



N° 11F0026MIF au catalogue — N° 001

ISSN: 1709-738X

ISBN: 0-662-77032-3

Document de recherche

Documents sur la la méthodologie de l'analyse économique : Comptes nationaux

La Division de l'analyse microéconomique : le rôle de l'analyse dans la fourniture de produits d'information

par John R. Baldwin, Guy Gellatly et Tarek M. Harchaoui

Division de l'analyse microéconomique
18-F, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 0T6

Téléphone: 1 800 263-1136



Toutes les opinions émises par les auteurs de ce document ne reflètent pas nécessairement celles de Statistique Canada.



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

La Division de l'analyse microéconomique : le rôle de l'analyse dans la fourniture de produits d'information¹

par

John R. Baldwin, Guy Gellatly et Tarek M. Harchaoui

11F0026 N° 001
ISSN: 1709-738X
ISBN: 0-662-77032-3

Division de l'analyse microéconomique
18-F, Immeuble R.H.Coats
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Comment obtenir d'autres renseignements:
Service national de renseignements: 1 800 263-1136
Renseignements par courriel : infostats@statcan.ca

Juillet 2004

Les noms des auteurs sont inscrit selon l'ordre alphabétique.

Ce document reflète les opinions des auteurs uniquement et non celles de Statistique Canada.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'industrie, 2004

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Also available in English

1. Pour une discussion générale du rôle de l'analyse à Statistique Canada, consulter Ivan Fellegi, *Les activités analytiques de Statistique Canada*. Quarante-septième réunion plénière, Conférence des statisticiens européens. Commission de statistique et Commission économique pour l'Europe. CES/1999/9. 23 mars 1999.

Table des matières

Résumé.....	4
1. Contexte.....	5
1.1 Recherche sur la dynamique des entreprises	5
1.2 Recherche à l'appui du Système de comptabilité nationale	6
2. Programme de la productivité de Statistique Canada.....	7
3. Analyse et qualité.....	8
3.1 Exactitude et cohérence	8
3.2 Pertinence.....	11
3.2.1 <i>Création de produits statistiques</i>	11
3.2.2 <i>Création de capacités inhérentes pour perpétuer la pertinence</i>	12
3.2.3 <i>L'analyse en tant que moyen d'explorer de nouveaux produits</i>	13
3.3 Intelligibilité.....	14
3.3.1 <i>L'analyse en tant que guide concernant les questions de qualité</i>	14
3.3.2 <i>L'analyse en tant que support de diffusion</i>	16
4. Conclusion	17
Bibliographie.....	18

Résumé

L'analyse répond à divers besoins d'un organisme statistique. Elle apporte des renseignements objectifs et exacts sur les tendances économiques et sociales. Elle fournit des produits d'information plus riches que les simples rapports sur les tendances et les pourcentages. Elle permet de mieux comprendre les phénomènes en jeu et les liens complexes entre ceux-ci. Mais, avant tout et par dessus tout, l'analyse sert à améliorer la qualité des produits diffusés par un organisme statistique.

La qualité des produits statistiques se juge d'après leur exactitude, leur cohérence, leur intelligibilité et leur pertinence. Le présent document décrit la façon dont le programme analytique du groupe de la productivité de Statistique Canada est utilisé pour améliorer la qualité des produits en montrant comment il a) rend les produits statistiques plus pertinents, b) assure la cohérence de l'ensemble de produits de données, c) offre aux utilisateurs des lignes directrices qui leur permettent de mieux interpréter et de mieux utiliser les statistiques et d) aide, en assurant que les produits du programme statistique soient pertinents, le Bureau à adapter ses produits à l'évolution des besoins des utilisateurs de données.

1. Contexte

La Division de l'analyse microéconomique (DAME) fournit à la population canadienne des produits d'information comprenant des séries de données et des rapports analytiques destinés à lui permettre de mieux comprendre la structure et le rendement de l'économie. Le programme d'analyse de la DAME, mis sur pied en dix ans, remplit plusieurs fonctions. Les produits analytiques de la Division contribuent à l'élaboration de nouvelles ressources statistiques et fournissent aux autres divisions de production des indicateurs de contrôle de la qualité qui leur permettent d'améliorer leurs bases de données d'enquête et de données administratives. Bien que ces fonctions internes soient importantes, le programme d'analyse de la DAME a aussi pour but de fournir aux membres du public des produits d'information plus riches que de simples séries de données. Le présent exposé décrit la nature de cette contribution analytique en mettant tout spécialement l'accent sur le programme de la productivité de Statistique Canada.

Le programme d'analyse de la DAME comprend trois volets. En premier lieu, la Division réalise des analyses portant sur divers sujets liés à la dynamique des entreprises et au commerce international. En deuxième lieu, elle est responsable de l'exécution d'un programme d'analyse dans le cadre du Système de comptabilité nationale. Enfin, elle est chargée de produire les statistiques sur la productivité et de publier des études analytiques sur la productivité.

1.1 Recherche sur la dynamique des entreprises

Dans le domaine de la dynamique des entreprises, la DAME a publié des études sur la création et la fermeture d'entreprises, l'évolution structurelle dans divers secteurs, la restructuration liée aux technologies de pointe, l'innovation et l'utilisation des technologies, les facteurs liés au rendement des entreprises, la portée du contrôle étranger et les répercussions de ce dernier, les profils de croissance des petites et des grandes entreprises, le financement des petites entreprises, l'effet de la fiscalité, ainsi que les stratégies et les activités dans le domaine des ressources humaines.

Les travaux de la Division dans ce domaine s'adressent aux employés de Statistique Canada ainsi qu'à des destinataires externes. Ces derniers comprennent les membres du public, les ministères fédéraux et provinciaux chargés des politiques, les analystes des entreprises et des industries, ainsi que les établissements et les analystes spécialisés en recherche. Les produits analytiques de la DAME sont également utilisés par les organismes internationaux, comme l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et les organismes statistiques étrangers.

L'étude de la DAME sur l'innovation et le rendement des petites entreprises est un exemple d'analyse qui a contribué directement au processus d'élaboration des politiques, tant à Ottawa que dans les provinces. Cette étude a également suscité un vif intérêt dans le secteur des entreprises, qui a mené à de nouvelles demandes d'enquêtes spéciales. Les résultats des études analytiques sur les marchés de la technologie et du travail ont également servi de données d'entrée dans des études stratégiques réalisées par l'OCDE. La DAME dessert aussi un marché interne grâce à sa collaboration étroite avec d'autres divisions de Statistique Canada, notamment en ce qui concerne le développement du contenu des enquêtes, mais aussi la préparation d'ensembles de données intégrées pour les clients externes.

Pour appuyer ses travaux de recherche sur l'économie des entreprises, la DAME se sert de bases de données microéconomiques spéciales contenant des renseignements sur les caractéristiques des établissements et des entreprises commerciales. Ces bases de données microéconomiques ont été créées à Statistique Canada et, pour des raisons de protection des renseignements qu'elles contiennent, sont installées dans les locaux du Bureau. Bon nombre de rapports analytiques de la Division s'appuient sur des données longitudinales produites d'après des enquêtes sur la production comme l'Enquête annuelle des manufactures. La DAME ne se limite pas à publier des études analytiques fondées sur ces données, mais participe aussi activement à l'élaboration de données à Statistique Canada grâce à la création de bases de données longitudinales.

La DAME a également été chargée des étapes de démarrage, de planification, de gestion et d'analyse de plusieurs enquêtes spéciales qui permettent à Statistique Canada d'étendre la gamme des produits offerts au public canadien dans le domaine des études microéconomiques. Ces enquêtes spéciales portent sur les stratégies commerciales, les activités d'innovation et les pratiques financières des petites entreprises. Les capacités analytiques de ces projets d'enquête ont été améliorées grâce au couplage des données d'enquête à des données longitudinales tirées de source administrative. L'*Enquête sur la croissance des petites et moyennes entreprises* a été utilisée pour examiner le lien entre le rendement de l'entreprise et diverses stratégies et activités. Cette enquête a offert une occasion unique d'étudier les différences entre les entreprises florissantes et celles qui le sont moins, parce que le couplage des données d'enquête à celles de dossiers administratifs a permis de classer les entreprises de façon objective selon leur niveau de réussite. Les données de l'*Enquête sur l'innovation et la technologie* ont également été couplées à des données administratives sur la rentabilité des entreprises afin d'évaluer l'association entre diverses formes d'activité d'innovation et les résultats de l'entreprise. La DAME a réalisé une enquête spéciale pour le compte d'Agriculture et Agroalimentaire Canada sur l'innovation et l'utilisation des technologies dans le secteur de la transformation des aliments. Le *Projet jeunes entreprises* consacré à l'étude des nouvelles entreprises s'appuie sur des données longitudinales pour l'établissement de la base de sondage utilisée pour l'analyse.

1.2 Recherche à l'appui du Système de comptabilité nationale

Dans le cadre d'une initiative spéciale lancée par Statistique Canada pour augmenter la production analytique du Bureau, la DAME a été chargée récemment d'un nouveau programme d'analyse relié au Système de comptabilité nationale (SCN). Ce programme est conçu pour aider les divisions responsables de la production des données du Système de comptabilité nationale et est axé à la fois sur le développement des données et sur l'utilisation des données des comptes nationaux pour examiner d'importantes questions de recherche. Par exemple, la DAME a réalisé une grande partie des travaux analytiques récents qui ont mené à la capitalisation des logiciels dans les estimations du produit intérieur brut (PIB). La DAME a ensuite utilisé les estimations résultantes du PIB pour étudier l'effet de l'investissement dans les technologies de l'information et des communications (TIC) sur la croissance économique. Elle a aussi joué un rôle important dans l'élaboration d'une norme statistique dans le Système de comptabilité nationale en vue de mesurer la production des industries des TIC.

La DAME a également étudié l'évolution des différences de prix entre le Canada et les États-Unis au cours du temps au moyen de bases de données microéconomiques qui constituent

le fondement des estimations de la parité de pouvoir d'achat utilisées par le Bureau. La Division a aussi élaboré de nouvelles estimations provinciales de la productivité du travail en s'appuyant sur les nouveaux tableaux provinciaux d'entrées-sorties issus du Projet d'amélioration des statistiques économiques provinciales (PASEP). La DAME a participé à l'élaboration de nouvelles estimations de la dépréciation économique pour l'évaluation de l'investissement et des services du capital, estimations qui sont utilisées dans le système de production pour s'assurer que les estimations de la productivité multifactorielle du Canada répondent aux normes mondiales. Les sections qui suivent donnent un aperçu des tâches de production du programme de la productivité, ainsi qu'une discussion du rôle joué par l'analyse dans le soutien de ce programme.

2. Programme de la productivité de Statistique Canada

La DAME est responsable du programme de la productivité de Statistique Canada qui produit les estimations de la croissance de la productivité du travail et de la productivité multifactorielle dans le secteur canadien des entreprises. Les statistiques sur la productivité sont des indicateurs importants de la compétitivité industrielle et du bien-être économique d'un pays. La productivité du travail est, par définition, la production d'une économie par unité de main-d'œuvre. Puisque cette mesure ne tient compte que d'un seul facteur de production (travail), elle est considérée comme une mesure « partielle » de la productivité.

Les estimations de la productivité multifactorielle, ou productivité totale des facteurs, sont plus complètes, puisqu'il s'agit d'une mesure de la production en rapport avec un ensemble de facteurs de production englobant non seulement le travail, mais aussi le capital, les matières premières, l'énergie et les services. Les mesures de la croissance de la productivité multifactorielle (PMF) ont pour objet de décrire le taux de croissance de l'efficacité d'une économie. La croissance de la PMF est calculée par différence entre le taux de croissance des produits et le taux de croissance des facteurs de production. En supposant que les prix demeurent constants, si une entreprise augmente sa production de 5 % et son utilisation des facteurs de production de 4 % seulement, 1 % supplémentaire de production peut être réparti entre la main-d'œuvre et les propriétaires du capital. Cet excédent est ce que les estimations de la productivité multifactorielle visent à évaluer. On a montré que la croissance de la productivité sur de longues périodes est associée à l'augmentation du bien-être économique d'une société.

Récemment, la DAME a étendu son programme de la productivité grâce à l'introduction de nouvelles estimations trimestrielles de la productivité du travail produites dans un délai plus court que les estimations antérieures. Elle a également introduit de nouvelles estimations de la productivité multifactorielle d'une plus grande qualité qui font du Canada un chef de file pour ce qui est du respect des normes internationales, grâce à l'extension de la gamme d'actifs pris en compte et à l'utilisation d'estimations des services du capital plutôt que du stock de capital. Pour compléter ces activités de production, la DAME a lancé un programme d'analyse de grande envergure portant sur des questions liées à la productivité, afin d'assurer le contrôle de la qualité du programme de la productivité et d'offrir de nouveaux produits analytiques au public canadien. Elle a aussi lancé une nouvelle publication annuelle *Revue canadienne de productivité* faisant le compte rendu de ses activités de recherche sur la productivité.

L'analyse a joué un rôle essentiel dans la mise au point d'estimations de la productivité conformes aux normes rigoureuses établies pour les produits publiés par Statistique Canada. La section suivante donne plusieurs exemples de la contribution des travaux de recherche et d'analyse à la qualité du programme de la productivité.

3. Analyse et qualité

L'analyse sert à améliorer la qualité des données que Statistique Canada fournit aux membres du public canadien. Statistique Canada définit la qualité des données comme étant l'« adaptation des données à leur utilisation »². Ce concept comporte six dimensions, à savoir l'exactitude, la pertinence, l'actualité, l'accessibilité, l'intelligibilité et la cohérence.

L'*exactitude* fait référence à l'exactitude avec laquelle l'information décrit le phénomène qu'elle est censée mesurer. La *pertinence* fait référence à la mesure dans laquelle l'information répond aux besoins des utilisateurs. L'*actualité* fait référence au temps écoulé entre la fin de la période à laquelle se rapporte l'information et la date à laquelle cette information est publiée. L'*accessibilité* fait référence à la facilité avec laquelle les utilisateurs des données peuvent y avoir accès. L'*intelligibilité* fait référence à l'existence d'informations complémentaires nécessaires pour interpréter et utiliser les données comme il convient. Enfin, la *cohérence* fait référence à la mesure dans laquelle il est possible de combiner les données à d'autres renseignements statistiques dans un vaste cadre analytique.

La DAME exécute un programme de recherche qui complète les estimations de la productivité du travail et de la productivité multifactorielle produites par la Division. Ce programme d'analyse de la productivité améliore la qualité des statistiques sur la productivité de la Division sous l'angle de l'exactitude, de la cohérence, de la pertinence et de l'intelligibilité.

3.1 Exactitude et cohérence

Le programme d'analyse de la productivité de la DAME procure l'assurance de la qualité en accroissant l'exactitude des estimations de la productivité et la cohérence globale de ces produits.

Dans le programme de la productivité, comme dans d'autres programmes du Système de comptabilité nationale, l'analyse découle de la nature particulière du processus de production. Dans le SCN, le processus de production nécessite le regroupement de données provenant de sources différentes. Pour produire des séries de données officielles, le processus doit assurer le rapprochement des données d'une source à celles d'une autre source. En bout de ligne, ce processus comparatif est destiné à faire concorder les diverses sources les unes avec les autres. Les données tirées des enquêtes peuvent présenter des erreurs de réponse et de non-réponse. En comparant une série de données à une autre (p. ex., les estimations de l'emploi d'après l'Enquête sur la population active à celles calculées d'après l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les

2. Voir Statistique Canada. Manuel des politiques. Section 2.3. Politique visant à informer les utilisateurs sur la qualité des données et la méthodologie.

heures de travail), les analystes peuvent déterminer si l'erreur d'enquête dans l'une ou l'autre source de données est particulièrement importante pour une période particulière.

L'analyse permet aussi d'assurer la cohérence de diverses séries de données. Pour appuyer le programme de la productivité, la DAME élabore et tient à jour une grande base de données baptisée base de données KLEMS (capital, travail, énergie, matières premières et services). Cette base de données intègre des données chronologiques sur la production brute, l'utilisation des matières premières, l'utilisation des services, les achats d'énergie, la main-d'œuvre, l'investissement et le capital. Chacune de ces séries de données est produite en valeur nominale (dollars courants) et en valeur réelle (dollars constants). Des indices de prix sont créés pour chaque série. Enfin, la base de données KLEMS offre une classification de ces séries selon quatre niveaux d'agrégation, qui correspondent aux niveaux S, M, L et W utilisés dans les comptes des entrées-sorties. Le niveau de travail W (le plus détaillé des quatre niveaux) comprend des données sur presque 300 industries. La période couverte par la base de données va de 1961 à l'année de référence la plus récente pour laquelle des données sont disponibles (2000 à l'heure actuelle).

Les statistiques sur la productivité sont des indicateurs importants pour les analystes des tendances de l'économie. Ces derniers veulent non seulement savoir ce qu'ont été les taux de croissance de la productivité, mais veulent aussi comprendre les causes sous-jacentes des ralentissements ou des accélérations de cette croissance. Ce genre d'études ne peuvent être réalisées qu'en appuyant le programme de la productivité au moyen de grandes bases de données comme la base de données KLEMS. Cette dernière a donc un double rôle. Elle est essentielle à la production des statistiques sur la productivité et ses capacités analytiques sont indispensables pour nombre d'utilisateurs de ces statistiques sur la productivité.

L'analyse qui procure l'assurance de la qualité consiste à rechercher les écarts imprévus par rapport aux relations connues ou prévues³. Les écarts par rapport aux relations prévues pourraient signaler des erreurs dans les données, mais ils pourraient aussi indiquer une divergence importante par rapport aux attentes. Dans le premier cas, une correction s'impose, tandis que dans le second, il peut s'agir d'un résultat très important qui doit être communiqué. Une analyse complexe est nécessaire pour décider laquelle de ces deux situations décrit le mieux les données aberrantes.

Le programme d'analyse de la productivité de la DAME s'appuie énormément sur la base de données KLEMS dans ce but. La fonction d'analyse sert à repérer les problèmes dans les séries de données tenues à jour dans la base de données. Ces problèmes peuvent aller de situations banales, comme l'omission d'une série pour une industrie particulière, à des profils plus difficiles à expliquer, comme des variations de prix incongrues dans une série sur des facteurs de production communs dans diverses industries.

L'analyse permet aussi à la DAME d'acquérir l'expérience nécessaire pour attribuer des indicateurs de qualité des données aux statistiques sur la productivité, c'est-à-dire une exigence importante de la *Politique visant à informer les utilisateurs de la qualité des données de la méthodologie* de Statistique Canada. Ce n'est qu'en étudiant la nature de ces mesures de la

3. Voir Fellegi (1999), op. cit.

productivité que les analystes de la Division peuvent attribuer aux statistiques sur la productivité une cote d'exactitude destinée à orienter les utilisateurs.

Les mesures de la productivité font partie du Système de comptabilité nationale et la qualité des indicateurs utilisés dans les comptes diffère des concepts de qualité types associés aux programmes d'enquête, comme les erreurs d'échantillonnage, l'erreur de réponse, les erreurs de traitement et le biais dû à la non-réponse. Tous ces concepts de qualité susmentionnés sont importants pour les programmes d'enquête qui alimentent le Système de comptabilité nationale, mais l'essence même du processus de production des comptes nationaux réside dans l'intégration de données provenant de diverses sources, exercice qui comprend l'étalonnage, le rapprochement des données, et la correction pour les incohérences et le sous-dénombrement. L'utilisation de sources de données multiples et de méthodes d'estimation complexes oblige l'équipe du SCN à s'appuyer sur des cotes d'exactitude, c'est-à-dire une évaluation de la qualité des données allant de l'acceptable à l'inacceptable. Le SCN évalue la qualité de ses produits d'après la réaction des clients et le jugement de ces derniers est fondé sur l'usage intensif des données qui leur permet d'évaluer si le produit qu'ils reçoivent est sensé dans le contexte des autres renseignements qu'ils possèdent sur l'état de l'économie.

Les comptes de productivité s'appuient sur des données générées par le Système de comptabilité nationale, c'est-à-dire des données sur le produit intérieur brut et l'utilisation des matières premières, de l'énergie et des services. Et une évaluation de la qualité doit être appliquée à chacune de ces variables. La DAME produit aussi des estimations de l'utilisation du travail au niveau de l'industrie. La source de ces estimations du facteur travail sont l'Enquête sur la population active (EPA) et l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail (EERH), mais des corrections sont apportées aux données sur le travail provenant des deux enquêtes si elles ne concordent pas avec les données produites par le SCN. Enfin, la DAME veille à ce que les estimations du stock de capital qu'elle produit pour chaque industrie concordent avec les données des comptes d'entrées-sorties d'où sont tirées les données essentielles sur l'utilisation des facteurs de production et les produits. Le résultat final est un ensemble de comptes de la productivité auxquels il faut attribuer une cote de qualité à l'intention des utilisateurs.

Cette cote ne peut être attribuée sans tenir compte des besoins des utilisateurs. La plupart d'entre eux emploient les données dans le cadre d'exercices analytiques, par exemple, pour déterminer les facteurs associés à la croissance de la productivité ou pour comparer la croissance de la productivité au Canada et aux États-Unis. En réalisant certaines analyses qui complètent celles des utilisateurs externes, la DAME acquiert le genre d'expérience nécessaire pour attribuer une cote de qualité aux données pour toutes les variables de la base de données KLEMS. Ainsi, les travaux analytiques de la DAME ont permis de repérer certaines industries où le stock de capital est en baisse depuis longtemps tandis que la production, l'utilisation des matières premières, la consommation d'énergie et l'utilisation de main-d'œuvre sont toutes à la hausse. Un examen plus approfondi a révélé qu'il s'agit d'industries où les biens d'équipement sont loués, si bien que les enquêtes sur l'investissement qui alimentent le Système de comptabilité nationale pourraient présenter un important problème de sous-dénombrement. Dans d'autres cas, les résultats que génère le système de production pour la croissance de la productivité de certaines industries sont suffisamment contraires aux perceptions générales de la conjoncture économique de ces

industries pour que des efforts importants soient déployés pour remanier le processus d'estimation. Les industries de l'extraction de minerais et de pétrole du Canada en sont un exemple.

Par conséquent, l'existence d'une capacité analytique interne est utile pour l'attribution de cotes de qualité aux comptes de la productivité. L'existence d'un groupe interne d'analystes à Statistique Canada est le meilleur moyen de recueillir des renseignements sur les problèmes posés par les systèmes d'enquête qui alimentent le Système de comptabilité nationale, problèmes qui peuvent être systémiques ou survenir pour des raisons particulières durant une période de données.

Enfin, l'analyse permet d'améliorer l'exactitude ou l'adéquation des données parce qu'elle contribue à la production de séries chronologiques cohérentes au cours du temps. Pour être utiles, les données du Système de comptabilité nationale doivent être cohérentes dans le temps, puisqu'elles servent principalement à l'analyse de séries chronologiques. Malheureusement, de par leur nature, il arrive souvent que les systèmes d'enquête qui fournissent les données au SCN ne soient pas en harmonie avec les « séries chronologiques ». La classification des industries a évolué, pour passer de la Classification type des industries (CTI) au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN). La couverture de certaines enquêtes, comme l'Enquête annuelle des manufactures, peut changer. D'autres enquêtes font l'objet d'une nouvelle stratification. Tous ces changements peuvent améliorer les estimations d'enquête à un point donné dans le temps, mais ils rendent l'analyse au fil du temps moins cohérente. Bien que les programmes d'enquête fournissent souvent des corrections grossières pour tenir compte de l'effet de ces changements de couverture ou de classification, ils offrent rarement toutes les corrections nécessaires pour assurer la cohérence des séries chronologiques. Pour cela, il faut utiliser les données pour l'analyse, puis communiquer les résultats aux divisions chargées de la production.

3.2 Pertinence

3.2.1 Création de produits statistiques

L'analyse contribue considérablement à la qualité du programme statistique grâce à la création de produits statistiques pertinents. Il s'agit d'un élément indispensable à la création de produits statistiques qui sont essentiellement des *constructs analytiques*.

Les estimations de la productivité sont des constructs analytiques. La mesure la plus complète de la productivité, c'est-à-dire la productivité multifactorielle, vise à refléter l'évolution de l'efficacité du système de production de l'économie au moyen d'une mesure unique, relativement simple, qu'il est possible de calculer. La production d'une telle mesure est une tâche herculéenne qui repose sur des hypothèses de simplification quant à la nature du système économique.

La recherche sur l'estimation de la productivité multifactorielle est fondée fermement sur la théorie économique, c'est-à-dire la modélisation du processus de production et des décisions d'investissement. Se tenir au courant des publications dans le domaine demande une

participation active au processus analytique, non seulement pour comprendre comment les données sur la productivité sont utilisées, mais aussi pour savoir quels nouveaux développements sont proposés pour produire de meilleures estimations.

Ces dernières années, la DAME a créé un nouveau produit analytique conçu pour satisfaire aux meilleures pratiques de la profession, telles que les décrit l'ensemble de normes souhaitables présenté dans le manuel le plus récent de l'OCDE⁴. Il a fallu, pour appliquer ces nouvelles mesures, réaliser des travaux analytiques extensifs portant sur des bases de données microéconomiques, une capacité que le groupe de l'analyse avait élaborée pour d'autres projets. Ainsi, la production de nouvelles estimations des services du capital a nécessité le calcul d'un nouvel ensemble de taux de dépréciation au moyen de données sur les prix des actifs usagés recueillis grâce à une enquête sur l'investissement réalisée par la Division de l'investissement et du stock de capital. Le nouveau produit analytique de la DAME sur la productivité a également requis l'utilisation des données des tableaux d'entrées-sorties. Enfin, il a nécessité la collecte de données sur les salaires et traitements selon le niveau d'études, le groupe d'âge et la catégorie de travailleurs remontant jusqu'à 1971 et l'estimation des équations de rémunération pour cette période d'après chaque recensement. Divers groupes spécialisés à Statistique Canada auraient pu entreprendre certaines des tâches individuelles décrites, mais la DAME a pu s'attaquer à tous ces problèmes de façon intégrée. Les chercheurs de la Division sont habitués à travailler simultanément sur divers projets et ont acquis les compétences nécessaires pour mener à bien de grands projets exigeant une intégration poussée des données.

3.2.2 Création de capacités inhérentes pour perpétuer la pertinence

L'analyse fait partie intégrante de l'exécution des programmes. Elle facilite la découverte des lacunes statistiques dans les programmes établis. Donc, elle assure que l'organisme statistique continue de jouer un rôle de premier plan dans l'intégration de nouveaux développements.

Si nous voulons combler proactivement les lacunes, nous devons utiliser la série de données qui est le noyau de tout programme dans l'analyse, puisque cette dernière permet à la division chargée de la production des données de mieux évaluer quelles sont les données manquantes et pourquoi ces lacunes ont de l'importance.

Les lacunes existantes sont découvertes lorsqu'un programme d'analyse indique qu'un programme de production ne répond pas comme il convient aux besoins du public. Ce genre d'analyse comprend un processus itératif, qui débute par le travail conceptuel, suivi par le développement des données et la mise en application du programme, puis, éventuellement l'évaluation du programme.

Le programme de la productivité multifactorielle illustre comment l'analyse contribue à ce processus. Ainsi, grâce à son programme analytique, la DAME a acquis la conviction que la mesure du capital utilisée était dépassée comparativement aux normes analytiques courantes. Cette constatation a, à son tour, entraîné la mise à jour du système de mesure. Grâce à sa

4. Organisation de coopération et de développement économiques. 2001. Mesurer la productivité – Manuel de l'OCDE – Mesurer la croissance de la productivité par secteur et pour l'ensemble de l'économie. Direction des statistiques et Direction de la science, de la technologie et de l'industrie. Paris.

participation aux activités de réseaux de recherche, le groupe de la mesure de la productivité de la DAME s'est aperçu que le concept existant des facteurs de production tirés de l'investissement (capital) devait être remplacé par un nouveau concept (services du capital). Une fois que la décision de procéder au changement a été prise, un programme de recherche a été mis en place pour mener à bien cette transition.

Un programme d'analyse pertinent doit anticiper les besoins et veiller à ce que des données soient élaborées au moment où elles deviendront nécessaires. Pendant que la DAME créait de nouvelles données durant la phase de remaniement du projet des services du capital, l'OCDE a publié un nouveau manuel sur la façon d'estimer la productivité qui représente la nouvelle norme à laquelle les organismes statistiques sont invités à adhérer. Grâce au programme de recherche sur la productivité de la DAME, Statistique Canada a pu produire un nouvel ensemble d'estimations de la productivité conformes aux nouvelles normes peu après la publication du manuel international.

3.2.3 L'analyse en tant que moyen d'explorer de nouveaux produits

L'analyse permet au Bureau d'améliorer les produits existants et de mettre au point de nouveaux produits. Voici des exemples de la contribution de l'analyse dans ces deux domaines.

Premièrement, le programme permanent d'analyse a permis d'améliorer la portée des estimations de la productivité de Statistique Canada en tenant compte de l'effet de la production sur l'environnement. Les mesures de la productivité prennent en considération l'efficacité avec laquelle les facteurs de production achetés par les entreprises sont transformés en biens et services commercialisés. Récemment, la DAME s'est lancée dans un programme de recherche visant à déterminer comment les effets environnementaux pourraient être comptabilisés dans le processus d'estimation conventionnel. Deux documents de recherche traitant de ce sujet ont été publiés. Le premier examine ce que deviennent les estimations de la productivité du Canada quand on tient compte des émissions de CO₂ parallèlement à la production de biens et de services. Le deuxième étudie l'effet sur les estimations de la productivité de la prise en compte de la consommation d'eau en tant que facteur de production gratuit dans le système de production. Ces documents ont suscité un vif intérêt et prouvé que le programme de la productivité peut aller au-delà du cadre analytique classique qui sous-tend les comptes de productivité et l'améliorer.

En outre, un projet récent a eu pour but d'étendre la définition du capital utilisée à l'heure actuelle dans l'estimation de la productivité des secteurs de l'exploitation minière et forestière. Pour le moment, pour les industries telles que celles de la fonderie, le capital comprend, par définition, les dépenses au titre des immeubles, des machines, du matériel et des services d'ingénierie. Cependant, ces industries utilisent aussi les réserves de ressources naturelles, qui ne sont pas incluses dans les estimations du capital produites à l'heure actuelle. Un projet analytique a été lancé pour déterminer comment le capital en ressources naturelles pourrait être inclus dans le cadre d'estimation et quel serait l'effet de cette intégration.

3.3 Intelligibilité

L'intelligibilité, ou facilité d'interprétation, des données demande la production de renseignements qui permettent aux utilisateurs de se servir des données comme il convient. L'analyse remplit cette fonction de plusieurs façons.

3.3.1 L'analyse en tant que guide concernant les questions de qualité

La *Politique visant à informer les utilisateurs de la qualité des données* précise qu'il incombe aux programmes de produire la documentation appropriée sur les indicateurs et les problèmes de qualité.

Le groupe de la productivité de la DAME s'efforce de répondre aux exigences de cette politique de plusieurs façons. Premièrement, il fournit une description détaillée de la méthodologie, souvent sous la forme de chapitres particuliers dans les publications annuelles (*Croissance de la productivité au Canada*, n° 15-204 au catalogue et *Revue canadienne de productivité*, n° 15-206 au catalogue). Deuxièmement, il donne une description de la qualité des séries principales qui entrent dans le calcul de la productivité.

L'analyse sert aussi à fournir des lignes directrices importantes aux utilisateurs. Cette fonction est remplie de diverses façons. Premièrement, le programme diffuse des articles destinés à renseigner les membres du public canadien dans ses publications annuelles intitulées *Croissance de la productivité au Canada* et *Revue canadienne de productivité*. Le premier numéro de *Croissance de la productivité au Canada* comprend un article décrivant les concepts fondamentaux qui sous-tendent la productivité et ses tendances⁵. Un autre article traite des différences de croissance de la productivité au Canada et aux États-Unis⁶. Tous deux fournissent aux utilisateurs de statistiques sur la productivité des renseignements pertinents sur le genre de problèmes sur lesquels nous concentrons généralement notre attention. D'autres articles examinent des questions d'un intérêt moins immédiat pour la majorité des utilisateurs, mais néanmoins importantes, comme celle de savoir qui, des travailleurs ou des consommateurs, bénéficient de la croissance de la productivité⁷, ou celle de savoir si l'économie est devenue moins stable ces dernières années⁸. Ces articles donnent aussi des exemples d'utilisation de la grande base de données KLEMS, qui est la pierre angulaire du programme de la productivité, pour étudier des questions importantes. L'analyse contribue à l'établissement de la pertinence du programme en mettant en relief les diverses utilisations des données.

Deux autres articles publiés dans le premier numéro de la publication annuelle sont axés de façon plus précise sur des aspects fondamentaux du programme de la qualité. L'un et l'autre traitent de l'exactitude des estimations de la productivité, mais de façon différente. Les estimations de la

5. J.R. Baldwin, T. Harchaoui, J. Hosein et J.-P. Maynard. « Concepts et tendances de la productivité », *Croissance de la productivité au Canada 2001*. Chapitre 1.

6. J.R. Baldwin, T. Harchaoui et J.-P. Maynard. « Croissance de la productivité au Canada et aux États-Unis », *Croissance de la productivité au Canada 2001*. Chapitre 4.

7. J.R. Baldwin, R. Durand et J. Hosein. « Restructuration et croissance de la productivité dans le secteur des entreprises du Canada », *Croissance de la productivité au Canada 2001*. Chapitre 2.

8. J.R. Baldwin et T. Harchaoui. « Le comportement cyclique de la productivité du travail par industrie au Canada », *Croissance de la productivité au Canada 2001*. Chapitre 7.

productivité sont produites selon une méthode d'estimation non paramétrique qui s'appuie sur plusieurs hypothèses simplifiantes quant à la structure de l'économie, à savoir qu'il n'existe aucune économie d'échelle dans le processus de production et que le coût des facteurs de production est égal à leur produit marginal. Or, il arrive que les utilisateurs se demandent qu'elle est l'incidence de ces hypothèses sur les estimations produites par Statistique Canada. Dans un contexte expérimental, nous avons utilisé une autre méthode d'estimation, à savoir l'analyse multivariée, pour produire des estimations de la productivité multifactorielle et nous avons utilisé les intervalles de confiance associés à cette méthode (Baldwin, Gaudreault, Harchaoui, 2001) pour fournir aux utilisateurs une autre estimation des limites de confiance qui pourraient être utilisées lors de comparaisons entre pays⁹.

Le deuxième article se concentre directement sur la précision des estimations de la productivité lors de leur utilisation pour faire des comparaisons entre pays¹⁰. Même si le programme de la productivité produit un document qui répond aux normes de la *Politique visant à informer les utilisateurs de la qualité des données et de la méthodologie* (en fournissant une évaluation de l'exactitude des données au moyen d'une échelle comprenant les valeurs 1, 2 et 3), nous avons estimé que des renseignements supplémentaires étaient nécessaires.

En tant qu'organisme statistique, nous devons orienter les utilisateurs des estimations de la productivité. Ces dernières sont souvent employées dans un contexte politiquement tendu pour comparer les résultats du Canada à ceux d'autres pays. Quand cela se produit, la plupart des utilisateurs ne traitent pas les données sur la productivité comme des estimations entachées d'incertitude, mais bien comme des données obtenues de façon catégorique.

Nombre d'utilisateurs sont enclins à utiliser les estimations ponctuelles de la croissance de la productivité comme s'il s'agissait d'estimations non entachées d'erreur. Ainsi, ils ont tendance à comparer les taux de croissance entre pays en se demandant si une estimation ponctuelle est plus élevée qu'une autre. Il est rare qu'ils s'inquiètent de savoir si l'écart entre les estimations est (statistiquement) significatif. Néanmoins, nous reconnaissons qu'il est difficile de fournir pour les estimations de la productivité des intervalles de confiance classiques qui satisfont tous les utilisateurs.

Par conséquent, nous avons adopté une approche multiple. Premièrement, nous avons appliqué une autre méthode d'estimation basée sur l'analyse multivariée qui produit des intervalles de confiance classiques. Deuxièmement, nous nous sommes demandés quels changements ont lieu lorsqu'on utilise des méthodes légèrement différentes pour estimer certaines données qui entrent dans la procédure d'estimation. En effet, il arrive souvent que les pays n'utilisent pas tous des méthodes identiques. Avertir les utilisateurs quant aux effets des différences éventuelles de méthodes les aide à utiliser les données comme il convient. Enfin, nous avons considéré l'effet des révisions sur les estimations. Les estimations de la productivité couvrent une période historique rétroactive pour lesquelles les données des comptes nationaux ont été finalisées et une période de référence plus récente pour laquelle on ne dispose que de données provisoires. Les

9. J.R. Baldwin, V. Gaudreault et T. Harchaoui. « Croissance de la productivité dans le secteur canadien de la fabrication : une alternative au cadre traditionnel », *Croissance de la productivité au Canada 2001*. Chapitre 8.

10. J.R. Baldwin et T. Harchaoui. « Précision des mesures de la productivité », *Croissance de la productivité au Canada 2001*. Chapitre 3.

besoins des utilisateurs sont variables. Certains s'intéressent uniquement aux variations de long terme de la productivité, tandis que d'autres veulent savoir ce qui s'est produit dans le passé immédiat, c'est-à-dire une période pour laquelle les estimations de la productivité sont encore provisoires et sujettes à révision. Cette dernière utilisation est particulièrement sujette à erreur, à cause des révisions éventuelles des données des comptes nationaux qui représentent les données de base utilisées dans le programme de la productivité.

Le numéro le plus récent de la publication *Croissance de la productivité au Canada* vise surtout à fournir de la documentation sur les méthodes utilisées pour estimer les statistiques les plus complexes du programme de la productivité, à savoir la mesure de la croissance de la productivité multifactorielle. Le programme d'analyse permanent de la DAME a montré clairement que le programme de la productivité devait appliquer de nouvelles méthodes de mesure de l'utilisation des facteurs de production pour que les statistiques produites demeurent pertinentes pour les utilisateurs. La publication annuelle, *Croissance de la productivité au Canada – 2002* vise à expliquer les nouveaux concepts utilisés, ainsi que l'analyse qui a sous-tendu l'élaboration et la mise en œuvre de ces nouveaux concepts. Cette analyse approfondie s'est appuyée sur l'expertise acquise à la DAME. De nouvelles estimations de la dépréciation ont été mises au point en se servant de données microéconomiques sur les prix des actifs usagés. Cette information a été tirée de diverses enquêtes sur l'investissement réalisées par la Division de l'investissement et du stock de capital. En outre, des données sur les traitements et salaires des travailleurs, stratifiées selon l'âge, le niveau de scolarité, le sexe et la catégorie de travailleurs, ont été élaborées à partir des données de recensement couvrant la période de 1971 à 2001. Chacune de ces questions a été expliquée en détail dans *Croissance de la productivité au Canada*, qui offre aussi un sommaire des méthodes du programme de la productivité.

3.3.2 L'analyse en tant que support de diffusion

L'analyse rend aussi les données plus intelligibles si on l'utilise pour fournir des renseignements sur leur utilisation et leurs capacités à l'aide d'exemples. La recherche peut offrir le support de diffusion essentiel aux nouveaux produits de données qui ne sont pas encore appréciés par le public, en attirant sur eux l'attention des utilisateurs externes.

Récemment, Statistique Canada s'est efforcée d'améliorer le niveau de détail et la qualité des comptes économiques provinciaux grâce au Projet d'amélioration des statistiques économiques provinciales (PASEP). Des comptes d'entrées-sorties provinciaux détaillés ont été créés pour la première fois et, dans le cadre du projet, le groupe de la productivité de la DAME a produit des estimations de l'utilisation du travail pour ces comptes. Regroupées, les mesures de la production et de l'utilisation du travail au niveau de l'industrie permettent de produire des mesures de la productivité du travail. Pour deux raisons précises, le programme d'analyse de la DAME a été chargé de rédiger des articles décrivant les variations de ces estimations. D'une part, ces documents jouent un rôle important de contrôle de la qualité et, d'autre part, leur publication, et la couverture connexe par les médias, permettent d'attirer l'attention des utilisateurs sur le nouveau produit.

Donc, l'analyse nous permet de mieux comprendre les capacités des données et, en ce sens, est essentielle à la réalisation de l'objectif de qualité du Bureau dans le domaine de l'intelligibilité

des données. L'utilité de cette fonction dans le contexte de l'évaluation des données existantes et des nouvelles données a été décrite antérieurement. Mais l'analyse joue aussi un rôle important dans l'élaboration de nouvelles données.

Les deux dernières années, des discussions ont eu lieu au sein de l'administration publique quant à la nécessité d'améliorer les statistiques canadiennes sur l'environnement. Statistique Canada estime que ces statistiques sont surtout utiles si on peut les intégrer dans un cadre plus vaste d'analyse des interactions entre l'économie et l'environnement. À titre d'appui pour le projet, la DAME a élaboré de nouvelles estimations de la productivité dans le contexte de l'« éco-efficacité » qui tiennent compte de l'effet de la production sur l'environnement. Cette initiative a donné naissance à plusieurs études secondaires qui visent à déterminer de quelle façon la base de données intégrée qui regroupe les données normalisées sur l'économie et les données sur l'environnement facilite l'exécution de nouveaux travaux de recherche. En tant que tel, ces études ont contribué à l'élaboration du soutien pour l'initiative globale visant l'environnement.

4. Conclusion

L'analyse répond à plusieurs besoins. Elle produit des renseignements objectifs et exacts sur les tendances économiques et sociales. Elle fournit des produits d'information plus riches que les simples rapports sur les tendances et les pourcentages. Enfin, elle permet de mieux comprendre les phénomènes et leurs liens complexes.

Toutes ces fonctions importantes servent à améliorer la qualité des produits d'un organisme statistique. L'analyse rend les produits statistiques plus pertinents. Elle assure la cohérence d'un ensemble de données tirées des comptes nationaux. Elle donne aux utilisateurs des données des lignes directrices qui leur permettent de mieux comprendre comment ils peuvent utiliser ces données. Enfin, elle assure que la production du programme de la statistique soit pertinente en aidant le Bureau à adapter ses produits à l'évolution des besoins des utilisateurs de données.

Bibliographie

- 1) Renseignements généraux sur les méthodes d'estimation de la productivité multifactorielle :

Harchaoui, T.M., M. Kaci et J.-P. Maynard. 2001. "Le programme de productivité de Statistique Canada: Concepts et méthodes", dans la *Croissance de la productivité au Canada*, 15-204-XPF au catalogue, annexe 1, pp. 149-185.

http://www.statcan.ca/francais/concepts/15-204/appendix1_f.pdf

- 2) Information sur Internet contenant nos évaluations subjectives de la qualité des données sur la PMF :

Beckstead, D., A. Girard et T.M. Harchaoui. 2001. "Une évaluation de la qualité des données du programme de productivité de Statistique Canada," dans la *Croissance de la productivité au Canada*, 15-204-XPF au catalogue, annexe 3, pp. 1-38.

http://www.statcan.ca/francais/concepts/15-204/appendix3_f.pdf

- 3) Un article fondé sur une méthode d'estimation paramétrique plutôt que non paramétrique :

Baldwin, J.R., V. Gaudreault et T.M. Harchaoui. 2001. "Croissance de la productivité dans le secteur canadien de la fabrication: Une alternative au cadre traditionnel," dans la *Croissance de la productivité au Canada*, 15-204-XPF au catalogue, chapitre 8, pp. 113-148.

- 4) Un article discutant des limites à utiliser lors de l'utilisation des estimations de la productivité pour faire des comparaisons internationales :

Baldwin, J.R. et T.M. Harchaoui. 2001. "Précision des mesures de la productivité," dans la *Croissance de la productivité au Canada*, 15-204-XPF au catalogue, chapitre 3, pp. 41-52.

- 5) Descriptions générales des études sur la productivité publiées par la DAME :

<http://www.statcan.ca/francais/studies/eaupdate>