





COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 21 AVRIL 2020

Annex

1. Évolution du nombre de cas COVID-19 confirmés

1.1. DÉFINITION

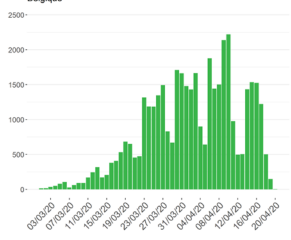
Ces chiffres représentent l'évolution du nombre de cas COVID-19 confirmés pour la Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale) (1.2), les provinces de la région flamande (1.3) ainsi que les provinces de la région wallonne (1.4).

Un cas COVID-19 confirmé est défini comme une personne ayant un diagnostic confirmé par test de laboratoire (Centre national de référence et autres laboratoires réalisant ce diagnostic). La notification des résultats de laboratoires à Sciensano est obligatoire.

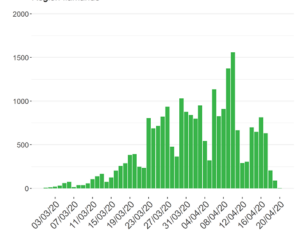
Les cas sont rapportés à la date de diagnostic. Pour cette raison, les données des deux derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

A noter qu'en mars, la politique de dépistage a été modifiée. A partir du 11/03/2020, seuls les professionnels de santé avec de la fièvre ainsi que les personnes dont l'état clinique nécessite une hospitalisation et dont le clinicien a une suspicion COVID-19 sont testées. Et à partir du 28/03/2020 les premiers cas (jusqu'à un maximum de 5 personnes) d'un cluster au sein d'une collectivités sont également testés.

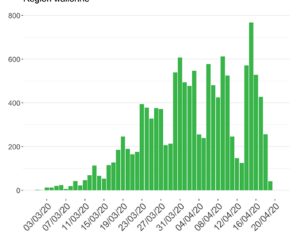
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Belgique



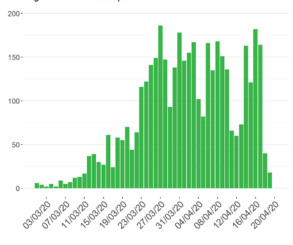
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Région flamande



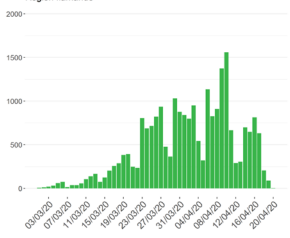
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Région wallonne



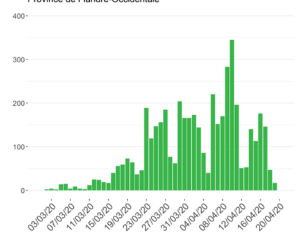
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Région de Bruxelles-Capitale



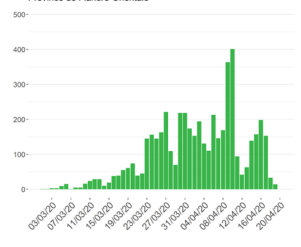
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Région flamande



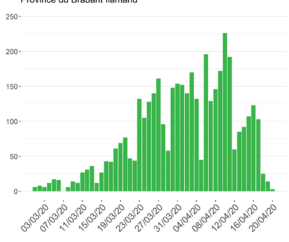
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Province de Flandre-Occidentale



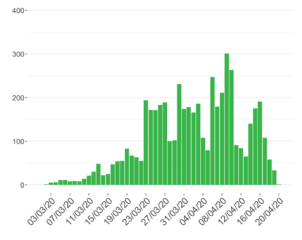
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Province de Flandre-Orientale



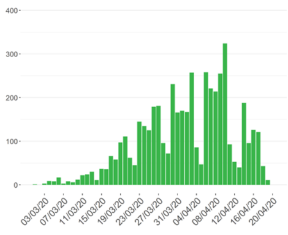
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Province du Brabant flamand



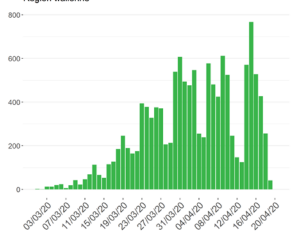
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Province d'Anvers



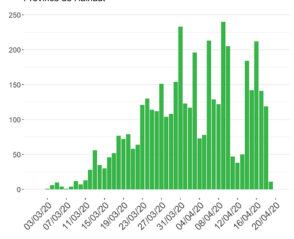
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Province de Limbourg



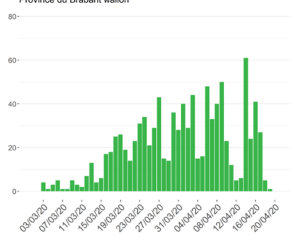
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Région wallonne



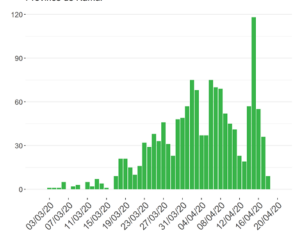
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Province de Hainaut



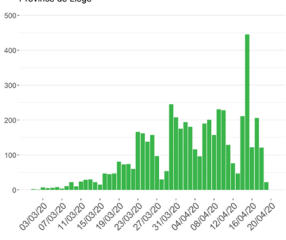
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Province du Brabant wallon



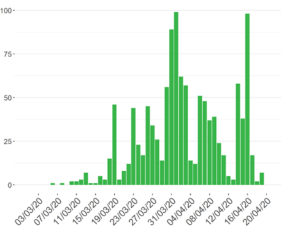
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Province de Namur



Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Province de Liège



Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés Province de Luxembourg

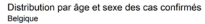


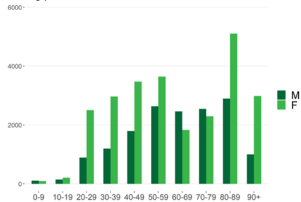
2. Répartition des cas COVID-19 confirmés par âge et par sexe

2.1. DÉFINITION

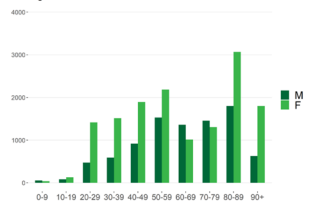
Les figures suivantes représentent la répartition par âge et par sexe de tous les cas COVID-19 confirmés pour la Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale) (2.2), les provinces de la région flamande (2.3) ainsi que les provinces de la région wallonne (2.4).

Ces graphiques ne reflètent pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier.

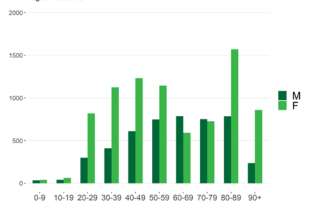




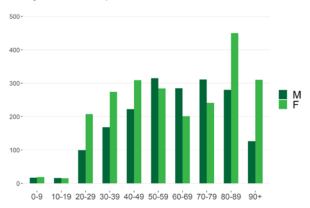
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Région flamande

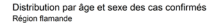


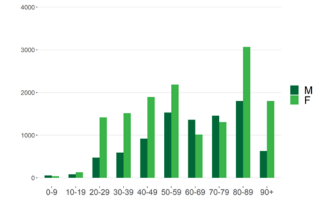
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Région wallonne



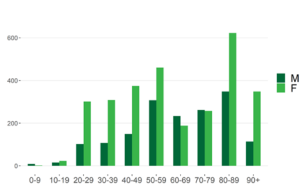
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Région de Bruxelles-Capitale



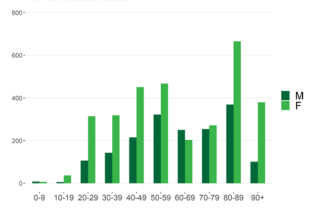




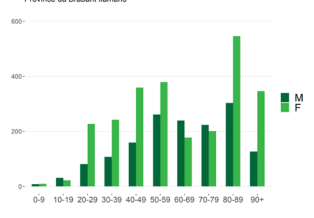
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Province de Flandre-Occidentale



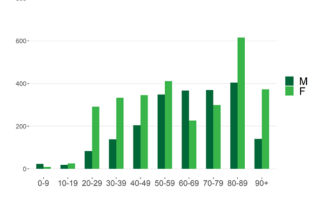
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Province de Flandre-Orientale



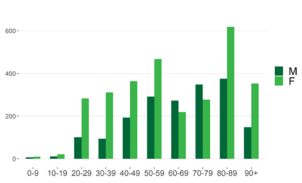
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Province du Brabant flamand

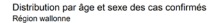


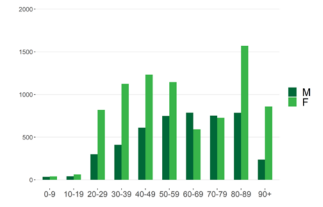
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Province d'Anvers



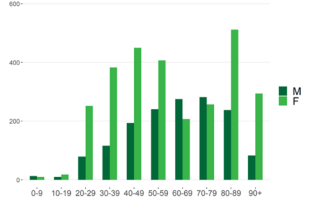
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Province de Limbourg



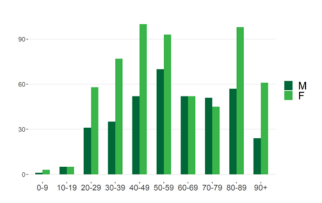




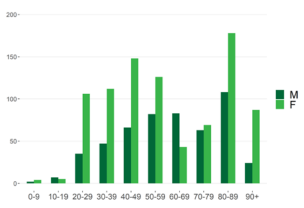
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Province de Hainaut



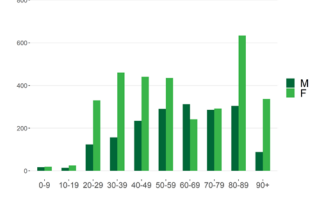
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Province du Brabant wallon



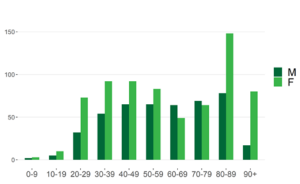
Distribution par âge et sexe des cas confirmés Province de Namur



Distribution par âge et sexe des cas confirmés Province de Liège



Distribution par âge et sexe des cas confirmés Province de Luxembourg



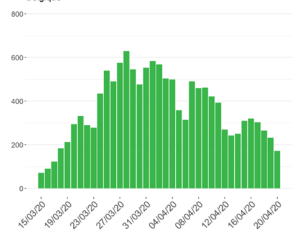
3. Évolution du nombre d'admissions à l'hôpital

3.1. DÉFINITION

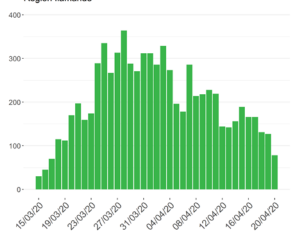
Les graphiques ci-dessous représentent l'évolution du nombre de patients admis à l'hôpital en raison de l'infection COVID-19 pour la Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale) (3.2), les provinces de la région flamande (3.3) ainsi que les provinces de la région wallonne (3.4).

Ces données sont collectées grâce à la participation active de la grande majorité des hôpitaux belges (> 99 %) à l'enquête COVID-19 organisée par Sciensano depuis le 15 mars 2020.

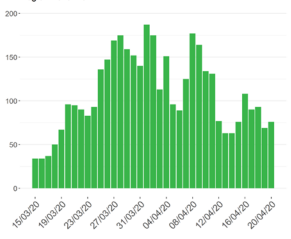
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Belgique



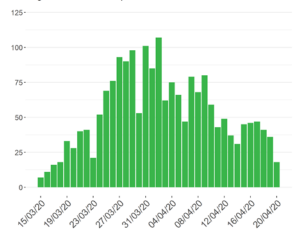
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Région flamande



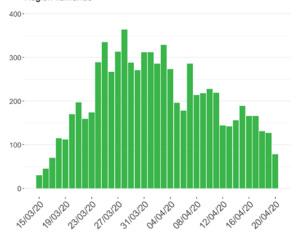
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Région wallonne



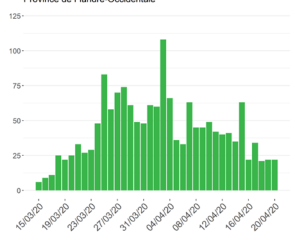
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Région de Bruxelles-Capitale



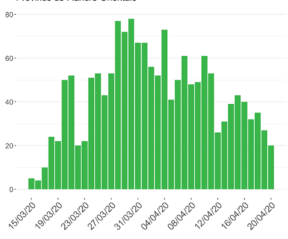
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Région flamande



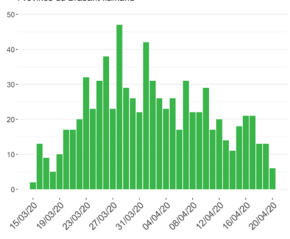
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Province de Flandre-Occidentale



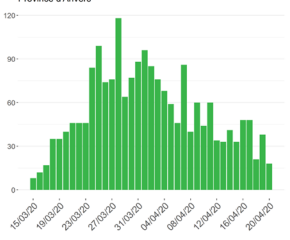
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Province de Flandre-Orientale



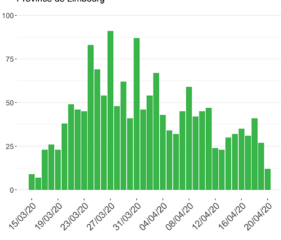
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Province du Brabant flamand



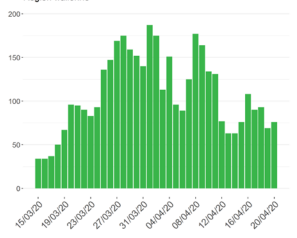
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Province d'Anvers



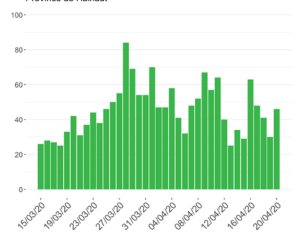
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Province de Limbourg



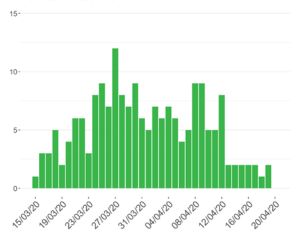
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Région wallonne



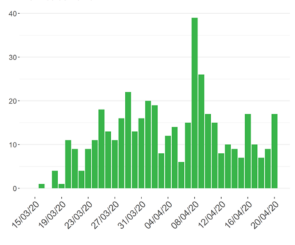
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Province de Hainaut



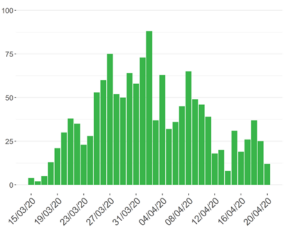
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Province du Brabant wallon



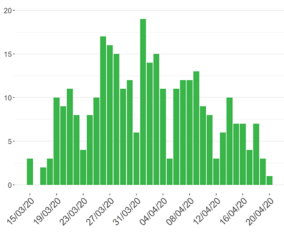
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Province de Namur



Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Province de Liège



Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital Province de Luxembourg



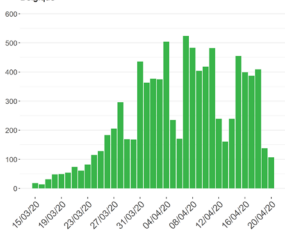
4. Évolution du nombre de patients COVID-19 sortis de l'hôpital

4.1. DÉFINITION

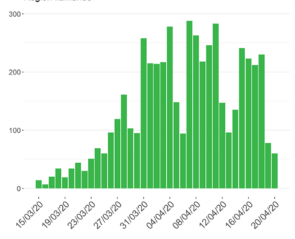
Les graphiques ci-dessous représentent l'évolution du nombre de patients sortis de l'hôpital après une admission en raison de l'infection COVID-19 pour la Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale) (4.2), les provinces de la région flamande (4.3) ainsi que les provinces de la région wallonne (4.4).

Ces données sont collectées grâce à la participation active de la grande majorité des hôpitaux belges (> 99 %) à l'enquête COVID-19 organisée par Sciensano depuis le 15 mars 2020.

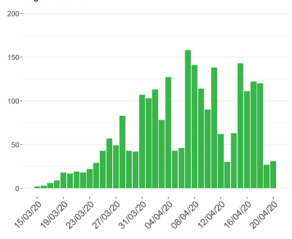
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Belgique



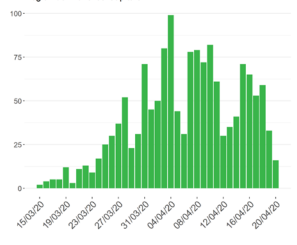
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Région flamande



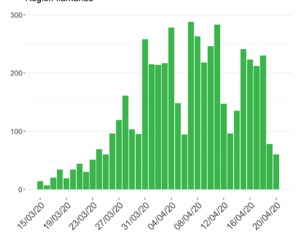
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Région wallonne



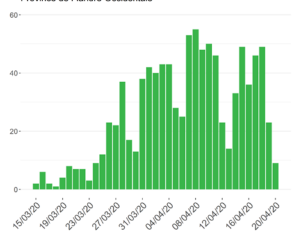
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Région de Bruxelles-Capitale



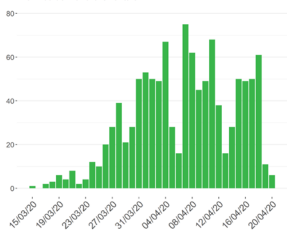
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Région flamande



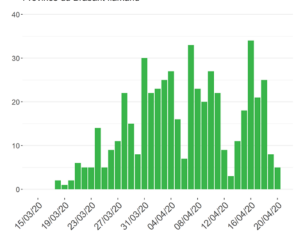
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Province de Flandre-Occidentale



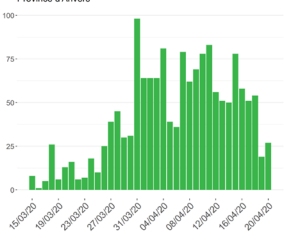
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Province de Flandre-Orientale



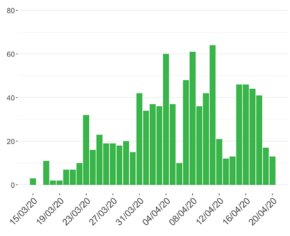
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Province du Brabant flamand



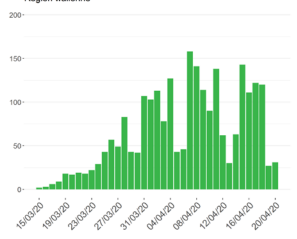
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Province d'Anvers



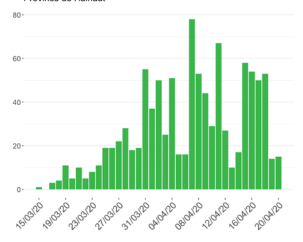
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Province de Limbourg



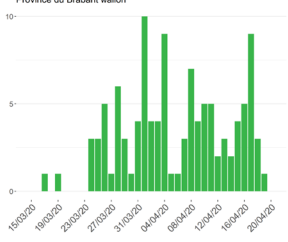
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Région wallonne



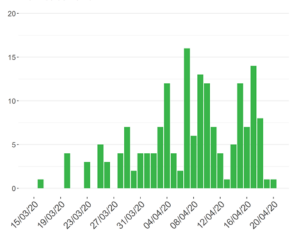
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Province de Hainaut



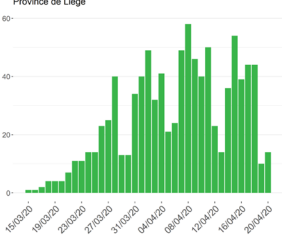
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Province du Brabant wallon



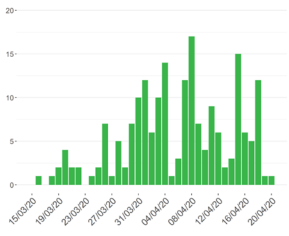
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Province de Namur



Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Province de Liège



Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital Province de Luxembourg



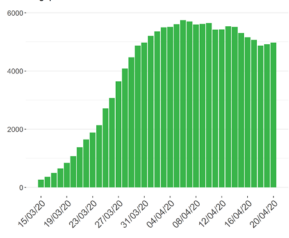
5. Évolution du nombre total de lits d'hôpitaux occupés

5.1. DÉFINITION

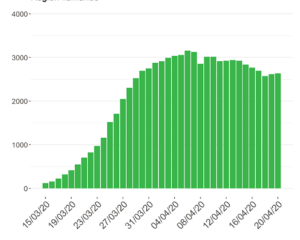
Les figures ci-dessous représentent l'évolution du nombre total de lits d'hôpitaux occupés par des patients infectés au COVID-19 pour la Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale) (5.2), les provinces de la région flamande (5.3) ainsi que les provinces de la région wallonne (5.4).

Ces données sont collectées grâce à la participation active de la grande majorité des hôpitaux belges (> 99 %) à l'enquête COVID-19 organisée par Sciensano depuis le 15 mars 2020.

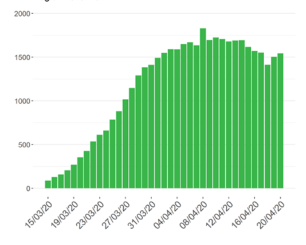
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Belgique



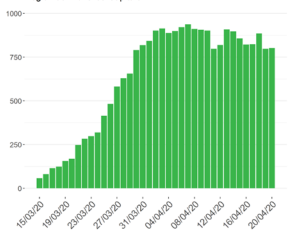
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Région flamande



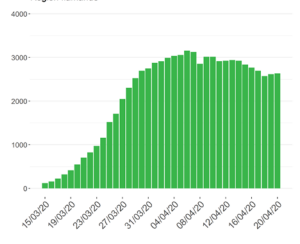
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Région wallonne



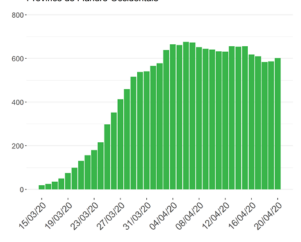
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Région de Bruxelles-Capitale



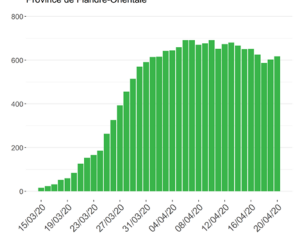
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Région flamande



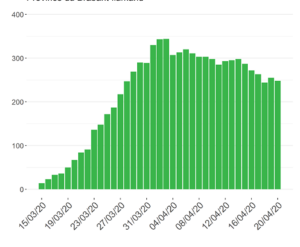
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Province de Flandre-Occidentale



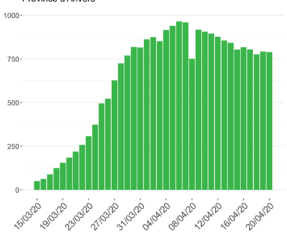
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Province de Flandre-Orientale



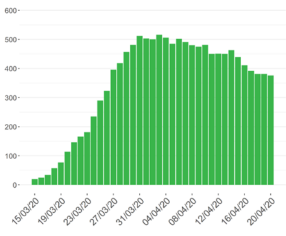
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Province du Brabant flamand



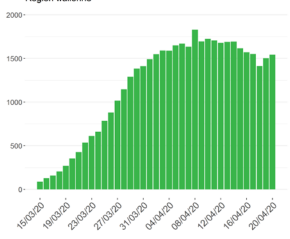
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Province d'Anvers



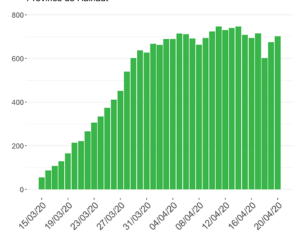
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Province de Limbourg



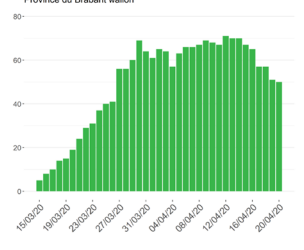
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Région wallonne



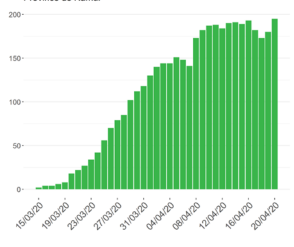
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Province de Hainaut



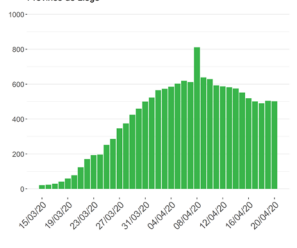
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Province du Brabant wallon



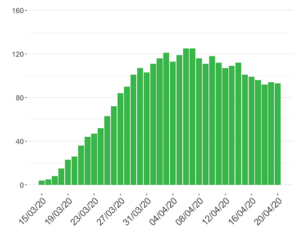
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Province de Namur



Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Province de Liège



Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés Province de Luxembourg



6. Évolution du nombre total de lits occupés aux soins intensifs

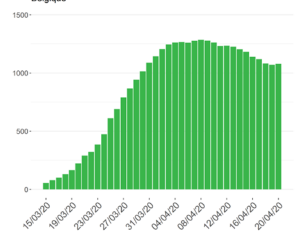
6.1. DÉFINITION

Les figures ci-dessous représentent l'évolution du nombre total de lits occupés par des patients infectés au COVID-19 hospitalisés dans l'unité de soins intensifs au moment de la déclaration pour la Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale) (6.2), les provinces de la région flamande (6.3) ainsi que les provinces de la région wallonne (6.4).

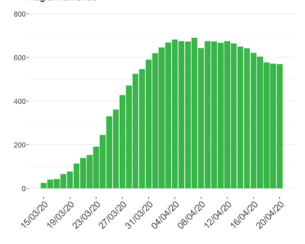
Ces données sont collectées grâce à la participation active de la grande majorité des hôpitaux belges (> 99 %) à l'enquête COVID-19 organisée par Sciensano depuis le 15 mars 2020.

Plus d'informations : https://www.info-coronavirus.be/fr/

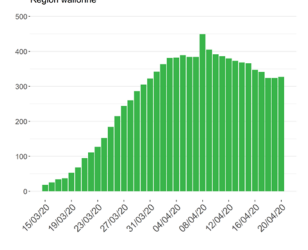
Évolution du nombre de lits USI occupés Belgique



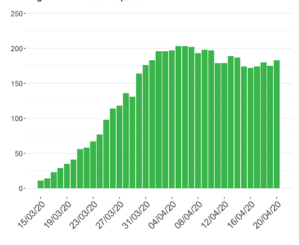
Évolution du nombre de lits USI occupés Région flamande



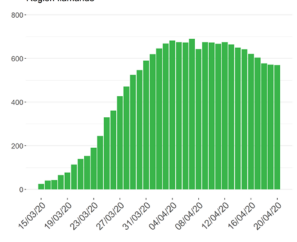
Évolution du nombre de lits USI occupés Région wallonne



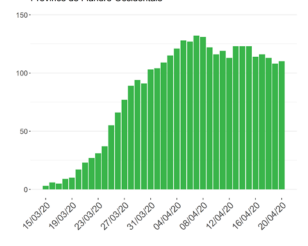
Évolution du nombre de lits USI occupés Région de Bruxelles-Capitale



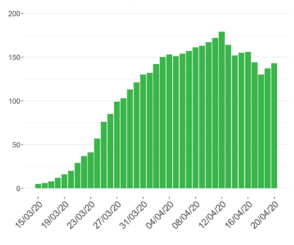
Évolution du nombre de lits USI occupés Région flamande



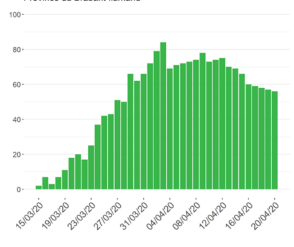
Évolution du nombre de lits USI occupés Province de Flandre-Occidentale



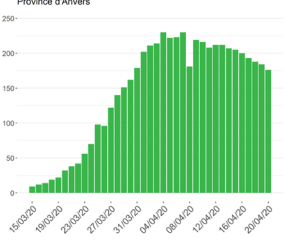
Évolution du nombre de lits USI occupés Province de Flandre-Orientale



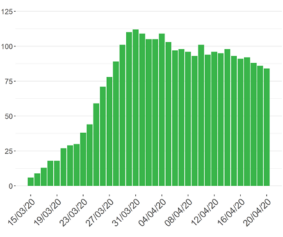
Évolution du nombre de lits USI occupés Province du Brabant flamand



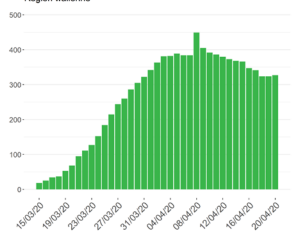
Évolution du nombre de lits USI occupés Province d'Anvers



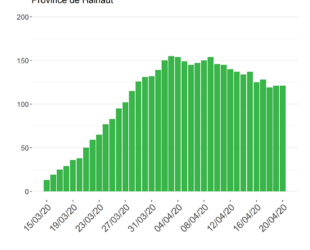
Évolution du nombre de lits USI occupés Province de Limbourg



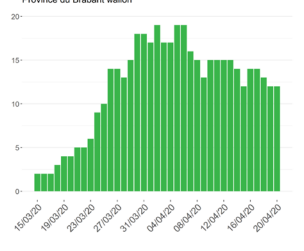
Évolution du nombre de lits USI occupés Région wallonne



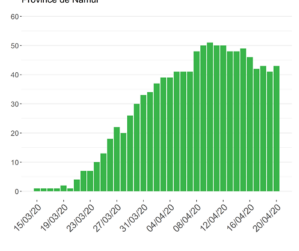
Évolution du nombre de lits USI occupés Province de Hainaut



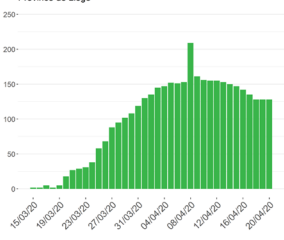
Évolution du nombre de lits USI occupés Province du Brabant wallon



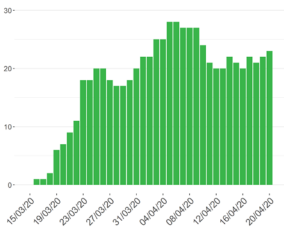
Évolution du nombre de lits USI occupés Province de Namur



Évolution du nombre de lits USI occupés Province de Liège



Évolution du nombre de lits USI occupés Province de Luxembourg



7. Évolution du nombre total de patients sous assistance respiratoire

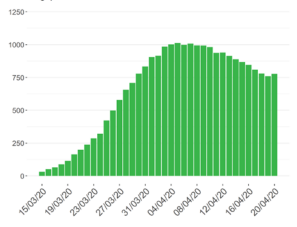
7.1. DÉFINITION

Les figures ci-dessous représentent l'évolution du nombre total de patients infectés au COVID-19 hospitalisés sous assistance respiratoire au moment de la déclaration pour la Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale) (7.2), les provinces de la région flamande (7.3) ainsi que les provinces de la région wallonne (7.4).

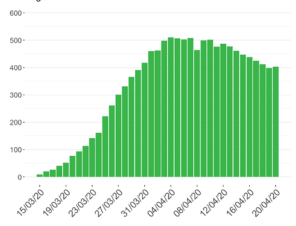
Ces données sont collectées grâce à la participation active de la grande majorité des hôpitaux belges (> 99 %) à l'enquête COVID-19 organisée par Sciensano depuis le 15 mars 2020.

Cet indicateur, ensemble avec le nombre de patients sous ECMO (Oxygénation par membrane extra-corporelle), représente la sévérité des cas COVID-19 hospitalisés.

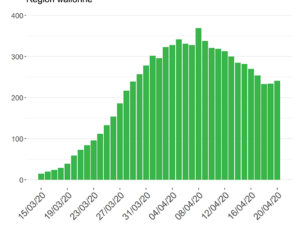
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Belgique



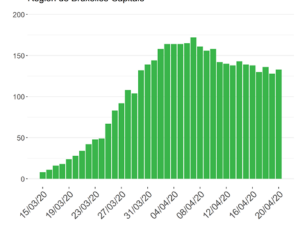
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Région flamande



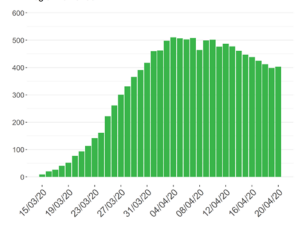
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Région wallonne



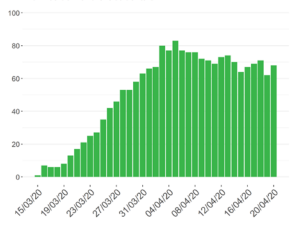
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Région de Bruxelles-Capitale



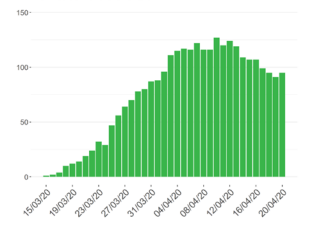
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Région flamande



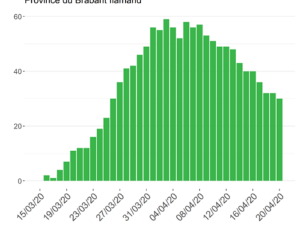
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Province de Flandre-Occidentale



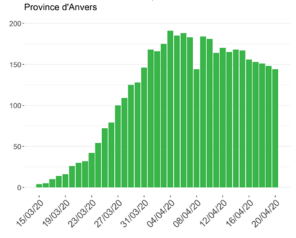
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Province de Flandre-Orientale



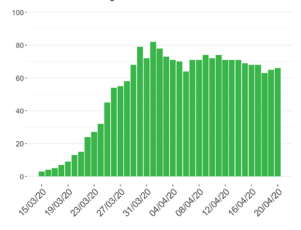
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Province du Brabant flamand



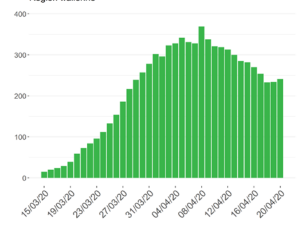
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire



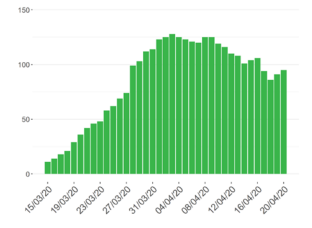
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Province de Limbourg



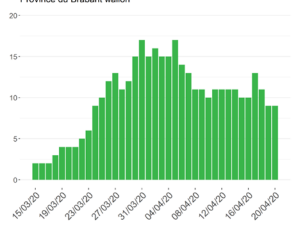
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Région wallonne



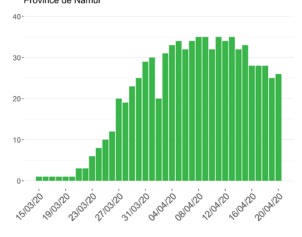
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Province de Hainaut



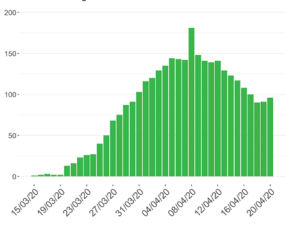
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Province du Brabant wallon



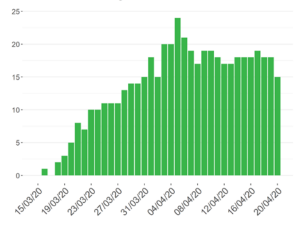
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Province de Namur



Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Province de Liège



Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire Province de Luxembourg



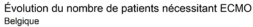
8. Évolution du nombre total de patients sous ECMO

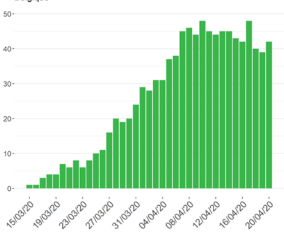
8.1. DÉFINITION

Les figures ci-dessous représentent l'évolution du nombre total de patients infectés au COVID-19 hospitalisés sous ECMO (Oxygénation par membrane extra-corporelle) au moment de la déclaration pour la Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale) (8.2), les provinces de la région flamande (8.3) ainsi que les provinces de la région wallonne (8.4).

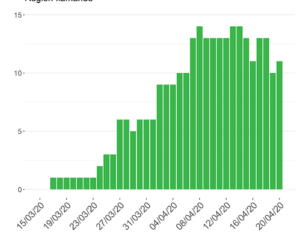
Ces données sont collectées grâce à la participation active de la grande majorité des hôpitaux belges (> 99 %) à l'enquête COVID-19 organisée par Sciensano depuis le 15 mars 2020.

Cet indicateur, ensemble avec le nombre de patients sous assistance respiratoire, représente la sévérité des cas COVID-19 hospitalisés.

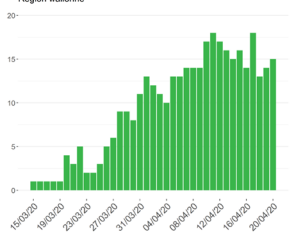




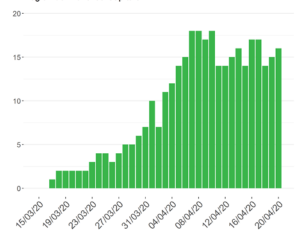
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Région flamande



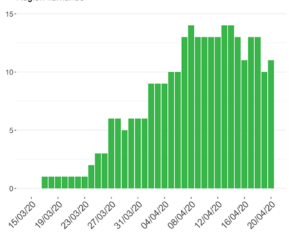
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Région wallonne



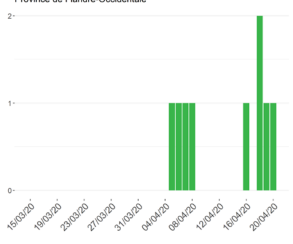
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Région de Bruxelles-Capitale



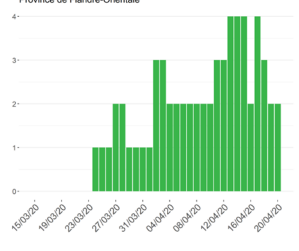
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Région flamande



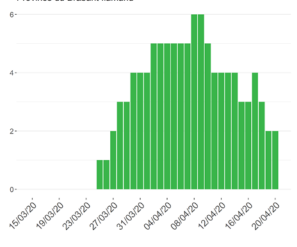
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Province de Flandre-Occidentale



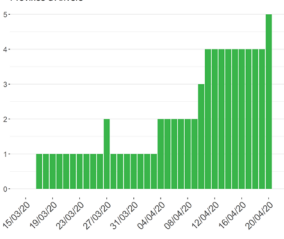
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Province de Flandre-Orientale



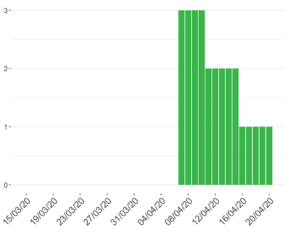
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Province du Brabant flamand



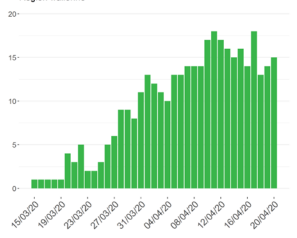
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Province d'Anvers



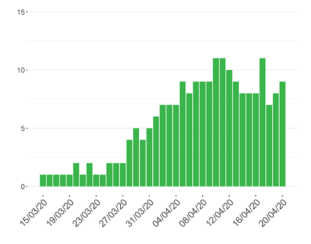
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Province de Limbourg



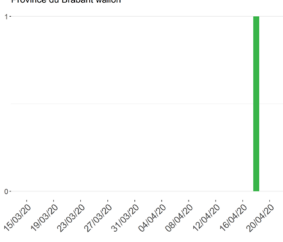
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Région wallonne



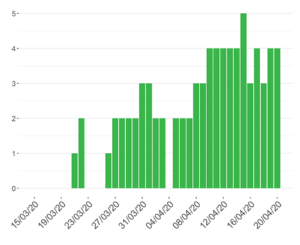
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Province de Hainaut



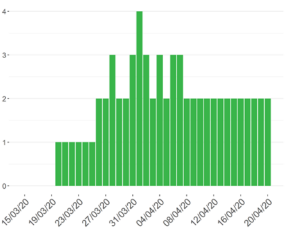
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Province du Brabant wallon



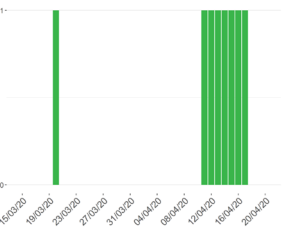
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Province de Namur



Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Province de Liège



Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO Province de Luxembourg



9. Évolution de la mortalité

9.1. DÉFINITION

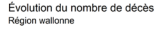
Les figures ci-dessous représentent l'évolution du nombre de patients infectés au COVID-19 décédés en Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale). Ces chiffres incluent les décès signalés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données fournies par les hôpitaux. Les décès sont présentés en fonction de la date du décès, et répartis géographiquement en fonction du lieu du décès.



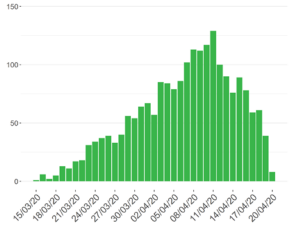
sta proporto de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la cont



120 A720 A720 A720 1 A10 A710 A720 A720



24/03/20

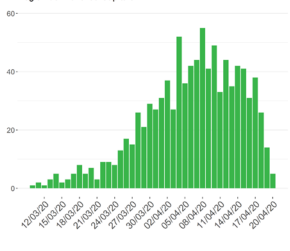


Évolution du nombre de décès Région de Bruxelles-Capitale

21/03/20

24/03/20

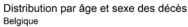
18/03/20

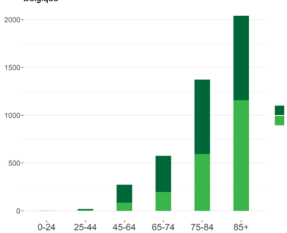


10. Répartition des décès de patients COVID-19 par âge et par sexe

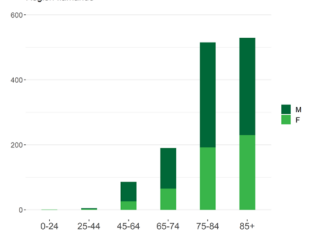
10.1. DÉFINITION

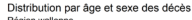
Les figures ci-dessous représentent la répartition par âge et par sexe de tous les décès de patients infectés au COVID-19 en Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale). Ces chiffres incluent les décès signalés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données fournies par les hôpitaux.

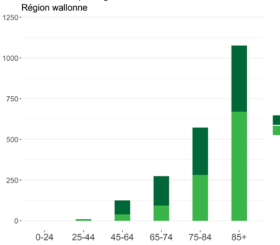




Distribution par âge et sexe des décès Région flamande







Distribution par âge et sexe des décès Région de Bruxelles-Capitale

