou d'un autre organisme subventionnaire ont tendance à moins utiliser leurs résultats dans le milieu universitaire que ceux qui ont obtenu de 4 à 10 subventions.
- Il est toutefois important de souligner que plus les chercheurs sont subventionnés, plus leurs résultats de recherche sont utilisés en dehors du milieu universitaire, que les utilisateurs fassent partie de la communauté nationale ou internationale.



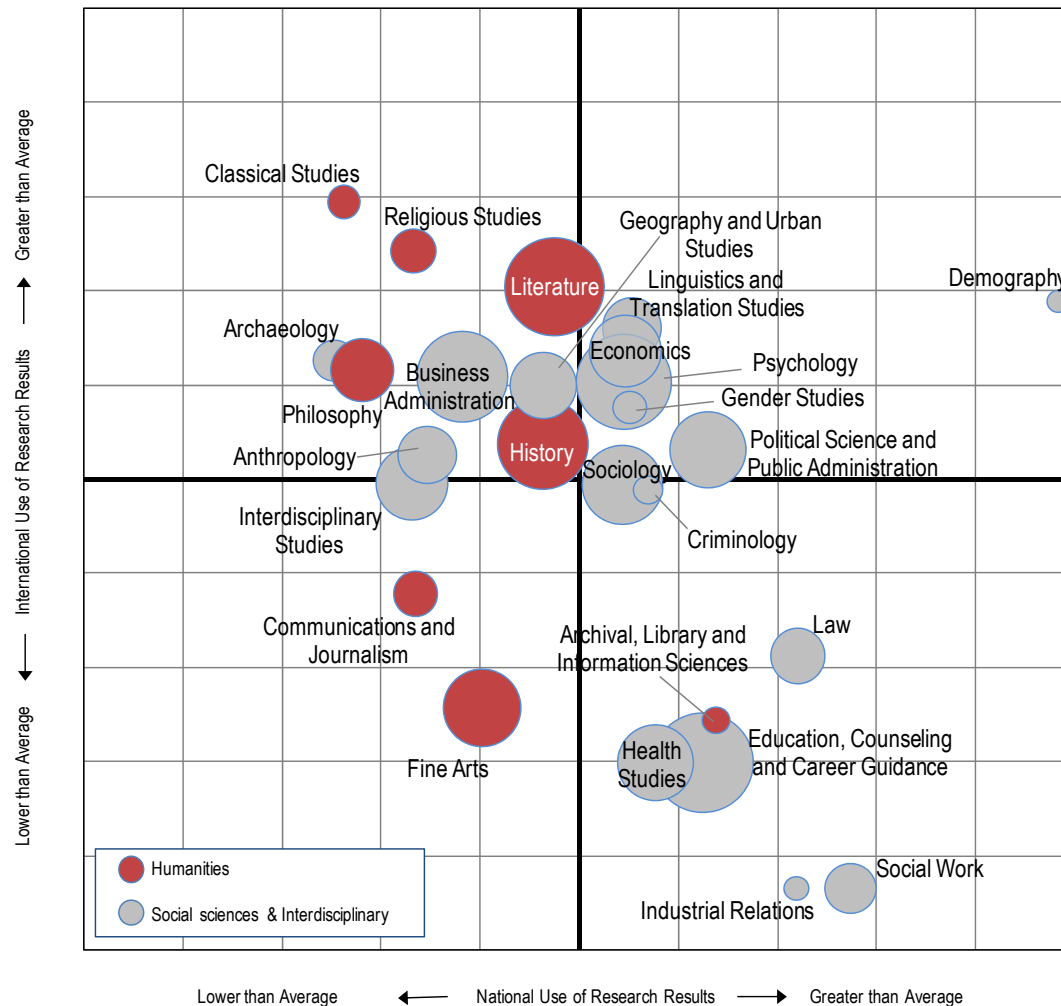
## Où la recherche est-elle utilisée en fonction du niveau d'interdisciplinarité?

Disciplinary Emphasis	Research is used in academic sector				Research is used in non-academic sectors			
	National	International	Total	(n)	National	International	Total	(n)
Extremely Interdisciplinary	72%	81%	96%	1610	71%	50%	83%	1544
Quite interdisciplinary	76%	80%	97%	2217	68%	42%	79%	2078
Quite disciplinary	76%	81%	97%	1682	62%	35%	73%	1554
Exclusively disciplinary	78%	82%	97%	303	48%	25%	55%	262
Total	75%	81%	96%	5812	66%	41%	77%	5438

- La conclusion la plus importante à retenir est que l'utilisation des résultats de recherche dans les secteurs non universitaires augmente quand l'interdisciplinarité de la recherche augmente aussi. Cette tendance est nette à l'échelle nationale et internationale.
- Ces résultats semblent fortement indiquer que la réalisation de recherches interdisciplinaires accroît la diffusion des résultats de recherche en dehors du milieu universitaire et justifie donc grandement le financement d'équipes interdisciplinaires pour s'attaquer à des problèmes d'ordre social, gouvernemental et industriel.



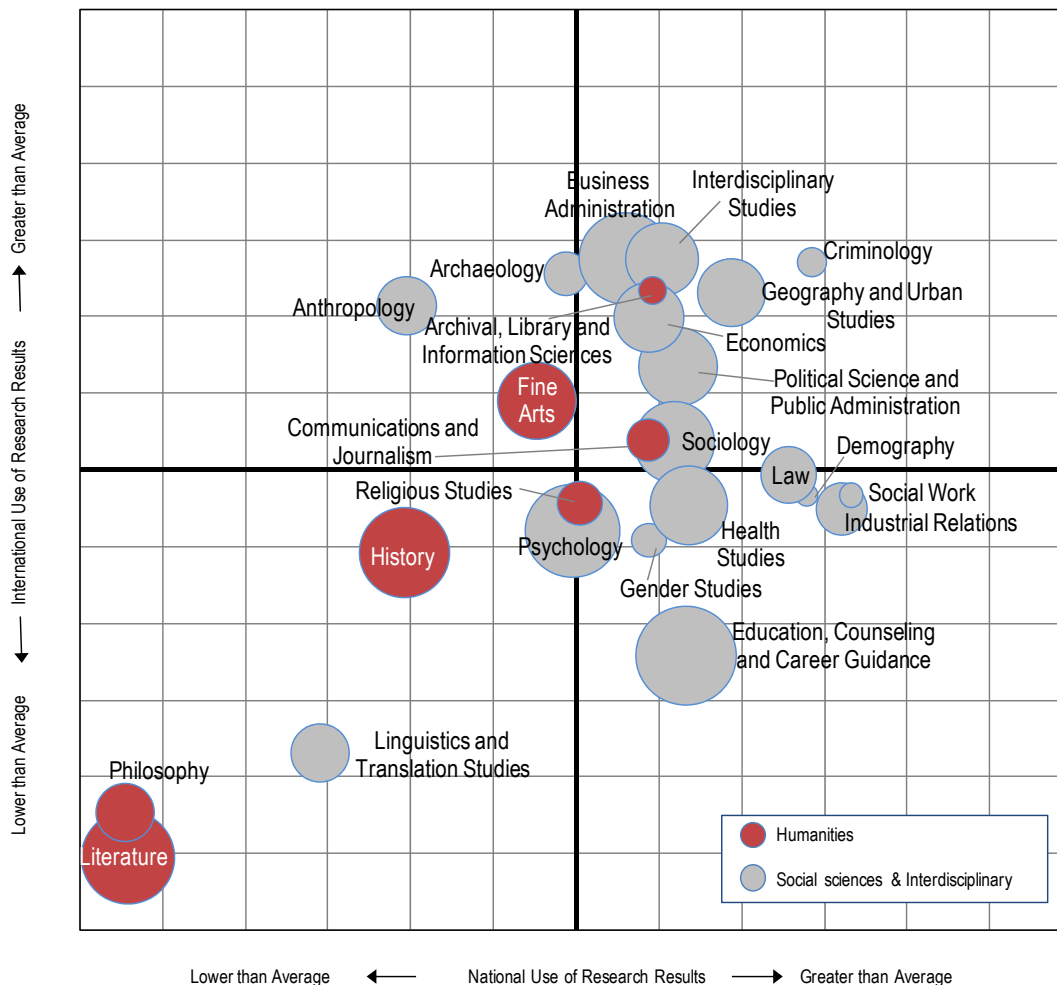
# Où les résultats de recherche sont-ils utilisés en milieu universitaire, selon les disciplines des sciences humaines?



- Il est évident que les chercheurs en arts et en sciences humaines ne considèrent pas que leurs recherches sont utilisées à l'échelle nationale autant que le considère les chercheurs en sciences sociales.
- Soulignons que ces appréciations concernent la moyenne des répondants. Il ne faudrait aucunement en déduire que les chercheurs considèrent individuellement leurs recherches comme moins utiles. En fait, comme le montrent les tableaux précédents, la plupart des chercheurs considèrent leurs travaux comme utiles en milieu universitaire.
- Ces résultats doivent être analysés comme comparaison de la perception de l'utilité des résultats de recherche dans les différentes disciplines.
- Plusieurs disciplines des sciences humaines semblent produire des résultats de recherche qui sont beaucoup plus utilisés à l'échelle internationale. En particulier, les études classiques, les études religieuses et la littérature produisent des connaissances qui semblent transcender les frontières nationales plus que d'autres disciplines.
- Les chercheurs en beaux-arts, en communication et journalisme ont tendance à estimer que leurs recherches sont les moins utilisées en milieu universitaire national ou international tandis que les chercheurs en démographie considèrent que leurs recherches sont utiles à l'échelle locale et internationale.



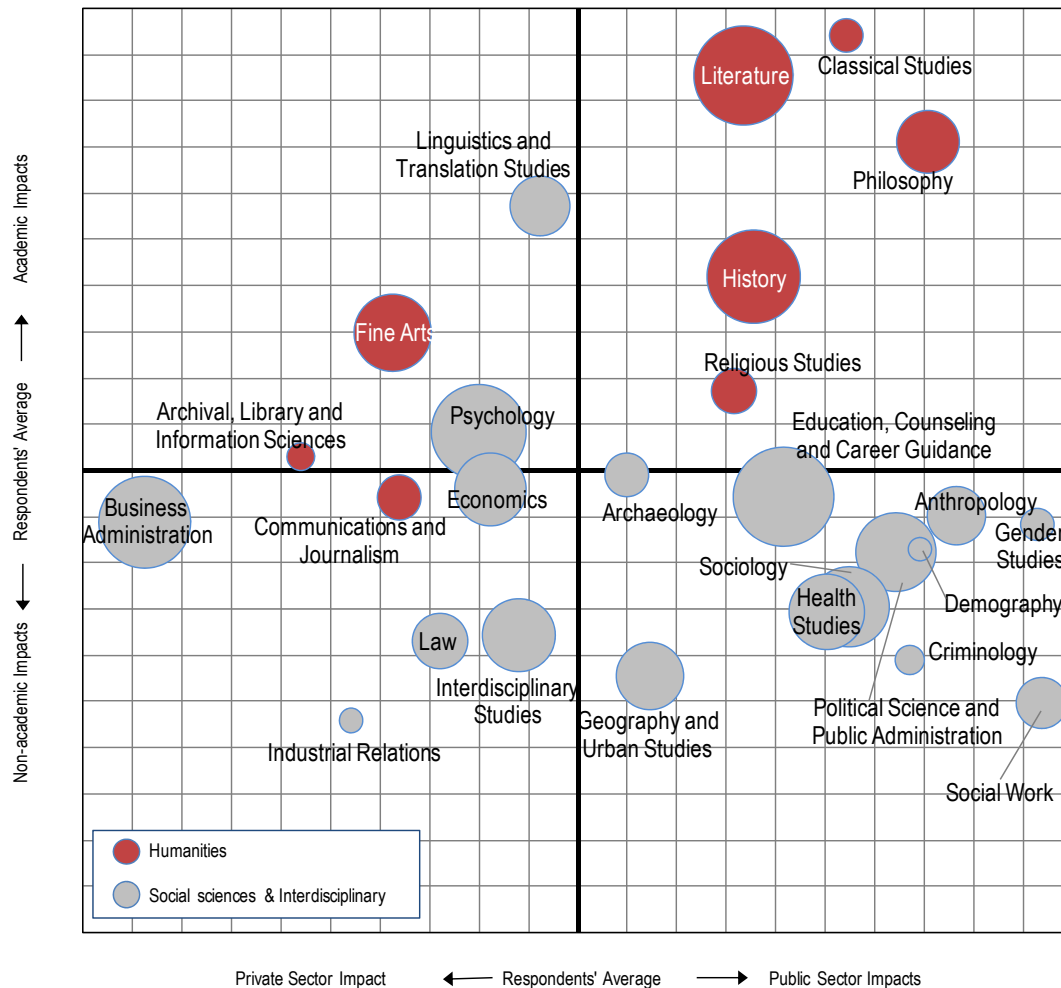
# Où les résultats de recherche sont-ils utilisés en milieu non universitaire, selon les disciplines des sciences humaines?



- La philosophie et la littérature sont les disciplines comptant la plus grande proportion de chercheurs qui ne pensent pas que leurs résultats de recherche sont utilisés en dehors du milieu universitaire, que ce soit à l'échelle locale ou internationale.
- Le travail social et les relations industrielles sont les disciplines dans lesquelles les chercheurs sont proportionnellement les plus nombreux à affirmer que leurs recherches sont utilisées à l'échelle nationale en dehors du milieu universitaire.
- Plusieurs disciplines prétendent à la plus grande utilisation des résultats de recherche en dehors du milieu universitaire à l'échelle internationale, entre autres l'administration des affaires, les études interdisciplinaires, la criminologie, l'archéologie, l'archivistique, la bibliothéconomie et les sciences de l'information, la géographie et les études urbaines, et l'anthropologie.
- Globalement, les résultats figurant ici sont plutôt intuitifs. Par exemple, il n'est pas surprenant de voir des chercheurs dans des domaines comme l'éducation, les études sur la santé et le travail social déclarer que les résultats de leurs travaux sont utilisés à l'échelle nationale mais pas beaucoup à l'international.



# Dans quels secteurs les incidences sont-elles comparativement importantes, selon les disciplines des sciences humaines?



- Dans ce graphique, la perception des incidences de la recherche est examinée en fonction de sa polarisation selon deux variables : le secteur privé ou le secteur public (axe x) et l'utilisation universitaire ou non universitaire (axe y).
- Il n'est pas étonnant de constater que les chercheurs en administration des affaires sont ceux qui, par rapport à la moyenne des répondants au sondage, disent avoir le plus d'incidence sur le secteur privé.
- Les chercheurs en travail social et en études sur les sexes, à l'autre extrême, disent avoir plus d'incidence sur le secteur public.
- Cela ne signifie pas que les recherches sur les affaires n'ont pas d'impact sur le secteur public ni que les études sur les sexes n'ont pas de répercussions importantes sur le secteur privé, mais tout simplement que par rapport à la moyenne, les résultats de ces chercheurs sont plus importants dans leurs sphères respectives.
- Globalement, comme il a été noté plus haut, les sciences humaines ont généralement plus d'incidences en milieu universitaire et, comme on peut le voir ici, ces incidences sont davantage polarisées vers la sphère publique.
- Le travail social et la criminologie ont relativement plus d'impact que d'autres disciplines sur le secteur public non universitaire.



# Comment la recherche en sciences humaines est-elle utilisée? Observations tirées du sondage du groupe d'experts chargé de l'examen des pratiques d'évaluation par les pairs du CRSH

---

*Rapport préparé pour le*

**Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH)**

*Date :*

**27 mars 2009**

*Personne-ressource :*

**Éric Archambault**

**Président-fondateur**

Courriel : [eric.archambault@science-metrix.com](mailto:eric.archambault@science-metrix.com)

Téléphone : 514-495-6505, poste 111

[www.science-metrix.com](http://www.science-metrix.com)

[www.rd-reports.com](http://www.rd-reports.com)

