

Image produite par Chatgpt



Découvre le monde magique de la statistique avec Statbel Junior

SBPMef « Mathématiques mystérieuses »
Coraline Croquet

20/08/2025



01

Chaque jour, une avalanche de chiffres !



STATBEL Chaque jour, une avalanche de chiffres !

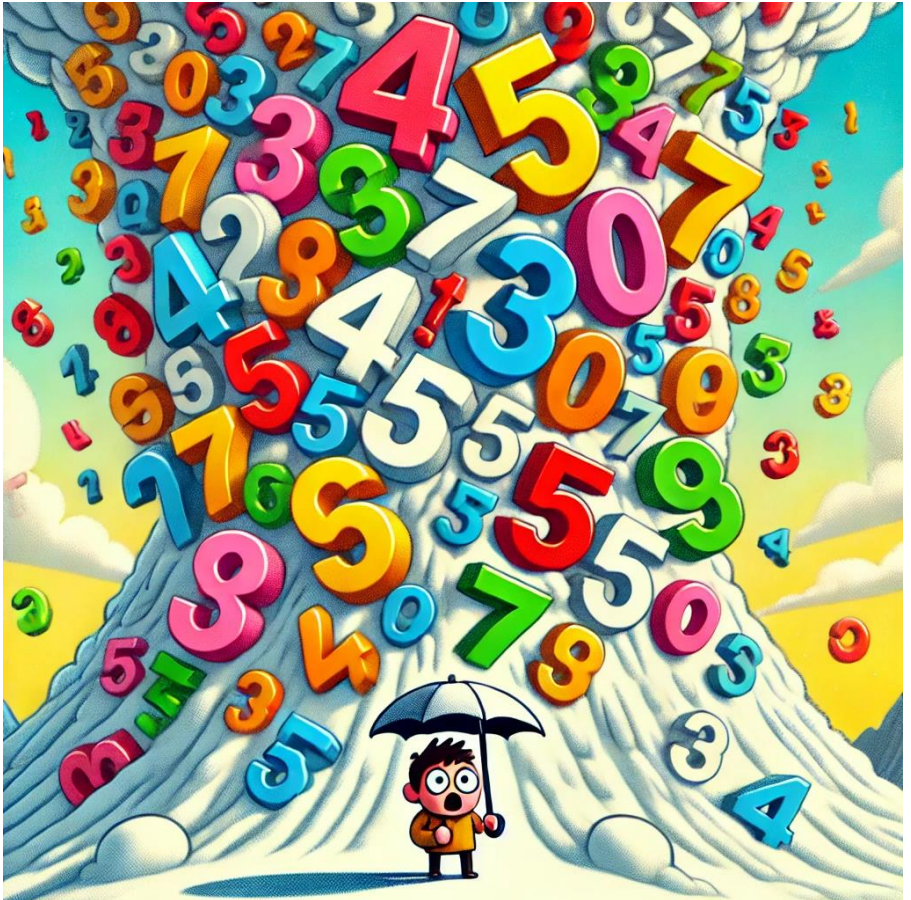


Image produite par Chatgpt

Directement accessibles, sources innombrables, croissance exponentielle

- **Médias** : chômage, taux de vaccination, variations de la bourse, hausse moyenne des températures...
- **Réseaux sociaux** : infographies partagées pour appuyer une thèse, dénoncer des injustices...
- **Publicités** : X% de clients satisfaits, x% de réduction...
- **Outils numériques, de mesure ...** : nombre de pas, rythme cardiaque, nombre de messages échangés sur les réseaux
- ...

STATBEL Chaque jour, une avalanche de chiffres !



Image produite par Chatgpt

Quels sont les risques ?

- **Mauvaises interprétations** : confondre causalité et corrélation, surévaluer les risques...
- **Manipulation et désinformation** : fake news, sensibilité aux stratégies marketing...
- **Sources non fiables/données de faible qualité**
- **Mauvaises décisions**
- **Paralysie**
- ...

STATBEL Chaque jour, une avalanche de chiffres !



Image produite par Chatgpt

Comment s'y retrouver ? : promouvoir la culture statistique

- Capacité à comprendre, interpréter et utiliser les statistiques de manière critique
 - Pensée critique
 - Évaluation de l'origine et de la qualité des données
 - Interprétation de différentes visualisations de données
 - Compréhension des concepts statistiques
 - ...

➤ Nécessaires pour :

- Distinguer la réalité de la fiction
- Prendre des décisions éclairées
- Maîtriser les outils du monde moderne
- Engager pleinement le citoyen dans le processus démocratique



02

Statbel et la culture statistique



STATBEL Statbel et la culture statistique

A propos de Statbel

- Direction générale Statistique - Statistics Belgium (SPF économie)
- Office belge de statistique
- Membre du Système statistique européen (SSE)
- **Mission** : collecter, produire et diffuser des chiffres fiables et pertinents sur l'économie, la société et le territoire belges

STATBEL Statbel et la culture statistique

Statbel=Acteur clé de la société de l'information

- Importance de promouvoir la culture statistique
 - En rendant les statistiques plus accessibles pour tous les âges
 - En veillant à ce que les statistiques soient mieux comprises et utilisées

➤ Statbel Academy

Citoyens informés et impliqués



STATBEL

Les produits de Statbel

- **Données officielles fiables** : issues directement de l'office belge de statistique
- **Outils pédagogiques** : Statbel Academy et Statbel Junior pour rendre les stats vivantes
- **Thèmes variés** : société, économie, agriculture, environnement...
- **Indicateurs actuels** : chiffres en lien direct avec la réalité des élèves.
- **Supports interactifs** : dashboards, open data, infographies pour stimuler la pensée critique.



Les outils de Statbel
Un aperçu pratique des outils gratuits proposés par Statbel à tous ses utilisateurs.

-  Découvrez votre commune ...
-  Visualisations ...
-  Calculateur de loyer ...
-  Index Search ...
-  Statbel Academy ...
-  be.STAT ...
-  Open Data ...
-  DataLab ...
-  Archives ...

Les outils de Statbel pour l'enseignement



Découvrez votre commune avec les chiffres de Statbel !

Voir une autre commune ?

Introduisez un code postal, sélectionnez le code correct dans la liste et cliquez sur la "loupe" ou appuyez sur la touche "Enter".

7130 

Comparer votre commune avec une autre commune belge ?
Cliquez sur le bouton 'Comparer'. (Non disponible pour les smartphones)

Avez-vous des questions sur ce thème? statbel@economie.fgov.be

f in X e



Home Habitants Evolution Revenu Bâtiments Emploi Mobilité Accidents de la circulation COMPARER

belge

Découvrez les chiffres clés de votre commune comparés à ceux de la province, de la région et de Belgique.



Binche	Province de Hainaut	Région wallonne	Belgique
Superficie en km ² 61	Superficie en km ² 3.813	Superficie en km ² 16.901	Superficie en km ² 30.689
Population 33.651	Population 1.360.074	Population 3.692.283	Population 11.763.650
Habitants / km ² 549,7	Habitants / km ² 356,7	Habitants / km ² 218,5	Habitants / km ² 383,3
Croissance de la population 2014-2024 1,40%	Croissance de la population 2014-2024 2,10%	Croissance de la population 2014-2024 3,24%	Croissance de la population 2014-2024 5,50%

Sources

- Occupation du sol selon le Registre cadastral 2023
- Population au 1.01.2024

Découvrez votre commune

- Les élèves situent leur lieu de résidence par rapport à la province, à la région et au pays
- Possibilité de comparer deux communes au choix
- Idéal pour introduire les notions de superficie, évolutions et comparaisons à partir de données réelles

STATBEL

03 STATBEL
ACADEMY



Statbel Academy

Statbel Academy est la plateforme d'apprentissage de Statbel, l'office belge de statistique. Découvrez notre offre gratuite ici !

Olympiades de Statistique 2025-2026

Olympiades de Statistique: YouTube

Olympiades de Statistique: Facebook

Les réseaux sociaux de Statbel

Apporter les statistiques en classe!

- Soutenir les enseignants dans leur approche
 - Contribuer positivement à une société mieux informée
 - Développer des compétences pour aborder de manière critique les données et les chiffres
- Prendre des décisions bien informées

statliteracy@economie.fgov.be

Projets au sein du Système Statistique Européen (SSE) et à l'international

- L'attention portée à la culture statistique croît également au sein de l'SSE
- Contrer la diminution des connaissances statistiques et des données
- Collaborations entre les INS et les partenaires



International
Statistical
Institute



Global Network of Institutions
for Statistical Training (GISt)

STATBEL ACADEMY

STATBEL JUNIOR

Site web pour les enfants et les jeunes des 5e et 6e années de primaire + 1ère et 2e années du secondaire et au-delà: exploration et interprétation des statistiques & esprit critique.

Chaîne YouTube pour l'enseignement secondaire et supérieur des statistiques qui expliquent comment les statistiques sont calculées et donc comment les interpréter.

Chiffres clés de Statbel: la publication statistique annuelle sous forme de graphiques, de cartes et d'infographies. Consultez la brochure en ligne ou commandez des brochures gratuites pour votre classe.



Compétition en ligne
pour les élèves du 3^e degré de l'enseignement secondaire, de janvier à mai (inscriptions d'octobre à décembre).



Définissez de données pour enseigner et tester vos compétences analytiques, avec des métadonnées claires et des exercices comme source d'inspiration.

100 % GRATUIT

Chiffres clés

Invitez un statisticien

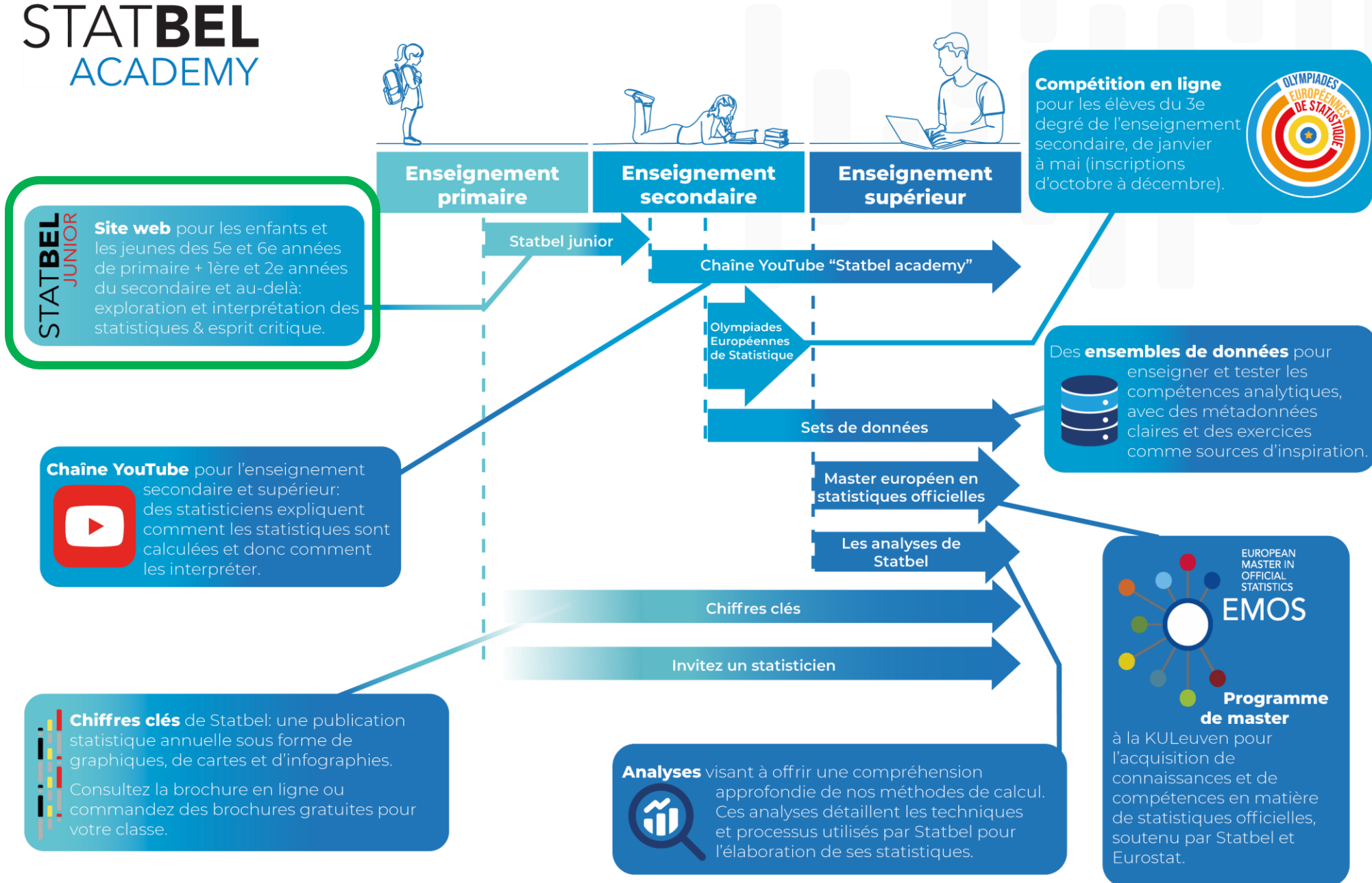
Analyses visant à offrir une compréhension approfondie de nos méthodes de calcul. Ces analyses détaillent les techniques et processus utilisés par Statbel pour l'élaboration de ses statistiques.

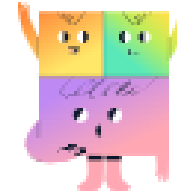
EUROPEAN MASTER IN OFFICIAL STATISTICS
EMOS
Programme de master à la KULeuven pour l'acquisition de connaissances et de compétences en matière de statistiques officielles, soutenu par Statbel et Eurostat.

STATBEL

04 STATBEL
JUNIOR

STATBEL ACADEMY





- **Site web** à destination des enfants de fin de primaire et de début du secondaire
- **But** : rendre les statistiques accessibles, compréhensibles et intéressantes pour les jeunes
- **2 variables de personnalisation** : commune et âge
- **Données réelles sur 5 thèmes**
- **Graphiques, tableaux, paramètres statistiques**
- **Boîte à outils**
- **Quiz et activités interactives**
- **Statistimals** : petits personnages amusants à collectionner
- **Portail pour les enseignants**



STATBEL

STATBEL
JUNIOR

Découvre le monde magique de la statistique

Statbel Junior t'emmène dans le monde merveilleux des statistiques. Apprends-en plus sur ta propre commune dans des domaines tels que la population, les accidents de la route et l'agriculture, et sur la manière dont ces statistiques sont calculées.

Nous avons personnalisé les thèmes selon tes choix !

Ta commune: Namur Ton âge: 12 ans

 Modifier les données

Découvre les thèmes

Au travers de ces cinq thèmes, Statbel, l'office belge de statistique, te présente un grand nombre de statistiques publiques. Il s'agit de chiffres produits et publiés par Statbel, et qui sont accessibles à tous. Et pour toi, nous les avons rendus encore un peu plus accessibles sur ce site web.

Thème Population

2 Statistimals

Découvre →



Thème L'évolution de la population

2 Statistimals

Découvre →



Thème Les nationalités

2 Statistimals

Découvre →



Thème Accidents de la route

2 Statistimals

Découvre →



Thème Agriculture

2 Statistimals

Découvre →



TU AS UNE IDÉE
AMUSANTE POUR UN
THÈME ? FAIS-LE NOUS
SAVOIR !





Moyenne ? Médiane ? Qu'est- ce que c'est ?

Sur le site web, nous utilisons des mots qui ne te sont peut-être pas familiers. Quelle est encore la différence entre la moyenne et la médiane ? Et qu'entendons-nous par mode ? C'est ce que tu découvriras, et bien d'autres choses encore, dans la boîte à outils.

Ouvre la boîte à outils →



Boîte à outils

Disponible dans tous les thèmes



Exercices personnalisés

Créez des exercices avec les données de votre classe



Matériel pédagogique supplémentaire

Accédez à du matériel pédagogique supplémentaire

Vous êtes enseignant ?

Pour les enseignants, nous avons encore plus en réserve sur Statbel Junior : vous pouvez ajouter et gérer tous les élèves de votre classe ainsi que créer un certain nombre d'exercices personnalisés pour votre classe.

Découvrez plus →

Se connecter



STATBEL Portail enseignants

- Créer des classes
- Exercices et plans de cours encore vides
- Possibilité de demander un atelier

STATBEL
JUNIOR

Sujets Boîte à outils Quiz Actualités Portail enseignant



Bienvenue de retour,
Kelly Sabbe

▼ FR ▼

Classes Exercices Plans de leçon Atelier

Classes

Supprimer 0 classe

Ajouter une classe

<input type="checkbox"/>	NOM	DESCRIPTION	ÉCOLE	NOMBRE D'ÉLÈVES	
<input type="checkbox"/>	Klas 1	zesde leerjaar	Statbel	1	<button>Modifier</button> <button>Voir</button>
<input type="checkbox"/>	Kelly	Statbel	Statbel	1	<button>Modifier</button> <button>Voir</button>

➤ Créer une classe

Ajouter une classe

x

Nom*

Statbel

Description*

Classe d'excellence

École*

SPF Economie

➤ Créer des élèves

Ajouter un élève ×

Nom

Prénom

Statbel - SPF Economie ×

Ajouter caractéristique de l'élève

Supprimer 0 élève

Ajouter un élève

<input type="checkbox"/>	CODE	NOM	PRÉNOM	
<input type="checkbox"/>	f7yk6xv7ra	Vandresse	Marie	Modifier

STATBEL



Es-tu un génie en statistiques ?

Tu as parcouru nos thèmes et tu es devenu un pro des statistiques ? Nous te mettons au défi : participe à notre quiz et gagne des Statistimals.

?

 10 questions 🎁 2 statistimals 🏡 Diplôme personnel Statbel Junior

Fais le quiz Statbel Junior →



STATBEL



Découvrez Statbel Junior dans votre classe

Statbel Junior est un outil conçu par Statbel, l'office belge de statistique. En affichant tous les chiffres au niveau communal, nous rendons les statistiques publiques plus accessibles aux enfants et aux jeunes. En tant qu'enseignant, vous pouvez également créer des exercices sur mesure pour votre classe.

Inscrivez-vous en tant qu'enseignant →

Se connecter →



Demandez un atelier dans votre classe !

Vous souhaitez initier vos élèves au monde merveilleux des statistiques avec l'un des statisticiens de Statbel ? C'est possible ! Remplissez le formulaire et nous vous contacterons pour organiser la visite.

Connectez-vous pour demander un atelier →



Complètement gratuit

Cet atelier est gratuit.



Quand vous voulez

Vous choisissez une période appropriée

INVITEZ UN STATISTICIEN DANS VOTRE CLASSE



Vous souhaitez initier vos élèves au monde merveilleux des statistiques avec l'un des statisticiens de Statbel ? Vous enseignez et vous utilisez souvent les chiffres, les concepts et les statistiques de Statbel ? Ou vous enseignez à de futurs enseignants et vous souhaitez qu'un statisticien de Statbel explique un sujet particulier ? C'est possible !

Statbel Academy est un point de départ pour la découverte des statistiques publiques. Nous nous ferons un plaisir de présenter à votre classe nos produits, nos outils, une large palette de chiffres et de statistiques. En effet, lorsqu'ils ne sont pas occupés à produire des statistiques, nos statisticiens sont également heureux de se rendre dans votre classe.

En tant qu'office belge de statistique, Statbel s'engage pleinement en faveur de la culture statistique. Et comme nous connaissons parfaitement nos données, nous sommes heureux de partager ces informations avec votre classe. À partir du site web de Statbel Junior par exemple, nous examinons la situation spécifique de la classe en termes d'âge, nous étudions la commune de l'école au travers de chiffres et nous abordons les différents termes et façons de présenter les statistiques. Par ailleurs, nous pouvons également nous pencher sur des sujets spécifiques et approfondir certains chiffres et bases de données à partir de notre site web général.

La visite d'un statisticien dure au moins une heure, mais elle peut également être prolongée pour s'adapter à votre classe, à votre école, à vos besoins ou au public cible.

La visite est entièrement gratuite et la date sera fixée en concertation.

Intéressé(e) ?

Introduisez une demande en remplissant [le formulaire](#) ou en envoyant un e-mail à statliteracy@economie.fgov.be.

La classe peut désormais aussi venir chez nous...

- L'équipe de communication s'occupe de la préparation et accueille la classe



Découvre le monde magique des **statistiques**



On y va ?

STATBEL
JUNIOR

www.statbeljunior.be/fr



STATBEL Pour l'avenir

Nous avons besoin de vos idées



- Développer de nouveaux thèmes
 - ?
 - Fake news
- Développer de nouvelles fonctionnalités
 - Téléchargement des données en excel
 - Changement d'échelle des graphiques
 - ...
- Autres suggestions ?
- Questions ?

STATBEL JUNIOR

Nous avons besoin de vous



Image produite par Chatgpt

statliteracy@economie.fgov.be



Merci!

statliteracy@economie.fgov.be



« Deep-dive » sur la thématique Population

Conseils pour la classe

Thème
Population

2 Statistimals

Découvre →



Statbel Junior : le début



Dans quelle commune habitez-vous ?

Quel âge avez-vous ?

STATBEL JUNIOR Sujets Boîte à outils Quiz Actualités

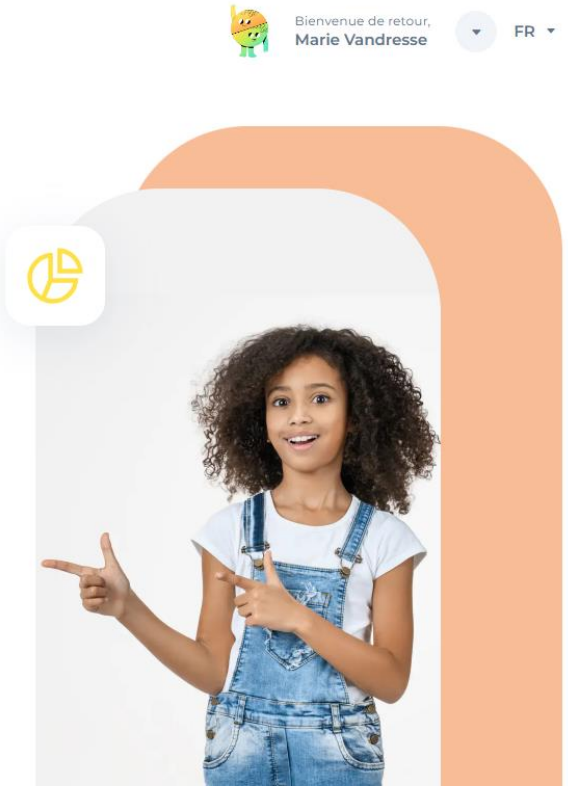
Statbel Junior t'emmène dans le monde merveilleux des statistiques. Apprends-en plus sur ta propre commune dans des domaines tels que la population, les accidents de la route et l'agriculture, et sur la manière dont ces statistiques sont calculées.

Graphiques spécialement adaptés pour toi !

Pour rendre les graphiques encore plus clairs, nous aimerais savoir quel âge tu as et dans quelle ville tu habites. Pourrais-tu remplir ces informations s'il te plaît ?

Anvers 40 Enregistrer

Belgique
Aalter
Aarschot
Aartselaar



Statbel Junior : les objectifs d'apprentissage

Que vas-tu apprendre dans ce thème ?

T'es-tu déjà demandé combien ta commune compte d'habitants, combien de filles et de garçons ou quel est l'âge des habitants le plus fréquent ou l'âge moyen ?

C'est ce que tu vas découvrir dans ce thème. Et plus encore.

Nous allons aborder le thème "Population".

Voici ce que vous pouvez apprendre dans ce thème.

Nombre de filles et de garçons de ton âge.

Combien de filles et de garçons de ta commune ont le même âge que toi ?

Répartition des âges des habitants

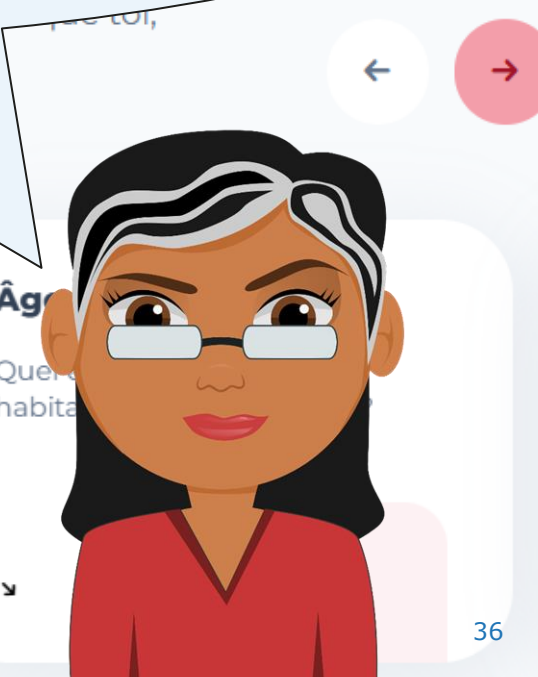
Comment se distribue l'âge des habitants de ta commune ?

Âge le plus fréquent

Quel est l'âge le plus fréquent des habitants de ta commune ?

Âge moyen

Quel est l'âge moyen des habitants de ta commune ?



Âge des habitants de la commune

Combien d'enfants âgés de X ans y a-t-il, selon vous,
dans la commune ?

→ Possibilité : choisissez un élève pour répondre à la question.
Les enfants qui pensent que le nombre est inférieur s'accroupissent, ceux qui sont
d'accord restent assis, et ceux qui pensent que le nombre est supérieur se lèvent.

Âge des habitants de la commune

Calcul de la proportion de filles

$$\frac{\text{filles}}{\text{filles} + \text{garçons}} = \text{Proportion de filles}$$

Calcul de la proportion de filles

$$\frac{3\,693}{3\,693 + 3\,770} = 0,495 = 49,480\%$$

Calcul de la proportion de garçons

$$\frac{\text{garçons}}{\text{filles} + \text{garçons}} = \text{Proportion de garçons}$$

Calcul de la proportion de garçons

$$\frac{3\,770}{3\,693 + 3\,770} = 0,505 = 50,51\%$$

Année de référence des chiffres : 2024 — dernière mise à jour le 05/07/2024

Et si tu comparais ces proportions avec celles de la Belgique ou celles que tu obtiendrais en faisant l'exercice sur les élèves de ta classe ? Que pourrais-tu constater ?

Pourcentages de filles et de garçons de 40 ans à Anvers



Pourcentages de filles et de garçons de 40 ans en Belgique



Année de référence des chiffres : 2024 — dernière mise à jour le 05/07/2024

Combien d'enfants âgés de X ans y a-t-il, selon vous, dans la commune ?

- S'il y a un seul écran pour la classe, vous regardez ensemble sur le site.
- Si les enfants ont des tablettes, demandez-leur de chercher eux-mêmes la réponse.

Âge des habitants de la commune

Calcul de la proportion de filles

$$\frac{\text{filles}}{\text{filles} + \text{garçons}} = \text{Proportion de filles}$$

Calcul de la proportion de garçons

$$\frac{\text{garçons}}{\text{filles} + \text{garçons}} = \text{Proportion de garçons}$$

Année de référence des chiffres : 2024 — dernière mise à jour le 05/07/2024

Et si tu comparais ces proportions avec celles de la Belgique ou celles que tu obtiendrais en faisant l'exercice sur les élèves de ta classe ? Que pourrais-tu constater ?

Pourcentages de filles et de garçons de 40 ans à Anvers



Pourcentages de filles et de garçons de 40 ans en Belgique



Année de référence des chiffres : 2024 — dernière mise à jour le 05/07/2024

- Demandez à toutes les filles de se lever et à un élève de les compter.
- Y a-t-il plus / moins / autant de filles que de garçons ?
- Le rapport est-il le même que dans la commune ?

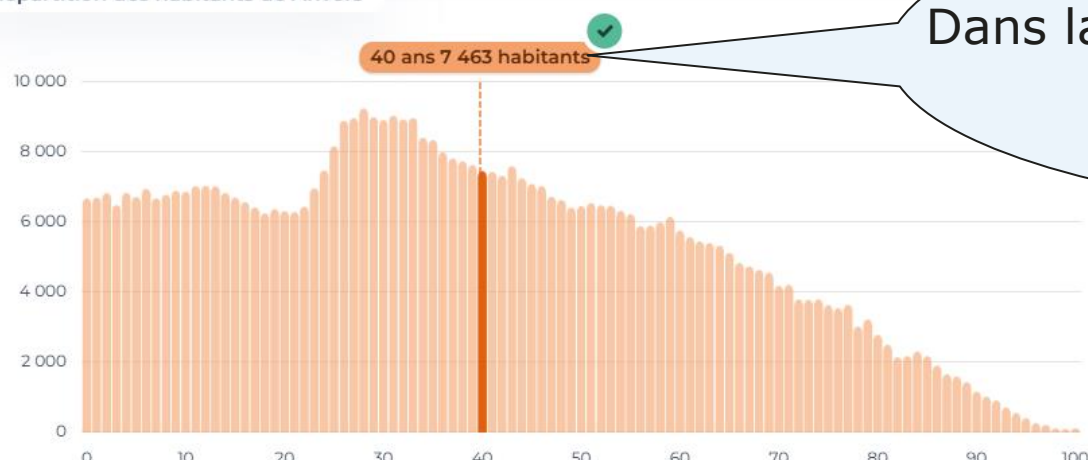
Le ratio entre filles et garçons dans la classe est-il le même ?

Âge des habitants de la commune



Fais glisser le curseur le long de l'axe des abscisses (l'axe horizontal) pour retrouver le nombre d'habitants de ton âge.

Répartition des habitants de Anvers



Dans la commune, y a-t-il plus de personnes âgées de 11 ans ou de 40 ans ?

Dans ta commune, tu peux voir qu'il y a **7 463 habitants** qui ont le même âge que toi.

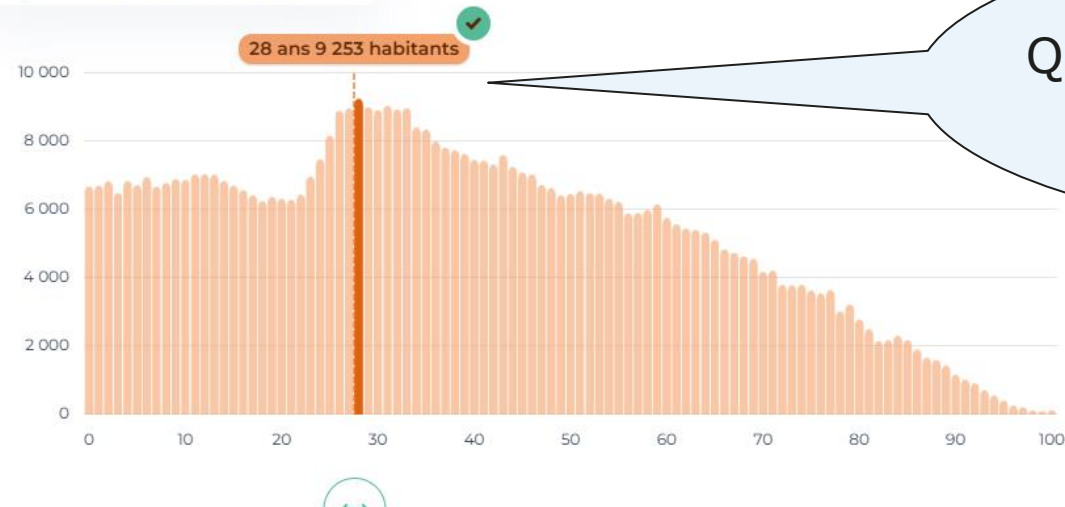
- Expliquez à quoi correspondent l'axe des x et l'axe des y
- Expliquez comment lire le graphique

Âge des habitants de la commune



Fais glisser le curseur le long de l'axe des abscisses (l'axe horizontal) pour trouver l'âge le plus fréquent dans ta commune.

Répartition des habitants de Anvers



L'âge le plus fréquent dans ta commune est **28 ans**. 28 est le mode de la distribution des âges des habitants de ta commune. 28 ans est l'âge qui a le plus grand bâton.

Quel est l'âge le plus courant parmi les habitants de votre commune ?

- Venez-vous de plusieurs communes en classe ?

Alors vous pouvez comparer !

Âge des habitants de la commune

Allez dans la boîte à outils pour une explication approfondie

Quand on parle de **moyenne**, on parle généralement de la moyenne arithmétique.

Pour calculer l'âge moyen des habitants d'une zone géographique, il faut :

1. Sommer les âges de tous les habitants de cette zone.
2. Diviser cette somme par le nombre total d'habitants de cette zone.

Formule du calcul de l'âge moyen

$$\frac{\text{Somme de tous les âges}}{\text{Population totale}} = \text{Âge moyen}$$

Formule du calcul de l'âge moyen

$$\frac{20\,953\,476}{544\,759} = 38$$

Quel est l'âge moyen des habitants de la commune ?

- Venez-vous de plusieurs communes en classe ?

Alors vous pouvez comparer !

Année de référence des chiffres : 2024 — dernière mise à jour le 05/07/2024

Dans ta commune, la somme des âges de tous les habitants pour l'année de référence est **20 953 476 ans** et il y a **544 759 habitants**. L'âge moyen est donc de **38 ans**.

Âge des habitants de la commune

Allez dans la boîte à outils pour une explication approfondie

Toolbox**Moyenne**

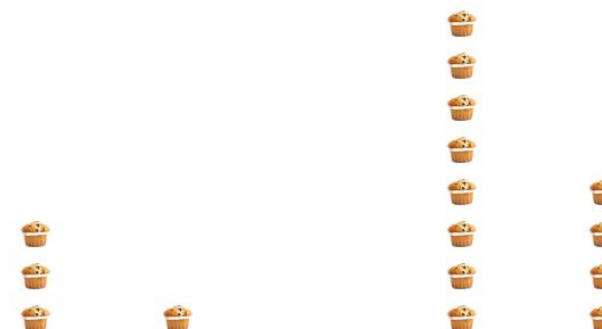
La moyenne (arithmétique) est un paramètre de position qui permet de résumer l'information contenue dans un ensemble parfois très important de données.

Pour calculer la moyenne, il faut additionner toutes les observations et diviser le total obtenu par le nombre d'observations.

$$\text{Moyenne (arithmétique)} = \frac{\text{somme des observations}}{\text{nombre d'observations}}$$

Par exemple:

Jules a reçu 5 muffins, Alice en a reçu 3, Samuel en a reçu 1, Yana en a reçu 10 et Lucile en a reçu 6.



Âge des habitants de la commune



Fais glisser le curseur le long de l'axe des abscisses (l'axe horizontal) pour déterminer l'âge médian des habitants de ta commune.

Tu remarques que les nombres à droite et à gauche du curseur changent : le nombre d'habitants dont l'âge est inférieur à l'âge indiqué par le curseur est sommé à gauche du curseur, tandis que le nombre d'habitants dont l'âge est supérieur à l'âge identifié par le curseur est sommé à droite de ce curseur.



L'âge median des habitants de ta commune est de **36 ans**. Il y a 265 297 habitants qui ont moins de 36 ans et 271 460 habitants qui ont plus de 36 ans.

Quel est l'âge médian des habitants de la commune ?

Demandez aux enfants de vous donner 5 chiffres (par exemple l'âge de leurs parents, de leurs frères et sœurs).

Ecrivez-les au tableau et classez-les du plus petit au plus grand.

Prenez le chiffre du milieu.

Deux nombres sont inférieurs et deux nombres sont supérieurs. C'est la médiane.

Comparaison

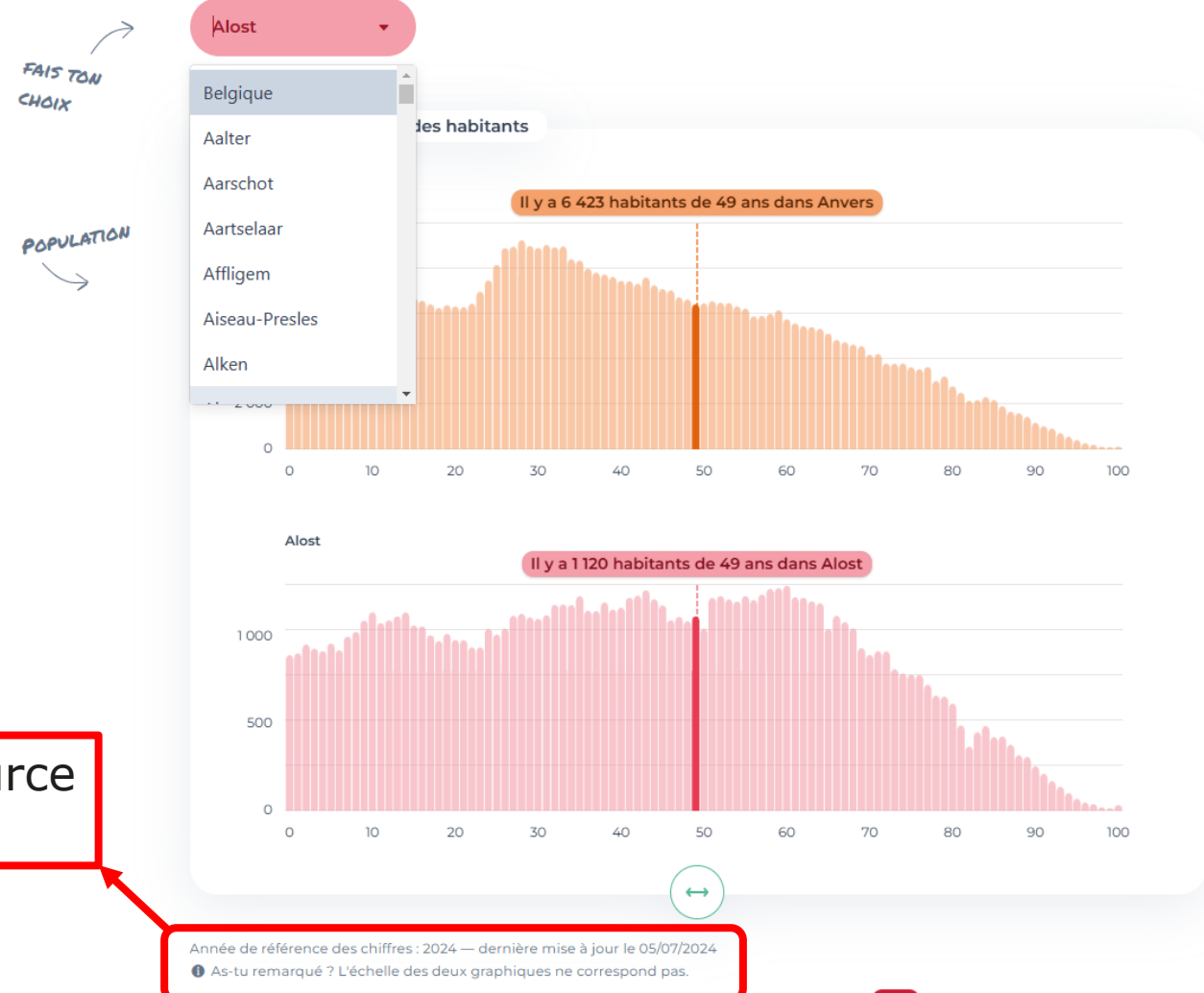
Comparez plusieurs communes qui ont été choisis en classe ou une commune au choix

Compare la population de ta commune avec celle d'une autre commune ou d'une autre zone géographique.

Amuse-toi à comparer les populations entre elles. Les graphiques se ressemblent-ils ? Les âges les plus fréquents sont-ils les mêmes ? Et les médianes ?

Quelles conclusions peux-tu tirer ?

Choisis une autre zone géographique pour comparer :



- Toujours avec l'indication de la source
- Si nécessaire : points d'attention

Boîte à outils

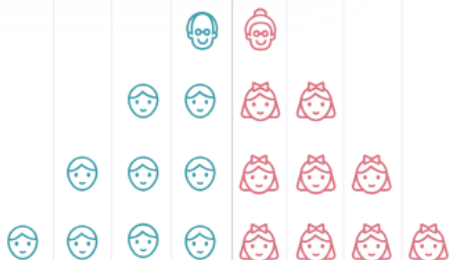
Age des habitants de la commune

Une pyramide des âges représente la répartition par sexe et par âge d'une population donnée à un instant donné.

Elle est constituée de deux histogrammes (un pour chaque sexe) où le nombre d'habitants est porté en abscisse (axe horizontal) et l'âge en ordonnée (axe vertical).

La pyramide des âges prend la forme d'une pyramide quand il y a beaucoup de jeunes et peu de personnes âgées. Tu verras que ce n'est pas toujours le cas.

Construire une pyramide des âges



Les filles et les garçons sont séparés : les garçons à gauche ; les filles à droite.



Pyramide des âges de Anvers



Qu'est-ce qu'une pyramide des âges ?

- Expliquez à quoi correspondent l'axe des x et l'axe des y

Expliquez comment lire le graphique

La longueur des barres indique le nombre d'hommes/de femmes qui appartiennent à une catégorie d'âge.

Comparaison

Comparez plusieurs communes qui ont été choisis en classe ou une commune au choix

FAIS TON
CHOIX

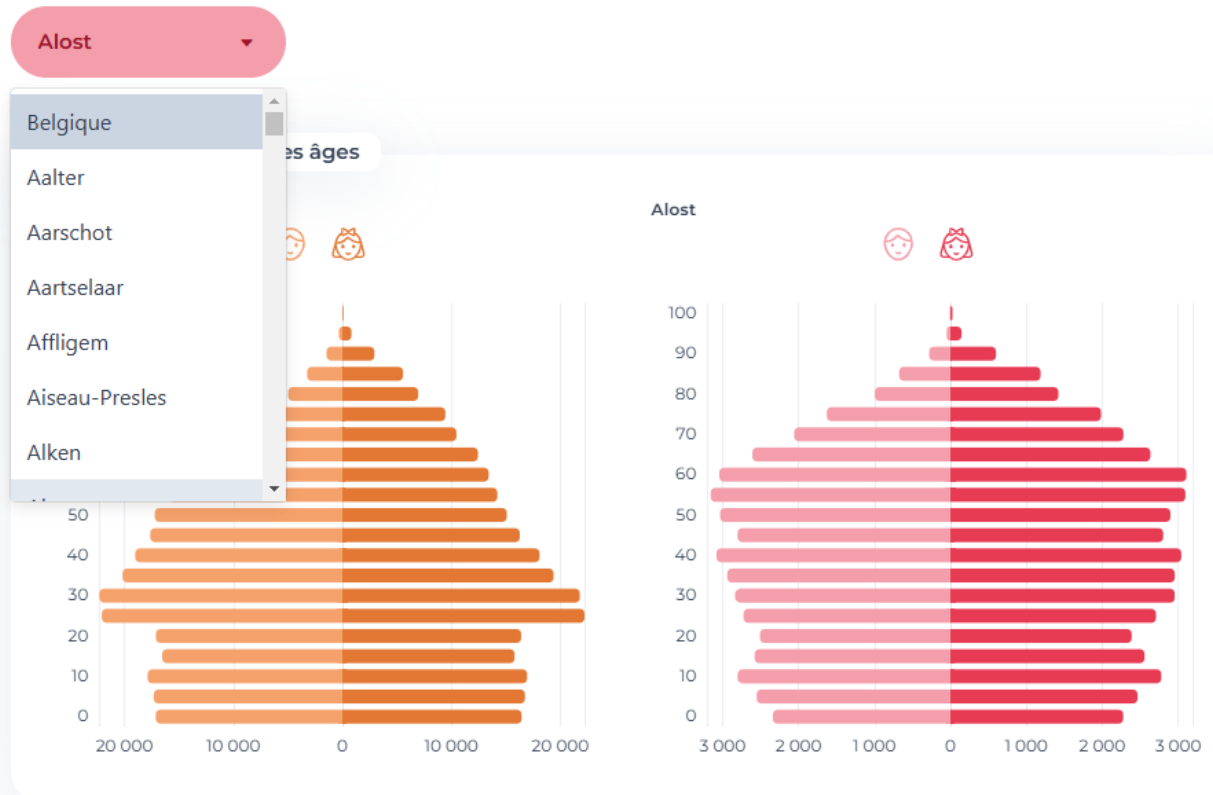
ÂGE

Compare la pyramide des âges de ta commune avec celle d'une autre zone géographique.

Ton voyage à travers les différentes communes de Belgique te permettra sans doute de découvrir différentes formes de pyramides des âges.

Ce genre de  graphiques permet de comparer les populations entre-elles mais il permet aussi d'observer les conséquences de certains faits historiques sur la population et de déterminer une tendance sur laquelle les femmes et les hommes politiques pourront se baser pour prendre les décisions.

Choisis une autre zone géographique pour comparer :



Année de référence des chiffres : 2024 — dernière mise à jour le 05/07/2024

❶ As-tu remarqué ? L'échelle des deux graphiques ne correspond pas.

A propos de la densité de population...

STATBEL

Comparaison

- Ne pas comparer avec la Belgique (standard dans la 1^{ère} colonne)
- Pour le secondaire : montrez le lien vers l'outils

FAIS TON
CHOIX



Découvrez votre commune

Les communes de Belgique en chiffres

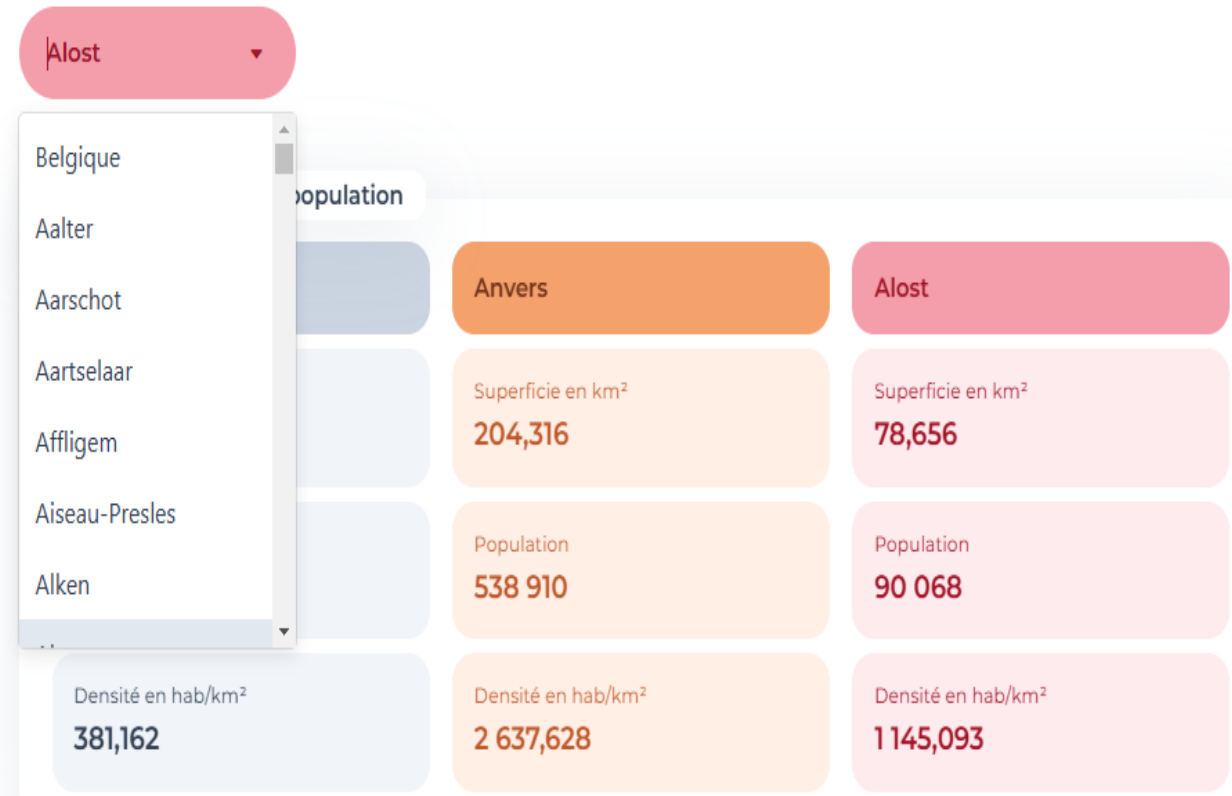
Code postal



Compare la densité de population de ta commune avec celle d'une autre commune.

Tu verras qu'en Belgique la densité de la population n'est pas la même partout. Certaines communes sont plus peuplées que d'autres.

Choisis une autre zone géographique pour comparer :



Année de référence des chiffres : 2023 — dernière mise à jour le 21/12/2023

Anvers

Découvrez votre commune avec les chiffres de Statbel !

Voir une autre commune ?

Introduisez un code postal, sélectionnez le code correct dans la liste et cliquez sur la "loupe" ou appuyez sur la touche "Enter".

Comparer votre commune avec une autre commune belge ?

Cliquez sur le bouton 'Comparer'. (Non disponible pour les smartphones)

Avez-vous des questions sur ce thème? statbel@economie.fgov.be

Home Habitants Evolution Revenu Bâtiments Emploi Accidents de la circulation **COMPARER**

Chiffres clés de votre commune dans le contexte belge

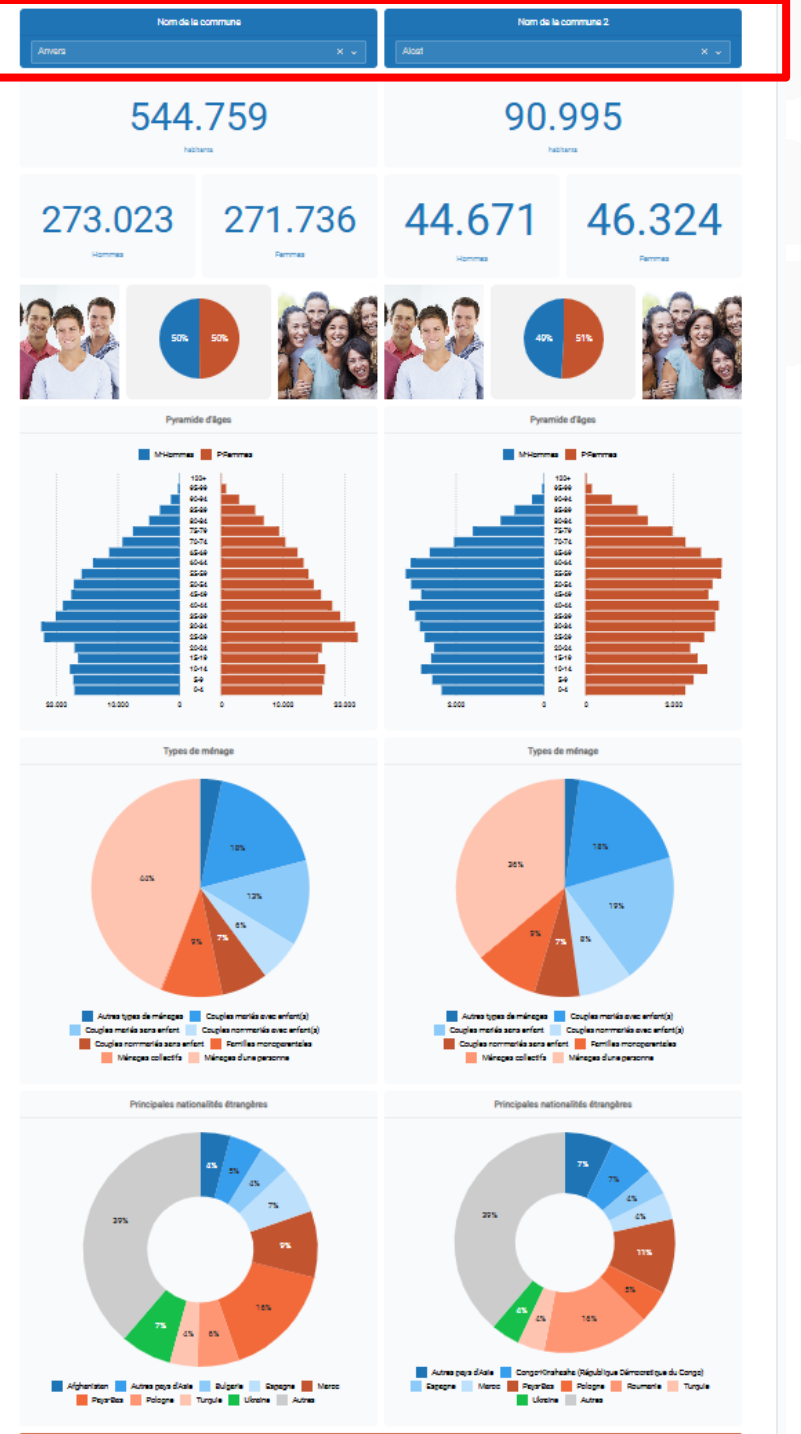
Découvrez les chiffres clés de votre commune comparés à ceux de la province, de la région et de Belgique.

Anvers	Province d'Anvers	Région flamande	Belgique
Superficie en km ² 204	Superficie en km ² 2.876	Superficie en km ² 13.626	Superficie en km ² 30.689
Population 544.759	Population 1.926.522	Population 6.821.770	Population 11.763.650
Habitants / km ² 2.666,3	Habitants / km ² 669,8	Habitants / km ² 500,7	Habitants / km ² 383,3
Croissance de la population 2014-2024 6,69%	Croissance de la population 2014-2024 6,87%	Croissance de la population 2014-2024 6,41%	Croissance de la population 2014-2024 5,50%

Sources

- [Occupation du sol selon le Registre cadastral 2023](#)
- [Population au 1.01.2024](#)







Si vous avez les temps ...

Petit quizz de 2 ou 3 questions

**Tu veux tester tes connaissances
sur le thème Population ?**

[Teste tes connaissances dans le quiz thématique →](#)

**Ou lis le prochain thème
'L'évolution de la population'**

[Lire le prochain thème →](#)

Trouves-tu ce site instructif ?

○



Quiz à thème “Population”



Question 1/3. Bon travail !

QUESTION 1

Quelle est la commune dont la population est la plus âgée ?

Celle de gauche

Celle de droite



Question suivante →

Quiz à thème “Population”

Saint-Josse-ten-Noode

Superficie en km²

1,161

Population

27 068

Ath

Superficie en km²

127,899

Population

29 946

QUESTION 2

Laquelle de ces communes a la plus forte densité de population ?

Ath

Saint-Josse-ten-Noode

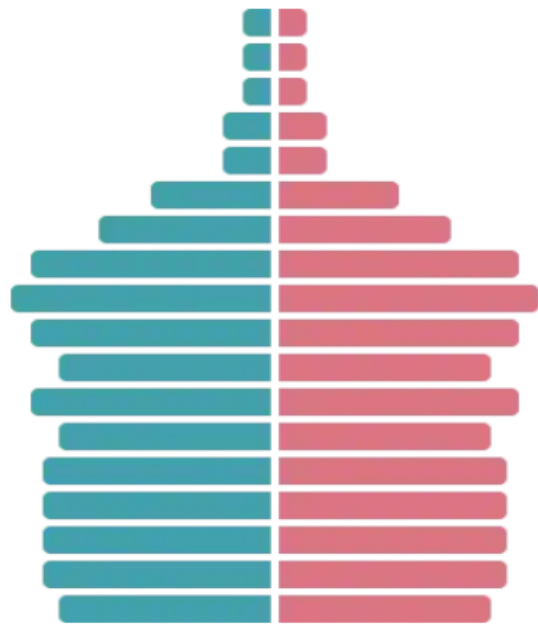
La densité de population est la même pour les deux

Question 2/3. Bon travail !



Question suivante →

Quiz à thème “Population”



QUESTION 3

De quel type de pyramide s'agit-il ?

Toupie

Losange

Tour

Question 3/3. Bon travail !

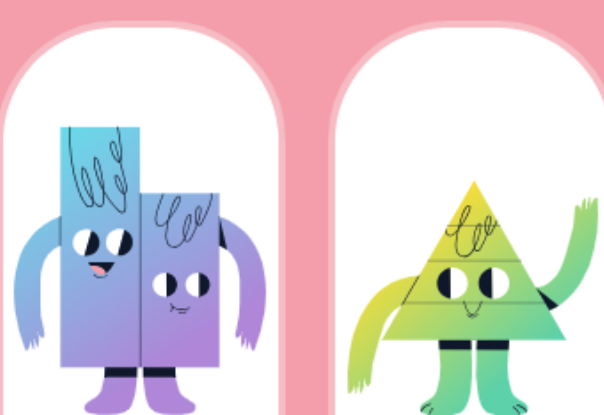
Ton score : 100%

Voici ton score pour l'ensemble du quiz. Tu trouveras sur cette page toutes les réponses correctes et si ta réponse était bonne ou mauvaise.

Tu as débloqué deux nouveaux Statistimals !

Ils sont désormais disponibles dans ton profil. Tu peux aussi en faire ton Statistimal.

Choisis un nouveau Statistimal →



Consulte toutes les questions et réponses ci-dessous

Nous indiquons question par question si ta réponse était bonne ou mauvaise.

QUESTION 1

Quelle est la commune dont la population est la plus âgée ?

Celle de gauche 

Celle de droite

Ta réponse était correcte !

QUESTION 2

Laquelle de ces communes a la plus forte densité de population ?