

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 27 DÉCEMBRE 2020

L'institut belge de santé Sciensano, dans le cadre de ses missions de surveillance, analyse les données de COVID-19 collectées par son réseau de partenaires. Les données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](#) et l'[open data](#). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

Quatre indicateurs sont utilisés pour suivre l'évolution de l'épidémie: cas confirmés, nouvelles hospitalisations de cas COVID-19 confirmés en laboratoire, occupation des unités de soins intensifs (USI) et décès. Les indicateurs clés se focalisent sur les dates de diagnostic, de décès ou d'admission à l'hôpital. Le calcul de ces indicateurs utilise des données de périodes de 7 jours, ainsi que leur comparaison. Les données des périodes de 7 jours sont exprimées en moyennes journalières; l'évolution indique en % le changement observé entre les deux périodes successives de 7 jours.

1. Indicateurs clés - Tendances

| Nombre de patients | Au total | Moyenne journalière durant l'avant-dernière période de 7 jours | Moyenne journalière durant la dernière période de 7 jours | Évolution |
|---------------------------|---------------|--|---|-------------|
| Cas confirmés de COVID-19 | 638 030 | 2 547 | 2 319* | -9% |
| Admis à l'hôpital | 47 185*** | 187,3 | 157,4** | -16% |
| Décédés**** | 19 158 | 97,7 | 86,7* | -11% |
| <i>En hôpital</i> | <i>10 668</i> | <i>55,1</i> | <i>46,9</i> | <i>-15%</i> |
| <i>En maison de repos</i> | <i>8 333</i> | <i>42,6</i> | <i>39,6</i> | <i>-7%</i> |

*Du 17 décembre 2020 au 23 décembre 2020 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 20 décembre 2020 au 26 décembre 2020.

***Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document [questions fréquemment posées](#).

****Décès toutes localisations incluses.

| Occupation des lits d'hôpital | Samedi 19 décembre 2020 | Samedi 26 décembre 2020 | Évolution |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| Nombre de lits d'hôpital occupés | 2 523 | 2 287 | -9% |
| Nombre de lits USI occupés | 541 | 494 | -9% |

Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 3 DÉCEMBRE 2020 ET LE 26 DÉCEMBRE 2020, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

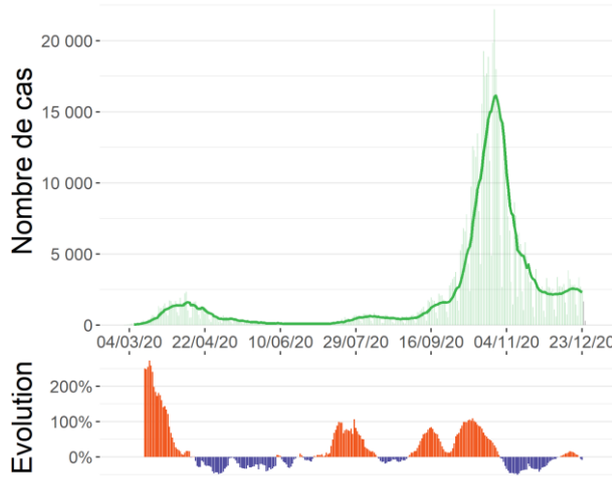
| Date | Cas confirmés | Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours | Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours |
|----------|---------------|---|---|
| 03/12/20 | 2 384 | | |
| 04/12/20 | 2 565 | | |
| 05/12/20 | 1 101 | 15 479 cas au cours de cette période de 7 jours | |
| 06/12/20 | 601 | Soit 2 211,3 cas en moyenne par jour | |
| 07/12/20 | 3 371 | Soit une incidence sur une semaine de 134,7/100 000 habitants | |
| 08/12/20 | 2 723 | | |
| 09/12/20 | 2 734 | | |
| 10/12/20 | 2 675 | | |
| 11/12/20 | 2 884 | | |
| 12/12/20 | 1 595 | 17 828 cas au cours de cette période de 7 jours | |
| 13/12/20 | 742 | Soit 2 546,9 cas en moyenne par jour | |
| 14/12/20 | 3 841 | Soit une incidence sur une semaine de 155,1/100 000 habitants | |
| 15/12/20 | 3 237 | | |
| 16/12/20 | 2 854 | | Soit -8,9% de diminution entre les deux périodes |
| 17/12/20 | 2 791 | | Soit une incidence sur une période 14 jours de 296,4 nouveaux cas/100 000 habitants |
| 18/12/20 | 2 828 | | |
| 19/12/20 | 1 460 | 16 233 cas au cours de cette période de 7 jours | |
| 20/12/20 | 655 | Soit 2 319,0 cas en moyenne par jour | |
| 21/12/20 | 3 364 | Soit une incidence sur une semaine de 141,2/100 000 habitants | |
| 22/12/20 | 2 697 | | |
| 23/12/20 | 2 438 | | |
| 24/12/20 | 1 658 | | |
| 25/12/20 | 301 | Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage. | |
| 26/12/20 | 3 | | |

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](https://www.epistat.be/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

1.2. TENDANCES

Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



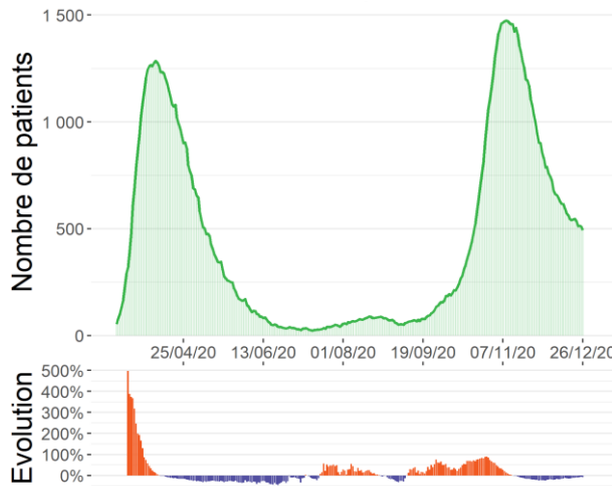
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Evolution des nouvelles admissions de cas COVID-19 confirmés en laboratoire à l'hôpital



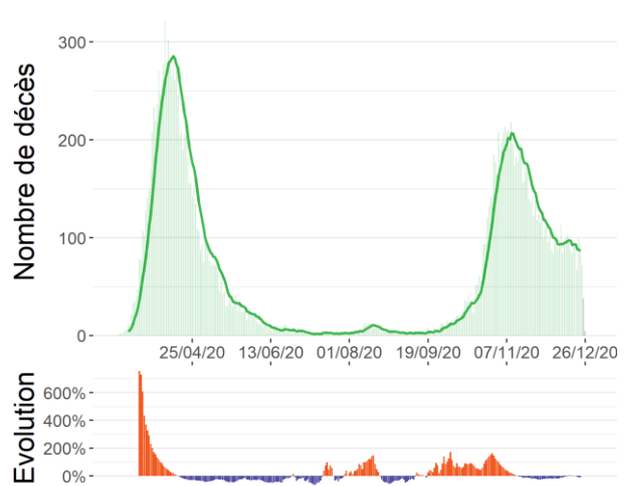
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

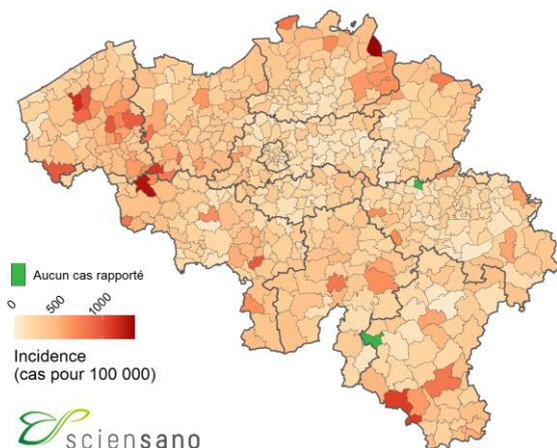


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

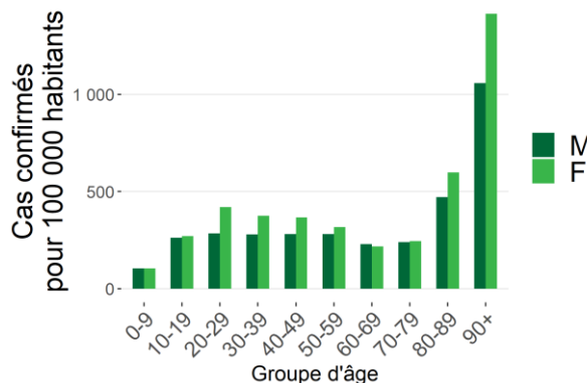
1.3. SITUATION RÉCENTE

Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 10/12/20 et le 23/12/20



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 10/12/20 et le 23/12/20



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 55 cas

Evolution du nombre de cas pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, pour les 14 derniers jours (données consolidées).

| | 10/12/20-16/12/20 | 17/12/20-23/12/20 | Changement (valeur absolue) | Changement (pourcent) | Incidence par 100 000 (14 jours) |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Belgique | 17 828 | 16 233 | -1 595 | -9% | 296 |
| Antwerpen | 3 151 | 2 756 | -395 | -13% | 316 |
| Brabant wallon | 467 | 462 | -5 | -1% | 229 |
| Hainaut | 2 164 | 2 045 | -119 | -5% | 313 |
| Liège | 1 241 | 1 246 | 5 | 0% | 224 |
| Limburg | 1 168 | 1 170 | 2 | 0% | 266 |
| Luxembourg | 509 | 415 | -94 | -18% | 322 |
| Namur | 850 | 738 | -112 | -13% | 320 |
| Oost-Vlaanderen | 2 894 | 2 576 | -318 | -11% | 359 |
| Vlaams-Brabant | 1 278 | 1 094 | -184 | -14% | 205 |
| West-Vlaanderen | 2 656 | 2 258 | -398 | -15% | 409 |
| Région bruxelloise | 1 188 | 1 202 | 14 | +1% | 196 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 94 | 132 | 38 | +40% | 290 |

1.4. TAUX DE REPRODUCTION (R_t)

Le R_t est une estimation de la contagiosité qui est fonction du comportement humain à un moment précis et des caractéristiques biologiques des agents pathogènes (le virus). Une épidémie devrait se poursuivre si R_t a une valeur > 1 et diminuer si R_t est < 1 . Les valeurs de R_t présentées dans ce rapport sont estimées au moyen d'un modèle mathématique, développé par [Cori et al. \(2013\)](#) et adopté par Sciensano en collaboration avec l'UHasselt.

1.4.1. Taux de reproduction pour la Belgique

Le modèle utilisé pour estimer le taux de reproduction en Belgique est **basé sur le nombre d'hospitalisations**.

| Taux de reproduction | Estimation médiane | Intervalle de confiance à 95 % |
|------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| R_t (20/12/20 au 26/12/20) | 0,867 | 0,817-0,919 |

1.4.2. Taux de reproduction pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la communauté germanophone

Ces estimations sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

| | Estimation médiane | Limite inférieure (quantile 2.5) | Limite supérieure (quantile 97.5) |
|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Antwerpen | 0,900 | 0,867 | 0,934 |
| Brabant wallon | 0,980 | 0,893 | 1,071 |
| Hainaut | 0,954 | 0,913 | 0,996 |
| Liège | 0,978 | 0,924 | 1,033 |
| Limburg | 0,988 | 0,932 | 1,045 |
| Luxembourg | 0,843 | 0,764 | 0,926 |
| Namur | 0,898 | 0,834 | 0,963 |
| Oost-Vlaanderen | 0,921 | 0,885 | 0,956 |
| Vlaams-Brabant | 0,905 | 0,853 | 0,960 |
| West-Vlaanderen | 0,889 | 0,853 | 0,926 |
| Région bruxelloise | 0,966 | 0,912 | 1,022 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 1,171 | 0,980 | 1,378 |

Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du R_t basé sur les hospitalisations est qu'il n'est pas affecté par les différences temporelles dans la (sous-)déclaration de cas, ce qui est le cas pour le R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués est qu'il est plus sensible aux changements soudains du nombre de cas. Cependant, cette variabilité plus élevée entraîne également plus de difficultés concernant l'interprétation de cette estimation.

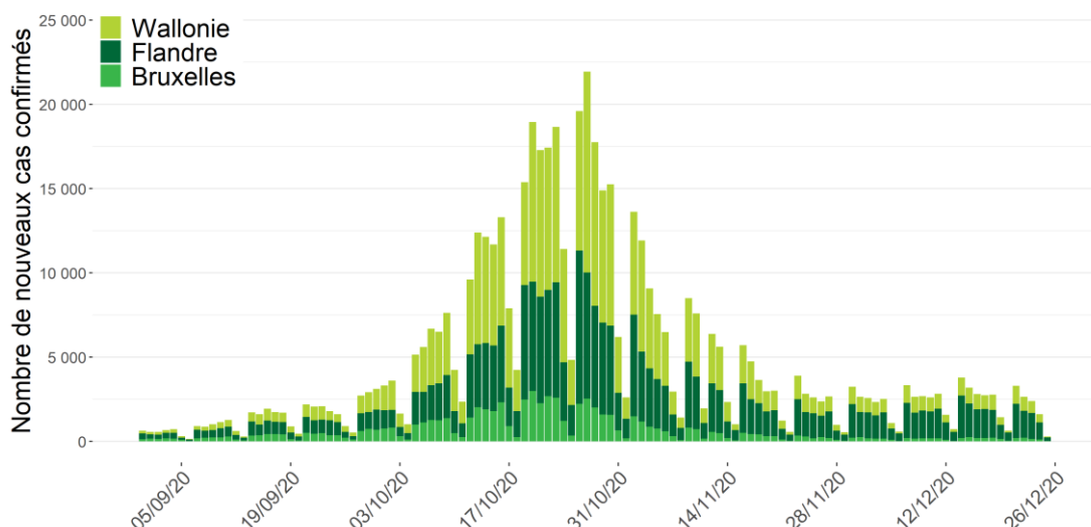
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août 2020, semaine qui marque le début de la deuxième vague de l'épidémie. Vous trouverez plus d'informations concernant les vagues et leur détermination à la question 2.2 du document [Questions Fréquemment Posées](#). La description de l'épidémie depuis le début est disponible en fin de rapport.

2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

Au cours de la période du 17 décembre 2020 au 23 décembre 2020, 16 233 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 16 233 nouveaux cas, 9 854 (61%) étaient rapportés en Flandre, 4 906 (30%) en Wallonie, dont 132 cas pour la communauté germanophone, et 1 202 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 271 cas (2%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic** à partir du 31/08/20



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 26 décembre 2020, à 6 heures.

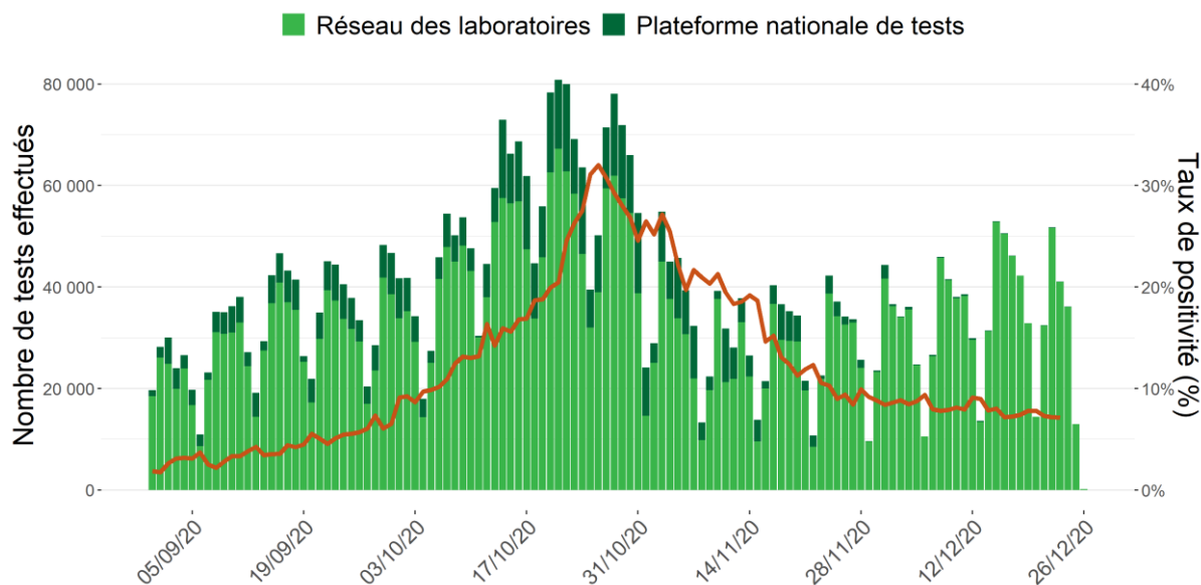
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

2.2. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET LA PLATEFORME NATIONALE DE TESTS ET TAUX DE POSITIVITÉ PAR PROVINCE ET PAR TRANCHE D'ÂGE

Au cours de la période du 17 décembre 2020 au 23 décembre 2020, 261 033 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 37 290 tests.

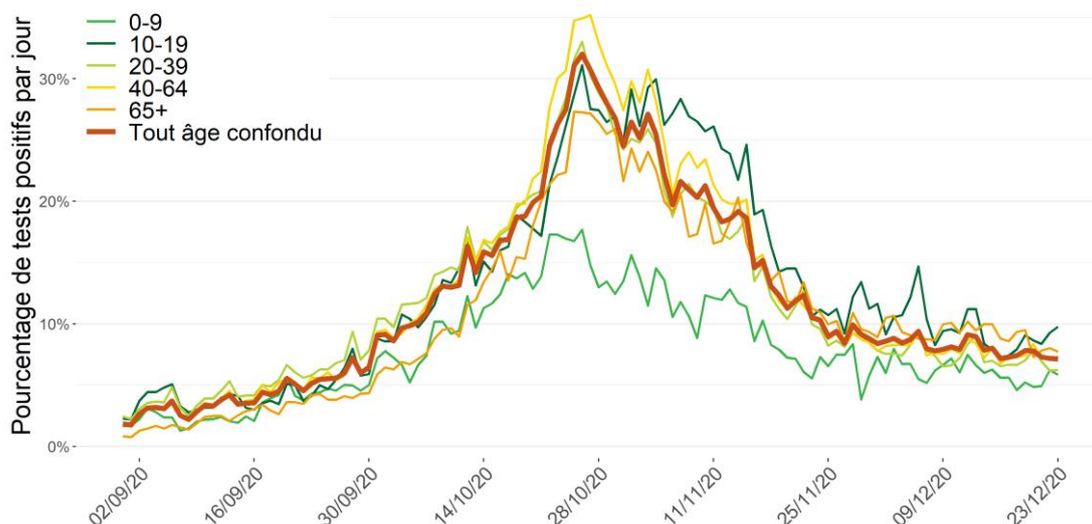
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/20



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

Au cours de la période du 17 décembre 2020 au 23 décembre 2020, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 7,4%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 31/08/20



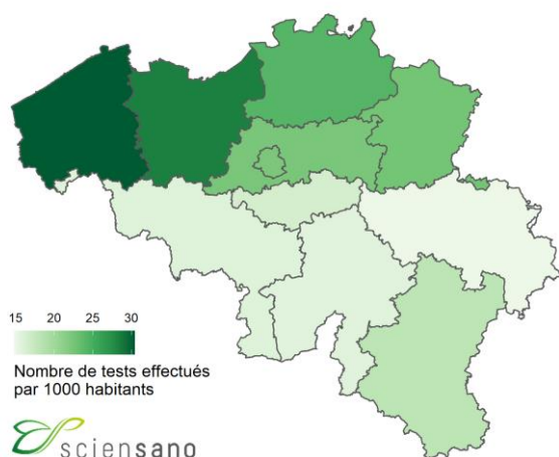
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 17 décembre 2020 au 23 décembre 2020 (dernière semaine de données consolidées).

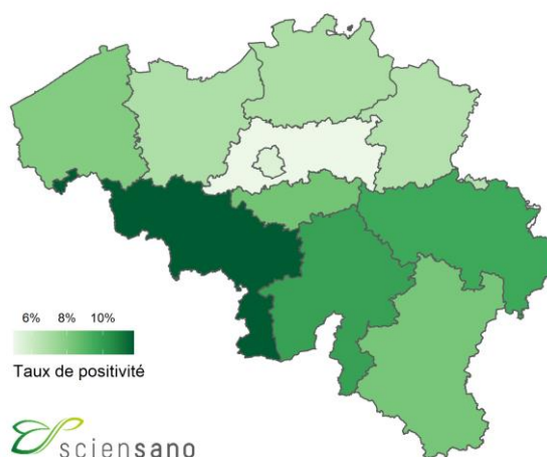
| | Nombre de tests | Nombre de tests/ 100 000 hab | Nombre de tests positifs | % de tests positifs* |
|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Belgique | 261 033 | 2 271 | 19 205 | 7,4% |
| Antwerpen | 45 303 | 2 423 | 3 134 | 6,9% |
| Brabant wallon | 6 705 | 1 651 | 560 | 8,4% |
| Hainaut | 21 269 | 1 579 | 2 493 | 11,7% |
| Liège | 16 447 | 1 482 | 1 573 | 9,6% |
| Limburg | 19 784 | 2 255 | 1 317 | 6,7% |
| Luxembourg | 5 188 | 1 809 | 429 | 8,3% |
| Namur | 7 748 | 1 563 | 760 | 9,8% |
| Oost-Vlaanderen | 43 342 | 2 842 | 2 967 | 6,8% |
| Vlaams-Brabant | 25 781 | 2 230 | 1 287 | 5,0% |
| West-Vlaanderen | 36 549 | 3 043 | 2 907 | 8,0% |
| Région bruxelloise | 27 046 | 2 220 | 1 481 | 5,5% |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 1 208 | 1 550 | 164 | 13,6% |

*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « [questions fréquemment posées](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 17/12/20 et le 23/12/20



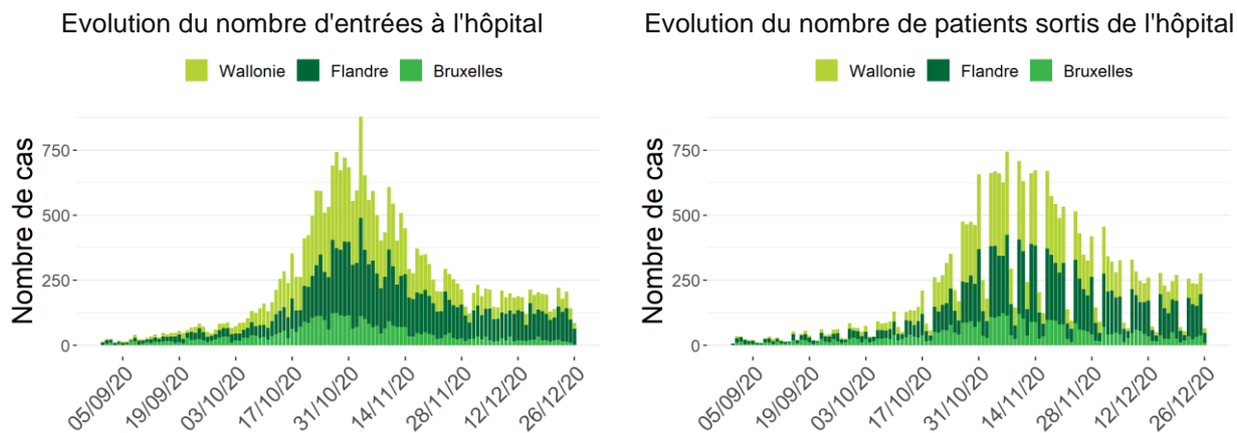
Taux de positivité par province entre le 17/12/20 et le 23/12/20



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

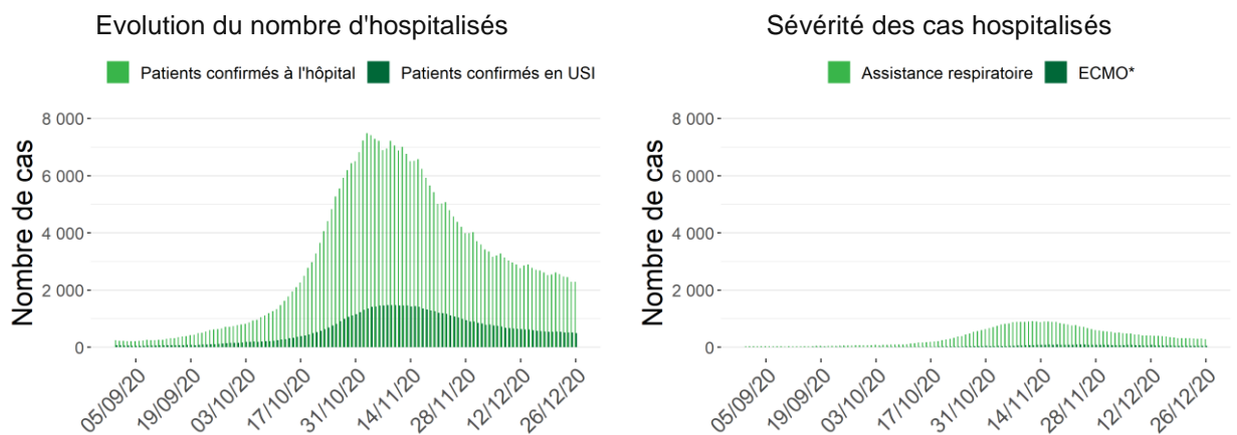
Au cours de la période du 20 décembre 2020 au 26 décembre 2020, 1 102 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 195 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 102 admissions rapportés pour la période du 20 décembre 2020 au 26 décembre 2020, 1 005 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 167 (sur les 1 005) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.



Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 26 décembre 2020, 2 287 lits d'hôpital dont 494 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 286 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 45 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 236, dont 47 lits occupés en soins intensifs de moins.



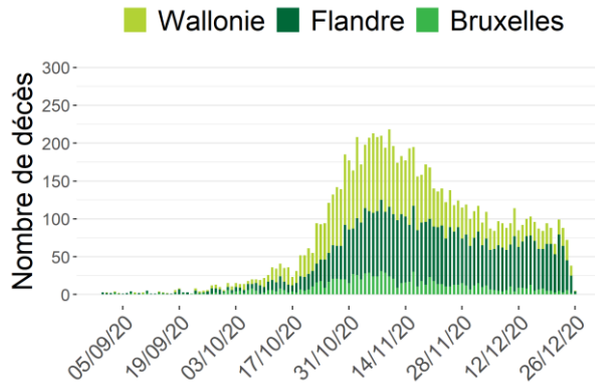
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (26 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

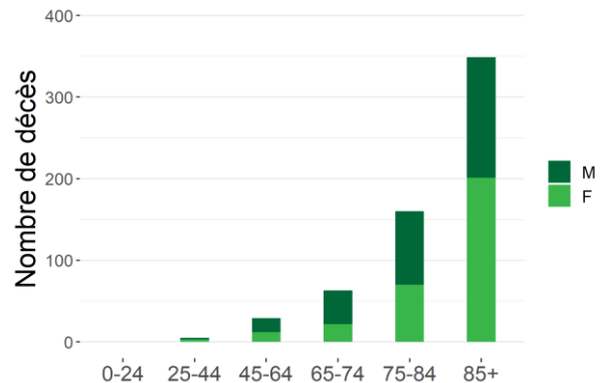
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 17 décembre 2020 au 23 décembre 2020, 607 décès ont été rapportés; 414 en Flandre, 157 en Wallonie et 36 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

Evolution du nombre de décès COVID-19 par région et date de décès

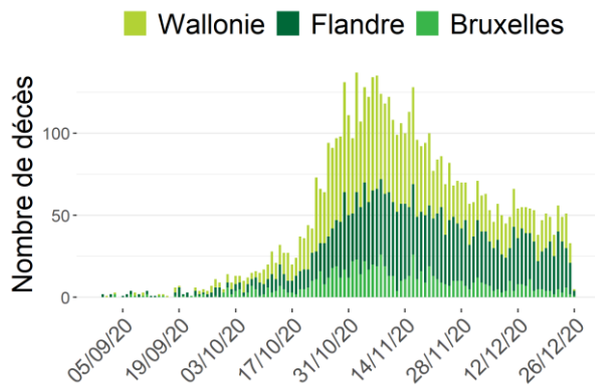


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (17/12/20-23/12/20)

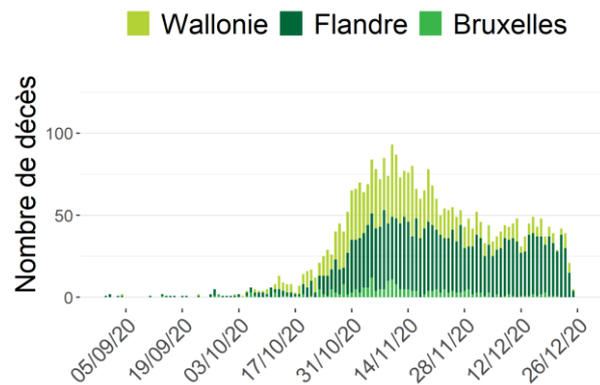


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Evolution du nombre de décès COVID-19 en hôpital par région et date de décès



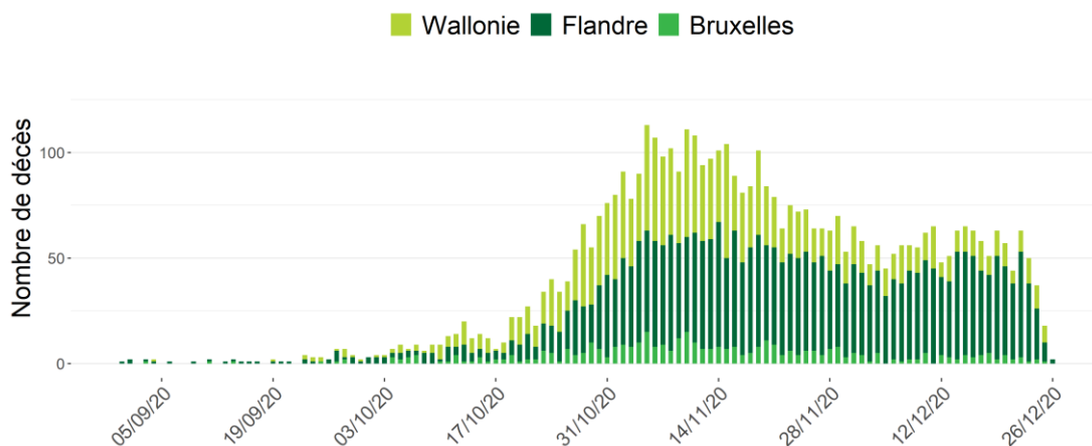
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Entre 17 décembre 2020 et 23 décembre 2020, 386 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 277 en MR/MRS (227 en Flandre, 8 à Bruxelles, 42 en Wallonie), 109 à l'hôpital (64 en Flandre, 13 à Bruxelles, 32 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès



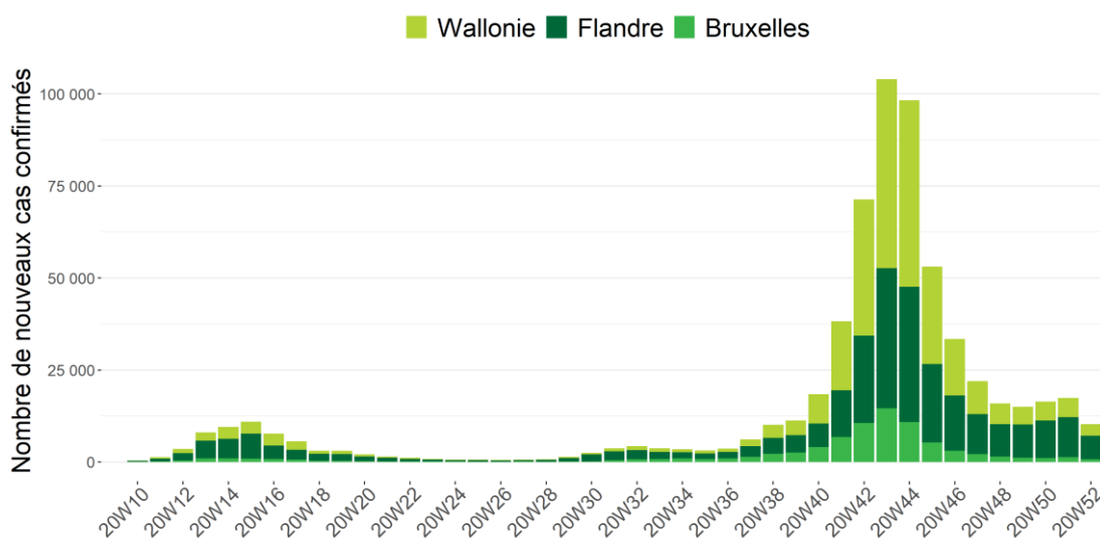
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 638 030 cas confirmés ont été rapportés; 272 066 cas (43%) en Flandre, 276 084 (43%) cas en Wallonie, dont 4 169 cas pour la communauté germanophone, et 81 179 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 701 cas (1%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic**

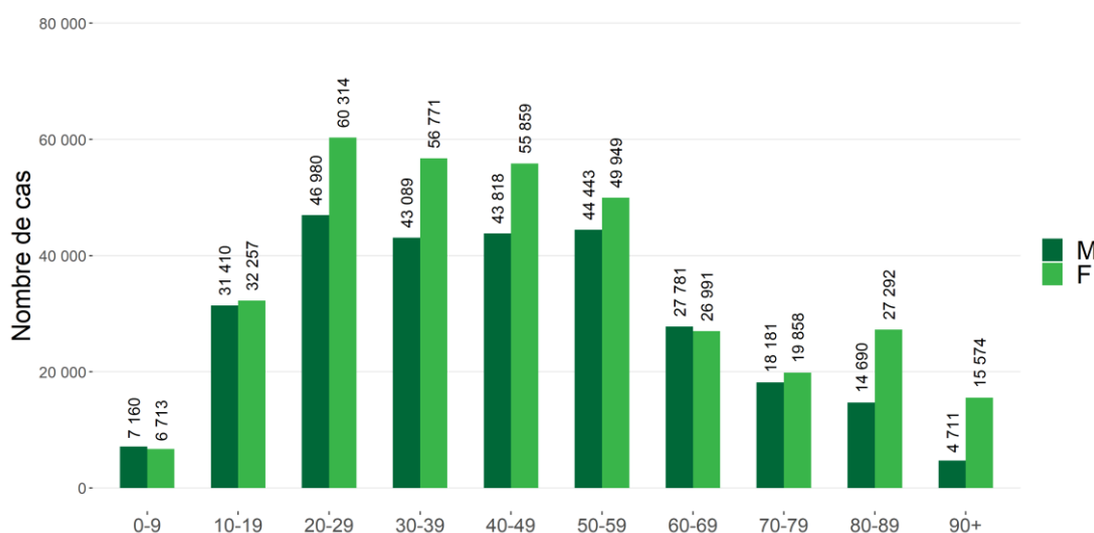


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 26 décembre 2020, à 6 heures.

*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

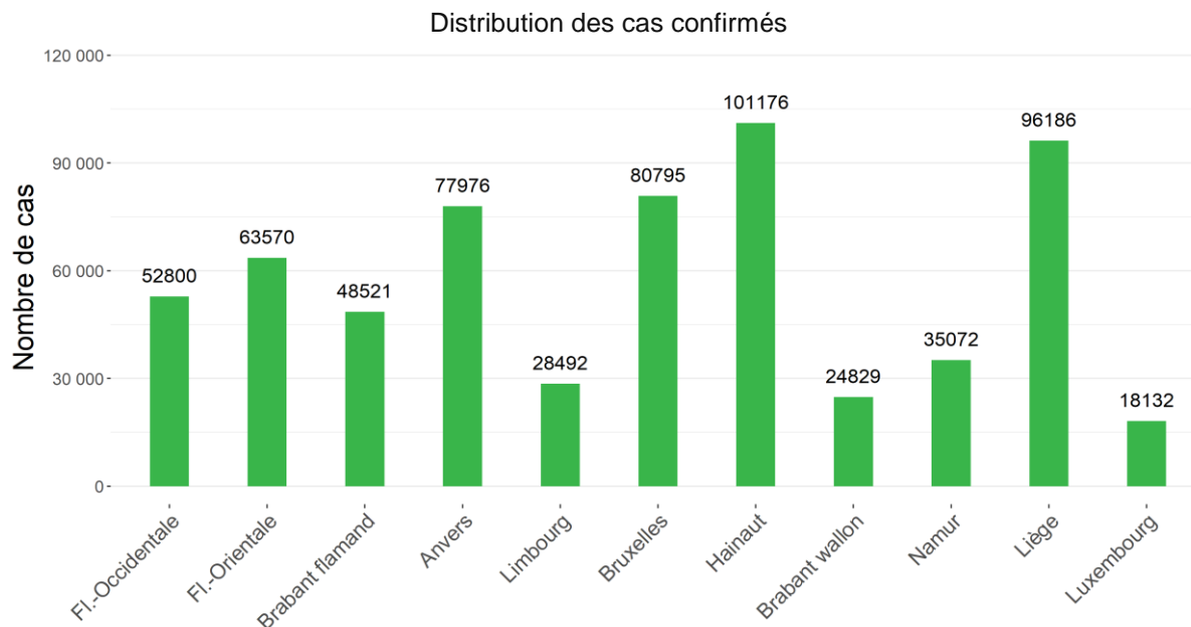
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



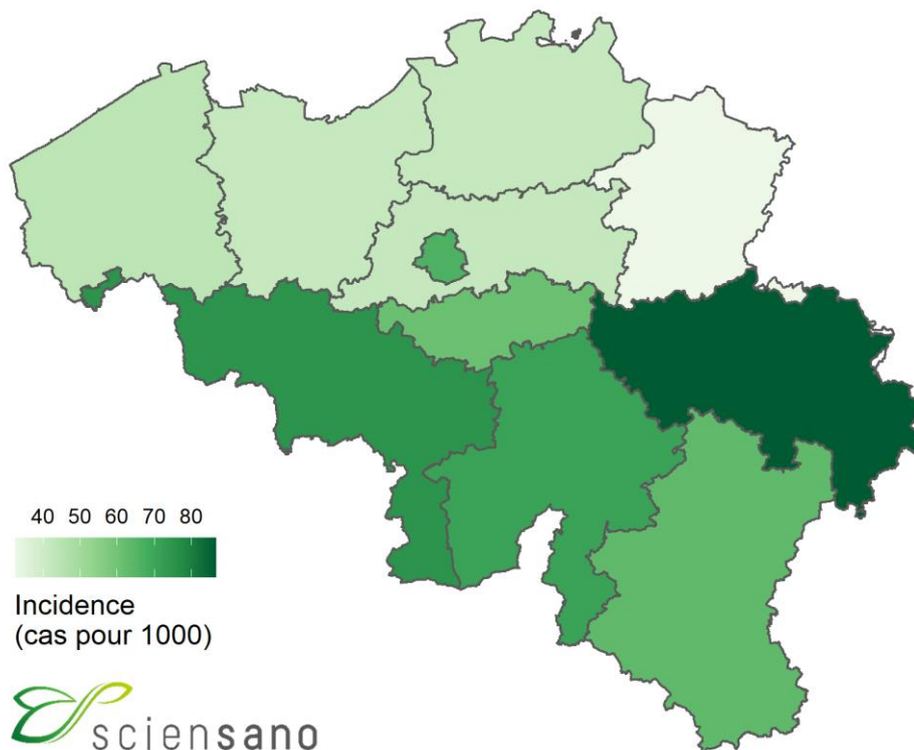
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4189 cas.

3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

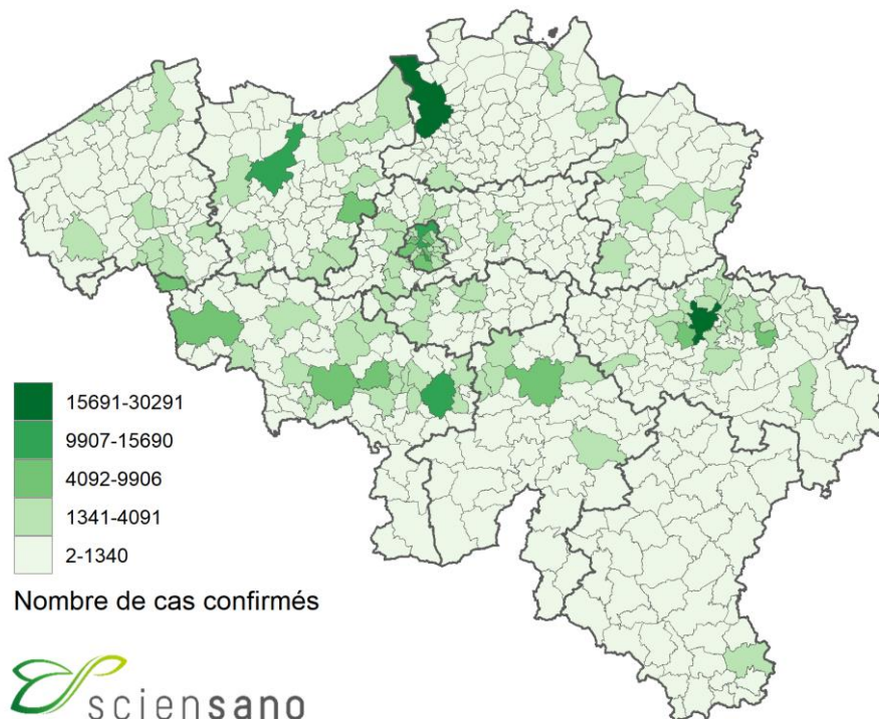


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

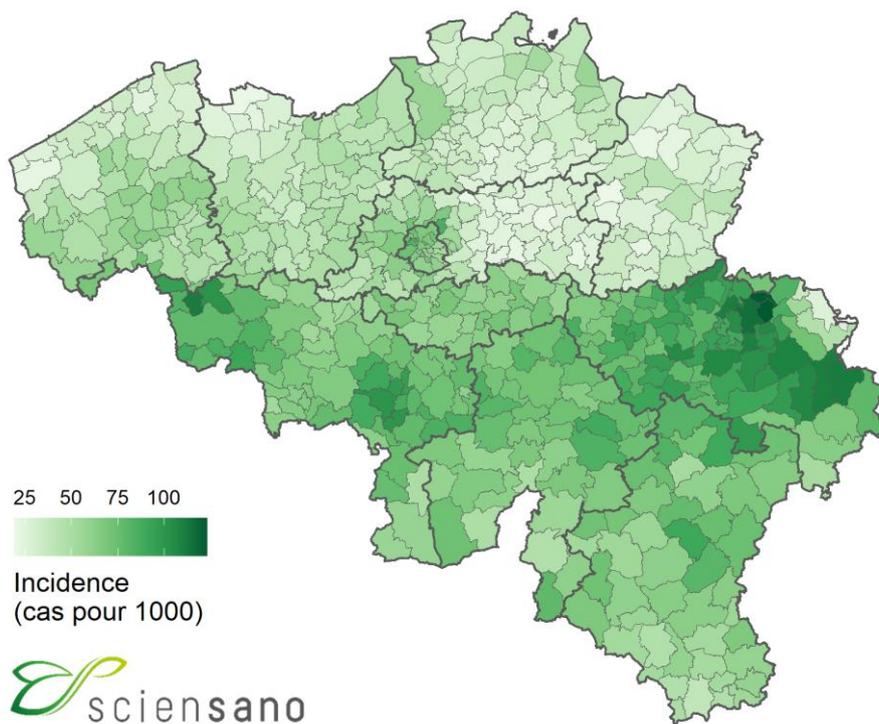


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



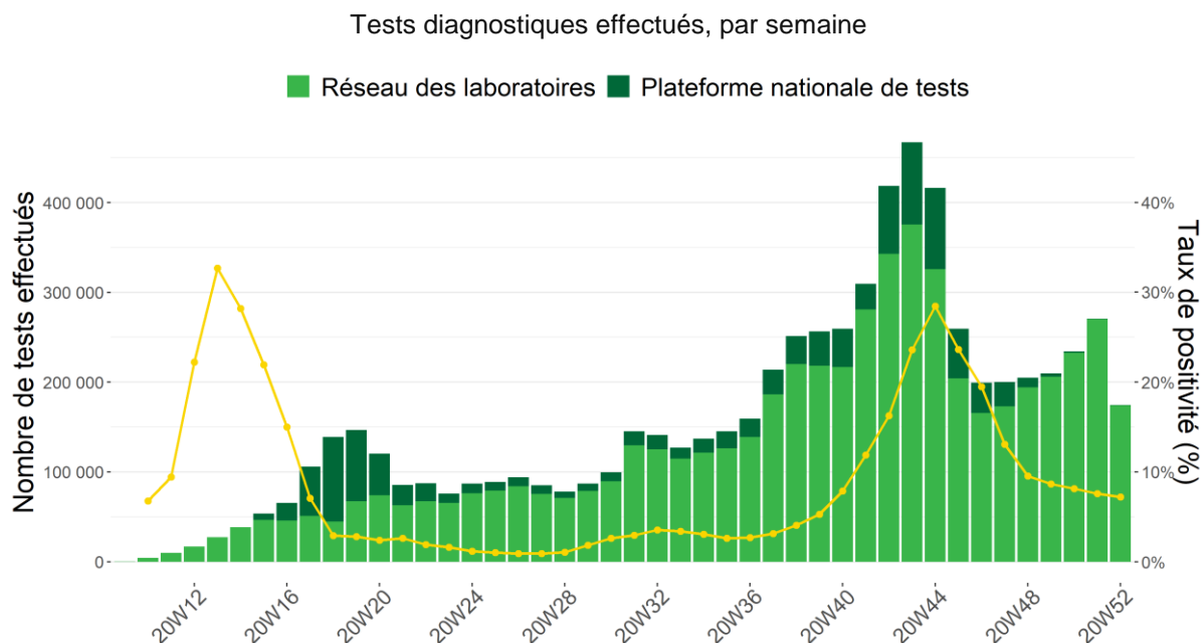
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET LA PLATEFORME NATIONALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 26 décembre 2020, le nombre total de tests effectués par les laboratoires (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 5 719 298.

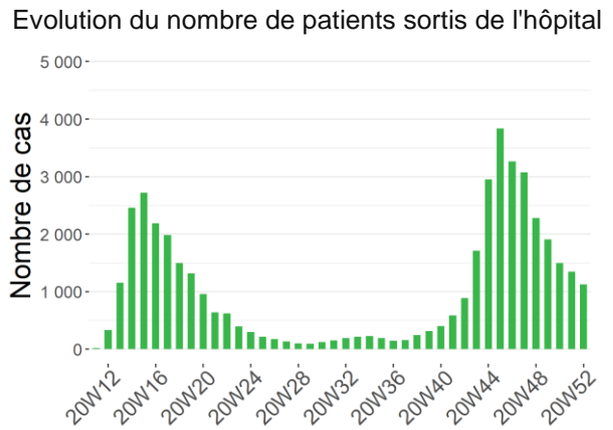
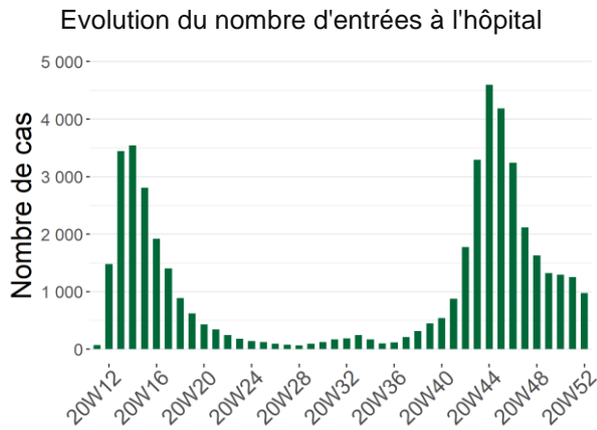
Depuis le 10/04/20, 1 078 376 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

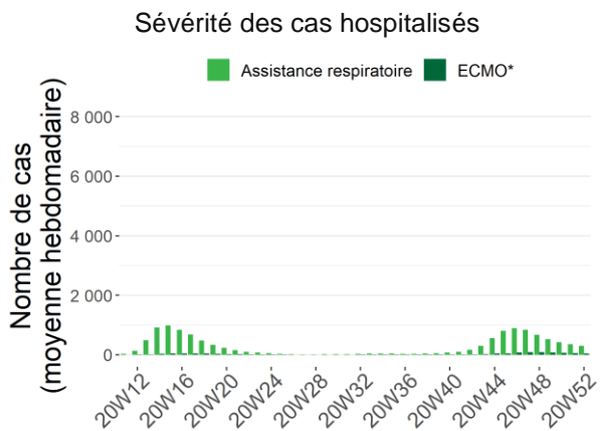
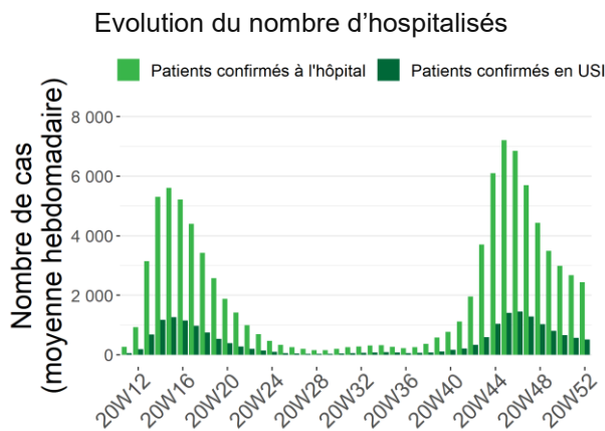
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars 2020. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars 2020 et le 26 décembre 2020, 47 185 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 44 154 personnes ont quitté l'hôpital.



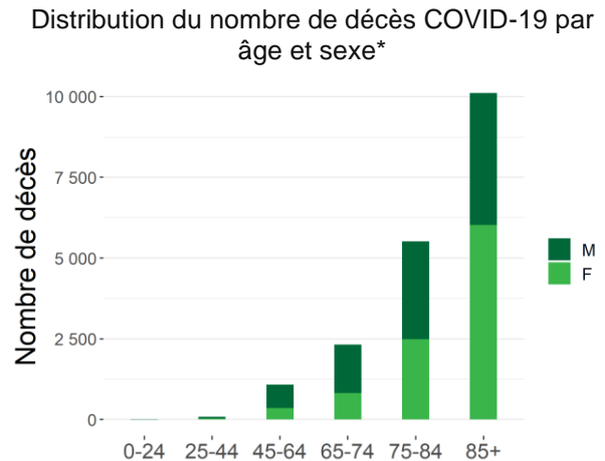
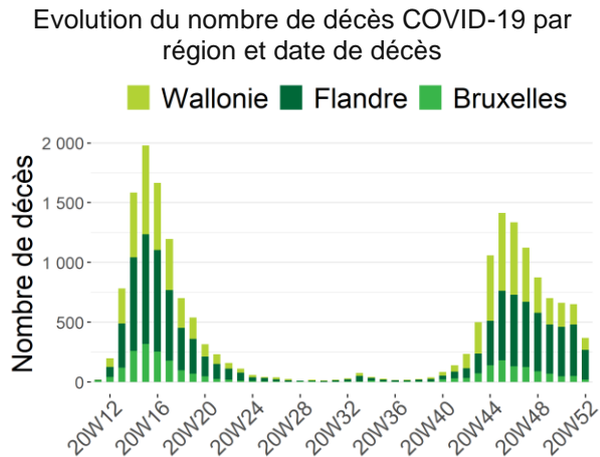
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (26 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

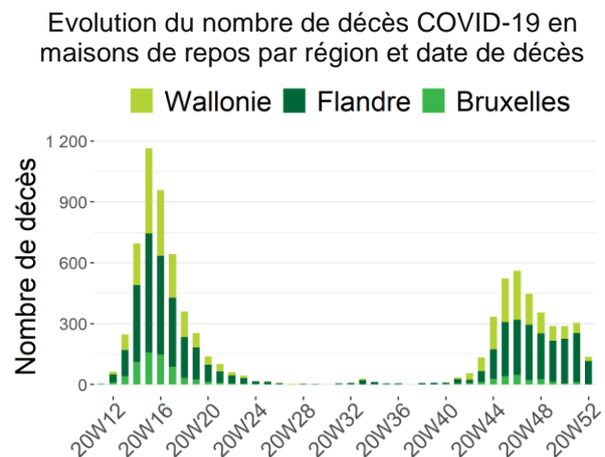
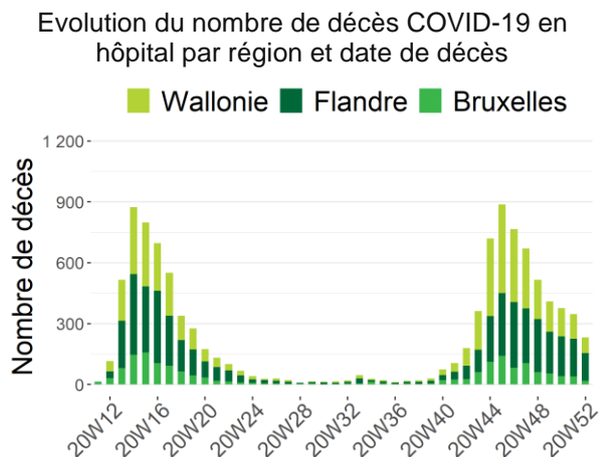
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 19 158 décès ont été rapportés ; 9 385 (49%) en Flandre, 7 196 (38%) en Wallonie, et 2 577 (13%) à Bruxelles.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 37 décès

Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

| Lieu de décès | Flandre | | Bruxelles | | Wallonie | | Belgique | |
|-------------------------------------|---------|------|-----------|------|----------|------|----------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Hôpital | 4 628 | 49% | 1 683 | 65% | 4 357 | 61% | 10 668 | 56% |
| <i>Cas confirmés</i> | 4 460 | 96% | 1 629 | 97% | 4 205 | 97% | 10 294 | 96% |
| <i>Cas possibles</i> | 168 | 4% | 54 | 3% | 152 | 3% | 374 | 4% |
| Maison de repos | 4 682 | 50% | 882 | 34% | 2 769 | 38% | 8 333 | 43% |
| <i>Cas confirmés</i> | 3 841 | 82% | 444 | 50% | 1 570 | 57% | 5 855 | 70% |
| <i>Cas possibles</i> | 841 | 18% | 438 | 50% | 1 199 | 43% | 2 478 | 30% |
| Autres collectivités résidentielles | 42 | 0% | 2 | 0% | 39 | 1% | 83 | 0% |
| Domicile et autre | 16 | 0% | 10 | 0% | 31 | 0% | 57 | 0% |
| Inconnu | 17 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 17 | 0% |
| TOTAL | 9 385 | 100% | 2 577 | 100% | 7 196 | 100% | 19 158 | 100% |

Les **décès hospitaliers** sont notifiés par les hôpitaux via le “hospital surge capacity survey”. Au départ, seuls les décès de cas confirmés avec un test de laboratoire ou sur base d’un scanner thoracique compatible avec la présentation clinique évocatrice du COVID-19, ont été notifiés. Depuis le 5 mai 2020, les décès des cas possibles en hôpital sont également pris en compte. Les décès des cas possibles concernent des patients qui n’ont pas bénéficié d’un test diagnostique pour le COVID-19, mais qui répondaient aux critères cliniques de la maladie selon le médecin. Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, autres collectivités résidentielles, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès des cas confirmés et possibles.

Le 26 août 2020, des données individuelles sur les décès COVID-19 en maisons de repos en Flandre (âge, genre et date de décès) ont été publiées. Ces données ont été collectées rétrospectivement pour la période du 18 mars au 2 juin 2020. Cette mise à jour permet une meilleure description de la mortalité COVID-19. Pour plus d’informations sur cette mise à jour, veuillez consulter [ce document](#).

4. Situation en Europe (EU/EEE et RU), données ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Note: ECDC switched to a weekly reporting schedule for the COVID-19 situation worldwide and in the EU/EEA and the UK on 17 December 2020. Hence, all daily updates have been discontinued from 14 December 2020. ECDC will publish updates on the number of cases and deaths reported worldwide and aggregated by week every Thursday.

| Country | Number of cases since the beginning of the epidemic | Number of deaths since the beginning of the epidemic | Number of cases in the last 2 weeks (07/12/20-20/12/20) | Incidence/100,000 for the last 2 weeks (07/12/20-20/12/20) |
|----------------|---|--|---|--|
| Lithuania | 114 487 | 1 039 | 38 451 | 1 376 |
| Croatia | 195 728 | 3 257 | 45 375 | 1 113 |
| Luxembourg | 44 067 | 440 | 6 383 | 1 040 |
| Slovenia | 105 899 | 2 368 | 20 094 | 966 |
| Sweden | 384 294 | 8 163 | 89 860 | 878 |
| Netherlands | 688 900 | 10 477 | 132 347 | 766 |
| Czechia | 627 523 | 10 411 | 80 690 | 758 |
| Denmark | 134 434 | 1 035 | 43 831 | 755 |
| Slovakia | 151 336 | 1 555 | 34 605 | 635 |
| Liechtenstein | 1 633 | 18 | 237 | 618 |
| Cyprus | 17 688 | 91 | 5 237 | 598 |
| Hungary | 305 130 | 8 282 | 50 982 | 522 |
| Estonia | 21 794 | 174 | 6 816 | 514 |
| Portugal | 374 121 | 6 134 | 51 647 | 503 |
| Latvia | 30 940 | 439 | 9 627 | 501 |
| United Kingdom | 2 040 147 | 67 401 | 316 905 | 475 |
| Bulgaria | 191 195 | 6 609 | 29 774 | 425 |
| Romania | 591 294 | 14 394 | 77 718 | 400 |
| Austria | 336 222 | 5 216 | 35 246 | 398 |
| Germany | 1 510 652 | 26 275 | 326 998 | 394 |
| Italy | 1 953 185 | 68 799 | 224 307 | 372 |
| Poland | 1 202 700 | 25 397 | 139 251 | 367 |
| Belgium | 627 370 | 18 766 | 34 288 | 299 |
| France | 2 473 354 | 60 549 | 180 857 | 270 |
| Spain | 1 819 249 | 49 260 | 116 921 | 249 |
| Malta | 11 714 | 190 | 1 194 | 242 |
| Greece | 131 072 | 4 172 | 15 601 | 145 |
| Ireland | 79 542 | 2 158 | 5 296 | 108 |
| Norway | 42 775 | 404 | 5 404 | 101 |
| Finland | 33 162 | 489 | 5 531 | 100 |
| Iceland | 5 642 | 28 | 160 | 45 |

Source : ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

5. Prévention et information

COMMENT SE PROTÉGER CONTRE LES VIRUS COMME LE CORONAVIRUS COVID-19 OU LA GRIPPE SAISONNIÈRE ?

1

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



2

UTILISEZ TOUJOURS DES MOUCHOIRS EN PAPIER. UN MOUCHOIR NE S'UTILISE QU'UNE FOIS. JETEZ-LE ENSUITE DANS UNE POUBELLE FERMÉE.



3

SI VOUS N'AVEZ PAS DE MOUCHOIR À PORTÉE DE MAIN, ÉTERNUEZ OU TOUSSEZ DANS LE PLI DU COUDE.



4

RESTEZ À LA MAISON SI VOUS ÊTES MALADE.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR
www.info-coronavirus.be



service public fédéral
SANTÉ PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT

E.R. TOM AUWERS, PLACE VICTOR HORTA 40/10, 1060 BRUXELLES

