

TITRE DU PROJET : Expositions professionnelles dans la vie adulte et bien-être après le départ en retraite

RESPONSABLE : Subas Neupane, Faculty of Social Sciences (Health Sciences), University of Tampere, Tampere, Finland

----- Note d'information à destination des volontaires de la Cohorte -----

Contexte

Le monde est confronté au défi du vieillissement des sociétés, avec une augmentation de la morbidité et de l'invalidité chez les personnes âgées. La majorité des gens passent une grande partie de leur vie au travail, et l'environnement professionnel peut avoir une influence positive ou négative sur leur santé pendant leur carrière et au-delà.

Objectifs

Ce projet de recherche s'inscrit dans une perspective de parcours de vie. Il se concentrera sur l'étude de la situation professionnelle et de l'état de santé autour de l'âge de 40 ans sur la santé en seconde période d'activité professionnelle et après le départ en retraite, sur les interactions possibles entre conditions de travail et facteurs liés au mode de vie, ainsi que leurs conséquences sur le handicap fonctionnel chez les personnes âgées.

Méthodes

Les données issues d'études de cohortes prospectives menées en Finlande, en France, en Allemagne, en Norvège, au Royaume-Uni et aux États-Unis, qui ont suivi des personnes depuis le milieu de leur vie active jusqu'après leur départ en retraite, seront utilisées. Huit cohortes prospectives, dont Gazel pour la France, comprenant au total plus de 73 800 adultes sont incluses dans cette proposition. L'approche du parcours de vie sera utilisée pour analyser les données. Les problèmes de santé étudiés sont les troubles musculo-squelettiques, l'incapacité fonctionnelle, l'auto-évaluation de la santé et les comorbidités, ainsi que la mortalité. Les expositions d'intérêt sont les conditions de travail physiques et psychosociales à l'âge mûr, les facteurs liés au mode de vie et les facteurs sociodémographiques. Des modélisations LCGM et GMM seront utilisées pour étudier les troubles musculo-squelettiques et les trajectoires de santé au travail, pendant la période d'activité et après le départ en retraite. Une méta-analyse en deux étapes à effets aléatoires des données individuelles des participants sera utilisée pour analyser l'effet combiné des expositions sur les résultats.

Perspectives

Cette étude contribuera aux connaissances actuelles pour relever le nouveau défi sociétal du vieillissement de la population, plus précisément les défis liés aux inégalités en matière de santé dues aux antécédents à l'âge mûr et au défi de prolonger la carrière professionnelle.

Informations réglementaires

- [Base légale du traitement et le recours à des données dites sensibles.](#)

Le traitement de données personnelles nécessaire à la mise en œuvre de cette étude répond à l'exécution d'une mission d'intérêt public dont est investi l'Université de Tampere et nécessite le traitement de vos données personnelles de santé à des fins de recherche scientifique.

- [Catégories de données concernées par les traitements.](#)

Santé : troubles musculo-squelettiques, incapacité fonctionnelle, auto-évaluation de la santé, mortalité

Facteurs de risque : conditions de travail physiques et psychosociales, modes de vie et facteurs sociodémographiques

Caractéristiques sociodémographiques : éducation, situation familiale, événements de vie, vie familiale et sociale, type de retraite,

- [Identité et coordonnées du responsable de traitement.](#)

Nous vous informons que le traitement de vos données est placé sous la responsabilité de Mr. Subas Neupane, Faculty of Social Sciences (Health Sciences), University of Tampere, FI-33014, Tampere, Finlande

- [Coordonnées du/de la délégué\(e\) à la protection des données.](#)

Délégué à la Protection des Données de University of Tampere : dpo@tuni.fi

- [Destinataires ou catégories de destinataires des données à caractère personnel.](#)

Dans le cadre de cette recherche, les données seront transmises aux responsables du projet, à INSERM LIMICS.

- [Durée de conservation en base active des données à caractère personnel pseudonymisées](#)

Vos données seront conservées 5 ans dans les systèmes d'information sécurisés du responsable de traitement de 2023 à 2028.

- [Droits des personnes concernées et modalités d'exercice de ces droits.](#)

Les données nécessaires à ce projet sont traitées conformément au Règlement général relatif à la protection des données « RGPD » (Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016) et à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés. L'ensemble de vos droits et les moyens pour les exercer sont disponibles sur le site Internet de la cohorte : <https://www.constances.fr/> « Espace Volontaire » « Droits et sécurité des données ».