

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 6 JANVIER 2021

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.

Les tableaux reprenant le nombre par jour de cas, de tests effectués, d'hospitalisations et de décès se trouvent en annexe au point [4](#) de ce bulletin

## 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	652 735	1 806	1 580*	-13%
Admis à l'hôpital	48 609***	158,1	132,3**	-16%
Décédés****	19 827	79,7	67,3*	-16%
<i>En hôpital</i>	<i>11 051</i>	<i>44,6</i>	<i>39,6</i>	<i>-11%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 614</i>	<i>34,7</i>	<i>27,3</i>	<i>-21%</i>

\*Du 27 décembre 2020 au 2 janvier 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 30 décembre 2020 au 5 janvier 2021.

\*\*\*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.

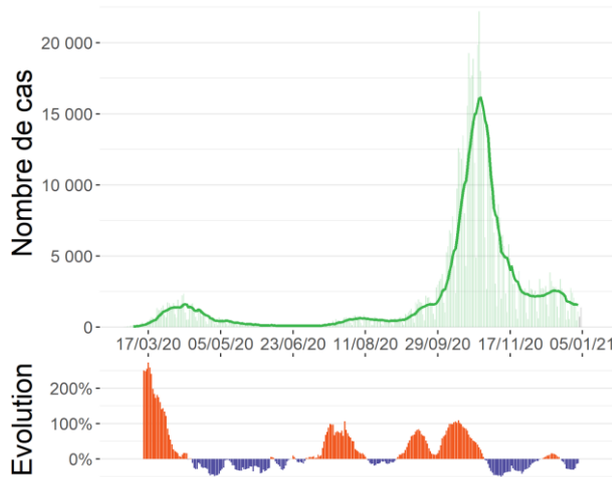
Occupation des lits d'hôpital	Mardi 29 décembre 2020	Mardi 5 janvier 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 416	2 141	-11%
Nombre de lits USI occupés	498	430	-14%

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. TENDANCES

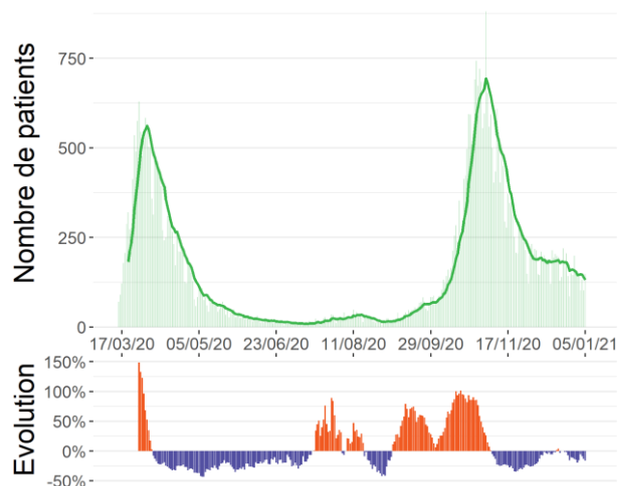
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



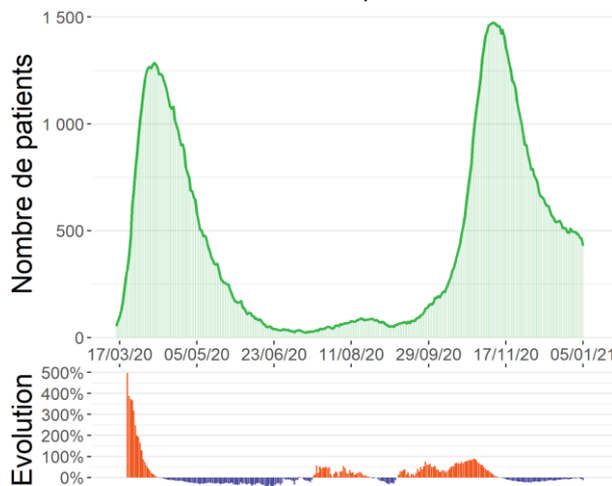
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



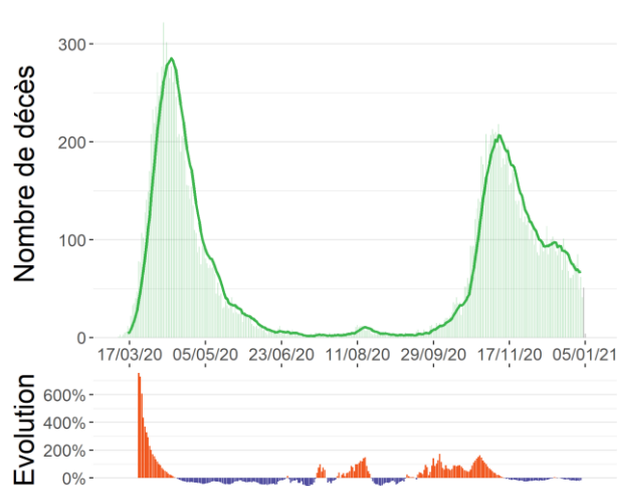
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

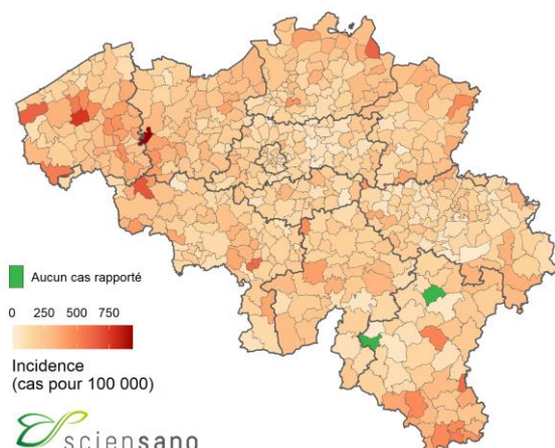


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.2. SITUATION RÉCENTE

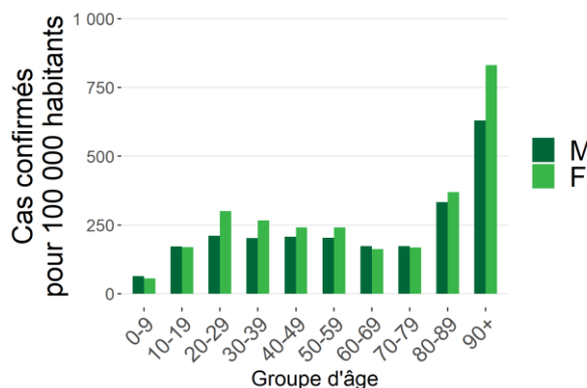
Les figures ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 20/12/20 et le 02/01/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 20/12/20 et le 02/01/21



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 66 cas

La répartition du nombre de nouveaux cas diagnostiqués, ainsi que le temps de doublement des cas (ou réduction de moitié), pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise, et pour la Communauté germanophone, sont présentés dans le tableau ci-dessous.

	20/12/20-26/12/20	27/12/20-02/01/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>12 642</b>	<b>11 061</b>	<b>-1 581</b>	<b>-13%</b>	<b>36</b>	<b>206</b>
Antwerpen	2 217	1 829	-388	-18%	25	216
Brabant wallon	346	360	14	+4%	122	174
Hainaut	1 452	1 148	-304	-21%	21	193
Liège	930	897	-33	-4%	134	165
Limburg	982	943	-39	-4%	120	219
Luxembourg	342	337	-5	-1%	329	237
Namur	562	420	-142	-25%	17	198
Oost-Vlaanderen	2 037	1 736	-301	-15%	30	247
Vlaams-Brabant	876	805	-71	-8%	57	145
West-Vlaanderen	1 777	1 473	-304	-17%	26	271
Région bruxelloise	901	875	-26	-3%	166	146
Deutschsprachige Gemeinschaft	73	83	10	+14%	38	200

Note : Le temps de doublement (en orange) est une mesure de la croissance exponentielle. Il représente le temps nécessaire pour que le nombre de cas diagnostiqués voit sa valeur doubler. Le temps de réduction de moitié (en vert), au contraire, indique le temps nécessaire pour que le nombre de cas diagnostiqués voit sa valeur diminuer de moitié.

### 1.3. 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.

#### 1.3.1. 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 %
$R_t$ (30/12/20 au 05/01/21)	0,879	0,824-0,937

#### 1.3.2. 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	0.888	0.848	0.929
Brabant wallon	1.055	0.949	1.166
Hainaut	0.874	0.824	0.925
Liège	0.984	0.921	1.050
Limburg	0.954	0.894	1.016
Luxembourg	0.978	0.876	1.085
Namur	0.821	0.745	0.902
Oost-Vlaanderen	0.878	0.837	0.919
Vlaams-Brabant	0.945	0.881	1.011
West-Vlaanderen	0.882	0.838	0.928
Région bruxelloise	0.970	0.907	1.036
Deutschsprachige Gemeinschaft	0.996	0.794	1.220

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.

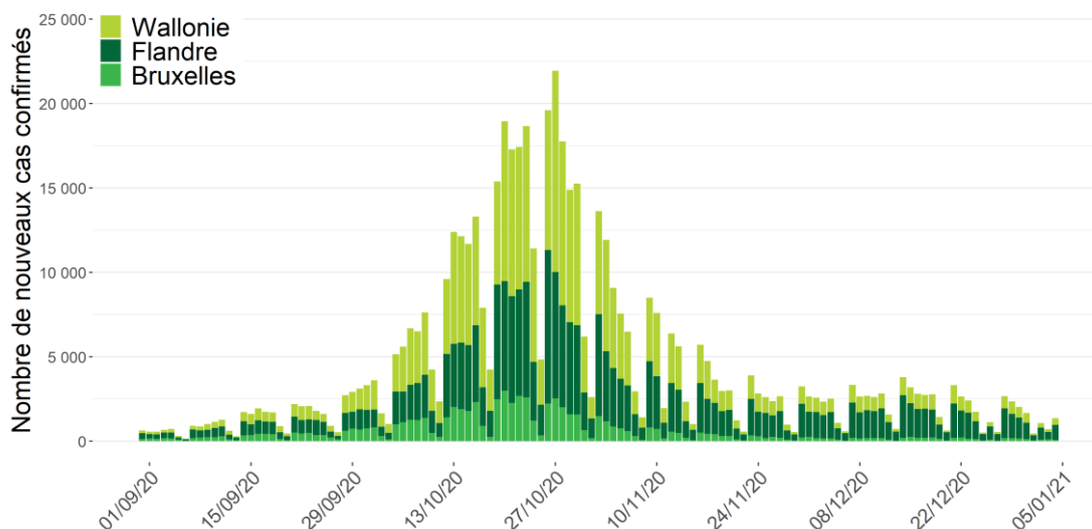
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 27 décembre 2020 au 2 janvier 2021, 11 061 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 11 061 nouveaux cas, 6 786 (61%) étaient rapportés en Flandre, 3 162 (29%) en Wallonie, dont 83 cas pour la communauté germanophone, et 875 (8%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 238 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 5 janvier 2021, à 6 heures.

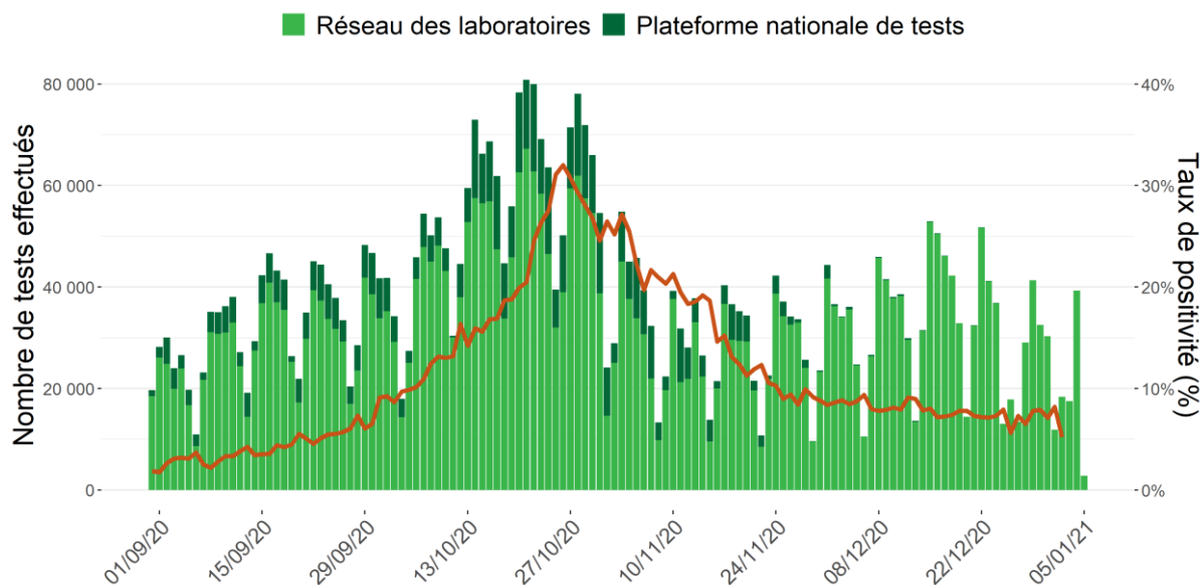
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 27 décembre 2020 au 2 janvier 2021, 176 860 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 25 266 tests.

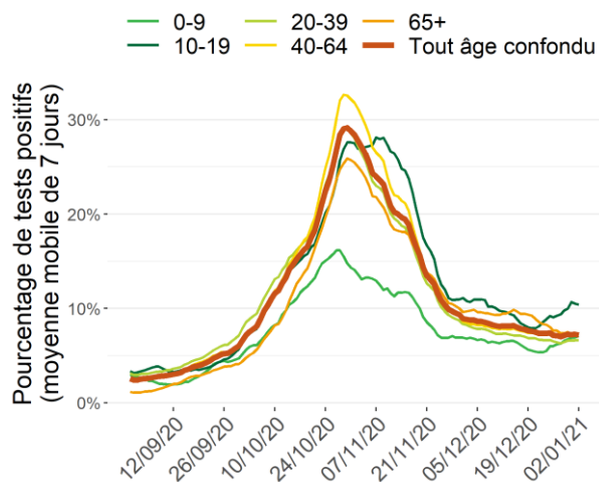
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/20



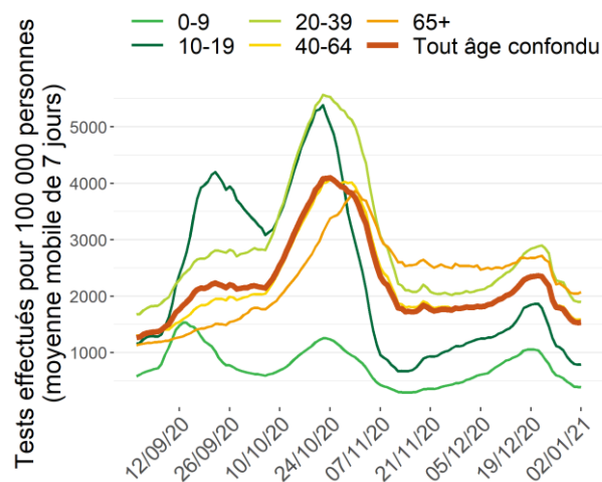
Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis 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 27 décembre 2020 au 2 janvier 2021, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 7,2%.

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



Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 31/08/2020



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 27 décembre 2020 au 2 janvier 2021 (dernière semaine de données consolidées).

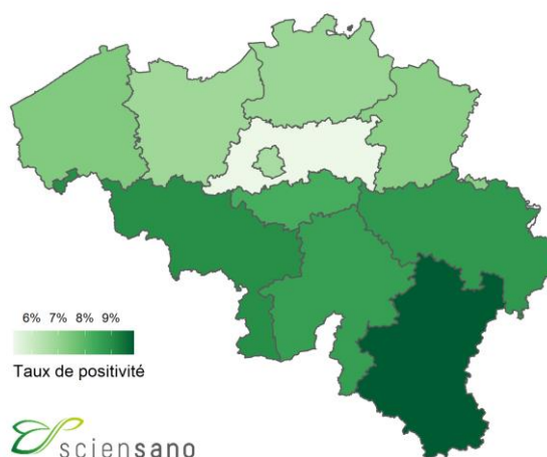
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	176 860	1 539	12 758	7,2%
<b>Antwerpen</b>	30 801	1 647	2 132	6,9%
<b>Brabant wallon</b>	4 819	1 187	399	8,3%
<b>Hainaut</b>	13 919	1 033	1 252	9,0%
<b>Liège</b>	11 967	1 078	1 052	8,8%
<b>Limburg</b>	14 347	1 635	1 030	7,2%
<b>Luxembourg</b>	3 732	1 301	368	9,9%
<b>Namur</b>	4 995	1 007	431	8,6%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	28 930	1 897	1 978	6,8%
<b>Vlaams-Brabant</b>	17 522	1 516	928	5,3%
<b>West-Vlaanderen</b>	26 034	2 168	1 917	7,4%
<b>Région bruxelloise</b>	14 972	1 229	999	6,7%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 003	1 287	95	9,5%

\*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 27/12/20 et le 02/01/21



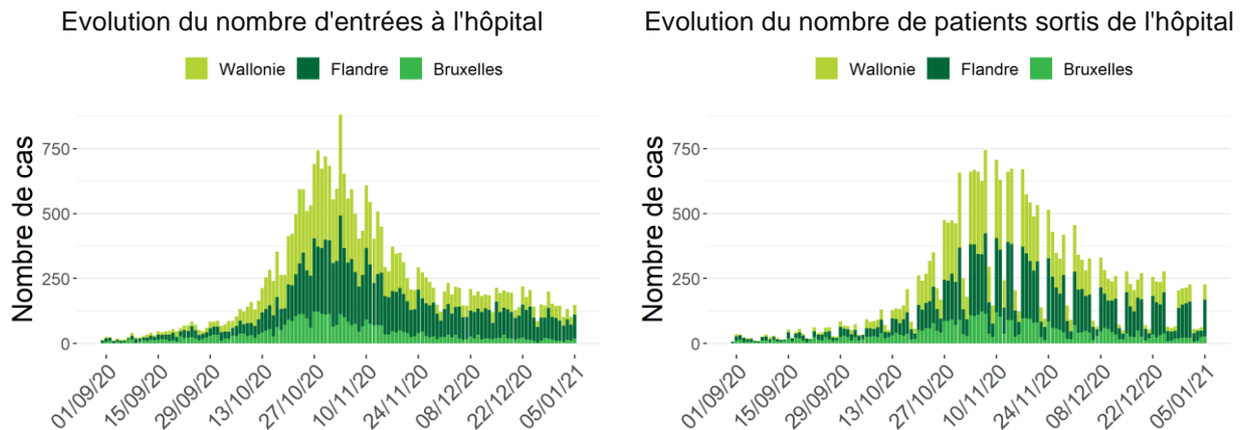
Taux de positivité par province entre le 27/12/20 et le 02/01/21



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

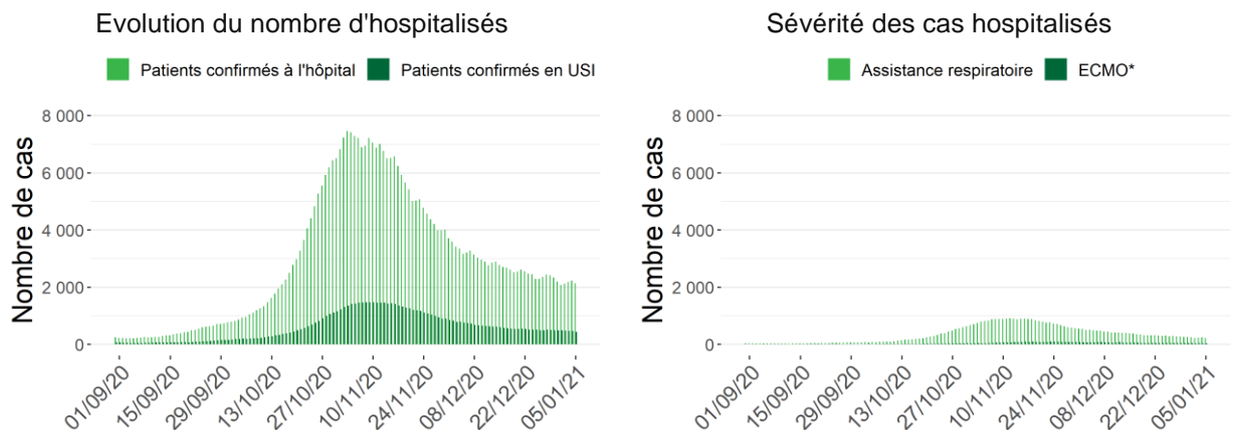
Au cours de la période du 30 décembre 2020 au 5 janvier 2021, 926 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 053 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 926 admission rapportés pour la période du 30 décembre 2020 au 5 janvier 2021, 871 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 145 (sur les 871) 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 5 janvier 2021, 2 141 lits d'hôpital dont 430 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 225 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 39 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 275, dont 68 lits occupés en soins intensifs de moins.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (5 janvier 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

## 2.4. TAUX D'OCCUPATION DES LITS EN USI

Le plan d'urgence des hôpitaux est coordonné par le Comité Hospital & Transport Surge Capacity, composé de représentants de différentes autorités, de la Défense, des coupoles hospitalières, du comité scientifique et d'autres experts. Le plan comprend plusieurs phases.

De base, les hôpitaux réservent en permanence 15% du nombre total de lits de soins intensifs accrédités pour des patients COVID-19 confirmés.

En fonction du taux d'occupation des lits en USI, il peut être décidé de passer vers la phase 1 et de mettre davantage de lits d'USI accrédités à disposition de patients COVID-19. S'il cela n'est pas suffisant, en phase 2, des lits d'USI supplémentaires peuvent être créés.

Le tableau ci-dessous décrit le taux d'occupation des lits d'USI par des patients COVID-19 confirmés pour la Belgique, pour chaque province et pour la Région bruxelloise, en date du 5 janvier 2021.

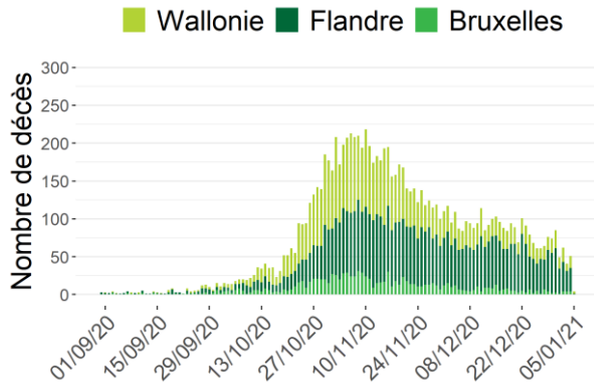
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1993</b>	<b>430</b>	<b>22%</b>
Antwerpen	301	74	25%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	58	22%
Liège	230	41	18%
Limburg	145	22	15%
Luxembourg	43	8	19%
Namur	97	23	24%
Oost-Vlaanderen	265	73	28%
Vlaams-Brabant	139	15	11%
West-Vlaanderen	221	48	22%
Région bruxelloise	270	65	24%

\*Le nombre total de lits USI accrédités comprend à la fois les lits USI mis à disposition des patients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

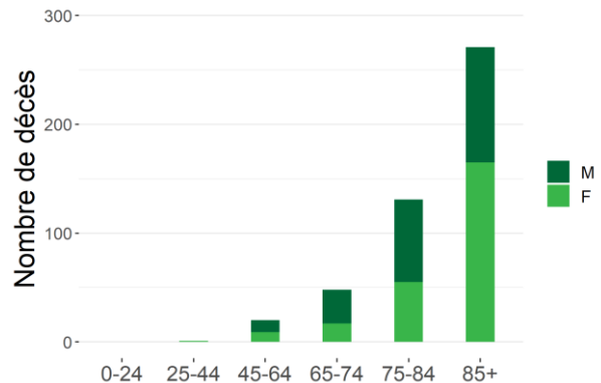
## 2.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 27 décembre 2020 au 2 janvier 2021, 471 décès ont été rapportés; 323 en Flandre, 126 en Wallonie et 22 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

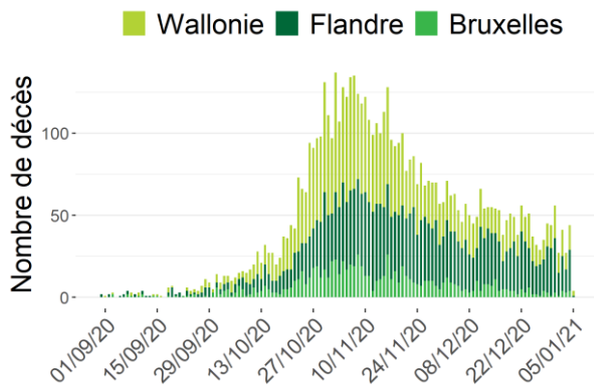


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (27/12/20-02/01/21)

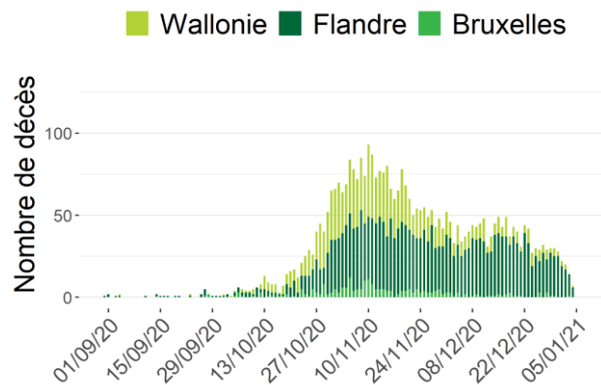


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



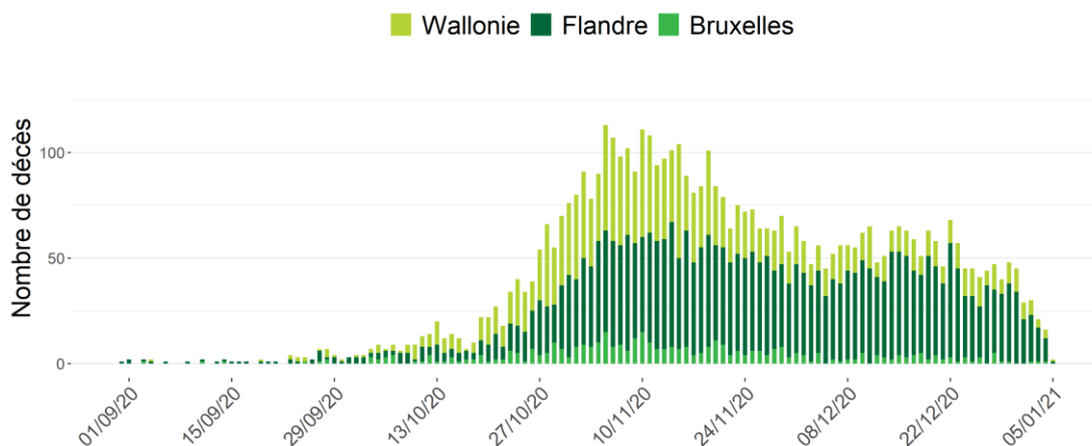
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 27 décembre 2020 et 2 janvier 2021, 283 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 191 en MR/MRS (158 en Flandre, 5 à Bruxelles, 28 en Wallonie), 92 à l'hôpital (55 en Flandre, 3 à Bruxelles, 34 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



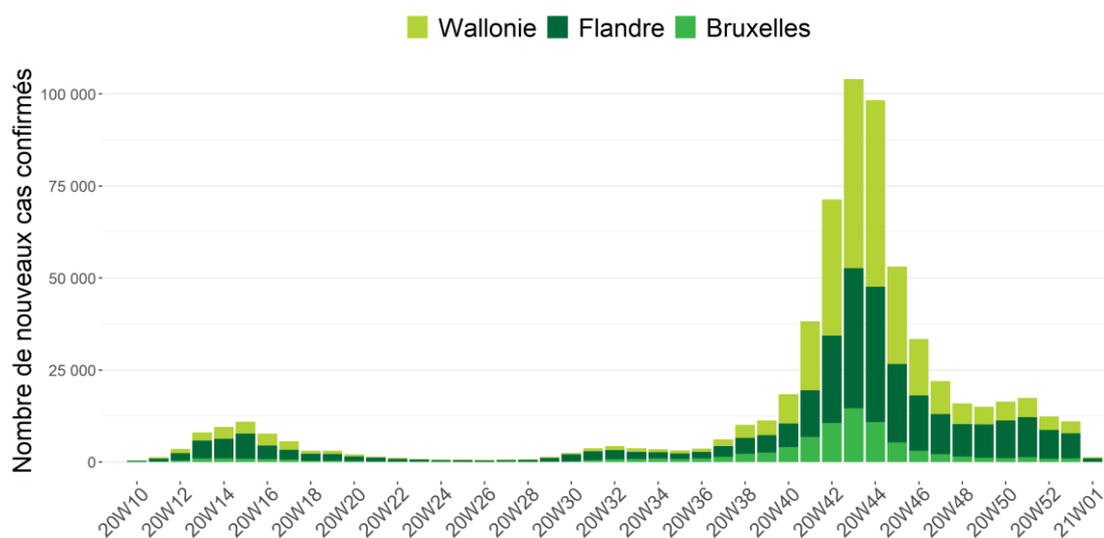
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 652 735 cas confirmés ont été rapportés; 281 143 cas (43%) en Flandre, 280 184 (43%) cas en Wallonie, dont 4 280 cas pour la communauté germanophone, et 82 402 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 9 006 cas (1%).

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

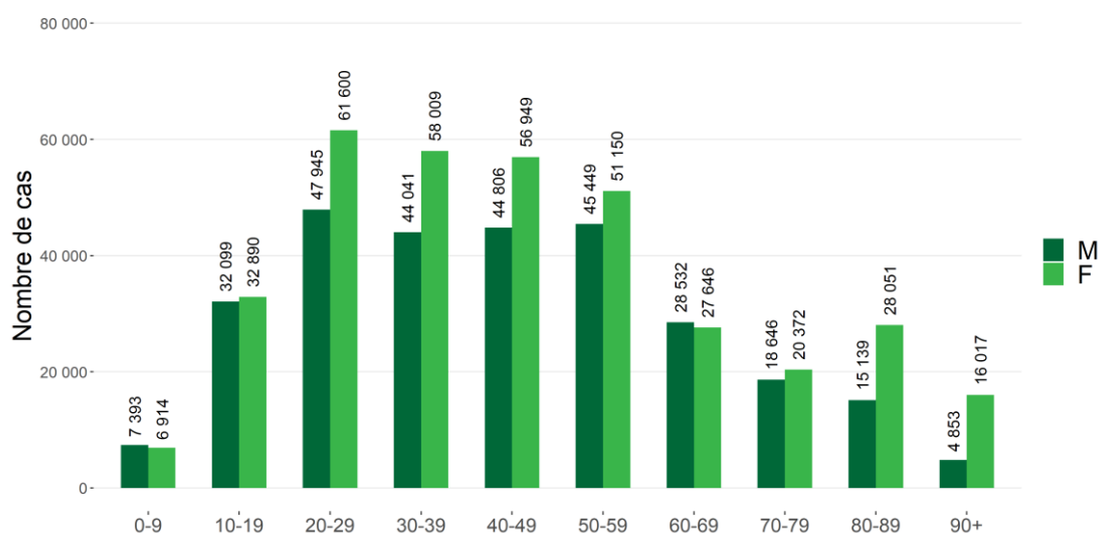


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 5 janvier 2021, à 6 heures.

\*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.

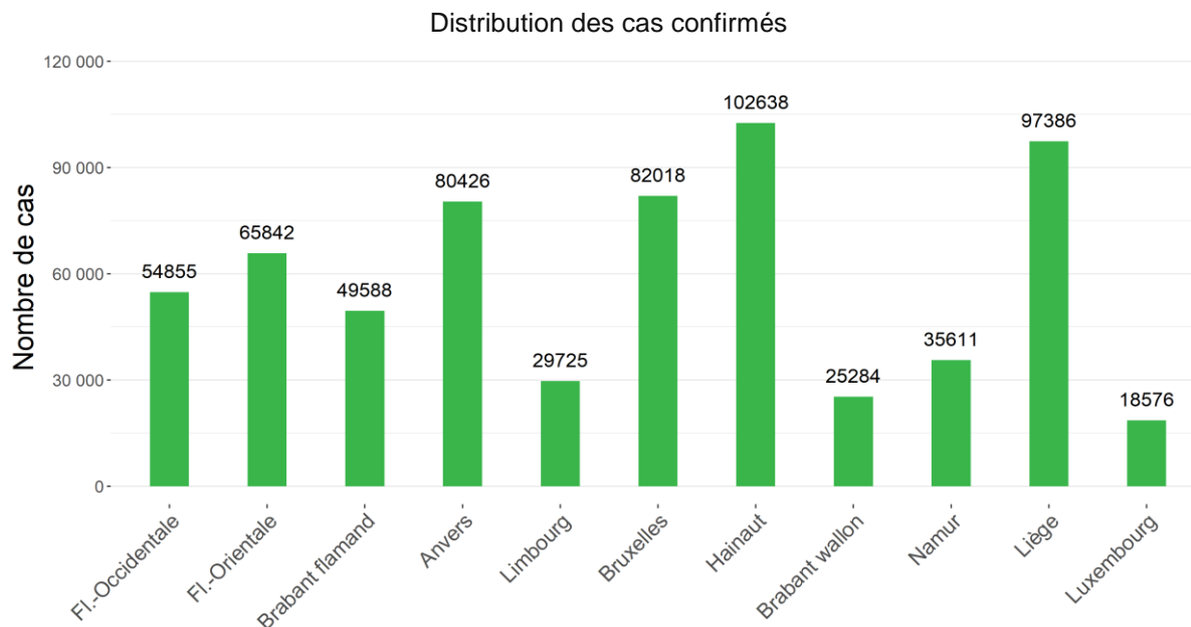
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



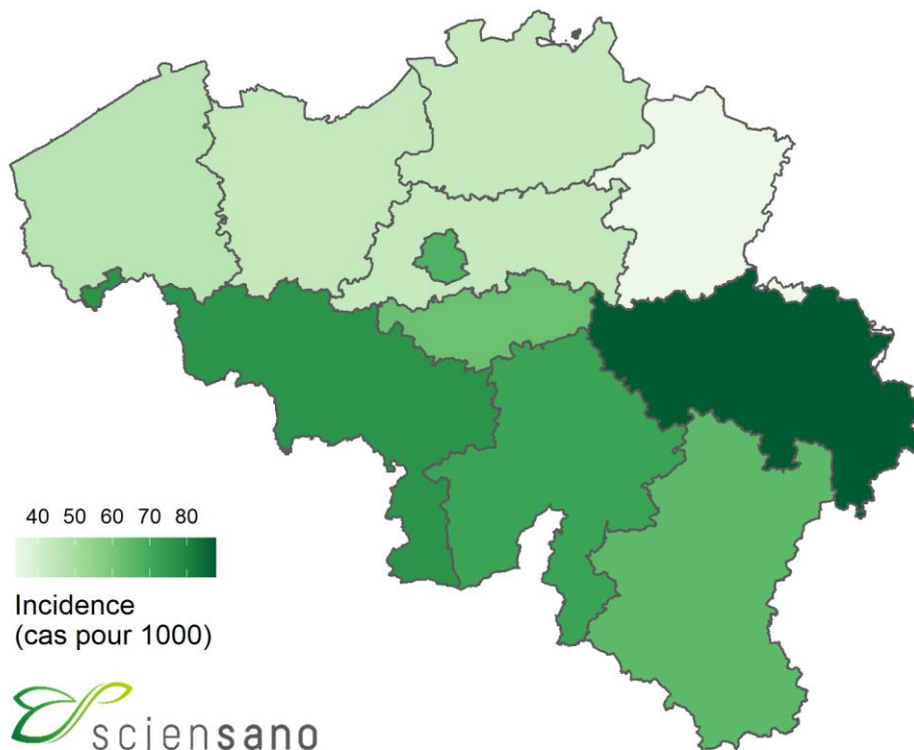
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4234 cas.

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

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

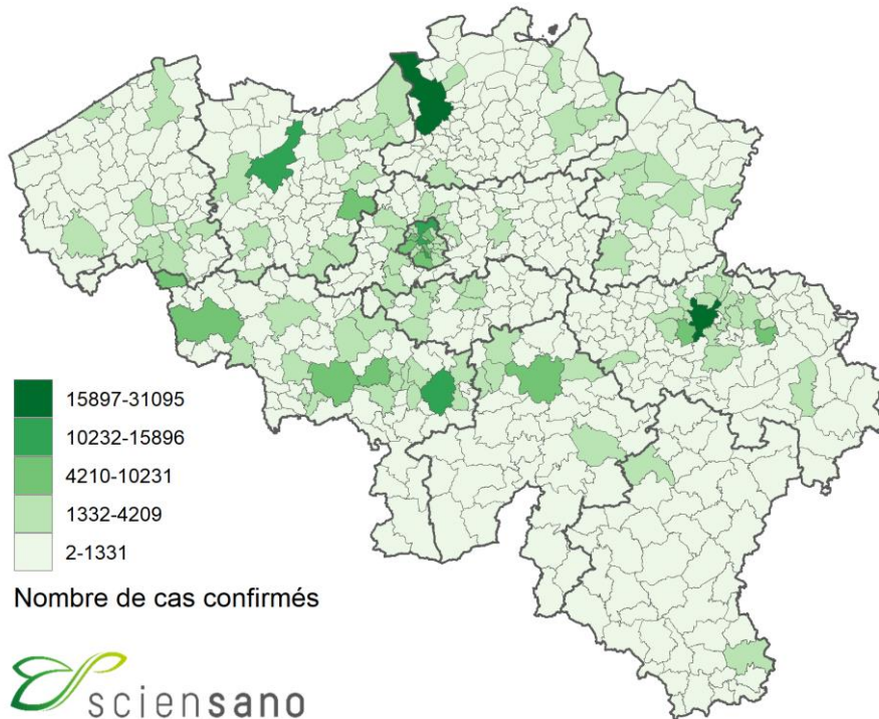


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

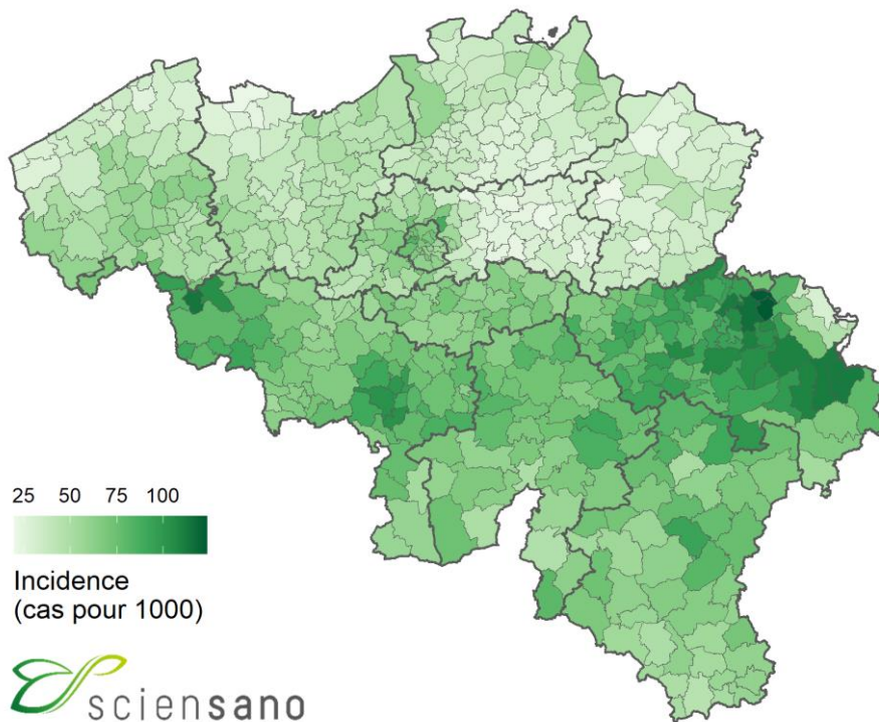


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



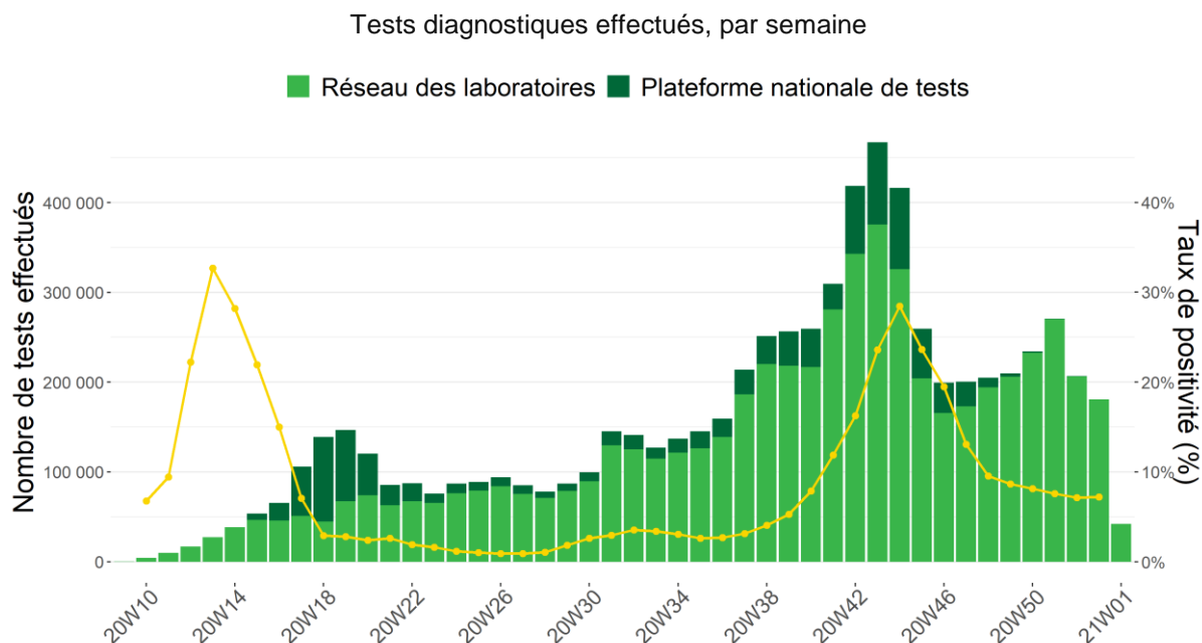
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars 2020 et le 5 janvier 2021, 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 5 974 468.

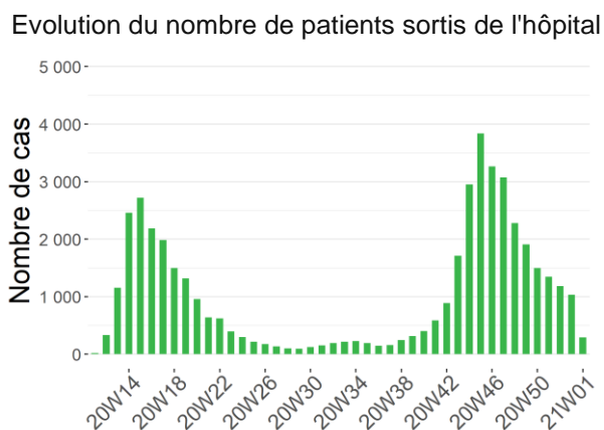
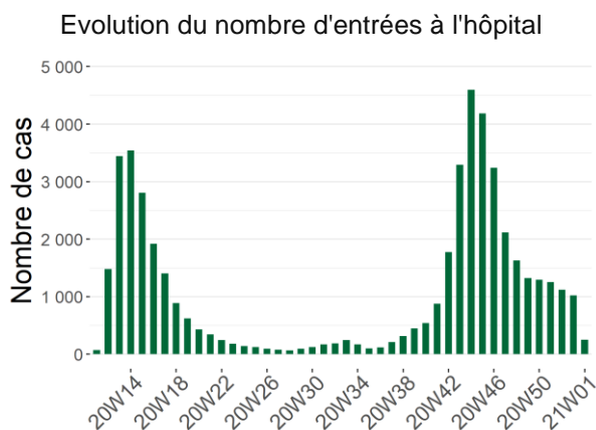
Depuis le 10/04/20, 1 078 376 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

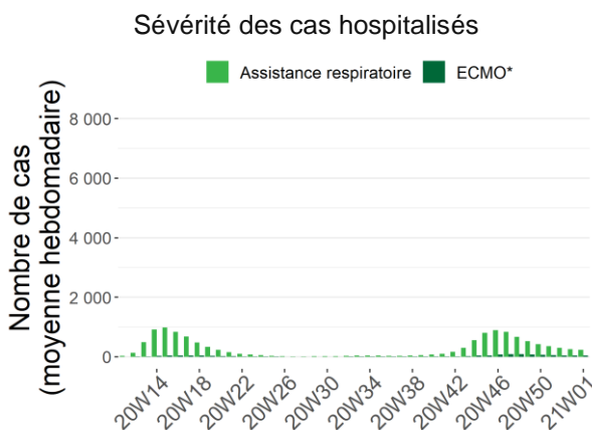
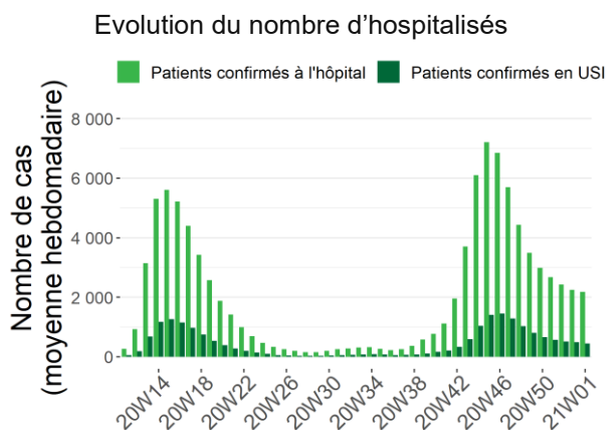
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 5 janvier 2021, 48 609 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 45 536 personnes ont quitté l'hôpital.



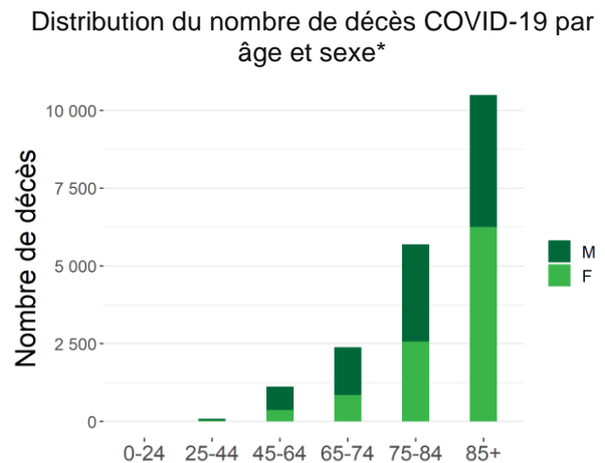
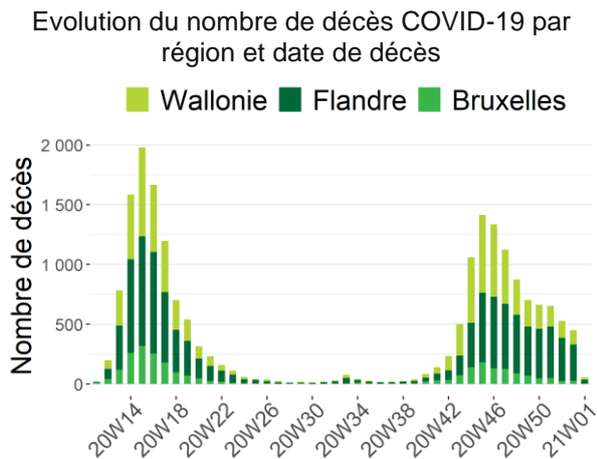
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (5 janvier 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

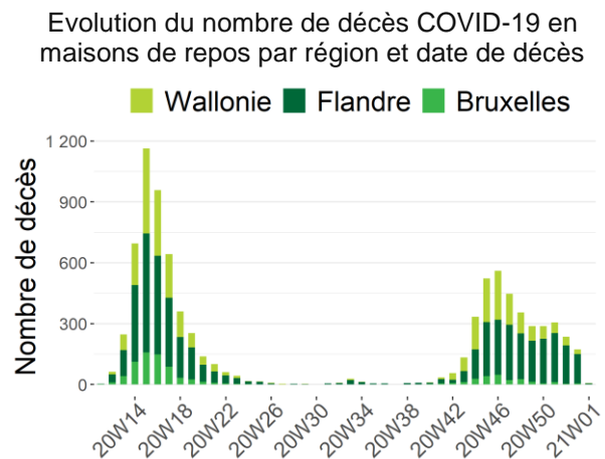
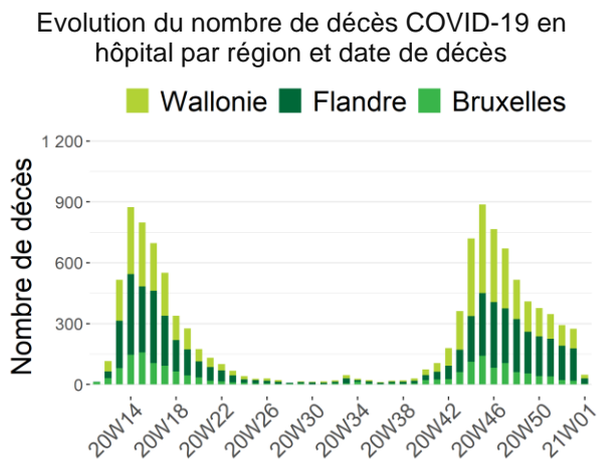
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 19 827 décès ont été rapportés ; 9 830 (50%) en Flandre, 7 385 (37%) en Wallonie, et 2 612 (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	4 846	49%	1 708	65%	4 497	61%	11 051	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 670	96%	1 653	97%	4 345	97%	10 668	97%
<i>Cas possibles</i>	176	4%	55	3%	152	3%	383	3%
Maison de repos	4 907	50%	891	34%	2 816	38%	8 614	43%
<i>Cas confirmés</i>	4 062	83%	453	51%	1 617	57%	6 132	71%
<i>Cas possibles</i>	845	17%	438	49%	1 199	43%	2 482	29%
Autres collectivités résidentielles	44	0%	3	0%	41	1%	88	0%
Domicile et autre	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	9 830	100%	2 612	100%	7 385	100%	19 827	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. Annexes

### 4.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 29 NOVEMBRE 2020 ET LE 5 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par semaine et période de 7 jours pour les cinq dernières semaines
29/11/20	560	
30/11/20	3 299	
01/12/20	2 686	15 212 cas au cours de cette période de 7 jours
02/12/20	2 617	Soit 2 173,1 cas en moyenne par jour
03/12/20	2 384	Soit une incidence sur une semaine de 132,4/100 000 habitants
04/12/20	2 565	
05/12/20	1 101	
06/12/20	601	
07/12/20	3 371	16 584 cas au cours de cette période de 7 jours
08/12/20	2 723	Soit 2 369,1 cas en moyenne par jour
09/12/20	2 734	Soit une incidence sur une semaine de 144,3/100 000 habitants
10/12/20	2 675	
11/12/20	2 885	
12/12/20	1 595	
13/12/20	742	
14/12/20	3 841	17 758 cas au cours de cette période de 7 jours
15/12/20	3 238	Soit 2 536,9 cas en moyenne par jour
16/12/20	2 854	Soit une incidence sur une semaine de 154,5/100 000 habitants
17/12/20	2 792	
18/12/20	2 831	
19/12/20	1 460	
20/12/20	655	
21/12/20	3 373	12 642 cas au cours de cette période de 7 jours
22/12/20	2 702	Soit 1 806,0 cas en moyenne par jour
23/12/20	2 460	Soit une incidence sur une semaine de 110,0/100 000 habitants
24/12/20	1 782	
25/12/20	519	
26/12/20	1 151	Soit -12,5% de diminution entre les deux périodes
27/12/20	557	Soit une incidence sur une période 14 jours de 206,2 nouveaux cas/100 000 habitants
28/12/20	2 746	
29/12/20	2 411	11 061 cas au cours de cette période de 7 jours
30/12/20	2 068	Soit 1 580,1 cas en moyenne par jour
31/12/20	1 709	Soit une incidence sur une semaine de 96,2/100 000 habitants
01/01/21	469	
02/01/21	1 101	
03/01/21	729	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
04/01/21	1 382	
05/01/21	0	

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).

## 4.2. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 29 NOVEMBRE 2020 ET LE 5 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
29/11/20	9 627	
30/11/20	23 530	
01/12/20	44 317	
02/12/20	36 596	209 019 tests au cours de la semaine, soit 29 860/jour
03/12/20	34 149	
04/12/20	36 074	
05/12/20	24 726	
06/12/20	10 537	
07/12/20	26 604	
08/12/20	45 892	
09/12/20	41 507	231 066 tests au cours de la semaine, soit 33 009/jour
10/12/20	38 045	
11/12/20	38 555	
12/12/20	29 926	
13/12/20	13 636	
14/12/20	31 456	
15/12/20	52 938	
16/12/20	50 557	269 927 tests au cours de la semaine, soit 38 561/jour
17/12/20	46 212	
18/12/20	42 259	
19/12/20	32 869	
20/12/20	14 431	
21/12/20	32 477	
22/12/20	51 759	
23/12/20	41 190	207 624 tests au cours de la semaine, soit 29 661/jour
24/12/20	36 864	
25/12/20	13 052	
26/12/20	17 851	
27/12/20	13 419	
28/12/20	29 038	
29/12/20	41 321	
30/12/20	32 554	176 860 tests au cours de la semaine, soit 25 266/jour
31/12/20	30 292	
01/01/21	11 866	
02/01/21	18 370	
03/01/21	17 524	
04/01/21	39 313	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
05/01/21	2 782	

#### 4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 2 DÉCEMBRE 2020 ET LE 5 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de nouvelles admissions /jour		Nombre sorties /jour	Nombre patients hospitalisés	Nombre patients COVID confirmés en ICU	Nombre patients COVID possibles en ICU
02/12/20	232		342	3590	829	42
03/12/20	189		322	3417	786	26
04/12/20	218	1355 nouvelles hospitalisations Soit 193,6/jour en moyenne	281	3348	789	34
05/12/20	214		327	3163	758	30
06/12/20	147		87	3210	744	26
07/12/20	145		66	3272	724	37
08/12/20	210		330	3136	677	43
09/12/20	185		283	3034	662	27
10/12/20	200		248	2961	658	27
11/12/20	183	1277 nouvelles hospitalisations Soit 182,4/jour en moyenne	239	2896	646	23
12/12/20	189		260	2770	627	26
13/12/20	185		72	2861	617	23
14/12/20	121		50	2888	615	25
15/12/20	214		278	2772	594	41
16/12/20	194		229	2707	571	28
17/12/20	204		206	2683	562	23
18/12/20	198	1280 nouvelles hospitalisations Soit 182,9/jour en moyenne	246	2616	547	29
19/12/20	195		271	2523	541	15
20/12/20	129		69	2538	543	20
21/12/20	140		54	2610	546	28
22/12/20	220		256	2557	536	42
23/12/20	179		238	2471	512	46
24/12/20	206		236	2447	514	33
25/12/20	142	1107 nouvelles hospitalisations Soit 158,1/jour en moyenne	277	2284	511	28
26/12/20	86		65	2286	493	27
27/12/20	150		59	2359	491	20
28/12/20	145		66	2440	510	43
29/12/20	199		204	2416	498	42
30/12/20	153		212	2334	495	30
31/12/20	144		214	2188	493	21
01/01/21	145	926 nouvelles hospitalisations Soit 132,3/jour en moyenne	227	2081	489	21
02/01/21	102		55	2122	481	15
03/01/21	132		55	2185	468	23
04/01/21	102		62	2226	464	38
05/01/21	148		228	2141	430	34

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 29 NOVEMBRE 2020 ET LE 5 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
29/11/20	119	
30/11/20	100	
01/12/20	110	
02/12/20	117	737 décès au cours de la semaine, soit 105,3/jour
03/12/20	95	
04/12/20	109	
05/12/20	87	
06/12/20	84	
07/12/20	97	
08/12/20	94	
09/12/20	88	656 décès au cours de la semaine, soit 93,7/jour
10/12/20	94	
11/12/20	114	
12/12/20	85	
13/12/20	92	
14/12/20	100	
15/12/20	103	
16/12/20	96	657 décès au cours de la semaine, soit 93,9/jour
17/12/20	88	
18/12/20	84	
19/12/20	94	
20/12/20	89	
21/12/20	69	
22/12/20	101	
23/12/20	91	558 décès au cours de la semaine, soit 79,7/jour
24/12/20	79	
25/12/20	68	
26/12/20	61	
27/12/20	61	
28/12/20	64	
29/12/20	76	
30/12/20	74	471 décès au cours de la semaine, soit 67,3/jour
31/12/20	85	
01/01/21	49	
02/01/21	62	
03/01/21	41	
04/01/21	51	
05/01/21	4	

## 5. Prévention et information

### CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

1

**RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.**



2

**ÉVITEZ DE VOUS DONNER OU SERRER LA MAIN,  
DE VOUS FAIRE LA BISE OU DE VOUS SERRER  
DANS LES BRAS.**



3

**FAITES ATTENTION AUX GROUPES À RISQUE.**

Il s'agit des personnes de plus de 65 ans, des personnes diabétiques, des personnes souffrant de maladies cardiaques, pulmonaires ou rénales, des personnes dont le système immunitaire est affaibli, ...



4

**LES CONTACTS ENTRE LES ENFANTS ET  
LES PERSONNES ÂGÉES NE SONT PAS  
RECOMMANDÉS.**

Les enfants ne tombent pas gravement malades à cause du coronavirus, mais peuvent le propager facilement.



5

**GARDEZ UNE DISTANCE SUFFISANTE (1,5  
MÈTRE) LORSQUE VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR.**



**TOUTES LES INFORMATIONS SUR**

**[www.info-coronavirus.be](http://www.info-coronavirus.be)**



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

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