

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 15 OCTOBRE 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. Ces données sont disponibles sur <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. Les indicateurs issus des différentes sources de données sont présentés dans ce rapport journalier mis en ligne sur le site de Sciensano. Des graphiques supplémentaires par région et par province sont disponibles par [ce lien](#). Suivre l'évolution d'une telle épidémie se fait sur base de tendances.

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**** | 181 511    | 2 695                                                          | 5 421*                                                    | +101%     |
| Décédés***                    | 10 278     | 11,9                                                           | 19,9*                                                     | +67%      |
| En hôpital                    | 5 256      | 10,4                                                           | 15,1                                                      | +45%      |
| En maison de repos            | 4 912      | 1,4                                                            | 4,7                                                       | +230%     |
| Admis à l'hôpital             | 22 131**** | 90,7                                                           | 169,7**                                                   | +87%      |

\*Du 5 octobre au 11 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 8 octobre au 14 octobre.

\*\*\*Décès toutes localisations incluses.

\*\*\*\*Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars (date à partir de laquelle >99% des hôpitaux notifient) en raison d'une pathologie COVID-19, avec une confirmation de laboratoire au moment de la déclaration/du rapportage et qui n'ont pas été référées par un autre hôpital. Les patients ayant été admis en raison d'une pathologie autre et ayant été testés positifs dans un contexte de dépistage ne sont pas inclus dans ce décompte.

\*\*\*\*\*À partir du 26 septembre, le nombre de cas confirmés de COVID-19 provient de la base de données de la plateforme Healthdata.be. Pour plus d'informations, se référer à la question 3.2 du [document « questions fréquemment posées »](#)

| Occupation des lits d'hôpital    | Mercredi 7 octobre | Mercredi 14 octobre | Évolution |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Nombre de lits d'hôpital occupés | 1 050              | 1 777               | +69%      |
| Nombre de lits USI occupés       | 201                | 313                 | +56%      |

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 21 SEPTEMBRE ET LE 14 OCTOBRE, 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                                     |
|-------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 21/09 | 2 202         |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 22/09 | 2 074         |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 23/09 | 2 096         | 11 270 cas au cours de cette période de 7 jours                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 24/09 | 1 795         | Soit 1 610,0 cas en moyenne par jour                                                                                                                                                |                                                                                     |
| 25/09 | 1 622         | Soit une incidence sur une semaine de 98,1/100 000 habitants                                                                                                                        |                                                                                     |
| 26/09 | 942           |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 27/09 | 539           |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 28/09 | 2 777         |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 29/09 | 2 978         |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 30/09 | 3 239         | 18 863 cas au cours de cette période de 7 jours                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 01/10 | 3 407         | Soit 2 694,7 cas en moyenne par jour                                                                                                                                                |                                                                                     |
| 02/10 | 3 720         | Soit une incidence sur une semaine de 164,1/100 000 habitants                                                                                                                       |                                                                                     |
| 03/10 | 1 708         |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 04/10 | 1 034         |                                                                                                                                                                                     | Soit 101,2% d'augmentation entre les deux périodes                                  |
| 05/10 | 5 243         |                                                                                                                                                                                     | Soit une incidence sur une période 14 jours de 494,3 nouveaux cas/100 000 habitants |
| 06/10 | 5 685         |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 07/10 | 6 778         | 37 947 cas au cours de cette période de 7 jours                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 08/10 | 6 532         | Soit 5 421,0 cas en moyenne par jour                                                                                                                                                |                                                                                     |
| 09/10 | 7 481         | Soit une incidence sur une semaine de 330,2/100 000 habitants                                                                                                                       |                                                                                     |
| 10/10 | 4 039         |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 11/10 | 2 189         |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 12/10 | 5 933         |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| 13/10 | 2 054         | Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage. |                                                                                     |
| 14/10 | 35            |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |

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. 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.

### 1.2.1. 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 % |
|-----------------------|--------------------|--------------------------------|
| $R_t$ (8/10 au 14/10) | 1,492              | 1,409-1,579                    |

### 1.2.2. 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**.

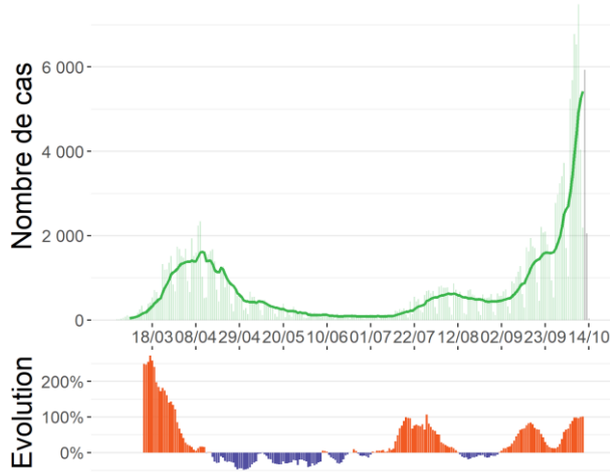
|                         | Estimation médiane | Limite inférieure (quantile 2.5) | Limite supérieure (quantile 97.5) |
|-------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Anvers                  | 1,407              | 1,364                            | 1,451                             |
| Brabant flamand         | 1,393              | 1,345                            | 1,441                             |
| Brabant wallon          | 1,437              | 1,378                            | 1,497                             |
| Flandre-Occidentale     | 1,480              | 1,414                            | 1,548                             |
| Flandre-Orientale       | 1,414              | 1,359                            | 1,470                             |
| Hainaut                 | 1,513              | 1,473                            | 1,552                             |
| Liège                   | 1,478              | 1,442                            | 1,514                             |
| Limbourg                | 1,470              | 1,382                            | 1,560                             |
| Luxembourg              | 1,475              | 1,393                            | 1,559                             |
| Namur                   | 1,551              | 1,490                            | 1,613                             |
| Bruxelles               | 1,271              | 1,241                            | 1,302                             |
| Communauté germanophone | 1,759              | 1,546                            | 1,987                             |

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.

### 1.3. TENDANCES

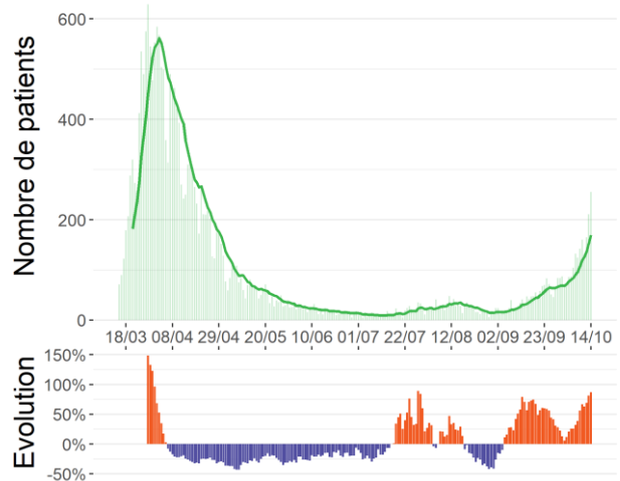
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



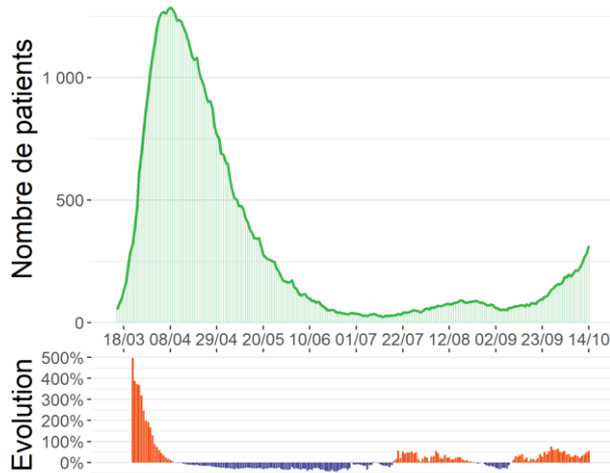
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



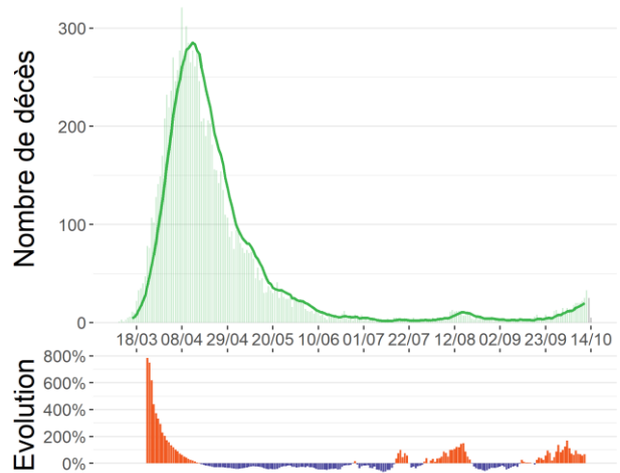
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

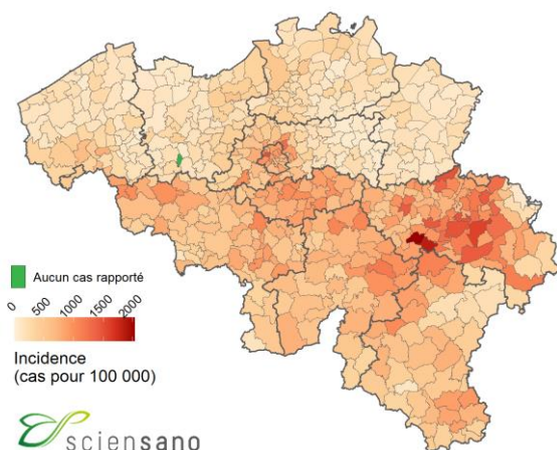


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. SITUATION RÉCENTE

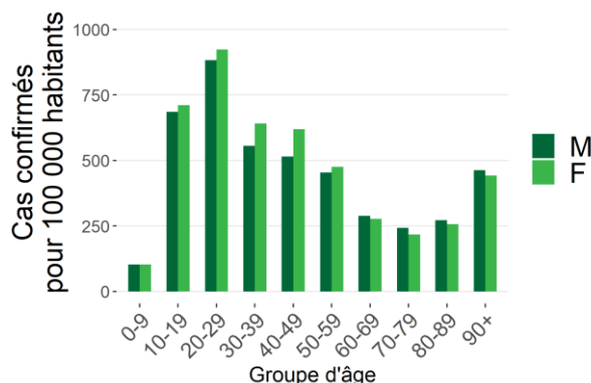
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 28/9 et le 11/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 28/9 et le 11/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1259 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).

|                         | 28/9-4/10     | 5/10-11/10    | Changement (valeur absolue) | Changement (pourcent) | Incidence par 100 000 (14 jours) |
|-------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Belgique</b>         | <b>18 863</b> | <b>37 947</b> | <b>19 084</b>               | <b>+101%</b>          | <b>494</b>                       |
| Anvers                  | 2 123         | 3 964         | 1 841                       | +87%                  | 326                              |
| Brabant flamand         | 1 628         | 3 260         | 1 632                       | +100%                 | 423                              |
| Brabant wallon          | 1 049         | 2 237         | 1 188                       | +113%                 | 809                              |
| Flandre-Occidentale     | 874           | 1 858         | 984                         | +113%                 | 227                              |
| Flandre-Orientale       | 1 231         | 2 478         | 1 247                       | +101%                 | 243                              |
| Hainaut                 | 2 431         | 5 680         | 3 249                       | +134%                 | 602                              |
| Liège                   | 2 989         | 6 491         | 3 502                       | +117%                 | 854                              |
| Limbourg                | 470           | 1 044         | 574                         | +122%                 | 173                              |
| Luxembourg              | 474           | 1 217         | 743                         | +157%                 | 590                              |
| Namur                   | 1 019         | 2 441         | 1 422                       | +140%                 | 698                              |
| Bruxelles               | 4 075         | 6 672         | 2 597                       | +64%                  | 882                              |
| Communauté germanophone | 75            | 243           | 168                         | +224%                 | 410                              |

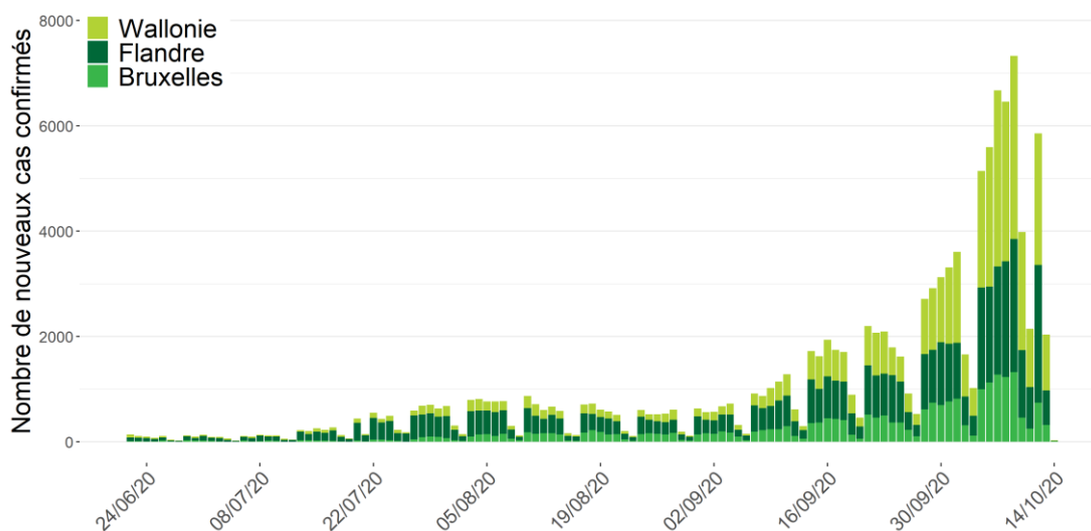
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 22 juin, semaine pendant laquelle le nombre de cas diagnostiqués était à son niveau le plus bas. La description de l'épidémie depuis le 15 mars est disponible en fin de rapport.

### 2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

Au cours de la période du 5 octobre au 11 octobre, 37 947 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 37 947 nouveaux cas, 12 604 (33%) étaient rapportés en Flandre, 18 066 (48%) en Wallonie, dont 243 cas pour la communauté germanophone, et 6 672 (18%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 605 cas (2%).

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 14 octobre 2020, à 16 heures.

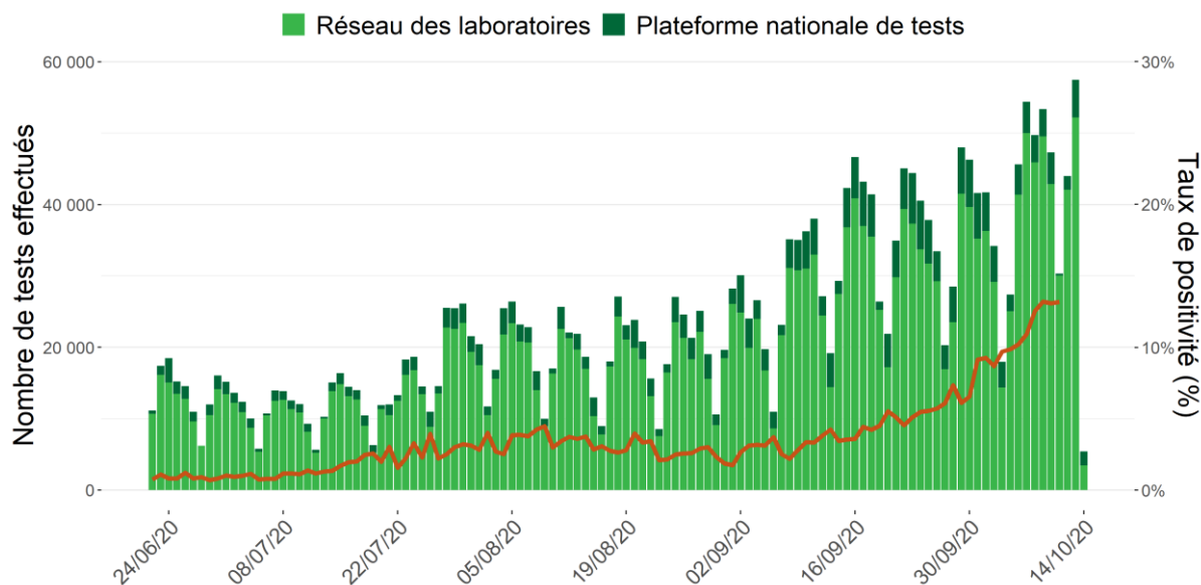
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 5 octobre au 11 octobre, 308 165 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 44 024 tests.

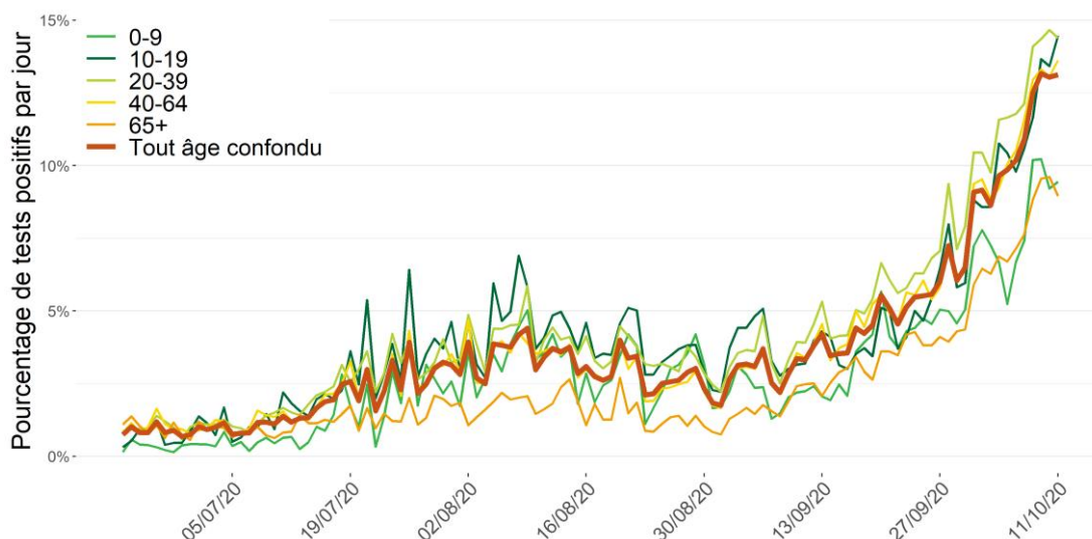
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 5 octobre au 11 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 11,9%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 22 juin 2020



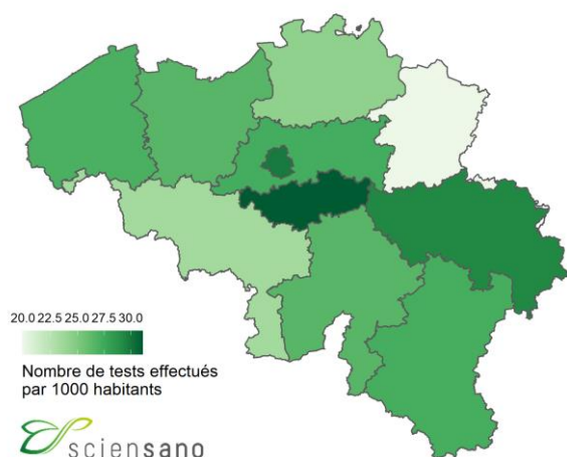
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 5 octobre au 11 octobre (dernière semaine de données consolidées).

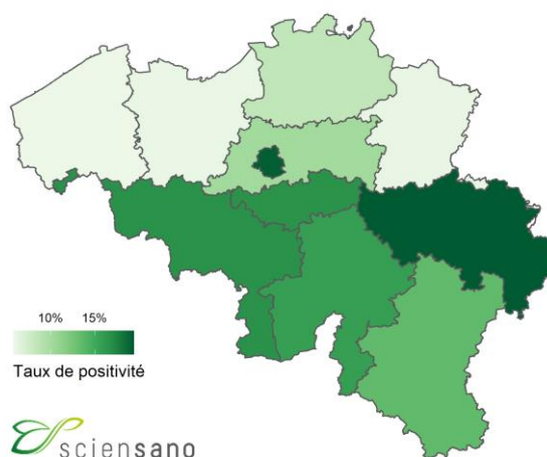
|                                    | Nombre de tests | Nombre de tests/<br>100 000 hab | Nombre de tests<br>positifs | % de tests<br>positifs* |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Belgique</b>                    | 308 165         | 2 681                           | 36 772                      | 11,9%                   |
| <b>Anvers</b>                      | 45 525          | 2 435                           | 3 864                       | 8,5%                    |
| <b>Brabant flamand</b>             | 31 470          | 2 723                           | 3 208                       | 10,2%                   |
| <b>Brabant wallon</b>              | 12 624          | 3 109                           | 2 093                       | 16,6%                   |
| <b>Flandre-Occidentale</b>         | 32 449          | 2 702                           | 1 863                       | 5,7%                    |
| <b>Flandre-Orientale</b>           | 40 479          | 2 654                           | 2 394                       | 5,9%                    |
| <b>Hainaut</b>                     | 31 610          | 2 347                           | 5 279                       | 16,7%                   |
| <b>Liège</b>                       | 32 514          | 2 930                           | 6 336                       | 19,5%                   |
| <b>Limbourg</b>                    | 17 464          | 1 990                           | 1 045                       | 6,0%                    |
| <b>Luxembourg</b>                  | 7 793           | 2 718                           | 1 052                       | 13,5%                   |
| <b>Namur</b>                       | 13 151          | 2 652                           | 2 069                       | 15,7%                   |
| <b>Bruxelles</b>                   | 36 394          | 2 987                           | 6 997                       | 19,2%                   |
| <b>Communauté<br/>germanophone</b> | 1 523           | 1 964                           | 221                         | 14,5%                   |

\*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 5/10 et le 11/10



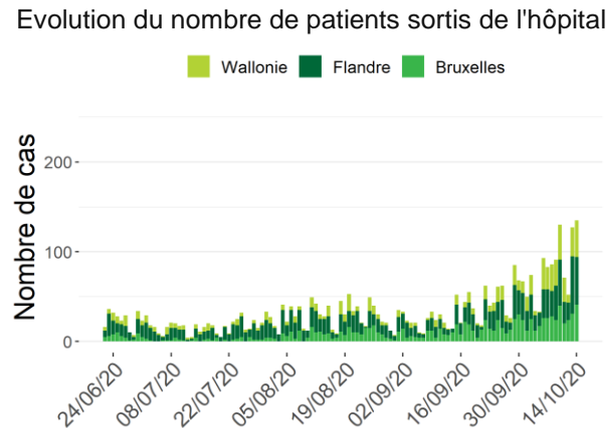
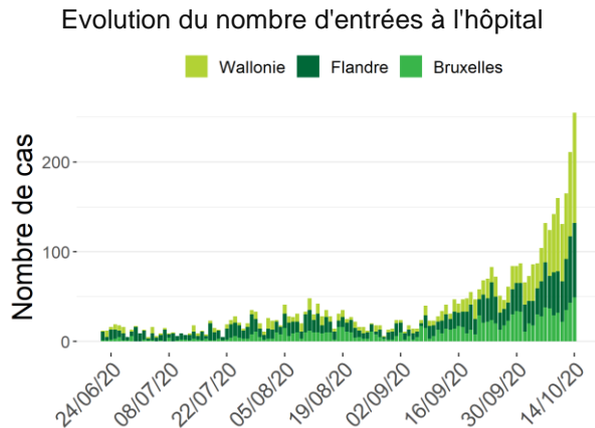
Taux de positivité par province entre le 5/10 et le 11/10



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

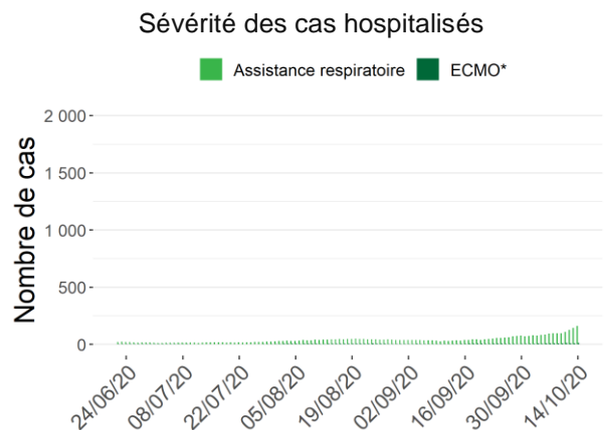
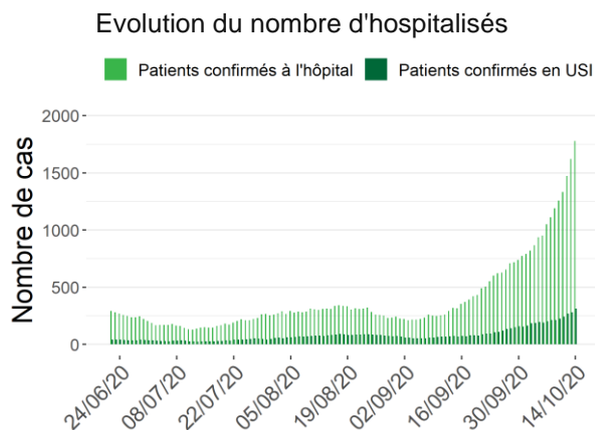
Au cours de la période du 8 octobre au 14 octobre, 1 188 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 692 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 1 149 (sur les 1 188) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 8 octobre au 14 octobre, 81 (sur les 1 149) 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 14 octobre, 1 777 lits d'hôpital dont 313 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 160 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 11 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 727, dont 112 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



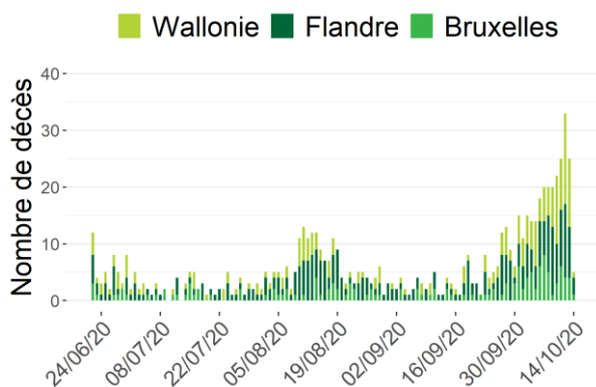
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (14 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

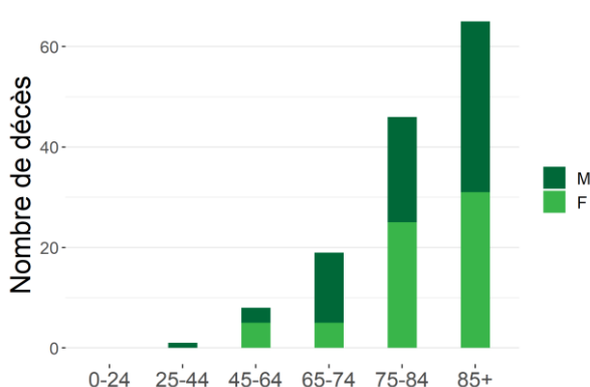
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 5 octobre au 11 octobre, 139 décès ont été rapportés ; 57 en Flandre, 51 en Wallonie et 31 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

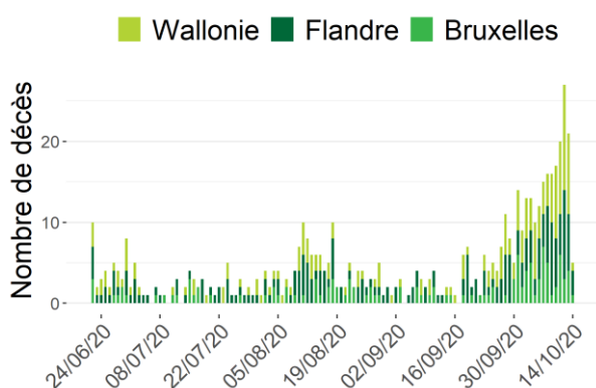


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

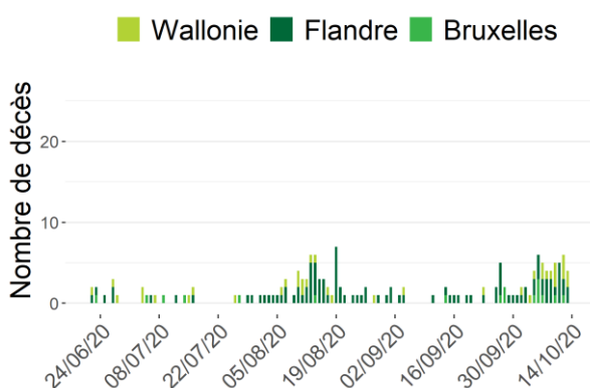


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



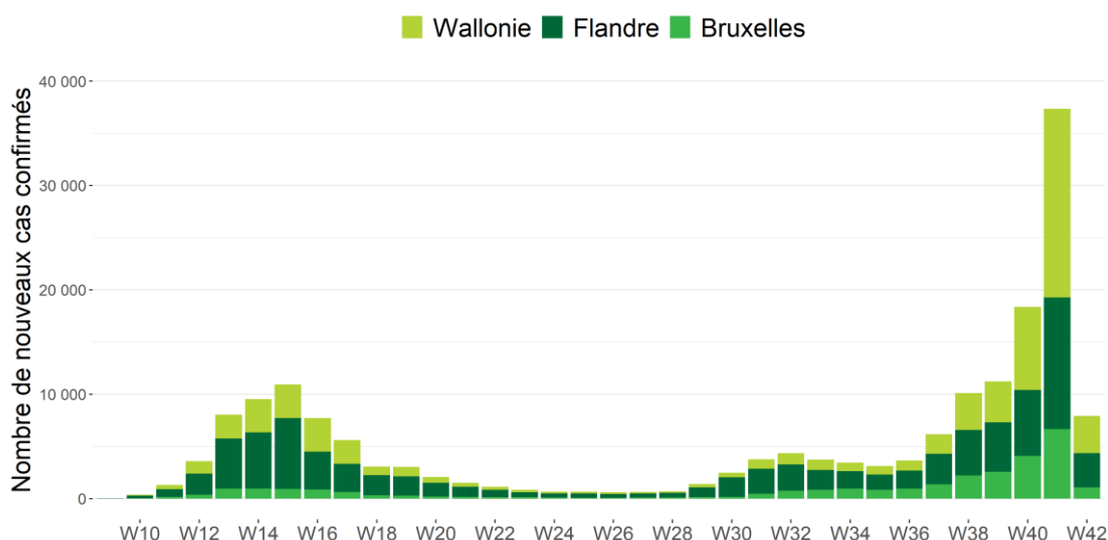
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

### 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

#### 3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 181 511 cas confirmés ont été rapportés ; 84 192 cas (46%) en Flandre, 65 224 (36%) cas en Wallonie, dont 758 cas pour la communauté germanophone, et 29 783 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 2 312 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 14 octobre 2020, à 16 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.

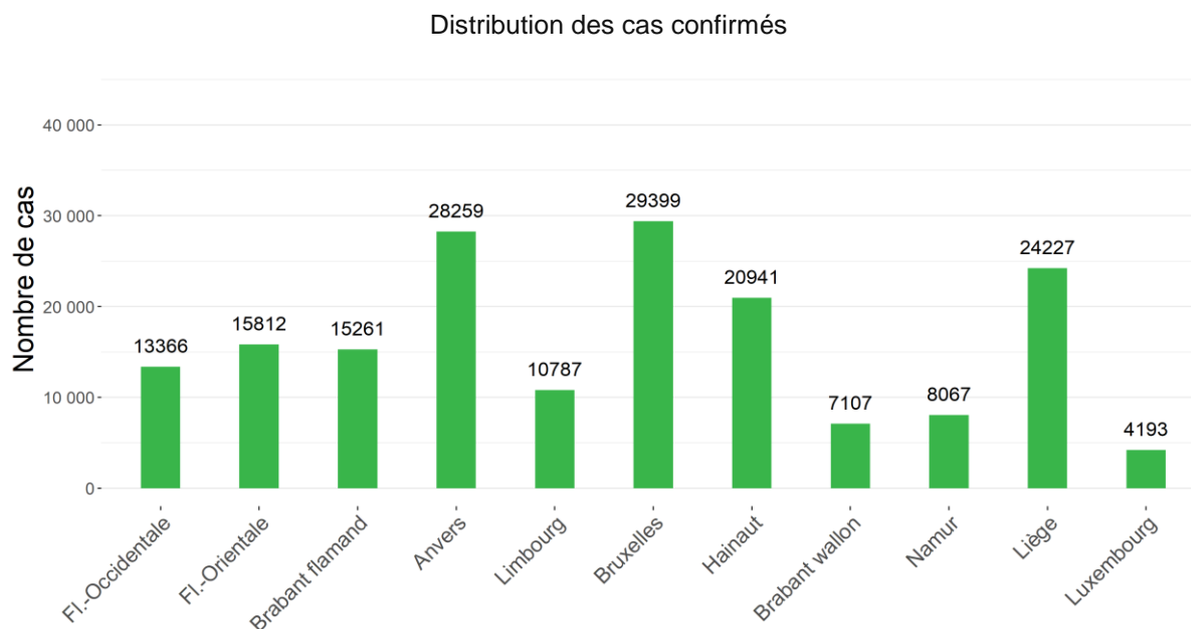
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



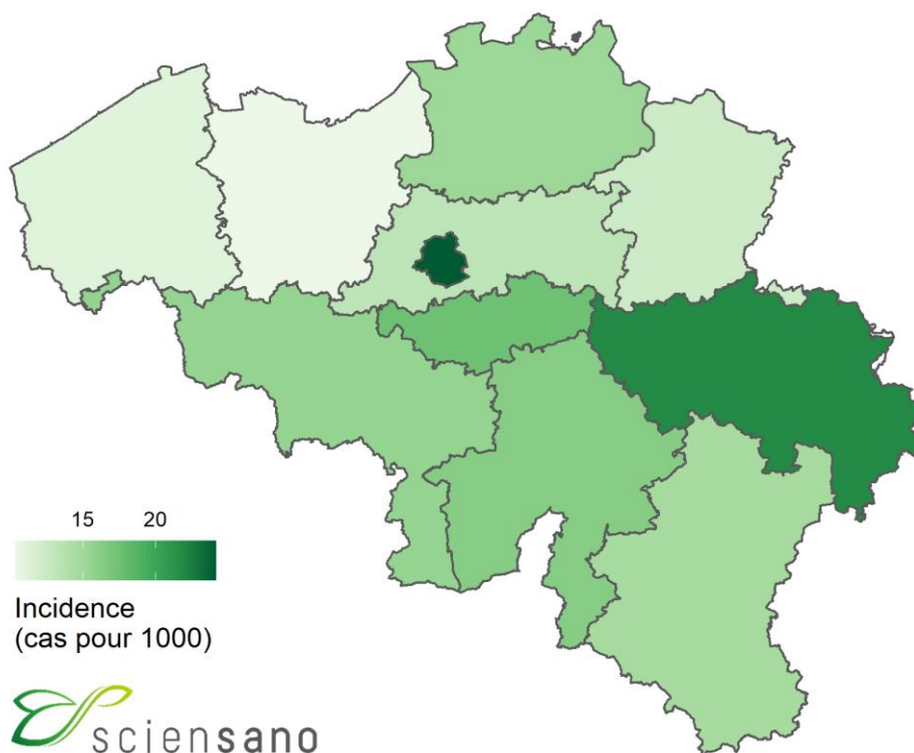
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2086 cas.

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

### 3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

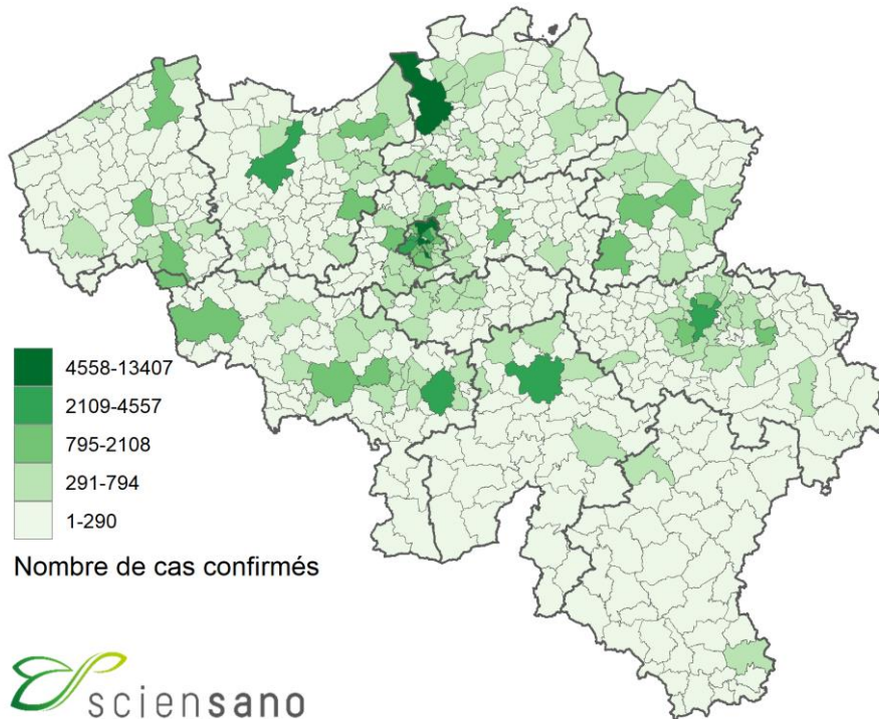


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

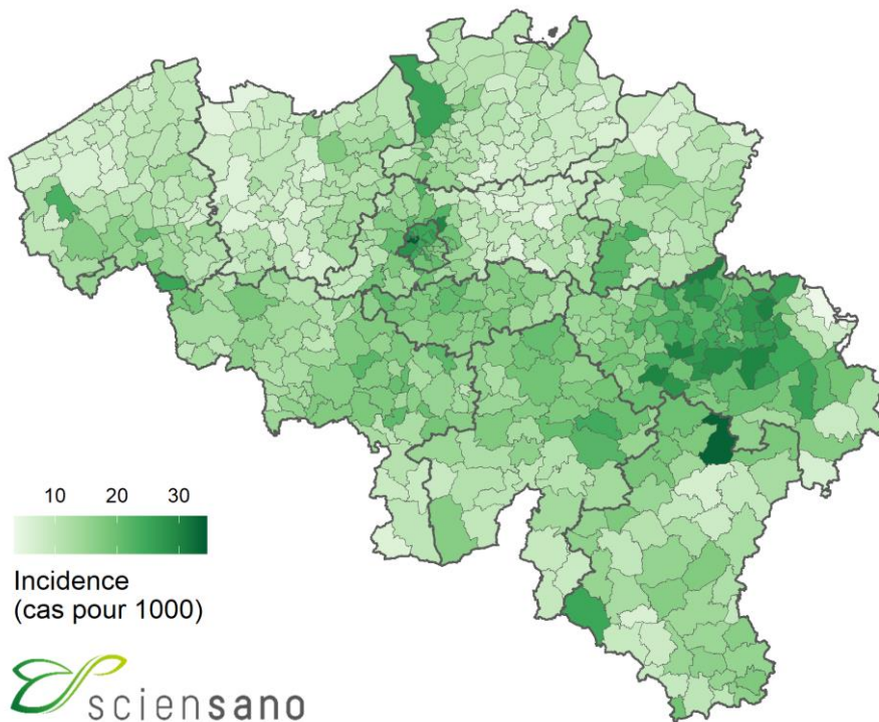


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



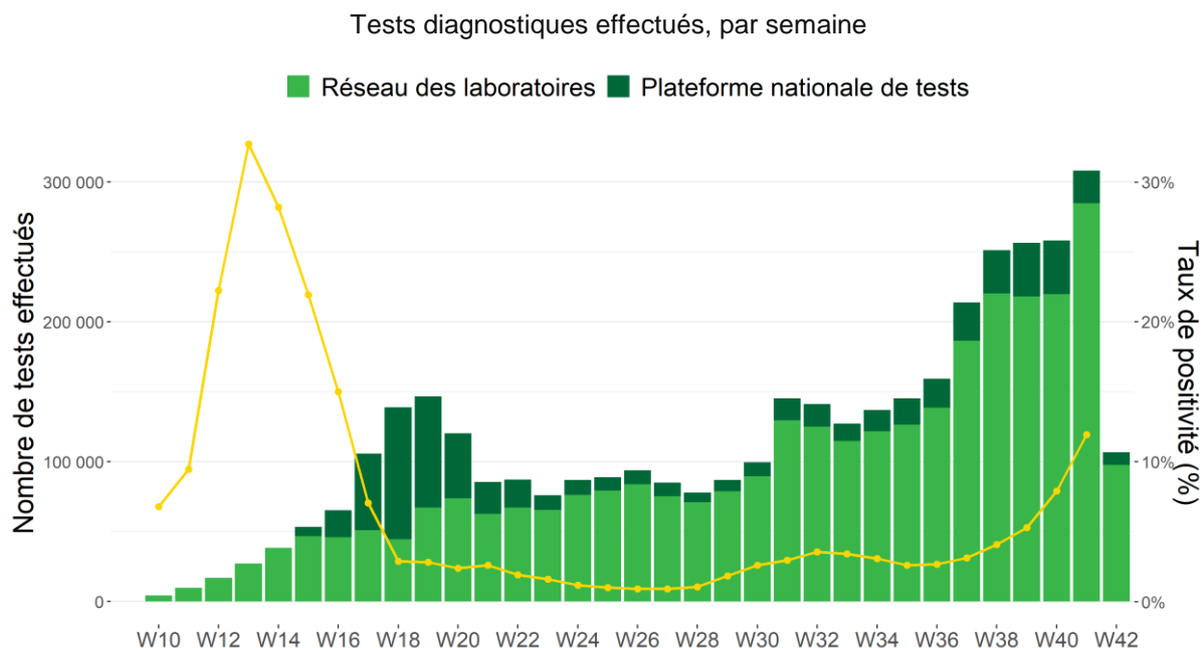
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 14 octobre, 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 3 159 919.

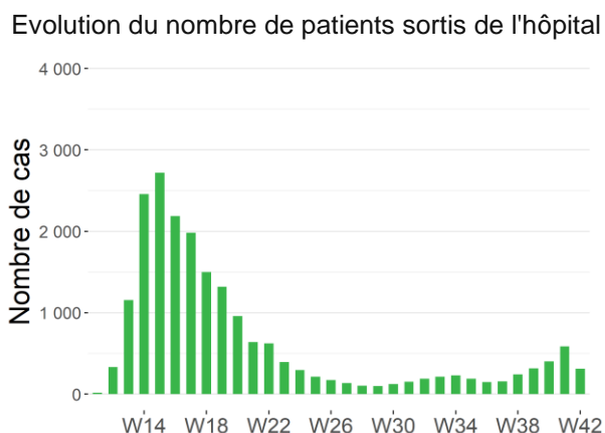
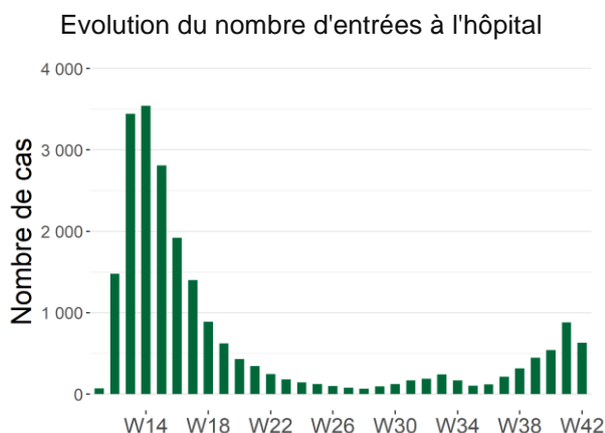
Depuis le 10/04, 686 057 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

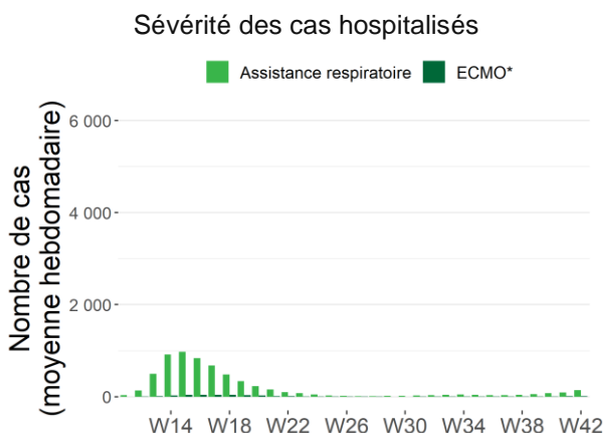
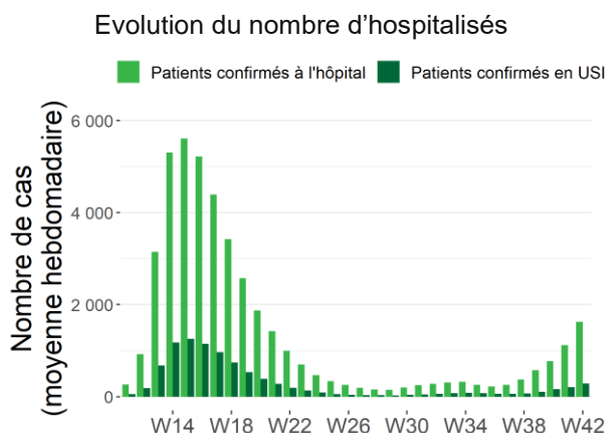
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars. 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 et le 14 octobre, 22 131 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 20 587 personnes ont quitté l'hôpital.



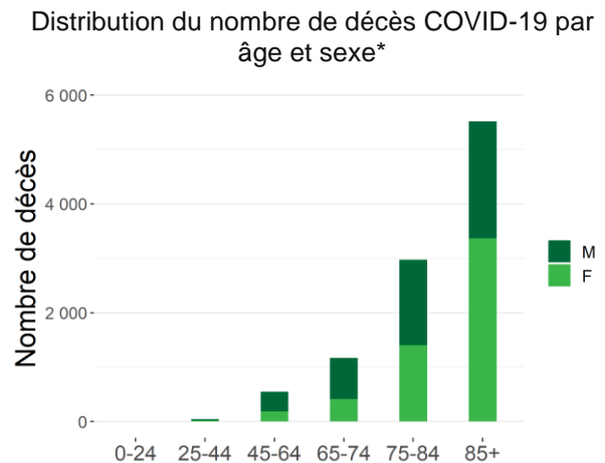
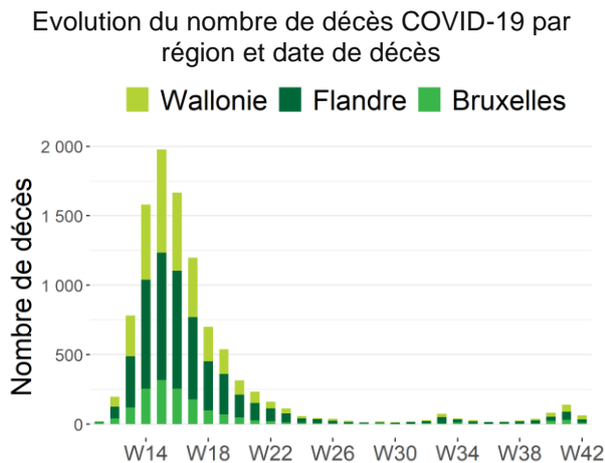
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (14 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

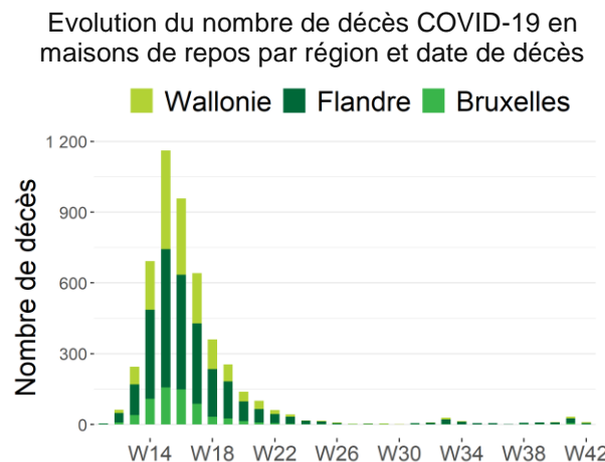
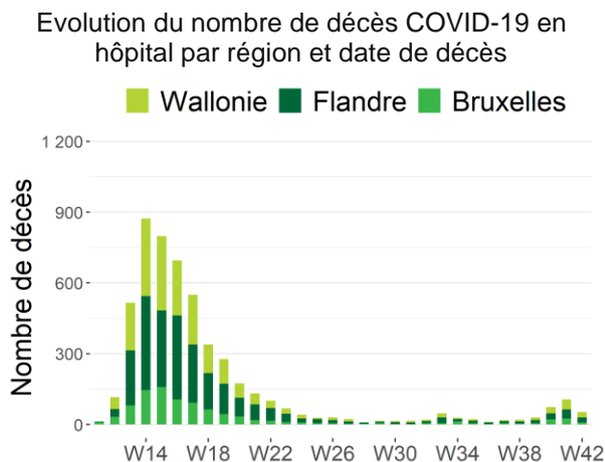
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 278 décès ont été rapportés ; 5 072 (49%) en Flandre, 3 591 (35%) en Wallonie, et 1 615 (16%) à Bruxelles.



\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 26 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                             | 2 365   | 47%  | 946       | 59%  | 1 945    | 54%  | 5 256    | 51%  |
| <i>Cas confirmés</i>                | 2 238   | 95%  | 906       | 96%  | 1 820    | 94%  | 4 964    | 94%  |
| <i>Cas possibles</i>                | 127     | 5%   | 40        | 4%   | 125      | 6%   | 292      | 6%   |
| Maison de repos                     | 2 655   | 52%  | 661       | 41%  | 1 596    | 44%  | 4 912    | 48%  |
| <i>Cas confirmés</i>                | 1 904   | 72%  | 240       | 36%  | 448      | 28%  | 2 592    | 53%  |
| <i>Cas possibles</i>                | 751     | 28%  | 421       | 64%  | 1 148    | 72%  | 2 320    | 47%  |
| Autres collectivités résidentielles | 19      | 0%   | 1         | 0%   | 19       | 1%   | 39       | 0%   |
| Domicile et autre                   | 16      | 0%   | 7         | 0%   | 31       | 1%   | 54       | 1%   |
| Inconnu                             | 17      | 0%   | 0         | 0%   | 0        | 0%   | 17       | 0%   |
| TOTAL                               | 5 072   | 100% | 1 615     | 100% | 3 591    | 100% | 10 278   | 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. 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.

| 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 14 days | Incidence/100,000 for the last 14 days |
|----------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|
| Czechia        | 129 747                                             | 1 106                                                | 61 904                              | 581                                    |
| Belgium        | 173 147                                             | 10 244                                               | 50 806                              | 444                                    |
| Netherlands    | 188 662                                             | 6 622                                                | 71 242                              | 412                                    |
| France         | 756 472                                             | 32 933                                               | 205 782                             | 307                                    |
| United Kingdom | 634 920                                             | 43 018                                               | 188 764                             | 283                                    |
| Iceland        | 3 668                                               | 10                                                   | 973                                 | 273                                    |
| Spain          | 896 086                                             | 33 204                                               | 126 898                             | 270                                    |
| Luxembourg     | 9 840                                               | 133                                                  | 1 409                               | 230                                    |
| Slovakia       | 20 886                                              | 61                                                   | 11 312                              | 208                                    |
| Malta          | 3 937                                               | 44                                                   | 902                                 | 183                                    |
| Romania        | 160 461                                             | 5 535                                                | 35 047                              | 181                                    |
| Slovenia       | 9 231                                               | 147                                                  | 3 744                               | 180                                    |
| Ireland        | 44 159                                              | 1 830                                                | 8 419                               | 172                                    |
| Austria        | 57 762                                              | 879                                                  | 13 155                              | 148                                    |
| Hungary        | 40 782                                              | 1 023                                                | 14 321                              | 147                                    |
| Portugal       | 89 121                                              | 2 110                                                | 14 404                              | 140                                    |
| Poland         | 135 278                                             | 3 101                                                | 45 316                              | 119                                    |
| Croatia        | 20 993                                              | 330                                                  | 4 613                               | 113                                    |
| Denmark        | 33 101                                              | 674                                                  | 5 637                               | 97                                     |
| Liechtenstein  | 155                                                 | 1                                                    | 35                                  | 91                                     |
| Italy          | 365 467                                             | 36 246                                               | 52 456                              | 87                                     |
| Bulgaria       | 25 774                                              | 923                                                  | 5 227                               | 75                                     |
| Sweden         | 100 654                                             | 5 899                                                | 7 503                               | 73                                     |
| Lithuania      | 6 366                                               | 106                                                  | 1 788                               | 64                                     |
| Latvia         | 2 840                                               | 41                                                   | 1 111                               | 58                                     |
| Germany        | 334 585                                             | 9 677                                                | 45 366                              | 55                                     |
| Finland        | 12 499                                              | 346                                                  | 2 607                               | 47                                     |
| Greece         | 23 060                                              | 462                                                  | 4 937                               | 46                                     |
| Estonia        | 3 908                                               | 68                                                   | 593                                 | 45                                     |
| Norway         | 15 639                                              | 277                                                  | 1 851                               | 35                                     |
| Cyprus         | 2 047                                               | 25                                                   | 304                                 | 35                                     |

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

## 5. Prévention et information



### POURQUOI PORTER UN MASQUE ?

Je te protège - tu me protèges



1

Si vous éternuez, toussiez ou parlez, vous produisez de petites gouttes.



2

Le masque couvre votre nez et votre bouche.

Le masque retient ces petites gouttes.



3

Il y a donc moins de risque que quelqu'un tombe malade.

Ou que les gouttes tombent sur un objet que d'autres personnes vont toucher.

**PARTAGEZ LES BONS RÉFLEXES,  
PAS LE VIRUS.**

[WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE](http://WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE)

**.be**  
Une initiative des autorités belges