

Le Commissaire au Plan

Ref/20/PhD/bd/865

Bruxelles, le 15 janvier 2020

Monsieur Nicolas Waeyaert
Directeur général
Direction générale Statistique
Statistics Belgium
WTC III - Bureau 27.02
30, Boulevard Simon Bolivar

1000 Bruxelles

Concerne : Demande de données issues du Registre National - Filiation

Monsieur le Directeur,



Par la présente, nous nous adressons à vous pour une demande de communication de données individuelles issues du Registre National.

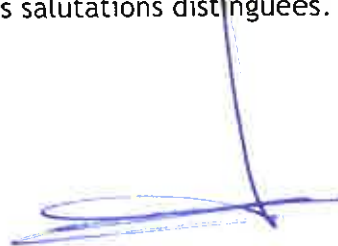
Statbel a développé récemment un nouvel algorithme pour déterminer la filiation des personnes (identification du père et de la mère). Cet algorithme relie et analyse les données provenant des enregistrements de la population avec les renseignements du TI 110. Les résultats ont été présentés à l'ensemble des partenaires actifs au sein de la SLA démographie (IWEPS, Statistiek Vlaanderen, IBSA et BFP). Lors de cette réunion, il a été décidé que Statbel fournirait aux partenaires un échantillon de données afin de comprendre en détails l'algorithme et de proposer d'éventuelles adaptations.

La lettre du Président du Comité de Direction du SPF Economie au Commissaire au Plan, en date du 20 décembre 2010, accorde, sur base de l'article 15 de la loi statistique et de l'article 128 de la loi du 21 décembre 1994, au Bureau fédéral du Plan un accès générique aux données d'étude de la DGS.

De plus cette demande de données rentre également dans le cadre de la convention entre la Direction générale Statistique et le Bureau fédéral du Plan pour l'élaboration des perspectives de population et de ménages établie le 28 mars 2013. Cette convention stipule notamment que la *DGS fournit les données annuelles de population du Registre national traitées selon ses propres procédures ; l'ensemble du fichier de la population est fourni pour permettre au BFP de faire les regroupements nécessaires, de mener à bien les analyses et de réaliser les perspectives.* La statistique de filiation permettrait d'apporter dans le futur des améliorations quant à la détermination de certaines hypothèses retenues dans les perspectives démographiques, en particulier la fécondité et la migration internationale.

En annexe, nous vous transmettons les informations détaillées quant à cette demande, avec l'approbation de notre DPO.

En espérant que vous réserverez un accueil favorable à cette demande, je vous prie d'agréer, Monsieur Waeyaert, l'expression de mes salutations distinguées.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line that curves into a horizontal stroke with a loop.

Philippe DONNAY

Bewaartermijn van de gegevens: 1 jaar

Termijn voor de mededeling van de gegevens: in de loop van januari 2020

Gedetailleerde beschrijving van de gevraagde gegevens (categorieën van betrokken personen, soort enquête, referentieja(a)r(en), frequentie en opsomming van de gegevens, eventuele frequentie van de gegevensaanvraag.

Deze aanvraag betreft 3 databases:

- (1) een willekeurige steekproef (5%) van de bevolking 2018 (TF_STOCK_2018) met daaraan gekoppeld de identificatie van de ouders op basis van het algoritme ontwikkeld door Statbel
- (2) Voor de in (1) geselecteerde ID_DEMO's - een uittreksel uit het IT110 (cross-sectie rijksregister 2018)
- (3) Voor de geïdentificeerde ouders (ID_DEMO's) een uittreksel uit TI001 (Refnis en ook ter identificatie van fictieve nummers), TI000 (geslacht), TI100 (geboortedatum, geboorteland) en TI031 (nationaliteit)

Dit betreft een éénmalige aanvraag.

Lijst van de gevraagde variabelen

(1) steekproef TF_STOCK_2018 (ID_DEMO):

ID_DEMO, ID_HH, CD_REFNIS, CD_SEX, DT_BTH, MS_AGE, CD_NATLTY,
CD_CNTRY_BTH, FLAG*, ID_DEMO_PAR_1*, CD_SEX_1*, CD_NAMES_1**,
ID_DEMO_PAR_2*, CD_SEX_2*, CD_NAMES_2**

* deze variabelen betreffen het resultaat van de analyse. De variabelen in (2) betreffen de basisversie in het IT110

** de variabele CD_NAMES betreft een volledig gecodeerde versie.

(2) uittreksel IT110 (voor ID_DEMO's in (1)):

ID_DEMO, DT_STRT, DT_STOP, CD_FIL, ID_DEMO_PAR_1, CD_SEX_1, CD_NAMES_1,
ID_DEMO_PAR_2, CD_SEX_2, CD_NAMES_2, NR_SEQ

(3) informatie ouders: (ID_DEMO ouders in (1)):

ID_DEMO, CD_REFNIS (oudste registratie), CD_SEX, DT_BTH, CD_CNTRY_BTH, CD_NATLTY

Uiteenzetten waarom de aangevraagde variabelen nodig zijn om de hierboven omschreven doelstellingen te bereiken (per variabele, bewijzen dat er sprake is van evenredigheid). Hiertoe moet het bewijs geleverd worden dat de mededeling van de gevraagde variabelen een wezenlijk deel uitmaakt van de nagestreefde statistische doelstellingen.

(1) TF_STOCK	Exacte behoefte	De eerste reeks variabelen (rechtstreeks afkomstig van de stock) betreffen de personen (ID_DEMO's) waarvoor we de identificatie van de ouders valideren, en hun belangrijkste kenmerken afkomstig van de stock. De tweede reeks variabelen zijn afkomstig uit het IT 110 en betreffen het resultaat van de analyse
	Bewijs van evenredigheid	Deze database is de te valideren database. De variabelen betreffen ofwel de belangrijkste socio-demo's (om kwaliteitsverschillen binnen specifieke deelpopulaties te kunnen bestuderen) of de variabelen die het eigenlijke resultaat zelf uitmaken.
(2) uittreksel IT110	Exacte behoefte	Dit zijn de basisvariabelen in het IT zelf.
	Bewijs van evenredigheid	Door het resultaat in (1) te vergelijken met de basis versie in (2) kan me de kwaliteit van de analyse valideren
(3) aanvullende informatie ouders	Exacte behoefte	Dit betreft bijkomende informatie (de belangrijkste socio-demo's) over de ouders die geïdentificeerd werden.
	Bewijs van evenredigheid	Met deze informatie kan geanalyseerd worden in welke mate bepaalde 'type' ouders geïdentificeerd worden of niet.

Attest van de DPO (Data protection officer – Afgevaardigde voor de gegevensbescherming)
 Ondergetekende is op de hoogte van de aanvraag en de beoogde verwerking(en) van de gegevens

Opgemaakt te: *BRUXELLES* Datum: *16/1/2023*

Handtekening

Naam : *H. CASTELAIN*