





## COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 14 MAI 2020

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. Ces données sont disponibles sur <a href="https://epistat.wiv-isp.be/covid">https://epistat.wiv-isp.be/covid</a>. 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*  | 307                        | 54 288      |
| Dont en maison de repos     | 91                         | 8 924       |
| Décédés**                   | 60                         | 8 903       |
| En hôpital                  | 30                         | 4 242       |
| Cas confirmés               | 30 (100%)                  | 4 055 (96%) |
| Cas possibles               | 0 (0%)                     | 187 (4%)    |
| En maison de repos          | 29                         | 4 567       |
| Cas confirmés               | 25 (86%)                   | 1 033 (23%) |
| Cas possibles               | 4 (14%)                    | 3 534 (77%) |
| Admis à l'hôpital           | 81                         | 16 473***   |
| Sortis de l'hôpital         | 173                        | 14 111***   |

<sup>\*</sup>Dépistage en maisons de repos inclus (depuis 10/04).

<sup>\*\*\*</sup>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 | 1 966        | -119                      |
| Nombre de lits USI occupés       | 407          | -20                       |

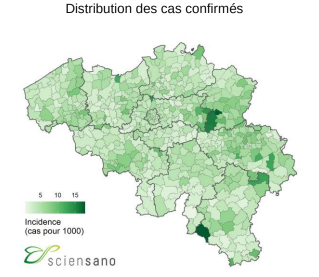
<sup>\*</sup>Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

<sup>\*\*</sup>Décès toutes localisations incluses.

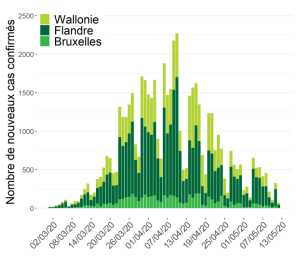
### 2. Situation en Belgique

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

**307 nouveaux cas confirmés** ont été rapportés au cours des dernières 24h ; 186 (61%) en Flandre, 90 (29%) en Wallonie, et 31 (10%) à Bruxelles.



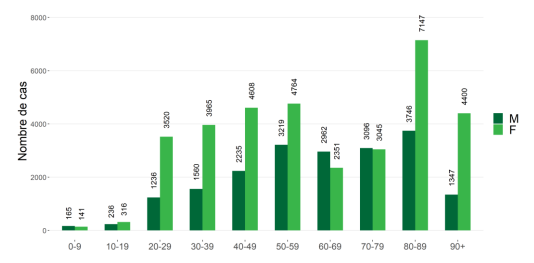
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\*



Source : CNR, laboratoires, notifications obligatoires. Cas rapportés à Sciensano au 13 mai 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 54 288 cas confirmés ont été rapportés ; 30 251 cas (56%) en Flandre, 17 458 (32%) cas en Wallonie, et 5 535 (10%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 044 cas (2%).

#### Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*

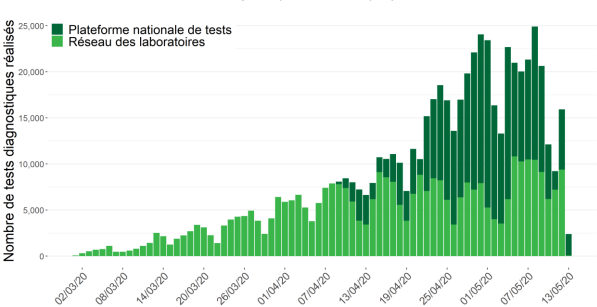


<sup>\*</sup>Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 229 cas.

# 2.2. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET EN MAISONS DE REPOS ET AUTRES COLLECTIVITÉS RÉSIDENTIELLES

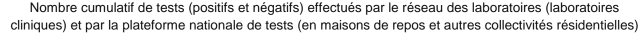
Entre début mars et le 13 mai, le nombre total de tests effectués par les laboratoires (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 359 207.

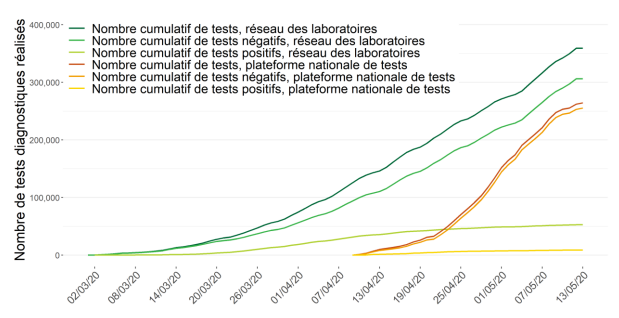
Depuis le 10/04, 264 421 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



Tests diagnostiques effectués, par jour

Note: Les données des 48 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.





Parmi le nombre de tests réalisés en maisons de repos et autres collectivités résidentielles, 125 514 ont été réalisés chez des travailleurs et 130 755 chez des résidents de ces collectivités. En outre, 8 152 tests ont été réalisés par la plateforme nationale provenant de personnes extérieures aux collectivités résidentielles. Les résultats des tests réalisés chez le personnel et chez les résidents sont présentés séparément ici.

### Résultats chez les membres du personnel

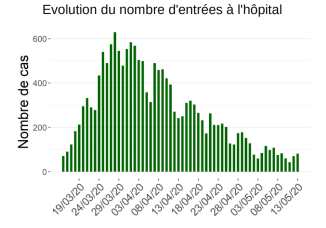
|           | Membres du personnel |                                |                           |                    |                                |                           |                    |                                |                           |  |  |
|-----------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|--|--|
|           | Total                |                                |                           | Symptomatiques     |                                |                           | Asymptomatiques    |                                |                           |  |  |
|           | Nombre<br>de tests   | Nombre<br>de tests<br>positifs | % de<br>tests<br>positifs | Nombre<br>de tests | Nombre<br>de tests<br>positifs | % de<br>tests<br>positifs | Nombre<br>de tests | Nombre<br>de tests<br>positifs | % de<br>tests<br>positifs |  |  |
| Belgique  | 125 514              | 3 063                          | 2%                        | 7 629              | 827                            | 11%                       | 117 885            | 2 236                          | 2%                        |  |  |
| Flandre   | 79 775               | 1 538                          | 2%                        | 5 105              | 442                            | 9%                        | 74 670             | 1 096                          | 1%                        |  |  |
| Wallonie  | 35 780               | 1 247                          | 3%                        | 1 698              | 317                            | 19%                       | 34 082             | 930                            | 3%                        |  |  |
| Bruxelles | 9 959                | 278                            | 3%                        | 826                | 68                             | 8%                        | 9 133              | 210                            | 2%                        |  |  |

#### Résultats chez les résidents

|           | Résidents          |                                |                           |                    |                                |                           |                    |                                |                           |  |
|-----------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|--|
|           | Total              |                                |                           | Symptomatiques     |                                |                           | Asymptomatiques    |                                |                           |  |
|           | Nombre<br>de tests | Nombre<br>de tests<br>positifs | % de<br>tests<br>positifs | Nombre<br>de tests | Nombre<br>de tests<br>positifs | % de<br>tests<br>positifs | Nombre<br>de tests | Nombre<br>de tests<br>positifs | % de<br>tests<br>positifs |  |
| Belgique  | 130 755            | 5 586                          | 4%                        | 5 401              | 1 368                          | 25%                       | 125 354            | 4 218                          | 3%                        |  |
| Flandre   | 74 957             | 2 621                          | 3%                        | 2 591              | 647                            | 25%                       | 72 366             | 1 974                          | 3%                        |  |
| Wallonie  | 43 090             | 2 263                          | 5%                        | 1 820              | 538                            | 30%                       | 41 270             | 1 725                          | 4%                        |  |
| Bruxelles | 12 708             | 702                            | 6%                        | 990                | 183                            | 18%                       | 11 718             | 519                            | 4%                        |  |

#### 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.





24/03/20 29/03/20 03/04/20 08/04/20 13/04/20

, 8/04/20

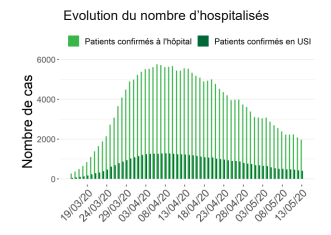
23/04/20 28/04/20 03/05/20

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, 81 patients avec COVID-19 ont été hospitalisés et 173 personnes ont quitté l'hôpital. 21% des nouvelles admissions à l'hôpital au cours des dernières 24 heures provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée (pourcentage calculé sur la base du nombre de nouvelles admissions dans les hôpitaux qui ont fait cette distinction selon le rapport).

Entre le 15 mars et le 13 mai, 16 473 patients avec COVID-19 sont entrés à l'hôpital et 14 111 personnes ont quitté l'hôpital.







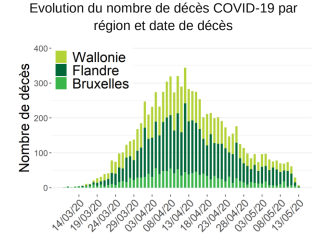
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

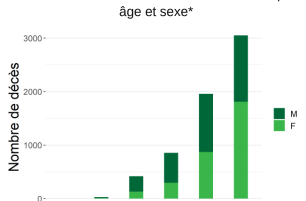
Le 13 mai, 1 966 lits d'hôpital dont 407 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients confirmés COVID-19; 239 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 28 une ECMO. Au cours des dernières 24 heures, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 119, dont 20 lits 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.

**60 nouveaux décès** ont été rapportés au cours des dernières 24h\*; 31 (52%) en Flandre, 20 (33%) en Wallonie, et 9 (15%) à Bruxelles. Les notifications des décès peuvent avoir un délai de quelques jours.





Distribution du nombre de décès COVID-19 par

\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2589 décès

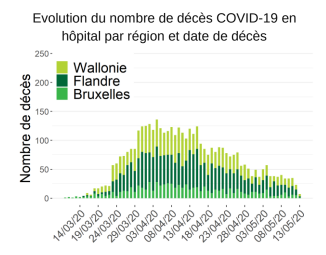
75-84

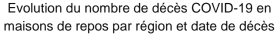
25-44 45-64 65-74

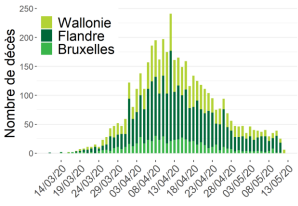
Note : Les données des dernières 48 heures doivent encore être consolidées.

\*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 8 903 décès ont été rapportés; 4 425 (50%) en Flandre, 3 104 (35%) en Wallonie, et 1 374 (15%) à Bruxelles.







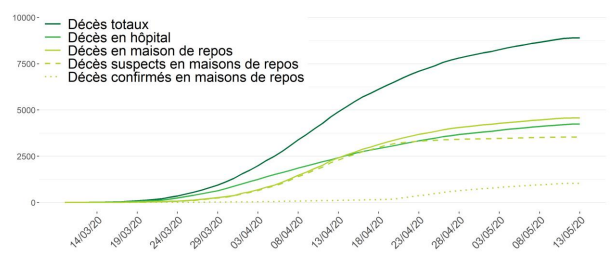
Note : Les données des dernières 48 heures doivent encore être consolidées.

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 ou sur base d'un scanner thoracique\* compatible avec la présentation clinique évocatrice du COVID-19. À partir du 5 mai, les décès des cas possibles en hôpital sont rapportés quotidiennement, conformément à la recommandation de l'OMS.

\*<u>Définition d'un cas radiologiquement confirmé</u>: depuis le 1er avril, un cas radiologiquement confirmé est une personne dont le test laboratoire de COVID-19 est revenu négatif mais pour lequel le diagnostic de COVID-19 est néanmoins retenu sur la base d'une présentation clinique évocatrice ET d'un scanner thoracique compatible.

Les décès extrahospitaliers (maisons de repos, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès confirmés et possibles. Les décès confirmés concernent des patients qui ont bénéficié d'un test diagnostique. Les décès 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.

Nombre cumulatif de décès en hôpital et en maisons de repos. Décès possibles et confirmés.



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         | 1 896   | 43%  | 750       | 55%  | 1 596    | 51%  | 4 242    | 48%  |
| Cas confirmés   | 1 820   | 96%  | 725       | 97%  | 1 510    | 95%  | 4 055    | 96%  |
| Cas possibles   | 76      | 4%   | 25        | 3%   | 86       | 5%   | 187      | 4%   |
| Maison de repos | 2 472   | 56%  | 619       | 45%  | 1 476    | 48%  | 4 567    | 51%  |
| Cas confirmés   | 497     | 20%  | 199       | 32%  | 337      | 23%  | 1 033    | 23%  |
| Cas possibles   | 1 975   | 80%  | 420       | 68%  | 1 139    | 77%  | 3 534    | 77%  |
| Domicile        | 15      | 0%   | 4         | 0%   | 3        | 0%   | 22       | 0%   |
| Autres*         | 22      | 0%   | 0         | 0%   | 17       | 1%   | 39       | 0%   |
| Inconnu         | 20      | 0%   | 1         | 0%   | 12       | 0%   | 33       | 0%   |
| TOTAL           | 4 425   | 100% | 1 374     | 100% | 3 104    | 100% | 8 903    | 100% |

<sup>\*</sup>Autres institutions et collectivités résidentielles | Note : À partir du 24/04/2020, les informations sur le statut diagnostic des décès en maison de repos en Flandre (cas COVID-19 confirmés et possibles), sont disponibles.

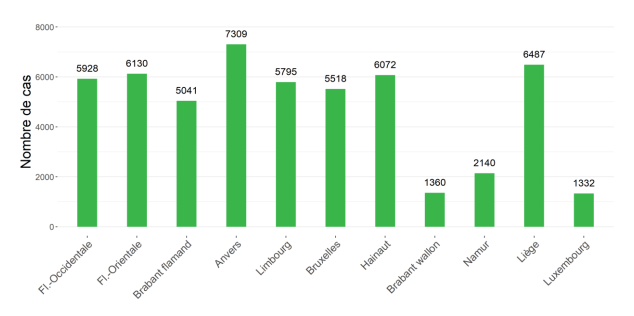
### Décès rapportés au cours des dernières 24h :

| Lieu de décès   | Flandre |      | Bruxelles |      | Wallonie |      | Belgique |      |
|-----------------|---------|------|-----------|------|----------|------|----------|------|
| Lieu de deces   | N       | %    | N         | %    | N        | %    | N        | %    |
| Hôpital         | 13      | 42%  | 7         | 78%  | 10       | 50%  | 30       | 50%  |
| Cas confirmés   | 13      | 100% | 7         | 100% | 10       | 100% | 30       | 100% |
| Cas possibles   | 0       | 0%   | 0         | 0%   | 0        | 0%   | 0        | 0%   |
| Maison de repos | 17      | 55%  | 2         | 22%  | 10       | 50%  | 29       | 48%  |
| Cas confirmés   | 17      | 100% | 0         | 0%   | 8        | 80%  | 25       | 86%  |
| Cas possibles   | 0       | 0%   | 2         | 100% | 2        | 20%  | 4        | 14%  |
| Domicile        | 0       | 0%   | 0         | 0%   | 0        | 0%   | 0        | 0%   |
| Autres*         | 1       | 3%   | 0         | 0%   | 0        | 0%   | 1        | 2%   |
| Inconnu         | 0       | 0%   | 0         | 0%   | 0        | 0%   | 0        | 0%   |
| TOTAL           | 31      | 100% | 9         | 100% | 20       | 100% | 60       | 100% |

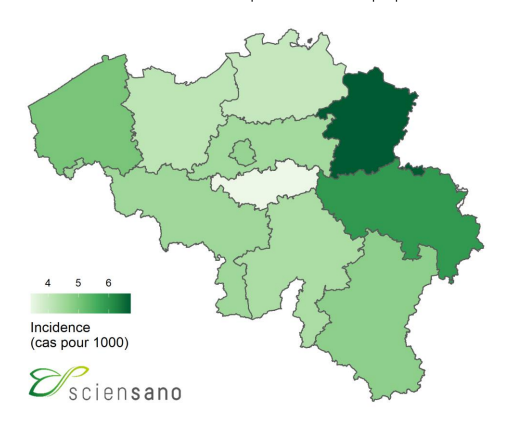
<sup>\*</sup>Autres institutions et collectivités résidentielles | Note : À partir du 24/04/2020, les informations sur le statut diagnostic des décès en maison de repos en Flandre (cas COVID-19 confirmés et possibles), sont disponibles.

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

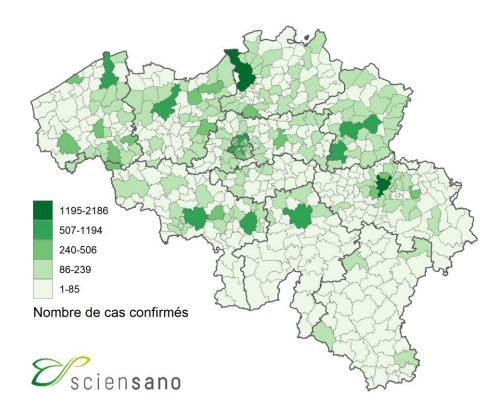
Distribution des cas confirmés par province



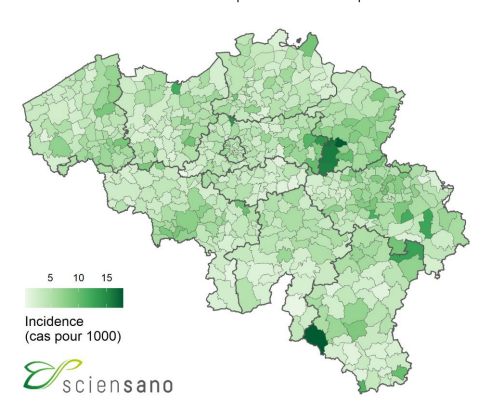
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



### Nombre total de cas confirmés par commune

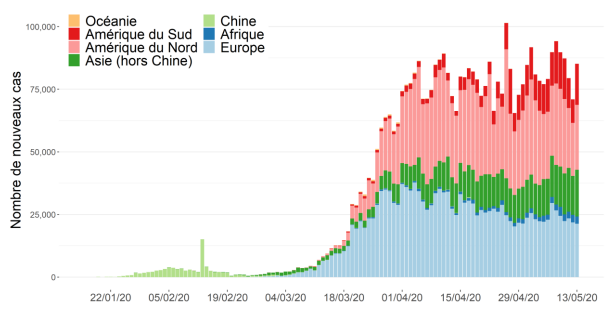


### Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



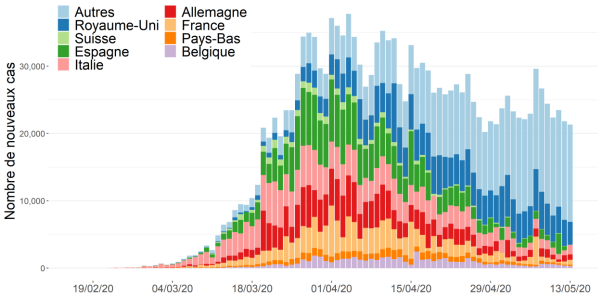
### 3. Situation internationale

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



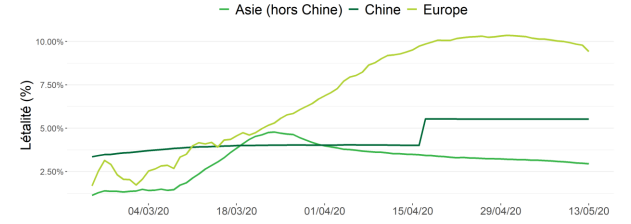
Source : ECDC. Depuis le 13/02/2020, une nouvelle définition de cas a été utilisée en Chine.

### 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 9,4%. 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 13 MAI 2020

| Pays        | Date du 1er cas | Nombre total de cas | Nombre total de décès |
|-------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| Russie      | 2020-02-01      | 232 243             | 2 116                 |
| Espagne     | 2020-02-01      | 228 030             | 26 920                |
| Royaume-Uni | 2020-01-31      | 226 463             | 32 692                |
| Italie      | 2020-01-31      | 221 216             | 30 911                |
| Allemagne   | 2020-01-28      | 171 306             | 7 634                 |
| France      | 2020-01-25      | 140 227             | 26 991                |
| Belgique    | 2020-02-04      | 54 288              | 8 903                 |
| Pays-Bas    | 2020-02-28      | 42 984              | 5 510                 |
| Suisse      | 2020-02-26      | 30 297              | 1 560                 |
| Portugal    | 2020-03-03      | 27 913              | 1 163                 |

| Continent         | Date du 1er cas | Nombre total de cas | Nombre total de décès |
|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| Europe            | 2020-01-25      | 1 589 529           | 155 177               |
| Amérique du Nord  | 2020-01-21      | 1 506 287           | 92 436                |
| Asie (hors Chine) | 2020-01-13      | 624 527             | 18 429                |
| Amérique du Sud   | 2020-02-26      | 335 574             | 18 109                |
| Chine             | 2019-11-17      | 84 018              | 4 637                 |
| Afrique           | 2020-02-15      | 67 772              | 2 380                 |
| Océanie           | 2020-01-25      | 8 281               | 123                   |

### 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 49/19. 1969 BRUXELLES