





COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 12 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	1 629	29 647
Décédés	268	3 600
Admis à l'hôpital	392	11 169*
Sortis de l'hôpital	477	6 463*

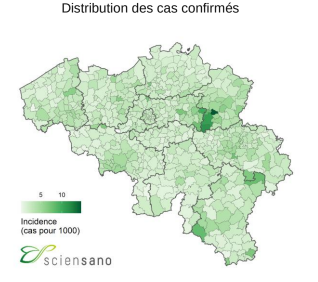
^{*}Depuis le 15 mars, date à partir de laquelle >99% des hôpitaux notifient.

Occupation des lits d'hôpital	Actuellement	Différence depuis 1 jour
Nombre de lits d'hôpital occupés	5 353	-282
Nombre de lits USI occupés	1 223	-39

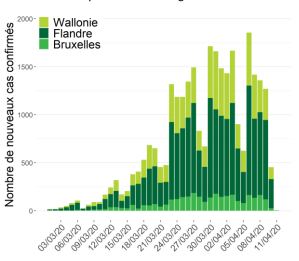
2. Situation en Belgique

2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

1 629 nouveaux cas confirmés ont été rapportés au cours des dernières 24h ; 1 003 (62%) en Flandre, 461 (28%) en Wallonie, et 143 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 22 cas (1%).

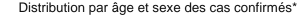


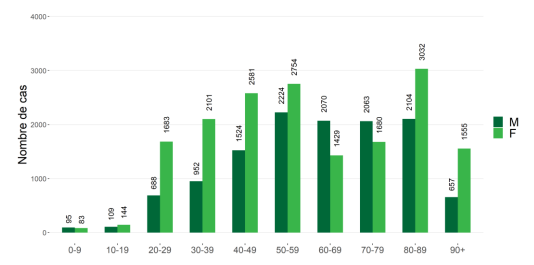
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic*



Source : CNR, laboratoires, notifications obligatoires. Cas rapportés à Sciensano au 11 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 29 647 cas confirmés ont été rapportés ; 17 143 cas (58%) en Flandre, 8 929 (30%) cas en Wallonie, et 3 134 (11%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 441 cas (1%).





^{*}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 119 cas.

2.2. 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.



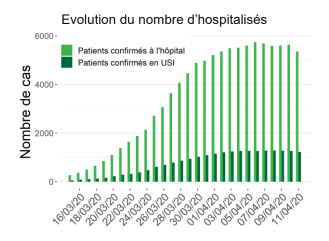


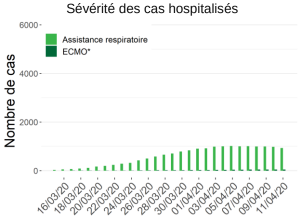
~ 101/2/102/103/103/103/103/104/10/100

Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital

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

Au cours des dernières 24 heures, 392 patients avec COVID-19 ont été hospitalisés et 477 personnes ont quitté l'hôpital. Entre le 15 mars et le 11 avril, 11 169 patients avec COVID-19 sont entrés à l'hôpital et 6 463 personnes ont quitté hôpital.





*Nombre d'hôpitaux participants : 102 (11 avril 2020)

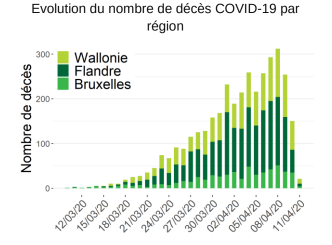
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

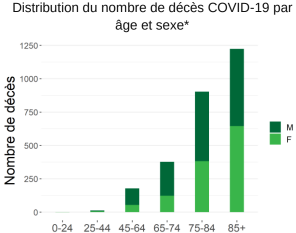
Le 11 avril, 5 353 lits d'hôpital dont 1 223 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients confirmés COVID-19; 930 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 45 une ECMO. Au cours des dernières 24 heures, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 282, dont 39 lits occupés en soins intensifs de moins.

2.3. 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.

268 nouveaux décès ont été rapportés au cours des dernières 24h*; 133 (50%) en Flandre, 94 (35%) en Wallonie, et 41 (15%) à Bruxelles. Les notifications des décès peuvent avoir un délai de quelques jours.





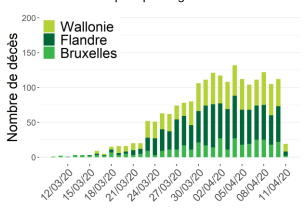
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 904 décès

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

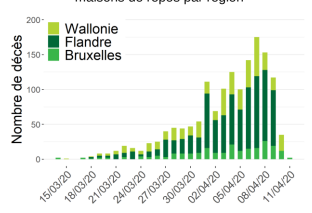
*Ce nombre de décès ne correspond pas au nombre de nouveaux décès survenus la veille uniquement car la collecte de données est clôturée en milieu de journée. De plus, il peut y avoir un délai de quelques jours entre le décès et le moment où le médecin notifie le décès aux autorités régionales. Pour cette 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 3 600 décès ont été rapportés; 1 763 (49%) en Flandre, 1 258 (35%) en Wallonie, et 579 (16%) 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	
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	878	50%	357	62%	719	57%	1 954	54%
Maison de repos	848	48%	217	37%	427	34%	1 492	41%
Domicile	13	0,7%	3	0,5%	2	0,2%	18	0,5%
Autres*	4	0,2%	0	0,0%	15	1,2%	19	0,5%
Inconnu	20	1,1%	2	0,3%	95	7,6%	117	3,2%
TOTAL	1 763	100%	579	100%	1 258	100%	3 600	100%

^{*}Autres institutions, Fedasil, ...

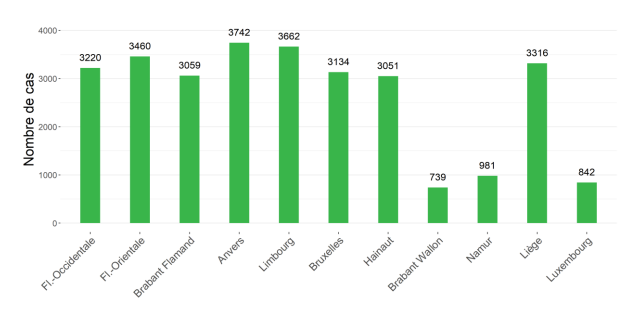
Décès rapportés au cours des dernières 24h :

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	53	40%	19	46%	42	45%	114	43%
Maison de repos	80	60%	21	51%	49	52%	150	56%
Domicile	0	0,0%	1	2,4%	0	0,0%	1	0,4%
Autres*	0	0,0%	0	0,0%	1	1,1%	1	0,4%
Inconnu	0	0,0%	0	0,0%	2	2,1%	2	0,7%
TOTAL	133	100%	41	100%	94	100%	268	100%

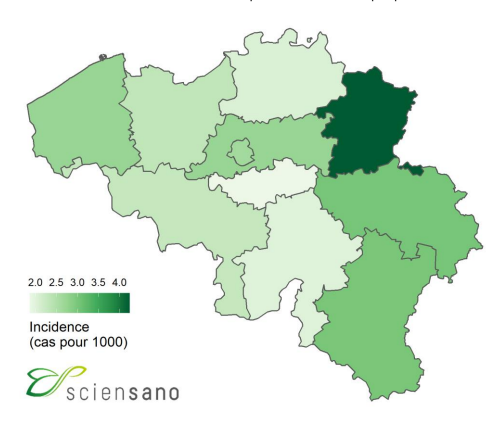
^{*}Autres institutions, Fedasil, ...

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

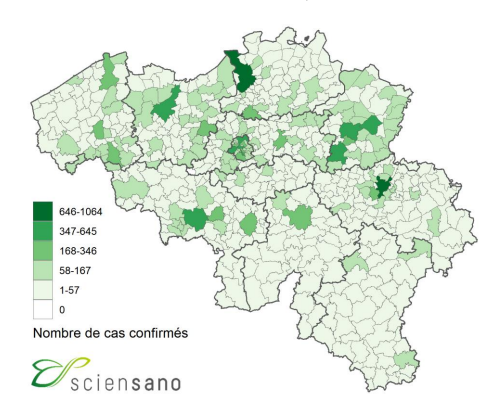
Distribution des cas confirmés par province



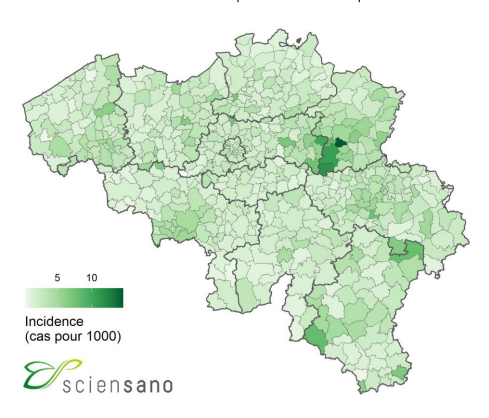
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune

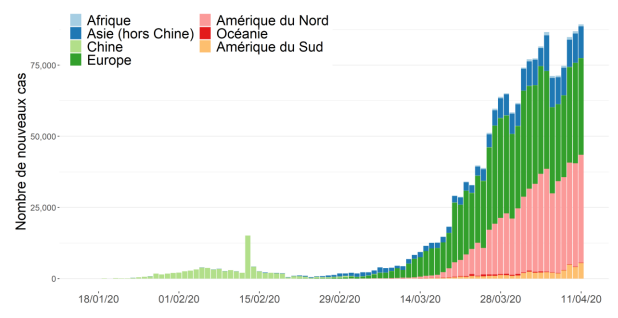


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



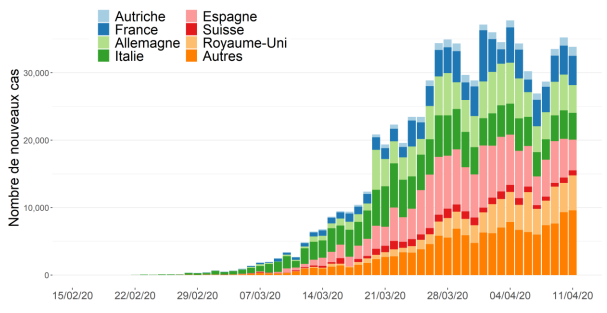
3. Situation internationale

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%. 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 11 AVRIL 2020

Pays	Date du 1er cas	Nombre total de cas	Nombre total de décès
Espagne	2020-02-01	157 022	15 843
Italie	2020-01-31	147 577	18 851
Allemagne	2020-01-28	117 658	2 544
France	2020-01-25	90 676	13 197
Royaume-Uni	2020-01-31	70 272	8 958
Belgique	2020-02-04	29 647	3 600
Suisse	2020-02-26	24 228	805
Pays-Bas	2020-02-28	23 097	2 511
Portugal	2020-03-03	15 472	435
Autriche	2020-02-26	13 560	319

Continent	Date du 1er cas	Nombre total de cas	Nombre total de décès
Europe	2020-01-25	774 821	69 384
Amérique du Nord	2020-01-21	535 217	19 849
Asie (hors Chine)	2020-01-13	192 519	6 880
Chine	2019-11-17	83 004	3 343
Amérique du Sud	2020-02-26	44 773	1 798
Afrique	2020-02-15	13 004	698
Océanie	2020-01-25	7 419	62

4. Prévention et information

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

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



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



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



RESTEZ À LA MAISON SI VOUS ÊTES MALADE.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR www.info-coronavirus.be





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