Comité de sécurité de l'information Chambre sécurité sociale et santé

CSI/CSSS/21/096

DÉLIBÉRATION N° 21/054 DU 4 MAI 2021 RELATIVE À LA COMMUNICATION DE DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL PSEUDONYMISÉES PAR LA BANQUE CARREFOUR DE LA SÉCURITÉ SOCIALE AU DÉPARTEMENT D'ÉCONOMIE DE L'UNIVERSITÉ DE STOCKHOLM EN VUE D'UNE ÉTUDE SUR LES EFFETS DE L'INSTAURATION DES FLEXI-JOBS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL DEPUIS 2015

Vu la loi du 15 janvier 1990 relative à l'institution et à l'organisation d'une Banque-carrefour de la sécurité sociale, notamment les articles 5 et 15;

Vu la loi du 3 décembre 2017 portant création de l'Autorité de protection des données, en particulier l'article 114;

Vu la loi du 5 septembre 2018 instituant le comité de sécurité de l'information et modifiant diverses lois concernant la mise en œuvre du Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE, en particulier l'article 97;

Vu la demande du département d'Economie de l'université de Stockholm;

Vu le rapport d'auditorat de la section Innovation et Soutien à la Décision de la Banque Carrefour de la sécurité sociale;

Vu le rapport de monsieur Bart Viaene.

A. OBJET DE LA DEMANDE

- 1. Le département d'Economie de l'université de Stockholm souhaite utiliser des données à caractère personnel pseudonymisées du réseau de la sécurité sociale pour la réalisation d'une étude d'approfondissement relative à l'évaluation des effets de l'instauration des flexi-jobs sur le marché du travail depuis 2015.
- 2. L'étude vise, d'une part, à analyser les conséquences des flexi-jobs sur le pouvoir de négociation des travailleurs et, d'autre part, à étudier les effets des flexi-jobs sur l'offre de travail grâce au calcul de l'élasticité.

3. L'étude analyse les données individuelles et longitudinales d'un échantillon de travailleurs ayant occupé un emploi à temps partiel en Belgique pendant au moins un trimestre en tant qu'employé ou ouvrier.

Dans un premier temps, la population travaillante sera divisée en trois groupes:

- Le premier groupe sera constitué des individus ayant occupé un seul et unique emploi au cours de la période 2012 à 2019;
- Le deuxième groupe sera constitué des individus ayant changé de numéro d'entreprise mais n'ayant jamais occupé plusieurs emplois en même temps au cours de la période 2012 à 2019 (le travailleur n'a jamais eu plusieurs numéros d'entreprise à la fin du trimestre);
- Le troisième groupe sera constitué des individus ayant occupé plusieurs emplois au même temps au cours de la période 2012 à 2019.

Dans un second temps, la population issue de ces trois groupes sera reprise dans son ensemble et divisée en deux groupes distincts:

- Le premier groupe sera constitué de tous les individus ayant occupé un flexi-job au cours de la période 2012 à 2019;
- Le second groupe sera constitué de tous les individus ayant occupé plusieurs emplois en même temps pour une durée d'au moins un trimestre au cours de la période 2012 à 2019.

Seules les données issues de ces deux derniers groupes feront l'objet d'une communication au département d'Economie de l'université de Stockholm.

- **4.** La BCSS traiterait les informations suivantes gérées dans le datawarehouse marché du travail et protection sociale, à la demande du département d'Economie de l'université de Stockholm (par personne concernée, uniquement pour la période 2012 à 2019):
 - 1) Des données provenant de l'ONSS et de l'ONSSAPL: le numéro d'identification de la sécurité sociale (NISS) (remplacé par un numéro de suite), la classe travailleur, la classe travailleur spéciale, le code travailleur, le numéro de matricule de l'employeur (remplacé par un numéro de suite), le numéro d'entreprise (remplacé par un numéro de suite), le numéro d'identification unité d'établissement locale (remplacé par un numéro de suite), la classe salariale, la rémunération ordinaire (en classes), le salaire forfaitaire (en classes), la classe salariale du salaire journalier, le montant de l'avantage (en classes), les primes (en classes), le nombre moyen d'heures par semaine du travailleur de référence à temps plein, le nombre de jours à temps partiel normalement rémunérées, le pourcentage temps partiel, le pourcentage équivalent temps plein (journées assimilées exclues), le nombre d'heures de temps partiel, le nombre de jours assimilés, le nombre de jours par semaine du régime de travail, le nombre de jours de préavis rémunérés non travaillés, la prestation principale (oui/non), la prestation principale par employeur (oui/non), le code NACE, l'extra horeca, la région de l'unité d'établissement locale, le code d'importance (classe de dimension de l'employeur), le lieu d'établissement de l'employeur (au niveau de *l'arrondissement*) et l'arrondissement de l'unité d'établissement local.

- 2) Des données issues du Registre national: le numéro d'identification (NISS) (remplacé par un numéro de suite), le sexe, la classe d'âge, la classe de nationalité, la commune du domicile (au niveau de l'arrondissement pour les personnes résidant en Belgique et en code pays pour les personnes résidant à l'étranger), le nombre de membres du ménage et le type de ménage.
- 3) Autres données: le nombre d'emplois salariés, le nombre total d'emplois, la nomenclature de la position socio-économique, la rémunération imposable brute ONSS (en classes) et la rémunération imposable brute ONSSAPL uniquement pour les années 2012 à 2016 (en classes).
- 5. Les chercheurs demandent également des indicateurs du processus de sélection de la population d'intérêt et de l'échantillon: par personne concernée, d'une part, un indicateur de groupe 1, 2 ou 3 (suivant l'algorithme décrit pour la sélection de la population d'intérêt) et, d'autre part, un indicateur de groupe 1 ou 2 (flexi-job ou non, suivant la définition décrite pour la sélection de l'échantillon).
- 6. Le département d'Economie de l'université de Stockholm procèdera en deux temps pour réaliser son étude. Tout d'abord, un échantillon de données sera demandé à la BCSS afin de développer les applications nécessaires pour l'étude. Cet échantillon représentera 1,5% de la population totale demandée (soit 20.000 personnes). Dans un deuxième temps, des chercheurs de l'université de Stockholm se rendront dans les bureaux de la BCSS afin d'exécuter les applications développées précédemment sur la population totale (environs 50 000 personnes pour le premier groupe et 1 300 000 personnes pour le second groupe) sous le contrôle d'un collaborateur de la BCSS. En procédant de la sorte, les données portant sur la population totale ne sortiront pas de la BCSS. Seuls des résultats anonymes sous forme de tableaux, graphiques et paramètres statistiques sortiront de la BCSS. L'anonymat de la population est ainsi garanti.
- 7. Il s'agit d'une étude unique, qui sera réalisée en quatre ans. Les données complètes seront détruites au plus tard le 30 juin 2025.

B. EXAMEN DE LA DEMANDE

8. En vertu de l'article 5, § 1^{er}, de la loi du 15 janvier 1990 *relative à l'institution et à l'organisation d'une Banque-carrefour de la sécurité sociale*, la Banque Carrefour de la sécurité sociale recueille des données à caractère personnel auprès des institutions de sécurité sociale, les enregistre, procède à leur agrégation et les communique aux personnes qui en ont besoin pour la réalisation de recherches pouvant être utiles à la connaissance, à la conception et à la gestion de la protection sociale. Il s'agit en l'occurrence d'une communication de données à caractère personnel qui, en vertu de l'article 15, § 1^{er}, de la loi du 15 janvier 1990, doit faire l'objet d'une délibération de la chambre sécurité sociale et santé du Comité de sécurité de l'information.

9. En vertu du Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE, les données à caractère personnel doivent être collectées pour des finalités déterminées, explicites et légitimes et ne peuvent pas être traitées ultérieurement de manière incompatible avec ces finalités (principe de limitation de la finalité), elles doivent être adéquates, pertinentes et être limitées à ce qui est nécessaire pour la finalité pour lesquelles elles sont traitées (principe de minimisation des données), elles ne peuvent être conservées sous une forme permettant l'identification des personnes concernées que pendant une durée n'excédant pas celle nécessaire au regard des finalités pour lesquelles elles sont traitées (principe de limitation de la conservation) et elles doivent être traitées à l'aide de mesures techniques ou organisationnelles appropriées de façon à garantir une sécurité adéquate et à les protéger contre le traitement non autorisé ou illicite et contre la perte, la destruction ou les dégâts d'origine accidentelle (principe d'intégrité et de confidentialité).

Limitation de la finalité

10. Par cette étude, le département d'Economie de l'université de Stockholm souhaite évaluer les effets de l'instauration des flexi-jobs sur le marché du travail à partir de 2015 (les conséquences des flexi-jobs sur le pouvoir de négociation des travailleurs dans leur travaux principaux ainsi que leurs effets sur l'offre de travail). Le set de données décrit ci-dessus et fourni par la BCSS au département d'Economie de l'université de Stockholm est limité aux objectifs académiques et scientifiques poursuivis par le département d'Economie de l'université de Stockholm et est nécessaire pour l'accomplissement de sa mission. La présente communication de données à caractère personnel poursuit une finalité déterminée, explicite et légitime, à savoir l'évaluation des effets de l'instauration des flexi-jobs sur le marché du travail à partir de 2015.

Minimisation des données

- 11. Les données demandées par le département d'Economie de l'université de Stockholm sont pseudonymisées, seul le numéro d'identification de sécurité sociale, remplacé par un numéro sans signification, est utilisé et le niveau d'agrégation des données ne permet pas d'identifier un individu en particulier. Aussi, les données ne sont pas communiquées en tant que telles mais sous la forme de classes afin d'éviter tout risque de réidentification.
- 12. Le département d'Economie de l'université de Stockholm procédera en deux temps pour réaliser son étude. Tout d'abord, un échantillon de données sera demandé à la BCSS afin de développer les applications nécessaires pour l'étude. Cet échantillon représentera 1,5% de la population totale demandée (soit 20.000 personnes). Dans un deuxième temps, des chercheurs de l'université de Stockholm se rendront dans les bureaux de la BCSS afin d'appliquer les applications développées précédemment sur la population totale (environs 50 000 personnes pour le premier groupe et 1 300 000 personnes pour le second groupe) sous le contrôle d'un collaborateur de la BCSS. En procédant de la sorte, les données portant sur la population totale ne sortiront pas de la BCSS. Seuls des résultats anonymes sous forme de

tableaux, graphiques et paramètres statistiques sortiront de la BCSS. L'anonymat de la population est ainsi garanti.

Limitation de la conservation

13. Le département d'Economie de l'université de Stockholm effectuera une étude unique qui sera réalisée pendant une durée de quatre ans. Les données complètes seront détruites au plus tard le 30 juin 2025.

Intégrité et confidentialité

- 14. Les chercheurs ne sont pas en mesure de réaliser la finalité précitée au moyen de données anonymes, étant donné qu'ils doivent pouvoir suivre la situation de personnes individuelles. Ils doivent s'engager contractuellement à mettre en œuvre tous les moyens possibles pour éviter une identification des personnes auxquelles les données à caractère personnel communiquées ont trait. En toute hypothèse, il leur est interdit d'entreprendre toute action visant à convertir les données à caractère personnel pseudonymisées en données à caractère personnel non pseudonymisées.
- 15. Les résultats d'un traitement à des fins historiques, statistiques ou scientifiques ne peuvent en principe pas être publiés sous une forme qui permet l'identification des personnes concernées. Les résultats de la recherche doivent donc être publiés sous forme anonyme.
- 16. Lors du traitement des données à caractère personnel, les chercheurs du département d'Economie de l'université de Stockholm doivent tenir compte de la loi du 15 janvier 1990 relative à l'institution et à l'organisation d'une Banque-carrefour de la sécurité sociale et de toute autre réglementation relative à la protection de la vie privée, en particulier du Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE et de la loi du 30 juillet 2018 relative à la protection des personnes physiques à l'égard des traitements de données à caractère personnel.

Par ces motifs,

la chambre sécurité sociale et santé du comité de sécurité de l'information

conclut que la communication des données à caractère personnel pseudonymisées précitées par la Banque Carrefour de la sécurité sociale au département d'Economie de l'université de Stockholm, dans le cadre d'une étude d'approfondissement relative à l'évaluation des effets de l'instauration des flexi-jobs sur le marché du travail à partir de 2015, est autorisée moyennant le respect des mesures de protection des données qui ont été définies, en particulier les mesures en matière de limitation de la finalité, de minimisation des données, de limitation de la durée de conservation des données et de sécurité de l'information.

Bart VIAENE Président

Le siège de la chambre sécurité sociale et santé du comité de sécurité de l'information est établi dans les bureaux de la Banque Carrefour de la sécurité sociale, à l'adresse suivante: Quai de Willebroeck 38 - 1000 Bruxelles (tél. 32-2-741 83 11).