

Équité et parité selon le genre en recherche – L’ampleur des demandes de financement

(Analyse et rédaction : Christian Villeneuve)

Dans une précédente note¹ nous confirmions le retard des femmes en recherche en termes d’ampleur de financement. Afin d’expliquer l’écart, nous avons évoqué les différences dans le parcours professionnel, notamment l’importance prépondérante de la maternité et de la vie familiale pour les femmes, mais aussi les freins structurels possibles au sein des organisations et processus sous-tendant le financement de la recherche. Une hypothèse toutefois admise et évoquée dans une correspondance de *The Lancet* en 2012 suggère plutôt qu’une part importante du sous-financement de recherche mesuré entre les hommes et les femmes en recherche universitaire pourrait être attribuable à la propension plus mesurée des femmes lorsqu’il est question d’établir les exigences pécuniaires relatives à un projet de recherche². Puisque le système IFR recense les montants de subvention demandés, il apparaît pertinent de vérifier l’hypothèse avancée pour le réseau de l’Université du Québec.

Dans un premier temps, vérifions si, pour les projets de recherche dont la responsabilité est assurée par une femme, l’ampleur du financement demandée aux organismes subventionnaire est moindre que les projets dont la responsabilité est assurée par un homme.

Figure 1 - Montant moyen par projet de recherche octroyé par organismes subv. selon le genre du responsable de projet

OPF	Montant moyen demandé par projet		
	Homme	Femme	Différence (F-H)
CRSH	125 317,12	135 158,35	9 841,23
CRSNG	189 683,31	176 225,80	(13 457,51)
FRQNT	172 863,83	146 559,10	(26 304,74)
FRQS	161 611,38	120 354,27	(41 257,11)
FRQSC	108 049,91	91 975,99	(16 073,92)
IRSC	982 500,00	809 827,59	(172 672,41)
Total général	209 548,62	178 231,83	(31 316,79)

En considérant l’ensemble des demandes de projets de recherche soumises en 2018, qu’elles soient financées ou non par les organismes de recherche, nous constatons que l’ampleur moyenne du financement demandé pour les demandes de projets de recherche dont une femme est responsable est moindre que les hommes pour cinq des six organismes subventionnaires. Comment pouvons-nous interpréter ce résultat... ?

En fait, est-ce que ce constat est réellement et entièrement attribuable aux femmes en ce sens où pouvons-nous prétendre que chacun des projets sous la responsabilité d’une femme pourrait exiger des fonds de recherche plus importants? Il appert plus probable que les demandes de financement soient justes et conséquentes d’évaluations rigoureuses effectuées par les équipes de recherche. Il serait peut-être plus crédible d’attribuer les différences observées à la nature « plus ambitieuse » des projets menés par les hommes, la notion d’ambition se traduisant ici la prise de risque.³ L’analyse des taux de financement⁴ appuie cette perspective puisque les hommes ne semblent pas être rappelés à l’ordre affichant un taux légèrement supérieur à celui des femmes. Si les demandes de financement étaient excessives, les octrois auraient dû traduire un ajustement à la baisse et donc un taux de financement plus faible ce qui n’est pas le cas renforçant la thèse de l’élaboration de projets plus ambitieux en termes de ressources et équipement, que cette situation soit une prérogative du domaine d’étude ou non.

Ainsi, bien que les résultats obtenus tendent à démontrer que les projets de recherche dont la responsabilité est assurée par une femme demandent un financement moindre, il faut demeurer prudent quant aux conclusions directes que nous pouvons en tirer. L’analyse de cas et la recherche de projets de recherche comparable pourraient offrir un éclairage concret sur une réalité qui apparaît universelle, mais dont les déterminants semblent multiples.

¹ Équité et parité des femmes en recherche à l’UQ, DRI-UQ, janvier 2019

² M.A. Agoya (2012). Correspondance, *The Lancet* – Gender inequality in awarded researched grants

³ Prince, M. (1993). Women, men and money styles. *Journal of economic psychology*, 14(1), 175-182.

⁴ Taux de financement = financement reçu / financement demandé