

2022

Programme Statistique



Table des matières

1	Mission & objectifs	2
1.1	Mission	2
1.2	Vision.....	3
1.3	Objectifs	3
2	Contexte & cadre de travail	4
2.1	Contexte européen.....	4
2.2	Contexte belge.....	5
2.3	Contexte budgétaire.....	5
2.4	Personnel.....	5
3	Organisation de la production statistique.....	5
4	Préparation et méthodologie	6
4.1	Introduction.....	6
4.2	Développements : projets en cours et nouveaux projets	6
5	Collecte de données	7
5.1	Introduction.....	7
5.2	Travaux récurrents	7
5.2.1	Enquêtes auprès des entreprises.....	7
5.2.2	Enquêtes auprès des citoyens.....	7
5.2.3	Bases de données Entreprises.....	7
5.2.4	Bases de données Citoyens	7
5.3	Développements : projets en cours et nouveaux projets	7
5.3.1	Enquêtes auprès des entreprises.....	7
5.3.2	Enquêtes auprès des citoyens.....	8
5.3.3	Base de données Entreprises.....	8
5.3.4	Base de données Citoyens	8
6	Statistiques économiques	9
6.1	Introduction.....	9
6.1.1	Statistiques économiques.....	9
6.1.2	Bases de données Entreprises.....	9
6.2	Travaux récurrents	9
6.2.1	Statistiques économiques.....	9
6.2.2	Bases de données Entreprises.....	10
6.3	Développements : projets en cours et nouveaux projets	11
6.3.1	Statistiques économiques.....	11
6.3.2	Bases de données Entreprises.....	12
7	Statistiques sociales	12
7.1	Introduction.....	12
7.2	Travaux récurrents	12
7.3	Développements : projets en cours et nouveaux projets	13
8	Statistiques démographiques	14
8.1	Introduction.....	14
8.2	Travaux récurrents	14
8.3	Développements : projets en cours et nouveaux projets	14
9	Statistiques du territoire.....	14
9.1	Introduction.....	14
9.2	Travaux récurrents	15
9.3	Développements : projets en cours et nouveaux projets	15
10	Communication & publication.....	15
10.1	Introduction.....	15
10.2	Travaux récurrents	15
10.3	Développements : projets en cours et nouveaux projets	16
11	Support à la production statistique	17
11.1	Programme de travail.....	17
11.2	Qualité	17
11.3	Datawarehouse & Data Support.....	17
12	Annexe 1 : Liste des statistiques produites de manière récurrente par Statbel.....	18
13	Annexe 2 : Liste des statistiques produites en version bêta par Statbel	31

Introduction

Des statistiques et des données fiables sont d'une importance cruciale afin de soutenir les décideurs politiques, les entreprises, les citoyens, les chercheurs et les journalistes dans leurs choix, leurs recherches ou leur rôle sociétal.

Des décisions politiques éclairées doivent pouvoir s'appuyer sur des données objectives et de haute qualité, des statistiques publiques et des recherches scientifiques. Ceci a été démontré, une fois de plus, par la crise du coronavirus. Les données sur la santé, la démographie, l'économie, le marché du travail et les aspects sociaux ont joué un rôle clé et resteront cruciales dans les années à venir.

Les statistiques publiques jouissent d'une position clé à cet égard : ce sont des statistiques qui sont produites par les pouvoirs publics, dans un cadre réglementaire et méthodologique international et national.

Statbel¹, l'office belge de Statistique, répond à ce besoin de données de haute qualité. En tant qu'office belge de statistique et autorité statistique fédérale, il offre une grande quantité de chiffres sur l'économie, la population et la démographie, le marché du travail, la pauvreté, l'agriculture, l'industrie, les services, le marché immobilier, le transport et la circulation, l'environnement. Ces chiffres sont disponibles au niveau de la Belgique, des régions, des provinces et des communes, voire encore plus détaillés, ainsi que dans un contexte européen.

A l'instar de tous les instituts statistiques internationaux, Statbel travaille dans un paysage de données en forte évolution, avec de nouveaux acteurs, de nouvelles sources de données et des innovations dans les données, la digitalisation, de nouveaux besoins des utilisateurs, de nouvelles techniques de communication, une attention pour la protection de la vie privée et la protection des données, le besoin d'un service informatique moderne et d'un personnel qualifié, avec une expertise en matière de données.

La crise sanitaire actuelle souligne plus que jamais qu'un office statistique doit être agile afin de s'adapter à des événements imprévus. Afin de garantir la continuité de la production statistique dans les circonstances exceptionnelles de ces derniers mois, Statbel a dû adapter son mode de collecte des données. Ainsi les enquêtes en face à face ont été remplacées par des enquêtes téléphoniques et, pour l'indice des prix à la consommation, plus de prix ont été collectés online plutôt que dans les magasins. La production des statistiques s'est poursuivie selon le calendrier prévu, malgré l'obligation du télétravail qui est restée en vigueur durant une partie de l'année écoulée..

Statbel souhaite rester pertinent dans le nouveau paysage des données et continuer à démontrer l'importance sociétale de statistiques publiques et de données objectives et de haute qualité.

1 Mission & objectifs

1.1 Mission

Statbel a pour mission la **collecte**, la **production** et la **diffusion** de chiffres fiables et pertinents sur l'économie, la société et le territoire belges.

Dans la mesure du possible, la collecte des données repose sur des données et des registres administratifs ainsi que sur d'autres données privées (scanner data, webscraping, big data, ...). Ces sources ne sont pas toujours d'une qualité suffisante, complètes ou disponibles à temps, pour pouvoir être utilisées comme unique source de données. Les enquêtes supplémentaires auprès des citoyens et des entreprises sont réalisées au

¹ Direction générale Statistique – Statistics Belgium du SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie.

moyen d'un mode de collecte de données moderne et flexible, en «mode mixte», dans lequel les données disponibles dans les bases de données administratives sont pré-remplies.

Statbel produit une centaine de statistiques, dont la majorité (75%) répondent à des obligations européennes. D'autres statistiques sont produites dans le cadre d'obligations légales liées à l'Institut des Comptes nationaux (ICN) ou en soutien de la politique socio-économique fédérale. Environ 60% des statistiques sont élaborées à partir de bases de données administratives ou d'autres sources existantes, pour les 40% restantes on utilise des enquêtes pour la totalité ou pour une partie.

Le traitement des données s'effectue à l'aide d'un datawarehouse intégré, de logiciels de traitement de données adaptés, de nos propres registres de données sur les entreprises (DBRIS), démographiques (DEMOBEL) et de Census. Cela permet d'assurer un contrôle intégral de la qualité et de respecter la protection des données et du secret statistique.

La communication et la diffusion des statistiques se font en prêtant une attention aux différents types d'utilisateurs, via différents canaux. Le canal central est le site internet 'statbel.fgov.be', où l'accent est mis sur la convivialité et les outils pour des groupes cibles spécifiques (par exemple, les communes, les enseignants et les étudiants, les utilisateurs professionnels, les analyses scientifiques, un DataLab innovant, ...). Le site internet donne accès à la base de données be.STAT, où des tableaux personnalisés peuvent être confectionnés, et au portail des open data, où de nouveaux sets de données sont régulièrement mis à disposition. Statbel est également responsable pour l'organisation des Olympiades européennes de Statistique, en Belgique (en collaboration avec nos partenaires régionaux et communautaires). Celles-ci sont destinées aux deuxième et troisième degrés de l'enseignement secondaire. Enfin, Statbel étend sa présence sur les médias sociaux actuels.

Conformément à l'ambition exprimée dans l'Accord de gouvernement fédéral d'optimiser la disponibilité et l'accès aux données pour la recherche scientifique, Statbel offre aux chercheurs la possibilité de demander des sets de données détaillés, dans le respect des réglementations nationales et européennes sur la protection des données et le secret statistique.

1.2 Vision

Statbel souhaite être la plaque tournante du paysage statistique belge, qui met à disposition des chiffres pertinents et fiables destinés à soutenir la politique socio-économique belge et européenne.

Dans ce cadre, Statbel a l'ambition de jouer un rôle précurseur dans le domaine de la modernisation des processus de travail, de la culture d'entreprise, de l'orientation client et de l'utilisation efficace des personnes et des moyens.

1.3 Objectifs

Statbel poursuit les objectifs suivants :

- Diffuser des statistiques et des chiffres pertinents afin de soutenir les politiques socioéconomiques.
- Poursuivre la modernisation du processus statistique par l'utilisation de nouvelles sources de données, la réduction de la charge de réponse et la simplification administrative.

Statbel doit rester pertinent dans le nouveau paysage des données. Il faut continuer à démontrer l'importance sociétale de statistiques publiques et de données de haute qualité et objectives. Il faut faire face aux défis suivants:

- Suivre en permanence les nouvelles tendances socio-économiques et répondre aux demandes de données correspondantes sur l'impact de la crise du Coronavirus, la mondialisation, l'évolution démographique, les nouvelles formes de travail, la digitalisation, l'économie collaborative, l'économie circulaire, les inégalités sociales et le développement durable (SDG's).
- Utiliser un éventail de canaux de communication modernes permettant de fournir des statistiques et des données sur mesure, adaptées aux différents utilisateurs, pour accroître la notoriété de Statbel et pour renforcer les connaissances statistiques des utilisateurs.

- Jouer un rôle central dans la stratégie numérique du secteur public, en s'appuyant sur notre savoir-faire dans le domaine du traitement de données, notre connaissance des données publiques disponibles et l'utilisation de normes de qualité.
- Renforcer les partenariats avec le monde académique, les organismes de recherche et les pouvoirs publics dans les domaines du traitement de données et de la fourniture de services, afin de soutenir la recherche scientifique et de soutien de la politique.
- Attirer, retenir et former du personnel possédant les compétences appropriées, comme les «Data Scientist».
- Maintenir l'accent sur la simplification administrative et sur la réduction de la charge d'enquête, sans remettre en cause la qualité.
- En tant qu'organisme public moderne, continuer d'investir dans l'utilisation de nouvelles techniques et sources de données, comme les big data, le webscraping, les scanner data, l'intelligence artificielle, l'«Internet of Things» et les techniques d'enquête innovantes afin de poursuivre la réduction de la charge d'enquête et de pouvoir répondre aux nouvelles demandes de statistiques.
- Garantir, par l'intermédiaire des décideurs politiques, un accès facile aux bases de données administratives et aux données des acteurs privés pour des finalités statistiques.
- Poursuivre l'optimisation du rôle de coordination en tant qu'autorité statistique fédérale et INS belge dans le contexte européen, et le développement d'une coopération constructive avec les autorités statistiques régionales.

2 Contexte & cadre de travail

Statbel doit tenir compte de différents facteurs contextuels et des intérêts de nombreux utilisateurs et parties prenantes.

2.1 Contexte européen

L'essentiel de la production statistique est encadré par la réglementation européenne:

- Le règlement n°223/2009 relatif à la statistique européenne amendé récemment par le règlement n°2015/759;
- Le règlement n°557/2013 mettant en œuvre le règlement n°223/2009 en ce qui concerne l'accès aux données confidentielles à des fins scientifiques;
- Des règlements spécifiques, propres à chaque statistique;
- Le Code de bonnes pratiques de la statistique européenne adopté par le Comité du Système statistique européen le 16 novembre 2017;
- Statbel est pour la Belgique l'Institut national de Statistique au sens du règlement n°223/2009. En tant que tel, il est « l'organe chargé de coordonner l'ensemble des activités menées au niveau national pour le développement, la production et la diffusion de statistiques européennes (...) et sert, à cet égard, de seul point de contact pour la Commission (Eurostat) en ce qui concerne les questions statistiques. La responsabilité des INS en matière de coordination s'applique à toutes les autres autorités nationales responsables du développement, de la production et de la diffusion de statistiques européennes (...). En particulier, les INS sont chargés de coordonner, au niveau national, la programmation et la déclaration statistiques, la surveillance de la qualité, la méthodologie, la transmission de données et la communication d'informations relatives aux mesures statistiques du Système statistique européen. » (article 5).

En outre conformément aux obligations contenues dans le règlement n°2016/679 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 (règlement général sur la protection des données, ci-après «RGPD»), Statbel a établi une série de procédures permettant d'assurer la confidentialité et la protection des données. Statbel a également désigné en son sein un délégué à la protection des données qui veille à la conformité du traitement des données.

2.2 Contexte belge

Au niveau belge, Statbel est soumis aux obligations découlant de la loi du 4 juillet 1962 relative à la statistique publique. Cette loi détermine le cadre général de la statistique publique belge et encadre des procédures telles que la communication de micro-données. Une tâche essentielle, dès lors qu'elle positionne Statbel comme un partenaire majeur de la recherche scientifique en Belgique.

Par ailleurs, Statbel, en sa qualité de membre de l'Institut des Comptes nationaux (ICN), y joue un rôle essentiel en matière de collecte de données.

En 2014, un accord de coopération a été conclu entre l'Etat fédéral et les régions/communautés afin de renforcer la collaboration entre ces entités en matière de statistique publique. Le nouvel Institut interfédéral de Statistique (IIS) a entamé ses activités en 2016. Concrètement, la collaboration entre les différents partenaires de l'IIS se traduit par l'établissement d'un programme statistique intégré annuel.

Statbel se doit également de respecter les objectifs de simplification administrative établis par la loi du 5 mai 2014 (loi «Only Once»).

Enfin Statbel assure la confidentialité des données qui lui sont transmises et peut agir en qualité d'organisation intermédiaire, en vue d'un traitement ultérieur à des fins statistiques conformément à l'arrêté royal du 13 juin 2014.

2.3 Contexte budgétaire

En 2022, le budget total de Statbel s'élève à 23,7 millions d'euros, dont 20,5 millions d'euros (87%) en crédits de personnel.

2.4 Personnel

Au 1^{er} décembre 2021, Statbel comptait 334 collaborateurs, dont 46% étaient du personnel hautement qualifié (niveau A et B). Cette proportion a augmenté ces dernières années. Outre le personnel propre, 250 enquêteurs réalisent les enquêtes auprès des citoyens.

3 Organisation de la production statistique

La production statistique de Statbel est organisée selon la séquence :

Collecter > traiter > diffuser et communiquer

où chacune de ces trois grandes étapes est réalisée par un service spécialisé. Cela permet notamment de mutualiser et de continuer à professionnaliser les outils de collecte, de traitement et de communication. La méthodologie est également traitée de manière transversale.

Le GSBPM – *Generic statistical business process model* – développé par l'ONU et endossé par Eurostat prévoit les étapes suivantes pour le processus de production statistique :

<u>1</u> Détermination des besoins	<u>2</u> Conception	<u>3</u> Construction	<u>4</u> Collecte	<u>5</u> Traitement	<u>6</u> Analyse	<u>7</u> Communication	<u>8</u> Archivage	<u>9</u> Évaluation
---------------------------------------	---------------------	-----------------------	-------------------	---------------------	------------------	------------------------	--------------------	---------------------

En s'inspirant du modèle GSBPM, le programme de Statbel est organisé et présenté comme suit :

A côté de ce mode de production classique, Statbel développe également des méthodes innovantes pour la production des statistiques. Cela se fait en exploitant de nouvelles sources de données ou en utilisant de nouvelles méthodes ou encore en croisant différentes sources de données. Ces résultats n'étant pas toujours considérés comme des statistiques officielles récurrentes, ils sont publiés sous forme de statistiques expérimentales, en version bêta, dans la rubrique Statbel DataLab.

4 Préparation et méthodologie

4.1 Introduction

Au-delà de son travail récurrent de soutien méthodologique à la production statistique de Statbel, le service 'Méthodologie' se concentrera sur les éléments suivants :

- Contribuer à la simplification administrative, notamment au travers d'une approche basée sur les modèles et sur l'utilisation accrue de données administratives ;
- Dans le cadre de '**EBS** *European Business Statistics* (Règlement 2019/2152), aider à la définition opérationnelle et à l'utilisation du concept d'entreprise statistique en remplacement de l'unité légale, dans les différentes statistiques entreprises.

4.2 Développements : projets en cours et nouveaux projets

Les derniers développements nécessaires pour la révision de l'enquête sur les forces de travail (**EFT**) seront poursuivis : aligner les modèles de calage avec l'estimation des indicateurs mensuels ; appliquer l'analyse des séries chronologiques dans le cadre de l'estimation des indicateurs mensuels ; exploiter l'enquête pilote 2020 pour le calcul des coefficients pour le backcasting.

Pour l'enquête sur l'emploi du temps (**TUS**), le service 'Méthodologie' redéfinira le plan de sondage et les méthodes de calage.

Pour le registre national des personnes physiques (**RNPP**) : le service 'Méthodologie' va poursuivre l'amélioration de la création des bases de sondage et de calage. Les informations reprises dans les bases de sondage seront réduites tout en prenant en compte des règles de confidentialité. L'efficacité du processus sera améliorée : code SAS plus performant, élimination de la redondance, minimisation de l'espace de stockage, reproductibilité.

Le service 'Méthodologie' continue également à préparer en 2022, en collaboration avec d'autres services, l'implémentation de **EBS** *European Business Statistics* (Règlement 2019/2152). Les méthodologues vont étudier les conséquences de l'application de la définition de l'unité statistique «entreprise» sur l'échantillonnage. En particulier, on améliorera la convergence entre les résultats de l'enquête sur la structure des entreprises et ceux de la démographie des entreprises.

Le service 'Méthodologie' va soutenir les autres services pour l'analyse temporelle et l'utilisation de **JDEMETRA+**.

Par ailleurs le service 'Méthodologie' met également son expertise à la disposition d'autres institutions partenaires (p.ex. Sciensano) de Statbel.

5 Collecte de données

5.1 Introduction

La collecte des données nécessaires pour produire les statistiques se fait de plus en plus par l'exploitation de registres administratifs, via du webscraping et l'exploitation de big data. Par ailleurs, Statbel réalise des enquêtes auprès des **citoyens** et **desentreprises**.

5.2 Travaux récurrents

5.2.1 Enquêtes auprès des entreprises

Une vingtaine d'enquêtes sont organisées chaque année auprès des entreprises en rapport avec différents thèmes tels que la production, le transport, les salaires, les vacances d'emplois, l'utilisation des TIC, les prix, l'agriculture et la structure des entreprises. Les enquêtes sont complétées en ligne.

5.2.2 Enquêtes auprès des citoyens

En 2022, Statbel va organiser sept enquêtes auprès des citoyens. Il s'agit de l'enquête sur les forces de travail (EFT), de l'enquête ICT et utilisation d'internet auprès des ménages (ICT-ménages), de l'enquête sur le budget des ménages (EBM), de l'enquête sur les revenus et les conditions de vie (EU-SILC) de l'enquête sur les voyages, de l'enquête sur l'emploi du temps (Time Use Survey – TUS) et de l'enquête sur l'éducation des adultes (Adult Education Survey – AES).

L'interrogation se fait en face à face avec l'aide d'enquêteurs ou en ligne en combinaison avec un suivi téléphonique ou postal. Tant que les conditions sanitaires continueront à l'exiger, les enquêtes en face à face sont remplacées par des enquêtes téléphoniques.

5.2.3 Bases de données Entreprises

Le service 'Base de données – Entreprises' établit le registre des unités statistiques (unités locales, entreprises et groupes d'entreprises) et participe à la construction du registre européen des groupes d'entreprises (EGR).

Les activités du service s'articulent autour de plusieurs axes :

- Activités de support : construction d'univers pour les enquêtes, réponses aux questions ad hoc basées sur l'exploitation du registre des unités statistiques, fournitures de données individuelles extraites du registre, dispense de formations SAS ;
- Gestion des unités statistiques du registre (monitoring des flux de données administratives, participation à l'effort de construction du registre européen des groupes d'entreprises, travaux d'analyse de la structure des grands groupes d'entreprises (profiling et LCU Large Case Units) ;
- Travaux d'amélioration de la qualité des données du registre (par exemple : gestion des contrôles manuels concernant le code d'activité économique (NACE), les adresses et sites web des entreprises).

5.2.4 Bases de données Citoyens

Le service 'Bases de données – Citoyens' acquiert et intègre des bases de données administratives utiles pour l'élaboration des statistiques relatives aux ménages et aux individus.

5.3 Développements : projets en cours et nouveaux projets

5.3.1 Enquêtes auprès des entreprises

Le travail du service 'Enquêtes – Entreprises' est basé sur les principes suivants :

- **Only once**

Depuis 2014, le principe « only once » est ancré dans la loi. Ce principe signifie que les pouvoirs publics ne peuvent pas demander deux fois la même information.

- **Simplification administrative**

Via un screening continu de toutes les enquêtes, Statbel veille à limiter la charge administrative au niveau le plus bas. Pour cela, diverses techniques sont utilisées, telles que la limitation de la taille des échantillons, la réduction de la fréquence des enquêtes, le relèvement des seuils de participation aux enquêtes, le pré-remplissage des questionnaires à l'aide de données issues d'autres sources, le nettoyage des questionnaires pour l'élimination des questions qui ne sont pas indispensables et en essayant de se limiter, dans la mesure du possible, à la collecte des informations qui sont strictement nécessaires au respect des obligations européennes et/ou nationales (gold-plating).

En particulier, une analyse sera démarrée pour examiner l'utilisation des données de la TVA dans le calcul des indicateurs conjoncturels pour l'industrie et la construction. Actuellement, les chiffres d'affaires de l'enquête Prodcom sont encore utilisés à cette fin. Statbel espère parvenir à une réduction significative de la charge administrative pour les entreprises grâce à cette simplification.

Parallèlement, Statbel accorde beaucoup d'attention à la manière dont les informations peuvent être communiquées par les déclarants. Outre l'utilisation d'enquêtes en ligne conviviales, pour une série d'enquêtes la possibilité est également offerte de charger ou de copier des données directement à partir des programmes informatiques utilisés par les entreprises.

Statbel continue également de se concentrer sur la communication digitale avec les entreprises. Une analyse sur la faisabilité d'utiliser l'e-box pour les enquêtes auprès des entreprises sera effectuée.

5.3.2 Enquêtes auprès des citoyens

Courant 2022, Statbel mettra son expertise au service de Sciensano afin de préparer l'enquête santé (Health Interview Survey – HIS), qui aura lieu en 2023.

5.3.3 Base de données Entreprises

Le contenu du registre des entreprises est adapté dans le cadre du projet européen EGR (EuroGroups Register). Ce projet a été démarré afin d'améliorer les échanges de données sur les groupes d'entreprises avec Eurostat, les autres INS et les banques centrales. Les travaux de contrôle concernant certains groupes d'entreprises seront poursuivis.

Le projet « profiling » analyse les grands groupes d'entreprises qui sont actifs en Belgique. Le profiling est une méthode d'analyse de la structure des groupes pour établir les unités statistiques entreprises à l'intérieur de ceux-ci. Une partie de ces travaux s'effectue dans le cadre d'une collaboration internationale dont Eurostat assure la coordination. Les données profiling sont aussi utilisées dans le cadre du projet LCU (Large Case Units). Cela vise à améliorer, pour une liste de grands groupes d'entreprises, la cohérence de certaines variables clés produites par nos différentes statistiques.

En vue de moderniser les communications entre le répertoire d'entreprises de Statbel et le répertoire EGR (EuroGroups Register), des tests concernant les possibilités d'interrogation automatisée de l'EGR par l'utilisation de Web Services ont été réalisés avec succès. Un premier pas vers l'interopérabilité des registres a donc été effectué. Suite aux travaux préparatoires effectués en 2021, Statbel va intégrer en 2022 la technologie SDMX (Statistical Data and Metadata eXchange) pour les échanges de données avec Eurostat.

5.3.4 Base de données Citoyens

Ce service prépare activement le Census 2021. Pour cela il travaille actuellement avec d'autres services publics afin d'obtenir les bases de données administratives nécessaires. Le but est d'améliorer la qualité par rapport au Census 2011, via de nouvelles sources de données. Il va également examiner la possibilité de réaliser un Census en continu, à condition d'obtenir l'accès aux données administratives nécessaires sur une base permanente.

En particulier, dans le cadre du programme statistique intégré 2022 de l'IIS, des discussions seront menées à propos de variables supplémentaires, en lien avec le marché du travail, souhaitées pour le Censur 2021 en plus de celles qui sont obligatoires pour Eurostat.

6 Statistiques économiques

6.1 Introduction

6.1.1 Statistiques économiques

Statbel établit des statistiques économiques sur des thèmes tels que les prix, les indicateurs conjoncturels, le marché du travail, le secteur immobilier, le secteur touristique et l'agriculture. Les statistiques sont produites sur la base d'informations provenant d'enquêtes auprès des entreprises, de bases de données administratives et de big data (webscraping et scanner data).

Des efforts constants de modernisation sont entrepris au travers de l'utilisation accrue de bases de données administratives, de nouvelles sources de données et de nouvelles techniques, tout en prenant toujours en considération le maintien de la qualité.

6.1.2 Bases de données Entreprises

Le service fournit des statistiques concernant les assujettis à la TVA (évolution mensuelle et annuelle) et la démographie des entreprises (naissances, décès, ...).

6.2 Travaux récurrents

6.2.1 Statistiques économiques

Plusieurs indicateurs sont calculés chaque mois, afin de montrer l'évolution des prix à la consommation au fil du temps :

- l'**indice des prix à la consommation (IPC)** ainsi que l'indice santé et l'indice lissé, qui en sont dérivés, pour des finalités nationales ;
- l'**indice des prix à la consommation harmonisé (IPCH)**, qui permet, entre autres, une comparaison correcte des taux d'inflation des États membres de l'Union européenne ainsi que les indicateurs qui en sont dérivés, tels que l'indice des prix à la consommation harmonisé à taux de taxation constants (**IPCH-TC**) ;
- l'**IPCH flash estimate** – une estimation rapide de l'IPCH – qui est d'abord publiée dans le communiqué de presse de l'indice des prix à la consommation et ensuite par Eurostat.

Statbel assure par ailleurs le secrétariat de la Commission de l'Indice et exécute les programmes de travail annuels qui sont établis chaque année par cette commission.

Les primes des contrats d'assurance maladie non liés à l'activité professionnelle peuvent être adaptées à la date de l'échéance annuelle de la prime, soit sur la base de l'indice des prix à la consommation, soit sur la base d'un indice spécifique. Ces indices spécifiques, appelés « **indices médicaux** », sont calculés une fois par année pour les garanties « chambre particulière », « chambre double et commune », « soins ambulatoires » et « soins dentaires ». Il y a un indice global et un pour cinq classes d'âge. Ces indices sont publiés le premier jour ouvrable du mois de juillet depuis le 1^{er} juillet 2016 (base : 2015=100).

En outre, dans le cadre de ses obligations européennes, Statbel collecte les données pour l'élaboration des **parités de pouvoir d'achat**, qui permettent de comparer le pouvoir d'achat entre les pays. Les données collectées sont envoyées à Eurostat qui assure le calcul de la statistique et la publication des résultats.

Dans le domaine des prix à la production, des indices des prix sont également calculés dans le cadre des obligations européennes relatives aux indicateurs conjoncturels: il s'agit de l'**indice des prix à la production** dans l'industrie, la construction et le secteur des services.

Les **indicateurs conjoncturels** comprennent également les statistiques suivantes relatives à l'industrie, à la construction et aux services : la **production**, le **chiffre d'affaires et les investissements**. Plusieurs statistiques sur les entreprises concernant le marché du travail sont également produites sous la forme d'indicateurs trimestriels : les **salariés et les personnes occupées**, la **masse salariale**, les **heures travaillées** et le **coût de la main-d'œuvre**. Les statistiques à court terme, produites selon le cas sur base mensuelle ou trimestrielle, permettent de dégager des indices de l'évolution conjoncturelle des secteurs. Enfin, Statbel publie des indicateurs à court terme sur le nombre de **faillites** (des chiffres sont également disponibles par semaine depuis l'année 2020), les **arrivées et les nuitées touristiques** ainsi que le **taux de vacance d'emplois** au sein des entreprises belges.

En plus de cela Statbel calcule une série de statistiques annuelles. Les résultats de l'enquête sur la **structure des entreprises** permettent de suivre les évolutions structurelles de l'économie ; La mesure selon laquelle les entreprises font usage d'applications informatiques est mesurée via l'**utilisation des TIC par les entreprises**.

La statistique annuelle sur la **structure des salaires** mesure l'effet des caractéristiques des individus et des employeurs sur la rémunération. Sur la base de cette statistique on peut suivre l'évolution de l'**écart salarial entre les femmes et les hommes**.

La statistique quadriennale du **coût de la main-d'œuvre** fournit le coût total de la main-d'œuvre pour les employeurs. Depuis l'année de référence 2016, nous utilisons uniquement des bases de données administratives pour établir les résultats. Les prochains résultats concerneront l'année 2020. La statistique quinquennale sur la **formation professionnelle continue** aura également l'année 2020 comme prochaine année de référence. Pour ces deux statistiques, la publication des résultats aura lieu en 2022.

Au niveau des **indicateurs de l'immobilier**, Statbel établit des statistiques détaillées sur le niveau des prix, ainsi que sur l'évolution des prix (indice des prix des logements), les permis de bâtir, le parc de bâtiments et l'occupation du sol.

En outre, on produit toute une série de **chiffres agricoles** sur les exploitations agricoles et horticoles, les **comptes macro-économiques de l'agriculture**, les **prix agricoles**, les **statistiques laitières**, les **abattages d'animaux**, ...

6.2.2 Bases de données Entreprises

Le **nombre annuel d'assujettis à la TVA** est disponible 10 mois après la période de référence. Des statistiques annuelles concernant les migrations régionales et les survies des assujettis actifs à la TVA sont aussi publiées.

Des résultats mensuels concernant les assujettissements, primo-assujettissements (starters) et les cessations sont également disponibles. Grâce à des améliorations constantes ces résultats sont, depuis 2021, publiés 10 jours plus tôt et des chiffres par code d'activité économique sont produits.

Depuis 2016, des statistiques sur la **démographie des entreprises** sont produites de manière régulière (première année de référence : 2008). La démographie des entreprises fournit des informations sur l'activité, l'emploi et la forme légale des entreprises actives en Belgique. On construit les entreprises à partir des unités légales pour lesquelles une activité économique a été détectée au moins un jour durant l'année sur base des fichiers administratifs (ONSS, TVA, comptes annuels, ...). Les entreprises actives correspondent le plus souvent à une unité légale unique, mais dans certains cas, il est nécessaire d'effectuer un regroupement pour satisfaire la définition européenne. Cette statistique fournit également les naissances et les morts économiques des entreprises en Belgique.

Deux autres produits sont dérivés de la démographie d'entreprises :

- la démographie des employeurs qui fournit des informations sur l'activité, l'emploi et la forme légale des entreprises possédant au moins 1 salarié au cours de l'année de référence en Belgique ;
- la démographie des entreprises à forte croissance qui concerne des entreprises de plus de 10 salariés dans l'année de référence et qui sur les trois ans qui suivent ont une croissance annuelle en emploi d'au moins 10%.

6.3 Développements : projets en cours et nouveaux projets

6.3.1 Statistiques économiques

Indice des prix à la consommation

L'indice des prix à la consommation est, depuis 2014, un indice en chaîne. Il est ainsi possible d'apporter des modifications annuelles au panier et au calcul, afin de pouvoir mesurer l'inflation de la manière la plus fiable possible au fil du temps. La Commission de l'Indice (une commission composée paritairement de professeurs ainsi que de représentants des employeurs et des travailleurs) établit chaque année, en concertation avec l'administration, un programme de travail à cet effet. A l'issue de l'année de travail, le Ministre de l'Economie reçoit un avis reprenant les ajustements proposés. Le prochain programme de travail sera rédigé en février 2022 et ensuite mis en œuvre par Statbel.

Grâce aux programmes de travail annuels, la méthodologie et les techniques, tant au niveau de la collecte des prix que du calcul, restent précises au fil du temps. Ainsi la représentativité de l'indice en tant que mesure de l'inflation reste garantie.

Des projets sont en cours dans le domaine de la collecte de données via les *scanner data* (données scannées aux caisses des supermarchés) et le *webscraping* (collecte des prix auprès des boutiques en ligne). D'autres projets devraient aussi permettre d'affiner encore la méthodologie de calcul.

En 2022, Statbel continuera donc à travailler sur l'intégration et l'extension des big data (*scanner data*, *webscraping*, données administratives, ...) comme sources de l'indice des prix à la consommation. L'utilisation de ces sources de données augmente la précision de l'IPC et réduit les coûts.

Pour l'IPCH, Statbel joue un rôle actif dans les groupes de travail d'Eurostat et participe étroitement à l'élaboration de nouvelles recommandations au niveau européen pour le calcul de l'IPCH. Actuellement, l'évolution des prix d'environ 27% du poids du panier de l'IPC est mesurée à l'aide de données collectées au moyen du *webscraping* et des *scanner data*. Si l'on y ajoute les sources de données administratives, on atteint plus de 50% du poids total du panier, une part qui va encore augmenter dans les années à venir.

En outre, plusieurs autres projets de *webscraping* sont en cours pour une mise en œuvre progressive durant les prochaines années (billets d'avion, habillement, ...). La modernisation des sources de données et des méthodes se poursuivra dans les années à venir (par exemple, les données sur Airbnb et les *scanner data* pour l'électronique grand public). Les plans actuels sont soumis chaque année au Ministre dans le cadre du programme de travail.

Statistiques agricoles

Un programme de modernisation des statistiques agricoles est actuellement en cours au niveau européen.

En 2020 a été réalisée la première enquête agricole dans le cadre du nouveau règlement IFS (*Integrated Farm Statistics*) pour lequel il faut utiliser un questionnaire de base et des modules complémentaires. Les statistiques, qui sont élaborées à partir de données administratives en combinaison avec des enquêtes, forment aussi bien au niveau national qu'europpéen la référence pour le suivi des développements de l'agriculture. Elle sont utilisées par plusieurs acteurs du secteur agricole et également pour évaluer la politique agricole commune.

Dans l'enquête agricole générale des données sont demandées sur les forces de travail, la diversification agricole, le mode de faire-valoir, le cheptel, le logement des animaux et la gestion des fumures animales. Le questionnaire ne porte que sur des informations qui ne peuvent pas être obtenues au moyen de sources administratives. Les premiers résultats ont été disponibles en 2021 et les résultats suivant seront publiés en 2022.

Les travaux sur le nouveau règlement-cadre relatif aux statistiques sur les inputs et les outputs agricoles (Statistics on Agricultural Input and Output – SAIO) visent à harmoniser les statistiques agricoles, qui contiennent plus de 50 ensembles de données différents et qui ont subi de nombreuses modifications depuis leur création dans les années 50, et à assurer la cohérence entre les différents domaines.

Statistiques d'entreprises

En 2021, les premières livraisons de données répondant aux exigences du règlement EBS (*European Business Statistics*) ont eu lieu. Il s'agit de réformes imposées par l'Europe qui impliquent de nouveaux délais, parfois plus courts et de nouveaux indicateurs à développer (principalement dans le secteur du commerce et des services), l'utilisation des KAU/UAE (kind of activity units/unités d'activité économique) pour classer les entreprises et améliorer l'homogénéité des enquêtes statistiques sur l'activité économique et le passage à l'année de référence 2021=100 en 2024. Une nouvelle enquête visant à cartographier les chaînes de valeur globales sera organisée.

Dans le cadre des arrivées et des nuitées touristiques, Statbel va étudier, en collaboration avec Eurostat, comment intégrer les données de quatre sociétés de plateforme actives dans le tourisme résidentiel.

6.3.2 Bases de données Entreprises

Les travaux **d'harmonisation des registres des entreprises DBRIS (Statbel) et NAD (BNB)** seront poursuivis. Cela permet de rapprocher sensiblement les méthodologies des institutions ICN.

Un nouveau cube dédié aux évolutions mensuelles des assujettis TVA a été préparé durant 2021. Sa publication est prévue pour 2022.

Les possibilités d'une publication de résultats au niveau établissements ont été analysées durant l'année 2021. Une publication est prévue pour 2022.

7 Statistiques sociales

7.1 Introduction

Statbel fournit des résultats de qualité sur la démographie, le marché du travail, l'enseignement et les conditions de vie grâce aux enquêtes menées auprès des ménages ainsi qu'à l'exploitation de bases de données administratives.

La modernisation des enquêtes sociales constitue un projet européen de taille et particulièrement mobilisateur visant à mieux répondre aux besoins en information des différents acteurs de la société.

À cette fin, le nouveau règlement 2019/1700 établissant un cadre commun pour les statistiques européennes sur les personnes et les ménages est applicable à partir du 1^{er} janvier 2021.

7.2 Travaux récurrents

L'**enquête biennale sur le budget des ménages (EBM)** sera organisée en 2022. Les résultats sont attendus en 2023.

Chaque année, pour les ménages de la première vague, un module complémentaire particulier est adjoint à l'**enquête sur les forces de travail (EFT)**. L'organisation de ce module est coordonnée par Eurostat. Les résultats sont livrés fin mars de l'année suivante. Une rotation de certains modules de l'enquête EFT est organisée au niveau européen sur plusieurs années. En 2021, le module a porté sur la situation des migrants et de leurs descendants directs sur le marché du travail et sera publié en 2022. En 2022, le module portera sur « les compétences professionnelles ». La préparation du module ad hoc 2023 sur le thème « les pensions et participation au marché du travail » aura lieu en 2022.

Chaque année, un module complémentaire particulier est également adjoint à l'**enquête EU sur les revenus et les conditions de vie (EU-SILC)**. L'organisation de ce module est coordonnée par Eurostat. En 2022, le thème concernera la santé et la qualité de vie. La publication est prévue en 2023.

L'**enquête annuelle sur les voyages effectués par la population belge** collecte des informations notamment sur la durée et le motif des voyages, la destination, le moyen de transport, le type d'hébergement, les dépenses, l'origine du voyageur. La population est aussi interrogée sur les visites à la journée. Chaque

année, un module spécifique (le même tous les trois ans) est ajouté au questionnaire de base. Le module de 2022 porte sur le nombre de nuitées passées en Belgique lors de voyages principalement à l'étranger, la destination des voyages (mer, montagnes, villes, ...) et la participation des enfants à ces voyages.

L'**enquête annuelle sur l'utilisation des TIC et d'Internet auprès des ménages et des individus (ICT-ménages)** mesure l'accès et l'utilisation d'internet, les compétences en informatiques et le développement de l'e-commerce. Chaque année certains thèmes sont plus développés. En 2022, le module « e-gouvernement » (interactions avec les administrations publiques) sera étendu, le module sur l'utilisation d'appareils connectés sera à nouveau repris, ainsi qu'un nouveau module sur les technologies de l'information vertes.

Le **Census** décennal fournit des résultats sur la population, les logements, l'enseignement, les aspects socio-économiques. Le prochain Census porte sur l'année 2021.

7.3 Développements : projets en cours et nouveaux projets

Modernisation des statistiques sociales européennes

Le règlement cadre européen concernant l'intégration des statistiques sociales « Framework regulation integrating european social statistics » (IESS) a été publié en 2019. Il est entré en application en 2021.

De nombreux projets cadrent avec la mise en œuvre de ce nouveau règlement, notamment ceux qui visent à rendre les collectes de données plus flexibles (modulaires) et à promouvoir l'utilisation de banques de données et de méthodes statistiques pour augmenter la rapidité de mise à disponibilité des résultats.

Enquête sur l'éducation des adultes (Adult Education Survey – AES)

Planifiée tous les six ans dans le cadre du règlement IESS, l'enquête **Adult Education Survey (AES)** aura lieu fin 2022 – début 2023. Les résultats sont attendus pour la fin de l'année 2023. Ce questionnaire permettra d'évaluer la participation à l'apprentissage formel, non formel et informel d'un échantillon de personnes âgées de 18 à 69 ans. Les répondants qui ne participent à aucun apprentissage se verront poser quelques questions supplémentaires.

Enquête sur le budget des ménages (EBM)

Statbel est engagé dans deux projets européens visant à harmoniser les enquêtes avec un carnet journalier (**budget des ménages – EBM** et **emploi du temps – TUS**) entre les États membres et à collecter toutes les données (à la fois la partie carnet et les questionnaires) via une plate-forme commune. Cela facilitera également l'intégration de données passives, telles que la géolocalisation et le scanning des tickets de caisse. C'est ainsi qu'on obtient des « smart surveys ».

Par ailleurs, des travaux sont en cours, en concertation avec la Banque nationale de Belgique, dans le cadre d'une refonte importante de la nomenclature COICOP (Classification of Individual Consumption According to Purpose).

Enquête sur les forces de travail (EFT)

En 2022, un module supplémentaire sera ajouté à la première vague de l'EFT pour **mesurer le travail via des plateformes numériques**. On cherchera à savoir qui travaille sur ces plateformes, à quelle fréquence et, si les données le permettent, dans quelles conditions.

En 2022, les travaux suivants seront également poursuivis :

- Utilisation de données administratives sur les salaires afin de pouvoir supprimer à terme la question sur le salaire ;
- Calcul de résultats mensuels pour le chômage, afin de remplacer les estimations produites actuellement par Eurostat ;
- Publication des transitions sur le marché du travail.

Enquête sur l'emploi du temps (Time Use Survey – TUS)

L'enquête sur l'emploi du temps sera organisée à partir de février 2022, avec pour la première fois, l'utilisation de la plateforme MOTUS pour collecter les données journalières. Cette plateforme permettra de faire de la

prochaine enquête TUS une « smart survey », en y ajoutant la géolocalisation. Les résultats sont attendus en 2023.

Adaptation des enquêtes afin de fournir des statistiques pertinentes sur l'impact social de la crise COVID

Pour l'**enquête sur le revenu et les conditions de vie (EU-SILC)**, un certain nombre de questions relatives à l'impact de la crise du Covid-19 sur les revenus et conditions de vie seront ajoutées en 2022.

Dans le but de suivre au plus près la relance au niveau social, après l'épidémie de Covid-19, une collecte de données trimestrielles sur l'inclusion sociale a été lancée en 2021. Elle se poursuivra pendant toute l'année 2022. Les premiers résultats sont attendus début 2022.

8 Statistiques démographiques

8.1 Introduction

Le service 'Statistiques démographiques' est responsable de la production et du traitement de toutes les données et statistiques relatives à la démographie au sens le plus large du terme. Ces statistiques décrivent non seulement la structure de la population (sexe, âge, nationalité, pays de naissance, ménages, ...), mais aussi les mouvements démographiques (naissances, décès, migrations, mariages et divorces, déménagements).

Le Registre national des personnes physiques (**RNPP**) est la principale source de données. Les données démographiques sont couplées à diverses autres bases de données internes et externes grâce au numéro de registre national codé et sur la base des procédures légales appropriées.

8.2 Travaux récurrents

La **statistique annuelle « structure et mouvement de la population »** fournit des résultats 6 mois après la période de référence. Dix autres statistiques sont liées à cette statistique, à savoir: les **ménages**, les **naissances**, la **mortalité générale**, les **tables de mortalité**, les **pertes et acquisitions de nationalités**, les **migrations internationales** et les **migrations internes**, l'**origine** et la **densité de la population**. Pour la mortalité des chiffres sont également produits sur une base hebdomadaire et des chiffres provisoires sont publiés mensuellement pour les naissances et les changements de nationalité.

D'autres statistiques produites à partir du Registre national des personnes physiques (**RNPP**) sont également publiées annuellement: **mariages**, **divorces**, **cohabitation légale** et **veuvage**.

L'exploitation des **bulletins d'état civil** permet de produire les statistiques sur les **naissances et la fécondité**, les **causes de décès**, la **mortalité foeto-infantile** et la **mortalité maternelle**.

8.3 Développements : projets en cours et nouveaux projets

D'une part, le service 'Statistiques démographiques' mettra à jour certaines statistiques. Un des projets est la typologie des ménages, dans laquelle seront intégrés des développements récents tels que la cohabitation légale et la filiation. Un autre projet vise à créer une nouvelle statistique afin de mieux cartographier les familles nouvellement composées. D'autre part, les données disponibles sur le site internet de Statbel seront élargies. Les séries de données existantes, tels que les déménagements, seront mieux exploitées.

9 Statistiques du territoire

9.1 Introduction

Le service 'Statistiques du territoire' est responsable d'un large éventail de statistiques sur les transports, l'environnement et les déchets, les accidents de la route, l'urbanisation, ... Ces statistiques sont produites à

partir de données administratives et d'enquêtes. Pour certaines statistiques, Statbel collabore de manière explicite avec des partenaires régionaux et autres.

9.2 Travaux récurrents

Des statistiques relatives au **transport** de marchandises et de personnes sont produites annuellement ou trimestriellement : transport routier de marchandises, transport par voies d'eau intérieures, transport maritime, transport aérien.

D'autres statistiques concernent la **circulation** : parc de véhicules et accident de la circulation.

Enfin plusieurs statistiques sont produites sur les différents types de déchets et sur différents thèmes en lien avec l'**environnement**.

9.3 Développements : projets en cours et nouveaux projets

Le développement de nouveaux produits pour la statistique des **accidents de la circulation**, obtenus par couplage entre la base de données des accidents de la circulation et d'autres bases de données est à l'étude.

D'autres couplages de différentes données administratives sont également à l'étude.

10 Communication & publication

10.1 Introduction

Le service 'Communication & diffusion' veille à ce que les chiffres produits par Statbel soient communiqués de manière claire et publiés de façon conviviale.

Le site internet <http://statbel.fgov.be> est le principal canal de communication. Le site web est axé sur l'actualité et offre un accès rapide à toutes les statistiques produites par Statbel, les derniers chiffres publiés étant mis en évidence. Sur le site web de Statbel, les utilisateurs trouveront des nouvelles et des communiqués de presse sur les publications récentes et les résultats les plus marquants. Il y est également possible d'accéder aux données, à la fois via des fichiers téléchargeables, dans la base de données be.STAT et via les open data.

Plusieurs outils sont disponibles sur le site web de Statbel. A partir de la base de données be.STAT, des tableaux sur mesure peuvent être réalisés. Grâce au calculateur de loyer, les locataires et les propriétaires peuvent facilement (re)calculer l'indexation des loyers. Dans l'outil "Découvrez votre commune", les données au niveau communal sont présentées de manière claire et accessible.

En 2020, une page spécifique « Covid-19 » a été ajoutée, avec différentes visualisations de données sur la mortalité. La même année, une page « Statbel DataLab » a été ajoutée, où différents résultats statistiques sont publiés en version bêta.

Les élèves de l'enseignement primaire ont un aperçu de leur propre commune grâce au site web séparé « Statbel Junior ».

Statbel s'efforce d'être transparent dans ses communications et de fournir des services adaptés aux utilisateurs. Outre le site web, les utilisateurs sont informés des nouvelles publications par des communiqués de presse, des newsletters et les médias sociaux.

10.2 Travaux récurrents

Le service 'Communication & diffusion' effectue les tâches suivantes :

- Le **site internet** : diffusion quotidienne de chiffres et préparation de tableaux et de textes pour publication en ligne, en concertation avec les producteurs de données de Statbel.
- **be.STAT** : création et mise à jour de tableaux présentés à titre d'exemple et reprenant les principaux chiffres.

- **Portail Open Data** : mise à disposition de nouveaux sets de données dans les formats spécifiques à l'open data afin de faciliter leur réutilisation.
- **User support** : soutien apporté aux journalistes et autres utilisateurs qui posent des questions sur nos statistiques et nos chiffres.
- **Publications** : la compilation, la rédaction finale et la mise en page des publications papier annuelles, les *Chiffres clés* de la Belgique et les *Chiffres clés de l'agriculture* ainsi que la série de publications électroniques « Analyses ». Également, la numérisation de la collection de publications et de brochures papier.
- **Communiqués de presse** : coordination et rédaction finale des communiqués de presse, afin d'apporter un soutien aux diffusions importantes mais aussi communication de nos statistiques à l'occasion de journées mondiales thématiques, de salons et d'autres événements importants.
- **Newsletter** : rédaction et diffusion d'une newsletter hebdomadaire.
- **Médias sociaux** : communication de toutes les diffusions sur les médias sociaux.

10.3 Développements : projets en cours et nouveaux projets

L'application be.STAT

De nouvelles fonctionnalités sont ajoutées régulièrement afin que l'application réponde encore mieux aux besoins des utilisateurs. L'application fera l'objet d'une migration vers un nouveau serveur Olap : «Mondrian».

Visualisations de données

Les visualisations de données sont la manière la plus claire et la plus efficace de communiquer des chiffres au grand public. Les infographies et les visualisations interactives sont dès lors de plus en plus utilisées tant sur le site internet que dans d'autres outils de communication.

Développement des données ouvertes (open data)

Un nombre sans cesse croissant de données détaillées, nomenclatures, ... de Statbel sont mises à disposition du grand public en utilisant différents formats de fichiers (CSV, XLS, XML, ...), afin de faciliter leur réutilisation par l'utilisateur.

Organisation au niveau belge des olympiades statistiques européennes

En collaboration avec d'autres partenaires de l'IIS, Statbel organise la phase nationale des olympiades européennes de statistique qui s'adressent aux élèves de l'enseignement secondaire.

Des statistiques pertinentes et en rapport avec l'actualité

La crise du Covid-19 a démontré un besoin évident de chiffres rapidement disponibles. C'est pourquoi Statbel publie rapidement des résultats provisoires : chiffres hebdomadaires sur la mortalité et les faillites, chiffres mensuels sur le marché du travail et sur les créations d'entreprises. Les chiffres de la mortalité sont centralisés sur une page « Covid-19 », où des comparaisons dans le temps et avec les chiffres de la mortalité moyenne sont possibles. En outre, les informations sont publiées autant que possible sous forme d'open data, afin qu'elles puissent servir à diverses fins.

En outre, Statbel est à l'affût des possibilités ~~de publier des données plus rapidement, ou~~ de fournir des réponses aux questions des utilisateurs. Par exemple, Statbel publie des statistiques sur l'origine depuis le début de l'année 2021, en examinant les nationalités d'origine des Belges et de leurs parents. Cela permet de mieux comprendre la diversité de la société belge.

En outre, dans le cadre de « Statbel Datalab », des premiers résultats concernant de nouvelles possibilités d'exploitation de données sont présentés. Par exemple, la proximité de la population par rapport aux transports publics, aux autoroutes ou aux écoles. Il y a également des résultats sur la possession d'une voiture parmi les familles ou sur le personnel de l'Horeca. Ces chiffres apparaissent sur le site web de Statbel en version bêta.

11 Support à la production statistique

11.1 Programme de travail

Statbel publie un programme statistique annuel, tout comme le font les autres autorités statistiques de l'IIS, et ce, afin notamment de permettre une coordination entre les différents programmes. La réalisation du programme de travail fait l'objet d'un monitoring régulier.

11.2 Qualité

Des efforts permanents sont effectués afin de mettre à jour les **informations utiles pour le management** ainsi que pour archiver la documentation nécessaire pour l'élaboration des statistiques.

Une **description des sources** et des **produits statistiques** est prévue dans une base de « **métadonnées** » existantes, qui est régulièrement actualisée. Elle couvre l'ensemble des statistiques, des enquêtes et des sources de données.

Statbel dispose depuis quelques années **d'indicateurs qualité des statistiques**, couvrant toutes les dimensions (pertinence, exactitude, rapidité, clarté, cohérence).

Eurostat a lancé un exercice de révision de la **NACE** (Nomenclature des activités économiques), afin que cette nomenclature soit plus en phase avec la situation économique actuelle. Statbel suivra les travaux avec attention en vue de préparer au mieux la transition vers une nouvelle version de la nomenclature.

11.3 Datawarehouse & Data Support

Tâches récurrentes

Le service 'Datawarehouse & Data Support' fournit un **support aux autres équipes de Statbel**. Une partie des ressources de l'équipe sera allouée, comme chaque année, à la mise en place ou à l'adaptation de divers flux permettant de transformer les données issues de la collecte en données facilement exploitables par les directions thématiques.

L'article 15 de la loi relative à la statistique publique prévoit la possibilité, pour certains organismes de recherche, d'obtenir de Statbel la communication de **données d'études pseudonymisées**, pour des finalités de recherche scientifique ou statistique. Les transmissions sont encadrées par une procédure formelle qui se conclut par la signature d'un contrat de confidentialité. L'effort à réaliser pour fournir ces données ne fait que s'accroître, le nombre et la complexité des demandes ne faisant qu'augmenter avec le temps.

Développements

Développement de **données ouvertes** : mise à disposition du grand public de données agrégées, de nomenclatures, ... en utilisant différents formats de fichiers (CSV, XLS, XML, ...), afin de faciliter la réutilisation des données publiées par Statbel.

Normalisation des adresses des registres dans le datawarehouse (lien avec le projet « Best »).

Géocodage des adresses des registres dans le datawarehouse (Registre national des personnes physiques, Banque-Carrefour des Entreprises, Registre des entreprises – DBRIS, ...).

En coopération avec l'équipe GIS (système d'information géographique) : mise à jour des **nouveaux découpages statistiques** dans le datawarehouse et mise en conformité des données géographiques du SPF Economie avec la **directive « Inspire »**.

12 Annexe 1 : Liste des statistiques produites de manière récurrente par Statbel

Explications

Couverture :

T : Belgique, **B** : Région de Bruxelles-Capitale, **V** : Région flamande, **W** : Région wallonne, **F** : Communauté française, **N** : Communauté flamande, **D** : Communauté germanophone, **Bf** : COCOF, **Bv** : VGC, **Bb** : COCOM/GGC

Ventilation spatiale :

NUTS0 : Belgique, **NUTS1** : Régions, **NUTS2** : provinces, **NUTS3** : arrondissements, **LAU** : communes, **SS** : secteurs statistiques

Type collecte :

C : Recensement (enquête exhaustive), **S** : Enquête par sondage, **A** : Exploitation de registre(s) administratif(s), **R** : Exploitation de base de données/fichier/registre non administratif (privé), **P** : Statistique primaire, **D** : Relevé direct d'informations (par exemple : prix dans le commerce), **B** : Exploitation de big data, **Z** : autre

Fréquence :

52 : hebdomadaire, **12** : mensuelle, **4** : trimestrielle, **2** : semestrielle, **1** : annuelle, **0,5** : biennale, **0,33** : triennale, **0,25** : quadriennale, **0,2** : quinquennale, **0,1** : décennale

Délai :

T+xD = T+x jours ; **T+xW** = T+x semaines ; **T+xM** = T+x mois ; **T+xY** = T+x années + **texte libre** dans certains cas

Développement :

Développements en cours ou prévus.

Code	Nom	Contenu	Cou- verture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fré- quence	Sources	Délai	Dévelop- pements prévus
Statistiques économiques											
1008010	Indice des prix à la consommation - Indice santé	Indice des prix à la consommation; Indice santé (déduit de l'indice des prix à la consommation duquel on retire les carburants à l'exception du LPG, les boissons alcoolisées et le tabac)	T	NUTSO	AR 24/12/1993 AR 22/12/1967 Loi 23/04/2015	-	A,B,C,D,P,R,S,Z	12	Enquête sur place par terminal portable (agents de l'indice), Enquête téléphonique, Enquête papier, Scannerdata, Internet Brochures/catalogues, Enquêtes web (loyers)	T-1D	Y
9994034	Indice médical	Indice spécifique tenant compte de l'évolution des frais médicaux. Leur utilisation permet une adaptation des contrats d'assurance maladie non liés à l'activité professionnelle	T	NUTSO	AR 18/03/2016 AR 01/02/2010	-	A	1	Données (créances brutes et nombre d'assurés), certifiées par un auditeur, que les assureurs doivent communiquer annuellement à la FSMA et l'OCM	1er jour ouvrable de juillet	N
1008080	Indice des prix à la consommation harmonisé	Indice des prix à la consommation harmonisé au niveau européen	T	NUTSO	-	Reg 2016/792 Reg 2015/2010	A,B,C,D,P,R,S,Z	12	Banque de données de l'indice des prix à la consommation / comptes nationaux	T+12D	Y
9994051	Indice des prix des logements résidentiels	Evolution des prix des propriétés résidentielles neuves ou existantes	T	NUTSO	-	Reg 2016/792 Reg 93/2013 Reg 1114/2010	A	4	Données du Cadastre sur les transactions immobilières	T+3M	N
9994056	Indice des prix des logements occupés par leur propriétaire	Indice des prix des logements occupés par leur propriétaire	T	NUTSO	-	Reg 2016/792 Reg 93/2013 Reg 1114/2010	A	4	Données du Cadastre sur les transactions immobilières, données de l'enquête web sur les prix à la production dans la construction, données des compagnies d'assurances, collecte des prix des agents immobiliers (pour l'IPC)	T+3M	N
9994071	House Sales Indicators	Indicateur montrant l'évolution des ventes de biens immobiliers résidentiels	T	NUTSO	-	-	A	4	Source de données administratives	T+3M	N
9994068	Parités de pouvoir d'achat	Données destinées à Eurostat pour calcul des PPA (biens de consommation, salaires dans la fonction publique, loyers, prix dans la construction, prix de biens d'équipement, Inventory...)	T	NUTSO	-	Reg 1445/2007	A,D,R,S,Z	1	Exploitation de données de sources diverses	T+12M	N

Code	Nom	Contenu	Cou- verture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fré- quence	Sources	Délai	Dévelop- pements prévus
9994023	Indice des prix à la production pour les services	Evolution des prix à la production pour les services	T	NUTS0	AR 03/07/2012	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	R,S	4	Websurvey	T+3M	N
3002080	Indice des prix à la production dans l'industrie	Indicateur conjoncturel qui permet de suivre l'évolution des prix à la production	T	NUTS0	AR 03/07/2012	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	R,S	12	Websurvey, enquête PRODCOM, Enquête sur la Structure des Entreprises, données de la TVA, Internet	T+1M	N
9994038	Indice des prix à la production dans la construction	Indice des prix à la production dans la construction pour la section F de la NACE	T	NUTS0	AR 03/07/2012	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	S	4	Websurvey	T+2M	N
5003020	Indice des prix à l'importation dans l'industrie	Evolution des prix pour les marchandises achetées à l'étranger et importées	T	NUTS0	AR 03/07/2012	Reg 2015/458 Reg 657/2007 Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	R,S	12	Websurvey	T+1M+15D	N
3002070	Indice de la production dans l'industrie	Indicateur conjoncturel qui permet de suivre l'évolution de l'activité productrice	T	NUTS1	-	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	S	12	PRODCOM + prix à la production + Enquête sur la Structure des Entreprises	T+1M+25D & T+1M+15D	Y
3003070	Indice de la production dans la construction	Indicateur conjoncturel qui permet de suivre l'évolution de l'activité productrice	T	NUTS0	-	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	S	12	PRODCOM + prix à la production + Enquête sur la Structure des Entreprises	T+1M+15D	Y
3002100	Indice des heures travaillées	Indices des heures payées: heures effectivement prestées et heures rémunérées mais non prestées, comme les congés annuels, les jours fériés, les congés maladie, les temps de midi et le temps passé dans les transports	T	NUTS0	-	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	A	4	Données de l'ONSS	T+3M+15D	N
3002110	Indice des salariés	Indice du nombre de personnes occupées, basé sur l'ONSS et l'INASTI (salariés, indépendants et aidants)	T	NUTS0	-	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	A	4	Données de l'ONSS et de l'INASTI	T+2M+15D	N
3002120	Indice de la masse salariale	Salaires et traitements: sommes en espèces et avantages en nature pour salariés, y compris travailleurs à domicile, comme rétribution pour leur travail durant l'année comptable	T	NUTS0	-	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	A	4	Données de l'ONSS	T+3M+15D	N
3002130	Indice du chiffre d'affaires dans l'industrie	Chiffre d'affaire ventilé selon le marché intérieur et	T	NUTS1	-	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	A,S,P	12	PRODCOM + TVA + Intrastat + Enquête sur la Structure des Entreprises	T+2M	Y

Code	Nom	Contenu	Cou- verture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fré- quence	Sources	Délai	Dévelop- pements prévus
		extérieur et aussi selon Eurozone et Non-Eurozone									
5001020	Indice du chiffre d'affaires dans le commerce de détail	Evolution des chiffres d'affaires dans le commerce de détail	T	NUTS0	AR 12/10/2015	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	S	12	Websurvey	T+30D (prov) & T+50D (def)	N
3002010	Production industrielle (Prodcum)	Livraison en quantité et en valeurs selon la liste Prodcum	T	NUTS0	AR 20/02/2008	Reg 3924/91	S	12	Websurvey	T+12W	N
6004010	Chiffres d'affaires et investissements selon les déclarations TVA	Chiffre d'affaires et investissements par activité économique	T	NUTS0	-	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	A	4	Déclarations TVA	T+2M	N
9994017	Indicateur trimestriel des emplois vacants	Taux trimestriel d'emplois vacants dans les entreprises en Belgique et dans les Régions selon les secteurs d'activité et la taille des entreprises	T	NUTS1	-	Reg 19/2009 Reg 1062/2008 Reg 453/2008	S	4	Websurvey	T+70D	N
9900030	Coût de la main- d'œuvre	Nombre total de salariés, nombre total d'heures travaillées, nombre total d'heures payées et coûts salariaux totaux dans les unités locales qui sont actives dans les secteurs NACE rev.2 B-N et P-S et qui appartiennent à des entreprises avec au moins 10 salariés	T	NUTS1	-	Reg 1738/2005 Reg 1737/2005 Reg 1216/2003 Reg 450/2003 Reg 1916/2000 Reg 1726/1999 Reg 530/1999 Reg 23/97 Reg 3949/92	A	0,25	Sources administratives (venant principalement des données DmfA)	T+22M	N
9900040	Indice du coût de la main-d'œuvre	Mesure de l'évolution du coût de la main-d'oeuvre	T	NUTS0	-	Reg 1738/2005 Reg 1737/2005 Reg 1216/2003 Reg 450/2003 Reg 1916/2000 Reg 1726/1999 Reg 530/1999 Reg 23/97 Reg 3949/92	A	4	Calculé à partir de données de l'ONSS	T+70D	N
9900600	Structure et répartition des salaires	Informations qualitatives propres à mesurer les effets que produisent sur la rémunération certaines caractéristiques, soit	T	NUTS1	AR 16/12/1918 AR 17/02/2000	Reg 1738/2005 Reg 1737/2005 Reg 1216/2003 Reg 450/2003 Reg 1916/2000 Reg 1726/1999 Reg 530/1999	A,S	1	Websurvey + exploitation de données de l'ONSS	T+18M	N

Code	Nom	Contenu	Cou- verture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fré- quence	Sources	Délai	Dévelop- pements prévus
		individuelles, soit liées à l'employeur				Reg 23/97 Reg 3949/92					
3003020	Structure des entreprises	Nombre d'entreprises par secteur, emploi, chiffre d'affaires, investissements, productivité	T	NUTS2	AM 25/08/2011 AR 13/08/2011 AR 18/07/2008	Reg 275/2010 Reg 251/2009 Reg 250/2009 Reg 295/2008	A,S	1	(Web)survey, ONSS, TVA, comptes annuels	T+21M	N
5005010	Crédit à la consommation	Evolution des crédits à la consommation	T	NUTS0	AM 30/09/1999 AR 30/12/1993	-	S	2	Websurvey auprès des établissements accordant les crédits	T+5M	N
5006010	Exploitation des salles de cinéma	Nombre de spectateurs, taille des complexes cinématographiques	T	NUTS1	AR 29/09/2019 AR 14/12/1999	-	S	1	Websurvey	T+9M	N
5006050	Etablissements d'hébergements collectifs touristiques	Capacités d'accueil et la fréquentation (nuitées) des établissements d'hébergement	T	NUTS2	AR 09/04/1991	Reg 692/2011 Dec 35/1999	S	12	Websurvey	T+3M & Y+6M	Y
9500010	Utilisation des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) dans les entreprises et pour l'e-commerce	Connection internet, présence d'un site web, e-commerce, etc	T	NUTS1	-	Reg 1006/2009 Reg 847/2007 Reg 808/2004	S	1	Websurvey + enquête papier	T+10M	N
9994035	Démographie des entreprises	Naissance, mort, survie des entreprises	T	NUTS0	-	Reg 275/2010 Reg 251/2009 Reg 250/2009 Reg 295/2008	A,P	1	Banque Carrefour des Entreprises, TVA, Impôt des Personnes Physiques, Banque Carrefour de la Sécurité Sociale ONSS, Registre agricole, Comptes annuels de la Banque Nationale, enquêtes	T+18M	N
9994041	Démographie des entreprises employant au moins une personne	Démographie des entreprises employant au moins 1 personne (actif, naissance, mort, survie)	T	NUTS0	-	Reg 275/2010 Reg 251/2009 Reg 250/2009 Reg 295/2008	A,P	1	Banque Carrefour des Entreprises, TVA, Banque Carrefour de la Sécurité Sociale, ONSS, Registre agricole, Comptes annuels de la Banque Nationale	T+22M	N
9900180	Faillites d'entreprises	Faillites et pertes d'emplois par activité économique	T	LAU	-	-	A	12 & 52	Tribunaux de commerce, registre des entreprises du SPF Economie	T+15D & T+0,5W	N
9994042	Entreprises à forte croissance et gazelles	Démographie des entreprises à forte croissance (+10% sur 3 ans)	T	NUTS0	-	Reg 275/2010 Reg 251/2009 Reg 250/2009 Reg 295/2008	A,P	1	Sources administratives et enquête	T+22M	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9990002	Evolution mensuelle des entreprises assujetties à la TVA	Mouvements démographiques des assujettis TVA	T	NUTS1	-	-	A	12	Banque Carrefour des Entreprises, TVA	T+45D	Y
9994043	Evolution annuelle des entreprises assujetties à la TVA	Nombre d'assujettissements, de radiations et d'assujettis actifs à la TVA	T	LAU	-	-	A	1	Banque Carrefour des Entreprises, TVA	T+9M	Y
9001010	Parc des bâtiments selon le Cadastre	Caractéristiques des bâtiments	T	LAU	-	-	A	1	Exploitation de données de l'Administration du Cadastre	T+1Y	N
9994067	Occupation du sol selon le Cadastre	Nombre de parcelles, superficie et revenu cadastral des différentes catégories de surfaces d'utilisation du sol	T	LAU	-	-	A	1	Exploitation de données de l'Administration du Cadastre	T+9M	N
3001010	Permis de bâtir	Caractéristiques principales des bâtiments	T	LAU	AR 03/12/1962	Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 1165/98	A,S	12	Enquête papier (via les communes) /Données administratives (Région flamande)	T+3,5M	N
6001030	Mutations et prix de l'immobilier	Prix moyen de vente des maisons, des villas, des appartements, des terrains à bâtir	T	LAU	-	-	A	1	Exploitation de données de l'Administration du Cadastre	T+3M	N
9994060	Chiffres agricoles	Superficies des cultures, cheptels animaux, main-d'œuvre agricole	T	LAU	-	-	A,S,P	1	Données administratives + enquêtes	divers	N
9994117	Statistiques agricoles intégrées	Superficies cultivées, prairies, cultures permanentes; cheptel; autres informations diverses sur les terres, la main-d'œuvre, le statut de l'exploitation; divers aspects de la gestion et des autres activités de l'exploitation	T	NUTS3	AR 29/06/2014	Reg 2018/1091 Reg 543/2009 Reg 1165/2008 Reg 1503/2006 Reg 1158/2005 Reg 138/2004 Reg 2150/2002 Dir 109/2001 Reg 1165/98 Reg 2237/77 Reg 79/65/CEE	A,C,S	années qui se terminent par 3 et 6	Websurvey + enquête papier	T+15M	N
2001020	Plantations fruitières	Informations sur les plantations de pommiers et de poiriers, en vue d'estimer le potentiel de production de ces espèces d'arbres fruitiers	T	NUTS1	AR 12/11/2002	Reg 1337/2011 Dir 109/2001 Reg 357/1979	S	0,2	Enquête papier	T+9M	N
2002060	Estimation de la production de fruits et légumes	Estimation de la production de fruits et de légumes sur base des données de rendement et de surface connues via	T	NUTS0	-	Reg 543/2009 Reg 138/2004 Gentlemen's agreement	P	1	Exploitation de données de sources diverses	T+7M	N

Code	Nom	Contenu	Cou- verture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fré- quence	Sources	Délai	Dévelop- pements prévus
		l'enquête agricole de mai et de l'enquête sur les cultures horticoles									
2003070	Estimation de la récolte	Rendement et production des cultures agricoles	T	NUTS2	AR 29/06/2014	Reg 543/2009 Reg 138/2004	S	1	Websurvey + enquête papier	T+7M	N
2003080	Fermages en agriculture	Prix de location des terres labourées et des prairies	T	NUTS2	AR 29/06/2014	Reg 543/2009 Reg 138/2004	S	1	Websurvey + enquête papier	T+7M	N
2002110	Prévision des productions intérieures brutes bovines et porcines	Production intérieure brute d'animaux abattus	T	NUTS0	-	Reg 1165/2008	A	2	Exploitation de données de Sanitel + commerce extérieur	1/02 & 1/09	N
9994045	Cheptel bovin	Cheptel bovin	T	LAU	AR 29/06/2014	Reg 1165/2008	A,S	2	Websurvey + enquête papier, Sanitel	T+4M & T+3M	N
9994046	Cheptel porcin	Cheptel porcin	T	LAU	AR 29/06/2014	Reg 1165/2008	A,S	1	Websurvey + enquête papier, Sanitel	T+4M & T+3M	N
2005030	Animaux abattus	Nombres et poids des animaux abattus dans les abattoirs, soumis à l'expertise et déclarés propres à la consommation	T	NUTS1	AR 17/03/2010	Reg 1165/2008	A	12	Exploitation des données de Sanitrace (Afsca)	T+2M	N
9994000	Oeufs à couvrir et poussins et oeufs pour la consommation	Nombre d'œufs et de poussins dans les écloséries	T	NUTS0	-	Reg 617/2008 Reg 1234/2007 Reg 1868/1977 Reg 2782/1975	A	1 & 12	Exploitation de données fournies par la Région Flamande	T+1M	N
2004020	Activité dans l'industrie laitière	Quantités de lait et de crème récoltées et de produits fabriqués	T	NUTS0	AR 22/12/2017 AR 25/04/2013	Dec 2005/288/CE Dir 2003/107/CE Dec 98/582/CE Dec 97/80/CE Dir 96/16/CE	A,S	1 & 12	Enquête mensuelle auprès des laiteries	T+45D (eurostat)	N
2006010	Indice des prix agricoles et prix moyens	Prix et indices de prix des produits agricoles et des consommations intermédiaires	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	12	Exploitation de données de sources diverses	T+45D	N
2002080	Comptes macro-économiques de l'agriculture	Plusieurs dimensions économiques dans la branche de l'agriculture	T	NUTS1	-	Reg 138/2004	A,R	1	Exploitation de données de sources diverses	Y-15D (prov) & Y+1M (def)	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9994020	Aquaculture	Quantité et valeur des poissons pour la consommation humaine	T	NUTS0	-	Reg 762/2008 Reg 788/1996	S	1	Enquête téléphonique	T+12M	N
2005010	Pêche maritime	Quantité et valeur des poissons déchargés dans les ports belges	T	NUTS0	-	Reg 1921/2006	A	12	Exploitation des données de la Région flamande	T+4M	N
9994066	Agriculture biologique	Nombre d'agriculteurs biologiques, superficies cultivées, cheptels	T	NUTS1	-	Reg 834/2007	A,P	1	Certificateurs, régions et enquête sur la structure des exploitations agricoles	T+18M	N
9994065	Ventes de pesticides	Pesticides mis sur le marché (total) et pesticides utilisés par l'agriculture uniquement	T	NUTS0	-	Reg 1185/2009	A	1	SPF santé publique pour les mises sur le marché, régions pour les utilisations	T+12M	N
9994114	Utilisation des pesticides	Quantités de substances utilisées dans le cadre de l'activité agricole et superficie traitée durant l'année de référence	T	NUTS0	-	Reg 1185/2009	A	0,2	Régions, Réseau d'Information Comptable Agricole (RICA)	T+12M	N
2002071	Bilan d'approvisionnement: viande	Imports-exports-production, consommation humaine et animale	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	1	Exploitation de données de sources diverses	T+2Y	N
Statistiques sociales											
1003010	Emploi, chômage, marché du travail	Population en âge de travailler (15 ans et plus) classée en trois groupes (personnes occupées, chômeurs et inactifs) et données descriptives pour ces catégories	T	NUTS2	AR 10/01/1999 AR 25/03/2016	Reg 1397/2014 Reg 318/2013 Reg 220/2010 Reg 577/98	S	4 & 1	Enquête: face to face CAPI pour la première interrogation et CAWI/CATI pour les suivantes	T+13W	Y
9994018	Education des adultes (AES Adult Education Survey)	Participation de la population belge à l'apprentissage tout au long de la vie	T	NUTS1	-	Reg 1175/2014 Reg 452/2008	S	0,2	Websurvey + enquête papier	T+9M	N
9900400	Formation professionnelle continue	Efforts de formation des entreprises de 10 travailleurs et plus (à l'exception du secteur public)	T	NUTS1	-	Reg 1153/2014 Reg 822/2010 Reg 198/2006 Reg 1552/2005	S	0,2	Websurvey + enquête papier	T+18M	N
9900050	Revenus et conditions de vie	Statistiques communautaires sur le revenu et les conditions de vie, englobant des données transversales et longitudinales sur le revenu ainsi que sur le nombre de	T	NUTS2	-	Reg 2015/245 Reg 67/2014 Reg 112/2013 Reg 1177/2003	A,S	1	Enquête face to face CAPI	T+6M	N

Code	Nom	Contenu	Cou- verture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fré- quence	Sources	Délai	Dévelop- pements prévus
		pauvres et d'exclus et sur la composition de ce groupe social									
1007010	Budget des ménages	Structure des dépenses moyennes des ménages	T	NUTS1	-	Gentlemen's agreement	S	0,5	Enquête face to face + carnet de dépenses avec possibilité websurvey	T+9M	Y
1007020	Occupation du temps	Occupations quotidiennes des personnes	T	NUTS1	-	Gentlemen's agreement	S	0,1	Enquête auprès des ménages	T+12M	Y
5006060	Voyages effectués par la population belge	Durée et motif du voyage, destination, type d'hébergement, moyen de transport utilisé et mode d'organisation du voyage, origine du voyageur	T	NUTS1	-	Reg 692/2011 Dec 35/1999	S	4 & 1	Websurvey + enquête papier	T+4M & T+6M	N
9500020	Utilisation des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) et de l'internet auprès des ménages et des individus	Utilisation des ordinateurs, d'Internet, e-commerce...	T	NUTS1	-	Reg 1006/2009 Reg 847/2007 Reg 808/2004	S	1	Websurvey + enquête papier	T+6M	N
9994061	Census	Données socio-économiques détaillées relatives à la population (ménages, emploi, formation, ...) et aux logements	T	SS	-	Reg 1151/2010 Reg 519/2010 Reg 1201/2009 Reg 763/2008	A	0,1	Banques de données du SPF Finances, Registre national des personnes physiques, Cadastre des Logements, Banque Carrefour des Entreprises, Banque Carrefour de la sécurité Sociale, données des communautés concernant l'enseignement	T+27M	N
Statistiques démographiques											
9993000	Structure et mouvement de la population	Caractéristiques de la population en début d'année + mouvement de la population selon différentes catégories d'événements: naissances, décès, immigrations, émigrations, changements d'état civil ou de nationalité	T	NUTS3	Loi 24/05/1994 Loi 19/07/1991 Loi 08/08/1983	Reg 1260/2013 Reg 862/2007	A	1	Registre national des personnes physiques	T+6M	N
9993020	Ménages et noyaux familiaux	Population selon la composition des ménages	T	LAU	-	Reg 763/2008	A	1	Registre national des personnes physiques	T+12M	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9992000	Naissances et fécondité	Statistique annuelle de la fécondité	T	LAU	AR 14/06/1999	Reg 205/2014 Reg 1260/2013	A	1 & 12	Exploitation de données fournies par les communautés sur base des bulletins d'état civil Modèle I	T+15M & T+45D	N
9993040	Tables de mortalité et espérance de vie	Taux de mortalité et espérance de vie par âge et par sexe	T	NUTS2	-	-	A	1	Registre national des personnes physiques	T+9M	N
9992020	Mortalité générale	Statistique annuelle de la mortalité générale	T	LAU	AR 26/08/1966	Reg 205/2014 Reg 1260/2013	A	1 & 52	Registre national des personnes physiques	T+9M & T+2,5W	N
9992040	Mortalité foeto-infantile	Statistique annuelle de mortalité infantile et de mortinatalité	T	NUTS3	AR 17/06/1999 AM 11/08/2000	Reg 205/2014 Reg 1260/2013	A	1	Exploitation de données fournies par les communautés sur base des bulletins d'état civil Modèle IIID	T+15M	N
9994058	Mortalité maternelle	Statistique annuelle du nombre de cas de mortalité maternelle	T	NUTS0	AR 17/06/1999 AM 11/08/2000	-	A	1	Exploitation de données fournies par les Communautés sur base des bulletins d'état civil Modèle IIIC	T+24M	N
9992030	Causes de décès	Statistique annuelle de mortalité par cause	T	NUTS2	AM 11/08/2000 AR 17/06/1999	Reg 328/2011 Reg 1338/2008	A	1	Exploitation de données fournies par les Communautés sur base des bulletins d'état civil Modèle IIIC et IIID	T+24M	N
9994037	Migrations internationales	Flux de migrations internationales relatifs à la Belgique entre les différents échelons spatiaux	T	LAU	-	Reg 862/2007	A	1	Registre national des personnes physiques	T+6M	N
9994039	Migrations internes	Flux de migrations internes à la Belgique entre les différents échelons spatiaux	T	LAU	-	-	A	1	Registre national des personnes physiques	T+6M	N
9994014	Changements de nationalité	Pertes et acquisitions de nationalité	T	LAU	-	Reg 862/2007	A	1 & 12	Registre national des personnes physiques	T+6M & T+45D	N
9992010	Mariages, divorces, cohabitation légale et veuvage	Statistique annuelle de nuptialité et de divortialité	T	LAU	AR 06/09/2016 AR 26/08/1966	-	A	1	Registre national des personnes physiques	T+9M	N
9993050	Noms et prénoms sur base du Registre national	Fréquence des noms et prénoms usités en Belgique	T	LAU	-	-	A	1	Registre national des personnes physiques	T+7M	N
6001010	Revenus fiscaux	Revenu total net imposable, revenu moyen imposable par déclaration, revenu médian par déclaration, revenu moyen par habitant	T	SS	-	-	A	1	Déclarations fiscales	T+24M	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
Statistiques territoriales											
8000520	Grandes villes (Urban Audit)	Informations diverses sur les villes principales	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	1	Exploitation de données de sources diverses	T+4M	N
5501100	Transport aérien	Informations sur le nombre de passagers transportés, le nombre de vols et les marchandises transportées	T	NUTS0	-	Reg 437/2003	R	1	Exploitation de données fournies par les aéroports	T+1M	N
5501200	Navigation intérieure	Transport de marchandises sur les voies d'eau intérieures	T	NUTS2	-	Reg 2018/974 Reg 425/2007	A	4	Exploitation des données fournies par les gestionnaires des voies navigables	T+7M	N
5501220	Transport maritime	Evolution du nombre de navires de mer, de leur tonnage et de leur type, du nombre et du poids des marchandises, du type de cargaison, du continent d'embarquement ou de débarquement, du nombre de passagers...	T	NUTS0	-	Dir 2009/42/CE	A,R	4	Exploitation des données fournies par les douanes et les ports	T+5M	N
5501500	Transport routier de marchandises	Poids transportés, tonnes-kilomètres	T	NUTS3	AR 09/10/2014	Reg 1172/98	S	1	Enquête sur le transport routier de marchandises	T+5M	N
5501600	Transport par chemin de fer	Transport de passagers et transport commercial de marchandises (transport national, importations et exportations, transit, nature des marchandises transportées)	T	NUTS0	AR 13/06/2014	Reg 2018/643	A,R	1	Exploitation des données fournies par les transporteurs ferroviaires	T+1M	N
5503020	Parc des véhicules à moteurs	Données concernant tous les véhicules immatriculés en Belgique (véhicules personnels, autobus et autocars, camions, tracteurs, véhicules spéciaux, motocyclettes) à la date du 1er août	T	LAU	-	Gentlemen's agreement	A	1	Exploitation des données fournies par la DIV	T+1M	N
9994064	Immatriculation de véhicules à moteur	Données concernant tous les véhicules à moteur immatriculés en Belgique	T	LAU	-	-	A	1	Exploitation des données fournies par la DIV	T+45D	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
5505010	Accidents de la circulation sur la voie publique avec morts ou blessés	Information relative à tout accident sur la voie publique ayant entraîné des lésions corporelles	T	LAU	-	Dec 93/704/CE	A	1	Exploitation des données fournies par la police et de formulaires complétés par les parquets	T+6M	Y
1300070	Génération de déchets par l'agriculture, la sylviculture et la pêche	Production de déchets et traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A,S	0,5	Enquête papier	T+2Y	N
1300080	Génération de déchets par les mines et carrières, l'industrie et la construction	Production de déchets et traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A,S	0,5	Enquête papier	T+2Y	N
9994019	Déchets générés par services	Production de déchets et traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	0,5	Exploitation de données fournies par les Régions	T+2Y	N
1300140	Génération de déchets par les ménages	Production de déchets et traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	0,5	Exploitation de données fournies par les Régions	T+2Y	N
1300260	Déchets municipaux	Production de déchets et traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	1	Exploitation de données fournies par les Régions	T+1Y	N
9994113	Déchets d'emballage	Production et recyclage des déchets d'emballage	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A	1	Commission interrégionale de l'emballage (CIE)	T+10M	N
1300160	Traitement, recyclage et élimination des déchets	Quantité de déchets et mode de traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	0,5	Exploitation de données fournies par les Régions	T+2Y	N
1300520	Ressources et utilisations de l'eau	Quantité d'eau disponible et utilisation	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	0,5	Exploitation de données de sources diverses	T+2Y	N
9900060	Utilisation du sol	Répartition des sols en bâtis, non bâtis, agricoles	T	LAU	-	Gentlemen's agreement	A	1	Exploitation de données de sources diverses	T+6M	N
1300720	Biodiversité	Liste rouge des espèces menacées	T	NUTS1	-	Gentlemen's agreement, Convention sur la diversité biologique et Annexes I et II, faites à Rio de Janeiro le 5 juin 1992	R	1	Exploitation de données de sources diverses (principalement rapports officiels des régions)	T+1Y	N

Code	Nom	Contenu	Cou- verture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fré- quence	Sources	Délai	Dévelop- pements prévus
1300740	Activité du secteur environnemental	Variables de base (démographie des entreprises, faillites, chiffre d'affaire, emploi) des secteurs économiques environnementaux (entreprises de recyclage, services aux entreprises)	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	P,S	1	Calculé à partir de l'Enquête sur la structure des entreprises	T+2Y	N
2008020	Dépenses environnementales des entreprises	Dépenses pour les produits/services qui sont axés sur la prévention, réduction et l'élimination de la pollution et/ou autre dégradation de l'environnement	T	NUTS0	-	Reg 691/2011 Reg 58/1997	P,S	1	Enquête sur la Structure des Entreprises	T+2Y	N
2002030	Sylviculture	Production de bois, transformation, commerce	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	1	Exploitation de données de sources diverses	T+2Y	N

13 Annexe 2 : Liste des statistiques produites en version bêta par Statbel

Explications

Ventilation spatiale :

NUTS0 : Belgique, **NUTS1** : Régions, **NUTS2** : provinces, **NUTS3** : arrondissements, **LAU** : communes, **SS** : secteurs statistiques

Type collecte :

C : Recensement (enquête exhaustive), **S** : Enquête par sondage, **A** : Exploitation de registre(s) administratif(s), **R** : Exploitation de base de données/fichier/registre non administratif (privé), **P** : Statistique primaire, **D** : Relevé direct d'informations (par exemple : prix dans le commerce), **B** : Exploitation de big data, **Z** : autre

Fréquence :

52 : hebdomadaire, **12** : mensuelle, **4** : trimestrielle, **2** : semestrielle, **1** : annuelle, **0,5** : biennale, **0,33** : triennale, **0,25** : quadriennale, **0,2** : quinquennale, **0,1** : décennale

Délai :

T+xD = T+x jours ; **T+xW** = T+x semaines ; **T+xM** = T+x mois ; **T+xY** = T+x années + **texte libre** dans certains cas

Nom	Contenu	Ventilation spatiale	Type collecte	Fréquence	Sources	Délai
Groupes multinationaux en Belgique	Nombre, emploi, secteur d'activité, nationalité	LAU	A	1	Banque-Carrefour des Entreprises, Impôt des Personnes Physiques, TVA, Banque-Carrefour de la Sécurité Sociale, ONSS, Comptes annuels de la Banque nationale de Belgique	-
Chiffres mensuels sur le marché du travail	Personnes occupées, chômeurs, inactifs, temps plein, temps partiel, durée du travail, travail à domicile	NUTS0	S	12	Enquête : face to face 'CAPI' pour la première interrogation et 'CAWI/CATI' pour les suivantes	T+45D

Nom	Contenu	Ventilation spatiale	Type collecte	Fréquence	Sources	Délai
Personnel selon le secteur d'activité	Caractéristiques socio-économiques des travailleurs du secteur des soins de santé, de l'Horeca	NUTS2	A	-	Registre national des personnes physiques, Banque-Carrefour des Entreprises, données de l'INASTI, données de l'ONSS, données du SPF Santé publique (personnel soignant)	-
Possession de voitures par ménage	Nombre de voitures par type de ménage	SS	A		Registre national des personnes physiques, fichier de la DIV	-
Découpages géographiques	Population vivant à proximité de certains points d'intérêt : hôpital, maison de repos, école, gare, arrêt de transport public, entrée d'autoroute, autoroute, frontière	LAU	A	-	Registre national des personnes physiques, SPF Santé publique, Open Street Map, SNCB, De Lijn, TEC, STIB, Communautés, Agentschap Zorg en Gezondheid Vlaanderen, AVIQ, Iriscare et Ostbelgien Live	-