









COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 01 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. Suivre l'évolution d'une telle épidémie se fait sur base de tendances.

1. Points clés pour la Belgique

Nombre rapporté de patients	Au cours des dernières 24h	Au total
Cas confirmés de Covid-19	1189	13 964
Décédés	123	828
Admis à l'hôpital	560	6132*
Sortis de l'hôpital	436	2132*

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

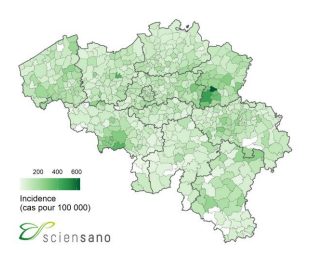
Actuellement, un total de 4995 patients sont hospitalisés, dont 1088 sont pris en charge aux soins intensifs.

2. Situation en Belgique

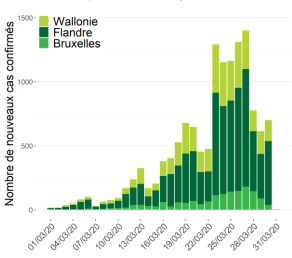
2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

1189 nouveaux cas confirmés ont été rapportés au cours des dernières 24h ; 688 (58%) en Flandre, 349 (29%) en Wallonie, et 128 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 24 cas (2%).

Distribution des cas confirmés



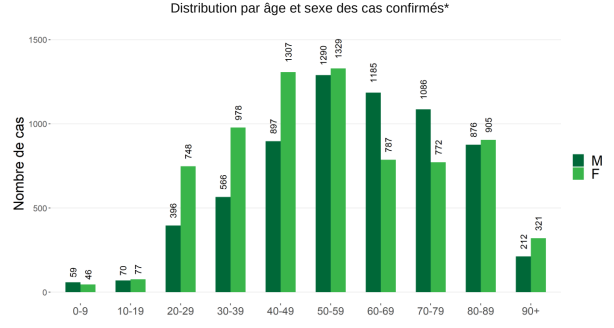
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic*



Source : CNR, laboratoires, notifications obligatoires. Cas rapportés à Sciensano au 31 mars 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.

La politique de dépistage a été modifiée le 11/03/2020, date à partir de laquelle seuls les cas sévères et les professionnels de santé avec de la fièvre sont testés.

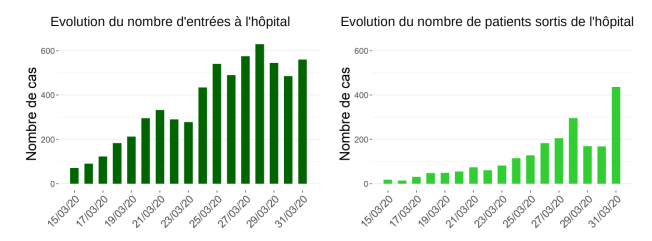
A ce jour, un total de 13 964 cas confirmés ont été rapportés ; 8219 cas (59%) en Flandre, 3903 (28%) cas en Wallonie, et 1580 (11%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 262 cas (2%).



*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 57 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.

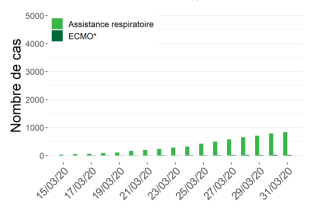


Au cours des dernières 24 heures, 560 patients avec COVID-19 ont été hospitalisés et 436 personnes ont quitté l'hôpital. Entre le 15 et le 31 mars, 6132 patients avec COVID-19 sont entrés à l'hôpital et 2132 personnes ont quitté hôpital.





Sévérité des cas hospitalisés

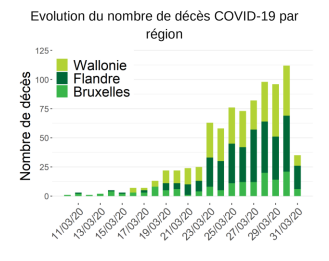


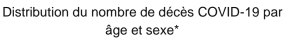
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

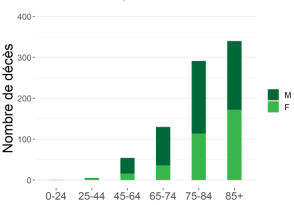
Le 31 mars, 4995 lits d'hôpital dont 1088 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients confirmés COVID-19; 834 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 24 une ECMO.

2.3. EVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 23 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.





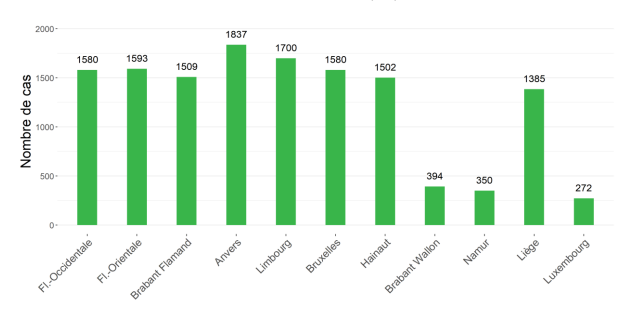


^{*}L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 7 décès

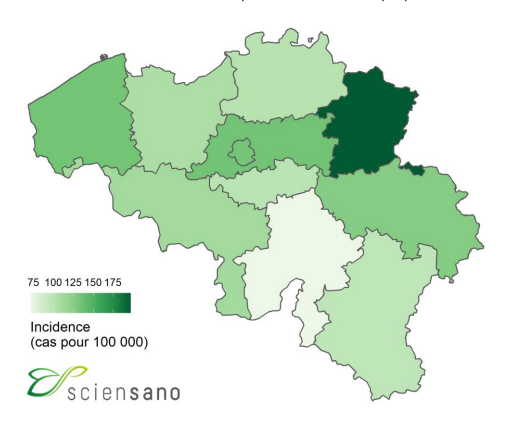
A la clôture de ce rapport, un total de 828 décès ont été rapportés. Les notifications des décès peuvent avoir un délai de quelques jours.

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

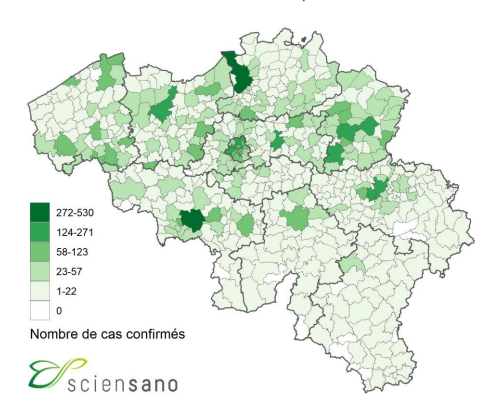
Distribution des cas confirmés par province



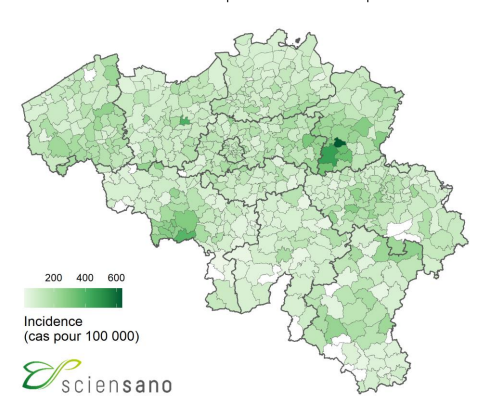
Nombre total de cas confirmés pour 100 000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune

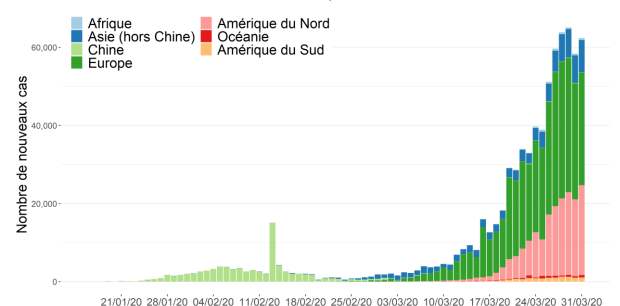


Nombre total de cas confirmés pour 100 000 habitants par commune



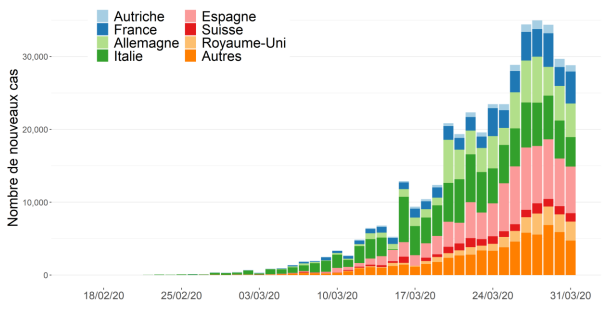
3. Situation internationale

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 6,5%. 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 31 MARS 2020

Pays	Date du 1er cas	Nombre total de cas	Nombre total de décès
Italie	2020-01-31	101 739	11 591
Espagne	2020-02-01	85 195	7 340
Allemagne	2020-01-28	61 913	583
France	2020-01-25	44 550	3 024
Royaume-Uni	2020-01-31	22 141	1 408
Suisse	2020-02-26	15 412	295
Belgique	2020-02-04	13 964	828
Pays-Bas	2020-02-28	11 750	864
Autriche	2020-02-26	9 618	108
Portugal	2020-03-03	6 408	140

Continent	Date du 1er cas	Nombre total de cas	Nombre total de décès
Europe	2020-01-25	406 515	26 496
Amérique du Nord	2020-01-21	175 974	3 372
Asie (hors Chine)	2020-01-13	88 858	3 586
Chine	2019-11-17	82 241	3 309
Amérique du Sud	2020-02-26	12 351	305
Océanie	2020-01-25	5 269	21
Afrique	2020-02-15	5 142	164

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