

Le ratio DIRD/PNB a atteint un sommet de 1.29 % en 1967 et a diminué jusqu'à 0.96 % en 1976. Le ratio DIRD/PNB a de nouveau atteint 1.29 % en 1982, mais il a par la suite diminué et sa valeur estimée pour 1984 est de 1.24 %.

Les données provisoires pour 1984 indiquent que la dépense brute du Canada au titre de la R-D était d'environ \$5.3 milliards. En tout, 38 % de ce montant provient du gouvernement fédéral, 40 % de l'industrie et 22 % des administrations provin-

ciales, des universités et d'autres sources.

Le programme de planification de la R-D prévoyait un taux moyen de croissance de 20 % des dépenses de R-D et visait un taux d'augmentation de 17 % pour le gouvernement fédéral et de 27 % pour l'industrie au cours de la période 1979-85. Les données préliminaires pour 1984 révèlent que l'ensemble des dépenses de R-D se sont accrues à un rythme de seulement 15 %, soit 16 % pour les dépenses fédérales et 15 % dans l'industrie.

Source

Division de la statistique des sciences et de la technologie, Statistique Canada. Renseignements recueillis par H.F. Waldron.

Références choisies

- Activités scientifiques fédérales, 1984-85*, n° 88-204 au catalogue (annuel) de Statistique Canada, Ottawa.
- Les brevets en tant qu'indicateurs de l'invention*, n° 88-504 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa.
- Bulletins de service*, n° 88-001 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, numéros intitulés:
- Le crédit d'impôt à l'investissement pour la recherche et le développement scientifiques, 1977 à 1981.*
- L'allègement additionnel pour la recherche scientifique, 1978 à 1981.*
- Dépenses au titre de la recherche et du développement, prévisions pour 1984.*
- Dépenses encourues au titre de la recherche et du développement industriels de 1975 à 1984.*
- Répartition régionale de la R-D au Canada, 1977 à 1982.*
- Répartition des dépenses fédérales dans le domaine des sciences et de la technologie, par région, 1982-83.*
- Activités de l'administration fédérale dans le domaine des sciences naturelles, 1976-77 à 1984-85.*
- Activités de l'administration fédérale dans le domaine des sciences sociales, 1976-77 à 1984-85.*
- Recherche et développement dans l'industrie pétrolière, 1984.*
- Personnel de l'administration fédérale affecté aux activités scientifiques, 1984-85.*
- Les organismes de recherche provinciaux, 1982.*
- Dépenses au titre de la R-D des organismes privés sans but lucratif, 1982.*
- Critères servant à mesurer les dépenses consacrées à la recherche et au développement au Canada*, n° 88-506 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa.
- Indicateurs de l'activité scientifique au Canada*, n° 88-201 au catalogue (annuel) de Statistique Canada, Ottawa.
- Un indicateur de l'excellence de la recherche scientifique au Canada*, n° 88-501 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa.
- Un indicateur de l'excellence de la recherche scientifique au Canada: rapport sommaire*, n° 88-507 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa.
- Paiements et recettes internationaux au titre de la technologie*, n° 88-502 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa.
- Productivité, sciences et technologie*, n° 88-505 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa.
- Ressources consacrées à la recherche et au développement au Canada*, n° 88-203 au catalogue (annuel) de Statistique Canada, Ottawa.
- Ressources humaines affectées aux sciences et à la technologie au Canada*, n° 88-508 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa.
- Statistiques sur la recherche et le développement industriels*, n° 88-202 au catalogue (annuel) de Statistique Canada, Ottawa.
- La technologie et le commerce de marchandises*, n° 88-503 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa.