

Dépenses de l'administration fédérale au chapitre des activités scientifiques et technologiques, 2014-2015

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le mercredi 28 mai 2014

Les dépenses en sciences et technologie engagées par les ministères et organismes fédéraux devraient s'établir à 10,3 milliards de dollars pendant l'exercice 2014-2015, en baisse de 5,4 % par rapport à l'exercice précédent. Les dépenses du gouvernement fédéral en sciences et technologie ont atteint un sommet en 2010-2011, mais, depuis, les dépenses annuelles ont constamment diminué.

Les dépenses en sciences et technologie sont réparties en deux volets : la recherche et le développement; et les activités scientifiques connexes. En 2014-2015, plus de 63 %, soit 6,5 milliards de dollars, des dépenses fédérales prévues seront consacrées aux activités de recherche et de développement. Les 3,8 milliards de dollars restants seront affectés aux activités scientifiques connexes. La recherche et le développement est définie comme étant un travail créatif ayant un élément significatif de nouveauté et d'incertitude effectué de manière systématique afin d'accroître le bassin de connaissances scientifiques et techniques. Les activités scientifiques connexes sont axées sur la création, la diffusion et l'application de connaissances scientifiques et techniques.

Les activités du gouvernement fédéral en sciences et technologie peuvent également être réparties en catégories de dépenses intra-muros (internes) et de dépenses extra-muros en sciences et technologie. On prévoit que les dépenses extra-muros s'élèveront à un peu plus de la moitié (50,7 % ou 5,2 milliards de dollars) des dépenses du gouvernement fédéral en 2014-2015. Le secteur de l'enseignement supérieur devrait être le plus important exécutant extra-muros, représentant 31 % des dépenses fédérales en sciences et technologie, suivi du secteur des entreprises commerciales, représentant 9 %.

On prévoit que plus des trois quarts des dépenses fédérales en sciences et technologie, soit 7,9 milliards de dollars, seront affectés aux sciences naturelles et au génie. Les 2,4 milliards de dollars restants seront consacrés aux sciences sociales et humaines.

En 2014-2015, les ministères et organismes fédéraux ont déclaré qu'ils prévoyaient au total 35 189 postes équivalents temps plein ayant des activités en sciences et technologie, en baisse de 2,8 % par rapport à 2013-2014. On s'attend à ce que plus de la moitié de ces postes, soit 19 109 postes équivalents temps plein, appartiennent à la classe scientifique et professionnelle.

Note aux lecteurs

Les nouvelles estimations des dépenses fédérales en sciences et technologie sont maintenant offertes pour les exercices de 2012-2013 à 2014-2015.

L'enquête Dépenses et main-d'œuvre scientifiques fédérales, activités dans les sciences sociales et les sciences naturelles est une enquête annuelle menée auprès de tous les ministères et organismes fédéraux qui exécuteraient ou financeraient des activités scientifiques et technologiques. Les données relatives à ce cycle de diffusion ont été recueillies entre le 9 septembre 2013 et le 10 janvier 2014.



Données offertes dans CANSIM : tableaux 358-0142 à 358-0151 et 358-0163 à 358-0166.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 4212.

La publication *Activités scientifiques fédérales*, 2014-2015 (88-204-X), paraîtra sous peu.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Carl Sauriol au 613-951-6830 (carl.sauriol@statcan.gc.ca) ou avec Cindy Carter au 613-951-1856 (cindy.carter@statcan.gc.ca), Division de l'investissement, des sciences et de la technologie.