Direction des études analytiques : documents de recherche

Santé et travail dans la famille : les données probantes liées au diagnostic de cancer d'un conjoint

par Sung-Hee Jeon et R. Vincent Pohl

Date de diffusion : le 22 juillet 2016





Statistique Canada Statistics Canada



Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca.

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

Courriel à STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros sans frais suivants :

•	Service de renseignements statistiques	1-800-263-1136
•	Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
•	Télécopieur	1-877-287-4369

Programme des services de dépôt

Service de renseignements
 Télécopieur
 1-800-635-7943
 1-800-565-7757

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « Contactez-nous » > « Normes de service à la clientèle ».

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Signes conventionnels dans les tableaux

Les signes conventionnels suivants sont employés dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- ^E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié
- valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2016

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de licence ouverte de Statistique Canada.

Une version HTML est aussi disponible.

This publication is also available in English.

Santé et travail dans la famille : les données probantes liées au diagnostic de cancer d'un conjoint

par

Sung-Hee Jeon
Division de l'analyse sociale et de la modélisation, Statistique Canada et
R. Vincent Pohl, University of Georgia

11F0019M N° 381 ISSN 1205-9161 ISBN 978-0-660-05808-5

Juillet 2016

Direction des études analytiques Documents de recherche

La série de documents de recherche de la Direction des études analytiques permet de faire connaître, avant leur publication, les travaux de recherche effectués par le personnel de la Direction des études analytiques, les boursiers invités et les universitaires associés. Cette série a pour but de favoriser la discussion sur divers sujets, notamment le travail, la dynamique des entreprises, les pensions, l'agriculture, la mortalité, la langue, l'immigration, l'informatique statistique et la simulation. Le lecteur est invité à faire part aux auteurs de ses commentaires et suggestions.

Les documents de la série sont distribués aux établissements de recherche et aux bibliothèques spécialisées. On peut accéder gratuitement à ces documents à partir d'Internet, à l'adresse www.statcan.gc.ca.

Tout en respectant la politique, les lignes directrices et les principes généraux du *Manuel de la politique administrative du Conseil du Trésor* relatifs à l'emploi du féminin dans les écrits gouvernementaux, dans les textes qui traitent de collectivités, l'emploi du masculin générique est utilisé pour des raisons stylistiques et d'économie d'espace.

Remerciements

Les auteurs tiennent à remercier Sara Allin, Sandra Milicic ainsi que les participants aux colloques du Groupe canadien d'étude en économie de la santé et de l'Association canadienne d'économique pour leurs précieux commentaires.

Table des matières

Sc	mma	ire		6			
1	Intr	oducti	on	8			
2	Dor	nnées .		11			
3	Stratégie empirique						
	3.1 Appariement						
	3.2		ssions généralisées par une méthode de différence dans les différences ave fixes individuels				
4	Rés	ultats		21			
	4.1	4.1 Démonstration graphique					
	4.2	Résul	tats des algorithmes de régression	25			
		4.2.1	Effets invariants dans le temps	25			
		4.2.2	Effets variant dans le temps	28			
		4.2.3	Robustesse et hétérogénéité	37			
5	Dis	cussio	n et conclusion	42			
Ar	nexe	1 — C	escription des données	44			
Ar	nexe	2 — F	ondération par l'inverse de la propension à répondre	46			
Bil	blioa	raphie		53			

Résumé

À l'aide de données administratives canadiennes tirées de diverses sources, la présente étude fournit les toutes premières estimations représentatives nationales de l'effet d'un diagnostic de cancer sur l'emploi et les gains du conjoint ainsi que sur le revenu total de la famille. Cet effet est théoriquement ambigu, cependant des preuves manifestes d'une réduction du taux d'emploi et des gains tant chez les hommes que chez les femmes ont été relevées. On explique ces résultats par le fait que les personnes s'absentent de leur travail pour s'occuper de leur conjoint malade (effet de l'aidant naturel). Afin de pouvoir obtenir une interprétation causale des résultats, les auteurs emploient une combinaison d'appariements et d'effets fixes individuels.

Mots clés : diagnostic de cancer du conjoint, emploi du conjoint, gains du conjoint

Sommaire

Les variations de l'état de santé influent non seulement sur les personnes qui vivent les changements, mais aussi sur les membres de leur famille. Par exemple, si le membre de la famille qui gagne le revenu principal perd la capacité de travailler en raison d'un choc lié à la santé, la situation aura nécessairement une incidence sur la situation financière du conjoint et des autres personnes à charge. En outre, les conjoints et les enfants en âge de travailler peuvent eux aussi accroître ou réduire leur offre de main-d'œuvre afin de compenser la perte de revenu (« effet du travailleur additionnel ») ou de prendre soin d'un membre de la famille qui est malade (« effet de l'aidant naturel »). Comme l'étalement de la consommation et l'auto-assurance se produisent au niveau du ménage, les effets financiers d'un choc lié à la santé sur les autres membres de la famille ont d'importantes répercussions sur le plan des politiques. Afin de mieux comprendre ces effets, la présente étude examine la façon dont un diagnostic de cancer reçu par un conjoint influe sur l'emploi et les gains de l'autre conjoint ainsi que sur le revenu total de la famille (avant impôts), en utilisant des données administratives canadiennes.

Les données utilisées dans la présente étude proviennent de cinq sources administratives et sont combinées dans les données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'œuvre (FDLMO). Les cinq sources sont le Recensement de la population canadienne de 1991, la Base canadienne de données sur le cancer, la Base canadienne de données sur la mortalité, le FDLMO et le Fichier sur la famille T1. L'étude associe des méthodes d'appariement à une stratégie généralisée de « différence dans les différences » (DDD) pour neutraliser les effets de l'hétérogénéité observée et non observée. Dans un premier temps, une méthode d'appariement exacte avec groupement (CEM pour Coarsened Exact Matching) est appliquée aux données de manière à ce que le groupe de traitement (les personnes dont le conjoint a reçu un diagnostic de cancer) et le groupe de contrôle (les personnes dont le conjoint n'a jamais reçu un diagnostic de cancer) soient similaires sur le plan de l'observation. Afin de renforcer l'approche DDD, on a inclus des effets fixes individuels. Les données et méthodes retenues pour l'étude permettent l'interprétation des résultats d'estimation par une relation de causalité, ce qui est essentiel pour tenir des discussions éclairées sur les enjeux stratégiques.

L'étude permet de constater que les taux d'emploi des hommes comme les femmes diminuent d'environ 2,4 points de pourcentage au cours des années suivant le diagnostic de cancer de leur conjoint. Comme les femmes ont des taux d'emploi moyens moins élevés, ce taux représente une baisse relativement plus marquée pour elles. En outre, les gains annuels diminuent d'environ 2 000 \$ pour les hommes et d'environ 1 500 \$ pour les femmes. En termes relatifs, cette baisse correspond à 3,4 % pour les hommes et à 5,9 % pour les femmes. Enfin, les résultats illustrent des baisses importantes du revenu familial attribuables à la diminution des gains des personnes qui ont reçu un diagnostic de cancer et à une diminution parallèle des gains de leur conjoint. Pour ce qui est des hommes dont l'épouse a reçu un diagnostic de cancer, le revenu familial peut diminuer jusqu'à concurrence de 4,8 %, tandis que la diminution correspondante pour les femmes peut atteindre 8,5 %.

Bien que les effets sur le marché du travail du choc lié à la santé éprouvé par un conjoint soient théoriquement ambigus, les résultats empiriques obtenus par la présente étude rejettent clairement l'hypothèse du travailleur additionnel en faveur de celle de l'aidant naturel. Les personnes dont le conjoint reçoit un diagnostic de cancer (c'est-à-dire, un changement négatif de l'état de santé à la fois soudain et grave) connaissent une baisse de l'emploi et des gains. De plus, un diagnostic de cancer implique souvent la réduction soudaine de l'espérance de vie du conjoint touché, auquel cas l'autre conjoint pourrait vouloir travailler moins temporairement afin de passer plus de temps avec la personne malade. Par conséquent, les effets négatifs plus importants sur l'emploi et les gains qui ont été constatés tout autant pour les hommes que pour

les femmes en réaction au cancer du conjoint peuvent être attribuables à la fois à leurs obligations d'aidant naturel et au désir de passer plus de temps ensemble après le diagnostic de cancer.

Dans l'ensemble, les résultats de la présente étude fournissent de nouvelles données probantes importantes sur les effets d'un choc grave lié à la santé subi par un membre de la famille sur la vie active intrafamiliale. L'ampleur de ces effets est considérable, ce qui donne à penser qu'un diagnostic de cancer peut transformer une offre de main-d'œuvre optimale, lorsque les deux conjoints sont en santé, en un scénario qui peut fortement influer sur le bien-être financier de la famille, en plus des coûts psychologiques imputables à un choc lié à la santé.

1 Introduction

Les variations de l'état de santé touchent non seulement les personnes qui vivent ces changements, mais aussi les membres de leur famille. Par exemple, si le membre de la famille qui gagne le revenu principal perd la capacité de travailler en raison d'un choc lié à la santé, il y aura nécessairement une incidence sur la situation financière du conjoint et des autres personnes à charge. En outre, les conjoints et les enfants en âge de travailler peuvent eux aussi accroître ou réduire leur offre de main-d'œuvre afin de compenser la perte de revenu ou de prendre soin d'un membre de la famille malade. Comme l'étalement de la consommation et l'auto-assurance se produisent au niveau du ménage, les effets financiers d'un choc lié à la santé sur les autres membres de la famille ont d'importantes répercussions sur le plan des politiques. Afin de mieux comprendre ces effets, la présente étude examine la façon dont un diagnostic de cancer reçu par un conjoint influe sur l'emploi et les gains de l'autre conjoint ainsi que sur le revenu total de la famille, en utilisant des données administratives produites par l'organisme statistique national du Canada, Statistique Canada.

Comme dans les autres pays développés, le cancer constitue l'une des principales causes de mortalité et de morbidité au Canada. Près de 200 000 personnes ont reçu un diagnostic de cancer en 2014. Selon les données de 2011, il constitue la principale cause de décès, représentant 30 % de tous les décès¹. Cependant, grâce aux plus récents progrès de la médecine, les probabilités de survie après un diagnostic de cancer se sont améliorées. Par exemple, le taux de survie moyen après cinq ans pour tous les cancers au Canada est passé de 56 % en 1993 à 63 % en 2007. Cette transition vers de plus longues durées de survie souligne l'importance de prendre en compte les effets à moyen terme et à long terme du cancer sur la situation des survivants sur le marché du travail et sur leur bien-être financier. Par exemple, Bradley, Bednarek et Neumark (2002a, 2002b), Bradley et coll. (2005, 2007b) ainsi que Bradley, Oberts et Schenk (2006) utilisent des données de la Health and Retirement Study (HRS), étude menée aux États-Unis, ainsi que de petits échantillons de survivants du cancer du sein et du cancer de la prostate pour estimer les effets des diagnostics de cancer sur l'offre de main-d'œuvre et les gains des patients. Au Canada, Jeon (2014) a constaté une baisse substantielle des gains chez les survivants du cancer.

Lorsqu'une personne éprouve un choc négatif lié à la santé, l'offre de main-d'œuvre de son conjoint subit deux forces opposées. Dans un premier temps, l'offre de main-d'œuvre du conjoint peut augmenter pour compenser le revenu perdu de la personne malade. Cet « effet du travailleur additionnel » a été explicité après des pertes d'emploi non liées à la santé (p. ex., Stephens, 2002). Aux États-Unis, l'accès à un régime d'assurance-maladie parrainé par l'employeur peut inciter encore davantage un conjoint en santé à poursuivre son travail ou à accroître son offre de main-d'œuvre (Bradley et coll., 2007a). En utilisant des données en provenance du Canada, qui dispose d'un régime universel de soins de santé, nous pouvons ignorer ce motif de changement de l'offre de main-d'œuvre du conjoint après un choc lié à la santé, et par conséquent, on peut s'attendre à ce que l'effet du travailleur additionnel soit plus faible. Aussi, le contexte canadien limite le rôle de la sélection dans les régimes d'assurance-maladie et facilite ainsi une interprétation causale des résultats de l'étude. Enfin, les conclusions pourraient permettre de mieux comprendre l'effet des diagnostics de cancer sur la situation des conjoints sur le marché du travail dans la plupart des pays européens qui disposent de régimes universels de soins de santé.

Dans un second temps, les membres de la famille, et tout particulièrement les conjoints, peuvent réduire leur offre de main-d'œuvre afin de prendre soin de l'un des leurs qui a reçu un diagnostic de cancer. L'effet « de l'aidant naturel » a été généralement explicité dans des situations où un membre de la famille nécessite des soins à long terme alors qu'un autre membre de la famille agit en tant qu'aidant naturel informel (voir Van Houtven, Coe et Skira, 2013; Heger, 2014; et

^{1.} Voir https://www.cancer.ca/fr-ca/cancer-information/cancer-101/cancer-statistics-at-a-glance/?region=on.

Skira, 2015). Les conjoints en santé peuvent aussi réduire leur offre de main-d'œuvre si les deux conjoints désirent faire plus de loisirs ensemble après un diagnostic de cancer (complémentarité des loisirs). Il est difficile de déterminer théoriquement lequel des deux effets potentiels prévaut. La présente étude se penche sur cette question de manière empirique dans le contexte des diagnostics de cancer reçus par un conjoint dans la population canadienne.

L'analyse des effets du changement de l'état de santé de l'un des conjoints sur les décisions de l'autre conjoint en matière d'offre de main-d'œuvre pose deux défis importants. Le premier défi découle de la disponibilité des données. Pour analyser les effets d'un choc lié à la santé sur les membres d'une famille, il faut pouvoir identifier les familles dans les données. Cette identification est relativement facile à partir des données d'enquêtes sur les ménages. Cependant, le nombre de personnes ayant de graves problèmes de santé qui peuvent influer sur le bien-être économique de la famille est habituellement faible dans ce type d'enquête. On peut observer un nombre considérablement plus élevé de personnes ayant de graves problèmes de santé dans les données administratives (comme les dossiers d'hospitalisation), mais les renseignements sur les membres des familles ne sont normalement pas disponibles dans ce type de données. Pour contourner ces problèmes, la présente étude a utilisé un ensemble de données unique dans lequel sont couplées des données provenant de plusieurs sources canadiennes de données administratives. En plus d'observer un grand nombre de personnes ayant des problèmes de santé (plus précisément, celles qui ont reçu un diagnostic de cancer), l'étude identifie les couples mariés et examine leur situation sur le marché du travail.

Le deuxième défi est de nature méthodologique. Tout particulièrement, il est lié à l'interprétation des estimations. Bien que les effets de la maladie d'un conjoint sur les gains (ou le revenu) de l'autre conjoint puissent être aisément estimés, la recherche de liens de causalité entre ces éléments constitue habituellement une tâche beaucoup plus difficile. La constitution des familles n'est pas aléatoire : les couples sont appariés en fonction de caractéristiques observables et non observables qui influent également sur la santé et les gains des conjoints plus tard dans leur vie. Ainsi, il existe une corrélation évidente entre l'attitude des conjoints à l'égard des saines habitudes de vie (p. ex., les conjoints sont plus susceptibles d'avoir des attitudes similaires à l'endroit de l'usage du tabac) et leurs résultats en matière de santé. La présente étude tient compte de l'hétérogénéité non observée invariante dans le temps en incluant des effets fixes individuels ou en couple dans les modèles de régression. Aussi, il est possible que le changement de l'état de santé d'un conjoint ne survienne pas indépendamment de son offre de main-d'œuvre et de son revenu ou de ceux de son conjoint même connaissant les effets fixes individuels (c.-à-d. qu'il peut ne pas être strictement exogène). Par exemple, il est possible que la perte de l'emploi de l'un des conjoints donne lieu à un stress psychologique pour l'autre conjoint, et par la suite à des problèmes de santé physique ou mentale. La présente étude utilise les diagnostics de cancer comme exemple de choc important et imprévu lié à la santé, et donc strictement exogène. Il est peu probable que l'offre de main-d'œuvre ou les préférences en matière de travail d'un conjoint influent directement ou indirectement sur la probabilité que l'autre conjoint reçoive un diagnostic de cancer. Par conséquent, ces conclusions peuvent mener à une interprétation causale.

Étant donné ces défis, seulement un petit nombre d'études ont examiné les effets du changement de l'état de santé d'un conjoint sur l'offre de main-d'œuvre de l'autre conjoint. Hollenbeak, Short et Moran (2011) ont utilisé des données d'enquête sur les conjoints de survivants du cancer en Pennsylvanie appariées à un groupe de contrôle extrait de la Panel Study of Income Dynamics. Ils ont constaté une baisse du taux d'emploi des épouses, mais aucun effet pour les époux. L'échantillon des survivants du cancer n'est pas représentatif de la population nationale et l'offre de main-d'œuvre est autodéclarée. Nahum (2007) a constaté l'existence des effets de l'aidant naturel en utilisant des données administratives suédoises sur les congés de maladie des conjoints. Elle a aussi constaté un effet négatif plus prononcé chez les épouses. Coile (2004) a utilisé des données de la HRS pour analyser l'effet des chocs liés à la santé et a noté de petits effets du travailleur additionnels pour les époux, mais non pas pour les épouses. Étant donné la baisse des gains du conjoint malade, ce résultat semble indiquer que la situation financière du

ménage se détériore considérablement après le choc lié à la santé de l'un des conjoints. Dans un article récent, García-Gómez et coll. (2013) ont utilisé des données administratives des Pays-Bas pour analyser les effets de l'hospitalisation des personnes sur leur propre situation sur le marché du travail et sur celle de leur conjoint. Ils n'ont constaté aucun effet notable pour les épouses et des effets négatifs pour les époux de personnes malades.

La présente étude contribue aux ouvrages publiés en offrant de nouvelles données probantes sur les effets de chocs graves liés à la santé sur l'emploi et les gains du conjoint et sur le revenu familial. Contrairement à la plupart des ouvrages déjà publiés, elle combine des mesures objectives du choc lié à la santé provenant du Registre canadien du cancer avec des données administratives sur les gains représentatives de la population nationale provenant des dossiers fiscaux longitudinaux canadiens. Plus précisément, la mesure du choc lié à la santé employée par la présente étude diffère de celles utilisées par les études antérieures. Par exemple, García-Gómez et coll. (2013) et d'autres ont utilisé les hospitalisations en soins de courte durée comme mesure des chocs liés à la santé, cependant il est possible qu'une personne connaisse des problèmes de santé avant son hospitalisation. Par conséquent, il n'est pas certain qu'une admission à l'hôpital constitue un choc imprévu. En revanche, la présente étude utilise le diagnostic de cancer recu par une personne pour mesurer le changement soudain et imprévu de son état de santé. Il est peu probable qu'une personne et son conjoint rajustent leur comportement sur le marché du travail parce qu'ils sont conscients de la maladie avant que le diagnostic n'ait été posé. En plus de cette source novatrice de variation exogène dans l'état de santé des personnes, la présente étude combine des méthodes d'appariement à une stratégie généralisée de différence dans les différences (DDD) pour neutraliser les effets de l'hétérogénéité observée et non observée. Dans un premier temps, on applique aux données une méthode d'appariement exacte avec groupement (CEM pour Coarsened Exact Matching) de manière à ce que le groupe de traitement (les personnes dont le conjoint a reçu un diagnostic de cancer) et le groupe de contrôle (les personnes dont le conjoint n'a jamais reçu un diagnostic de cancer) soient similaires sur le plan de l'observation. Afin de renforcer l'approche DDD, des effets fixes individuels ont été inclus. Les données et les méthodes retenues pour l'étude permettent l'interprétation des résultats d'estimation par une relation de causalité, ce qui est essentiel pour tenir des discussions éclairées sur les enjeux stratégiques.

En résumé des conclusions de l'étude, les estimations montrent que taux d'emploi des hommes comme les femmes diminuent d'environ 2,4 points de pourcentage au cours des années suivant le diagnostic de cancer reçu par leur conjoint. Comme les femmes ont des taux d'emploi moyens moins élevés, ce taux représente une baisse relativement plus marquée pour elles. En outre, les gains annuels diminuent d'environ 2 000 \$ pour les hommes et d'environ 1 500 \$ pour les femmes. En termes relatifs, cette baisse correspond à 3,4 % et 5,9 % pour les hommes et pour les femmes, respectivement. Enfin, on estime des baisses importantes du revenu familial, attribuables aux gains plus faibles des personnes qui ont reçu un diagnostic de cancer et à une baisse additionnelle des gains de leur conjoint. Pour ce qui est des hommes dont l'épouse a reçu un diagnostic de cancer, le revenu familial peut diminuer de 4,8 %, tandis que la réduction mesurée chez les femmes peut atteindre 8,5 %.

Le reste de l'article est organisé comme suit : la section 2 décrit les différentes sources de données et explique comment elles ont été combinées; la section 3 présente la stratégie empirique; la section 4 explore les résultats des estimations; la section 5 présente les conclusions.

2 Données

Les données utilisées dans le présent article proviennent de cinq sources de données administratives, combinées dans les données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'œuvre (FDLMO). Les sources sont le Recensement de la population canadienne de 1991, la Base canadienne de données sur le cancer (BCDC), la Base canadienne de données sur la mortalité (BCDM), le FDLMO et le fichier sur la famille T1 (T1FF). Le FDLMO et le T1FF sont issus des déclarations de revenus des particuliers. On trouvera à l'annexe 1 une brève description de chaque source de données.

Statistique Canada a couplé ces sources de données en plusieurs étapes. Dans un premier temps, les renseignements personnels sélectionnés extraits de la BCDM et de la BCDC ont été couplés aux enregistrements individuels des personnes de 25 ans et plus dans le fichier du Recensement de 1991². Ce premier couplage de données est nommé « cohorte du Recensement canadien de 1991 : suivi de la mortalité et du cancer ». Les enregistrements de décès jusqu'en 2006 et les enregistrements de cas de cancer jusqu'en 2003 avaient été initialement extraits de la BCDM et de la BCDC³. Par la suite, la cohorte du Recensement de 1991 a été couplée avec le FDLMO, qui est un échantillon aléatoire de 10 % des déclarations de revenus des particuliers à partir de 1983, pour créer un sous-ensemble des données contenant des caractéristiques démographiques, des diagnostics de cancer et des enregistrements de décès, ainsi que des profils longitudinaux des revenus des particuliers. Plus récemment, le revenu du conjoint et le revenu familial total extraits du fichier T1FF aux données de couplage du Recensement de 1991 et du FDLMO ont été ajoutés. La version actuelle des données comprend le revenu des particuliers, le revenu de leur conjoint et le revenu familial total de 1983 à 2010. En plus des enregistrements de décès extraits de la BCDM, les fichiers de données fiscales fournissent aussi de l'information sur les années de décès des particuliers jusqu'en 2010⁴. Les données de couplage finales du Recensement de 1991 et du FDLMO représentent environ 1,4 % de la population canadienne de 25 ans et plus en 1991.

On peut utiliser la cohorte du Recensement canadien de 1991 : suivi de la mortalité et du cancer pour suivre, jusqu'en 2003, les antécédents de cancer des personnes mariées aux particuliers dénombrés dans les données de couplage du Recensement de 1991 et du FDLMO. Leurs enregistrements de décès sont disponibles jusqu'en 2006. Cependant, l'état matrimonial des personnes dans les données de couplage du Recensement de 1991 et du FDLMO peut changer au fil du temps. Pour étudier l'incidence du diagnostic de cancer reçu par les conjoints sur la situation de ces personnes sur le marché du travail, il fallait tout d'abord s'assurer qu'elles étaient toujours mariées à la personne identifiée comme étant leur conjoint dans le Recensement de 1991 au moment où ce conjoint recevait un diagnostic de cancer. Avant la sélection de l'échantillon à étudier, il fallait identifier les couples toujours mariés. À cette fin, la procédure décrite ci-après a été appliquée. Pour 1991, toutes les personnes mariées de 59 ans et moins ont été sélectionnées et seules les personnes qui n'ont jamais reçu un diagnostic de cancer jusqu'à la fin de 1991 ont été retenues. Dans la présente étude, ces personnes sont simplement appelées « personnes », et leurs conjoints sont appelés « conjoints »⁵. Les personnes étaient retirées de l'analyse si leur conjoint était âgé de 60 ans ou plus en 1991 ou si leur conjoint avait

^{2.} À ce stade, le couplage était fondé sur les méthodes de couplage probabiliste d'enregistrements de Statistique Canada. Voir Wilkins et coll. (2008) pour obtenir de l'information détaillée sur le couplage des données. Au second stade, les données du FDLMO ont été couplées avec la cohorte du Recensement de 1991 au moyen d'un processus déterministe de couplage d'enregistrements fondé sur les numéros d'assurance sociale.

^{3.} Des efforts supplémentaires d'élaboration des données sont actuellement en cours en vue d'étendre les renseignements du Recensement de 1991 aux années plus récentes. On trouvera de l'information détaillée sur le Recensement de 1991 et les deux bases de données sur le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

^{4.} Les enregistrements de décès dans les données fiscales saisissent environ 80 % de tous les décès.

^{5.} C'est-à-dire, dans le contexte de la terminologie utilisée dans la présente étude, les « conjoints » sont les particuliers qui ont reçu un diagnostic de cancer entre 1992 et 2003, et les « personnes » sont les particuliers dont la situation sur le marché du travail fait l'objet de l'étude.

déjà reçu un diagnostic de cancer. Par la suite, on a construit les épisodes de mariage des personnes en utilisant les renseignements sur la situation dans la famille extraits du fichier T1FF annuel. Pour une année donnée, les personnes sont traitées comme étant mariées sans interruption au même conjoint si leur état matrimonial n'a pas changé entre deux années consécutives de 1991 jusqu'à l'année en question. Si des personnes se séparent, leur épisode de mariage prend fin. Cependant, dans les situations où le conjoint décède, l'épisode de mariage est codé comme toujours actif jusqu'à ce que la personne se marie de nouveau, ce qui signifie que les veufs et les veuves sont conservés dans l'échantillon tant qu'ils ne se remarient pas. Lorsque tous les épisodes sans interruption à partir de 1991 ont été déterminés, les changements de l'état matrimonial des personnes de 1991 à 1983 sont suivis afin de déterminer l'année de début des épisodes de mariage sans interruption. Pour les épisodes de mariage sans interruption qui couvrent des années antérieures et postérieures à 1991, on présume que les personnes sont mariées à la personne identifiée comme son conjoint dans le Recensement de 1991⁶.

Les données sur les épisodes de mariage contiennent 107 921 personnes mariées qui étaient âgées de 59 ans et moins en 1991, dont le conjoint était aussi âgé de 59 ans et moins en 1991, et qui n'avaient l'une comme l'autre aucun antécédent de cancer avant 1992. La durée moyenne des épisodes de mariage couvrant une partie ou l'ensemble de la période de 1983 à 2010 est de 21,4 années, et 94 % des épisodes ont une durée d'au moins 10 ans. L'âge moyen des personnes est de 39,7 ans en 1991, tandis que l'âge moyen de leur conjoint est de 39,8 ans. Les conjoints de 3 665 personnes ont reçu un diagnostic de cancer pour la première fois entre 1992 et 2003. L'âge de ces personnes au moment du diagnostic varie de 28 à 64 ans.

Au cours de l'étape suivante, des restrictions supplémentaires ont été imposées aux données sur les épisodes de mariage pour obtenir les échantillons de traitement et de contrôle aux fins de la présente étude. Pour chaque année t=0 de 1992 à 2003, les personnes qui n'avaient pas encore atteint l'âge de 60 ans ont été sélectionnées parce qu'elles étaient encore en âge de travailler. La même restriction en matière d'âge a aussi été imposée au conjoint. Les personnes qui n'avaient jamais reçu un diagnostic de cancer jusqu'à la fin de l'année t=0 et qui ont vécu pendant au moins cinq ans après l'année t=0 ont été conservées, peu importe la durée de leurs épisodes de mariage⁷. L'échantillon se limite aux personnes dont la situation d'emploi (c.-à-d., si elles occupent un emploi ou non) peut être déterminée pour au moins deux années précédant l'année t=0. On présume que les personnes ont occupé un emploi pendant chaque année au cours de laquelle elles ont déclaré des gains annuels non nuls⁸. Le groupe de traitement satisfaisant à ces restrictions se compose de 2 636 personnes (1 501 hommes et 1 135 femmes) dont le conjoint a reçu un diagnostic de cancer pour la première fois entre 1992 et 2003⁹. Les sièges de cancer les plus courants chez les conjoints masculins sont la prostate (16,7 %) et le

^{6.} À ce stade, 112 410 épisodes de mariage sans interruption ont été cernés — 4 489 personnes dont les gains étaient inférieurs à 0,25 % ou supérieurs à 99,75 % de la répartition des gains pour une année donnée ont été exclues de l'échantillon afin de supprimer l'influence des valeurs aberrantes positives et négatives (revenus extrêmes) dans les données fiscales. Les seuils inférieurs et supérieurs étaient respectivement -8 818,90 \$ pour la limite de 0,25 % et 377 701 \$ pour la limite de 99,75 %.

^{7.} Les données utilisées pour la présente étude permettent aux personnes dans l'échantillon de traitement et l'échantillon de contrôle de recevoir un diagnostic de cancer au cours des années subséquentes. Le nombre de personnes ayant reçu un diagnostic de cancer au cours de la période suivant le cancer du conjoint visée par l'étude dans l'échantillon de traitement apparié final était 34 (21 hommes et 13 femmes).

^{8.} Les gains annuels sont définis comme la somme de tous les salaires et traitements reçus au cours d'une année donnée plus le revenu net provenant d'un travail autonome pour cette même année. Tous les montants sont présentés en dollars de 2010.

^{9.} Parmi les 3 665 personnes initialement identifiées comme ayant un conjoint qui avait reçu un diagnostic de cancer pour la première fois entre 1992 et 2003, 864 ont été éliminés de l'échantillon en raison de restrictions en matière d'âge dans l'année où le conjoint a reçu un diagnostic de cancer. Un autre groupe de 88 personnes a été éliminé parce que leurs épisodes de mariage avaient pris fin au cours de l'année du diagnostic; 43 autres ont été éliminées parce qu'elles avaient reçu un diagnostic de cancer avant leur conjoint; 22 ont été éliminées parce qu'elles sont décédées au cours des cinq années suivantes; 12 ont été éliminées parce qu'il n'était pas possible de déterminer leur situation de travail au cours des deux années précédentes.

poumon et les bronches (12,7 %), tandis que les sièges de cancer les plus courants chez les conjoints féminins sont le sein (39,2 %) et le col de l'utérus (11,8 %). L'échantillon de contrôle se compose de personnes dont le conjoint n'a jamais reçu un diagnostic de cancer entre 1992 et 2003. Dans l'échantillon de contrôle, les personnes qui satisfont à ces restrictions pour chaque année t=0 peuvent figurer plus d'une fois. Le nombre total d'observations entre 1992 et 2003 dans l'échantillon de contrôle s'élève à 932 970 (450 763 pour les hommes et 482 207 pour les femmes). Il s'agit du nombre des observations groupées pour 100 449 personnes (48 583 hommes et 51 866 femmes).

L'analyse est menée séparément pour les hommes et pour les femmes parce que les profils d'âge masculins et féminins de l'offre de main-d'œuvre diffèrent. L'échantillon n'est pas limité aux personnes qui travaillaient avant que leur conjoint ne reçoive un diagnostic de cancer afin de permettre l'inclusion de tous les changements possibles de l'emploi attribuables à un choc lié à la santé du conjoint¹⁰.

Le tableau 1 illustre les différences entre les caractéristiques de l'échantillon de traitement et de l'échantillon de contrôle pour les hommes (colonnes 1 et 2) et pour les femmes (colonnes 6 et 7). On observe des tendances similaires pour les hommes et les femmes. La différence la plus marquée est celle des âges moyens entre l'échantillon de traitement et l'échantillon de contrôle¹¹. Les personnes faisant partie de l'échantillon de traitement sont plus âgées que celles de l'échantillon de contrôle. De plus, les différences d'âge semblent être associées à des différences touchant d'autres caractéristiques. Les personnes dans l'échantillon de traitement sont moins susceptibles de travailler, mais en moyenne, leurs gains annuels et leur revenu familial total sont plus élevés que ceux associés à leurs homologues dans l'échantillon de contrôle. Elles ont moins d'enfants à la maison et l'enfant le plus jeune dans l'échantillon de traitement est généralement plus âgé que celui dans l'échantillon de contrôle. Pour les hommes comme pour les femmes, l'échantillon de traitement compte moins de membres de minorités visibles que l'échantillon de contrôle. Sans surprise, l'âge des personnes est corrélé positivement avec la probabilité du diagnostic de cancer recu par leur conjoint et avec leur propre offre de main-d'œuvre. Cependant. d'autres différences entre les caractéristiques de l'échantillon de traitement et de l'échantillon de contrôle, comme le nombre d'enfants et le revenu familial, peuvent également être fortement associées aux décisions des personnes en matière d'offre de main-d'œuvre.

Afin d'équilibrer les covariables illustrées au tableau 1 entre l'échantillon de traitement et l'échantillon de contrôle, on applique dans un premier temps aux données une méthode CEM avant d'estimer l'incidence d'un diagnostic de cancer reçu par le conjoint sur l'emploi et les gains de son conjoint. On trouvera dans la section qui suit la description de l'approche d'appariement.

et le groupe de contrôle, respectivement.

^{10.} L'étude ne comporte pas d'examen explicite des transitions entre un emploi à temps plein et un emploi à temps partiel, et elle ne mesure pas les autres changements qui ont trait aux heures de travail. Les données fiscales permettent d'observer uniquement les revenus annuels; la situation d'emploi (personne occupant un emploi ou non) a été déterminée selon que les revenus annuels étaient nuls ou non. Les changements touchant les heures de travail ou les autres changements liés à l'emploi sont reflétés implicitement par les changements qu'ont connus les revenus annuels après le diagnostic de cancer chez le conjoint.

^{11.} L'âge est la seule variable pour laquelle la différence normalisée excède la valeur empirique de 0,25 (Imbens et Wooldridge, 2009). La différence normalisée pour la covariable X est définie comme $(X_T - X_C) / \sqrt{S_T^2 + S_C^2}$, où $X_T - X_C -$

Tableau 1-1 Statistiques sommaires pour les échantillons préappariés et appariés — Partie 1 de 3

	-		Hommes					Femmes		
	Écha	ntillon préap	parié	Échantillo	n apparié	Échai	ntillon préap	parié	Échantillor	n apparié
	Groupe de	Groupe de	Différence	Groupe de	Groupe de	Groupe de	Groupe de	Différence		Groupe de
	traitement	contrôle	normalisée	traitement	contrôle	traitement	contrôle	normalisée	traitement	contrôle
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6	Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9	Colonne 10
			différence					différence		
	moye	nne	normalisée		moye	enne		normalisée	moye	nne
Âge (moyenne) à $t = 0$	48,365	45,221	0,301	48,328	48,232	48,211	42,993	0,539	48,084	47,927
rigo (moyormo) a t = 0	10,000	10,221	différence	10,020	10,202	10,211	12,000	différence	10,001	11,021
	fract	ion	normalisée		fract	ion		normalisée	fract	ion
Groupe d'âge à $t = 0$	lidot	1011	Hommanace		iidot	1011		Hommanace	iidot	1011
25 à 29 ans	х	х	0,053	х	х	х	х	0,114	х	х
30 à 34 ans	X	X	0,094	X	X	X	X	0,242	X	X
35 à 39 ans	0,091	0,166	0,159	0.085	0,085	0.076	0,209	0,274	0,079	0.079
40 à 44 ans	0,153	0,100	0,119	0,005	0,155	0,160	0,236	0,135	0,160	0,160
45 à 49 ans	0,211	0,216	0,008	0,222	0,222	0,256	0,208	0,080	0,262	0,262
50 à 54 ans	0,256	0,182	0,000	0,259	0,259	0,300	0,149	0,259	0,300	0,300
55 à 59 ans	0,241	0,133	0,127	0,232	0,232	0,178	0,063	0,253	0,168	0,168
Niveau de scolarité le plus élevé	0,241	0,133	0,137	0,232	0,232	0,170	0,003	0,200	0,100	0,100
Pas d'études secondaires	0,243	0,238	0,007	0,239	0,239	0.280	0,225	0,090	0,273	0,273
	0,243	0,230	0,007	0,239	0,239	0,200	0,223	0,090	0,273	0,273
Études secondaires – avec/sans	0.400	0.405	0.004	0.444	0.444	0.400	0.400	0.000	0.440	0.440
certificat de métier Scolarité postsecondaires non	0,428	0,425	0,004	0,444	0,444	0,409	0,409	0,000	0,440	0,440
universitaires	0,147	0,158	0,020	0,131	0,131	0,188	0,218	0,053	0,174	0,174
Études universitaires	0,147	•	,	,	,	,	0,218	•	,	,
	0,183	0,179	0,006	0,187	0,187	0,123	0,148	0,052	0,113	0,113
Minorité visible	0,928	0,914	0,036	0,967	0,967	0,940	0,919	0,058	0,974	0,974
Pas une minorité visible Asiatique	0,928	0,914	0,036	0,967	0,967	0,940	0,060	0,058	0,974	0,974
Asiatique	0,049	0,000	0,038	0,027	0,027	0,042	0,000	0,030	0,022	0,022
Province/territoire à $t = 0$	0,023	0,023	0,009	0,007	0,007	0,010	0,022	0,020	0,004	0,004
Terre-Neuve-et-Labrador	0,022	0,023	0,003	0.009	0,009	0.026	0,031	0,018	0.022	0,022
Île-du-Prince-Édouard	0,022 X	0,005	0,012	0,003 X	0,003 X	0,004	0,006	0,012	0,000	0,000
Nouvelle-Écosse	0,048	0,033	0,052	0,037	0,037	0,033	0,032	0,002	0,027	0,027
Nouveau-Brunswick	0,029	0,027	0,008	0,022	0,022	0,026	0,026	0,003	x	x
Québec	0,268	0,259	0,015	0,299	0,299	0,244	0,236	0,014	0,264	0,264
Ontario	0,303	0,355	0,078	0,340	0,340	0,353	0,352	0,002	0,392	0,392
Manitoba	0,031	0,042	0,039	0,024	0,024	0,043	0,042	0,004	0,038	0,038
Saskatchewan	0,037	0,037	0,000	0,028	0,028	0,028	0,036	0,032	0,025	0,025
Alberta	0,118	0,092	0,060	0,119	0,119	0,085	0,097	0,028	0,078	0,078
Colombie-Britannique	0,127	0,108	0,040	0,118	0,118	0,117	0,109	0,018	0,108	0,108
Territoires du Nord-Ouest	Х	0,005	0,048	0,000	0,000	0,004	0,006	0,014	Х	х
Yukon	Х	0,002	0,022	0,000	0,000	0,000	0,001	0,036	0,000	0,000
Inconnu	0,009	0,012	0,024	X	X	0,034	0,027	0,032	0,027	0,027

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique

Note: L'échantillon préapparié se compose de toutes les personnes, tandis que l'échantillon apparié se compose des personnes pour lesquelles on a trouvé une correspondance dans le groupe de traitement ou le groupe de contrôle. Les moyennes de l'échantillon apparié sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement (voir les détails dans le texte). L'année du diagnostic de cancer du conjoint est t = 0. Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

Tableau 1-2
Statistiques sommaires pour les échantillons préappariés et appariés — Partie 2 de 3

		Hommes				Femmes					
_	Écha	ntillon préap	parié	Échantillon	apparié	Échar	itillon préapp	arié	Échantillor	n apparié	
	Groupe de	Groupe de	Différence	Groupe de	Groupe de	Groupe de	Groupe de	Différence	Groupe de	Groupe de	
_	traitement	contrôle	normalisée	traitement	contrôle	traitement	contrôle	normalisée	traitement	contrôle	
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6	Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9	Colonne 10	
			différence					différence			
	fract	tion	normalisée		fracti	on		normalisée	fract	ion	
Année à $t = 0$											
1992	0,088	0,105	0,041	0,090	0,090	0,067	0,105	0,095	0,071	0,071	
1993	0,079	0,103	0,060	0,081	0,081	0,087	0,103	0,038	0,094	0,094	
1994	0,078	0,098	0,051	0,080	0,080	0,083	0,098	0,038	0,082	0,082	
1995	0,079	0,094	0,037	0,072	0,072	0,093	0,094	0,001	0,087	0,087	
1996	0,089	0,089	0,001	0,089	0,089	0,076	0,089	0,035	0,070	0,070	
1997	0,075	0,085	0,025	0,075	0,075	0,081	0,085	0,010	0,079	0,079	
1998	0,095	0,081	0,036	0,101	0,101	0,103	0,081	0,054	0,091	0,091	
1999	0,099	0,077	0,054	0,100	0,100	0,092	0,077	0,038	0,101	0,101	
2000	0,091	0,073	0,046	0,088	0,088	0,080	0,073	0,019	0.089	0,089	
2001	0,085	0,069	0,041	0,081	0,081	0,094	0,069	0,064	0,095	0,095	
2002	0,073	0,065	0,022	0,074	0,074	0,065	0,065	0,001	0,060	0,060	
2003	0,070	0,061	0,026	0,068	0,068	0,078	0,061	0,048	0,081	0,081	
Nombre d'enfants à $t = -1$	2,212	2,221	-,	2,222	5,555	2,212	5,55	-,	5,555	2,221	
Pas d'enfant à charge	0,292	0,196	0,159	0,320	0,320	0,321	0,192	0,210	0,338	0,338	
1	0,268	0,232	0,060	0,258	0,258	0,243	0,227	0,026	0,224	0,224	
2	0,310	0,385	0,112	0,310	0,310	0,314	0,389	0,112	0,323	0,323	
3 et plus	0,129	0,187	0,113	0,112	0,112	0,122	0,191	0,134	0,116	0,116	
Âge du plus jeune enfant à $t = -1$	0,.20	0, . 0 .	0, 0	0,	0,	0,	0,.0.	0,.0.	0,	0, 0	
Pas d'enfant à charge	0.292	0.196	0,159	0.320	0,320	0,321	0.192	0,210	0,338	0,338	
0 à 6 ans	0,147	0,237	0,163	0,129	0,129	0,078	0,240	0,320	0,069	0,069	
7 à 17 ans	0,331	0,411	0,117	0,325	0,325	0,338	0,414	0,110	0,338	0,338	
18 ans et plus	0,230	0,157	0,132	0,227	0,227	0,263	0,154	0,191	0,255	0,255	
To allo of plao	0,200	0,101	différence	0,221	0,227	0,200	0,101	différence	0,200	0,200	
	dolla	are	normalisée		dolla	ire		normalisée	dolla	are	
Revenu familial total à $t = -1$	100 340	94 046	0,080	104 532	102 596	102 320	98 389	0,031	105 909	105 472	
Revenu iainiliai totai a t = -1	100 340	94 040	différence	104 552	102 390	102 320	90 309	différence	105 909	105 472	
Onimation describes à 4	pource	entage	normalisée		pourcen	itage		normalisée	pourcer	ntage	
Quintiles des gains à $t = -1$	0.475	0.000	0.040	0.440	0.440	0.400	0.000	0.044	0.474	0.474	
Inférieur	0,175	0,200	0,046	0,148	0,148	0,192	0,200	0,014	0,171	0,171	
Second	0,175	0,200	0,046	0,176	0,176	0,189	0,200	0,019	0,184	0,184	
Troisième	0,215	0,200	0,025	0,209	0,209	0,181	0,200	0,033	0,184	0,184	
Quatrième	0,205	0,200	0,009	0,213	0,213	0,204	0,200	0,008	0,208	0,208	
Supérieur	0,231	0,200	0,054	0,254	0,254	0,233	0,200	0,056	0,253	0,253	

Note: L'échantillon préapparié se compose de toutes les personnes, tandis que l'échantillon apparié se compose des personnes pour lesquelles on a trouvé une correspondance dans le groupe de traitement ou le groupe de contrôle. Les moyennes de l'échantillon apparié sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement (voir les détails dans le texte). L'année du diagnostic de cancer du conjoint est t = 0. Calculs de l'auteur.

Source: Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

Tableau 1-3
Statistiques sommaires pour les échantillons préappariés et appariés — Partie 3 de 3

			Hommes					Femmes		
	Échar	ntillon préap	parié	Échantillor	n apparié	Échai	ntillon préapp	arié	Échantillon	apparié
	Groupe de traitement	Groupe de contrôle	Différence normalisée	Groupe de traitement	Groupe de contrôle	Groupe de traitement	Groupe de contrôle	Différence normalisée	Groupe de traitement	Groupe de contrôle
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6	Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9	Colonne 10
			différence					différence		
	pourcer	ntage	normalisée		pource	ntage		normalisée	pourcer	ntage
Part des gains dans le revenu										
familial total à $t = -1 > 50 \%$	0,568	0,613	0,064	0,609	0,609	0,123	0,134	0,233	0,107	0,107
Occupait un emploi à $t = -1$	0,931	0,938	0,020	0,960	0,960	0,791	0,808	0,029	0,834	0,834
Occupait un emploi à $t = -2$	0,932	0,943	0,033 différence	0,971	0,971	0,804	0,809	0,010 différence	0,844	0,844
	dolla	ırs	normalisée		dolla	ars	normalisée		dollars	
Gains à $t = -1$ (moyenne)	54 665	53 126	0,028	59 118	57 347	26 443	26 255	0,005	28 612	27 883
Gains à $t = -2$ (moyenne)	55 140	53 092	0,038	59 522	57 746	26 700	25 788	0,025	28 803	27 717
					nom	bre				
Nombre total d'observations	1 501	450 763		1 195	14 365	1 135	482 207		924	13 144

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: L'échantillon préapparié se compose de toutes les personnes, tandis que l'échantillon apparié se compose des personnes pour lesquelles on a trouvé une correspondance dans le groupe de traitement ou le groupe de contrôle. Les moyennes de l'échantillon apparié sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement (voir les détails dans le texte). L'année du diagnostic du conjoint est t = 0. Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

3 Stratégie empirique

3.1 Appariement

Afin d'équilibrer les covariables du groupe de traitement et du groupe de contrôle, on applique un algorithme CEM; le CEM est un algorithme d'appariement exact multidimensionnel appliqué aux cellules produites par la division des variables continues en intervalles discrets ou par le regroupement des variables catégoriques en un moins grand nombre de catégories groupées 12 . L'algorithme CEM crée un ensemble de strates à partir des mêmes valeurs groupées de variables d'appariement; il réduit aussi les données appariées aux zones de soutien empirique communes en élaguant les observations non appariées de l'échantillon de traitement et de l'échantillon de contrôle. Pour chaque strate, le CEM produit des pondérations $(n_{\rm t}/n_{\rm c}\times N_{\rm c}/N_{\rm t})$ qui peuvent servir à repondérer les observations dans l'échantillon de contrôle apparié et à équilibrer les répartitions empiriques des variables d'appariement entre les deux échantillons 13 . Par la suite, on utilise ces poids appariés dans l'analyse par régression de la situation de travail, des gains annuels et du revenu familial 14 .

L'accroissement du nombre de dimensions appariées par l'ajout de variables d'appariement supplémentaires réduit la probabilité de trouver des appariements entre le groupe de traitement et le groupe de contrôle, puisque l'algorithme CEM nécessite un appariement exact dans toutes les catégories groupées de variables d'appariement. Par conséquent, la meilleure solution consiste à disposer d'un ensemble relativement petit de variables d'appariement suffisant pour tenir compte des différences observables entre l'échantillon de traitement et l'échantillon de contrôle, mais dans un même temps suffisamment petit pour réduire le nombre de personnes non appariées dans l'échantillon de traitement. Dans le cas présent, l'ensemble de variables d'appariement comprend les caractéristiques de la personne et de sa famille, mais non pas les caractéristiques de son conjoint¹⁵. Il est probable que les caractéristiques personnelles et familiales des personnes choisies comme variables d'appariement soient des déterminants directs de la situation des personnes sur le marché du travail avant et après l'obtention d'un diagnostic de cancer par leur conjoint. Par conséquent, l'appariement en fonction de ces variables

^{12.} La méthode CEM permet de réduire tous les déséquilibres liés au premier moment et aux moments d'ordre supérieur, aux non-linéarités, aux interactions et aux autres différences de distribution multidimensionnelles entre le groupe de traitement et le groupe de contrôle. Voir lacus, King et Porro (2012) ainsi que lacus, King et Porro (2011) pour un exposé détaillé des propriétés de l'algorithme CEM et une comparaison avec d'autres méthodes d'appariement. On obtient des résultats similaires en appliquant une pondération par le score de propension, et ces estimations sont présentées à l'annexe 2.

^{13.} Les pondérations attribuées à l'échantillon de contrôle apparié seront égales au ratio de la taille de l'échantillon de traitement (n_r) à celle de l'échantillon de contrôle (n_c) dans chaque strate, multiplié par le ratio de la taille totale de l'échantillon de contrôle (N_c) à la taille totale de l'échantillon de traitement (N_r). Les pondérations attribuées à l'échantillon de traitement apparié sont égales à 1. Les pondérations attribuées aux enregistrements non appariés sont établies à 0.

^{14.} Ho et coll. (2007) ont démontré que le prétraitement des données brutes au moyen de procédures d'appariement permet de convertir les modèles paramétriques en un outil beaucoup plus fiable pour l'analyse empirique des effets de causalité; notamment, les estimations des effets de causalité sont moins sensibles au choix d'une spécification de modèle. L'une des propriétés démontrées de la méthode CEM est qu'elle réduit le degré de dépendance du modèle (lacus, King et Porro, 2012). La dépendance du modèle se définit par la mesure dans laquelle la valeur prévue de la variable des résultats varie en fonction du modèle statistique pour un ensemble donné de variables explicatives (Ho et coll. 2007). L'une des principales raisons de l'appariement est d'éliminer la dépendance du modèle; toutefois, cette raison n'a jamais été mathématiquement démontrée pour les méthodes d'appariement antérieures utilisées couramment dans les diverses analyses. Pour un exposé détaillé, voir lacus, King et Porro (2011).

^{15.} Les caractéristiques observables des conjoints associées à l'incidence du cancer, comme l'âge, le niveau de scolarité et l'appartenance à un groupe de minorité visible, sont aussi corrélées à celles des personnes en raison de l'appariement associatif. Les caractéristiques des personnes sont plus susceptibles d'être des déterminants directs de leurs résultats sur le marché du travail avant et après le diagnostic de cancer de leur conjoint.

permet de neutraliser la sélection d'unités observables dans les variables de résultats d'intérêt, c'est-à-dire la situation d'emploi, les gains et le revenu familial des personnes.

Les personnes faisant partie de l'échantillon de traitement et de l'échantillon de contrôle sont appariées au moyen de données regroupées de 1992 à 2003, chaque année civile étant utilisée comme l'une des variables d'appariement. Les variables d'appariement comprennent aussi l'âge (à un niveau de détail réduit à des intervalles de cinq ans), le niveau de scolarité, l'appartenance à un groupe de minorité visible (à un niveau de détail réduit à trois catégories) et la province de résidence. Les caractéristiques familiales incluses dans les variables d'appariement sont le nombre d'enfants dans la famille (à un niveau de détail réduit à quatre catégories), l'âge du plus jeune enfant (à un niveau de détail réduit à trois catégories) et le revenu familial total au cours de l'année précédente (à un niveau de détail réduit aux quintiles). La part des gains de la personne dans le revenu familial total au cours de l'année précédente (à un niveau de détail réduit à deux catégories) est également incluse en tant que variable d'appariement afin de tenir compte de la contribution de la personne au revenu familial total avant le diagnostic de cancer reçu par son conjoint. Pour tenir compte de la participation de la personne au marché du travail avant le diagnostic de cancer reçu par son conjoint, la première et la seconde valeurs décalées de sa situation d'emploi (c.-à-d., si elle occupe un emploi ou non) sont également incluses en tant que variables d'appariement.

Les colonnes 4, 5, 9 et 10 du tableau 1 illustrent les caractéristiques des échantillons appariés pour les hommes et les femmes dans l'échantillon de traitement et l'échantillon de contrôle, respectivement. Il n'était pas possible d'apparier toutes les personnes dans l'échantillon de traitement à des personnes comparables dans l'échantillon de contrôle. Pour 306 hommes (20,4 %) et 211 femmes (18,6 %) dans l'échantillon de traitement, aucun appariement comparable n'a pu être trouvé dans l'échantillon de contrôle. La plupart des caractéristiques des appariements infructueux pour les hommes comme pour les femmes dans l'échantillon de traitement sont très similaires. Les personnes dans l'échantillon de traitement qui n'avaient pas occupé un emploi au cours des deux années précédant le diagnostic de cancer reçu par leur conjoint avaient une plus petite chance d'être appariées à une personne dans l'échantillon de contrôle en comparaison de celles qui avaient occupé un emploi au cours de cette période. Par conséquent, les personnes appariées dans l'échantillon de traitement présentent des gains individuels et un revenu familial total moyens plus élevés que les personnes dans l'échantillon de traitement avant l'appariement (colonnes 1 et 6 du tableau 1). Les personnes non identifiées comme appartenant à un groupe de minorité visible dans l'échantillon de traitement sont plus susceptibles d'être appariées à une personne dans l'échantillon de contrôle, en comparaison de celles identifiées comme appartenant à un groupe de minorité visible. Cependant, les autres caractéristiques comme l'âge moyen, le niveau de scolarité et l'âge du plus jeune enfant sont similaires pour l'échantillon de traitement avant et après l'appariement. Les types généraux de cancer du conjoint sont également similaires dans l'échantillon de traitement avant et après l'appariement. Les types de cancer du conjoint dans l'échantillon de traitement apparié sont présentés au tableau 2 pour les conjoints masculins et féminins.

Enfin, la comparaison des colonnes 4 et 5 pour les hommes aux colonnes 9 et 10 pour les femmes, respectivement, dans le tableau 1 permet de constater à quel point les caractéristiques de l'échantillon de traitement apparié et de l'échantillon de contrôle apparié avec pondération CEM sont similaires. Il n'y a pratiquement aucune différence entre les caractéristiques des deux échantillons appariés avec poids d'appariement.

L'étape finale consiste à construire un échantillon de régression pour les personnes appariées dans l'échantillon de traitement et l'échantillon de contrôle. L'année du premier diagnostic de cancer reçu par leur conjoint est l'année $T=\{1992,\ldots,2003\}$ et t est le nombre d'années écoulées depuis l'année du diagnostic (t=0 au cours de l'année T). Dans l'échantillon de contrôle apparié, t peut être égal à 0 au cours de n'importe quelle année de 1992 à 2003, selon l'année

T dans l'échantillon de traitement apparié, de façon à ce que t=0 soit la même année dans les deux échantillons. Les profils longitudinaux des personnes sont construits de t=-5 à t=5 du moment que ces périodes sont comprises dans les épisodes de mariage sans interruption de ces personnes¹⁶.

Tableau 2 Répartition des sièges du cancer du conjoint pour les hommes et les femmes

	Hommes (conjoint	s féminins)_	Femmes (conjoints	masculins)
	Préappariés	Appariés	Préappariés	Appariés
		pourcer	ntage	
Catégorie des taux de survie élevés				
Thyroïde	4,13	4,18	2,64	2,60
Prostate	0,00	0,00	16,65	17,21
Testicule	0,00	0,00	2,47	2,60
Peau-mélanome	4,13	4,44	5,99	6,28
Sein	39,17	39,41	Х	х
Corps utérin	4,40	3,85	0,00	0,00
Lymphome de Hodgkin	0,67	0,84	1,23	1,41
Catégorie des taux de survie modérés				
Leucémie lymphoïde chronique	Х	х	0,79	0,97
Col de l'utérus	11,79	11,46	0,00	0,00
Vessie (y compris in situ)	1,07	1,09	5,20	5,74
Rein et bassinet	1,40	1,51	3,96	4,44
Tissu mou	0,60	0,59	1,06	1,08
Larynx	Х	х	1,06	0,97
Rectum	2,33	2,34	5,90	5,63
Côlon	3,86	4,10	7,75	7,25
Lymphome non hodgkinien	3,13	3,01	6,26	6,28
Bouche (cavité buccale et pharynx)	1,33	1,34	3,96	3,79
Catégorie des faibles taux de survie				
Ovaire	3,33	3,01	0,00	0,00
Myélome multiple	0,87	0,67	1,67	1,62
Leucémie (excluant la leucémie				
lymphoïde chronique)	1,33	1,26	1,50	1,30
Estomac	0,53	0,50	2,73	2,71
Cerveau	1,40	1,42	2,82	2,71
Foie	X	x	X	x
Poumon et bronche	5,86	6,69	12,69	12,45
Œsophage	X	×	1,06	1,08
Pancréas	Х	х	1,41	1,62
Autre	7,53	7,28	9,87	9,31
	.,	nomb	·	3,0 .
Nombre total de cancers du conjoint	1 501	1 195	1 135	924

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique

Note: Répartition en pourcentages de l'ensemble des diagnostics de cancer du conjoint. Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

^{16.} Ces données longitudinales reconstituées ne constituent pas un panel équilibré. Les durées des épisodes varient de 4 à 11 années consécutives. On trouvera plus d'information à la sous-section 3.2.

3.2 Régressions généralisées par une méthode de différence dans les différences avec effets fixes individuels

Pour neutraliser les effets des caractéristiques individuelles non observables invariantes dans le temps potentiellement corrélées à la situation des personnes sur le marché du travail et aux comportements de leurs conjoints en matière de santé, il faut appliquer un modèle DDD avec effets fixes individuels¹⁷. Les effets d'un diagnostic de cancer reçu par un conjoint sur la situation de l'autre conjoint sur le marché du travail peuvent varier au fil du temps (DDD généralisée). On peut interpréter les résultats de ces régressions par une relation de causalité en combinaison avec des chocs liés à la santé strictement exogènes, soit dans le cas présent des diagnostics de cancer.

Le modèle d'appariement et le modèle DDD sont combinés en estimant un modèle d'effets fixes avec interactions entre les variables nominales du groupe de traitement (C) et du temps (T), puis en appliquant les poids d'appariement CEM à l'estimation (Jacobson, LaLonde et Sullivan, 1993; Hijzen, Upward et Wright, 2010; Boden et Galizzi, 2003) ainsi :

$$Y_{it} = \alpha_i + X_{it} \beta + \sum_{k=-5}^{k=5} \gamma^k T_{it}^k + \sum_{k=-5}^{k=5} \delta^k C_i T_{it}^k + \epsilon_{it},$$
(1)

où Y_{ii} est la variable du résultat sur le marché du travail (situation de travail, gains annuels ou revenu familial) pour la personne i au cours de la période t. L'effet fixe individuel invariant dans le temps est α_i . Le vecteur X_{ii} se compose des caractéristiques des personnes variant avec le temps. Chaque T^k_{ii} est une variable nominale égale à 1 si t=k ou à 0 autrement. C_i est une variable nominale égale à 1 si le conjoint de la personne a reçu un diagnostic de cancer et 0 autrement (variable nominale du groupe de traitement). La période de référence est t=-1. Donc, δ^k est une estimation de la différence dans Y_{ii} entre le groupe de traitement et le groupe de contrôle au cours de périodes de temps t différentes relativement à la différence dans Y_{ii} entre les deux groupes à t=-1 (c'est-à-dire une année avant l'année du diagnostic de cancer reçu par le conjoint). Autrement dit, δ^k est l'effet DDD généralisé du cancer du conjoint sur la situation des personnes sur le marché du travail pendant la période de temps k suivant le diagnostic de cancer.

Pour que les paramètres DDD puissent avoir une interprétation causale, les tendances précédant le diagnostic des variables de résultat doivent être similaires pour le groupe de traitement et le groupe de contrôle. Autrement dit, δ^k doit être proche de 0 et ne pas être significatif pour k < -1. Puisque les données sur la situation des personnes sur le marché du travail avant le diagnostic (placebo) de cancer sont disponibles, cette hypothèse sur les tendances communes peut être aisément testée. On trouvera à la sous-section 4.1 une démonstration graphique pour cette hypothèse.

Les panels individuels sont déséquilibrés puisque le début et la fin d'un épisode de mariage sans interruption peuvent différer pour des personnes différentes. Cependant, tous les épisodes de mariage sont continus. La durée des panels individuels varie de 4 à 11 périodes de temps consécutives. Les restrictions en matière d'échantillon décrites à la section 2 impliquent que le nombre minimal de période de temps dans un panel individuel est 4, puisque chaque panel

^{17.} Les caractéristiques observables des couples comme l'âge, le niveau de scolarité et l'appartenance à un groupe de minorité visible peuvent être corrélées les unes aux autres (appariement associatif). De plus, les comportements non observables des conjoints en matière de santé, comme l'usage du tabac, le régime alimentaire et l'exercice physique, peuvent aussi être corrélés.

compte au moins les périodes de temps $-2 \le t \le 1$. Une personne de sexe masculin dans le groupe de traitement et cinq personnes (une de sexe masculin et quatre de sexe féminin) dans le groupe de contrôle sont présentes dans l'échantillon pendant seulement 4 périodes de temps. Dans l'ensemble, 83 % des personnes dans le groupe de traitement (82 % hommes, 86 % femmes) et 92 % des personnes dans le groupe de contrôle (92 % hommes, 93 % femmes) sont présentes pendant l'ensemble des 11 périodes de temps.

En plus des régressions DDD généralisées (1), des régressions DDD de base qui imposent à l'effet du diagnostic de cancer reçu par le conjoint d'être constant dans le temps sont également exécutées :

$$Y_{it} = \alpha_i + X_{it}'\beta + \gamma T_{it} + \delta C_i T_{it} + \epsilon_{it}, \tag{2}$$

où δ est le coefficient d'intérêt. Des régressions (2) sont aussi utilisées pour estimer les effets de diagnostics de cancers spécifiques (p. ex., poumon, côlon, sein et prostate) sur l'emploi et les gains du conjoint. En raison de la petite taille des échantillons, la puissance statistique n'est pas suffisante pour permettre l'estimation des effets liés au temps δ^k . Comme dans l'équation (1), les poids CEM sont aussi appliqués aux régressions de l'équation (2). En combinaison avec les effets fixes individuels, on peut ainsi interpréter le coefficient δ comme un paramètre causal.

4 Résultats

4.1 Démonstration graphique

Les graphiques illustrant les résultats d'intérêt sont présentés avant la discussion sur les résultats des algorithmes de régression. Chacun des graphiques ci-dessous présente les moyennes annuelles pour le groupe de traitement et le groupe de contrôle. Ces moyennes sont représentées graphiquement en fonction du temps selon l'année au cours de laquelle le diagnostic (placebo) de cancer a été reçu (t=0), séparément pour les hommes et pour les femmes la présente section, on évalue l'hypothèse sur les tendances communes qui est nécessaire pour l'estimation de la DDD ci-dessous.

On tient compte des quatre résultats suivants : la situation d'emploi (définie par l'existence de gains non nuls au cours d'une année donnée), les gains annuels, les gains annuels conditionnels à la situation d'emploi et le revenu familial total¹⁹. Le graphique 1 illustre les résultats pour les hommes en utilisant les poids CEM. Le graphique 1-(a) (« Emploi ») montre clairement une baisse du taux d'emploi pour les hommes après que leur épouse ait reçu un diagnostic de cancer. Une année après le diagnostic, le taux d'emploi moyen est inférieur d'environ 2 à 3 points de pourcentage dans le groupe de traitement en comparaison du groupe de contrôle. Cette différence demeure pour la plupart stable au cours de la période de suivi de cinq années. Pour vérifier l'hypothèse sur les tendances communes, il faut vérifier les taux d'emploi dans le groupe de traitement et le groupe de contrôle avant le diagnostic de cancer. Les taux d'emploi pondérés au cours des deux années précédant le diagnostic sont exactement égaux parce que ces deux variables font partie des poids CEM. Une observation rétroactive jusqu'à 10 ans avant le

^{18.} Comme dans le reste de la présente section, les résultats pour les hommes sont ceux où l'épouse a reçu un diagnostic de cancer, tandis que les résultats pour les femmes sont ceux où l'époux a reçu un diagnostic de cancer.

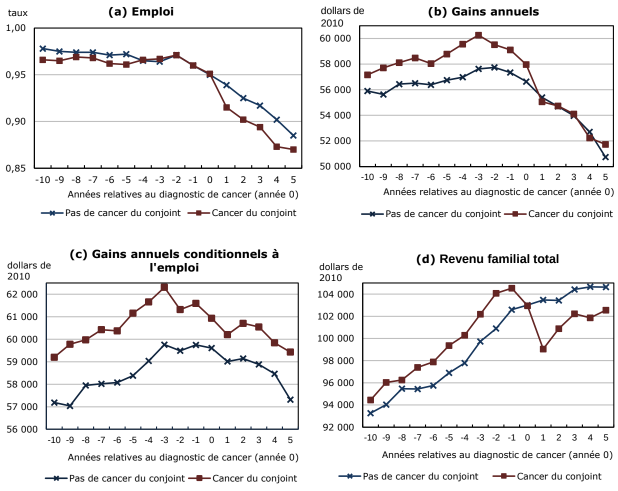
^{19.} Les variables « gains annuels » et « revenu » sont extraites des déclarations de revenus des particuliers. Le revenu familial est égal au total des revenus du travail et autres que ceux du travail de tous les membres de la famille avant impôts, y compris les transferts gouvernementaux. Le revenu familial après impôts serait une meilleure mesure que le revenu familial avant impôts de l'incidence d'un diagnostic de cancer reçu par le conjoint sur le bien-être financier des familles. Malheureusement, les données sur les revenus après impôts ne sont pas disponibles pour toutes les périodes visées par l'étude.

diagnostic confirme également des tendances en étroite correspondance. Plus précisément, il n'y a aucune preuve d'une baisse du taux d'emploi dans le groupe de traitement, qui aurait pu indiquer une endogénéité potentielle du diagnostic de cancer de l'épouse par rapport à la situation d'emploi de l'époux au cours de la période précédant le diagnostic.

Le graphique 1-(b) (« Gains annuels ») illustre les gains annuels non conditionnels (c.-à-d., incluant les hommes qui n'occupaient aucun emploi au cours d'une année donnée). Bien que les gains avant le diagnostic de cancer soient plus élevés chez les hommes dont l'épouse a recu un diagnostic de cancer, les tendances sont à peu près semblables, et légèrement à la hausse, pour les deux groupes. Après le diagnostic de cancer, les gains dans le groupe de traitement diminuent en comparaison de ceux dans le groupe de contrôle. Donc, l'estimation DDD associée est négative. Avec des gains annuels moyens d'environ 59 000 \$ dans le groupe de traitement apparié avant le diagnostic de cancer, cette baisse représente environ 3 % des gains annuels. La comparaison de cette conclusion au graphique 1-(c) (« Gains annuels conditionnels à l'emploi ») montre qu'une importante proportion de la baisse des gains est attribuable à la diminution de l'offre de main-d'œuvre à la marge extensive. Lorsque l'on inclut uniquement les hommes qui occupent un emploi, l'estimation DDD de la baisse des gains annuels est d'environ 1 000 \$. Encore ici, les hommes dans le groupe de traitement ont des gains conditionnels plus élevés avant le diagnostic, mais la tendance est similaire à celle mesurée dans le groupe de contrôle en matière de gains. Il faut donc conclure que l'effet de l'aidant naturel domine sur l'effet du travailleur additionnel chez les hommes dont l'épouse a reçu un diagnostic de cancer.

Enfin, le graphique 1-(d) (« Revenu familial total ») (c.-à-d., le revenu conjoint des hommes et de leurs épouses qui ont reçu un diagnostic de cancer, et parfois d'autres membres du ménage) est présenté. L'hypothèse sur les tendances parallèles dans ce cas spécifique est également vérifiée, et on constate une baisse importante du revenu total dans le groupe de traitement après le diagnostic de cancer reçu par l'épouse. Deux ans après le diagnostic, cette baisse s'inverse quelque peu, mais cinq ans après le diagnostic de cancer, le revenu familial est toujours inférieur d'environ 4 000 \$ dans le groupe de traitement, en comparaison de la différence de revenu avant le diagnostic.

Graphique 1 Emploi, gains et revenu familial des hommes



Note : Calculs de l'auteur.

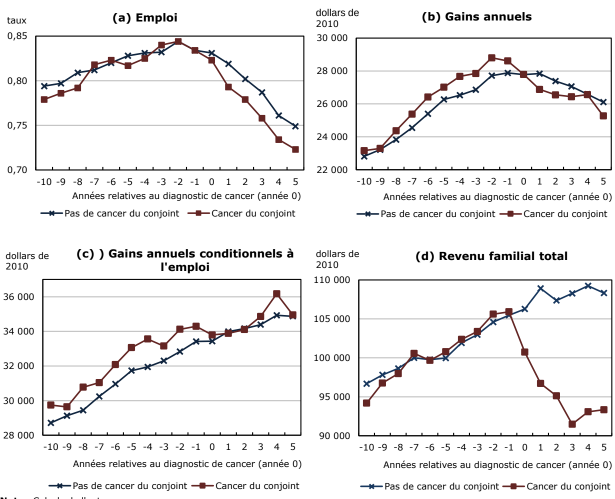
Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

Le graphique 2 présente le même ensemble de résultats pour les femmes. Le graphique 2-(a) montre que le taux d'emploi des femmes diminue d'environ 2 à 3 points de pourcentage après que leurs conjoints ont reçu un diagnostic de cancer. Ainsi, les effets bruts sont similaires à ceux mesurés pour les hommes. Les gains annuels des femmes dans le groupe de traitement diminuent d'environ 2 000 \$ en comparaison du groupe de contrôle. Étant donné les gains habituellement plus faibles chez les femmes, cette baisse représente une variation relativement plus importante des gains pour les femmes en comparaison des hommes. On constate une baisse moins prononcée pour ce qui est des gains conditionnels à l'emploi en comparaison des gains non conditionnels, ce qui implique que les femmes réduisent leur offre de main-d'œuvre principalement à la marge extensive. Dans l'ensemble, la représentation graphique montre que l'effet de l'aidant naturel domine également chez les femmes.

Enfin, le revenu familial diminue considérablement lorsque les diagnostics de cancer des époux sont pris en compte (graphique 2-[d]). Cet effet se caractérise par une baisse des gains chez les époux touchés, et d'une diminution additionnelle des gains chez les femmes qui réduisent leur offre de main-d'œuvre en vue d'agir en tant qu'aidantes naturelles. L'effet négatif sur le revenu familial augmente au fil du temps pour atteindre environ 15 % (15 000 \$) du revenu familial annuel moyen trois années après le diagnostic de cancer reçu par l'époux. Donc, un diagnostic de cancer reçu par l'époux aura des répercussions importantes sur la situation financière de la famille.

Le graphique 2 permet également de vérifier l'hypothèse sur les tendances communes dans le cas du comportement des femmes sur le marché du travail. Bien que la tendance en matière d'emploi avant le diagnostic comporte davantage de bruit dans le groupe de traitement féminin en comparaison du groupe de contrôle, dans l'ensemble l'hypothèse est vérifiée dans ce cas précis. Les deux mesures des gains comportent également des tendances parallèles dans le groupe de traitement et le groupe de contrôle avant le diagnostic (placebo) de cancer. Pour ce qui est du revenu familial, les moyennes annuelles sont similaires pour le groupe de traitement et le groupe de contrôle avant t=0. Ce résultat est remarquable puisque seulement le revenu familial au cours de l'année précédant le diagnostic de cancer, avec le nombre d'enfants et l'âge du plus jeune enfant, sont inclus dans les poids CEM; néanmoins les tendances précédant le diagnostic sont très similaires pendant au moins sept années avant le diagnostic. Pour le présent échantillon étudié, les variables incluses dans l'algorithme CEM sont suffisantes pour neutraliser l'effet des différences observables entre le groupe de traitement et le groupe de contrôle pendant la période étendue précédant le diagnostic.

Graphique 2 Emploi, gains et revenu familial des femmes



Note: Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

4.2 Résultats des algorithmes de régression

Dans cette section, les ensembles suivants de résultats sont présentés pour l'emploi (en utilisant une variable nominale qui est égale à 1 si une personne a déclaré des gains annuels non nuls au cours d'une année donnée), les gains annuels et le revenu familial des hommes et des femmes : les régressions DDD avec effets invariants dans le temps (tableaux 3 et 4); les régressions DDD généralisées avec effets variant dans le temps (les tableaux 5 à 10 illustrent les résultats principaux); le même ensemble de résultats limitant l'échantillon aux personnes dont le conjoint a survécu pendant au moins cinq années après son diagnostic de cancer (tableau 11); les régressions DDD pour différents types de diagnostic de cancer (tableau 12).

4.2.1 Effets invariants dans le temps

Dans un premier temps, on présente brièvement les résultats de régression suivant l'estimation de l'équation (2) en utilisant un cadre DDD standard avec effets invariants dans le temps des diagnostics de cancer des conjoints sur la situation sur le marché du travail. Les tableaux 3 et 4 présentent les chiffres pour les résultats suivants : taux d'emploi, gains annuels et revenu familial des hommes et des femmes. Trois régressions distinctes sont présentées – qui diffèrent selon la définition de la période suivant le diagnostic – pour chaque résultat. Plus précisément, le traitement de la période de temps t=0 (année du diagnostic de cancer) varie ainsi : inclus dans la période précédant le diagnostic, inclus dans la période suivant le diagnostic et exclu de l'échantillon d'estimation. D'après les estimations, le taux d'emploi des hommes et des femmes diminuent d'environ 2 points de pourcentage après le diagnostic de cancer de leur conjoint. La baisse est légèrement plus importante chez les femmes tant en termes absolus qu'en termes relatifs. Les gains annuels diminuent de 1 600 \$ à 2 100 \$. Les gains des femmes diminuent moins en termes absolus que ceux des hommes, mais davantage comparativement aux gains moyens avant le diagnostic (environ 3,4 % pour les hommes et 5,2 % pour les femmes). Enfin, le revenu familial diminue considérablement. Cette réduction est plus importante pour les femmes, avec une baisse du revenu total d'environ 7 000 \$ (6,5 %) en comparaison des niveaux avant le diagnostic. Une partie de cette réduction est attribuable à la baisse des gains des femmes, mais dans une plus large mesure à la baisse des gains des hommes après le diagnostic de cancer (voir Jeon, 2014).

Tableau 3 Résultats DDD (différence dans les différences) pour l'effet du cancer du conjoint sur l'emploi, les gains annuels et le revenu familial total des hommes

	Т	aux d'emploi		C	ains annuels		Revenu familial total		
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6	Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Cancer du conjoint après le									
diagnostic									
Coefficient	-0,048 ***	-0,052 ***	-0,054 ***	-3 359,024 ***	-3 838,320 ***	-3 948,284 ***	7 656,712 ***	7 242,961 ***	8 184,350 ***
Erreur type	0,003	0,003	0,004	396,343	402,985	433,663	497,830	502,606	547,616
Cancer du conjoint × après le									
diagnostic									
Coefficient	-0,016 *	-0,021 **	-0,021 **	-1 828,960 *	-1 975,056 *	-2 100,747 *	-2 671,934 *	-2 648,783 *	-2 745,355 *
Erreur type	0,007	0,007	0,008	887,768	921,186	984,797	1 087,549	1 127,257	1 208,370
Constante									
Coefficient	0,967 ***	0,964 ***	0,967 ***	57 531,642 ***	57 425,714 ***	57 554,443 ***	32 467,622 ***	32 194,389 ***	32 370,952 ***
Erreur type	0,002	0,001	0,002	200,650	169,099	200,557	1 544,369	1 557,838	1 605,156
Période suivant le diagnostic : $k =$									
{0,,5}	у			у			у		
Période suivant le diagnostic : $k =$									
{1,,5}		у	У		У	У		У	у
k = 0 exclu de l'échantillon			у			у			у
Variables de contrôle - taille de la									
famille							У	У	У
Nombre d'observations	167 832	167 832	152 272	167 832	167 832	152 272	166 625	166 625	151 065

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. La définition de la période suivant le diagnostic est indiquée pour chaque régression (voir les détails dans le texte). La période de temps du diagnostic de cancer du conjoint est k = 0. Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

^{***} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,001)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Tableau 4
Résultats DDD (différence dans les différences) pour l'effet du cancer du conjoint sur l'emploi, les gains annuels et le revenu familial total des femmes

	Т	aux d'emploi		C	ains annuels		Reve	enu familial tota	I
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6	Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Cancer du conjoint après le									
diagnostic									
Coefficient	-0,042 ***	-0,050 ***	-0,050 ***	86,679	-177,248	-53,529	10 803,979 ***	10 556,739 ***	11 804,420 ***
Erreur type	0,005	0,005	0,005	282,088	285,813	309,064	820,770	872,578	941,932
Cancer du conjoint x après le									
diagnostic									
Coefficient	-0,020 †	-0,021 †	-0,023 †	-1 490,254 *	-1 460,621 *	-1 607,038 *	-6 850,687 ***	-6 863,828 ***	-7 047,387 ***
Erreur type	0,010	0,011	0,012	587,495	599,280	645,484	1 707,094	1 889,237	1 966,138
Constante									
Coefficient	0,834 ***	0,833 ***	0,834 ***	27 118,408 ***	27 234,518 ***	27 122,413 ***	78 187,177 ***	79 347,408 ***	77 671,303 ***
Erreur type	0,002	0,002	0,003	143,581	120,558	143,661	1 090,578	1 067,784	1 199,441
Période suivant le diagnostic : $k =$									
{0,,5}	у			у			у		
Période suivant le diagnostic : $k =$									
{1,,5}		у	у		У	У		У	У
k = 0 exclu de l'échantillon	•••		у			У			у
Variables de contrôle - taille de la									
famille							у	у	У
Nombre d'observations	152 087	152 087	138 019	152 087	152 087	138 019	151 094	151 094	137 026

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. La définition de la période suivant le diagnostic est indiquée pour chaque régression (voir les détails dans le texte). La période de temps du diagnostic de cancer du conjoint est k = 0. Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{***} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,001)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

4.2.2 Effets variant dans le temps

Les principaux résultats sont présentés ci-dessous (c.-à-d., les résultats de l'estimation des régressions DDD généralisées au moyen de l'équation (1) séparément pour les hommes et pour les femmes). Comme il était expliqué à la sous-section 3.2, ces régressions sont estimées à l'aide de poids CEM et comprennent des effets fixes individuels. Chaque régression est d'abord estimée sans variable de contrôle supplémentaire, puis estimée de nouveau en utilisant des variables de contrôle différentes. Ces variables de contrôle comprennent des indicateurs qui permettent de déterminer si le conjoint malade a reçu un diagnostic de cancer supplémentaire au cours des cinq années suivant le diagnostic initial, si la personne est devenue veuve (veuf) et si la personne a reçu des prestations d'invalidité du Régime de pensions du Canada ou des crédits d'impôt pour personnes handicapées au cours d'une année donnée. Ces variables comprennent également le revenu non lié à la main-d'œuvre de la personne, le nombre d'enfants et la situation de travailleur autonome²⁰. Les erreurs types dans toutes les régressions sont regroupées au niveau des personnes, ce qui revient à un regroupement au niveau des familles puisqu'une observation est incluse pour chaque couple et année.

Le tableau 5 présente les résultats pour l'emploi des hommes²¹. Les chiffres de la colonne 1, qui présentent les résultats sans variable de contrôle, confirment les résultats présentés graphiquement dans le graphique 1. Le taux d'emploi des hommes dont l'épouse a reçu un diagnostic de cancer diminue au cours des années subséquentes. Plus précisément, ils sont moins susceptibles dans une proportion de 2,2 à 2,4 points de pourcentage d'occuper un emploi au cours des trois premières années suivant le diagnostic, en comparaison des hommes dont l'épouse n'a jamais reçu un diagnostic de cancer. Au cours de la quatrième année, cet effet négatif augmente à 3 points de pourcentage, mais on ne constate aucun effet statistiquement significatif au cours de la cinquième année. Dans l'ensemble, les résultats de l'étude donnent à penser que les hommes rajustent considérablement leur offre de main-d'œuvre à la marge extensive au cours des quatre premières années suivant le diagnostic de cancer de leur épouse. Après quatre années, les conjoints malades se sont probablement rétablis ou peuvent être décédés; alors que les soins ne sont plus nécessaires, ces hommes retournent au travail.

^{20.} Le revenu non lié à la main-d'œuvre est égal au revenu familial total moins les propres gains de la personne. Le nombre d'enfants pouvait être « pas d'enfant », « 1 enfant », « 2 ou 3 enfants » ou « 4 enfants ou plus ». La situation de travailleur autonome est déterminée selon que la personne ait déclaré un revenu d'emploi autonome d'une entreprise non constituée en société pour une année donnée (les revenus d'entreprises non constituées en société figurent dans la déclaration de revenus sous la forme de salaires et traitements).

^{21.} Les tableaux 5 à 12 présentent seulement les estimations pour les coefficients DDD. Il est possible d'obtenir les résultats de régression complets en communiquant avec les auteurs.

Tableau 5 Résultats de la régression pour l'effet du cancer du conjoint sur l'emploi des hommes

Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6
k = -5						
Coefficient	-0,011	-0,011	-0,011	-0,008	-0,006	-0,006
Erreur type	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
k = -4	0,00.	0,00.	0,00.	0,00.	0,00.	0,001
Coefficient	0,000	0,000	0,000	-0,001	0,001	0,001
Erreur type	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
k = -3	2,221	-,	2,221	2,221	-,	-,
Coefficient	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004
Erreur type	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
k = -2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Coefficient	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,002
Erreur type	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
k = -1 (année de référence)	5,555	5,555	2,222	2,222	5,555	5,555
k = 0 (année de diagnostic)						
Coefficient	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002
Erreur type	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
k = +1	5,555	5,555	2,222	2,000	5,555	-,
Coefficient	-0,024 **	-0,023 **	-0,021 **	-0,025 **	-0,024 **	-0,020 *
Erreur type	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
k = +2	5,555	5,555	2,222	2,000	5,555	5,000
Coefficient	-0,023 **	-0,022 *	-0,017 †	-0,024 **	-0,024 **	-0,015 †
Erreur type	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
k = +3	-,	-,	.,	-,	-,	-,
Coefficient	-0,022 *	-0,020 *	-0,014	-0,022 *	-0,022 *	-0,011
Erreur type	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
k = +4	-,	-,	.,	-,	-,	-,
Coefficient	-0,030 **	-0,028 *	-0,022 *	-0,031 **	-0,030 **	-0,018 †
Erreur type	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
k = +5	•	•	,	,	•	•
Coefficient	-0,017	-0,014	-0,008	-0,018	-0,018 †	-0,007
Erreur type	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Diagnostic de cancer additionnel		y		,		y
Veuvage décalé	•••	, , ,	у	•••		У
· ·			•			•
Revenu ne provenant pas d'un travail	•••	•••		у	У	У
Nombre d'enfants	•••		•••	•••	У	У
Travail autonome pendant la période						
de référence	•••	•••	•••	•••	У	У
Prestations d'invalidité ou crédits						
d'impôt	467.000	467 000	467.000	400.005	y 400 005	y 400 005
Nombre d'observations	167 832	167 832	167 832	166 625	166 625	166 625

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la maind'oeuvre.

Les colonnes 2 à 6 dans le tableau 5 présentent les résultats pour l'emploi des hommes avec variables de contrôle ajoutées. Dans l'ensemble, les estimations sont stables, mais moins précises. La colonne 2 ajoute un indicateur pour un diagnostic de cancer supplémentaire reçu au cours de la période de suivi de cinq années. Bien qu'un diagnostic supplémentaire ait un important effet négatif sur l'emploi des époux, cet effet n'est pas statistiquement significatif (données non présentées). Cependant, les estimations DDD pour le diagnostic initial ne varient pas. La colonne 3 tient compte du veuvage décalé (c.-à-d., un indicateur égal à 1 si le conjoint de la

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

personne est décédé pendant l'année antérieure ou postérieure)²². Le veuvage a un effet négatif important, mais statistiquement non significatif sur l'emploi (données non présentées). Les effets du diagnostic de cancer sur l'emploi s'amenuisent en valeurs absolues, mais la tendance générale est similaire à celle estimée dans la colonne 1. Dans les colonnes 4 et 5 du tableau 5, des variables de contrôle neutralisent les effets du revenu non lié à la main-d'œuvre, du nombre d'enfants et des prestations d'invalidité, mais on ne constate pas de résultats d'estimation significativement différents. Enfin, lorsque toutes les variables susmentionnées sont neutralisées à la colonne 6, on constate de plus faibles baisses de l'emploi après le diagnostic de cancer, dont l'estimation est aussi moins précise. Cependant, la tendance générale est préservée.

Toutes les régressions présentées au tableau 5 comportent des interactions entre la variable de traitement (le conjoint de la personne a reçu un diagnostic de cancer en t=0) et les périodes de temps avant le diagnostic. Les effets de ces interactions avant le diagnostic sur la variable de résultat permettent de mener des tests « placebo » (c.-à-d., les hypothèses sur les tendances communes peuvent être formellement vérifiées). Comme aucune de ces interactions n'a un effet significatif, on peut conclure que les diagnostics de cancer reçus par les épouses n'ont aucune incidence sur l'emploi des époux avant leur occurrence. Cette conclusion confirme l'hypothèse de l'étude voulant qu'un diagnostic de cancer initial change l'ensemble d'information d'une famille et que l'emploi du conjoint ne change pas en prévision d'un tel choc lié à la santé.

Ensuite, les résultats d'estimation pour les effets sur les gains des hommes sont explorés au tableau 6. Les six régressions comportent les mêmes ensembles de variables de contrôle que celles sur l'emploi décrites ci-dessus. À partir de l'année suivant le diagnostic de cancer de l'épouse, les époux gagnent environ 2 000 \$ de moins par année. Avec des gains annuels moyens de 59 000 \$ avant le diagnostic dans le groupe de traitement apparié, ceci correspond à une baisse de 3,4 % des gains. Cet effet négatif demeure stable au cours des trois années subséguentes puis disparaît au cours de la cinquième année suivant le diagnostic de cancer. Donc, la tendance est identique à celle constatée pour les effets sur l'emploi. Étant donné les résultats présentés graphiquement ci-dessus, ces résultats ne sont pas surprenants. La majeure partie de la baisse de l'offre de main-d'œuvre se produisant à la marge extensive, les effets sur l'emploi et sur les gains annuels montrent des tendances similaires. Les résultats de régression comportent différentes variables de contrôle dans les colonnes 2 à 6 du tableau 4, confirmant les résultats de base quant aux effets sur les gains des hommes. Tandis que les estimations deviennent moins précises alors que des variables de contrôle sont ajoutées, les estimations ponctuelles montrent une baisse des gains d'environ 2 000 \$ par année pour toutes les spécifications. Les tests placebo montrent de plus que les gains ne varient pas significativement en prévision d'un diagnostic de cancer.

^{22.} En raison de la fréquence annuelle des données de Statistique Canada, la variable nominale de veuvage décalé est utilisée pour observer une année complète de variations des gains et du revenu familial d'une personne devenue veuve. Le veuvage englobe toutes les causes de décès parmi les époux. Ainsi, les hommes dans le groupe de contrôle (dont les épouses n'ont pas recu un diagnostic de cancer) peuvent aussi devenir veufs.

Tableau 6 Résultats de la régression pour l'effet du cancer du conjoint sur le gains annuels des hommes

δ (effets du cancer du						
conjoint), Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6
k = -5						
Coefficient	178,136	174,990	172,416	364,814	254,955	243,834
Erreur type	926,765	926,766	926,850	966,038	951,490	951,473
k = -4	020,100	020,700	020,000	000,000	001,100	001,110
Coefficient	647,903	646,134	645,584	621,085	630,142	625,362
Erreur type	800,363	800,386	800,369	804,458	794,450	794,509
k = -3	,	,	,	,	,	,,,,,,
Coefficient	849,855	849,277	848,997	795,221	733,322	731,397
Erreur type	825,931	825,937	825,943	840,021	826,557	826,619
k = -2						
Coefficient	4,859	4,859	4,859	141,140	-33,893	-33,295
Erreur type	596,819	596,820	596,822	602,412	601,292	601,337
k = -1 (année de référence)						
k = 0 (année de diagnostic)						
Coefficient	-435,020	-374,356	-435,020	-612,337	-550,489	-486,059
Erreur type	590,864	592,313	590,868	595,190	597,396	598,693
k = +1						
Coefficient	-2 111,390 *	-1 990,062 *	-1 842,396 *	-2 594,977 **	-2 622,379 **	-2 170,408 *
Erreur type	873,198	877,342	877,936	880,154	874,497	881,731
k = +2						
Coefficient	-1 993,458 *	-1 825,611 †	-1 380,116	-2 313,540 *	-2 384,956 *	-1 466,459
Erreur type	1 005,925	1 011,304	1 022,897	991,473	991,437	1 007,228
k = +3						
Coefficient	-1 831,738 †	-1 591,309	-1 042,842	-2 094,360 †	-2 207,291 *	-998,357
Erreur type	1 095,917	1 103,611	1 111,864	1 074,480	1 074,257	1 089,338
k = +4	0.540.700.*	0.074.070.1	4 707 040	0.000.070.*	0.040.000.*	4 0 4 4 0 4 0
Coefficient	-2 546,762 *	-2 274,372 †	-1 707,019	-2 832,873 *	-2 946,032 *	-1 641,819
Erreur type	1 228,601	1 234,837	1 252,031	1 200,361	1 206,337	1 227,779
k = +5	670.000	202 270	404 000	4 040 054	4 447 040	240,000
Coefficient	-672,939	-392,370	184,293	-1 049,854	-1 117,810	216,080
Erreur type	1 334,154	1 340,789	1 369,751	1 296,023	1 307,527	1 338,573
Diagnostic de cancer additionnel		у	•••	•••		у
Veuvage décalé			У			y
Revenu ne provenant pas d'un			,			,
travail				у	у	у
Nombre d'enfants					y	ý
Travail autonome pendant la					·	·
période de référence					у	у
Prestations d'invalidité ou crédits					,	,
d'impôt					у	у
Nombre d'observations	167 832	167 832	167 832	166 625	166 625	166 625
n'ayant nas lieu de figurer						

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Tableau 7
Résultats de la régression pour l'effet du cancer du conjoint sur le revenu familial total des hommes

Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
k = -5				
Coefficient	-193,457	-195,411	-194,331	-110,765
Erreur type	1 266,303	1 266,423	1 266,208	1 265,661
k = -4			•	
Coefficient	290,143	289,950	290,391	376,218
Erreur type	1 146,562	1 146,644	1 146,512	1 145,729
k = -3				
Coefficient	263,614	263,045	263,828	313,989
Erreur type	1 144,189	1 144,221	1 144,179	1 142,642
k = -2	•	,	•	•
Coefficient	879,818	878,922	880,401	909,003
Erreur type	950,035	950,065	950,019	949,623
k = -1 (année de référence)	,	,	,	,-
k = 0 (année de diagnostic)				
Coefficient	-1 182,440	-1 371,809	-1 251,314	-923,442
Erreur type	958,691	956,684	958,344	960,026
k = +1	•	,	•	•
Coefficient	-4 408,536 ***	-4 903,173 ***	-4 328,716 ***	-3 735,748 *
Erreur type	1 273,461	1 267,230	1 273,870	1 281,596
k = +2	•	,	•	•
Coefficient	-2 380,738 †	-3 000,669 *	-2 000,923	-1 790,669
Erreur type	1 318,710	1 328,243	1 323,633	1 321,976
k = +3	•	,	•	•
Coefficient	-1 645,935	-2 267,298	-1 119,145	-1 065,668
Erreur type	1 522,979	1 532,048	1 532,202	1 522,170
k = +4	•	,	•	•
Coefficient	-2 463,894	-3 072,066 †	-1 904,179	-1 918,319
Erreur type	1 602,354	1 627,109	1 627,503	1 603,411
k = +5	•	,	•	•
Coefficient	-856,109	-1 409,221	-331,512	-471,001
Erreur type	1 735,811	1 763,498	1 760,460	1 734,978
/euvage	•	у	•	
/euvage décalé	•••		у	•••
Taille de la famille	у	у	y	у
Prestations d'invalidité ou crédits	,	,	,	,
d'impôt	•••	***		у
Nombre d'observations	166 625	166 625	166 625	166 625

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la maind'oeuvre.

Le troisième résultat évalué est l'effet sur le revenu familial total avant impôts. Le tableau 7 présente les résultats pour les hommes. Dans ce cas, les variations de la variable de résultats découlant du diagnostic de cancer du conjoint pourraient être expliquées selon deux voies. D'abord, l'épouse malade peut réduire son emploi ou ses heures travaillées et par conséquent voir ses gains diminuer. Ensuite, l'époux peut réduire son offre de main-d'œuvre pour agir en tant qu'aidant naturel, ce qui contribue à une baisse générale du revenu familial. Les résultats présentés au tableau 7 confirment les résultats antérieurs, en ce sens qu'ils illustrent l'effet le plus important pendant l'année suivant immédiatement le diagnostic de cancer reçu par le conjoint. Selon la spécification, le revenu familial diminue d'environ 4 000 \$ à 5 000 \$ (ou 3,8 % à 4,8 %)

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

^{***} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,001)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

pour les hommes dont l'épouse a reçu un diagnostic de cancer²³. Cette baisse est hautement significative sur le plan statistique. Dans les années subséquentes, la réduction du revenu familial s'amoindrit et n'est plus significative sur le plan statistique. Donc, après un diagnostic de cancer reçu par l'épouse, la famille est en mesure de rajuster son revenu total après une période relativement courte.

Ensuite, les résultats de l'algorithme de régression pour les femmes sont présentés. Le groupe de traitement se compose de femmes dont l'époux a reçu un diagnostic de cancer entre 1992 et 2003, et le groupe de contrôle se compose de femmes dont l'époux n'a jamais reçu un diagnostic de cancer. Le tableau 8 présente les résultats d'estimation pour l'emploi des femmes en utilisant les mêmes spécifications dans les colonnes 1 à 6 que pour les hommes. Dans l'ensemble, le taux d'emploi des femmes diminue d'environ 2,5 points de pourcentage au cours des cinq années suivant le diagnostic de cancer de leur époux. Contrairement aux résultats obtenus pour les hommes, le taux d'emploi des femmes n'augmente pas au cours des cinq années suivant le diagnostic. Soit elles s'occupent de leur époux plus longtemps, soit elles ne retournent pas à la population active pour d'autres raisons²⁴. Cependant, ces effets sont estimés avec moins de précision que pour les hommes et sont seulement statistiquement significatifs au niveau du 5 % au cours de la première année et au niveau du 10 % au cours de la deuxième et de la troisième années. Les estimations ponctuelles varient peu après l'ajout des variables de contrôle. Comme pour les hommes, le diagnostic de cancer n'a aucun effet sur l'emploi des femmes pendant la période précédant le traitement; ainsi, l'hypothèse sur les tendances communes est vérifiée.

^{23.} Pour le revenu familial, on tente de neutraliser les effets du veuvage selon deux approches différentes : en incluant une variable nominale de veuvage décalé comme dans les tableaux 5 et 6, et en incluant une variable nominale de veuve/veuf. En raison de la fréquence annuelle des données sur le revenu familial, il n'est pas possible de déterminer clairement l'effet du décès du conjoint sur le revenu familial à l'aide de l'une ou l'autre de ces deux variables.

^{24.} L'échantillon des femmes comporte proportionnellement plus de conjoints ayant reçu un diagnostic d'un type de cancer dans la catégorie des faibles taux de survie, en comparaison de l'échantillon des hommes (tableau 2). Les types de cancer dans la catégorie des faibles taux de survie (p. ex., cancer du poumon) peuvent être plus graves et le rétablissement après le traitement peut nécessiter plus de temps en comparaison des cancers dans la catégorie des taux de survie élevés (p. ex., cancer du sein).

Tableau 8
Résultats de la régression pour l'effet du cancer du conjoint sur l'emploi des femmes

δ (effets du cancer du						
conjoint), Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6
k = -5						
Coefficient	-0,011	-0,011	-0,011	-0,015	-0,014	-0.014
Erreur type	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
k = -4	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Coefficient	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005	-0.005
Erreur type	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
k = -3	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Coefficient	0,009	0,009	0,009	0,009	0,007	0,007
Erreur type	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
k = -2	0,0.0	0,0.0	0,0.0	0,0.0	0,0.0	5,5.5
Coefficient	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,002	-0,002
Erreur type	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
k = -1 (année de référence)	-,	-,	-,	-,	-,	-,
k = 0 (année de diagnostic)						
Coefficient	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,007	-0,007
Erreur type	0,009	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009
k = +1						
Coefficient	-0,026 *	-0,025 *	-0,024 *	-0,025 *	-0,024 *	-0,024 *
Erreur type	0,012	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012
k = +2	-,-	-,-	-,-	- , -	-,-	-,-
Coefficient	-0,023 †	-0,022 †	-0,019	-0,022 †	-0,024 †	-0,023 †
Erreur type	0,013	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014
k = +3	,	,	,	,	,	,
Coefficient	-0,028 †	-0,027 †	-0,023	-0,027 †	-0,028 †	-0,027 †
Erreur type	0,015	0,015	0,016	0,015	0,014	0,016
k = +4						
Coefficient	-0,025	-0,024	-0,020	-0,024	-0,025	-0,024
Erreur type	0,016	0,016	0,017	0,016	0,015	0,017
k = +5						
Coefficient	-0,023	-0,022	-0,017	-0,022	-0,021	-0,020
Erreur type	0,017	0,017	0,018	0,017	0,016	0,018
Diagnostic de cancer additionnel		у				у
Veuvage décalé			у			y
Revenu ne provenant pas d'un			-			•
travail				у	у	у
Nombre d'enfants					у	у
Travail autonome pendant la					-	-
période de référence					у	у
Prestations d'invalidité ou crédits						
d'impôt					У	у
Nombre d'observations	152 087	152 087	152 087	151 094	151 094	151 094
n'avant nas lieu de figurer						

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note : Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. Calculs de l'auteur.

Source: Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

Le tableau 9 présente les résultats pour les gains annuels des femmes. La baisse des gains est de 800 \$ à 1 700 \$ au cours des cinq années suivant le diagnostic de cancer de l'époux selon la régression de base (colonne 1). La baisse des gains est plus prononcée au cours des deux premières années puis devient moins significative à la fois en termes économiques et statistiques. Cependant, avec des gains annuels moyens d'environ 29 000 \$, la perte de gains initiale est substantielle, à environ 5,9 %. Comme pour les résultats antérieurs, les effets d'un diagnostic de cancer s'amenuisent en valeur absolue après l'ajout des variables de contrôle. Néanmoins, la tendance générale persiste, avec des estimations ponctuelles négatives au cours des trois premières années pour toutes les spécifications. Enfin, il est possible de vérifier l'hypothèse sur les tendances communes pour cet ensemble de résultats.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Tableau 9 Résultats de la régression pour l'effet du cancer du conjoint sur le gains annuels des femmes

δ (effets du cancer du						
conjoint), Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6
k = -5						
Coefficient	-1,770	-1,234	-2,913	176,024	198,545	199,468
Erreur type	592,460	592,431	592,448	611,951	612,374	612,233
k = -4	,	, -	, ,	, , , ,	,-	,
Coefficient	502,356	502,675	502,691	551,513	593,883	594,318
Erreur type	535,227	535,228	535,216	539,514	535,973	535,954
k = -3						
Coefficient	231,106	230,943	231,745	265,694	291,073	291,273
Erreur type	500,865	500,864	500,883	502,288	504,384	504,380
k = -2						
Coefficient	356,480	356,480	356,480	362,589	347,064	347,133
Erreur type	389,058	389,059	389,061	385,399	389,793	389,813
k = -1 (année de référence)						
k = 0 (année de diagnostic)						
Coefficient	-713,501 *	-688,676 †	-713,501 *	-599,743 †	-599,333 †	-577,214
Erreur type	356,472	357,872	356,475	358,252	357,233	358,639
k = +1						
Coefficient	-1 688,542 ***	-1 654,408 **	-1 378,871 **	-1 477,700 **	-1 518,224 **	-1 301,039 *
Erreur type	507,256	510,902	521,294	504,525	506,972	524,954
k = +2						
Coefficient	-1 695,581 **	-1 656,692 **	-1 009,275	-1 450,197 *	-1 578,169 **	-1 125,393 *
Erreur type	591,058	595,304	638,239	589,520	587,643	650,246
k = +3						
Coefficient	-1 388,761 *	-1 342,511 *	-573,889	-1 050,600	-1 223,678 †	-687,724
Erreur type	663,708	670,028	726,194	662,627	657,010	736,856
k = +4						
Coefficient	-834,180	-781,897	62,710	-509,541	-562,101	27,235
Erreur type	751,610	759,299	809,521	757,144	745,716	826,567
k = +5						
Coefficient	-1 406,644 †	-1 351,243	-440,334	-1 107,306	-1 037,640	-406,044
Erreur type	845,863	855,317	918,192	848,025	839,187	930,974
Diagnostic de cancer additionnel		у				у
Veuvage décalé			у			У
Revenu ne provenant pas d'un						
travail				У	У	У
Nombre d'enfants					у	У
Travail autonome pendant la						
période de référence					У	у
Prestations d'invalidité ou						
crédits d'impôt					У	у
Nombre d'observations	152 087	152 087	152 087	151 094	151 094	151 094
n'avant pas lieu de figurer						

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la maind'oeuvre.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

^{***} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,001)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Tableau 10
Résultats de la régression pour l'effet du cancer du conjoint sur le revenu familial total des femmes

Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
k = -5				
Coefficient	-241,034	-230,490	-220,087	-234,268
Erreur type	2 024,955	2 023,452	2 024,240	2 027,092
k = -4	2 024,000	2 020,402	2 024,240	2 021,002
Coefficient	75,914	79,232	85,310	72,716
Erreur type	1 815,672	1 815,372	1 815,525	1 816,903
k = -3	1010,012	1010,012	1 010,020	1 010,000
Coefficient	-622,249	-617,602	-610,365	-617,536
Erreur type	1 748,643	1 748,289	1 748,448	1 750,227
k = -2	1 1-10,0-10	1 7-10,200	1 1 40,440	1 700,227
Coefficient	-113,448	-109,937	-105,883	-165,901
Erreur type	1 794,005	1 793,682	1 793,823	1 794,701
k = -1 (année de référence)	1 734,003	1 733,002	1 755,025	1 754,701
k = 0 (année de diagnostic)				
Coefficient	-3 667,799 *	-3 210,274 *	-4 233,406 **	-2 746,943 †
Erreur type	1 636,482	1 615,914	1 641,902	1 643,149
k = +1	1 000, 102	1 010,011	1 011,002	1 0 10, 1 10
Coefficient	-6 566,490 **	-5 563,087 **	-5 768,479 **	-5 107,035 *
Erreur type	-2 046,039	2 010,836	2 041,824	2 051,005
k = +2	2 0 10,000	2 010,000	2 0 11,02 1	2 001,000
Coefficient	-5 713,904 *	-4 568,443 *	-2 403,819	-4 730,918 *
Erreur type	2 292,55	2 324,80	2 308,93	2 303,13
k = +3	2 202,00	2 02 1,00	2 000,00	2 000,10
Coefficient	-9 012,329 ***	-7 797,006 ***	-5 047,852 *	-8 129,335 ***
Erreur type	2 081,860	2 097,637	2 097,974	2 076,863
k = +4	2 00 .,000	2 00.,00.	_ 00.,0	_ 0.0,000
Coefficient	-7 996,957 **	-6 800,037 **	-3 889,298	-7 128,829 **
Erreur type	2 447,703	2 487,625	2 493,446	2 443,529
k = +5	2,. 00	2 .0.,020	2 .00,0	2
Coefficient	-6 745,085 **	-5 571,927 *	-2 309,191	-5 991,915 *
Erreur type	2 488,816	2 505,662	2 528,706	2 479,404
Veuvage		у		•••
Veuvage décalé			у	
Taille de la famille	у	у	y	у
Prestations d'invalidité ou crédits	,	,	,	,
d'impôt				у
Nombre d'observations	151 094	151 094	151 094	151 094

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. Calculs de l'auteur.

Source : Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la maind'oeuvre.

Enfin, les résultats de l'algorithme de régression pour le revenu familial des femmes dont l'époux a reçu un diagnostic de cancer sont présentés au tableau 10. Le diagnostic de cancer reçu par l'époux a une incidence directe et une incidence indirecte sur le revenu familial. Les estimations au tableau 10 montrent que la baisse initiale du revenu familial est considérable, de 5 000 \$ à 6 500 \$, selon la spécification. Contrairement aux résultats pour les hommes (tableau 7), le revenu familial continue à baisser au cours des années subséquentes. La réduction la plus importante représente de 8 000 \$ à 9 000 \$ trois années après le diagnostic de cancer de l'époux. Ces effets substantiels sont attribuables à la fois à une réduction du taux d'emploi et des gains

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

^{***} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,001)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

de l'époux qui a reçu un diagnostic de cancer, et au fait que l'épouse travaille moins. Ces résultats démontrent l'importante incidence négative des diagnostics de cancer reçus par les époux sur la situation économique de l'ensemble de la famille.

Dans l'ensemble, les résultats de régression de la présente étude portent fortement à croire que le taux d'emploi des hommes (femmes) diminue, et que des pertes de gains après que leur épouse (époux) ait reçu un diagnostic de cancer sont observables. Ainsi, l'effet de l'aidant naturel domine celui du travailleur additionnel dans le contexte d'un diagnostic de cancer au Canada. La diminution des taux d'emploi est similaire pour les deux sexes avec environ 2,4 points de pourcentage; toutefois, les hommes présentent un taux d'emploi avant traitement moyen plus élevé que celui des femmes. De plus, les hommes perdent environ 3,4 % de leurs gains annuels tandis que les femmes en perdent environ 5,9 %. Ces conclusions permettent de penser que le taux d'emploi des femmes et leurs gains diminuent davantage que les hommes en réaction au diagnostic de cancer reçu par leur conjoint.

4.2.3 Robustesse et hétérogénéité

Le tableau 11 présente les résultats de l'algorithme de régression pour les résultats précédemment affichés dans les tableaux 5 à 10, mais en limitant cette fois l'échantillon aux personnes dont le conjoint a survécu pendant au moins cinq années après son diagnostic de cancer; donc, toutes les personnes qui sont devenues veuves au cours de la période d'échantillonnage²⁵ ont été exclues du groupe de traitement et du groupe de contrôle. Le retrait des veuves/veufs de l'échantillon permet d'analyser les effets d'un diagnostic de cancer recu par le conjoint qui ne sont pas amplifiés par le décès du conjoint (mais les conjoints survivants ont aussi des diagnostics de cancers moins graves). En comparant ces résultats aux résultats principaux mentionnés précédemment, on constate que la baisse du taux d'emploi et des gains des femmes est moins prononcée dans l'échantillon sans veuves/veufs. De plus, la baisse du revenu familial des femmes dans l'échantillon sans veuves/veufs est plus faible que dans le tableau 10, et n'est pas statistiquement significative. L'échantillon des femmes contient proportionnellement davantage de conjoints avant recu un diagnostic d'un type de cancer dans la catégorie des faibles taux de survie en comparaison de l'échantillon des hommes; par conséquent, l'exclusion des veuves de l'échantillon des femmes donne lieu à une plus faible incidence négative du cancer sur l'ensemble des résultats. Autrement dit, il semble que les femmes dont l'époux a reçu un diagnostic de cancer réduisent leur travail et leurs gains principalement dans les situations où le diagnostic est particulièrement grave et où leur époux ne survit pas pendant au moins cinq années après avoir reçu un diagnostic de cancer. Dans ces situations, la perte du revenu familial éprouvée par les femmes sera généralement permanente et substantielle.

Jusqu'ici, les résultats ne permettent pas de faire une distinction entre différents sièges de cancer. Il est probable, cependant, que les conjoints réagissent différemment selon la gravité de leur diagnostic de cancer. La présente étude tenait compte des quatre types spécifiques de cancer les plus communs pour chaque niveau de gravité : cancer du poumon (faible probabilité de survie), cancer du côlon (probabilité de survie moyenne), et cancers du sein et de la prostate (probabilité de survie élevée)²⁶.

^{25.} Les poids CEM ont été recalculés pour des échantillons ne contenant pas de veuves/veufs. Ici, seuls les résultats de l'algorithme de régression pour les spécifications de base qui correspondent à la colonne 1 dans les tableaux 5 à 10 sont présentés. Les résultats avec des variables de contrôle ajoutées sont similaires; on peut les obtenir en communiquant avec les auteurs.

^{26.} Avant l'estimation des régressions DDD pour mesurer les effets de ces diagnostics de cancer sur la situation du conjoint sur le marché du travail, il faut recalculer les poids CEM parce que le groupe de traitement se compose maintenant de personnes différentes.

Tableau 11
Résultats de la régression pour l'effet du cancer du conjoint sur les résultats sur le marché du travail (échantillon sans veuves/veufs)

	Hommes (conjoint féminin)			Femmes (conjoint masculin)			
δ (effets du cancer du	Taux d'emploi	Gains	Revenu familial total	Taux d'emploi	Gains	Revenu familial total	
conjoint), Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6	
k = -5							
Coefficient	-0,012	27,251	-8,941	-0,004	-77,103	-1 040,817	
Erreur type	0,008	1 030,788	1 399,350	0,017	743,686	2 737,737	
k = -4	0,000	. 555,.55	. 000,000	0,0	0,000	2.0.,.0.	
Coefficient	-0,003	505.023	437,622	-0.005	117,861	230,373	
Erreur type	0,007	887,616	1 272,034	0,015	676,527	2 389,763	
k = -3	-,	,,,,,,,	,	-,-	,-	,	
Coefficient	-0,004	533,862	620,184	0,011	122,954	-1 477,958	
Erreur type	0,007	935,293	1 271,698	0,013	670,030	2 268,303	
k = -2							
Coefficient	0,000	6,411	1 514,898	0,000	627,967	1 208,016	
Erreur type	0,005	680,333	1 024,896	0,010	525,482	2 595,155	
k = -1 (année de référence)							
k = 0 (année de diagnostic)							
Coefficient	0,004	180,087	-622,458	-0,006	-440,876	-4 881,442 *	
Erreur type	0,007	679,910	1 016,761	0,011	481,243	2 226,157	
k = +1							
Coefficient	-0,024 **	-2 002,301 *	-5 285,241 ***	-0,019	-807,244	-8 791,473 ***	
Erreur type	0,009	997,630	1 336,429	0,015	671,267	2 453,317	
k = +2							
Coefficient	-0,018 †	-1 591,957	-2 380,740 †	-0,003	-811,900	-710,596	
Erreur type	0,010	1 115,499	1 378,831	0,016	755,776	2 876,388	
k = +3							
Coefficient	-0,010	-1 627,775	-886,479	-0,031 †	-352,582	-3 855,757 †	
Erreur type	0,010	1 190,142	1 606,289	0,018	862,488	2 290,112	
k = +4							
Coefficient	-0,024 *	-2 284,623 †	-2 291,568	-0,037 †	129,696	-4 783,320	
Erreur type	0,012	1 345,708	1 728,185	0,020	936,400	3 058,972	
k = +5							
Coefficient	-0,008	-61,128	-601,510	-0,023	-427,332	-953,379	
Erreur type	0,012	1 467,209	1 863,448	0,020	1 051,468	3 042,091	
Nombre d'observations	134 433	134 433	133 424	98 457	98 457	97 895	

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

Note: Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. La période suivant le diagnostic comprent $k = \{1,...,5\}$ et les observations pour la période k = 0 sont exclues (voir les détails dans le texte). Dans les colonnes 3 et 6, la taille de la famille a fait l'objet d'un contrôle. Calculs de l'auteur.

Source: Statistique Canada, données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'oeuvre.

Le panel A du tableau 12 contient les résultats pour le cancer du poumon. La comparaison des paramètres DDD avec les valeurs des tableaux 3 et 4 montre que la baisse du taux d'emploi chez les hommes en réaction au diagnostic de cancer du poumon de leurs épouses est plus importante que la réaction moyenne globale de l'ensemble des types de cancer (9,6 points de pourcentage plutôt que 1,6 point de pourcentage). Le taux d'emploi chez les femmes n'est pas sensiblement touché par le diagnostic de cancer du poumon reçu par leurs époux. On obtient des résultats similaires au plan qualitatif en ce qui concerne les gains annuels des hommes et des femmes. Pour ce qui est du revenu familial, on constate un important effet négatif seulement pour les femmes. Les familles dont l'époux a reçu un diagnostic de cancer du poumon affichent une diminution d'environ 11 000 \$ par année de revenu familial avant impôts.

En réaction à un diagnostic de cancer du côlon reçu par le conjoint, on constate des effets généraux négatifs sur l'emploi, les gains et le revenu familial; cependant, ces effets sont pour la plupart non significatifs au plan statistique en raison de la petite taille de l'échantillon (panel B du

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

^{***} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,001)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

tableau 12). Enfin, des estimations ponctuelles négatives ont aussi été mesurées pour l'effet d'un diagnostic de cancer du sein ou de la prostate reçu par le conjoint sur la situation des personnes sur le marché du travail (panels C.1 et C.2 du tableau 12). Certaines de ces estimations ne sont pas significatives ou sont seulement légèrement significatives, néanmoins elles fournissent des éléments de preuve évocateurs de l'incidence négative de ces diagnostics de cancer plus communs, mais moins graves, sur les résultats du conjoint sur le marché du travail. Prises ensemble, les estimations ponctuelles au tableau 12, tout particulièrement pour les hommes, montrent clairement une relation positive entre la gravité du diagnostic de cancer ou des probabilités de survie des épouses et la baisse du taux d'emploi et des gains de leurs époux, mais non pas pour ce qui est du revenu familial.

Tableau 12-1
Résultats DDD (différence dans les différences) pour l'effet du cancer du conjoint sur l'emploi, les gains annuels et le revenu familial total des hommes et des femmes, par siège du cancer — Poumon et côlon

_	Homme	es (conjoint féminin)		Femmes (conjoint masculin)			
		R	levenu familial		Revenu		
_	Taux d'emploi	Gains	total	Taux d'emploi	Gains	total	
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6	
Panneau A – Cancer du poumon							
Après le diagnostic							
Coefficient	-0,066 ***	-6 810,125 ***	2 607,611 †	-0,040 *	-410,063	7 952,358 ***	
Erreur type	0,014	1 268,399	1 567,233	0,018	724,623	1 524,143	
Cancer du conjoint × après le diagnostic							
Coefficient	-0,096 **	-10 688,340 **	-2 894,832	0,022	369,743	-11 180,290 **	
Erreur type	0,036	3 584,675	5 369,808	0,033	1 578,893	3 902,021	
Constante							
Coefficient	0,933 ***	48 506,074 ***	69 976,363 ***	0,794 ***	23 227,702 ***	72 774,193 ***	
Erreur type	0,007	590,904	1 594,472	0,008	336,715	2 060,571	
Variables de contrôle - Taille de la famille			у			у	
Nombre d'observations	11 247	11 247	11 179	15 439	15 439	15 286	
Panneau B – Cancer du côlon							
Après le diagnostic							
Coefficient	-0,051 ***	-4 105,026 **	6 649,785 **	-0,052 *	-1 671,016 *	10 077,532 ***	
Erreur type	0,011	1 299,651	2 199,279	0,022	710,572	2 401,397	
Cancer du conjoint × après le diagnostic							
Coefficient	-0,050	-7 295,031 †	-5 293,022	-0,063	-7 366,604 **	-7 198,142	
Erreur type	0,040	3 770,881	6 124,982	0,050	2 756,270	4 510,178	
Constante							
Coefficient	0,962 ***	59 697,132 ***	86 019,060 ***	0,799 ***	28 062,624 ***	83 188,273 ***	
Erreur type	0,005	619,581	3 377,965	0,010	337,218	2 451,450	
Variables de contrôle - Taille de la famille	•••		у			у	
Nombre d'observations	6 242	6 242	6 236	11 707	11 707	11 557	

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. La période suivant le diagnostic comprent $k = \{1,...,5\}$ et les observations pour la période k = 0 sont exclues (voir les détails dans le texte). Calculs de l'auteur.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

^{***} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,001)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Tableau 12-2
Résultats DDD (différence dans les différences) pour l'effet du cancer du conjoint sur l'emploi, les gains annuels et le revenu familial total des hommes et des femmes, par siège du cancer — Sein et prostrate

	Homme	es (conjoint féminin)		Femmes (conjoint masculin)		
		R	tevenu familial		ı	Revenu familial
_	Taux d'emploi	Gains	total	Taux d'emploi	Gains	total
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6
Panneau C.1 – Cancer du sein						
Après le diagnostic						
Coefficient	-0,055 ***	-5 471,360 ***	7 877,870 ***			
Erreur type	0,005	667,039	882,099	•••		
Cancer du conjoint × après le diagnostic						
Coefficient	-0,022 †	-2 867,047 †	-3 815,594 *		•••	
Erreur type	0,011	-1 636,842	1 932,996			
Constante						
Coefficient	0,970 ***	61 001,535 ***	87 325,143 ***			
Erreur type	0,002	309,426	1 297,952			
Variables de contrôle - Taille de la famille			у			
Nombre d'observations	62 520	62 520	62 203		•••	
Panneau C.2 – Cancer de la prostate						
Après le diagnostic						
Coefficient				-0,079 ***	-2 295,817 **	10 370,193 ***
Erreur type	•••	•••		0,012	875,247	2 611,576
Cancer du conjoint × après le diagnostic						
Coefficient				-0,055 *	-1 601,509	-4 967,644
Erreur type				0,027	1 768,967	4 380,787
Constante						
Coefficient				0,824 ***	30 473,017 ***	95 154,504 ***
Erreur type	•••	•••	•••	0,005	407,159	2 462,641
Variables de contrôle - Taille de la famille	•••	•••	•••	•••	***	у
Nombre d'observations				24 310	24 310	24 220

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Notes: Toutes les régressions sont pondérées selon la méthode d'appariement exacte avec groupement et comprennent des effets fixes individuels. La période suivant le diagnostic comprend $k = \{1, ..., 5\}$ et les observations pour la période k = 0 sont exclues (voir les détails dans le texte). Calculs de l'auteur.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

^{***} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,001)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

5 Discussion et conclusion

Dans la présente étude, des données administratives uniques et représentatives de la population nationale ont été utilisées pour estimer l'incidence d'un diagnostic de cancer reçu par un conjoint sur les résultats subséquents de l'autre conjoint sur le marché du travail. Les résultats montrent que le taux d'emploi des personnes diminue, et que leurs gains diminuent, en raison du choc lié à la santé subi par leur conjoint. De plus, il est possible de quantifier l'effet général d'un diagnostic de cancer reçu par un conjoint sur la situation financière de sa famille en observant les variations du revenu familial avant impôts. La présente étude a mesuré des effets négatifs significatifs à la fois sur le plan statistique et économique. Par exemple, le taux d'emploi des hommes et des femmes dont le conjoint reçoit un diagnostic de cancer diminue d'environ 2,4 points de pourcentage, et un diagnostic de cancer reçu par l'époux donne lieu à une baisse du revenu familial total pouvant atteindre 8,5 % par année. La perte annuelle moyenne de revenu (2 700 \$ pour les hommes et 6 900 \$ pour les femmes) est importante comparativement aux autres types de coûts engagés après un diagnostic de cancer. Par exemple, les frais non remboursés moyens associés au traitement du cancer s'élèvent à environ 2 900 \$ par année en Ontario (Longo et coll., 2006), et le coût moyen pour le système de soins de santé est d'environ 26 000 \$ par diagnostic de cancer au cours de l'année suivant le diagnostic (de Oliveira et coll., 2013)²⁷.

Les effets sur le marché du travail d'un choc lié à la santé subi par le conjoint sont théoriquement ambigus; néanmoins, les résultats empiriques obtenus par la présente étude rejettent clairement l'hypothèse du travailleur additionnel en faveur de l'hypothèse de l'aidant naturel. Les personnes dont le conjoint a reçu un diagnostic de cancer (c'est-à-dire, un changement négatif de l'état de santé à la fois soudain et grave) connaissent une baisse du taux d'emploi et des gains. Ce résultat est en majeure partie conforme aux ouvrages publiés antérieurement. Par exemple, Hollenbeak, Short et Moran (2011) ont constaté des effets négatifs sur l'emploi pour les épouses de survivants du cancer, mais non pas pour les époux. À l'inverse, Coile (2004) a constaté de petits effets positifs sur l'offre de main-d'œuvre chez les hommes, mais non pas chez les femmes. Contrairement à la présente étude, les études susmentionnées utilisent des données en provenance des États-Unis, où l'accès à un régime d'assurance-maladie parrainé par l'employeur peut se traduire par des effets du travailleur additionnel plus prononcés. Pour un pays disposant d'un régime universel de soins de santé similaire à celui du Canada - les Pays-Bas -García-Gómez et coll. (2013) ont mesuré des effets négatifs découlant de l'hospitalisation de la conjointe sur l'emploi et les gains des hommes. Les effets estimés sont plus faibles que ceux mesurés dans la présente étude, ce qui peut s'expliquer par le fait que ces autres études tenaient compte de tous les types d'hospitalisation, alors que la présente étude tient seulement compte des chocs liés à la santé plus graves associés à un diagnostic de cancer.

Contrairement aux autres études, la présente analyse a constaté une différence plus petite en matière d'effets sur le marché du travail entre les conjoints masculins et les conjoints féminins. Plus précisément, des effets négatifs seulement un peu plus prononcés (en termes relatifs) sur l'emploi et les gains des femmes comparativement à ceux des hommes ont été constatés. Cependant, Coile (2004) a constaté que le taux d'emploi des épouses augmente moins que celui des époux. Hollenbeak, Short et Moran (2011) ont constaté que le taux d'emploi des épouses diminue davantage que celui des époux, tandis que les résultats de García-Gómez et coll. (2013) mènent à une conclusion contraire. Ces divergences peuvent s'expliquer de différentes façons. D'abord, les hommes et les femmes aux États-Unis, aux Pays-Bas et au Canada peuvent comporter des profils d'offre de main-d'œuvre différents. Par exemple, si les taux d'emploi des hommes sont plus élevés que ceux des femmes, les hommes peuvent réduire leur offre de main-d'œuvre en réaction au choc lié à la santé de leurs épouses, tandis que les femmes sont plus susceptibles de remplacer le revenu perdu de leurs époux. García-Gómez et coll. (2013) ont observé cette tendance aux Pays-Bas, alors que la présente étude a mesuré des effets négatifs

^{27.} Les auteurs remercient Sara Allin qui les a orientés vers ces études.

légèrement plus prononcés pour les femmes, bien que les taux d'emploi des hommes soient aussi plus élevés au Canada.

Ensuite, les différentes options de soins peuvent jouer un rôle dans les effets sur l'emploi. Les soins informels donnés par les conjoints peuvent être remplacés par des soins institutionnalisés plus accessibles ou plus abordables, ce qui peut mener à des effets de l'aidant naturel plus faibles ou même nuls. Les différences entre les systèmes de soins de santé canadien et néerlandais peuvent expliquer pourquoi des effets négatifs sur l'emploi pour les femmes ont été constatés, contrairement aux conclusions de García-Gómez et coll. (2013).

Enfin, les différences entre les types de chocs liés à la santé évalués dans ces études peuvent également expliquer les conclusions divergentes. Tout particulièrement, les personnes peuvent réduire leur offre de main-d'œuvre pour prendre soin d'un conjoint malade après son hospitalisation, mais un diagnostic de cancer implique souvent que l'espérance de vie du conjoint malade soit soudainement réduite. Dans une telle situation, l'autre conjoint peut vouloir moins travailler temporairement afin de passer plus de temps avec son conjoint²⁸. Par conséquent, les effets négatifs plus importants sur l'emploi et les gains constatés pour les époux et les épouses en réaction au cancer du conjoint pourraient être attribuables à la fois aux besoins des aidants naturels et au désir de passer plus de temps de loisir ensemble après un diagnostic de cancer. En outre, la combinaison des besoins des aidants naturels et de la complémentarité des loisirs explique aussi pourquoi les hommes et les femmes affichent de plus faibles taux d'emploi et voient leurs gains diminuer dans la même mesure – ils sont probablement indépendants du sexe du conjoint malade.

Dans l'ensemble, les résultats de la présente étude fournissent de nouvelles données probantes importantes sur les effets intrafamiliaux sur le marché du travail de tout choc lié à la santé grave subi par un membre de la famille. L'ampleur de ces effets est très importante, ce qui donne à penser qu'un diagnostic de cancer peut potentiellement transformer l'offre de main-d'œuvre d'un niveau optimal lorsque les deux conjoints sont en santé en un scénario qui peut fortement influer sur le bien-être financier de la famille – en plus des coûts psychologiques subséquents à un tel choc lié à la santé.

^{28.} De telles complémentarités entre les temps de loisirs représentent une difficulté majeure pour la modélisation de l'offre de main-d'œuvre des couples (voir Michaud et Vermeulen [2011] pour consulter les résultats d'une étude récente).

Annexe 1 — Description des données

Les données de couplage du Recensement de 1991 et du Fichier de données longitudinales sur la main-d'œuvre (FDLMO) sont un ensemble de données unique qui combine les données de cinq sources : le Recensement de la population canadienne de 1991, la Base canadienne de données sur la mortalité (BCDM), la Base canadienne de données sur le cancer (BCDC), le FDLMO et le Fichier sur la famille T1 (T1FF).

La BCDM contient les enregistrements de décès des particuliers à partir de 1950. Les bureaux de l'état civil des provinces et des territoires fournissent ces enregistrements annuellement à Statistique Canada pour l'analyse à l'échelon national.

La BCDC est une banque de données qui combine deux sources de données sur le cancer : le Registre canadien du cancer (RCC) et le Système national de déclaration des cas de cancer (SNDCC). Le premier est une base de données sur les tumeurs axée sur la personne, qui comprend des renseignements cliniques et démographiques sur les résidents canadiens ayant un cancer depuis 1992 (Statistique Canada, 2008). La deuxième source est une base de données historique axée sur les tumeurs, qui contient les cas de cancer diagnostiqués datant d'aussi loin que 1969 (Carpenter et coll., 2008). Les dossiers personnels sur le cancer provenant du RCC servent à l'analyse; les renseignements historiques provenant du SNDCC servent à vérifier que les personnes qui figurent dans le RCC n'ont pas d'antécédents de cancer.

Le FDLMO représente 10 % de l'échantillon aléatoire des Canadiens qui ont produit une déclaration de revenus des particuliers (formulaire T1 général, *Déclaration de revenus et de prestations*) ou qui ont reçu un état de la rémunération (formulaire T4, *État de la rémunération payée*) de leur employeur chaque année à partir de 1983. Lorsque les personnes sont sélectionnées dans le FDLMO, elles sont suivies aussi longtemps qu'elles produisent une déclaration de revenus (formulaire T1 général) ou que leurs revenus sont déclarés à l'Agence du revenu du Canada par leurs employeurs. La version actuelle du FDLMO contient des renseignements sur les salaires, les traitements et le revenu net provenant d'un travail autonome, ainsi que des renseignements au niveau des entreprises²⁹. Les salaires et traitements proviennent des feuillets T4 émis par les employeurs. Le revenu net provenant d'un travail autonome et les renseignements de base personnels (état matrimonial, province de résidence, etc.) sont tirés des déclarations de revenus des particuliers (T1)³⁰.

Le Fichier T1FF est un fichier de données fiscales sur les familles assemblé chaque année en fonction des renseignements extraits des déclarations de revenus des particuliers (T1) et des fichiers supplémentaires comme la Prestation fiscale canadienne pour enfants. Une entité fiscale au Canada est un individu. En utilisant une combinaison de renseignements disponibles dans les déclarations T1 et de renseignements sur les prestations familiales, Statistique Canada élabore tous les ans un nouveau Fichier T1FF. Le conjoint du déclarant est principalement identifié à partir du numéro d'assurance sociale (NAS) du conjoint extrait du fichier T1, tandis que les enfants sont identifiés à partir des déclarations de revenus de leurs parents et des fichiers du programme de prestation fiscale pour enfants. Il est possible de suivre les personnes au fil du temps grâce à leur NAS, et leur revenu familial peut être calculé pour chaque année en utilisant leur identificateur de famille extrait du Fichier T1FF.

La Division de l'analyse de la santé de Statistique Canada a couplé au départ des renseignements personnels sélectionnés de la BCDM et de la BCDC aux dossiers individuels des personnes de 25 ans et plus dans le fichier du Recensement de 1991. Ce premier couplage des données est

^{29.} Le revenu net provenant d'un travail autonome est le revenu provenant d'entreprises non constituées en société; le revenu des entreprises constituées en société est déclaré sous la forme de salaires et traitements.

^{30.} Les taux de production de déclarations de revenus sont très élevés au Canada, principalement en raison d'avantages fiscaux tels que les crédits remboursables pour la taxe sur les produits et services, qui offrent des incitatifs à la production des déclarations de revenus, même pour les personnes à faible revenu ou sans revenu.

nommé « Cohorte du Recensement canadien de 1991 : suivi de la mortalité et du cancer ». Les enregistrements de décès jusqu'en 2006 et les enregistrements de cas de cancer jusqu'en 2003 ont été extraits de la BCDM et de la BCDC. Par la suite, les enregistrements du FDLMO ont été couplés à la cohorte du Recensement canadien de 1991 pour produire la composante du revenu indispensable. Le Fichier T1FF a été ajouté ultérieurement pour produire les composantes du revenu du conjoint et du revenu familial total.

L'échantillon des données de couplage du Recensement de 1991 et du FDLMO contient 263 674 enregistrements individuels correspondant à environ 1,4 % de la population canadienne âgée de 25 ans et plus en 1991. Environ 58,8 % de la cohorte du Recensement de 1991 et du FDLMO a été observée pendant les 28 années que couvre le FDLMO (de 1983 à 2010). Les personnes étaient présentent dans l'échantillon pendant une moyenne de 24,8 années. Les taux de production des déclarations de revenus étaient légèrement inférieurs au cours des années 1980 comparativement aux décennies plus récentes (de 1990 à 2010), et 66,9 % des 263 638 personnes ont été observées pendant l'ensemble des 21 années, pour une moyenne de 18,5 années.

Annexe 2 — Pondération par l'inverse de la propension à répondre

Comme option de rechange à la méthode d'appariement exacte avec groupement, les résultats de l'algorithme de régression pour lesquels les données ont été pondérées par l'inverse de la propension à répondre avant que ne soit estimé l'effet du diagnostic de cancer reçu par le conjoint sur la situation de la personne sur le marché du travail sont également présentés. On obtient les scores de propension en estimant une régression probit de la situation de traitement (le conjoint de la personne a reçu un diagnostic de cancer) au moyen des variables indépendantes suivantes : l'âge de la personne et de son conjoint (en tranches de cinq ans), les catégories du niveau de scolarité de la personne et de son conjoint, un indicateur d'appartenance à un groupe de minorité visible, le nombre d'enfants, l'âge du plus jeune enfant, les indicateurs d'emploi pour la personne et son conjoint pour les cinq années avant le diagnostic, les quintiles de gains de la personne et de son conjoint pour les cinq années avant le diagnostic, les quintiles de revenu non gagné et les quintiles du revenu familial des personnes pour les cinq années avant le diagnostic, ainsi que les variables nominales de l'année et de la province. Pour attribuer une année de diagnostic (placebo) à une personne dans le groupe de contrôle, une année entre 1992 et 2003 est tirée aléatoirement pour chaque observation de contrôle. Après l'estimation des probits de la situation de traitement séparément pour les hommes et pour les femmes, on obtient les poids par

l'inverse de la propension à répondre ainsi $w_i = \frac{C_i}{\hat{p}_i} + \frac{1 - C_i}{1 - \hat{p}_i}$, où C_i est un indicateur de la

situation de traitement (diagnostic de cancer reçu par le conjoint) et \hat{p}_i est la probabilité d'un traitement prévu pour la personne i en fonction de la régression probit décrite ci-dessus.

Annexe - Tableau 1 Résultats de régression pour l'effet du cancer du conjoint sur l'emploi des hommes (pondération par l'inverse de la propension à répondre)

δ (effets du cancer du conjoint),						
Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6
k = -5						
Coefficient	0.000	0.000	-0.000	-0,001	0,002	0,002
Erreur type	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
k = -4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Coefficient	-0,001	-0,001	-0,001	-0,002	-0.000	-0.000
Erreur type	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
k = -3	5,555	2,222	2,222	2,222	2,222	5,555
Coefficient	-0.002	-0,002	-0.002	-0,003	-0,001	-0.001
Erreur type	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
k = -2	5,555	2,222	2,222	2,222	2,222	5,555
Coefficient	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,001	-0,001
Erreur type	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
k = -1 (année de référence)	-,	2,222	2,222	2,222	2,222	5,555
k = 0 (année de diagnostic)						
Coefficient	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	0.003
Erreur type	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
k = +1	-,	2,222	2,222	2,222	2,222	5,555
Coefficient	-0,015 *	-0,014 †	-0,011	-0,016 *	-0,014 †	-0,010
Erreur type	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008
k = +2	-,	-,	-,	-,	-,	-,
Coefficient	-0,011	-0,010	-0,003	-0,011	-0,010	-0,001
Erreur type	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
k = +3	-,	2,222	2,222	2,222	2,222	5,555
Coefficient	-0,021 *	-0,020 †	-0,011	-0,021 *	-0,020 *	-0,008
Erreur type	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
k = +4	•	,	,	,	,	•
Coefficient	-0,028 *	-0,026 *	-0,017	-0,028 *	-0,026 *	-0,013
Erreur type	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
k = +5	•	,	,	,	,	•
Coefficient	-0,016	-0,014	-0,005	-0,015	-0,016	-0,003
Erreur type	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Diagnostic de cancer additionnel		y				y
Veuvage			у			y
Revenu ne provenant pas d'un			,			,
travail .				у	у	у
Nombre d'enfants					y	y
Travail autonome pendant la					•	,
période de référence					у	у
Prestations d'invalidité ou crédits					,	,
ďimpôt					у	у
Nombre d'observations	151 904	151 904	151 770	151 904	151 904	151 770
n'ayant nas ligu do figuror						

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note : Toutes les régressions sont pondérées par l'inverse de la propension à répondre et comprennent des effets fixes individuels. Calculs de l'auteur.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Annexe - Tableau 2 Résultats de régression pour l'effet du cancer du conjoint sur les gains annuels des hommes (pondération par l'inverse de la propension à répondre)

δ (effets du cancer du						
conjoint), Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6
k = -5						
Coefficient	511,613	511,613	445,862	298,883	635,178	589,471
Erreur type	981,703	981,706	984,387	985,210	973,527	976,845
k = -4	,	,	, , , , , ,	,	,-	,-
Coefficient	81,860	81,860	81,860	-75,450	183,444	177,863
Erreur type	907,681	907,684	907,687	917,577	902,458	902,692
k = -3	,	,	•	•	,	,
Coefficient	-57,477	-57,477	-57,477	-217,102	-29,031	-32,483
Erreur type	911,381	911,384	911,387	920,792	922,186	922,917
k = -2						
Coefficient	-751,126	-751,126	-751,126	-774,462	-774,315	-774,904
Erreur type	637,093	637,096	637,098	649,399	646,830	647,490
k = -1 (année de référence)						
k = 0 (année de diagnostic)						
Coefficient	-552,108	-533,797	-552,108	-584,618	-654,277	-636,327
Erreur type	747,772	749,162	747,777	746,719	749,765	751,453
k = +1	,	-, -	,	-, -	-,	,
Coefficient	-1 606,375	-1 565,224	-1 250,962	-2 069,257 †	-2 124,170 *	-1 658,077
Erreur type	1 095,007	1 099,043	1 096,835	1 060,944	1 080,232	1 084,163
k = +2	,	,-	,	,-	, .	,
Coefficient	-1 607,009	-1 547,061	-866,774	-1 936,240 †	-2 087,248 †	-1 117,478
Erreur type	1 226,256	1 233,729	1 257,715	1 159,715	1 196,652	1 222,535
k = +3						
Coefficient	-1 931,482	-1 843,169	-911,188	-2 159,164	-2 349,838	-997,942
Erreur type	1 537,423	1 551,717	1 569,487	1 465,158	1 521,037	1 542,436
k = +4						
Coefficient	-3 356,442 *	-3 242,338 *	-2 250,396	-3 723,151 *	-4 028,279 *	-2 546,677
Erreur type	1 624,175	1 641,792	1 681,743	1 552,668	1 608,149	1 662,418
k = +5						
Coefficient	-2 679,927	-2 559,966	-1 612,419	-3 005,072 †	-3 393,407 *	-1 950,087
Erreur type	1 710,397	1 729,747	1 770,432	1 623,973	1 696,868	1 757,676
Diagnostic de cancer additionnel	•••	у			•••	у
Veuvage			у			У
Revenu ne provenant pas d'un						
travail				у	у	У
Nombre d'enfants					у	у
Travail autonome pendant la						
période de référence					у	у
Prestations d'invalidité ou						
crédits d'impôt					у	у
Nombre d'observations	151 904	151 904	151 770	151 904	151 904	151 770

Note: Toutes les régressions sont pondérées par l'inverse de la propension à répondre et comprennent des effets fixes individuels. Calculs

^{...} n'ayant pas lieu de figurer * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Annexe - Tableau 3 Résultats de régression pour l'effet du cancer du conjoint sur le revenu familial total des hommes (pondération par l'inverse de la propension à répondre)

δ (effets du cancer du conjoint),			
Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
k = -5			
Coefficient	122,075	125,661	192,695
Erreur type	1 312,737	1 312,867	1 311,126
k = -4			
Coefficient	-141,559	-134,841	-105,865
Erreur type	1 286,995	1 286,879	1 288,150
k = -3			
Coefficient	-434,466	-431,456	-399,605
Erreur type	1 230,722	1 230,449	1 230,024
k = -2			
Coefficient	-676,319	-673,867	-626,214
Erreur type	930,951	930,628	930,737
k = -1 (année de référence)			
k = 0 (année de diagnostic)			
Coefficient	-625,730	-743,789	-388,429
Erreur type	1 116,322	1 121,377	1 120,110
k = +1			
Coefficient	-3 845,556 **	-4 130,732 **	-3 124,817 *
Erreur type	1 486,116	1 445,498	1 502,312
k = +2			
Coefficient	-2 516,630 †	-2 907,594 †	-1 812,603
Erreur type	1 468,683	1 499,125	1 468,214
k = +3			
Coefficient	-2 246,215	-2 642,075	-1 482,411
Erreur type	1 952,065	1 971,008	1 966,277
k = +4			
Coefficient	-5 187,331 **	-5 531,033 **	-4 543,705 *
Erreur type	1 968,242	2 017,487	1 973,841
k = +5			
Coefficient	-4 024,501 †	-4 348,899 *	-3 484,230
Erreur type	2 119,472	2 168,576	2 121,683
Veuvage		У	
Veuvage décalé			У
Taille de la famille	У	у	У
Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt			
Nombre d'observations	151 904	151 904	151 904

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: Toutes les régressions sont pondérées par l'inverse de la propension à répondre et comprennent des effets fixes individuels. Calculs de l'auteur.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Annexe - Tableau 4 Résultats de régression pour l'effet du cancer du conjoint sur l'emploi des femmes (pondération par l'inverse de la propension à répondre)

Équation (1) Colonne 1 Colonne 2 Colonne 3 Colonne 4 Colonne 5 Colonne 6 k = -5 0,004 0,004 0,006 0,003 0,003 0,005 Coefficient 0,013 0,013 0,013 0,013 0,013 0,013 Coefficient 0,009 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007	δ (effets du cancer du conjoint),						
Coefficient Erreur type Coefficient Erreur type Coefficient Coe	Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6
Erreur type k = -4 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,001 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007	k = -5	0,004	0,004	0,006	0,005	0,003	0,005
k = -4 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 Coefficient 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 k = -3 0,000 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 K = -2 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,007 0,007 0,007 Coefficient 0,007 <th< td=""><td>Coefficient</td><td>0,013</td><td>0,013</td><td>0,013</td><td>0,013</td><td>0,013</td><td>0,013</td></th<>	Coefficient	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
k = -4 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 Coefficient 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 k = -3 0,000 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 K = -2 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,007 0,007 0,007 Coefficient 0,007 <th< td=""><td>Erreur type</td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td><td>•</td></th<>	Erreur type			•	•		•
Erreur type k = -3 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 -0,001 -0,001 Coefficient 0.009 0,0012 ** -0,007 ** 0,007 ** <	* *	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
k = -3 0.000 0.000 0.000 0.000 -0,001 -0,001 Coefficient 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 Erreur type 2 -0,008 -0,008 -0,008 -0,008 -0,008 -0,008 -0,002 0.006 0.006 Erreur type Erreur type E -1 (année de référence) K - 0 (année de diagnostic) 0,005 0,005 0,005 0,007	Coefficient	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Coefficient Common Common Common Coefficient C	Erreur type			•	•		•
Erreur type k = -2 -0,008 -0,008 -0,008 -0,008 -0,012 * 0,012 * 0,012 * 0,012 * 0,012 * 0,012 * 0,012 * 0,001 * 0,006 Coefficient Erreur type codificient Erreur type codificient co	k = -3	0.000	0.000	0.000	0.000	-0,001	-0,001
Erreur type k = -2 -0,008 -0,008 -0,008 -0,008 -0,001 -0,012 ° -0,012 ° Coefficient 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,006 0,006 Erreur type k = -1 (année de référence) k k = 1 (année de diagnostic) 0,005 0,005 0,005 0,007 0,007 0,007 Coefficient 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 Erreur type k = +1 -0,014 -0,014 -0,009 -0,014 -0,012 -0,008 Coefficient 0,013 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011	Coefficient	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Coefficient Erreur type 0,007 0,007 0,007 0,007 0,006 0,006 K = -1 (année de référence) K − 1 (année de diagnostic) 0,005 0,005 0,005 0,007 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,009 0,008 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,009 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,002 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004	Erreur type						
Coefficient Errieur type 0,007 0,007 0,007 0,006 0,006 K = -1 (année de référence) K = -1 (année de diagnostic) 0,005 0,005 0,005 0,005 0,007 0,007 0,007 Coefficient Errieur type Erreur type V V 0,014 -0,012 -0,008 Coefficient Errieur type 0,013 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,013 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,013 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,015 0,016 0,015 0,015 0,015 0,015		-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,012 *	-0,012 *
Erreur type	Coefficient	0,007		0,007	0,007	0,006	0,006
k = 0 (année de diagnostic) 0,005 0,005 0,005 0,007 0,008 0 0 0,014 0,012 0,008 Coefficient 0,013 0,013 0,013 0,011 0,013 0,011 0,018 0,018 0,018 0,009 0,015 0,018 0,018 0,018 0,018 0,017 0,017<	Erreur type			•	•		•
Coefficient Erreur type 0,007 0,008 0 0 0 0 0,011 0,018 0,009 0,018 0,018 0,018 0,018 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,017 0,033 1	k = -1 (année de référence)						
Erreur type k = +1	k = 0 (année de diagnostic)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,007	0,007
k = +1 -0,014 -0,019 -0,014 -0,012 -0,008 Coefficient Erreur type 0,013 0,013 0,011 0,013 0,011 0,018 0,018 0,018 0,018 0,015 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,017 0,031 0,0017 0,017 0,017 0,031 0,019	Coefficient	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Coefficient Erreur type K = +2	Erreur type						
Erreur type k = +2	k = +1	-0,014	-0,014	-0,009	-0,014	-0,012	-0,008
Erreur type k = +2	Coefficient	0.013	0.013	0.011	0.013	0.011	0.011
k = +2 -0,019 -0,019 -0,006 -0,018 -0,018 -0,009 Coefficient Erreur type 0,015 0,016 0,015 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,017 0,017 0,017 0,021 0,021 0,021 0,017 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0		0,0.0	0,0.0	0,0	0,0.0	0,0	0,0
Coefficient Erreur type K = +3		-0.019	-0.019	-0.006	-0.018	-0.018	-0.009
Erreur type k = +3		,	,	,	•		,
k = +3 -0,041 * 0,041 * 0,041 * 0,026 -0,040 * 0,040 * 0,017 -0,028 † 0,017 Coefficient Erreur type 0,018 0,018 0,018 0,018 0,017 0,017 k = +4 -0,035 † 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,017 0,017 Coefficient Erreur type 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,017 0,031 † 0,017 0,017 Coefficient Erreur type 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019 0,018 0,018 Erreur type 0iagnostic de cancer additionnel y y y y y		0,0.0	0,0.0	0,0.0	0,0.0	0,0.0	0,0.0
Coefficient Erreur type 0,018 0,018 0,018 0,017 0,017 k = +4 -0,035 † -0,035 † -0,018 0,018 0,018 0,017 0,017 Coefficient Erreur type 0,018 0,018 0,018 0,018 0,017 0,017 k = +5 -0,034 † -0,034 † -0,017 -0,033 † -0,034 † -0,021 Coefficient Erreur type 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019 0,018 0,018 Erreur type Diagnostic de cancer additionnel y y y y y y y y y		-0.041 *	-0.041 *	-0.026	-0.040 *	-0.040 *	-0.028 †
Erreur type k = +4 -0,035 † -0,035 † -0,018 -0,033 † -0,034 * -0,021 Coefficient type 0,018 0,018 0,018 0,017 0,017 Erreur type -0,034 † -0,034 † -0,017 -0,033 † -0,034 † -0,021 Coefficient Erreur type 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019 0,018 0,018 Erreur type Diagnostic de cancer additionnel y y y y y y y y y y y y y y		,	- , -	,	•		, ,
k = +4 -0,035 † -0,035 † -0,018 -0,033 † -0,034 * -0,021 Coefficient Erreur type 0,018 0,018 0,018 0,017 0,017 k = +5 -0,034 † -0,034 † -0,017 -0,033 † -0,034 † -0,021 Coefficient Erreur type 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019 0,018 0,018 Diagnostic de cancer additionnel y y y y y y y y y y		2,2.2	2,212	2,010	5,515	2,211	-,
Coefficient Erreur type 0,018 0,018 0,018 0,018 0,017 0,017 k = +5 -0,034 † -0,034 † -0,017 -0,033 † -0,034 † -0,021 Coefficient Erreur type 0,019 0,019 0,019 0,019 0,018 0,018 Diagnostic de cancer additionnel y y y y y y y y y y y y		-0.035 †	-0.035 †	-0.018	-0.033 †	-0.034 *	-0.021
Erreur type k = +5 -0,034 † -0,034 † -0,017 -0,033 † -0,034 † -0,021 Coefficient Erreur type 0,019 0,019 0,019 0,019 0,018 0,018 Diagnostic de cancer additionnel y y y y y		·		,			,
k = +5 -0,034 † -0,034 † -0,017 -0,033 † -0,034 † -0,021 Coefficient Erreur type 0,019 0,019 0,019 0,019 0,018 0,018 Diagnostic de cancer additionnel y y y y y y	Erreur type	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-
Coefficient Erreur type 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019 0,018 0,018 Diagnostic de cancer additionnel y y y y y y		-0.034 †	-0.034 †	-0.017	-0.033 †	-0.034 †	-0.021
Erreur type Diagnostic de cancer additionnel y y Veuvage y y Revenu ne provenant pas d'un travail y y y Nombre d'enfants y y y Travail autonome pendant la période de référence y y y Prestations d'invalidité ou crédits y y	Coefficient	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018
Diagnostic de cancer additionnel y y y Veuvage y	Erreur type	•	,	,	•	,	•
Veuvage y y <td< td=""><td></td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td>V</td></td<>			V				V
Revenu ne provenant pas d'un travail y y y y y Nombre d'enfants y y y y y y Travail autonome pendant la période de référence y y y Prestations d'invalidité ou crédits y y y	=						
Nombre d'enfants y y y Travail autonome pendant la période de référence y y y Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt y y y	<u> </u>			•			
Travail autonome pendant la période de référence y y Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt y y y	•						
de référence y y Prestations d'invalidité ou crédits y y d'impôt y y						,	,
Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt y y y	·					٧	У
d'impôt y y y	Prestations d'invalidité ou crédits					,	,
•						у	у
	•						•

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note : Toutes les régressions sont pondérées par l'inverse de la propension à répondre et comprennent des effets fixes individuels.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Annexe - Tableau 5 Résultats de régression pour l'effet du cancer du conjoint sur les gains annuels des femmes (pondération par l'inverse de la propension à répondre)

Colonne 1	δ (effets du cancer du						
K = -5 Coefficient -215,306 -215,306 -250,796 -140,251 -167,588 -312,622 Erreur type 828,461 828,464 825,796 804,225 834,555 829,947 K = -4 Coefficient -118,928 -118,928 -118,928 -55,526 -41,118 -40,831 Erreur type 746,904 746,907 746,910 742,483 758,507 757,541 K = -3 Coefficient -698,809 -698,809 -698,809 -670,535 -689,206 -686,738 Erreur type 763,180 763,182 763,185 763,036 765,987 766,047 K = -2 Coefficient 111,631 111,631 111,631 119,448 71,474 74,989 Erreur type 398,242 398,244 398,245 398,877 396,891 397,196 K = -1 (année de référence) K -688,200 -730,529 -688,200 -594,746 -643,625 -692,799 Erreur type 703,732 723,539 -689,200 <th>•</th> <th>Colonne 1</th> <th>Colonne 2</th> <th>Colonne 3</th> <th>Colonne 4</th> <th>Colonne 5</th> <th>Colonne 6</th>	•	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6
Coefficient 1-15,306 -215,306 -356,785 -140,251 -167,588 -312,622 Rement type 828,461 828,464 825,796 804,225 834,555 829,947 Rement type 746,907 746,907 746,907 742,483 758,507 757,541 Rement type 746,904 746,907 746,910 742,483 758,507 757,541 Rement type 763,180 763,182 763,182 763,185 763,036 765,987 766,047 Rement type 763,180 763,182 763,182 763,185 763,036 765,987 766,047 Rement type 763,180 763,182 763,185 763,036 765,987 766,047 Rement type 398,242 398,244 398,245 398,877 396,891 397,196 Rement type 398,242 398,244 398,245 398,877 396,891 397,196 Rement type 432,641 447,530 432,644 429,544 430,982 445,230 Rement type 432,641 447,530 432,644 429,544 430,982 445,230 Rement type 703,732 723,634 632,776 727,339 676,902 639,014 Rement type 784,385 799,530 762,733 806,779 778,815 766,221 Rement type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 834,242 Rement type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 Rement type 930,635 951,225 966,545 962,556 993,504 993,504 Rement type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,521 Rement type 930,635 951,225 966,545 962,556 962,556 935,521 Rement type 930,635 951,225 966,545 96							
Erneur type		-215 306	-215 306	-356 785	-140 251	-167 588	-312 622
k = -4 Coefficient 118,928 -118,928 -118,928 -118,928 -55,526 -41,118 -40,831 Errour type 746,904 746,907 746,910 742,483 758,507 757,541 K = -3 Coefficient 6898,809 -698,809 -698,809 -670,535 -689,206 -686,738 Erreur type 763,180 763,182 763,185 763,036 765,987 766,047 K = -2 Coefficient 111,631 111,631 111,631 119,448 71,474 74,989 Erreur type 398,242 398,244 398,245 398,877 396,891 397,196 K = -1 (année de diagnostic) Coefficient -688,200 -730,529 -688,200 -594,746 -643,625 -692,799 Erreur type 432,641 447,530 432,644 429,544 430,982 445,230 K = +1 Coefficient -1 757,347 -1 814,422* -1 289,262* -1 575,440 -1 622,432* -1 316,881* Erreur type 703,732 <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td>		,	,	,	,	,	,
Coefficient -118,928 -118,928 -118,928 -75,526 -41,118 -40,831 Erreur type 746,904 746,907 746,910 742,483 755,526 -41,118 -40,831 Freur type 763,180 763,182 763,185 763,036 765,987 766,047 Freur type 763,180 763,182 763,185 763,036 765,987 766,047 Freur type 763,180 763,182 763,185 763,036 765,987 766,047 Freur type 763,180 763,185 763,036 765,987 766,047 Freur type 763,180 763,185 763,036 765,987 766,047 Freur type 768,042 768,042 768,045 768,045 766,047 Freur type 768,042 768,042 768,045 768,045 768,045 766,047 Freur type 768,042 768,045	* *	020, 101	020, 10 1	020,700	001,220	001,000	020,011
Erreur type		-118.928	-118.928	-118.928	-55.526	-41.118	-40.831
k = -3 Coefficient -698,809 -698,809 -698,809 -670,535 -689,206 -686,738 Erreur type 763,180 763,182 763,185 763,036 765,987 766,047 k = -2 Coefficient 111,631 111,631 111,631 109,448 71,474 74,989 Erreur type 398,242 398,244 398,245 398,877 396,891 397,196 k = 1 (année de référence) k = 1 (année de diagnostic) Coefficient -688,200 -730,529 -688,200 -594,746 -643,625 -692,799 Erreur type 432,641 447,530 432,644 429,544 430,982 445,230 K = +1 Coefficient -1 757,347 * -1 814,422 * -1 289,262 * -1 575,440 * -1 622,432 * -1 316,881 * E = reur type 703,732 723,634 632,776 727,339 676,902 639,014 K = * * 2 Coefficient -1 984,508 * -2 042,132 * -996,046 -1 758,351 * -1 856,320 * -1 130,478		,	•	,	,	•	,
Coefficient Entru type -698,809 763,180 763,182 763,185 763,036 765,987 766,047 -688,738 765,087 765,087 766,047 K = -2 Coefficient Entru type 111,631 111,631 111,631 111,631 109,448 71,474 74,989 21,	· .	,	,	,	,		,
Ferreur type	Coefficient	-698,809	-698,809	-698,809	-670,535	-689,206	-686,738
K = -2		,	,	,	,	,	,
Erreur type	· .	,	•	,	,	,	,
k = -1 (année de référence) k = 0 (année de diagnostic) -688,200 -730,529 -688,200 -594,746 -643,625 -692,799 Erreur type 432,641 447,530 432,644 429,544 430,962 445,230 k = +1 Coefficient -1 757,347 * -1 814,422 * -1 289,262 * -1 575,440 * -1 622,432 * -1 316,881 * Erreur type 703,732 723,634 632,776 727,339 676,902 639,014 k = +2 Coefficient -1 984,508 * -2 042,132 * -996,046 -1 758,351 * -1 856,320 * -1 130,478 86,211 Erreur type 784,385 799,530 762,733 806,779 778,815 766,221 k = +3 Coefficient -1 822,900 * -1 889,776 * -629,494 -1 480,009 † -1 636,194 * -763,996 876,221 k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,	Coefficient	111,631	111,631	111,631	109,448	71,474	74,989
k = 0 (année de diagnostic) Coefficient -688,200 -730,529 -688,200 -594,746 -643,625 -692,799 Erreur type 432,641 447,530 432,644 429,544 430,982 445,230 k = +1 Coefficient -1 757,347* -1 814,422 -1 289,262* -1 575,440* -1 622,432* -1 316,881* Erreur type 703,732 723,634 632,776 727,339 676,902 639,014 k = +2 Coefficient -1 984,508* -2 042,132* -996,046 -1 758,351* -1 856,320* -1 130,478 Erreur type 784,385 799,530 762,733 806,779 778,815 766,221 K = +3 Coefficient -1 822,900* -1 889,776* -629,494 -1 480,009 † -1 636,194* -763,996 Erreur type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202	Erreur type	398,242	398,244	398,245	398,877	396,891	397,196
Coefficient Erreur type -688,200 432,641 -730,529 447,530 -688,200 432,644 -594,746 429,544 -643,625 430,982 -692,799 445,230 k = +1 Coefficient Erreur type -1 757,347 -1 814,422 -1 289,262 -1 575,440 -1 622,432 -1 316,881 * Erreur type 703,732 723,634 632,776 727,339 676,902 639,014 k = +2 Coefficient Erreur type 784,385 799,530 762,733 806,779 778,815 766,221 k = +3 Coefficient Erreur type 1 822,900 -1 889,776 -629,494 -1 480,009 -1 636,194 -763,996 Erreur type 383,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 k = +4 Coefficient Erreur type 930,635 951,225 966,545 965,606 -965,202 -0,151 Erreur type 1 844,008 1 917,342 -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer addi	k = -1 (année de référence)						
Erreur type	k = 0 (année de diagnostic)						
k = +1 Coefficient -1 757,347 * -1 814,422 * -1 289,262 * -1 575,440 * -1 622,432 * -1 316,881 * Erreur type 703,732 723,634 632,776 727,339 676,902 639,014 k = +2 Coefficient -1 984,508 * -2 042,132 * -996,046 -1 758,351 * -1 856,320 * -1 130,478 Erreur type 784,385 799,530 762,733 806,779 778,815 766,221 k = +3 Coefficient -1 822,900 * -1 889,776 * -629,494 -1 480,009 † -1 636,194 * -763,996 Erreur type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931	Coefficient	-688,200	-730,529	-688,200	-594,746	-643,625	-692,799
Coefficient -1 757,347 * -1 814,422 * -1 289,262 * -1 575,440 * -1 622,432 * -1 316,881 * Erreur type 703,732 723,634 632,776 727,339 676,902 639,014 k = +2 Coefficient -1 984,508 * -2 042,132 * -996,046 -1 758,351 * -1 856,320 * -1 130,478 Erreur type 784,385 799,530 762,733 806,779 778,815 766,221 k = +3 Coefficient -1 822,900 * -1 889,776 * -629,494 -1 480,009 † -1 636,194 * -763,996 Erreur type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 K = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 K = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931	Erreur type	432,641	447,530	432,644	429,544	430,982	445,230
Erreur type 703,732 723,634 632,776 727,339 676,902 639,014 k = +2 Coefficient -1 984,508 * -2 042,132 * -996,046 -1 758,351 * -1 856,320 * -1 130,478 Erreur type 784,385 799,530 762,733 806,779 778,815 766,221 k = +3 Coefficient -1 822,900 * -1 889,776 * -629,494 -1 480,009 † -1 636,194 * -763,996 Erreur type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y y Revenu ne provenant pas d'un travail y y y y y Nombre d'enfants y y y y Travail autonome pendant la période de référence y y y y Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt y y y y Nombre d'observations 139 167 139 167 139 041 139 167 139 167 139 041	k = +1						
k = +2 Coefficient -1 984,508 * -2 042,132 * -996,046 -1 758,351 * -1 856,320 * -1 130,478 Erreur type 784,385 799,530 762,733 806,779 778,815 766,221 k = +3 Coefficient -1 822,900 * -1 889,776 * -629,494 -1 480,009 † -1 636,194 * -763,996 Erreur type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 K = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y y y Veuvage y <t< td=""><td>Coefficient</td><td>-1 757,347 *</td><td>-1 814,422 *</td><td>-1 289,262 *</td><td>-1 575,440 *</td><td>-1 622,432 *</td><td>-1 316,881 *</td></t<>	Coefficient	-1 757,347 *	-1 814,422 *	-1 289,262 *	-1 575,440 *	-1 622,432 *	-1 316,881 *
Coefficient -1 984,508 * -2 042,132 * -996,046 -1 758,351 * -1 856,320 * -1 130,478 Erreur type 784,385 799,530 762,733 806,779 778,815 766,221 k = +3 Coefficient -1 822,900 * -1 889,776 * -629,494 -1 480,009 † -1 636,194 * -763,996 Erreur type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y Vewage	Erreur type	703,732	723,634	632,776	727,339	676,902	639,014
Erreur type 784,385 799,530 762,733 806,779 778,815 766,221 k = +3 Coefficient -1 822,900 * -1 889,776 * -629,494 -1 480,009 † -1 636,194 * -763,996 Erreur type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y Revenu ne provenant pas d'un travail y y y y y y Nombre d'enfants y y y y y Travail autonome pendant la période de référence y y y Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt y y y y Nombre d'observations 139 167 139 167 139 041 139 167 139 167 139 041	k = +2						
k = +3 Coefficient -1 822,900 * -1 889,776 * -629,494 -1 480,009 † -1 636,194 * -763,996 Erreur type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y Veuvage y y y y Revenu ne provenant pas d'un travail y y y y Yombre d'enfants <th< td=""><td>Coefficient</td><td>-1 984,508 *</td><td>-2 042,132 *</td><td>-996,046</td><td>-1 758,351 *</td><td>-1 856,320 *</td><td>-1 130,478</td></th<>	Coefficient	-1 984,508 *	-2 042,132 *	-996,046	-1 758,351 *	-1 856,320 *	-1 130,478
Coefficient -1 822,900 * -1 889,776 * -629,494 -1 480,009 † -1 636,194 * -763,996 Erreur type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y Veuvage y y y y Revenu ne provenant pas d'un travail y y y y Nombre d'enfants	Erreur type	784,385	799,530	762,733	806,779	778,815	766,221
Erreur type 838,011 855,840 841,893 856,816 823,420 834,242 k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel	k = +3						
k = +4 Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y Veuvage y y y	Coefficient	-1 822,900 *	-1 889,776 *	-629,494	-1 480,009 †	-1 636,194 *	-763,996
Coefficient -1 201,565 -1 273,016 117,213 -865,606 -965,202 -0,151 Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y Veuvage y y y <td< td=""><td>Erreur type</td><td>838,011</td><td>855,840</td><td>841,893</td><td>856,816</td><td>823,420</td><td>834,242</td></td<>	Erreur type	838,011	855,840	841,893	856,816	823,420	834,242
Erreur type 930,635 951,225 966,545 962,556 935,045 953,521 k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y y y y y y y y							
k = +5 Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y y y y y y	Coefficient				-865,606	-965,202	,
Coefficient -1 844,008 † -1 917,342 † -447,842 -1 482,298 -1 526,249 -506,931 Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y y y y		930,635	951,225	966,545	962,556	935,045	953,521
Erreur type 1 059,359 1 080,030 1 101,544 1 086,915 1 071,184 1 076,368 Diagnostic de cancer additionnel y y y y y y </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Diagnostic de cancer additionnel y y Veuvage y y Revenu ne provenant pas d'un travail y y y Nombre d'enfants y y y Travail autonome pendant la période de référence y y y Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt y y y Nombre d'observations 139 167 139 167 139 041 139 167 139 167 139 041	Coefficient			,	,		
Veuvage y y Revenu ne provenant pas d'un travail y		1 059,359	1 080,030	1 101,544	1 086,915	1 071,184	1 076,368
Revenu ne provenant pas d'un travail y y y y Nombre d'enfants y y y y y Y Y Travail autonome pendant la période de référence y y y Y Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt y y y Y Nombre d'observations 139 167 139 167 139 167 139 041	S		У	•••	•••	•••	У
travail y y y y Nombre d'enfants y y y y y	· ·			У			У
Nombre d'enfants y y Travail autonome pendant la période de référence y y Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt y y Nombre d'observations 139 167 139 167 139 041 139 167 139 167 139 041	·						
Travail autonome pendant la période de référence y y Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt y y Nombre d'observations 139 167 139 167 139 041 139 167 139 167 139 041					У	У	
période de référence y y Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt y y Nombre d'observations 139 167 139 167 139 041 139 167 139 167 139 041						У	У
Prestations d'invalidité ou crédits y y d'impôt y y Nombre d'observations 139 167 139 167 139 041 139 167 139 167 139 041	•						
d'impôt y y Nombre d'observations 139 167 139 167 139 041 139 167 139 167 139 041	!					у	У
Nombre d'observations 139 167 139 167 139 041 139 167 139 041							
	•					•	•
	Nombre d'observations n'ayant pas lieu de figurer	139 167	139 167	139 041	139 167	139 167	139 041

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note: Toutes les régressions sont pondérées par l'inverse de la propension à répondre et comprennent des effets fixes individuels. Calculs de l'auteur.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Annexe - Tableau 6 Résultats de régression pour l'effet du cancer du conjoint sur le revenu familial total des femmes (pondération par l'inverse de la propension à répondre)

δ (effets du cancer du conjoint),			
Équation (1)	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
k = -5			
Coefficient	2 262,207	2 189,628	2 221,673
Erreur type	2 443,587	2 443,580	2 445,412
k = -4			
Coefficient	1 725,706	1 660,453	1 680,873
Erreur type	2 065,112	2 063,879	2 067,790
k = -3			
Coefficient	997,441	1 005,760	986,607
Erreur type	2 027,917	2 025,829	2 029,019
k = -2			
Coefficient	1 321,435	1 361,852	1 279,009
Erreur type	1 985,549	1 982,260	1 986,757
k = -1 (année de référence)			
k = 0 (année de diagnostic)			
Coefficient	-1 943,475	-317,542	-1 516,975
Erreur type	1 936,932	1 943,195	1 970,708
k = +1			
Coefficient	-4 121,282	-937,699	-3 507,066
Erreur type	3 041,515	3 076,748	3 099,059
k = +2			
Coefficient	-4 821,163	-1 005,661	-4 337,618
Erreur type	3 042,538	2 971,138	3 106,370
k = +3			
Coefficient	-8 420,245 *	-4 033,353	-8 037,977 *
Erreur type	3 348,437	3 166,194	3 392,634
k = +4			
Coefficient	-8 181,911 *	-3 997,711	-7 863,081 *
Erreur type	3 428,556	3 345,732	3 462,118
k = +5			
Coefficient	-9 547,691 **	-5 379,574 †	-9 175,774 **
Erreur type	3 363,704	3 176,313	3 383,884
Veuvage		у	
Taille de la famille	у	у	у
Prestations d'invalidité ou crédits d'impôt			у
Nombre d'observations	139 167	139 167	139 167

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Note : Toutes les régressions sont pondérées par l'inverse de la propension à répondre et comprennent des effets fixes individuels. Calculs de l'auteur.

^{*} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

^{**} valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,01)

[†] valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,10)

y variables de contrôle incluses dans la régression

Bibliographie

Boden, L.I., et M. Galizzi. 2003. « Income losses of women and men injured at work ». *Journal of Human Resources* 38 (3): 722 à 757.

Bradley, C.J., D. Neumark, H.L. Bednarek et M. Schenk. 2005. « Short-term effects of breast cancer on labor market attachment: Results from a longitudinal study ». *Journal of Health Economics* 24 (1): 137 à 160.

Bradley, C.J., D. Neumark, Z. Luo et H.L. Bednarek. 2007a. « Employment-contingent health insurance, illness, and labor supply of women: Evidence from married women with breast cancer ». *Health Economics* 16 (7): 719 à 737.

Bradley, C.J., D. Neumark, Z. Luo et M. Schenk. 2007b. « Employment and cancer: Findings from a longitudinal study of breast and prostate cancer survivors ». *Cancer Investigation* 25 (1): 47 à 54.

Bradley, C.J., H.L. Bednarek et D. Neumark. 2002a. « Breast cancer survival, work, and earnings ». *Journal of Health Economics* 21:757 à 779.

Bradley, C.J., H.L. Bednarek et D. Neumark. 2002b. « Breast cancer and women's labor supply ». *Health Services Research* 37 (5): 1309 à 1328.

Bradley, C.J., K. Oberst et M. Schenk. 2006. « Absenteeism from work: The experience of employed breast and prostate cancer patients in the months following diagnosis ». *Psycho-Oncology* 15 (8): 739 à 747.

Carpenter, M., M.E. Fair, C. Poliquin et P. Lalonde. 2008. *Base canadienne de données sur le cancer, 1969 à 1991 Historique et développement.* Section de la recherche sur l'hygiène du travail et de l'environnement, rapport n° 16. Division de la statistique de la santé. Ottawa : Statistique Canada.

Coile, C.C. 2004. *Health Shocks and Couples' Labor Supply Decisions*. Document de travail du NBER, nº 10810.

de Oliveira, C., K.E. Bremner, R. Pataky, N. Gunraj, K. Chan, S. Peacock et M.D. Krahn. 2013. « Understanding the costs of cancer care before and after diagnosis for the 21 most common cancers in Ontario: A population-based descriptive study ». *CMAJ Open* 1 (1): E1 à E8.

García-Gómez, P., H. van Kippersluis, O. O'Donnell et E. van Doorslaer. 2013. « Long term and spillover effects of health shocks on employment and income ». *Journal of Human Resources* 48 (4): 873 à 909.

Heger, D. 2014. Work and Well-being of Informal Caregivers in Europe. Ruhr Economic Papers 512.

Hijzen, A., R. Upward et P.W. Wright. 2010. « The income losses of displaced workers ». *Journal of Human Resources* 45 (1): 243 à 269.

Ho, D., K. Imai, G. King et E. Stuart. 2007. « Matching as nonparametric preprocessing for reducing model dependence in parametric causal inference ». *Political Analysis* 15 (3): 199 à 236.

Hollenbeak, C.S., P.F. Short et J. Moran. 2011. « The implications of cancer survivorship for spousal employment ». *Journal of Cancer Survivorship* 5 (3): 226 à 234.

lacus, S.M., G. King et G. Porro. 2011. « Multivariate matching methods that are monotonic imbalance bounding ». *Journal of the American Statistical Association* 106 (493) : 345 à 361.

lacus, S.M., G. King et G. Porro. 2012. « Causal inference without balance checking: Coarsened Exact Matching ». *Political Analysis* 20 (1): 1 à 24.

Imbens, G.W., et J.M. Wooldridge. 2009. « Recent developments in the Econometrics of Program Evaluation ». *Journal of Economic Literature* 47 (1): 5 à 86.

Jacobson, L.S., R.J. LaLonde et D.G. Sullivan. 1993. « Earnings losses of displaced workers ». *American Economic Review* 83 (4): 685 à 709.

Jeon, S.-H. 2014. Les effets du cancer sur l'emploi et les gains des survivants du cancer. Direction des études analytiques : documents de recherche, n° 362. Produit n° 11F0019M au catalogue de Statistique Canada. Ottawa.

Longo, C.J., M. Fitch, R.B. Deber et A.P. Williams. 2006. « Financial and family burden associated with cancer treatment in Ontario, Canada ». *Supportive Care in Cancer* 14 (11): 1077 à 1085.

Michaud, P.-C., et F. Vermeulen. 2011. « A collective labor supply model with complementarities in leisure: Identification and estimation by means of panel data ». *Labour Economics* 18 (2): 159 à 167.

Nahum, R.-A., 2007. *Labour Supply Response to Spousal Sickness Absence*. Institute for Futures Studies. Document de travail 2007:2.

Skira, M.M. 2015. « Dynamic wage and employment effects of elder parent care ». *International Economic Review* 56 (1): 63 à 93.

Statistique Canada. 2008. Guide du système du Registre canadien du cancer, édition 2007. Équipe de remaniement du Registre canadien du cancer. Produit nº 82-225-X au catalogue de Statistique Canada. Ottawa.

Stephens, M. 2002. « Worker displacement and the added worker effect ». *Journal of Labor Economics* 20 (3): 504 à 537.

Van Houtven, C.H., N.B. Coe et M.M. Skira. 2013. « The effect of informal care on work and wages ». *Journal of Health Economics* 32 (1): 240 à 252.

Wilkins, R., M. Tjepkema, C. Mustard et R. Choinière. 2008. « The Canadian census mortality follow-up study, 1991 through 2001 ». *Health Reports* 19 (3): 25 à 43.