

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 15 AVRIL 2020

L'institut 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.

## 1. Chiffres clés pour la Belgique

Nombre rapporté de patients	Au cours des dernières 24h	Au total
Cas confirmés de COVID-19*	2 454	33 573
Décédés**	283	4 440
En hôpital	103	2252
En maison de repos	179	2029
<i>Cas confirmés</i>	<i>5 (2.8%)</i>	<i>63 (3%)</i>
<i>Cas possibles</i>	<i>174 (97.2%)</i>	<i>1966 (97%)</i>
Admis à l'hôpital	250	11 932***
Sortis de l'hôpital	239	7 107***

\*Dépistage en maisons de repos inclus (depuis 10/04)

\*\*Décès toutes localisations incluses

\*\*\*Depuis le 15 mars, date à partir de laquelle >99% des hôpitaux notifient.

Occupation des lits d'hôpital	Actuellement	Différence depuis 1 jour*
Nombre de lits d'hôpital occupés	5 524	–12
Nombre de lits USI occupés	1 204	–22

\*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.

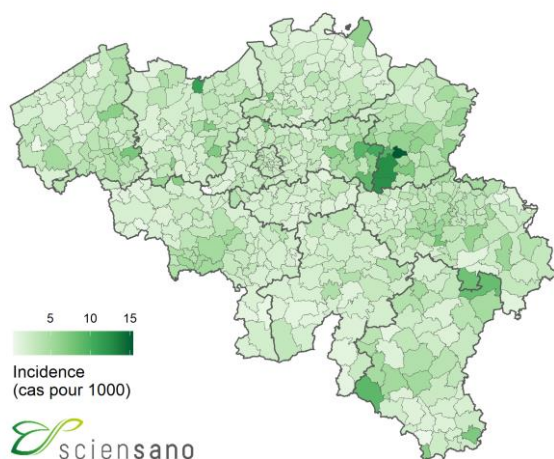
## 2. Situation en Belgique

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

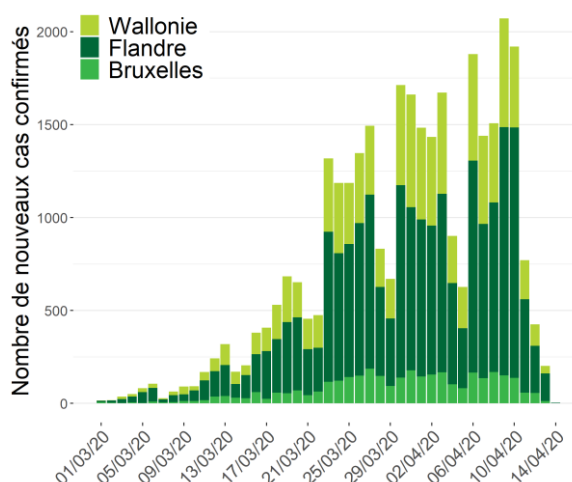
**2 454 nouveaux cas confirmés** ont été rapportés au cours des dernières 24h ; 1 600 (65%) en Flandre, 706 (29%) en Wallonie, et 95 (4%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 53 cas (2%).

Le nombre total de cas confirmés a augmenté. Ceci est dû à l'inclusion, ce jour, des résultats des premiers tests réalisés dans les maisons de repos depuis le 10 avril. Les maisons de repos représentant des collectivités à risque, il est logique que plus de cas positifs aient été retrouvés à la suite du dépistage. Cependant, cela ne signifie pas que le virus circule plus qu'auparavant dans la population.

Distribution des cas confirmés



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



Source : CNR, laboratoires, notifications obligatoires. Cas rapportés à Sciensano au 14 avril 2020, à 16 heures.

\*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des deux derniers jours doivent encore être consolidées.

Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

A ce jour, un total de 33 573 cas confirmés ont été rapportés ; 19 666 cas (59%) en Flandre, 9 999 (30%) cas en Wallonie, et 3 404 (10%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 504 cas (2%).

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 126 cas.

## 2.2. DÉPISTAGE DU COVID-19 EN MAISONS DE REPOS

Depuis le 10/04, 10 871 tests ont été réalisés en maisons de repos. Les résultats des tests réalisés en maison de repos obtenus jusqu'à présent concernent 10 871 analyses des 20 000 prévues. Parmi ces analyses, 5669 ont été réalisées chez des travailleurs et 5202 chez des résidents de ces maisons de repos.

Les résultats des tests réalisés chez le personnel et chez les résidents sont présentés séparément :

### Résultats chez les membres du personnel

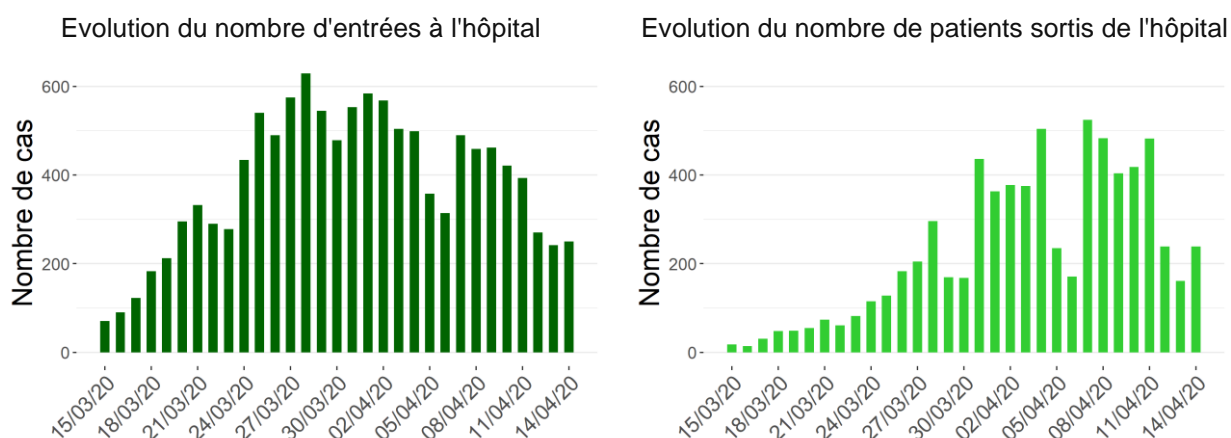
	Membres du personnel								
	Total			Symptomatiques*			Asymptomatiques*		
	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs
<b>Belgique</b>	<b>5669</b>	<b>790</b>	<b>14%</b>	<b>541</b>	<b>206</b>	<b>38%</b>	<b>5128</b>	<b>584</b>	<b>11%</b>
Flandre	2129	346	16%	224	92	41%	1905	254	13%
Wallonie	3263	413	13%	286	103	36%	2977	310	10%
Bruxelles	98	5	5%	6	1	17%	92	4	4%
Inconnu	179	26	15%	25	10	40%	154	16	10%

## Résultats chez les résidents :

	Résidents								
	Total			Symptomatiques*			Asymptomatiques*		
	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs
<b>Belgique</b>	<b>5202</b>	<b>1047</b>	<b>20%</b>	<b>657</b>	<b>313</b>	<b>48%</b>	<b>4545</b>	<b>734</b>	<b>16%</b>
Flandre	4932	1000	20%	588	289	49%	4344	711	16%
Wallonie	138	34	25%	36	14	39%	102	20	20%
Bruxelles	130	13	10%	33	10	30%	97	3	3%
Inconnu	2	0	0%	0	0		2	0	0%

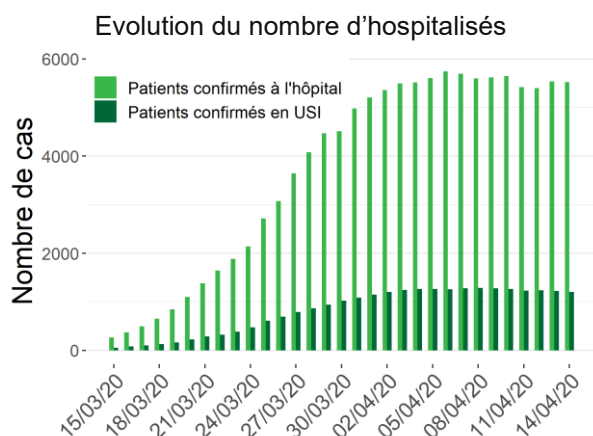
## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19 EN BELGIQUE

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participent activement à la notification depuis le 15 mars. Les données à partir de cette date sont présentées ici.

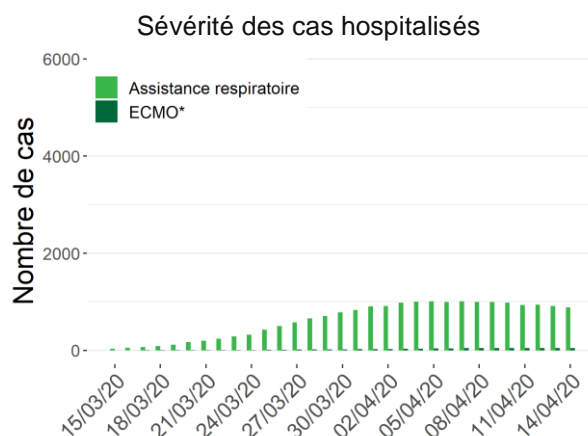


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Au cours des dernières 24 heures, 250 patients avec COVID-19 ont été hospitalisés et 239 personnes ont quitté l'hôpital. Entre le 15 mars et le 14 avril, 11 932 patients avec COVID-19 sont entrés à l'hôpital et 7 107 personnes ont quitté l'hôpital.



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



\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

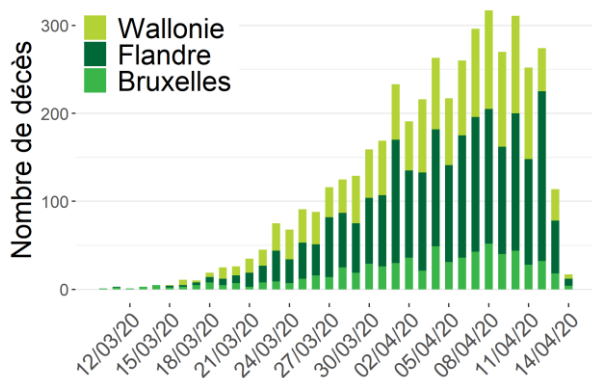
Le 14 avril, 5 524 lits d'hôpital dont 1 204 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients confirmés COVID-19; 889 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 45 une ECMO. Au cours des dernières 24 heures, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 12, dont 22 lits occupés en soins intensifs de moins.

## 2.4. EVOLUTION DE LA MORTALITÉ

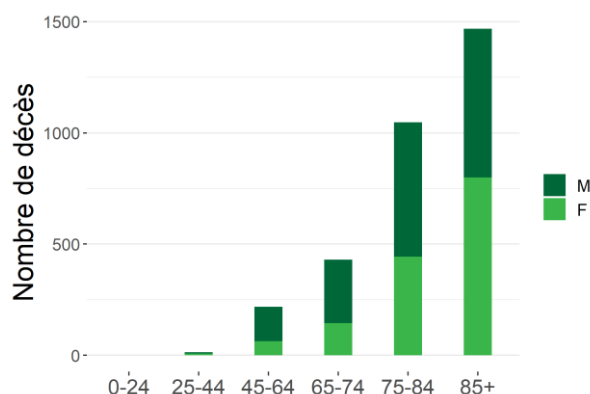
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

**283 nouveaux décès** ont été rapportés au cours des dernières 24h\* ; 214 (76%) en Flandre, 32 (11%) en Wallonie, et 37 (13%) à Bruxelles. Les notifications des décès peuvent avoir un délai de quelques jours. Le nombre de décès dans les centres de soins résidentiels en Wallonie est une sous-estimation due à des problèmes techniques dans le système de déclaration.

Evolution du nombre de décès COVID-19 par région



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



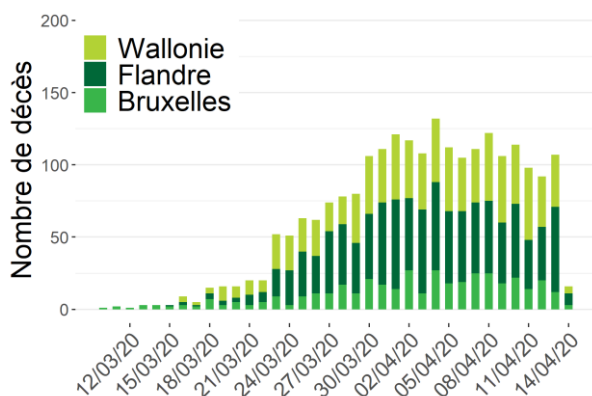
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1261 décès

Note : Les données des dernières 48 heures doivent encore être consolidées.

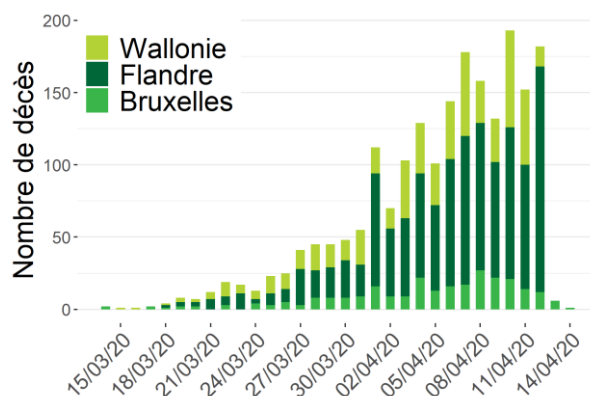
\*Ce nombre de décès ne correspond pas au nombre de nouveaux décès survenus la veille uniquement car la collecte de données est clôturée en milieu de journée. De plus, il peut y avoir un délai de quelques jours entre le décès et le moment où le médecin notifie le décès aux autorités régionales. Pour cette raison, il peut y avoir des décès notifiés dans les dernières 24 heures dont la date de décès remonte à plus d'une semaine.

A la clôture de ce rapport, un total de 4 440 décès ont été rapportés; 2 243 (51%) en Flandre, 1 523 (34%) en Wallonie, et 674 (15%) à Bruxelles.

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



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



Note : Les données des dernières 48 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	1 010	45%	404	60%	838	55%	2 252	51%
Maison de repos	1 195	53%	265	39%	569	37%	2 029	46%
Domicile	13	0,6%	3	0,4%	2	0,1%	18	0,4%
Autres*	5	0,2%	0	0,0%	17	1,1%	22	0,5%
Inconnu	20	0,9%	2	0,3%	97	6,4%	119	2,7%
TOTAL	2 243	100%	674	100%	1 523	100%	4 440	100%

\*Autres institutions et collectivités résidentielles

Décès rapportés au cours des dernières 24h :

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	57	27%	14	38%	32	100%	103	36%
Maison de repos	156	73%	23	62%	0	0,0%	179	63%
Domicile	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Autres*	1	0,5%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,4%
Inconnu	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
TOTAL	214	100%	37	100%	32	100%	283	100%

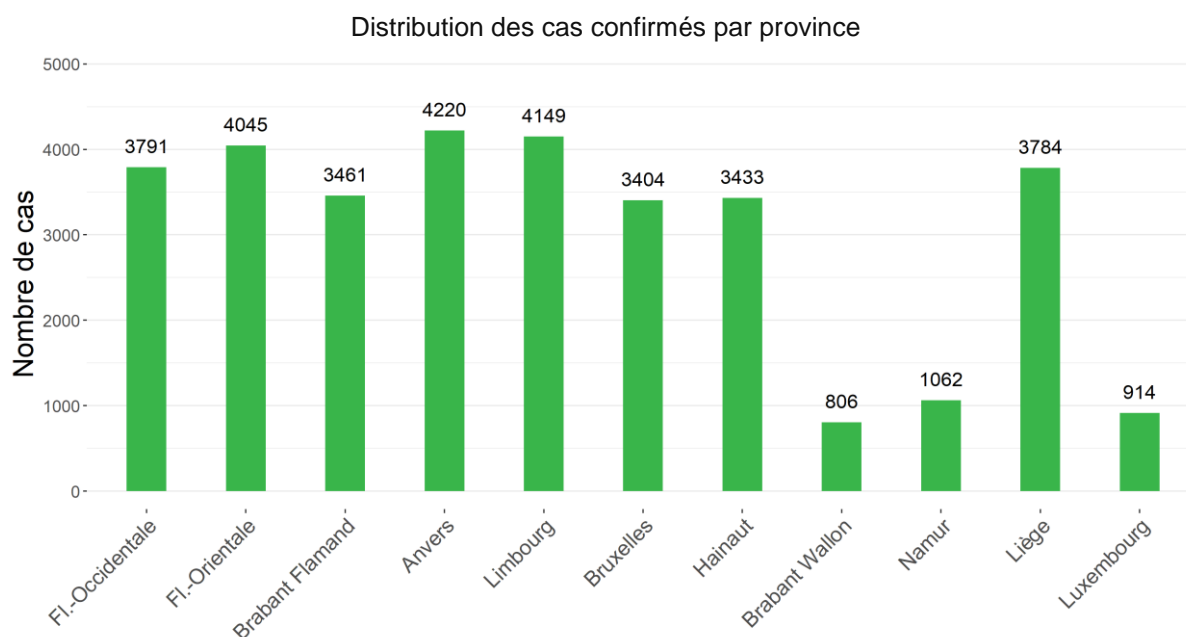
\*Autres institutions et collectivités résidentielles

Les **décès hospitaliers** sont notifiés via le « hospital surge capacity survey » par les hôpitaux et concernent uniquement les décès confirmés avec un test de laboratoire.

Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès confirmés et possibles. Les décès possibles concernent des patients qui n'ont pas été testés pour le COVID-19, mais qui répondaient aux critères cliniques de la maladie selon le médecin. C'est le cas de la grande majorité des personnes qui décèdent en dehors du cadre hospitalier.

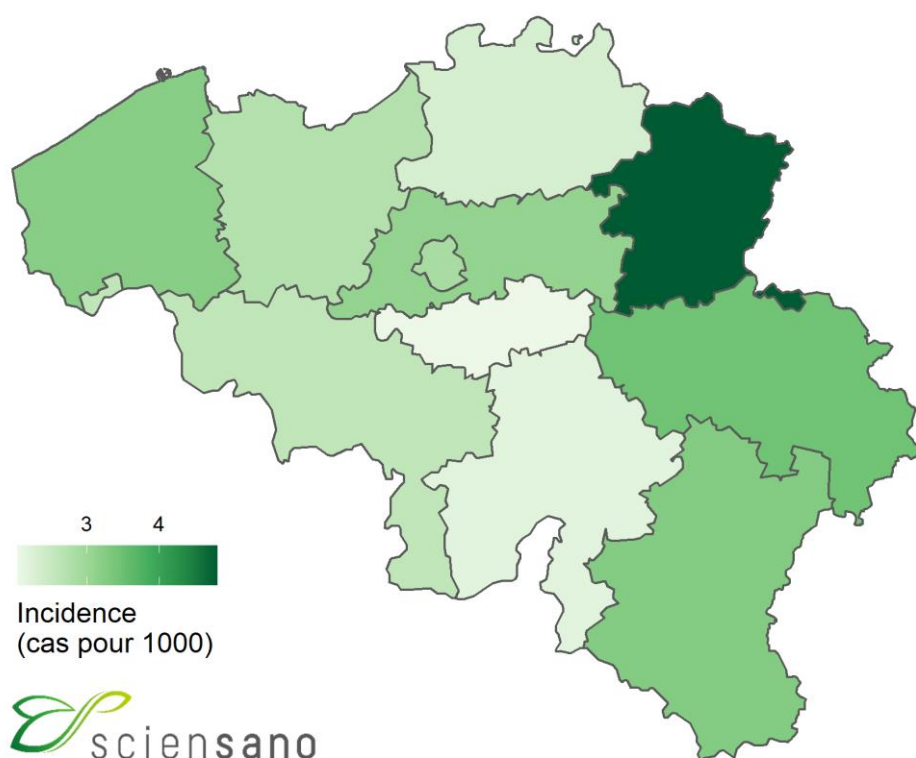
A titre de comparaison vous trouverez les chiffres de la mortalité toutes cause dans le dernier [bulletin hebdomadaire](#)

## 2.5. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS PAR PROVINCE ET COMMUNE DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

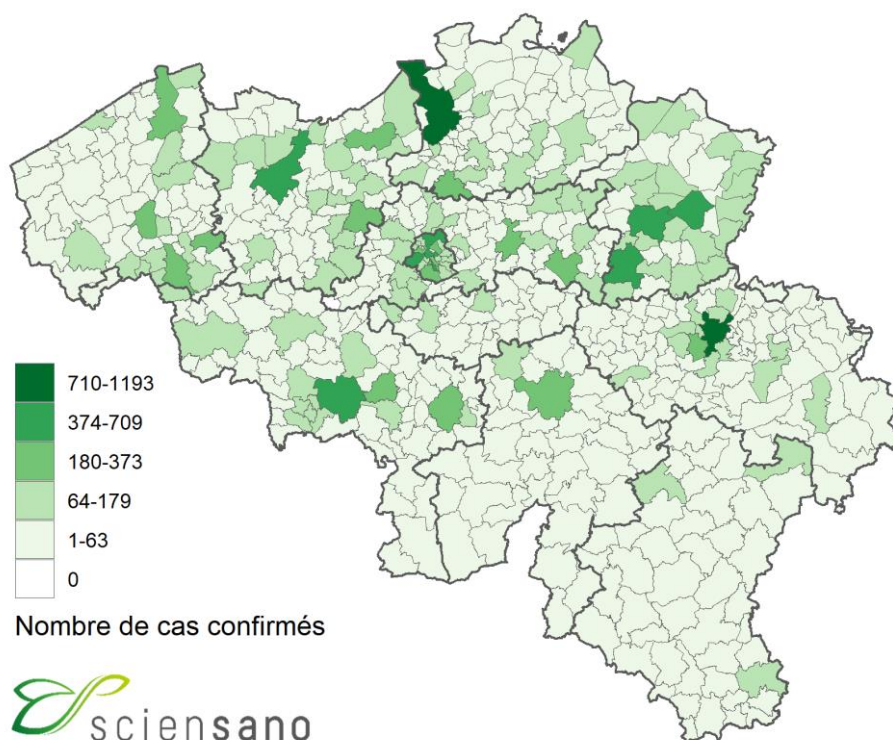


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province

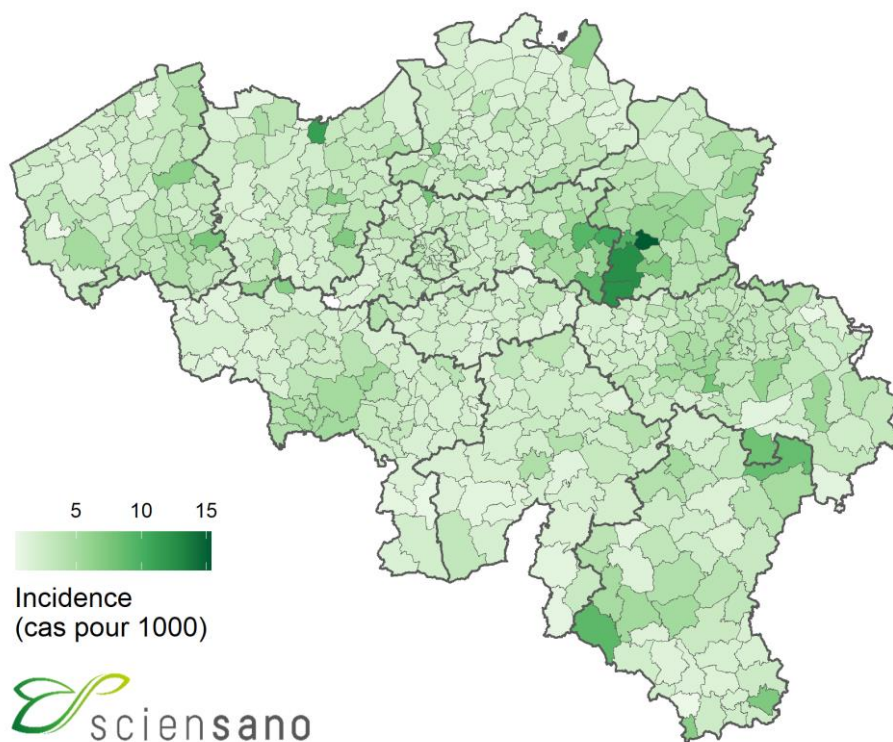




Nombre total de cas confirmés par commune

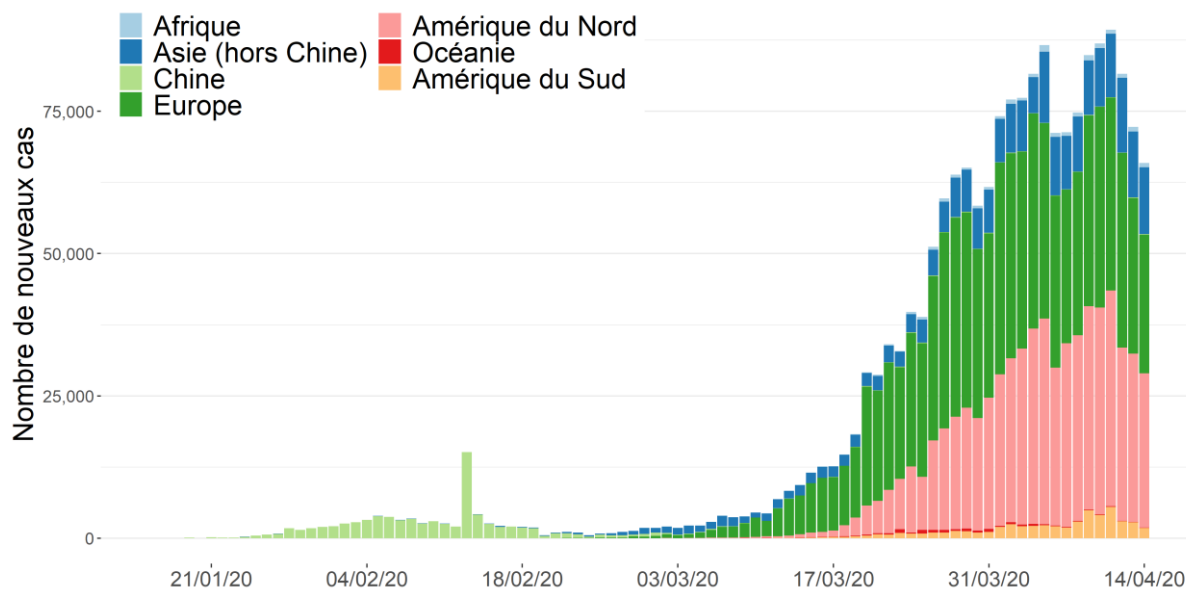


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



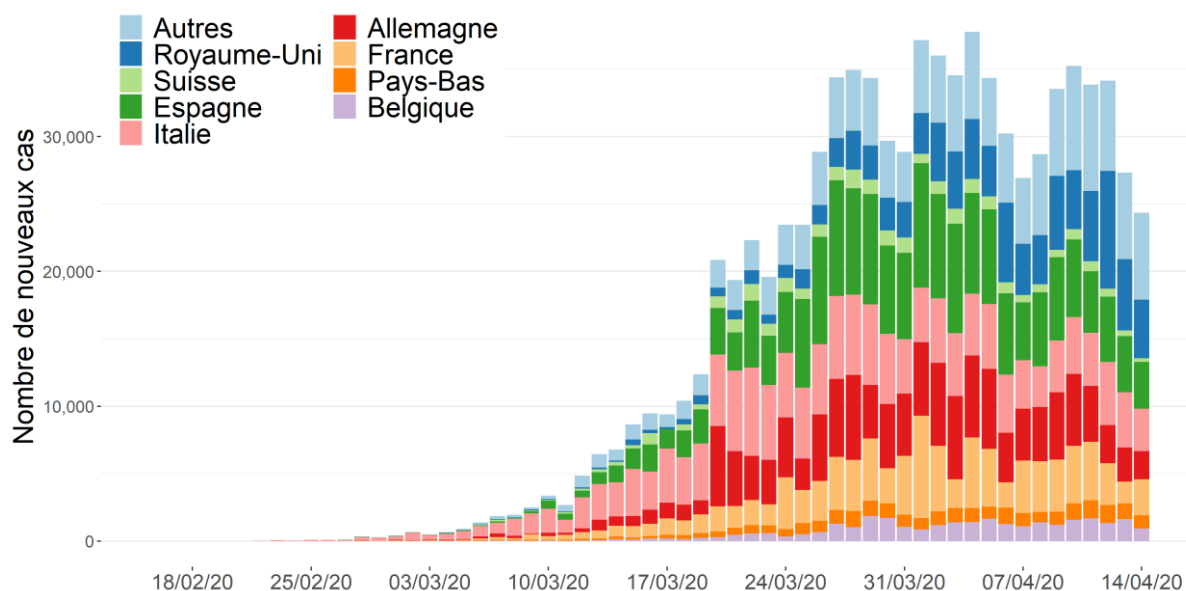
### 3. Situation internationale

#### 3.1. NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19, PAR CONTINENT



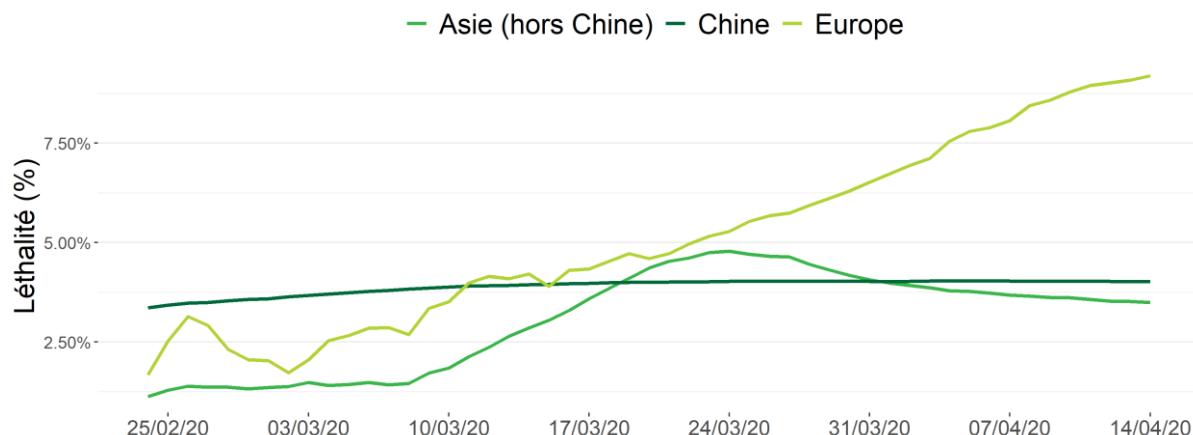
Source : ECDC. Depuis le 13/02/2020, une nouvelle définition de cas a été utilisée en Chine.

#### 3.2. RÉPARTITION DES CAS DE COVID-19 CONFIRMÉS EN LABORATOIRE DANS L'UE/EEE, AU ROYAUME-UNI, EN SUISSE ET DANS D'AUTRES PAYS



Source : ECDC.

### 3.3. EVOLUTION DE LA LÉTALITÉ CHEZ LES CAS DE COVID-19 CONFIRMÉS EN LABORATOIRE, PAR RÉGION



Source : ECDC.

Le taux de létalité en Europe est de 9,2%. Les conclusions des comparaisons entre l'Europe et les autres régions doivent être tirées avec prudence en raison des facteurs qui influencent le taux de mortalité, tels que l'âge et l'état de santé de la population ainsi que la politique et la disponibilité du dépistage.

### 3.4. NOMBRE DE CAS PAR PAYS AU 14 AVRIL 2020

Pays	Date du 1er cas	Nombre total de cas	Nombre total de décès
Espagne	2020-02-01	169 496	17 489
Italie	2020-01-31	159 516	20 465
Allemagne	2020-01-28	125 098	2 969
France	2020-01-25	98 076	14 967
Royaume-Uni	2020-01-31	88 621	11 329
Belgique	2020-02-04	33 573	4 440
Pays-Bas	2020-02-28	26 551	2 823
Suisse	2020-02-26	25 499	858
Russia	2020-02-01	18 328	148
Portugal	2020-03-03	16 934	535
Continent	Date du 1er cas	Nombre total de cas	Nombre total de décès
Europe	2020-01-25	860 659	79 168
Amérique du Nord	2020-01-21	622 317	25 113
Asie (hors Chine)	2020-01-13	228 916	8 003
Chine	2019-11-17	83 303	3 345
Amérique du Sud	2020-02-26	52 407	2 227
Afrique	2020-02-15	15 336	842
Océanie	2020-01-25	7 588	75

## 4. 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](https://www.info-coronavirus.be)



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

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

