

Rapports sur la santé

Périodes d'activités sédentaires prolongées et condition physique chez les hommes et les femmes canadiens de 60 à 69 ans

par Shilpa Dogra, Janine M. Clarke et Jennifer L. Copeland

Date de diffusion : le 15 février 2017



Statistique
Canada

Statistics
Canada

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 suivants :

- Service de renseignements statistiques 1-800-263-1136
- Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants 1-800-363-7629
- Télécopieur 1-514-283-9350

Programme des services de dépôt

- Service de renseignements 1-800-635-7943
- Télécopieur 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
- 0^s 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, 2017

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.

Périodes d'activités sédentaires prolongées et condition physique chez les hommes et les femmes canadiens de 60 à 69 ans

par Shilpa Dogra, Janine M. Clarke et Jennifer L. Copeland

Résumé

Contexte : Les données probantes sur les liens entre les périodes d'activités sédentaires prolongées, les interruptions des périodes d'activités sédentaires et la condition physique sont limitées pour le groupe des personnes âgées. La présente étude examine les liens entre le temps total consacré à des activités sédentaires, mesuré objectivement et autodéclaré, et les interruptions des périodes d'activités sédentaires, d'une part, et la capacité cardiorespiratoire et les aptitudes musculosquelettiques, d'autre part, chez les hommes et les femmes canadiens de 60 à 69 ans.

Données et méthodes : Des données tirées des cycles 1 et 2 de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé ont été utilisées pour l'analyse. Il s'agit d'une enquête représentative sur le plan national qui a un taux de réponse global de 53,5 %. Des hommes ($n = 564$) et des femmes ($n = 593$) âgés de 60 à 69 ans ont été sélectionnés pour l'analyse. Le temps consacré à des activités sédentaires, les interruptions des périodes d'activités sédentaires et l'activité physique modérée à vigoureuse ont été mesurés objectivement au moyen d'accéléromètres. Le temps de loisir consacré à des activités sédentaires a été autodéclaré. La capacité cardiorespiratoire a été évaluée au moyen du Physitest aérobie canadien modifié. Les aptitudes musculosquelettiques ont été déterminées en fonction de la force de préhension et de la souplesse. Les modèles de régression linéaire ont été corrigés pour tenir compte de l'âge, du sexe, du niveau de scolarité, de l'indice de masse corporelle, de l'usage du tabac et de l'activité physique modérée à vigoureuse.

Résultats : Le nombre d'interruptions des périodes d'activités sédentaires mesurées ($\beta : 0,47, p = 0,02$) et le pourcentage de périodes d'activités sédentaires mesurées en séances d'au moins 20 minutes ($\beta : -0,53, p = 0,01$) étaient associés à la capacité cardiorespiratoire. Chez les hommes, la force de préhension était négativement associée au temps total consacré à des activités sédentaires mesuré ($\beta : -0,03, p = 0,03$), et la flexion du tronc était positivement associée aux interruptions des périodes d'activités sédentaires mesurées ($\beta : 0,15, p = 0,02$). Les périodes d'activités sédentaires autodéclarées n'étaient associées à aucun des résultats de condition physique.

Interprétation : Chez les Canadiens de 60 à 69 ans, la condition physique peut être influencée non seulement par le temps total consacré à des activités sédentaires, mais aussi par les habitudes concernant les activités sédentaires.

Mots-clés : Vieillesse, exercice, flexibilité, autonomie fonctionnelle, force de préhension, activité physique, position assise

La capacité cardiorespiratoire est un prédicteur de la morbidité et de la mortalité toutes causes confondues chez les adultes d'âge moyen et les personnes âgées^{1,2}. Les aptitudes musculosquelettiques, particulièrement la force de préhension, constituent également un prédicteur de la mortalité cardiovasculaire et de la mortalité toutes causes confondues — il s'agit d'un prédicteur encore plus fort que la tension artérielle systolique³ — et sont essentielles à l'autonomie fonctionnelle et à la qualité de vie⁴.

La condition physique est influencée par un ensemble de facteurs que forment l'âge, la génétique et l'activité physique. Le vieillissement est associé à la régression de la capacité cardiorespiratoire et des aptitudes musculosquelettiques, mais certains de ces changements peuvent être attribués à la diminution de l'activité physique⁵. En fait, il a été démontré que des programmes d'exercice à composantes multiples qui comprennent des exercices de renforcement, d'équilibre ou de flexibilité ont une incidence significative sur les fonctions physiques et cognitives des personnes âgées⁶. Toutefois, des données mesurées objectivement révèlent que seulement 4,5 % des Canadiens de 60 à 79 ans accumulent 30 minutes d'activité physique quotidienne en séances recommandées de 10 minutes⁷. Plus de 90 % des hommes et des femmes de plus de 60 ans sont sédentaires pendant au moins 8 heures par jour⁸.

Même lorsqu'on tient compte des niveaux d'activité physique, le temps consacré à des activités sédentaires peut influencer la santé⁹. Chez les personnes âgées, le temps passé en position assise est lié à l'intolérance au glucose, à la dyslipidémie, à la circonférence de la taille à haut risque, à la maladie coronarienne et à une santé perçue comme mauvaise^{8,10}. On en sait moins sur les liens avec les mesures de la condition physique, particulièrement avec la capacité cardiorespiratoire.

En plus du temps total consacré à des activités sédentaires, les habitudes concernant les activités sédentaires peuvent influencer les résultats en matière de santé. Des périodes prolongées en position assise entrecoupées de peu d'interruptions sont associées à de plus grands risques pour la santé métabolique comparativement à des périodes sédentaires plus fragmentées¹¹. De fréquentes interruptions peuvent aussi influencer de façon positive sur la fonction des membres inférieurs et la composition corporelle chez les personnes âgées^{12,13}. Toutefois, il existe peu de données probantes sur les liens entre les habitudes concernant les activités sédentaires et la capacité cardiorespiratoire et les aptitudes musculosquelettiques chez les femmes et les hommes âgés.

Il est essentiel d'examiner les liens entre le temps consacré à des activités sédentaires et la capacité cardiorespiratoire ainsi que les aptitudes musculosquelettiques, tout en tenant

compte des niveaux d'activité physique, pour comprendre les conséquences de périodes prolongées en position assise sur la santé et l'autonomie des personnes âgées. Ces liens sont particulièrement importants pour les personnes dans la soixantaine, puisque des interventions ciblées pourraient ralentir la diminution de la condition physique. À partir de données de 2007 à 2011 provenant de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé, la présente étude analyse les liens entre le temps total consacré à des activités sédentaires (autodéclaré et mesuré objectivement) et les interruptions des périodes d'activités sédentaires (mesurées objectivement), d'une part, et la capacité cardiorespiratoire et les aptitudes musculosquelettiques, d'autre part, chez les hommes et les femmes de 60 à 69 ans.

Données et méthodes

Des données tirées des cycles 1 et 2 de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé (ECMS) ont été utilisées pour l'analyse. L'ECMS vise les Canadiens de 3 à 79 ans qui vivent dans des logements privés. Environ 96 % de la population est représentée; les habitants des réserves, la population vivant en établissement et dans certaines régions éloignées, et les membres à temps plein des Forces armées canadiennes sont exclus de l'enquête.

Les données ont été recueillies de mars 2007 à février 2009 (cycle 1) et d'août 2009 à novembre 2011 (cycle 2). La collecte des données a été faite en deux étapes : on a fait répondre les participants à domicile à un questionnaire sur les caractéristiques sociodémographiques et les comportements influant sur la santé, puis on leur a fait passer une série de mesures physiques, y compris des tests de condition physique, lors d'une visite subséquente à un centre d'examen mobile.

En tout, 72,7 % des ménages sélectionnés dans les deux cycles d'enquête ont fourni le sexe et la date de naissance de tous les membres du ménage. Dans chacun des ménages répondants, une

ou deux personnes ont été sélectionnées pour participer à l'enquête; 89,3 % des personnes sélectionnées ont rempli le questionnaire auprès des ménages, et 83,3 % de celles qui l'ont rempli se sont présentées au centre d'examen mobile. Le taux de réponse final pour les cycles combinés, après correction pour tenir compte de la stratégie d'échantillonnage, était de 53,5 % (53,2 % pour les hommes et 53,8 % pour les femmes)¹⁴.

L'approbation déontologique de l'ECMS a été obtenue auprès du Comité d'éthique de la recherche de Santé Canada et de l'Agence de la santé publique du Canada, et le consentement éclairé des participants adultes a été obtenu par écrit¹⁵.

Après leur visite au centre d'examen mobile, les participants ambulatoires ont reçu un accéléromètre Actical qu'ils devaient porter sur une ceinture élastique à leur hanche droite durant les heures d'éveil, pendant sept jours^{16,17}. L'accéléromètre mesure l'accélération du mouvement dans toutes les directions. Le mouvement est saisi et enregistré sous forme de valeur numérisée totalisée sur des intervalles d'une minute, ce qui donne lieu à un nombre de mouvements par minute (mpm). Une réduction des données de l'accéléromètre a été effectuée conformément aux lignes directrices publiées pour déterminer et supprimer les données invalides¹⁸. La durée totale du port quotidien de l'accéléromètre a été déterminée en établissant le temps où il n'était pas porté, puis en soustrayant ce temps de la journée de 24 heures. Le temps pendant lequel l'accéléromètre n'a pas été porté a été défini comme une période d'au moins 60 minutes consécutives sans mouvement, en permettant 1 ou 2 minutes de mouvements à une intensité se situant entre 0 et 100 mpm¹⁸. Une journée valide a été définie comme comptant au moins 10 heures de port; seules les données des participants ayant au moins quatre jours valides sont incluses dans la présente analyse.

Le temps quotidien total consacré à des activités sédentaires et à une activité physique modérée à vigoureuse (APMV)

mesuré (en minutes) a été déterminé à partir des valeurs de 100 mpm ou moins et de plus de 1 535 mpm, respectivement, pour les journées valides seulement^{19,20}. Le temps quotidien moyen consacré à des activités sédentaires et le temps consacré à une APMV ont été déterminés en calculant le nombre total de minutes pour tous les jours valides, divisé par le nombre de jours valides. Le temps quotidien moyen consacré à des activités sédentaires en séances d'au moins 20 minutes et le nombre moyen de séances ont été déterminés : une séance d'activités sédentaires correspond à une période continue d'au moins 20 minutes à une intensité de 100 mpm ou moins (admettant des interruptions possibles d'une durée pouvant aller jusqu'à 2 minutes à une intensité supérieure à 100 mpm)²¹. Le nombre moyen d'interruptions par jour des périodes d'activités sédentaires a été défini : une interruption correspond à une perturbation (activité d'une intensité supérieure à 100 mpm) de la période consacrée à des activités sédentaires durant au moins une minute. Le pourcentage de temps total consacré à des activités sédentaires en séances d'au moins 20 minutes a été calculé comme le temps moyen consacré à des activités sédentaires en séances divisé par le temps moyen consacré à des activités sédentaires¹³.

Le temps consacré à des activités sédentaires *autodéclaré* a été déterminé à partir du nombre d'heures combinées par semaine que les participants ont dit consacrer habituellement à des activités telles que regarder la télévision, jouer à des jeux vidéo, utiliser l'ordinateur et lire. Dans le cycle 1, les participants choisissaient une réponse dans une liste de durées prédéterminées (zéro, moins d'une heure, de 1 à 2 heures, de 3 à 5 heures, de 6 à 10 heures, de 11 à 14 heures, de 15 à 20 heures, ou plus de 20 heures). La variable dérivée pour le nombre total d'heures consacrées à des activités sédentaires par semaine autodéclaré correspond à la somme du point milieu de la catégorie de réponse pour chaque question. Elle comprend les catégories suivantes (en heures) : moins de 5,

de 5 à moins de 10, de 10 à moins de 15, de 15 à moins de 20, de 20 à moins de 25, de 25 à moins de 30, de 30 à moins de 35, de 35 à moins de 40, de 40 à moins de 45, ou plus de 45. Dans le cycle 2, les participants fournissaient la durée exacte (à la demi-heure la plus près) pour chaque question. La variable dérivée pour le nombre total d'heures consacrées à des activités sédentaires par semaine autodéclaré correspond à la somme des quatre réponses. Pour permettre la comparabilité entre les cycles, la variable dérivée du cycle 2 a été groupée selon les catégories du cycle 1. Le point milieu de chaque catégorie a servi à calculer la moyenne du nombre de minutes consacrées à des activités sédentaires par jour autodéclaré.

Des descriptions détaillées des critères d'admissibilité et des procédures de mesure pour chaque physitest de l'ECMS sont présentées ailleurs^{16,17,22}. En bref, au début de la visite à un centre d'examen mobile (CEM), les participants ont répondu à une série de questions de présélection (en plus de répondre au Questionnaire sur l'aptitude à l'activité physique [Q-AAP])²², et leur tension artérielle ainsi que leur fréquence cardiaque au repos ont été mesurées pour évaluer le risque que posait leur participation aux tests.

Le Physitest aérobie canadien modifié (PACm) est un test sous-maximal à plusieurs paliers utilisé pour évaluer la capacité aérobie. Les participants ont effectué les paliers d'exercice progressivement jusqu'à ce que leur fréquence cardiaque atteigne 85 % de la fréquence maximale à la fin du palier (ou jusqu'à ce qu'ils ne puissent plus continuer). La fréquence cardiaque, la consommation d'oxygène du dernier palier d'exercice atteint et le poids ont été utilisés pour calculer la capacité cardiorespiratoire²².

La flexion du tronc a été mesurée à l'aide d'un flexomètre (Fit Systems Inc., Calgary, Canada). Chaque participant s'est livré à deux essais; le meilleur résultat (en centimètres) a été utilisé²².

La force de préhension a été mesurée à l'aide d'un dynamomètre Smedley III (Takei Scientific Instruments, Japon).

Les participants se sont livrés à deux essais pour chaque main; les meilleurs résultats pour chaque main ont été compilés pour calculer la force totale de préhension (en kilogrammes).

Les covariables de l'analyse étaient l'âge, le sexe, le niveau de scolarité (fait de détenir ou non un diplôme d'études postsecondaires), l'indice de masse corporelle et l'usage du tabac (fait de fumer ou non).

L'échantillon total était composé de 1 405 participants de 60 à 69 ans. De ce nombre, 14 ont été exclus de la présente analyse parce qu'ils ont été éliminés au test de force de préhension (en raison d'un problème de santé aigu, d'une réponse positive au Q-AAP ou d'une raison non précisée). De plus, 234 autres participants ont été exclus parce que les données portant sur la force de préhension ou les covariables étaient incomplètes. L'échantillon final de l'étude comptait donc 1 157 participants, dont 1 109 affichaient des données complètes sur la flexion du tronc et 616 affichaient des données complètes pour le PACm. Au total, 48 participants ont été éliminés au test de flexion du tronc et 576, au PACm, principalement parce qu'ils consommaient des médicaments ou qu'ils avaient répondu positivement au Q-AAP.

Analyse statistique

Des statistiques descriptives de base ont été utilisées pour présenter les caractéristiques de l'échantillon, les scores de condition physique, le temps consacré à des activités sédentaires (mesuré et autodéclaré), et les niveaux d'activité physique selon le sexe. Des modèles de régression linéaire ont été utilisés pour évaluer les liens entre les résultats au chapitre de la condition physique et le temps consacré à des activités sédentaires autodéclaré et mesuré. Les estimations bêta, les intervalles de confiance (IC) de 95 %, et les valeurs p ont été calculés. La régression linéaire a aussi servi à évaluer les liens corrigés entre la condition physique et le pourcentage de temps consacré à des activités sédentaires à intervalles d'au moins 20 minutes et le

nombre quotidien d'interruptions des périodes d'activités sédentaires. Tous les modèles ont été corrigés pour tenir compte de l'âge, du sexe, du niveau de scolarité, de l'indice de masse corporelle et de l'usage du tabac. Pour évaluer les liens indépendants avec la condition physique, les modèles ont été corrigés de nouveau pour tenir compte de l'APMV totale. La signification statistique a été établie à $\alpha < 0,05$.

Les analyses ont été effectuées au moyen de SAS v9.2 et SUDAAN v10. Les résultats ont été pondérés à l'aide des poids des sous-échantillons mesurés par les moniteurs d'activité. Les erreurs-types, les coefficients de variation et l'IC de 95 % ont été calculés au moyen de la technique bootstrap. La conception de l'étude combinée des cycles 1 et 2 de l'ECMS requiert une précision de 24 degrés de liberté dans le logiciel¹⁴.

Résultats

Caractéristiques de l'échantillon

L'âge moyen des participants était de 64 ans (tableau 1). Les trois quarts (74 %) des participants étaient mariés ou vivaient en union libre, et 55 % étaient des diplômés de niveau postsecondaire. Selon les données de l'accéléromètre, ils ont cumulé une moyenne quotidienne de 595 minutes (IC de 95 % : de 589 à 601) consacrées à des activités sédentaires, dont la plupart (83 % ou 501 minutes, IC de 95 % : de 491 à 510) correspondaient à des séances d'au moins 20 minutes. On estime à 12 % la proportion des participants de 60 à 69 ans qui satisfont aux Directives canadiennes en matière d'activité physique dans lesquelles on recommande de faire 150 minutes d'APMV par semaine.

Temps consacré à des activités sédentaires et condition physique

Dans les modèles entièrement corrigés, aucune mesure de la condition physique n'a été associée au temps consacré à la télévision, à des jeux vidéo, à l'ordinateur ou à la lecture *autodéclaré* chez les hommes ou les femmes (tableau 2).

Périodes d'activités sédentaires prolongées et condition physique chez les hommes et les femmes canadiens de 60 à 69 ans • Article de recherche

Pour ce qui est du temps total consacré à des activités sédentaires mesuré, une association négative et significative a été observée avec la capacité cardiorespiratoire dans l'échantillon combiné d'hommes et de femmes du modèle entièrement corrigé (β : -0,1283, $p < 0,01$). L'association entre la force de préhension et le temps consacré à des activités sédentaires mesuré était aussi significative dans l'échantillon combiné d'hommes et de femmes du modèle entièrement corrigé (β : -0,017, $p = 0,03$) (tableau 2).

Dans l'échantillon combiné d'hommes et de femmes, la capacité cardiorespiratoire était significativement et

négativement associée au pourcentage de temps consacré à des activités sédentaires en séances d'au moins 20 minutes (β : -0,581, $p < 0,01$) (tableau 3). Après correction pour tenir compte de l'APMV totale, l'association est demeurée significative (β : -0,529, $p = 0,01$). Il n'y avait pas d'association significative manifeste entre le temps consacré à des activités sédentaires en séances d'au moins 20 minutes et la force de préhension ou la flexion du tronc.

L'association entre le nombre d'interruptions des périodes d'activités sédentaires et la capacité cardiorespiratoire était positive et significative dans l'échantillon combiné d'hommes et de

femmes, même après correction pour tenir compte de l'APMV (β : 0,468, $p = 0,02$) (tableau 4). Toutefois, l'association reflétait la situation parmi les femmes; le nombre d'interruptions des périodes d'activités sédentaires n'était pas associé de façon significative à la capacité respiratoire des hommes. Le nombre d'interruptions des périodes d'activités sédentaires était positivement et significativement associé à la flexion du tronc chez les hommes (β : 0,145, $p = 0,02$). Les interruptions des périodes d'activités sédentaires n'étaient pas liées à la force de préhension chez les femmes ou les hommes.

Tableau 1

Caractéristiques des répondants de 60 à 69 ans de l'échantillon de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé, selon le sexe, Canada, données combinées de 2007 à 2009 et de 2009 à 2011

Caractéristique	Total (n = 1 157)			Hommes (n = 564)			Femmes (n = 593)		
	estimation	Intervalle de confiance de 95 % de à		estimation	Intervalle de confiance de 95 % de à		estimation	Intervalle de confiance de 95 % de à	
Âge moyen (années)	64	64	64	64	64	64	64	64	64
État matrimonial (%)									
Marié ou en union libre	74,1	69,9	77,9	81,5	75,7	86,2	67,2*	60,8	73,0
Veuf, séparé ou divorcé	20,6	17,5	24,0	14,0 ^E	9,8	19,6	26,7*	22,3	31,7
Célibataire, jamais marié	5,3 ^E	3,7	7,6	4,5 ^E	3,0	6,8	6,1 ^E	3,8	9,5
Études (%)									
Diplôme d'études postsecondaires	55,1	49,7	60,4	57,5	50,7	64,0	52,8	45,8	59,7
Moins qu'un diplôme d'études postsecondaires	44,9	39,6	50,3	42,5	36,0	49,3	47,2	40,3	54,2
Indice de masse corporelle (kg/m²)	28,3	27,8	28,8	28,6	27,9	29,4	27,9	27,2	28,6
Poids normal (%)	27,8	22,9	33,3	23,6	17,6	30,9	31,7*	25,7	38,3
Surcharge pondérale (%)	40,1	35,2	45,3	42,5	34,7	50,8	37,9	32,5	43,6
Obésité (%)	32,1	27,5	37,0	33,9	27,4	41,0	30,4	24,7	36,8
Condition physique									
Score de capacité aérobie (capacité cardiorespiratoire; ml/kg/min)	25,5	25,1	26,0	27,1	26,3	28,0	24,1*	23,6	24,7
Force de préhension (kg)	64	62	66	81	79	83	48*	46	49
Flexion du tronc (cm)	22,1	21,4	22,9	17,4	16,6	18,2	26,8*	25,7	27,9
Activité physique									
Temps de loisir quotidien moyen consacré à des activités sédentaires [†] — autodéclaré (minutes)	221	209	233	222	207	238	220	210	231
Temps quotidien moyen consacré à des activités sédentaires — mesuré (minutes)	595	589	601	590	580	600	600*	588	611
Temps quotidien moyen consacré à des activités sédentaires en séances — mesuré (minutes)	501	491	510	500	485	515	501	482	521
Nombre quotidien moyen de séances d'activités sédentaires d'au moins 20 minutes	9	8	9	9	8	9	8*	8	9
Nombre quotidien moyen d'interruptions (d'au moins une minute) des périodes d'activités sédentaires	44	43	45	44	43	45	44	42	46
Temps quotidien moyen consacré à des activités sédentaires en séances (%)	83,2	82,2	84,3	83,8	82,4	85,3	82,7	80,7	84,6
Temps quotidien moyen d'APT — mesuré (minutes)	224	216	232	231	220	241	218	205	231
Temps quotidien moyen d'APMV — mesuré (minutes)	15	13	18	18	14	21	13*	11	15
Directives canadiennes en matière d'activité physique pour les personnes âgées (% de personnes qui satisfont aux directives)	12,0	9,0	16,0	13,2 ^E	9,2	18,7	10,9	7,9	14,9

E à utiliser avec prudence

* valeur significativement différente de l'estimation pour les hommes ($p < 0,05$)

[†] regarder la télévision, jouer à des jeux vidéo, utiliser un ordinateur et lire

APT = activité physique totale (légère et modérée à vigoureuse)

APMV = activité physique modérée à vigoureuse

Note : Une « interruption » des activités sédentaires correspond à tout mouvement au-dessus du seuil de l'activité sédentaire qui dure au moins une minute.

Source : Enquête canadienne sur les mesures de la santé de 2007 à 2009 et de 2009 à 2011 (données combinées).

Tableau 2

Lien entre le temps consacré à des activités sédentaires autodéclaré et mesuré et certains résultats au chapitre de la condition physique, selon le sexe, Canada, données combinées de 2007 à 2009 et de 2009 à 2011

Type d'activité sédentaire, résultats au chapitre de la condition physique et sexe	nombre	estimation β^{\dagger}	Intervalle de confiance de 95 %			estimation β^{\ddagger}	Intervalle de confiance de 95 %		
			de	à	valeur p		de	à	valeur p
Temps de loisir consacré à des activités sédentaires autodéclarés[§]									
Capacité cardiorespiratoire									
Total	616	-0,014	-0,063	0,035	0,57	-0,014	-0,061	0,034	0,56
Hommes	294	-0,018	-0,100	0,064	0,66	-0,018	-0,101	0,066	0,66
Femmes	322	-0,016	-0,061	0,028	0,45	-0,001	-0,043	0,041	0,96
Force de préhension									
Total	1 157	-0,009	-0,022	0,004	0,15	-0,009	-0,022	0,004	0,15
Hommes	564	-0,008	-0,029	0,013	0,44	-0,008	-0,029	0,013	0,43
Femmes	593	-0,010	-0,022	0,002	0,10	-0,010	-0,022	0,003	0,12
Flexion du tronc									
Total	1 106	-0,003	-0,012	0,005	0,43	-0,003	-0,012	0,005	0,43
Hommes	541	-0,001	-0,014	0,011	0,86	-0,001	-0,014	0,012	0,88
Femmes	558	-0,005	-0,016	0,007	0,41	-0,004	-0,015	0,006	0,40
Temps consacré à des activités sédentaires mesuré									
Capacité cardiorespiratoire									
Total	616	-0,135	-0,184	-0,086	<0,01	-0,128	-0,185	-0,072	0,00
Hommes	294	-0,119	-0,224	-0,013	0,03	-0,134	-0,244	-0,024	0,02
Femmes	322	-0,150	-0,224	-0,075	0,00	-0,108	-0,174	-0,043	0,00
Force de préhension									
Total	1 157	-0,014	-0,028	-0,000	0,04	-0,017	-0,032	-0,002	0,03
Hommes	564	-0,025	-0,049	-0,001	0,04	-0,031	-0,058	-0,003	0,03
Femmes	593	-0,007	-0,027	0,012	0,44	-0,007	-0,026	0,012	0,47
Flexion du tronc									
Total	1 106	-0,008	-0,024	0,009	0,36	-0,009	-0,028	0,010	0,35
Hommes	541	-0,011	-0,028	0,006	0,19	-0,016	-0,037	0,006	0,14
Femmes	558	-0,002	-0,025	0,020	0,83	-0,001	-0,023	0,021	0,90

[†] données corrigées pour tenir compte de l'âge, du sexe, du niveau de scolarité, de l'indice de masse corporelle, de l'usage du tabac et de la durée du port de l'accéléromètre.

[‡] données corrigées pour tenir compte de l'âge, du sexe, du niveau de scolarité, de l'indice de masse corporelle, de l'usage du tabac et de la durée du port de l'accéléromètre et de l'activité physique modérée à vigoureuse mesurée.

[§] regarder la télévision, jouer à des jeux vidéo, utiliser l'ordinateur et lire

Source : Enquête canadienne sur les mesures de la santé de 2007 à 2009 et de 2009 à 2011 (données combinées).

Discussion

La présente étude examine les liens entre le temps consacré à des activités sédentaires et la condition physique chez les Canadiens dans la soixante. Voici les principales constatations, après correction pour tenir compte de l'APMV : 1) le temps consacré à des activités sédentaires mesuré objectivement est inversement associé à la capacité cardiorespiratoire et à la force de préhension; 2) le nombre d'interruptions des périodes d'activités sédentaires est positivement associé à la capacité cardiorespiratoire; 3) le pourcentage de temps consacré à des activités sédentaires en séances d'au moins 20 minutes est inversement associé à la capacité cardiorespiratoire; 4) les liens entre le temps consacré à des activités sédentaires en séances d'au moins 20 minutes,

les interruptions des périodes d'activités sédentaires et la capacité cardiorespiratoire n'étaient pas les mêmes chez les hommes et les femmes, pas plus que les liens entre le temps consacré à des activités sédentaires et la force de préhension; 5) le temps consacré à des activités sédentaires autodéclaré n'était associé à aucune variable de condition physique. Cette dernière constatation est conforme aux travaux antérieurs qui avaient montré que le temps consacré à des activités sédentaires mesuré est plus invariablement lié aux résultats en matière de santé que le sont les mesures autodéclarées⁸. Ensemble, ces résultats indiquent qu'une période prolongée d'activités sédentaires peut influencer sur les pertes liées au vieillissement en matière de capacité cardiorespiratoire et d'aptitudes musculosquelettiques et que l'interruption de ces périodes d'activités

sédentaires par une activité de faible intensité pourrait influencer positivement sur les niveaux de condition physique des personnes âgées, indépendamment des niveaux d'activités physiques d'intensité modérée à vigoureuse.

Des recherches antérieures indiquent qu'il existe un lien entre le temps consacré à des activités sédentaires ainsi que les habitudes concernant les activités sédentaires et la santé et la condition physique fonctionnelle des personnes âgées^{8,10,23}. La présente étude a permis de déterminer que le pourcentage de temps total consacré à des activités sédentaires en séances d'au moins 20 minutes est inversement associé à la capacité cardiorespiratoire, et qu'un nombre accru d'interruptions des périodes d'activités sédentaires est associé à une meilleure capacité cardiorespiratoire. Ces constatations sont importantes parce que la

Tableau 3

Lien entre le pourcentage de temps total consacré à des activités sédentaires en séances d'au moins 20 minutes et certains résultats au chapitre de la condition physique, selon le sexe, Canada, données combinées de 2007 à 2009 et de 2009 à 2011

Résultats au chapitre de la condition physique et sexe	nombre	estimation β^{\dagger}	Intervalle de confiance de 95 %			valeur p	estimation β^{\ddagger}	Intervalle de confiance de 95 %		
			de	à	valeur p			de	à	valeur p
Capacité cardiorespiratoire										
Total	616	-0,581	-0,965	-0,198	0,00	-0,529	-0,938	-0,120	0,01	
Hommes	294	-0,534	-1,277	0,210	0,15	-0,534	-1,298	0,230	0,16	
Femmes	322	-0,625	-1,088	-0,161	0,01	-0,479	-0,904	-0,055	0,03	
Force de préhension										
Total	1 157	-0,064	-0,148	0,021	0,13	-0,066	-0,153	0,021	0,13	
Hommes	564	-0,111	-0,266	0,045	0,16	-0,114	-0,278	0,050	0,16	
Femmes	593	-0,059	-0,157	0,038	0,22	-0,057	-0,149	0,036	0,22	
Flexion du tronc										
Total	1 106	-0,056	-0,159	0,048	0,28	-0,057	-0,163	0,050	0,28	
Hommes	541	-0,097	-0,226	0,031	0,13	-0,101	-0,239	0,036	0,14	
Femmes	558	-0,019	-0,146	0,108	0,76	-0,016	-0,136	0,104	0,79	

[†] données corrigées pour tenir compte de l'âge, du sexe, du niveau de scolarité, de l'indice de masse corporelle et de l'usage du tabac

[‡] données corrigées pour tenir compte de l'âge, du sexe, du niveau de scolarité, de l'indice de masse corporelle, de l'usage du tabac et du nombre total de minutes d'activité physique modérée à vigoureuse mesuré

Source : Enquête canadienne sur les mesures de la santé de 2007 à 2009 et de 2009 à 2011 (données combinées).

Tableau 4

Lien entre le nombre d'interruptions des périodes d'activités sédentaires et certains résultats au chapitre de la condition physique, selon le sexe, Canada, de 2007 à 2009 et de 2009 à 2011

Résultats au chapitre de la condition physique et sexe	nombre	estimation β^{\dagger}	Intervalle de confiance de 95 %			valeur p	estimation β^{\ddagger}	Intervalle de confiance de 95 %		
			de	à	valeur p			de	à	valeur p
Capacité cardiorespiratoire										
Total	616	0,547	0,196	0,898	0,00	0,468	0,098	0,838	0,02	
Hommes	294	0,609	-0,112	1,331	0,09	0,540	-0,214	1,294	0,15	
Femmes	322	0,547	0,175	0,920	0,01	0,423	0,076	0,770	0,02	
Force de préhension										
Total	1 157	0,068	-0,011	0,147	0,09	0,056	-0,023	0,136	0,16	
Hommes	564	0,103	-0,035	0,240	0,14	0,069	-0,056	0,195	0,27	
Femmes	593	0,067	-0,034	0,168	0,18	0,078	-0,020	0,177	0,11	
Flexion du tronc										
Total	1 106	0,063	-0,035	0,161	0,20	0,065	-0,031	0,160	0,17	
Hommes	541	0,139	0,020	0,258	0,02	0,145	0,025	0,266	0,02	
Femmes	558	-0,002	-0,111	0,108	0,97	-0,010	-0,122	0,102	0,86	

[†] données corrigées pour tenir compte de l'âge, du sexe, du niveau de scolarité, de l'indice de masse corporelle et de l'usage du tabac

[‡] données corrigées pour tenir compte de l'âge, du sexe, du niveau de scolarité, de l'indice de masse corporelle, de l'usage du tabac, du temps total consacré à des activités sédentaires mesuré et du nombre total de minutes d'activité physique modérée à vigoureuse mesuré

Note : Une « interruption » des activités sédentaires correspond à tout mouvement au-dessus du seuil de l'activité sédentaire qui dure au moins une minute.

Source : Enquête canadienne sur les mesures de la santé de 2007 à 2009 et de 2009 à 2011 (données combinées).

capacité cardiorespiratoire est un important prédicteur de la morbidité et de la mortalité toutes causes confondues². En 2015, Oudegeest-Sander et coll. ont démontré que les personnes âgées qui ne font pas d'exercice et qui ont une plus grande capacité cardiorespiratoire ont une meilleure fonction vasculaire et un plus faible risque cardiovasculaire²⁴. Ils ont suggéré qu'une plus grande quantité d'activités autres que l'exercice, comme les activités de la vie quotidienne, pourrait expliquer en partie la condition

physique et la santé vasculaire de certaines personnes âgées qui ne s'adonnent pas à une activité physique délibérée²⁴. Il est possible que les adaptations dans le système vasculaire, et probablement d'autres composantes comme la capacité d'oxydation des muscles, soient stimulées par des activités d'intensité légère. Bien que des études mécanistes soient requises, les résultats présents appuient l'importance potentielle de l'activité autre que l'exercice en montrant que les interruptions de la position assise

prolongée peuvent influencer sur la capacité cardiorespiratoire des personnes âgées. De fréquentes interruptions des périodes d'activités sédentaires peuvent être particulièrement importantes pour les personnes âgées qui ont tendance à accumuler du temps quotidien considérable d'activités sédentaires^{7,8}. Toutefois, les données de l'ECMS sont transversales; par conséquent, il est possible que les personnes âgées ayant une plus faible capacité cardiorespiratoire éprouvent plus de difficultés à interrompre leurs

Périodes d'activités sédentaires prolongées et condition physique chez les hommes et les femmes canadiens de 60 à 69 ans • Article de recherche

périodes d'activités sédentaires. Une démarche de recherche interventionnelle est nécessaire pour déterminer l'incidence de l'interruption des périodes d'activités sédentaires sur la capacité cardiorespiratoire.

Le temps total consacré à des activités sédentaires est inversement associé à la force de préhension des hommes et des femmes, même après correction pour tenir compte de l'APMV. Par ailleurs, les interruptions des périodes sédentaires sont associées positivement aux scores de flexion du tronc chez les hommes. Par conséquent, le temps consacré à des activités sédentaires peut aussi influencer sur les aptitudes musculosquelettiques, lesquelles sont essentielles à un mode de vie indépendant et à l'autonomie.

Une étude de Santos et coll. a permis de constater que le temps consacré à des activités sédentaires était associé de façon significative à la capacité physique fonctionnelle chez les personnes âgées²³. De la même façon, Davis et coll. ont déclaré qu'un plus grand nombre d'interruptions des périodes d'activités sédentaires était lié à une meilleure fonction physique¹². Ces deux études s'appuient sur des tests de performance fonctionnelle pour mesurer la condition physique, à la différence des tests de condition physique plus traditionnels employés dans le cadre de l'ECMS. Il est possible que, comme pour la capacité cardiorespiratoire, l'interruption des périodes d'activités sédentaires par des exercices de résistance de faible intensité stimule l'adaptation du muscle au travail. Toutefois, l'ECMS ne comprend pas de mesure de la force musculaire ou de l'endurance du bas du corps. Des recherches sont nécessaires pour évaluer les liens entre les interruptions des périodes d'activités sédentaires et les mesures de la force du bas du corps chez les personnes âgées.

Les deux études mentionnées précédemment^{12,23} ont fait l'examen de participants qui étaient sensiblement plus âgés et qui présentaient une moins bonne condition physique que ceux de l'échantillon de l'ECMS. Cette précision rend les présentes constatations dignes de mention, puisque même dans l'échan-

tillon, qui regroupait des personnes plus jeunes et en meilleure santé, une association inverse a été mise en évidence entre la capacité cardiorespiratoire et les aptitudes musculosquelettiques, d'une part, et le temps consacré aux activités sédentaires, d'autre part.

Les liens entre les variables des activités sédentaires, d'une part, et la capacité cardiorespiratoire et les aptitudes musculosquelettiques, d'autre part, n'étaient pas les mêmes chez les deux sexes. Chez les femmes, le pourcentage de temps consacré à des activités sédentaires en séances d'au moins 20 minutes et les interruptions des périodes d'activités sédentaires étaient associés à la capacité cardiorespiratoire, alors qu'aucune association significative n'a été observée chez les hommes. En revanche, chez les hommes, des liens ont été observés entre le temps consacré à des activités sédentaires mesuré et la force de préhension, et entre les interruptions des périodes d'activités sédentaires et la flexion du tronc, tandis qu'aucun lien semblable n'a été observé chez les femmes.

À tous âges, la capacité cardiorespiratoire des hommes surpassait celle des femmes. À titre d'exemple, dans le présent échantillon et selon le score obtenu au PACm, lequel a servi à estimer la capacité cardiorespiratoire en millilitres par kilogramme de poids corporel par minute (ml/kg/min), la capacité cardiorespiratoire des hommes se chiffrait à 27,1, comparativement à 24,1 pour les femmes (tableau 1). Par surcroît, de 60 à 70 ans, les femmes tombent dans une zone critique (de 15 à 20 ml/kg/min), où l'autonomie fonctionnelle peut se trouver compromise²⁵. Il est possible que le temps consacré à des activités sédentaires influe sur la capacité cardiorespiratoire s'il descend sous un certain niveau. En raison de restrictions de sélection imposées pour l'exécution du test d'aérobic, les personnes comprises dans l'échantillon de l'ECMS étaient aussi en meilleure forme et en meilleure santé que la population générale. Par conséquent, le lien entre les habitudes concernant les activités sédentaires et la capacité cardiorespiratoire peut être plus étroit chez les femmes en

Ce que l'on sait déjà sur le sujet

- Les personnes âgées passent beaucoup de temps en position assise.
- Il a été démontré que les personnes âgées qui ont des activités sédentaires pendant des périodes prolongées ont une moins bonne capacité physique fonctionnelle.

Ce qu'apporte l'étude

- À partir des données de 2007 à 2011 provenant de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé, la présente étude a révélé que le temps total consacré à des activités sédentaires et mesuré à l'aide d'un accéléromètre était lié significativement à la capacité respiratoire des Canadiens de 60 à 69 ans.
- Chez les femmes, le pourcentage de temps consacré à des activités sédentaires en séances d'au moins 20 minutes était négativement associé à la capacité cardiorespiratoire, tandis que le nombre d'interruptions des périodes d'activités sédentaires était positivement associé à celle-ci.
- Chez les hommes âgés, le temps total consacré à des activités sédentaires était associé négativement à la force de préhension, et le nombre d'interruptions des périodes d'activités sédentaires était associé positivement à la flexibilité.
- Le temps de loisir consacré à des activités sédentaires autodéclaré n'était pas lié à la capacité cardiorespiratoire ou aux aptitudes musculosquelettiques chez les personnes de 60 à 69 ans.

moins bonne forme. De la même façon, en ce qui concerne les écarts entre les liens avec la flexion du tronc, il est possible que, étant donné que les femmes ont tendance à être plus flexibles que les hommes^{26,27}, les hommes soient plus vulnérables aux effets du temps consacré à des activités sédentaires sur la flexibilité, puisque la position assise prolongée est liée à la raideur musculaire²⁸.

Les résultats au chapitre des habitudes concernant les activités sédentaires présentent un intérêt particulier puisqu'ils laissent entendre que l'interruption des périodes d'activités sédentaires peut influencer positivement sur la capacité cardiorespiratoire des femmes, mais pas sur celles des hommes, tandis qu'elle influence sur la flexibilité des hommes, mais pas sur celle des femmes. Cela peut indiquer qu'au chapitre des activités à la maison, des loisirs, du transport et de la profession, les hommes et les femmes interrompent leurs périodes d'activités sédentaires en se livrant à des types différents d'activité. Il est évident qu'il faut tenir compte du sexe lorsqu'on évalue les liens entre le temps consacré à des activités sédentaires et la condition physique chez les personnes âgées, puisqu'ils indiquent un besoin possible de stratégies d'intervention différentes.

Points forts et limites

Les points forts de l'analyse actuelle sont l'utilisation d'un grand échantillon représentatif à l'échelle nationale et le recours à des mesures normali-

sées et objectives du temps consacré à des activités sédentaires, de la capacité cardiorespiratoire et des aptitudes musculosquelettiques. Toutefois, les résultats doivent être interprétés en tenant compte de plusieurs limites. Premièrement, en raison d'une sélection rigoureuse pour l'évaluation de la condition physique dans le cadre de l'ECMS, les personnes de l'échantillon définitif étaient en meilleure condition physique et en meilleure santé que l'ensemble de la population. Par conséquent, les constatations ne sont peut-être pas généralisables à toutes les personnes dans la soixantaine. En fait, les liens entre le temps consacré aux activités sédentaires et la condition physique peuvent être encore plus étroits chez les personnes qui ont des restrictions fonctionnelles ou des problèmes de santé chroniques. Deuxièmement, la conception transversale de l'enquête ne permet pas de tirer des conclusions sur l'orientation des liens observés. Les personnes en moins bonne forme consacrent peut-être plus de temps à des activités sédentaires, une possibilité qui pourrait être examinée dans des études ultérieures.

Mot de la fin

Les données de la présente étude montrent un lien significatif entre le temps consacré à des activités sédentaires mesuré directement, les interruptions des périodes d'activités sédentaires et la condition physique chez les Canadiens dans la soixantaine. Étant donné les liens établis depuis longtemps entre la condition physique des personnes âgées et leur santé et leur autonomie fonctionnelle, la présente étude souligne l'importance de réduire au minimum le temps total consacré à des activités sédentaires et d'interrompre les périodes d'activités sédentaires, en plus d'accroître l'activité physique. Les écarts entre les résultats constatés chez les hommes et chez les femmes laissent entendre que le sexe est un facteur dont il faut tenir compte lors de l'élaboration et de l'évaluation d'études interventionnelles visant les personnes âgées. ■

Références

1. J. Fowles, J. Roy, J. Clarke et S. Dogra, « Are the fittest Canadian adults the healthiest? », *Rapports sur la santé*, 25(5), 2014, p. 13-8.
2. S. Kodama, K. Saito, S. Tanaka *et al.*, « Cardiorespiratory fitness as a quantitative predictor of all-cause mortality and cardiovascular events in healthy men and women: a meta-analysis », *Journal of the American Medical Association*, 301(19), 2009, p. 2024-2035.
3. D.P. Leong, K.K. Teo, S. Rangarajan *et al.*, « Prognostic value of grip strength: findings from the Prospective Urban Rural Epidemiology (PURE) study », *Lancet*, 386(9990), 2015, p. 266-273.
4. R.T. Kell, G. Bell et A. Quinney, « Musculoskeletal fitness, health outcomes and quality of life », *Sports Medicine*, 31(12), 2001, p. 863-873.
5. S. Trappe, E. Hayes, A. Galpin *et al.*, « New records in aerobic power among octogenarian lifelong endurance athletes », *Journal of Applied Physiology*, 114(1), 2013, p. 3-10.
6. W. Bouaziz, P.O. Lang, E. Schmitt *et al.*, « Health benefits of multicomponent training programmes in seniors: a systematic review », *International Journal of Clinical Practice*, 70(7), 2016, p. 520-536.
7. R.C. Colley, D. Garriguet, I. Janssen *et al.*, « Activité physique des adultes au Canada : résultats d'accélérométrie de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé de 2007-2009 », *Rapports sur la santé*, 22(1), 2011, p. 7-15.
8. J.L. Copeland, J. Clarke et S. Dogra, « Objectively measured and self-reported sedentary time in older Canadians », *Preventive Medicine Reports*, 2, 2015, p. 90-95.
9. P.T. Katzmarzyk, T.S. Church, C.L. Craig et C. Bouchard, « Sitting time and mortality from all causes, cardiovascular disease, and cancer », *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 41(5), 2009, p. 998-1005.
10. P.A. Gardiner, G.N. Healy, E.G. Eakin *et al.*, « Associations between television viewing time and overall sitting time with the metabolic syndrome in older men and women: the Australian Diabetes, Obesity and Lifestyle study », *Journal of the American Geriatric Society*, 59(5), 2011, p. 788-796.
11. D.W. Dunstan, B.A. Kingwell, R. Larsen *et al.*, « Breaking up prolonged sitting reduces postprandial glucose and insulin responses », *Diabetes Care*, 35(5), 2012, p. 976-983.
12. M.G. Davis, K.R. Fox, A. Stathi *et al.*, « Objectively measured sedentary time and its association with physical function in older adults », *Journal of Aging and Physical Activity*, 22(4), 2014, p. 474-481.
13. S.F. Chastin, E. Ferriolli, N.A. Stephens *et al.*, « Relationship between sedentary behaviour, physical activity, muscle quality and body composition in healthy older adults », *Age and Ageing*, 41(1), 2012, p. 111-114.
14. Statistique Canada, *Instructions pour la combinaison de multiples cycles de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé (ECMS)*, Ottawa, Statistique Canada, 2013.
15. B. Day, R. Langlois, M. Tremblay et B. Knoppers, « Enquête canadienne sur les mesures de la santé : questions éthiques, juridiques et sociales », *Rapports sur la santé*, 18(supplément), 2007, p. 41-58.
16. Statistique Canada, *Guide de l'utilisateur des données de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé (ECMS)*, Ottawa, Statistique Canada, 2010.
17. Statistique Canada, *Guide de l'utilisateur des données de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé (ECMS) : Cycle 2*, Ottawa, Statistique Canada, 2012.
18. R. Colley, S. Connor Gorber et M.S. Tremblay, « Procédures de contrôle de la qualité et de réduction des données pour les mesures par accélérométrie de l'activité physique », *Rapports sur la santé*, 21(1), 2010, p. 67-74.
19. R.C. Colley et M.S. Tremblay « Moderate and vigorous physical activity intensity cut-points for the Actical accelerometer », *Journal of Sports Science*, 29(8), 2011, p. 783-789.
20. S.L. Wong, R. Colley, S.C. Gorber et M.S. Tremblay, « Actical accelerometer sedentary activity thresholds for adults », *Journal of Physical Activity and Health*, 8(4), 2011, p. 587-591.
21. V. Carson et I. Janssen, « Volume, patterns, and types of sedentary behavior and cardio-metabolic health in children and adolescents: a cross-sectional study », *BMC Public Health*, 11(274), 2011.
22. Canadian Society for Exercise Physiology, *Canadian Physical Activity, Fitness and Lifestyle Appraisal, Third Edition*, Ottawa, Canadian Society for Exercise Physiology, 2004.
23. D.A. Santos, A.M. Silva, F. Baptista *et al.*, « Sedentary behavior and physical activity are independently related to functional fitness in older adults », *Experimental Gerontology*, 47(12), 2012, p. 908-912.
24. M.H. Oudegeest-Sander, D.H.J. Thijssen, P. Smits *et al.*, « Association of fitness level with cardiovascular risk and vascular function in older non-exercising individuals », *Journal of Aging and Physical Activity*, 23(3), 2015, p. 417-424.
25. J.L. Fleg, C.H. Morrell, A.G. Bos *et al.*, « Accelerated longitudinal decline of aerobic capacity in healthy older adults », *Circulation*, 112(5), 2005, p. 674-682.
26. M. Shields, M.S. Tremblay, M. Laviolette *et al.*, « Condition physique des adultes au Canada : résultats de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé, 2007-2009 », *Rapports sur la santé*, 21(1), 2010, p. 23-38.
27. K.M. Hoge, E.D. Ryan, P.B. Costa *et al.*, « Gender differences in musculotendinous stiffness and range of motion after an acute bout of stretching », *Journal of Strength and Conditioning Research*, 24(10), 2010, p. 2618-2626.
28. T.A. Beach, R.J. Parkinson, J.P. Stothart et J.P. Callaghan, « Effects of prolonged sitting on the passive flexion stiffness of the in vivo lumbar spine », *Spine Journal*, 5(2), 2005, p. 145-154.