

# 2026

## Programme Statistique

# Table des matières

1	Mission & objectifs.....	3
1.1	Mission .....	3
1.2	Vision .....	3
1.3	Objectifs .....	4
2	Contexte & cadre de travail .....	5
2.1	Contexte européen .....	5
2.2	Contexte belge.....	6
2.3	Contexte budgétaire .....	6
2.4	Personnel.....	6
3	Organisation de la production statistique .....	7
4	Préparation & méthodologie.....	8
4.1	Introduction .....	8
4.2	Développements: projets en cours et nouveaux projets .....	8
5	Collecte de données.....	8
5.1	Introduction .....	8
5.2	Travaux récurrents .....	9
5.2.1	Enquêtes auprès des entreprises.....	9
5.2.2	Enquêtes auprès des citoyens.....	9
5.2.3	Bases de données Entreprises.....	9
5.2.4	Bases de données Citoyens .....	9
5.3	Développements: projets en cours et nouveaux projets .....	10
5.3.1	Enquêtes auprès des entreprises.....	10
5.3.2	Enquêtes auprès des citoyens.....	10
5.3.3	Bases de données Entreprises.....	10
5.3.4	Bases de données Citoyens .....	11
6	Statistiques économiques.....	11
6.1	Introduction .....	11
6.1.1	Statistiques économiques.....	11
6.1.2	Bases de données Entreprises.....	12
6.2	Travaux récurrents .....	12
6.2.1	Statistiques économiques.....	12
6.2.2	Bases de données Entreprises.....	13
6.3	Développements: projets en cours et nouveaux projets .....	14
6.3.1	Statistiques économiques.....	14
6.3.2	Bases de données Entreprises.....	15
7	Statistiques sociales .....	16
7.1	Introduction .....	16
7.2	Travaux récurrents .....	16
7.3	Développements: projets en cours et nouveaux projets .....	17
8	Statistiques démographiques.....	17
8.1	Introduction .....	17
8.2	Travaux récurrents .....	18
8.3	Développements: projets en cours et nouveaux projets .....	18
9	Statistiques du territoire.....	18
9.1	Introduction .....	18
9.2	Travaux récurrents .....	19
9.3	Développements: projets en cours et nouveaux projets .....	19
10	Communication & diffusion .....	19
10.1	Introduction .....	19
10.2	Travaux récurrents.....	20
10.3	Développements: projets en cours et nouveaux projets .....	21
11	Support à la production statistique .....	22
11.1	Programme de travail .....	22
11.2	Qualité.....	22
11.3	Datawarehouse & Data Support .....	22
12	Annexe 1: Liste des statistiques produites de manière récurrente par Statbel .....	24
13	Annexe 2: Liste des statistiques produites en version bêta par Statbel .....	39

# Introduction

Dans une époque caractérisée par une avalanche de données sans précédent, les statistiques publiques doivent jouer un rôle majeur, en particulier pour permettre à tous (citoyens, entreprises, partenaires sociaux, monde politique, ...) de prendre des décisions sur la base de données de qualité (*evidence based decision making*). Les défis économiques actuels ainsi que les changements sociétaux structurels en cours, nécessitent de développer des politiques fondées sur des données pertinentes et sur des statistiques élaborées, produites et diffusées en toute indépendance.

Il s'agit d'un enjeu démocratique dans lequel Statbel<sup>1</sup>, l'office belge de statistique, se doit de jouer un rôle essentiel. En effet, Statbel est le principal producteur de statistiques publiques en Belgique et un fournisseur incontournable de données à d'autres producteurs de statistiques fédéraux, régionaux, communautaires et internationaux. De plus, c'est un acteur incontournable pour la communauté des chercheurs, en attente de données fiables et accessibles. C'est aussi une source d'information de qualité pour l'ensemble des acteurs qui partagent le savoir dans notre société (journalistes, enseignants...).

Dans notre société actuelle, où ce qui est présenté comme étant 'la réalité' demande de plus en plus souvent à être examiné, contextualisé ou mise en lien avec des données vérifiables, les statistiques publiques doivent assumer une position clé. En effet, ce sont des statistiques qui sont produites par les pouvoirs publics, dans un cadre réglementaire et méthodologique international et national, et selon un certain nombre de principes fondamentaux comme la garantie de l'indépendance professionnelle, l'objectivité et le caractère scientifique, la protection des données, la qualité, la comparabilité des chiffres, l'accès libre pour tous, ainsi que la confiance du public grâce à une communication claire sur les méthodes et les résultats.

Statbel met à disposition des statistiques nécessaires pour soutenir les priorités socio-économiques du gouvernement fédéral. Parmi ces statistiques figurent des données sur les salaires, les coûts salariaux, la formation, le marché du travail, la pauvreté, la démographie, l'utilisation des TIC auprès des ménages et des entreprises, l'environnement et l'agriculture, les accidents de la route, les logements, le marché de l'immobilier, le calcul de l'indice des prix à la consommation, etc...

Statbel poursuivra ses efforts entamés depuis plusieurs années et visant à réduire les charges administratives des citoyens et des entreprises et à respecter le principe du « Only Once ». En particulier, en 2026, Statbel réduira le nombre d'entreprises interrogées dans le cadre de l'indice de production industrielle, tout en garantissant la qualité des résultats, et visera à simplifier l'enquête sur le transport routier de marchandises via l'exploitation de données administratives.

La collecte de données via des enquêtes reste cependant indispensable dans certains cas. Ambitionnant le maintien d'une collecte efficace de données de qualité dans un contexte de faible taux de réponse, un ensemble d'actions permettant d'améliorer la qualité des réponses aux différentes enquêtes de Statbel seront menées en 2026 et ceci tout en veillant à garantir la représentativité de l'ensemble de la population et des entreprises dans les échantillons. Un accent particulier sera également mis sur la formation des enquêteurs de Statbel.

Enfin, à l'instar d'autres producteurs de statistiques publiques, Statbel va initier à partir de 2026 une transition vers l'utilisation de langage Open source (R et Python) pour le traitement des données. Cette transition s'étendra sur la période 2026-2030 et nécessitera un investissement important de la part des collaborateurs de Statbel. Cette évolution permettra de moderniser les outils statistiques utilisés par Statbel.

---

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

# 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 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. Certaines statistiques sont également 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 80% des statistiques sont élaborées à partir de bases de données administratives ou d'autres sources existantes ; pour les 20% restantes on utilise exclusivement des données collectées par enquête.

Le traitement des données s'effectue à l'aide d'un datawarehouse intégré et de logiciels de traitement de données adaptés. Cela permet d'assurer un contrôle intégral de la qualité et de respecter la protection des données ainsi que le 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](https://statbel.fgov.be)', où l'accent est mis sur la convivialité et des 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 de l'organisation des Olympiades européennes de Statistique, en Belgique (en collaboration avec nos partenaires régionaux et communautaires). Celles-ci sont destinées au troisième degré de l'enseignement secondaire. Enfin, Statbel étend sa présence sur les médias sociaux actuels et met d'avantage l'accent sur l'introduction de la culture statistique, en particulier auprès des jeunes.

En vue 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 est et doit continuer à être la plaque tournante du paysage statistique belge, mettant à disposition des données et des chiffres pertinents et fiables destinés à soutenir l'aide à la décision pour tous, ainsi que la politique socio-économique belge et européenne.

## 1.3 Objectifs

Statbel poursuit les objectifs suivants:

- Diffuser des données, des statistiques et des chiffres pertinents afin de soutenir les politiques socio-économiques.
- Poursuivre la modernisation du processus statistique par l'utilisation de nouvelles sources de données, la réduction de la charge de réponse, l'implémentation des nouvelles obligations européennes en matière de production statistique et l'utilisation de nouveaux outils pour le traitement des données.

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. Ainsi, il faut notamment faire face aux défis suivants:

- Suivre en permanence les nouvelles tendances socio-économiques et répondre aux demandes de données correspondantes sur l'impact des crises que connaissent nos sociétés, sur la mondialisation, l'évolution démographique, les nouvelles formes de travail, la digitalisation, l'économie collaborative, l'économie circulaire, les inégalités sociales et les objectifs de développement durable (SDG<sup>2</sup>'s), l'environnement ou encore les nouvelles demandes statistiques découlant du green deal européen et des chocs climatiques.
- Maintenir l'accent sur la simplification administrative et sur la réduction de la charge d'enquête, sans remettre en cause la qualité des statistiques produites. Ces deux obligations s'inscrivent dans un contexte de méfiance des répondants par rapport à l'utilisation qui serait faite de leurs données, menant de facto à une baisse généralisée des taux de réponse aux enquêtes statistiques. L'accessibilité aux bases de données administratives existantes, ainsi qu'aux données des acteurs du privé, sera ici un point crucial.
- En tant qu'organisme public moderne, continuer d'investir dans l'utilisation de nouvelles techniques et sources de données, comme les big data, les smart data, le webscraping, les scanner data, l'intelligence artificielle et les techniques d'enquête innovantes ; ceci afin de poursuivre la réduction de la charge d'enquête et de pouvoir répondre aux nouvelles demandes de statistiques.
- Développer une stratégie de communication proactive, afin d'augmenter la visibilité et l'utilité de sa mission. En particulier, pour soutenir *l'evidence-informed decision making*<sup>3</sup> et lutter contre la désinformation ou la « mauvaise information », Statbel doit répandre la culture statistique à tous les niveaux, du décideur politique au citoyen, du plus âgé au plus jeune.
- 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 la prise de décision politique.

---

<sup>2</sup> Sustainable Development Goals

<sup>3</sup> L'EIDM correspond à l'élaboration de décisions fondées sur des données probantes grâce notamment à la rigueur scientifique et méthodologique lors de notre production statistique basée sur la littérature scientifique, les avis d'experts et d'autres sources d'information.

- Mettre en place un environnement de travail humain, motivant, avec des outils modernes. Pour remplir une mission, il faut que les collaborateurs d'une organisation soient mis dans des conditions de travail optimales.
- Poursuivre l'optimisation du rôle de coordination de Statbel 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 et les ONA's (Other national authorities).

## 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, tel que modifié par le règlement (UE) 2015/759 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2015 et par le règlement (UE) 2024/3018 du Parlement européen et du Conseil du 27 novembre 2024;
- 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 et 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. L'Institut interfédéral de Statistique (IIS) a entamé ses activités en janvier 2016. Concrètement, la collaboration entre les différents partenaires de l'IIS se traduit par l'établissement d'un programme statistique intégré annuel. Ce programme reprend les accords concernant les statistiques publiques à établir collectivement ou les actions qui doivent permettre d'accroître la qualité des statistiques et de réduire la charge de réponse globale.

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 2026, le budget total de Statbel s'élève à 26,8 millions d'euros, dont 23,5 millions d'euros (87%) en crédits de personnel<sup>4</sup>.

## 2.4 Personnel

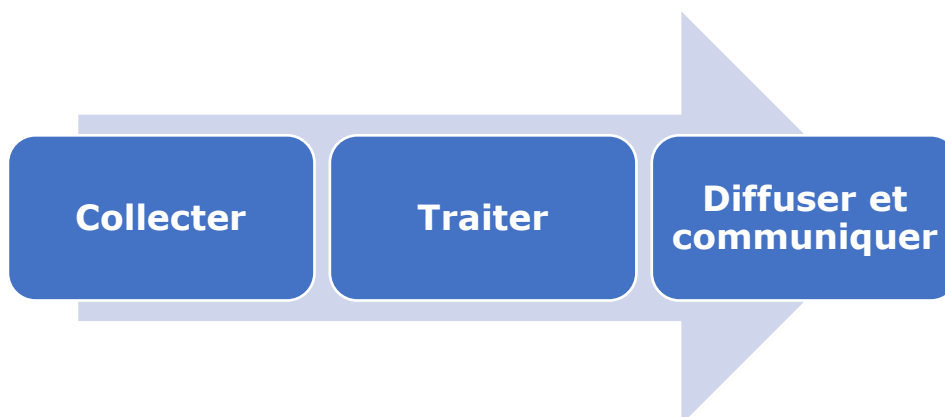
Au 1<sup>er</sup> décembre 2025, Statbel comptait 258 collaborateurs, dont 60% étaient du personnel hautement qualifié (niveaux A et B). Cette proportion a augmenté ces dernières années. Outre le personnel propre, 200 enquêteurs *freelance* réalisent les enquêtes auprès des citoyens.

---

<sup>4</sup> Chiffres arrêtés à la mi-décembre 2025, avant adoption de la loi contenant le budget général des dépenses pour l'année budgétaire 2026

### 3 Organisation de la production statistique

La production statistique de Statbel est organisée selon la séquence:

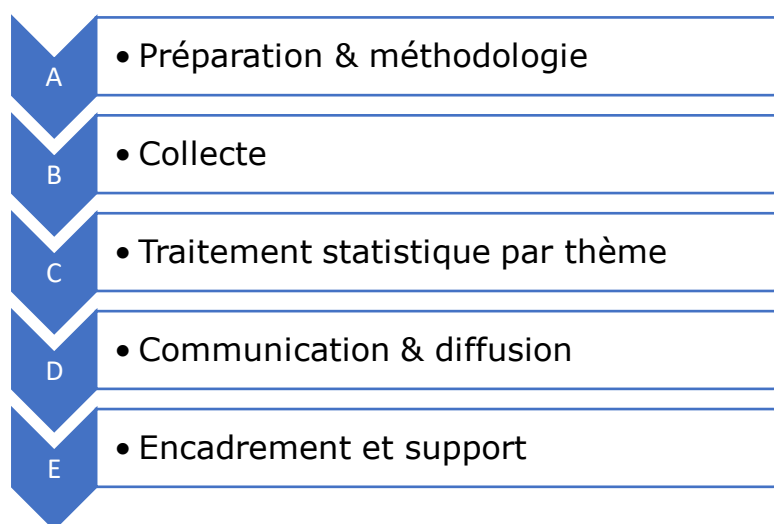


où chacune de ces trois grandes étapes est réalisée par un service spécialisé. Cela permet notamment de mutualiser et de continuer à professionnaliser les outils de collecte, de traitement et de communication.

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:



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 (notamment en exploitant le potentiel de l’IA) ou encore en croisant différentes sources de données. Certains résultats issus de ces innovations 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 & méthodologie

### 4.1 Introduction

Au-delà de son travail récurrent de soutien méthodologique à la production statistique de Statbel, le service Méthodologie apporte une attention toute particulière à la simplification administrative, notamment au travers d'une approche basée sur les modèles et sur l'utilisation accrue de données administratives.

### 4.2 Développements: projets en cours et nouveaux projets

Le service Méthodologie continuera de participer en 2026 aux travaux de révision de l'enquête sur le budget des ménages (**EBM**), en particulier sur la révision du plan de sondage et des méthodes d'extrapolation et la correction de la non-réponse.

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. Le service méthodologie profitera de la transition vers R et Python pour améliorer le processus de création des univers.

Le service Méthodologie continue également à préparer, en 2026 et 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.

Le service Méthodologie participe activement à la mise en place de la nomenclature révisée '**NACE rev2.1**' dans le registre d'entreprises et dans les différentes statistiques. Dans le cadre de l'introduction de la NACE rev2.1, les plans de sondages et les méthodes d'extrapolation des différentes enquêtes auprès des entreprises devront être revus.

Par ailleurs, le service Méthodologie met son expertise, en matière de sondage et d'extrapolation des enquêtes, à la disposition d'autres institutions partenaires (p.ex. Sciensano) de Statbel.

En raison de la transition de 'CALMAR' et 'POULPE' vers les package R 'Icarus' en 'Gustave', les calages et estimations de variances des différentes enquêtes devront être revus.

## 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 des **entreprises**.

## 5.2 Travaux récurrents

### 5.2.1 Enquêtes auprès des entreprises

Un peu plus d'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 2026, Statbel va organiser cinq 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.

L'interrogation se fait en face à face avec l'aide d'enquêteurs ou en ligne en combinaison avec un suivi téléphonique ou postal. Une attention toute particulière sera accordée à la formation des enquêteurs et au suivi de la qualité de leur travail, notamment via l'utilisation de tableaux de bord. Ces différentes enquêtes sont réalisées en vue de répondre à des obligations européennes et doivent respecter certaines règles au niveau méthodologique afin d'obtenir des résultats comparables entre les différents Etats membres de l'Union européenne.

### 5.2.3 Bases de données Entreprises

Le service Base de données – Entreprises établit le registre des unités statistiques (unités locales, entreprises, groupes d'entreprises et unités d'activité économique) 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;
- 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);
- 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, aux individus et aux logements.

## 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).

Suite à l'avis favorable rendu par le Conseil supérieur de Statistique en octobre 2025, l'échantillon d'entreprises interrogées pour le calcul des indicateurs conjoncturels de la production industrielle peut être réduit en supprimant certaines petites entreprises.

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. Le projet « survey editor » vise à améliorer encore la facilité d'utilisation et l'aspect visuel des formulaires d'enquête XBRL actuels et à les adapter aux standards actuels.

Par ailleurs, toute l'infrastructure informatique utilisée pour la gestion des enquêtes, y compris le portail en ligne, sera redéveloppée afin d'intégrer les normes actuelles en matière de sécurité.

Statbel continue également de se concentrer sur la communication digitale avec les entreprises. L'utilisation de l'e-box pour les enquêtes auprès des entreprises est ainsi pratiquement généralisée pour les enquêtes ayant une fréquence annuelle.

### 5.3.2 Enquêtes auprès des citoyens

En 2026, Statbel lancera la nouvelle version de l'enquête sur le budget des ménages (**EBM**). L'Enquête sur le Budget des Ménages permet de collecter des données sur les dépenses des ménages en Belgique afin, notamment, de déterminer le poids de chaque catégorie de biens et services dans le panier de l'indice des prix à la consommation.

### 5.3.3 Bases de données Entreprises

Le contenu du registre des entreprises est adapté dans le cadre du projet européen **EGR** (EuroGroups Register). Ce projet vise à améliorer les échanges de données sur les groupes d'entreprises avec Eurostat, les autres INS et les banques centrales. Les échanges de données

avec Eurostat se font au format SDMX. 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. Ces travaux se poursuivront en 2026. Une collaboration sur le profiling initiée en 2025 dans le cadre de l'Institut interfédéral de Statistique sur le profiling se poursuivra en 2026. 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.

Les travaux nécessaires à l'adaptation du **registre des entreprises** pour l'implémentation de la nomenclature NACE révisée se poursuivront en mode routine en 2026.

Les travaux sur les **unités d'établissements** sous-jacents à la publication DataLab se poursuivront en 2026.

### 5.3.4 Bases de données Citoyens

De nouveaux résultats exploitants les données du **Census 2021** seront publiés en 2026.

Un nouvel *inflow* pour l'exploitation des données du registre national est prévu.

Le revenu administratif disponible (**ADI**) sera encore amélioré en 2026.

En 2026, une attention toute particulière, nécessitant un investissement important, sera apportée à l'implémentation du règlement ESOP (European Statistics on Population and Housing). Il s'agira d'harmoniser les statistiques démographiques et le recensement. Il faudra également publier les variables du recensement à une fréquence plus régulière, voire annuelle pour certaines variables. À terme, les statistiques démographiques et celles issues du recensement devront également être fournies plus rapidement. L'utilisation de nouvelles sources de données sera également évaluée.

## 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 mensuelles et annuelles concernant les assujettis à la TVA. Des statistiques sur les groupes d'entreprises, l'entrepreneuriat et les unités d'établissement sont également produites à titre expérimental dans le DataLab de Statbel.

## 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 « **indices médicaux** » pour différents types de garanties et classes d'âge sont calculés et publiés chaque année le premier jour ouvrable du mois de juillet. Ils peuvent être utilisés pour ajuster les primes des contrats d'assurance pour les maladies non professionnelles.

Des indices spécifiques sont également calculés sur une base trimestrielle dans le cadre des **budgets de référence des CPAS**.

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. Un **indice des prix à l'importation** est également calculé.

Dans le cadre des **indicateurs conjoncturels**, des statistiques sur la **production**, le **chiffre d'affaires et les investissements** sont publiées pour l'industrie, la construction, le commerce et les services. Un certain nombre de statistiques d'entreprise relatives au marché du travail sont également produites sous la forme d'indicateurs trimestriels : **salariés et personnes occupées, masse salariale, heures travaillées, coûts de la main-d'œuvre et taux de vacance d'emplois**. Enfin, Statbel publie des statistiques mensuelles sur le nombre de **faillites** et les pertes d'emploi qui en découlent, ainsi que des statistiques mensuelles sur les **arrivées et les nuitées touristiques**.

Statbel calcule également plusieurs statistiques annuelles. L'**enquête sur la structure des entreprises** permet de suivre les évolutions structurelles de l'économie. Le degré d'utilisation des applications informatiques par les entreprises est mesuré à travers l'enquête sur **l'utilisation des TIC par les entreprises**, tandis que la valeur et la quantité de la **production**

**industrielle** sont également mesurées sur une base annuelle. La statistique sur la **structure des salaires** mesure l'effet des caractéristiques des individus et des entreprises sur les salaires. Sur la base de cette statistique, l'évolution de **l'écart salarial entre les femmes et les hommes** est également suivi.

Statbel produit également des statistiques pluriannuelles. La statistique triennale sur les **chaînes de valeur mondiales** met en lumière toutes les activités transfrontalières qui ont lieu pour amener un bien ou un service du stade de la production au consommateur final. La statistique quadriennale sur le **coût de la main-d'œuvre** fournit le coût total de la main-d'œuvre pour les employeurs, tandis que la statistique quinquennale sur la **formation professionnelle continue** offre une image des efforts de formation des entreprises.

Au niveau de la construction et des logements, Statbel établit des statistiques détaillées sur les **prix de l'immobilier** ainsi que sur l'évolution des prix via **l'indice des prix des logements**, les **ventes immobilières sur le marché secondaire**, le nombre de **permis de bâtir**, le **parc de bâtiments** et **l'occupation du sol** selon le Registre cadastral.

Enfin, Statbel établit toute une série de statistiques agricoles. Les **données agricoles annuelles** contiennent des chiffres très détaillés sur les exploitations agricoles et horticoles belges, tels que les superficies cultivées, la production des cultures agricoles et le nombre d'animaux. En outre, Statbel publie également d'autres statistiques annuelles sur le thème de l'agriculture et de la pêche : les **comptes économiques agricoles** et la quantité de **poissons débarqués et commercialisés en Belgique**. Avec les **prix agricoles**, les **statistiques laitières** et les **abattages d'animaux**, Statbel produit également trois statistiques agricoles mensuelles.

## 6.2.2 Bases de données Entreprises

Le **nombre d'assujettis à la TVA** est disponible sur une base annuelle et ventilé selon la nature de l'activité économique, la forme juridique et la classe d'emploi. 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-par code d'activité économique.

Le service est également responsable de la construction des **unités statistiques entreprises**, à partir desquelles sont élaborées les **statistiques d'entreprises**. Les entreprises sont construites 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.

Des statistiques sur les **groupes d'entreprises**, **l'entrepreneuriat** et les **unités d'établissement** sont également produites à titre expérimental dans le DataLab de Statbel.

## 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. Cela permet de procéder à des ajustements annuels du panier et de la méthode de calcul. De cette manière, l'inflation peut être mesurée aussi fidèlement que possible au fil du temps. La Commission de l'Indice (une commission composée paritairement de représentants du monde académique ainsi que de représentants des employeurs et des travailleurs) établit chaque année, en concertation avec l'administration, une mise à jour du 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, les points d'attention et l'état d'avancement du programme de travail. La prochaine adaptation du programme de travail aura lieu en février 2026.

Grâce au programme de travail, 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.

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 cet indice.

La « COICOP 2018 » remplacera la nomenclature « ECOICOP/COICOP 1999 », à partir de 2026. Cette nomenclature sera introduite simultanément dans l'IPCH et l'IPC. Pour ces deux statistiques, environ 20 ans de données rétrospectives seront disponibles dans la nouvelle nomenclature. Les calculs nécessaires seront effectués à cette fin.

En outre, la couverture de l'IPCH sera également étendue pour inclure les jeux de hasard, à partir de 2026. Les données nécessaires seront donc également collectées. Une méthodologie sera élaborée afin de saisir correctement ce segment de consommation.

De plus, plusieurs autres projets de webscraping sont en cours pour une mise en œuvre progressive durant les prochaines années. Des efforts seront également déployés pour améliorer la méthodologie pour les rubriques 'électricité' et 'gaz naturel', en prenant également en compte les anciens contrats encore actifs. La modernisation des sources de données et des méthodologies se poursuivra dans les années à venir (par exemple pour le secteur de l'économie de plateforme, comme les Airbnb).

#### Statistiques agricoles

Depuis 2020, les enquêtes agricoles s'inscrivent 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'eupéen la référence pour le suivi des développements de l'agriculture. Elles sont ainsi utilisées par plusieurs acteurs du secteur agricole et également pour évaluer la Politique agricole commune de l'Union européenne.

Dans l'enquête agricole générale, des données sont demandées sur les forces de travail, la diversification agricole, le mode de faire-valoir, la gestion des pâturages, 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.

En 2026, l'implémentation du règlement-cadre relatif aux statistiques sur les inputs et les outputs agricoles 'SAIO' (Statistics on Agricultural Input and Output) sera poursuivie. SAIO vise à harmoniser les statistiques agricoles, qui contiennent plus de 50 ensembles de données différents et a également pour objectif d'assurer une meilleure cohérence entre les différents domaines. Il s'agira notamment de produire des données sur l'utilisation des pesticides et des bilans d'approvisionnement pour les céréales et les oléagineux dont les résultats seront disponibles en 2027.

### **Statistiques d'entreprises**

A partir de 2021, les premières livraisons de données répondant aux exigences du règlement **EBS** ont eu lieu. Il s'agit de réformes imposées par la Commission européenne 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.

Avec le passage à la nouvelle année de référence, la méthodologie de tous les indices des prix à la production a été entièrement révisée.

Les nouveaux projets concernent le développement d'un indicateur flash pour l'indice du coût de la main-d'œuvre et l'intégration des données de quatre sociétés plateforme dans les statistiques sur les arrivées et les nuitées touristiques.

Il s'agira également d'intégrer la nouvelle NACE rev 2.1 dans la statistique sur la production industrielle (Prodcom), l'enquête sur l'utilisation des TIC par les entreprises et l'enquête sur la structure des entreprises.

### **Immobilier**

En 2019, le 'Comité européen du risque systémique' a exprimé le souhait de disposer d'indicateurs sur l'immobilier commercial. Eurostat a lancé une initiative législative pour répondre à ce souhait.

Statbel joue un rôle actif dans les réunions d'Eurostat sur ce sujet et travaille étroitement sur la possibilité de développer de nouveaux indicateurs. Dans un premier temps, il s'agit de statistiques sur les permis de bâtir dans le domaine de l'immobilier commercial, le démarrage et l'achèvement de la construction d'immeubles commerciaux, les indices de prix sur les types d'immeubles commerciaux, les indices de prix de location sur les types d'immeubles et la valeur des transactions sur l'immobilier commercial. La possibilité de fournir des statistiques fiables pour ces indicateurs sera évaluée dans les années à venir.

De plus, en 2024, le même comité a proposé, entre autres, d'augmenter la fréquence et l'actualité des indices des prix des logements. À cette fin, Eurostat élabore actuellement un programme de recherche en concertation avec les instituts de statistique, qui devrait aboutir à un rapport final d'ici la fin de 2026.

## **6.3.2 Bases de données Entreprises**

Les travaux **d'harmonisation des registres des entreprises DBRIS (Statbel) et NAD (BNB)** se poursuivent. Ces travaux permettent de rapprocher sensiblement les méthodologies des institutions partenaires au sein de l'ICN.

Des travaux d'amélioration des statistiques expérimentales (DataLab) sur les unités d'établissements ont abouti en 2025 sur une publication qui incorpore des outils de visualisation géographique. Cet effort se prolongera en 2026 par la mise à disposition d'une nouvelle

statistique sur les unités d'établissements. Cette nouvelle statistique permettra de localiser plus précisément les activités des entreprises.

## 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 depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2021.

### 7.2 Travaux récurrents

L'**enquête biennale sur le budget des ménages (EBM)** sera organisée en 2026. Les résultats sont attendus en septembre 2027.

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 2025, le module a porté sur 'la conciliation vie privée-vie professionnelle' et sera publié en 2026. En 2026, le module portera sur 'l'emploi via les plateformes digitales'. La préparation du module ad hoc 2027, sur le thème 'organisation du travail et aménagement du temps de travail', aura lieu également en 2026.

Chaque année, un module complémentaire particulier est adjoint à l'**enquête européenne sur les revenus et les conditions de vie (EU-SILC)**. L'organisation de ce module est coordonnée par Eurostat. En 2026, les thèmes concernés seront 'marché du travail et logement', ainsi que le module 'surendettement, consommation et patrimoine'. La publication de ces résultats est prévue en 2027.

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 2026 pose des questions sur les excursions à l'étranger (sans nuitée).

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 2026, les modules bisannuels relatifs à l'utilisation d'appareils connectés et aux technologies de l'information vertes sont à nouveau inclus, de même que le module concernant

les compétences numériques (annuel à partir de 2025 pour le suivi de l'objectif 2030 : « 80 % de la population doit avoir au moins des compétences numériques de base »).

Le **Census** décennal fournit des résultats sur la population, les logements, l'enseignement, les aspects socio-économiques. Le Census de 2021 a été publié en 2024, mais des données continueront à être diffusées au cours de l'année 2026.

## 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 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 le budget des ménages (EBM)

La réforme de l'enquête EBM, selon l'IESS, devra être effective en 2026. Le questionnaire, les outils permettant de collecter les données et le plan d'échantillonnage ont été évalués et adaptés.

Par ailleurs, les travaux nécessaires à la refonte importante de la nomenclature **COICOP** (Classification of Individual Consumption According to Purpose) et réalisés en concertation avec la Banque nationale de Belgique, ont abouti et permettront la publication des résultats dans la nouvelle nomenclature.

Les résultats de l'enquête réformée sont attendus en septembre 2027.

### Suivi trimestriel des conditions de vie (IALC)

Dans le but de suivre au plus près la relance au niveau social d'après crise, une collecte de données trimestrielles sur l'inclusion sociale a été lancée en 2021. Elle s'est poursuivie depuis lors et sera reconduite en 2026.

## 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,...), mais aussi les mouvements démographiques (naissances, décès, migrations, 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 les chiffres qui sont produits sur une base hebdomadaire sont publiés une fois par mois et pour les naissances les chiffres provisoires qui sont calculés mensuellement sont publiés une fois par trimestre.

D'autres statistiques produites à partir du 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

Le nouveau règlement européen ESOP (European Statistics on Population) intègre les statistiques de population et du recensement. L'adaptation de notre production statistique à cette nouvelle réglementation aura un impact significatif à court et moyen terme sur le service des Statistiques démographiques, ainsi que sur les autres services de Statbel. Parallèlement la croissance constante du nombre d'utilisateurs, avec des besoins de plus en plus complexes, engendre une charge de travail importante. Pour servir au mieux les utilisateurs, il est essentiel de travailler de manière ciblée et donner priorité aux thématiques socialement pertinentes. La nouvelle réglementation ESOP servira de guide pour prioriser les nouveaux développements tant en termes de contenu que méthodologiques.

# 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 et transport aérien.**

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

Enfin, plusieurs statistiques sont produites sur les différents types de déchets : **production de déchets, déchets d'emballage et déchets municipaux** ainsi que 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 en cours.

En outre, la statistique sur le **parc de véhicules** est en train d'être renouvelée. Au centre se trouve la base de données du parc de véhicules, provenant du SPF Mobilité (DIV). Cette base de données est mise à jour via des services web et permet un suivi quotidien du parc. Cette base de données sera enrichie par d'autres bases de données liées telles que Car-pass, Renta, permis de conduire, etc. (en fonction de l'accessibilité à ces bases de données).

Les possibilités d'utilisation des données relatives au prélèvement kilométrique sont explorées. Un projet pilote visant à acquérir des données privées auprès des fournisseurs d'unité embarquée est en cours de lancement.

Les premiers résultats concernant les **voitures salaire**, après liaison avec la base de données de Belcotax et de l'ONSS, sont affinés. Techniquement le couplage est terminé et les données sont analysées au sein d'un groupe de travail de l'Institut interfédéral de Statistique.

Dans le contexte de la **multimodalité**, des travaux sont en cours pour relier les différents modes de transport.

Les **statistiques environnementales** seront revues en profondeur. Les possibilités de simplification des **statistiques sur les déchets** seront étudiées. En outre, Statbel contribuera au développement du tableau de bord sur l'**économie circulaire.**

# 10 Communication & Diffusion

## 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. Ce 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.

Depuis 2020 Statbel publie des statistiques expérimentales en version bêta sur le portail 'Datalab'.

Différents dashboards thématiques sont disponibles, notamment celui sur la mortalité.

Statbel Academy est la plateforme d'apprentissage de Statbel pour soutenir les enseignants dans l'enseignement primaire, secondaire et supérieur. Elle comprend Statbel Junior, les Olympiades européennes de Statistique, le programme universitaire EMOS, une chaîne YouTube, et bien plus encore.

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 via 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.
- **Support pour les utilisateurs** : 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.
- **Statbel Academy** : différentes activités visant à améliorer les connaissances statistiques des enfants et des jeunes, notamment via le site web Statbel Junior, l'organisation des

Olympiades européennes de statistique, le soutien aux enseignants et les sessions « Statisticien dans la classe ».

## **10.3 Développements: projets en cours et nouveaux projets**

### **L'application be.STAT**

L'application be.STAT a maintenant près de 10 ans et doit être remplacée par un autre produit plus moderne. Une analyse doit être effectuée pour voir si DotStat, un logiciel développé par l'OCDE, peut répondre à nos attentes.

### **Statbel Academy**

Les projets Statbel Academy seront encore développés et promus, et en 2026, une attention particulière sera accordée au développement de la chaîne YouTube et des plateformes ciblées afin de promouvoir Statbel Academy.

### **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 pour les différents médias sociaux.

### **Public cible**

Le service Communication & Diffusion travaille en permanence à l'amélioration des canaux et des approches de communication. En 2026, la communication via les médias sociaux et la communication sur Statbel Academy seront affinées pour atteindre un public cible encore plus large.

### **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. Les données de grande valeur (high value datasets) sont disponibles via des API<sup>5</sup> ce qui permet d'y accéder de manière automatisée.

### **Des statistiques pertinentes et en rapport avec l'actualité**

Dans le cadre de « Statbel DataLab », des premiers résultats concernant de nouvelles possibilités d'exploitation de données sont présentés. Par exemple, le revenu disponible administratif est un troisième pilier des statistiques de revenus que Statbel publie, à côté des revenus fiscaux et des indicateurs de pauvreté sur la base de EU-SILC, et permet de répondre à d'autres types de questions que SILC et les statistiques fiscales. Il y a également des résultats sur les données des plateformes dans le secteur du tourisme résidentiel ou les entrepreneurs indépendants. Ces chiffres apparaissent sur le site web de Statbel, en version bêta.

Les brochures en format papier sont également accessibles en format digital avec « Les chiffres clés de l'agriculture » interactifs et une brochure « Chiffres clés » dans laquelle on peut naviguer. Les anciennes séries de brochures sont consultables en version digitale via la [wikibase de Statbel](#).

---

<sup>5</sup> API : application programming interface

## Évènements

Au travers de l'organisation d'évènements thématiques ou de sa participation dans des colloques ou salons, Statbel entre en contact avec ses parties prenantes et utilisateurs. En 2026, organisera, en collaboration avec les partenaires de l'IIS, un événement pour célébrer les « 10 ans de l'IIS ». En outre, un atelier destiné à la presse est organisé chaque année afin d'expliquer certains concepts utilisés dans un thème statistique particulier. À l'automne 2026, Statbel sera également l'organisateur du Forum européen pour la Géographie et la Statistique. Par ailleurs, Statbel examine, en collaboration avec Eurostat, la possibilité d'organiser le workshop annuel EMOS à Bruxelles en 2026.

# 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, accessible [via la wikibase de Statbel](#), qui est régulièrement actualisée. Elle couvre l'ensemble des statistiques, des enquêtes et des sources de données.

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

Statbel a élaboré en 2025, en concertation avec les autres producteurs nationaux de statistiques européennes (ONA's), des lignes directrices afin de garantir la qualité des statistiques européennes. En 2026, un outil sera développé pour monitorer la mise en œuvre de ces lignes directrices et, toujours en concertation avec les ONA's, une stratégie sera mise au point pour l'utilisation de cet outil de monitoring.

## 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 services 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, P.M.E., Classes moyennes et Energie avec la **directive « Inspire »**.

Le service Datawarehouse mènera également un projet visant à mettre en place les **outils informatiques** qui seront nécessaires à l'avenir pour la production de statistiques publiques. L'option retenue est d'effectuer une transition vers des logiciels open source : R et Python. Cette transition s'étendra sur la période 2026-2030.

---

# 1 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	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
<b>Statistiques économiques</b>											
1008010	<b>Indice des prix à la consommation - Indice santé</b>	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	NUTS0	AR 05/09/2001 AR 16/12/1998 AR 10/01/1997 AR 05/02/1993 AR 22/12/1967	-	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	O
9994034	<b>Indice médical</b>	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	NUTS0	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	<b>Indice des prix à la consommation harmonisé</b>	Indice des prix à la consommation harmonisé au niveau européen	T	NUTS0	-	Reg 2020/1148 Reg 2016/792	A,B,C,D,P,R,S,Z	12	Banque de données de l'indice des prix à la consommation / comptes nationaux	T+12D	O
9994051	<b>Indice des prix des logements résidentiels</b>	Evolution des prix des propriétés résidentielles neuves ou existantes	T	NUTS0	-	Reg 2023/1470 Reg 2020/1148 Reg 2016/792	A	4	Données du Cadastre sur les transactions immobilières	T+3M	N
9994056	<b>Indice des prix des logements occupés par leur propriétaire</b>	Indice des prix des logements occupés par leur propriétaire	T	NUTS0	-	Reg 2023/1470 Reg 2020/1148 Reg 2016/792	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

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9994071	<b>House Sales Indicators</b>	Indicateur montrant l'évolution des ventes de biens immobiliers résidentiels	T	NUTS0	-	-	A	4	Source de données administratives	T+3M	N
9994068	<b>Parités de pouvoir d'achat</b>	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	NUTS0	-	Reg 1445/2007	A,D,R,S,Z	1	Exploitation de données de sources diverses	T+12M	N
9994023	<b>Indice des prix à la production pour les services</b>	Evolution des prix à la production pour les services	T	NUTS0	AM 19/03/2013 AR 03/07/2012	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	R,S	4	Websurvey	T+3M	N
3002080	<b>Indice des prix à la production dans l'industrie</b>	Indicateur conjoncturel qui permet de suivre l'évolution des prix à la production	T	NUTS0	AM 19/03/2013 AR 03/07/2012	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	R,S	12	Websurvey, enquête PRODCOM, Enquête sur la Structure des Entreprises, données de la TVA, Internet	T+1M	N
9994038	<b>Indice des prix à la production dans la construction</b>	Indice des prix à la production dans la construction pour la section F de la NACE	T	NUTS0	AM 19/03/2013 AR 03/07/2012	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	S	4	Websurvey	T+2M	N
5003020	<b>Indice des prix à l'importation dans l'industrie</b>	Evolution des prix pour les marchandises achetées à l'étranger et importées	T	NUTS0	AM 19/03/2013 AR 03/07/2012	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	R,S	12	Websurvey	T+1M+15D	N
3002070	<b>Indice de la production dans l'industrie</b>	Indicateur conjoncturel qui permet de suivre l'évolution de l'activité productrice	T	NUTS1	-	Reg 2019/2152, Reg 2022/2552	S	12	PRODCOM + prix à la production + Enquête sur la Structure des Entreprises	T+1M+25D & T+1M+15D	O
3003070	<b>Indice de la production dans la construction</b>	Indicateur conjoncturel qui permet de suivre l'évolution de l'activité productrice	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	S	12	PRODCOM + prix à la production + Enquête sur la Structure des Entreprises	T+1M+15D	O

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9994124	<b>Total Market Production Index (TMPI)</b>	L'indice de la production totale dans les secteurs marchands représente la moyenne pondérée des quatre sous-indices. La valeur ajoutée joue ici le rôle de poids.	T	NUTS0	-	-	A, S	12	Websurvey + exploitation de données TVA	T+70D	N
3002100	<b>Indice des heures travaillées</b>	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 2019/2152 Reg 2020/1197	A	4	Données de l'ONSS	T+3M	N
3002110	<b>Indice des salariés</b>	Indice du nombre de personnes occupées, basé sur l'ONSS et l'INASTI (salariés, indépendants et aidants)	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A	4	Données de l'ONSS et de l'INASTI	T+1M+25D	N
3002120	<b>Indice de la masse salariale</b>	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 2019/2152 Reg 2020/1197	A	4	Données de l'ONSS	T+3M	N
3002130	<b>Indice du chiffre d'affaires dans l'industrie</b>	Chiffre d'affaire ventilé selon le marché intérieur et extérieur et aussi selon Eurozone et Non-Eurozone	T	NUTS1	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A,S,P	12	PRODCOM + TVA + Intrastat + Enquête sur la Structure des Entreprises	T+2M	O
5001020	<b>Indice du chiffre d'affaires dans le commerce de détail</b>	Evolution des chiffres d'affaires dans le commerce de détail	T	NUTS0	AM 12/04/2021 AR 12/10/2015	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	S	12	Websurvey	T+30D (prov) & T+50D (def)	N
3002010	<b>Production industrielle (Prodcum)</b>	Livraison en quantité et en valeurs selon la liste Prodcum	T	NUTS0	AR 20/02/2008 AR 15/01/2015 AR 24/03/2024	Reg 2019/2152, Reg 2022/2552	S	1	Websurvey	T+7M	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
6004010	<b>Chiffres d'affaires et investissements selon les déclarations TVA</b>	Chiffre d'affaires et investissements par activité économique	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A	4 & 12	Déclarations TVA	T+2M & T+2M	N
9994017	<b>Indicateur trimestriel des emplois vacants</b>	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	<b>Coût de la main-d'œuvre</b>	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	<b>Indice du coût de la main-d'œuvre</b>	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	<b>Structure et répartition des salaires</b>	Informations qualitatives propres à mesurer les effets que produisent sur la rémunération certaines caractéristiques, soit individuelles, soit liées à l'employeur	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 Reg 23/97 Reg 3949/92	A,S	1	Websurvey + exploitation de données de l'ONSS	T+18M	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
3003020	<b>Structure des entreprises</b>	Nombre d'entreprises par secteur, emploi, chiffre d'affaires, investissements, productivité	T	NUTS2	AR 15/11/2021 AR 30/08/2017 AR 21/10/2016 AR 25/08/2011 AR 13/08/2011 AR 18/07/2008	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197 Reg 2021/1003	A,S	1	(Web)survey, ONSS, TVA, comptes annuels	T+21M	N
9994118	<b>Global Value Chains</b>	L'objectif est de suivre la mondialisation économique des entreprises, c'est-à-dire la mesure dans laquelle les entreprises décident de transférer certaines activités à l'étranger (externalisation) ou inversement (internalisation).	T	NUTSO	-	Reg 2019/2152 Reg 2022/918	S	0,33	Websurvey	T+21M	N
5005010	<b>Crédit à la consommation</b>	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+6M	N
5006010	<b>Exploitation des salles de cinéma</b>	Nombre de spectateurs, taille des complexes cinématographiques	T	NUTS1	AR 29/09/2019 AR 14/12/1999	-	S	1	Websurvey	T+9M	N
5006050	<b>Etablissements d'hébergements collectifs touristiques</b>	Capacités d'accueil et la fréquentation (nuitées) des établissements d'hébergement	T	NUTS2	AR 09/04/1991 AR 20/12/1984 AR 12/01/2015	Reg 692/2011	S	12	Websurvey	T+3M & Y+6M	N
9500010	<b>Utilisation des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) dans les entreprises et pour l'e-commerce</b>	Connection internet, présence d'un site web, e-commerce, etc	T	NUTS1	-	Reg 2019/2152, Reg 2024/183	S	1	Websurvey + enquête papier	T+5M	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9994035	<b>Démographie des entreprises</b>	Naissance, mort, survie des entreprises	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	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	<b>Démographie des entreprises employant au moins une personne</b>	Démographie des entreprises employant au moins 1 personne (actif, naissance, mort, survie)	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	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	<b>Faillites d'entreprises</b>	Faillites et pertes d'emplois par activité économique	T	LAU	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A	12	Tribunaux de commerce, registre des entreprises du SPF Economie	T+15D	N
9994042	<b>Entreprises à forte croissance et gazelles</b>	Démographie des entreprises à forte croissance (+10% sur 3 ans)	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A,P	1	Sources administratives et enquête	T+22M	N
9990002	<b>Evolution mensuelle des entreprises assujetties à la TVA</b>	Mouvements démographiques des assujettis TVA	T	NUTS1	-	-	A	12	Banque Carrefour des Entreprises, TVA	T+45D	N
9994043	<b>Evolution annuelle des entreprises assujetties à la TVA</b>	Nombre d'assujettissements, de radiations et d'assujettis actifs à la TVA	T	LAU	-	-	A	1	Banque Carrefour des Entreprises, TVA	T+10M	N
9001010	<b>Parc des bâtiments selon le Cadastre</b>	Caractéristiques des bâtiments	T	LAU	-	-	A	1	Exploitation de données de l'Administration du Cadastre	T+1Y	N
9994067	<b>Occupation du sol selon le Cadastre</b>	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+11M	N
3001010	<b>Permis de bâtir</b>	Caractéristiques principales des bâtiments	T	LAU	AR 03/12/1962	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A,S	12	Enquête papier (via les communes) /Données administratives (Région flamande)	T+3M	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
6001030	<b>Mutations et prix de l'immobilier</b>	Prix moyen de vente des maisons, des villas, des appartements, des terrains à bâtir	T	LAU	-	-	A	4 & 1	Exploitation de données de l'Administration du Cadastre	T+3M & T+4M	N
9994060	<b>Chiffres agricoles</b>	Superficies des cultures, cheptels animaux, main-d'œuvre agricole	T	LAU	-	Reg 2022/2379 Reg 2023/1538 Reg 2023/2745 Reg 2018/1091	A,S,P	1	Données administratives + enquêtes	T+5M (prov) & T+8M (def)	N
9994117	<b>Statistiques agricoles intégrées</b>	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 2022/2379 Reg 2018/1091 Reg 1198/2014 Reg 1217/2009 Reg 138/2004 Reg 2150/2002	A,C,S	années qui se terminent par 3 et 6	Websurvey + enquête papier	T+15M	N
2002060	<b>Estimation de la production de fruits et légumes</b>	Estimation de la production de fruits et de légumes sur base des données de rendement et de surface connues via l'enquête agricole de mai et de l'enquête sur les cultures horticoles	T	NUTS0	-	Reg 138/2004 Reg 2023/1538 Reg 2022/2379 Gentlemen's agreement	P	1	Exploitation de données de sources diverses	T+7M	N
2003070	<b>Estimation de la récolte</b>	Rendement et production des cultures agricoles	T	NUTS2	AR 29/06/2014	Reg 2022/2379 Reg 2023/1538 Reg 138/2004	S	1	Websurvey + enquête papier	T+8M	N
2003080	<b>Fermages en agriculture</b>	Prix de location des terres labourées et des prairies	T	NUTS2	AR 29/06/2014	Reg 2022/2379 Reg 2023/1579 - Reg 138/2004 Gentlemen's agreement	S	1	Websurvey + enquête papier	T+8M	N
2002110	<b>Prévision des productions intérieures brutes bovines et porcines</b>	Production intérieure brute d'animaux abattus	T	NUTS0	-	Reg 2022/2379 Reg 2023/2745	A	2	Exploitation de données de Sanitel + commerce extérieur	1/02 & 1/09	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9994045	<b>Cheptel bovin</b>	Cheptel bovin	T	LAU	AR 29/06/2014	Reg 2022/2379 Reg 2023/2745	A,S	2	Websurvey + enquête papier, Sanitel	T+4M & T+3M	N
9994046	<b>Cheptel porcin</b>	Cheptel porcin	T	LAU	AR 29/06/2014	Reg 2022/2379 Reg 2023/2745 -	A,S	1	Websurvey + enquête papier, Sanitel	T+4M & T+3M	N
2005030	<b>Animaux abattus</b>	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 2022/2379 Reg 2023/2745	A	12	Exploitation des données de Sanitrace (Afsca)	T+2M	N
9994000	<b>Oeufs à couvrir et poussins et oeufs pour la consommation</b>	Nombre d'oeufs et de poussins dans les écloséries	T	NUTS0	-	Reg 2023/2745 Reg 2022/2379 Reg 617/2008	A	1 & 12	Exploitation de données fournies par la Région Flamande	T+1M	N
2004020	<b>Activité dans l'industrie laitière</b>	Quantités de lait et de crème récoltées et de produits fabriqués	T	NUTS0	AR 22/12/2017 AR 25/04/2013	Reg 2022/2379 Reg 2023/2745	A,S	1 & 12	Enquête mensuelle auprès des laiteries	T+45D (eurostat)	N
2006010	<b>Indice des prix agricoles et prix moyens</b>	Prix et indices de prix des produits agricoles et des consommations intermédiaires	T	NUTS0	-	Reg 2023/1579 Reg 2022/2379 Reg 1198/2014 Reg 1217/2009	A,R	12	Exploitation de données de sources diverses	T+45D	N
2002080	<b>Comptes macro-économiques de l'agriculture</b>	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
9994020	<b>Aquaculture</b>	Quantité et valeur des poissons pour la consommation humaine	T	NUTS0	-	Reg 762/2008	S	1	Enquête téléphonique	T+12M	N
2005010	<b>Pêche maritime</b>	Quantité et valeur des poissons déchargés dans les ports belges	T	NUTS0	-	Reg 1921/2006 - nouvelle législation 'EFAS' (procédure en cours 2025/0246/COD)	A	1	Exploitation des données de la Région flamande	T+4M	N
9994065	<b>Ventes de pesticides</b>	Pesticides mis sur le marché (total) et pesticides utilisés par l'agriculture uniquement	T	NUTS0	-	Reg 2022/2379	A	1	SPF santé publique pour les mises sur le marché, régions pour les utilisations	T+12M	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9994114	<b>Utilisation des pesticides</b>	Quantités de substances utilisées dans le cadre de l'activité agricole et superficie traitée durant l'année de référence	T	NUTS0	-	Reg 2022/2379	S	0,2	Websurvey + Enquête papier	T+12M	O
2002072	<b>Bilans végétaux</b>	Bilans céréaliers (offre, utilisation et stocks des principales céréales et premier niveau des produits qui en résultent) et bilans oléagineux (offres, utilisation et stocks des principales oléagineuses)	T	NUTS0	-	Reg 2023/1538 - Reg 2022/2379	A,R,Z	1	Exploitation de données de sources diverses	T+11M	0
2002030	<b>Sylviculture</b>	Production de bois, transformation, commerce	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	1	Exploitation de données de sources diverses	T+2Y	N
<b>Statistiques sociales</b>											
1003010	<b>Emploi, chômage, marché du travail</b>	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 25/03/2016 AR 10/04/1992 AM 04/07/2006 AR 10/01/1999	Reg 2019/1700	S	1 & 4	Enquête: face to face CAPI pour la première interrogation et CAWI/CATI pour les suivantes	T+2,5M	O
9994018	<b>Education des adultes (AES Adult Education Survey)</b>	Participation de la population belge à l'apprentissage tout au long de la vie	T	NUTS1	-	Reg 1175/2014 Reg 452/2008 Reg 2019/1700	S	0,2	Websurvey + enquête papier	T+9M	N
9900400	<b>Formation professionnelle continue</b>	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

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9900050	<b>Revenus et conditions de vie</b>	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 pauvres et d'exclus et sur la composition de ce groupe social	T	NUTS2	-	Reg 2015/245 Reg 67/2014 Reg 112/2013 Reg 1177/2003 Reg 2019/1700	A,S	1	Enquête face to face CAPI	T+6M	O
1007010	<b>Budget des ménages</b>	Structure des dépenses moyennes des ménages	T	NUTS1	-	Reg 2019/1700	S	0,5	Enquête face to face + carnet de dépenses avec possibilité websurvey	T+9M	O
1007020	<b>Occupation du temps</b>	Occupations quotidiennes des personnes	T	NUTS1	-	Gentlemen's agreement.	S	0,1	Enquête auprès des ménages	T+12M	N
5006060	<b>Voyages effectués par la population belge</b>	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	S	1 & 4	Websurvey + enquête papier	T+4M & T+6M	N
9500020	<b>Utilisation des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) et de l'internet auprès des ménages et des individus</b>	Utilisation des ordinateurs, d'Internet, e-commerce...	T	NUTS1	-	Reg 847/2007	S	1	Websurvey + enquête papier	T+6M	O
9994061	<b>Census</b>	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	O
<b>Statistiques démographiques</b>											

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9993000	<b>Structure et mouvement de la population</b>	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	O
9993020	<b>Ménages et noyaux familiaux</b>	Population selon la composition des ménages	T	LAU	-	Reg 763/2008	A	1	Registre national des personnes physiques	T+12M	O
9992000	<b>Naissances et fécondité</b>	Statistique annuelle de la fécondité	T	LAU	AR 14/06/1999	Reg 205/2014 Reg 1260/2013	A	1 & 4	Exploitation de données fournies par les communautés sur base des bulletins d'état civil Modèle I	T+15M & T+45D	O
9993040	<b>Tables de mortalité et espérance de vie</b>	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	<b>Mortalité générale</b>	Statistique annuelle de la mortalité générale	T	LAU	AR 26/08/1966	Reg 205/2014 Reg 1260/2013	A	1 & 12	Registre national des personnes physiques	T+9M & T+2,5W	N
9992040	<b>Mortalité foeto-infantile</b>	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	<b>Mortalité maternelle</b>	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	<b>Causes de décès</b>	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	<b>Migrations internationales</b>	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

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
9994039	<b>Migrations internes</b>	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	<b>Changements de nationalité</b>	Pertes et acquisitions de nationalité	T	LAU	-	Reg 862/2007	A	1	Registre national des personnes physiques	T+6M	N
9992010	<b>Mariages, divorces, cohabitation légale et veuvage</b>	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	<b>Noms et prénoms sur base du Registre national</b>	Fréquence des noms et prénoms usités en Belgique	T	LAU	-	-	A	1	Registre national des personnes physiques	T+7M	N
6001010	<b>Revenus fiscaux</b>	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
9994119	<b>Population par origine</b>	Cette statistique fournit des informations sur l'origine de la population.	T	LAU	-	-	A	1	Registre national des personnes physiques	T+6M	N
9994120	<b>Densité de population</b>	Densité de la population à différents échelons spatiaux	T	LAU	-	-	A	1	Registre national des personnes physiques - Administration du Cadastre	T+10M	N
<b>Statistiques du territoire</b>											
8000520	<b>Grandes villes (Urban Audit)</b>	Informations diverses sur les villes principales	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	1	Exploitation de données de sources diverses	T+4M	N
5501100	<b>Transport aérien</b>	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	<b>Navigation intérieure</b>	Transport de marchandises sur les voies d'eau intérieures	T	NUTS2	-	Reg 2018/974	A	4	Exploitation des données fournies par les gestionnaires des voies navigables	T+7M	N

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
5501220	<b>Transport maritime</b>	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	<b>Transport routier de marchandises</b>	Poids transportés, tonnes-kilomètres	T	NUTS3	AR 09/10/2014 AR 13/09/1991	Reg 70/2012	S	1	Enquête sur le transport routier de marchandises	T+5M	0
5501600	<b>Transport par chemin de fer</b>	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	<b>Parc des véhicules à moteurs</b>	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	O
9994122	<b>Possession de voiture par ménage</b>	Nombre de voitures par type de ménage, par région, province et commune	T	SS	-	-	A	1	Registre national, parc de véhicules (DIV) et données fiscales (Belcotax)	T+8M	N
9994064	<b>Immatriculation de véhicules à moteur</b>	Données concernant tous les véhicules à moteur immatriculés en Belgique	T	LAU	-	-	A	1	Exploitation des données fournies par la DIV	T+45D	N
5505010	<b>Accidents de la circulation sur la voie publique avec morts ou blessés</b>	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	O

Code	Nom	Contenu	Couverture	Ventilation spatiale	Mandat belge	Mandat international	Collecte	Fréquence	Sources	Délai	Développements prévus
1300070	<b>Génération de déchets par l'agriculture, la sylviculture et la pêche</b>	Production de déchets et traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A,S	0,5	Enquête papier	T+2Y	N
1300080	<b>Génération de déchets par les mines et carrières, l'industrie et la construction</b>	Production de déchets et traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A,S	0,5	Enquête papier	T+2Y	N
9994019	<b>Déchets générés par services</b>	Production de déchets et traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	0,5	Exploitation de données fournies par les Régions	T+2Y	N
1300140	<b>Génération de déchets par les ménages</b>	Production de déchets et traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	0,5	Exploitation de données fournies par les Régions	T+2Y	N
1300260	<b>Déchets municipaux</b>	Production de déchets et traitement	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	1	Exploitation de données fournies par les Régions	T+1Y	N
9994113	<b>Déchets d'emballage</b>	Production et recyclage des déchets d'emballage	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A	1	Commission interrégionale de l'emballage (CIE)	T+10M	N
1300160	<b>Traitement, recyclage et élimination des déchets</b>	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	<b>Ressources et utilisations de l'eau</b>	Pollution de l'eau de rivière et épuration des eaux usées	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	0,5	Exploitation de données de sources diverses	T+2Y	N
1300740	<b>Activité du secteur environnemental</b>	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	<b>Dépenses environnementales des entreprises</b>	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	P,S	1	Enquête sur la Structure des Entreprises	T+2Y	N

---

## 2 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
<b>Groupes multinationaux en Belgique</b>	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	T+22 M
<b>Personnel selon le secteur d'activité</b>	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)	-
<b>Découpages géographiques</b>	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	-
<b>Entrepreneurs indépendants</b>	Ventilation des indépendants actifs de la BCSS occupant une ou plusieurs fonctions de la BCE selon le sexe, le groupe d'âge, la région et/ou la section NACE.	NUTS1	A	-	Banque-Carrefour de la Sécurité sociale, Banque Carrefour des Entreprises	-
<b>Données des plateformes dans le secteur du tourisme résidentiel</b>	Utilisation des plateformes en ligne pour la location de logements de vacances privés.	NUTS3	R	-	Airbnb, Booking.com, TripAdvisor et Expedia	T+8 M
<b>Accidents selon le type de véhicule</b>	Caractéristiques techniques des voitures impliquées dans les accidents	LAU	A	1	DIV, police, parquets	T+6 M
<b>Travailler via des plateformes numériques</b>	Fréquence de travail, conditions de travail, statut des travailleurs, profil des travailleurs	NUTS0	S	-	Enquête : face to face 'CAPI' pour la première interrogation et 'CAWI/CATI' pour les suivantes	-
<b>Revenu disponible administratif</b>	Limite supérieure du 1er quartile, Revenu médian, Limite supérieure du 3ème quartile, Ecart interquartile, Risque de pauvreté administratif	LAU	A	1	SPF Finances, SPP Intégration sociale, SPF Sécurité sociale, Communauté flamande, AVIQ, Iriscare	T+22 M
<b>Statistiques sur les unités établissements</b>	Emploi selon le secteur d'activité, Emploi selon la région, Type d'emploi, Emploi par type d'orientation-marché	LAU	A	1	Banque Carrefour des Entreprises, TVA , Impôt des Personnes Physiques, Banque Carrefour de la Sécurité Sociale ONSS, Comptes annuels de la Banque Nationale.	T+20 M
<b>Grid à mailles variables</b>	Nombre de personnes par maille carrée de taille variable de 1 km, 500 m, 250 m et 125 m de côté.	-	A	1	Registre national des personnes physiques	-