





COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 30 MARS 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. 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

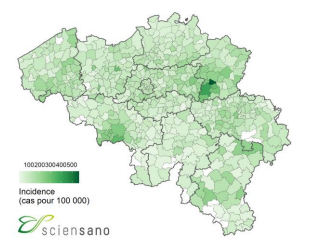
- Le nombre de nouveaux cas confirmés de COVID-19 au cours des dernières 24h est de 1063, pour un total de 11 899.
- Parmi les patients atteints par le COVID-19, **82** décès ont été notifiés au cours des dernières 24h, pour un total de **513**.
- Ce jour, un total de **4524** patients sont hospitalisés et **927** d'entre eux bénéficient d'une prise en charge aux soins intensifs.
- Le nombre de patients sortis de l'hôpital au cours des dernières 24h est de 168, pour un total de 1527.

2. Situation en Belgique

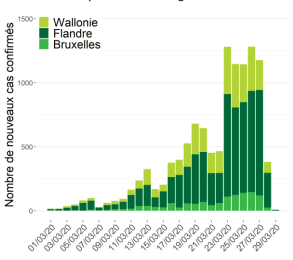
2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

1063 nouveaux cas confirmés ont été rapportés au cours des dernières 24h ; 683 (64%) en Flandre, 164 (15%) en Wallonie, et 198 (19%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 18 cas (2%).





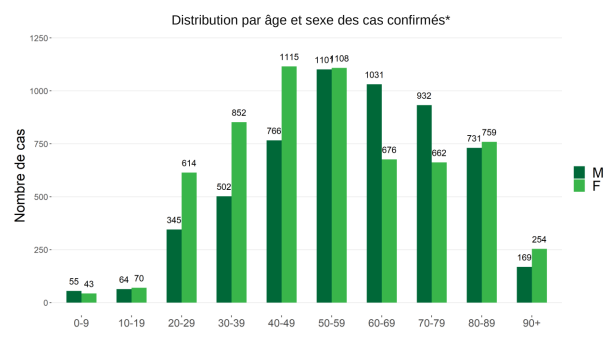
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic*



Source : CNR, laboratoires, notifications obligatoires. Cas rapportés à Sciensano au 29 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.

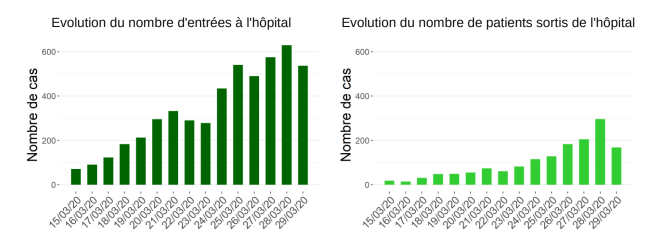
A ce jour, un total de 11 899 cas confirmés ont été rapportés ; 7064 cas (59%) en Flandre, 3351 (28%) cas en Wallonie, et 1263 (11%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 221 cas (2%).



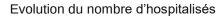
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 50 cas.

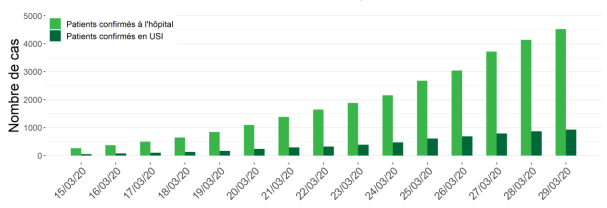
2.2. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19 EN BELGIQUE

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, 536 patients avec COVID-19 ont été hospitalisés et 168 personnes ont quitté l'hôpital. Entre le 15 et le 29 mars, 5078 patients avec COVID-19 sont entrés à l'hôpital et 1527 personnes ont quitté hôpital.



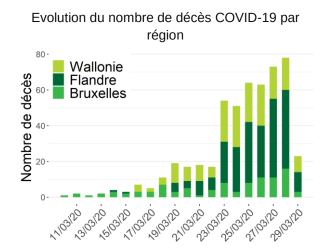


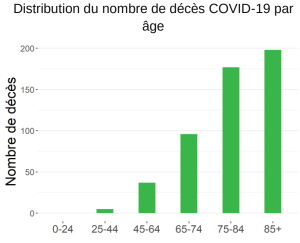
*Nombre d'hôpitaux participants : 102 (29 mars 2020)

Le 29 mars, 4524 lits d'hôpital dont 927 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients confirmés COVID-19.

2.3. EVOLUTION DE LA MORTALITÉ

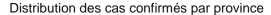
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 23 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

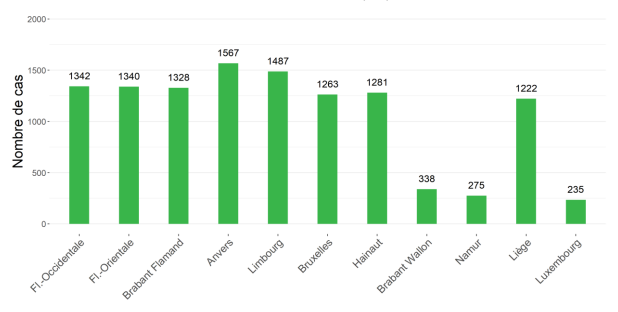




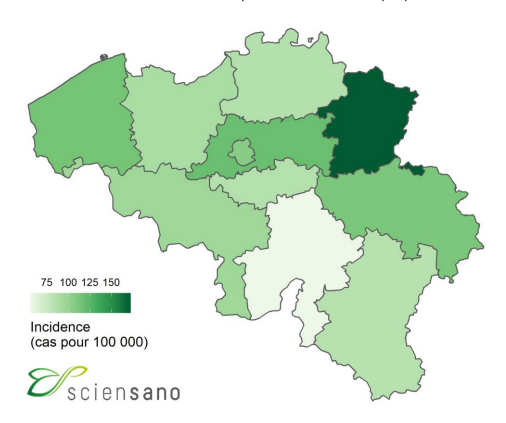
A la clôture de ce rapport, un total de 513 décès ont été rapportés. Les notifications des décès peuvent avoir un délai de quelques jours.

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



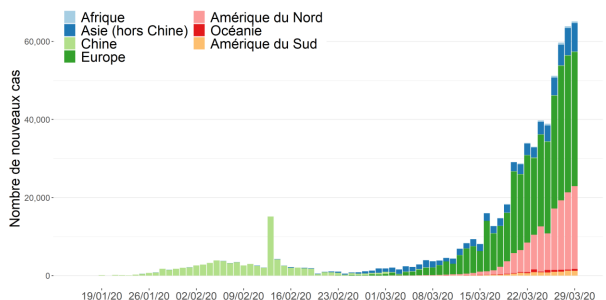


Nombre total de cas confirmés pour 100 000 habitants par province



3. Situation internationale

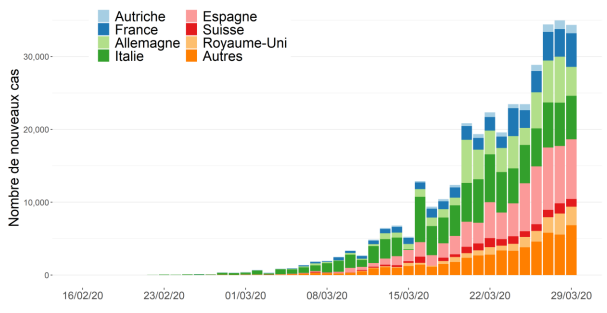
3.1. NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19, PAR CONTINENT



TOTAL ESTATES SEISELS SOISELS TOTALES ESTATES STRONGES SOISSILS TOTALES ELISATES

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 6,1%. 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 29 MARS 2020

| Pays | Date du 1er cas | Nombre total de cas | Nombre total de décès |
|-------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| Italie | 2020-01-31 | 92 472 | 10 023 |
| Espagne | 2020-02-01 | 72 248 | 5 690 |
| Allemagne | 2020-01-28 | 52 547 | 389 |
| France | 2020-01-25 | 37 575 | 2 314 |
| Royaume-Uni | 2020-01-31 | 17 089 | 1 019 |
| Suisse | 2020-02-26 | 13 152 | 235 |
| Belgique | 2020-02-04 | 11 899 | 513 |
| Pays-Bas | 2020-02-28 | 9 762 | 639 |
| Autriche | 2020-02-26 | 8 291 | 68 |
| Portugal | 2020-03-03 | 5 170 | 100 |

| Continent | Date du 1er cas | Nombre total de cas | Nombre total de décès |
|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| Europe | 2020-01-25 | 348 025 | 21 285 |
| Amérique du Nord | 2020-01-21 | 133 259 | 2 323 |
| Chine | 2019-11-17 | 82 342 | 3 306 |
| Asie (hors Chine) | 2020-01-13 | 73 531 | 3 172 |
| Amérique du Sud | 2020-02-26 | 10 251 | 214 |
| Océanie | 2020-01-25 | 4 345 | 16 |
| Afrique | 2020-02-15 | 4 146 | 122 |

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