

Projet de soutien scientifique au Datawarehouse Marché du Travail et Protection Sociale DWH MT&PS). Rapport du groupe d'utilisateurs du 20 mars 2024.

Auteur du rapport: Joanna Geerts Danau (CeSO, KU Leuven)

Consortium:

Coordinateur: Prof. Wim Van Lancker (CeSO, KU Leuven)

Promoteurs: Prof. Wim Van Lancker (CeSO, KU Leuven), Prof. Sarah Vansteenkiste (Steunpunt Werk, KU Leuven), Prof. Pierre Desmarez (Centre Metices, ULB)

Chercheurs: Bram Audenaert (CeSO, KU Leuven), Joanna Geerts Danau (CeSO, KU Leuven), Bart Scholiers (Steunpunt Werk, KU Leuven)

1. Présents et excusés

Présents:

Anfar Naji	Myria
Astudillo Fernandez Aina	IBSA
Audenaert Bram	CeSO (KU Leuven)
Berber Selin	SPF Emploi
Bliki Laura	SPF Emploi
Boudry Bernadette	Banque nationale de Belgique
Boudida Abdeltif	Service fédéral des Pensions
Brijs Chris	BCSS
Cabus Sofie	HIVA (KU Leuven)
Co Lien	SPF Economie
Danhier Julien	FÉDÉRATION WALLONIE-BRUXELLES
De Smet Ruben	Steunpunt Werk (KU Leuven)
De Spiegeleire Marilynne	SPF Emploi

Delmotte Glenn	BCSS
Derks Anton	Gouvernement flamand
Desmarez Pierre	Centre Metices (ULB)
Devlaminck Julie	INASTI
Duvivier Marie	Statbel
Gain Vivien	BCSS
Goesaert Tim	HIVA (KU Leuven)
Helleputte Coralie	UCL
Hendrickx Koen	Bureau fédéral du Plan
Huegaert Kelly	INAMI
Kil Tine	Agentschap Binnenlands Bestuur (Gouvernement flamand)
Lacour Stéphane	Cevora
Marinkovic Patrik	Cevora
Marynissen Leen	Universiteit Antwerpen
Marynissen Rudy	Province d'Anvers
May Xavier	ULB
Quintelier Ellen	Statbel
Rotthier Pieter	Universiteit Antwerpen
Scholiers Bart	Steunpunt Werk (KU Leuven)
Thuy Yannick	CPAS Gand
Truwant Vicky	SPF Economie
Van Camp Guy	Bureau fédéral du Plan
Van Mechelen Natascha	SPF Sécurité sociale
Van Steenberge Annelies	CPAS Gand

Vanden Dooren Laurence	IWEPS
Vander Stricht Valérie	IWEPS
Vanparys Nathalie	Myria
Vansteenkiste Sarah	Steunpunt Werk (KU Leuven)
Vanweddigen Myriam	Statistiek Vlaanderen
Vets Peter	ONSS
Vivet Veerle	SPF Santé publique
Vleminckx Koen	SPF Sécurité sociale
Xhrouet Lucie	UNIA

Excusés:

Martens Albert	KU Leuven
Vanthomme Katrien	Universiteit Gent
Waerniers Rachel	UNIA

2. Ordre du jour

2.1. Agenda

Etat des lieux: aperçu des données disponibles (Chris Brijs – BCSS)

Applications web (Vivien Gain – BCSS)

Intégration des personnes en situation d’handicap (Chris Brijs – BCSS)

Développement d’indicateurs sur les bénéficiaires d’allocations (Joanna Geerts Danau – CeSO)

Jeunes-NEET (Bart Scholiers – Steunpunt Werk)

Indicateur d’origine socio-économique (Vivien Gain – BCSS)

2.2. Liste des documents envoyés (ces documents sont joints au rapport)

Présentation de Chris Brijs sur l'état des lieux (NL/FR)

Présentation de Vivien Gain sur les applications web (NL/FR)

Présentation de Chris Brijs sur l'intégration de données sur les personnes en situation d'handicap (NL/FR)

Présentation de Joanna Geerts Danau sur le développement d'indicateurs sur les bénéficiaires d'allocations (NL/FR). Etant donné que les résultats des indicateurs n'ont pas été validés pour l'année 2019, cette présentation est partagée sans la section sur les résultats.

Présentation de Bart Scholiers sur les jeunes NEET (NL/FR)

Présentation de Vivien Gain sur l'indicateur d'origine socio-économique (NL/FR)

2.3. Synthèse des discussions, conseils et recommandations

Présentation de Chris Brijs – état des lieux : aperçu des données disponibles

Nathalie Vanparys (Myria) dit comprendre que la DIMONA a été intégrée au Datawarehouse MT&PS. Elle se demande également si des précisions peuvent être données à ce sujet. Cela signifie-t-il que tous les travailleurs détachés sont intégrés, ou est-il possible d'avoir des informations uniquement sur ceux qui sont enregistrés dans une commune belge ?

Peter Vets (ONSS) précise que LIMOSA et DIMONA sont deux sources différentes. Les données de la DIMONA portent sur l'ensemble des travailleurs intégrés à la sécurité sociale belge. La LIMOSA contient des données sur les travailleurs détachés.

Nathalie Vanparys (Myria) se demande quel est le statut d'avancement de la BCSS concernant le chargement de la source LIMOSA. Y a-t-il eu du progrès à ce niveau ?

Chris Brijs (BCSS) indique que la source LIMOSA est chargée dans le Datawarehouse MT&PS et en fait donc déjà partie. Cela vaut également pour la source WABRO (l'inverse : données sur les détachés sortants, travaillant ailleurs qu'en Belgique).

Rudy Marynissen (Province d'Anvers) dit comprendre qu'en ce qui concerne les géocoordonnées (couplage fichier BeST), il y a encore beaucoup de travail pour la Wallonie et se demande quelle est la situation concernant la Flandre à ce sujet. A-t-on une idée du pourcentage de personnes ou de ménages qui peuvent être couplés correctement ?

Glenn Delmotte (BCSS) indique qu'il n'est pas possible de donner un pourcentage exact pour le moment. L'année passée, il s'agissait d'environ 85%. Il est possible que cela soit

mieux harmonisé cette année, mais nous n'avons pas encore de vue à ce sujet étant donné que le chargement est toujours en cours.

Présentation de Vivien Gain – Applications web

Valérie Vander Stricht (IWEPS): demande des informations supplémentaires sur la place dans la nomenclature des frontaliers sortants et des personnes travaillant pour des organisations internationales. Ces individus se trouvent pour le moment dans le groupe n4 ('autres'). Elle se demande pourquoi ceux-ci ne sont pas repris dans la catégorie 1, étant donné qu'il s'agit de personnes travaillant.

Chris Brijs (BCSS): Cette question est distincte des applications web, mais fait bien partie d'un autre projet. Il est vrai que certains groupes sont pour le moment dans la catégorie « n4 » alors qu'ils peuvent être inclus dans d'autres catégories de la nomenclature. Il s'agit notamment des travailleurs frontaliers sortants et des personnes travaillant dans les institutions internationales. Ce dernier groupe pose toutefois problème, comme mentionné lors de la présentation, étant donné que la population n'est pas complète. De plus, d'autres groupes seront ajoutés à la nomenclature, tels que les personnes avec une incapacité de travail permanente due à un accident du travail (à partir des sources FEDRIS). L'inclusion de ces groupes dans les catégories appropriées est en cours.

Présentation de Chris Brijs – Intégration des personnes en situation d'handicap

Il n'y a pas de questions ou commentaires sur cette partie.

Présentation de Joanna Geerts Danau – Développement d'indicateurs sur les bénéficiaires d'allocations

Guy van Camp (Bureau fédéral du Plan) demande, premièrement, quel est l'impact de la conversion vers la période de référence, deuxièmement si le niveau des prestations sera également calculé sur base de la période de paiement.

Joanna Geerts Danau (CeSO) précise, en ce qui concerne la seconde question, que cela ne sera réalisé que selon la période de référence et non la période de paiement.

Bram Audenaert (CeSO) dit, concernant la première question, qu'il est vrai qu'aucune comparaison n'a été faite de la différence des résultats lorsque l'on observe la période de référence ou la période de paiement. Au sein du Datawarehouse MT&PS, c'est généralement la période de référence qui est utilisée. En conséquence, seule celle-ci a été demandée dans le cadre de ce projet. Il serait intéressant de faire cette comparaison, mais cela n'est pas possible avec les données actuelles. Il affirme toutefois qu'une période de paiement porte toujours sur une période plus courte qu'une période de référence. Étant donné que les allocations sont étalées sur une période plus longue lorsqu'on les observe avec la période de référence, le montant des allocations sera

vraisemblablement plus bas. En ce qui concerne la seconde question : étant donné que seule la période de référence a été demandée dans le cadre du projet, c'est uniquement celle-ci qui sera utilisée.

Chris Brijs (BCSS) ajoute que le Datawarehouse MT&PS est par définition construit selon les périodes de référence, et qu'il n'y a pas systématiquement de vue sur les périodes de paiement. Par exemple : pour l'ONSS, le DWH MT&PS n'a aucune vue sur la période de paiement. Nous connaissons le statut d'emploi sur le trimestre, mais ne savons pas quand un paiement a été réalisé. Cela vaut pour de nombreuses sources du Datawarehouse, telles que l'ONEM. Par conséquent, tout est converti vers la période de référence. En ce qui concerne les sources pour lesquelles nous avons une vue sur la période de paiement, cette information est incluse dans une autre variable.

Valérie Vander Stricht (IWEPS) demande si les indicateurs sont également élaborés aux niveaux local et régional.

Bram Audenaert (CeSO): une ventilation sera effectuée selon un ensemble de caractéristiques socio-économiques telles que la région, la province, le sexe, l'âge, etc.

Présentation de Bart Scholiers – Jeunes NEET

Guy Van Camp (Bureau fédéral du Plan) demande si cette variable sera intégrée structurellement dans le DWH MT&PS. En outre, concernant le profil, il se demande s'il y a déjà une vue sur les positions des individus en matière d'allocations (s'ils en reçoivent et si oui lesquelles), et s'il y a un groupe qui en est complètement exclu et ne reçoit aucune allocation.

Bart Scholiers (Steunpunt Werk) répond, concernant la première question, que cela n'a pas encore été envisagé, car le projet en est encore dans une phase conceptuelle. Nous avons un aperçu du nombre de jeunes NEET pour une année, mais il serait très intéressant d'obtenir cette information pour plusieurs années et de la proposer effectivement comme indicateur. Concernant la seconde question, il explique qu'un premier calcul de la position socio-économique des jeunes NEET a déjà été effectué. Cependant, ces résultats n'ont pas encore été communiqués aux financeurs du projet et ne peuvent donc pas encore être discutés lors de cette réunion. Mais comme attendu, de nombreux jeunes NEET se sont retrouvés dans le groupe "autres".

Koen Hendrickx (Bureau fédéral du Plan): déclare que le chevauchement avec l'EFT est raisonnablement bon et se demande s'il est possible de faire la comparaison avec l'EFT pour les trois composantes sur lesquelles l'indicateur est construit, afin d'avoir plus de vue sur le chevauchement.

Bart Scholiers (Steunpunt Werk) déclare que cela est possible et demande de préciser s'il s'agit bien de regarder si la surestimation du nombre de jeunes NEET dans l'EFT est due à l'emploi, à la participation au système éducatif, etc.

Koen Hendrickx (Bureau fédéral du Plan) indique que l'une des causes pourrait être que toutes les initiatives de formation ne sont pas reprises dans le Datawarehouse MT&PS et qu'une analyse plus détaillée pourrait le confirmer.

Bart Scholiers (Steunpunt Werk) trouve qu'examiner ces différences plus en détail est une bonne idée et va faire des recherches en ce sens.

Rudy Marynissen (Province d'Anvers) demande si l'offre relative au sein des trois composantes sera aussi examinée. Par exemple : présence d'offres d'emploi, de formations, etc. pour les jeunes.

Bart Scholiers (Steunpunt Werk) déclare que cela n'a pas encore été examiné et que cette question a plutôt une perspective de matching.

Rudy Marynissen (Province d'Anvers) répond que cela pourrait éventuellement aider à interpréter les résultats obtenus. Si par exemple l'on compte plus de jeunes NEET dans une certaine région et que l'on trouve moins d'offres d'emploi pour jeunes au sein de cette région, il est probable que cela soit plutôt dû à une différence dans les offres d'emploi qu'aux caractéristiques individuelles des jeunes.

Bart Scholiers (Steunpunt Werk) répond que ces facteurs expliquent le nombre de jeunes NEET, plutôt que d'examiner la différence avec l'EFT.

Valérie Van der Stricht (IWEPS): les données de 2017 ont-elles été aussi examinées au niveau des communes ?

Bart Scholiers (Steunpunt Werk): non, mais c'est possible. L'IWEPS suit également le projet de près et peut donc toujours nous informer des besoins.

Chris Brijs (BCSS): indique qu'il a lui-même une autre question générale sur ce projet, adressée aux représentants de Statbel dans la réunion. Il se demande si les données sur l'éducation de Statbel comprennent des données sur les individus scolarisés.

Marie Duvivier (Statbel): oui, il y a des données sur la plupart des inscriptions aux formations, mais pas pour toutes les données. Ces données peuvent être mises à disposition, en plus des données sur les diplômés.

Présentation de Vivien Gain – Indicateur d'origine socio-économique

Il n'y a pas de questions ou commentaires sur cette partie.

2.4. Varia

Pierre Desmarez (Centre Metices) informe qu'une remplaçante a été trouvée pour Vivien Gain au Centre Metices. La procédure a été lancée. La nouvelle chercheuse, Soukaïna Sbihi, vient de la VUB et si aucun problème administratif ne se pose, elle pourra commencer sur le projet Datawarehouse MT&PS le 1 avril 2024.

Chris Brijs (BCSS): confirme qu'il s'agit d'une très bonne nouvelle et indique pour conclure que toute personne intéressée de suivre le débat sur l'intégration des données sur les personnes en situation d'handicap a la possibilité de prendre part au groupe de travail à ce sujet.