

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 11 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).

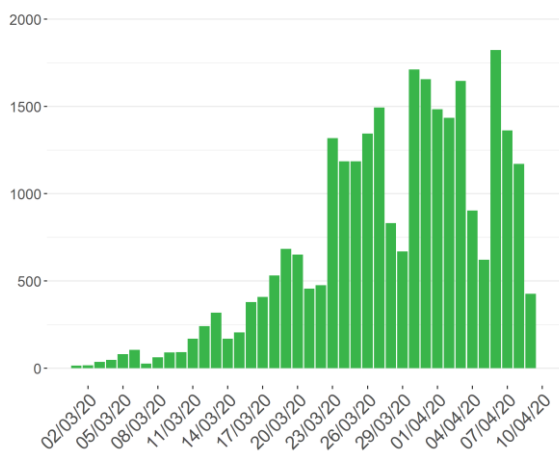
Un cas COVID-19 confirmé est défini comme une personne ayant un diagnostic confirmé par test de laboratoire (Centre national de référence et autres laboratoires réalisant ce diagnostic). La notification des résultats de laboratoires à Sciensano est obligatoire.

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.

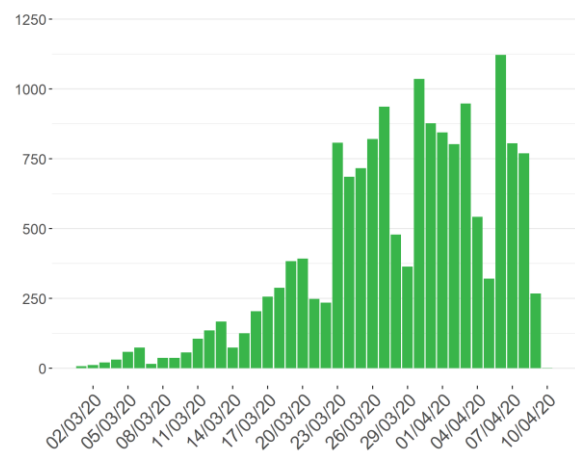
A noter qu'en mars, la politique de dépistage a été modifiée. A partir du 11/03/2020, seuls les professionnels de santé avec de la fièvre ainsi que les personnes dont l'état clinique nécessite une hospitalisation et dont le clinicien a une suspicion COVID-19 sont testées. Et à partir du 28/03/2020 les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

## 1.2. BELGIQUE ET RÉGIONS

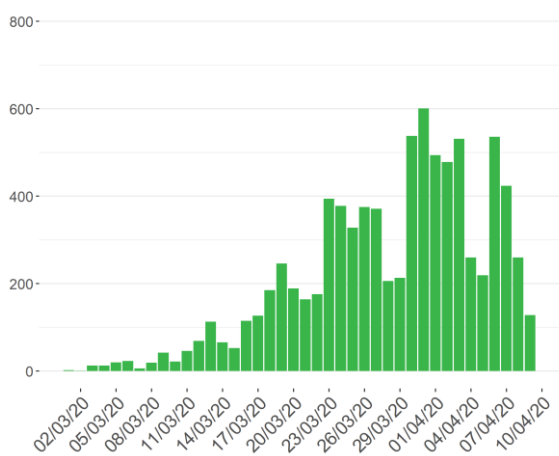
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Belgique



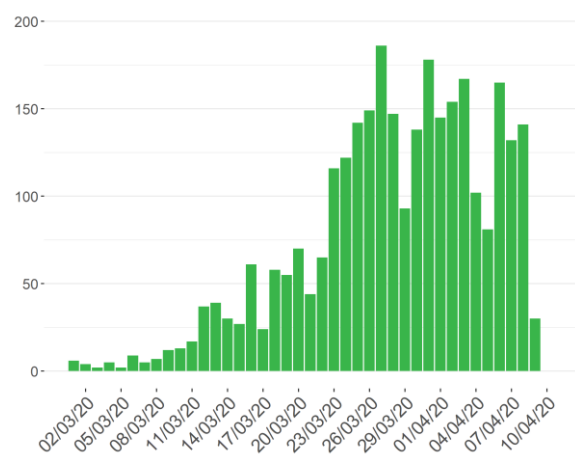
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Région flamande



Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Région wallonne

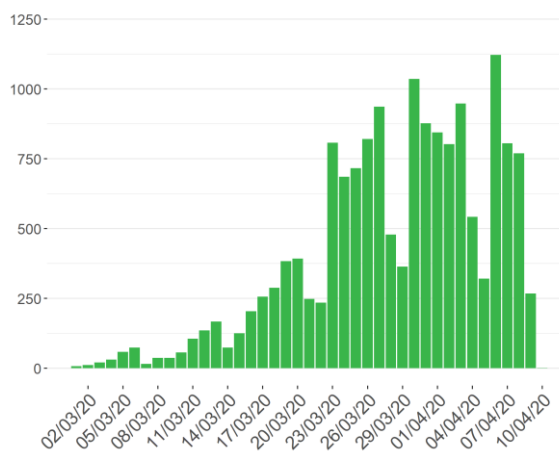


Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Région de Bruxelles-Capitale

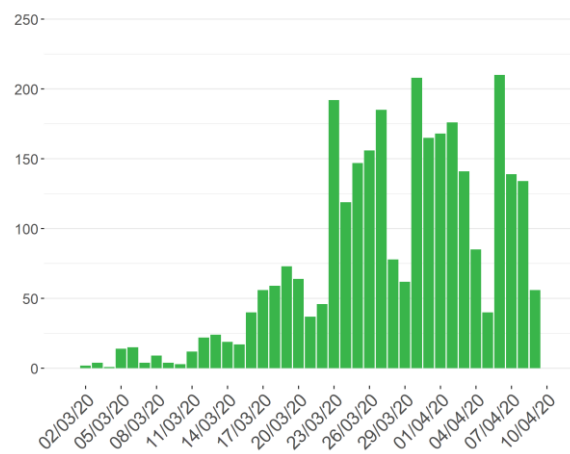


### 1.3. FLANDRE ET PROVINCES

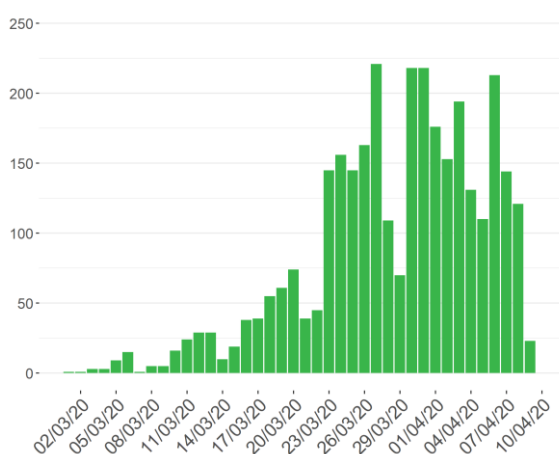
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Région flamande



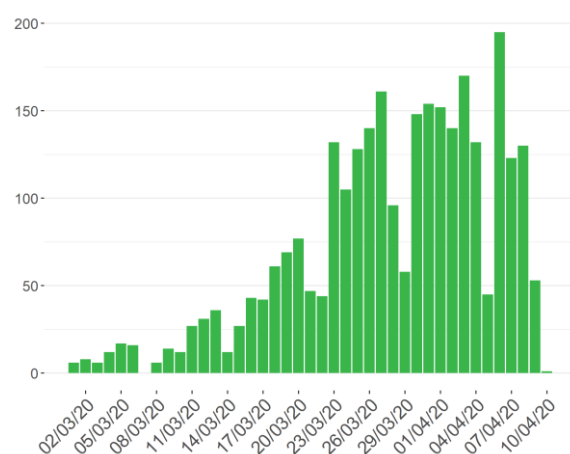
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Province de Flandre-Occidentale



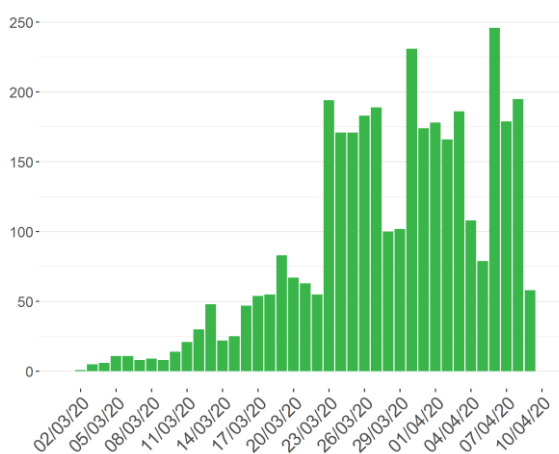
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Province de Flandre-Orientale



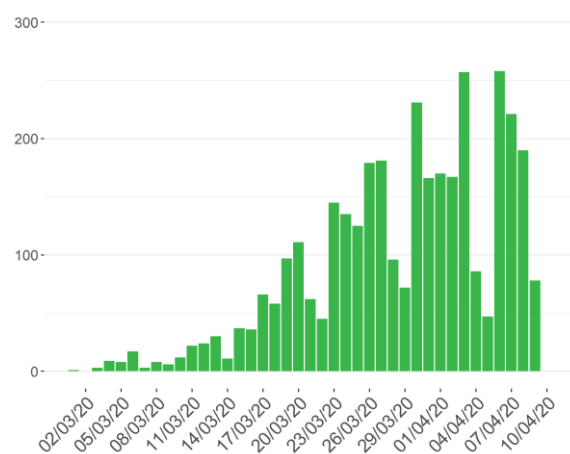
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Province du Brabant flamand



Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Province d'Anvers

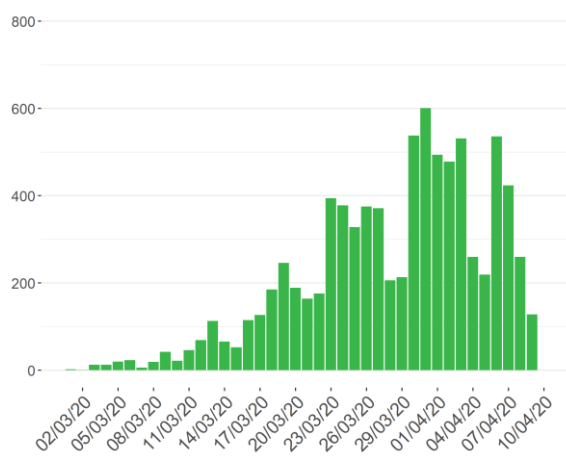


Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Province de Limbourg

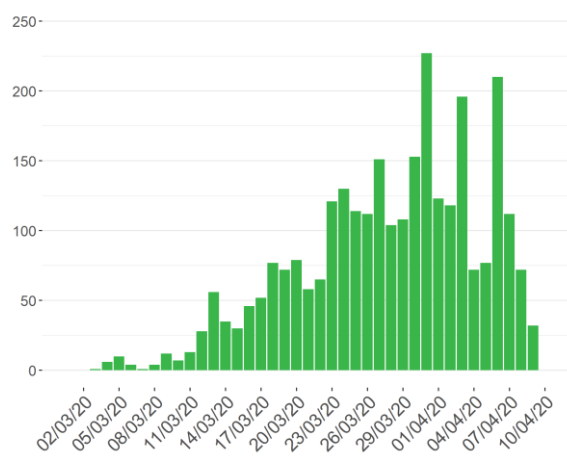


## 1.4. WALLONIE ET PROVINCES

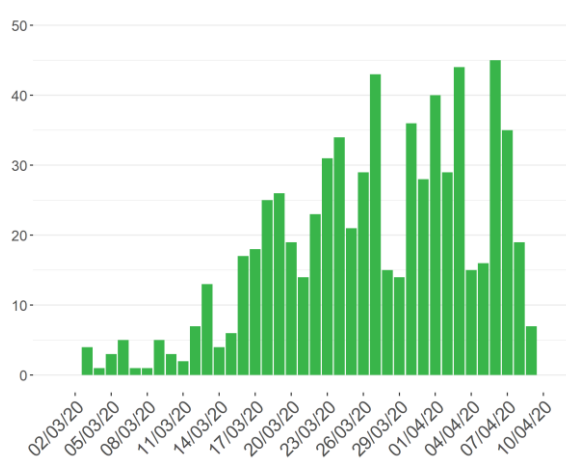
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Région wallonne



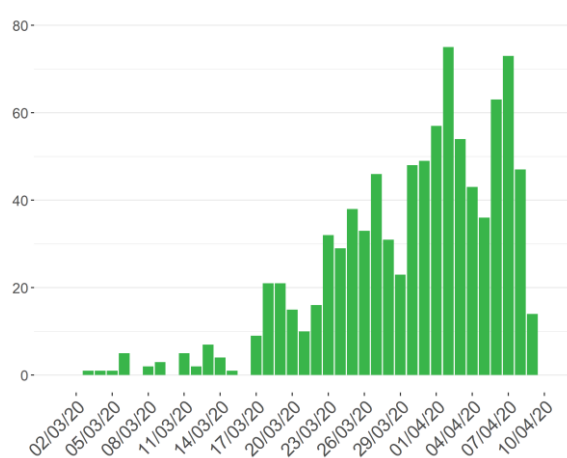
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Province de Hainaut



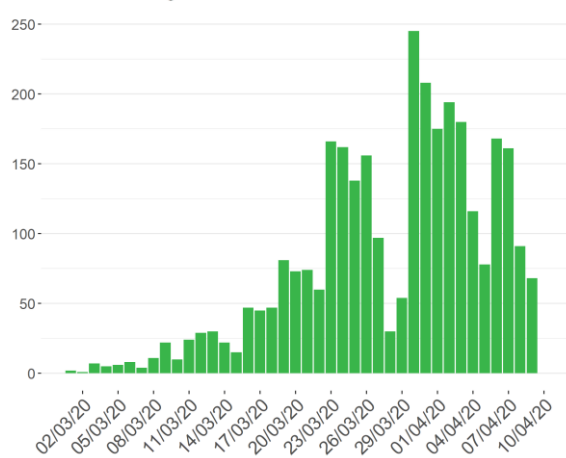
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Province du Brabant wallon



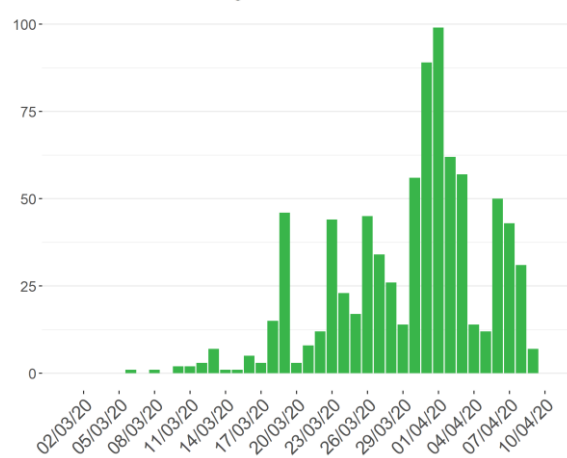
Évolution du nombre de nouveaux cas confirmés  
Province de Namur



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**

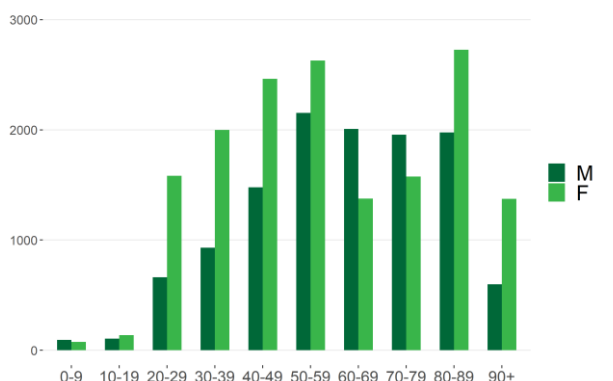
### **2.1. DÉFINITION**

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).

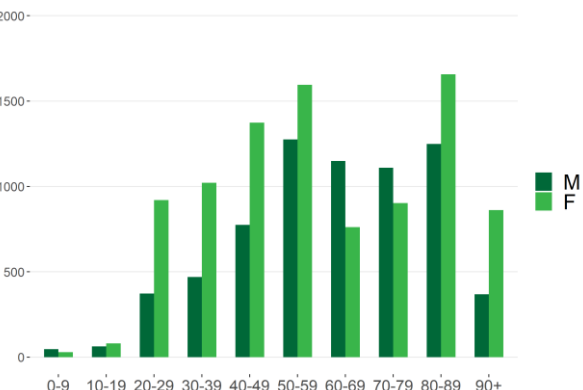
Ces graphiques ne reflètent pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier.

## 2.2. BELGIQUE ET RÉGIONS

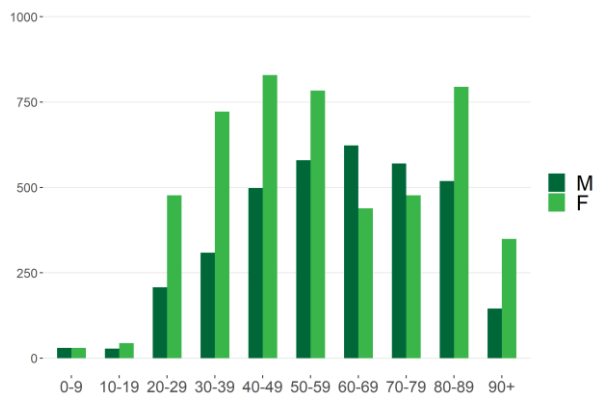
Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Belgique



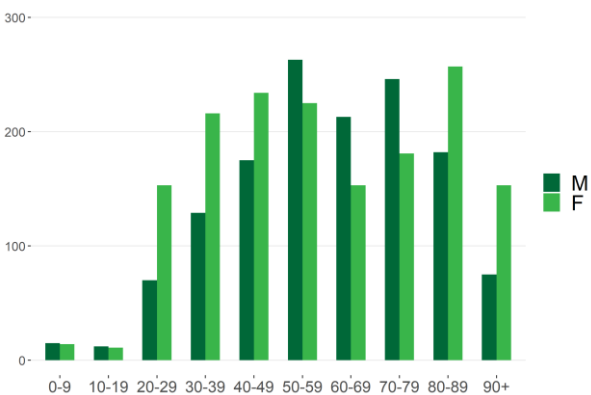
Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Région flamande



Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Région wallonne

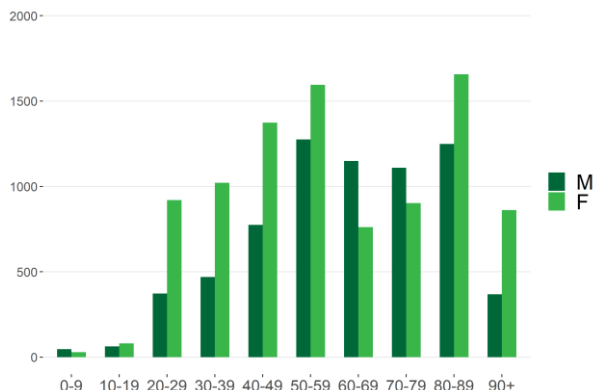


Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Région de Bruxelles-Capitale

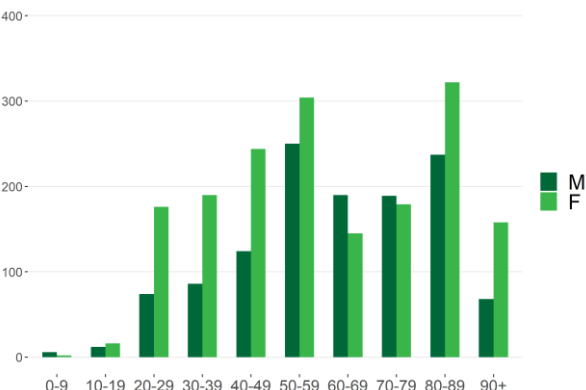


## 2.3. FLANDRE ET PROVINCES

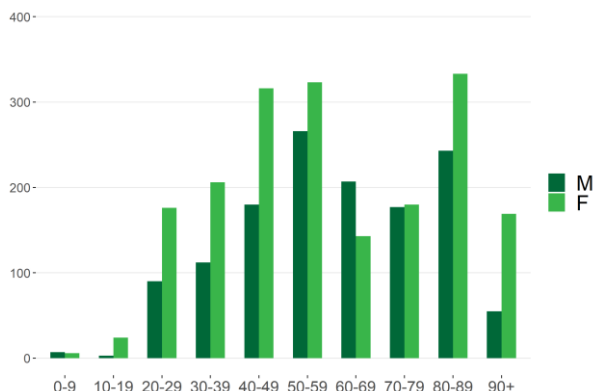
Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Région flamande



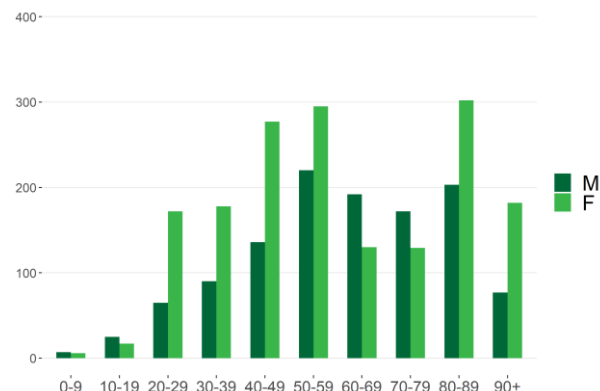
Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Province de Flandre-Occidentale



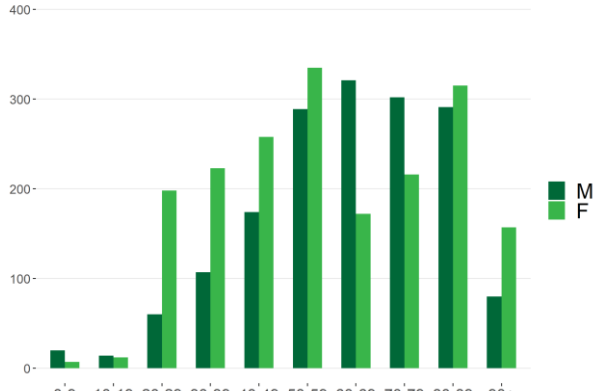
Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Province de Flandre-Orientale



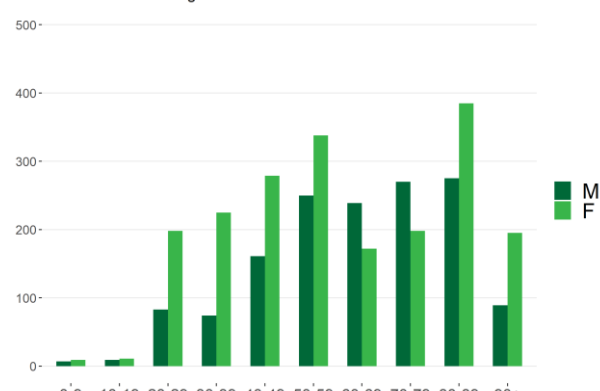
Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Province du Brabant flamand



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

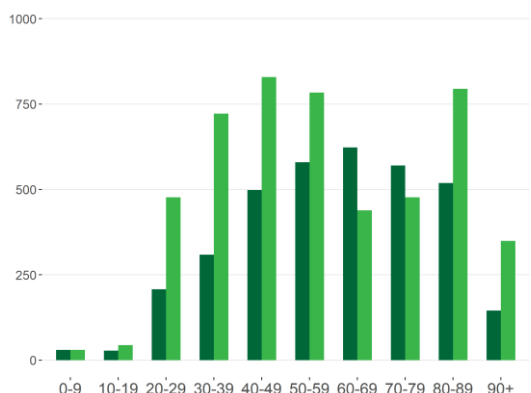


Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Province de Limbourg

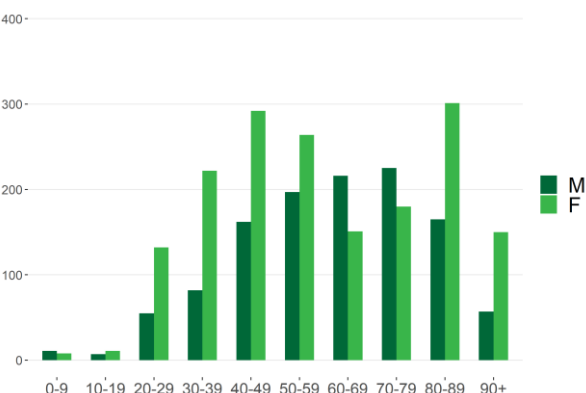


## 2.4. WALLONIE ET PROVINCES

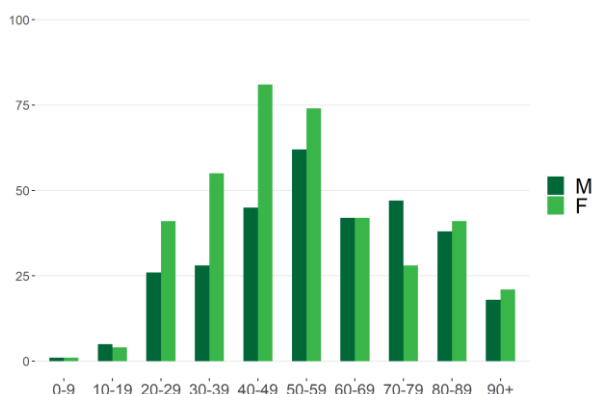
Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Région wallonne



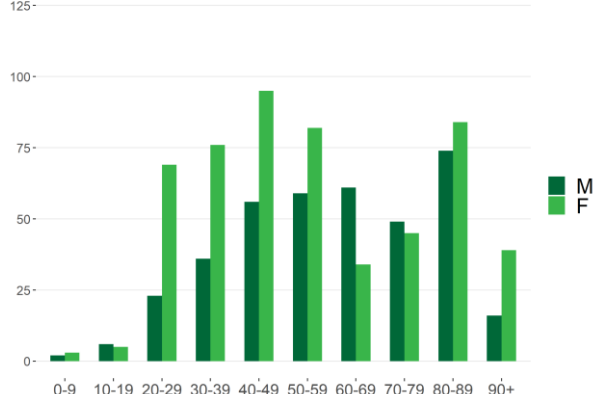
Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Province de Hainaut



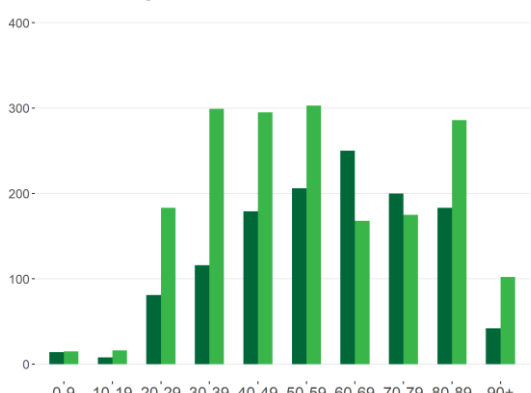
Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Province du Brabant wallon



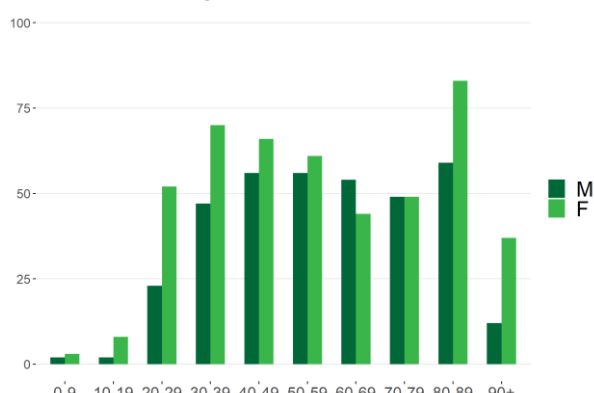
Distribution par âge et sexe des cas confirmés  
Province de Namur



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**

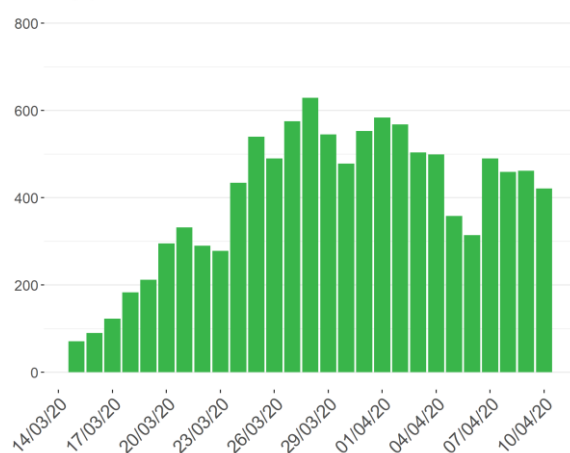
#### **3.1. DÉFINITION**

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).

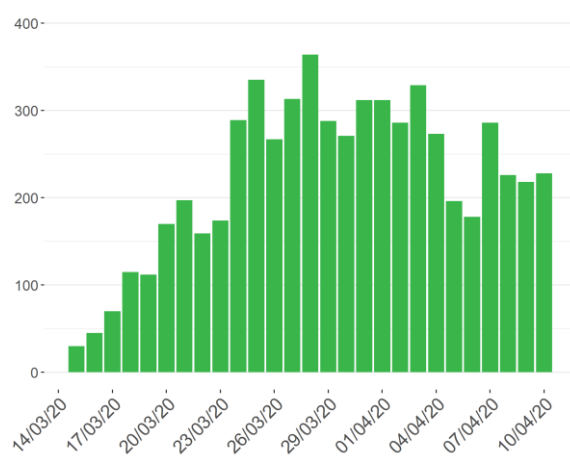
Ces données sont collectées grâce à la participation active de la grande majorité des hôpitaux belges (> 99 %) à l'enquête COVID-19 organisée par Sciensano depuis le 15 mars 2020.

### 3.2. BELGIQUE ET RÉGIONS

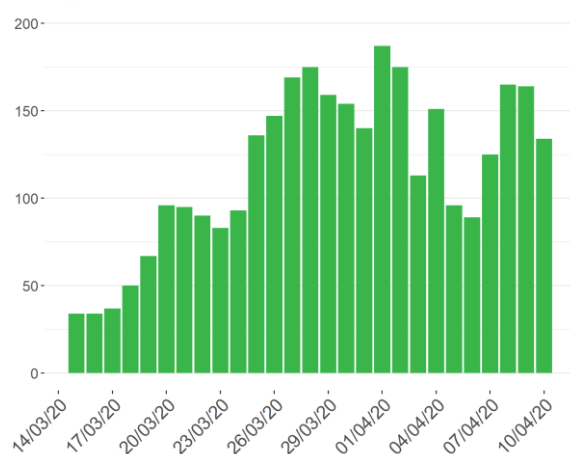
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Belgique



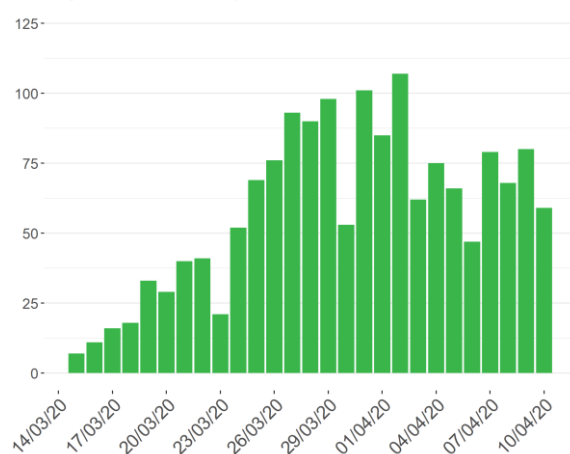
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Région flamande



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

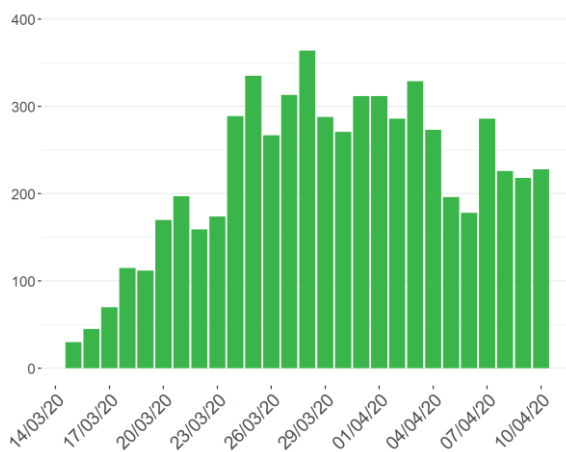


Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Région de Bruxelles-Capitale

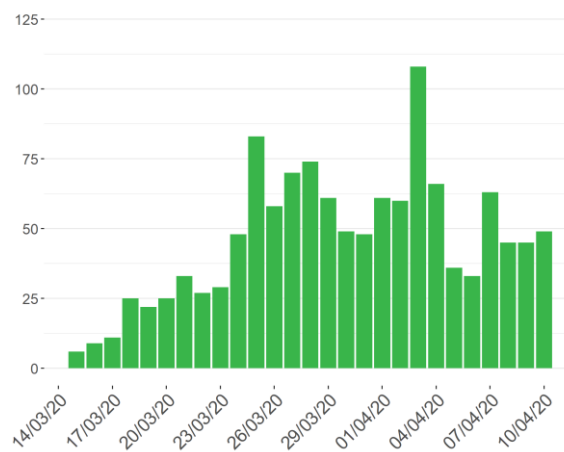


### 3.3. FLANDRE ET PROVINCES

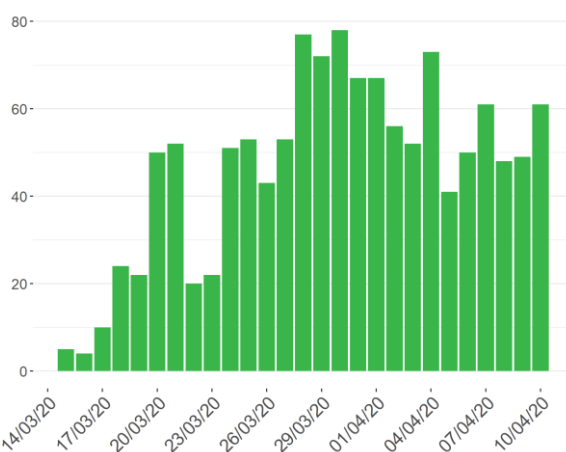
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Région flamande



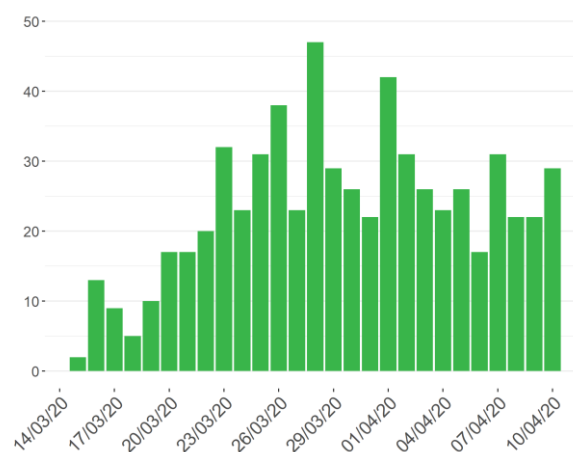
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Province de Flandre-Occidentale



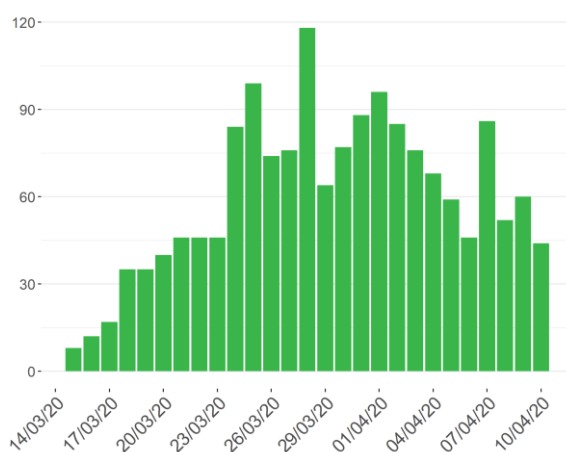
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Province de Flandre-Orientale



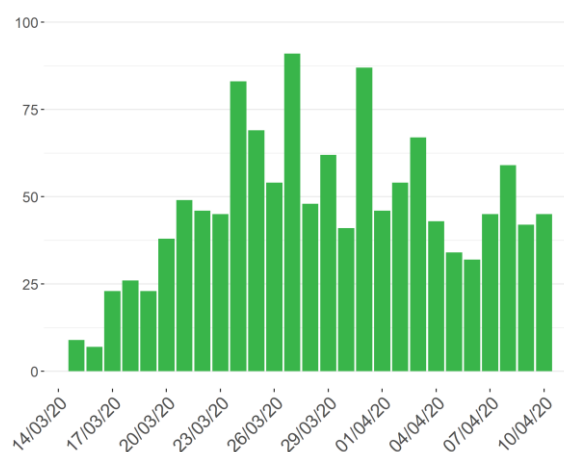
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Province du Brabant flamand



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

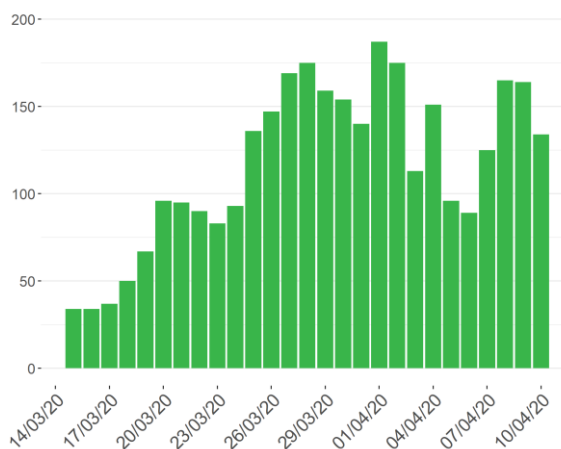


Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Province de Limbourg

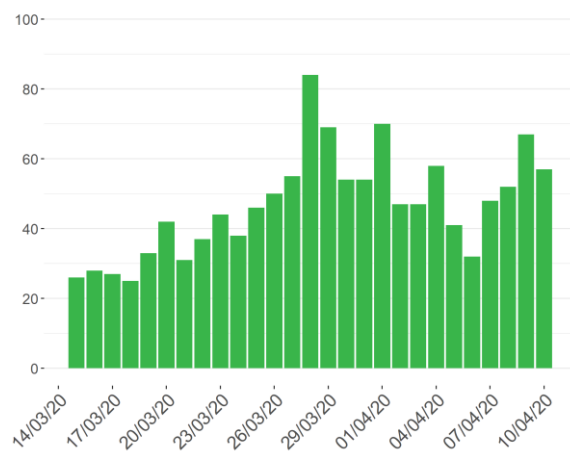


### 3.4. WALLONIE ET PROVINCES

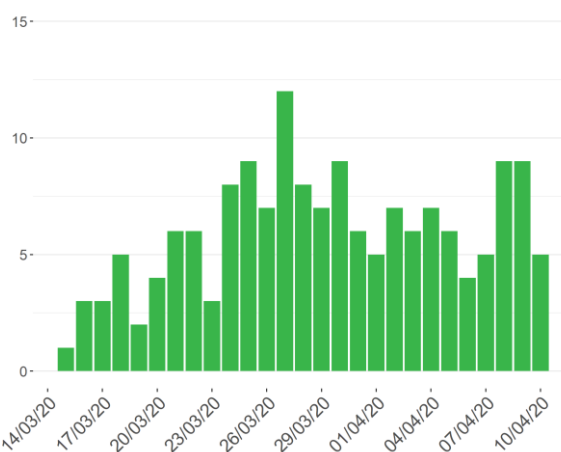
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Région wallonne



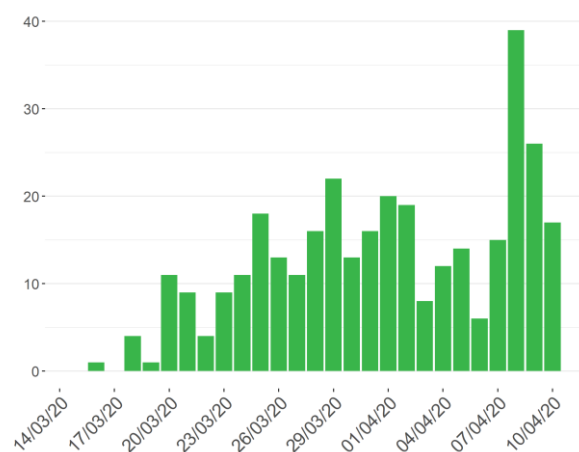
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Province de Hainaut



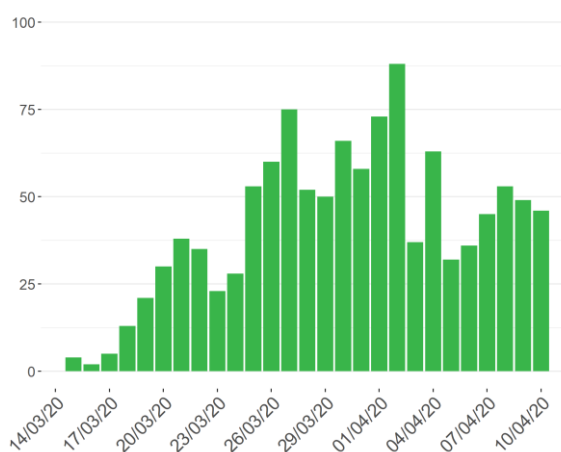
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Province du Brabant wallon



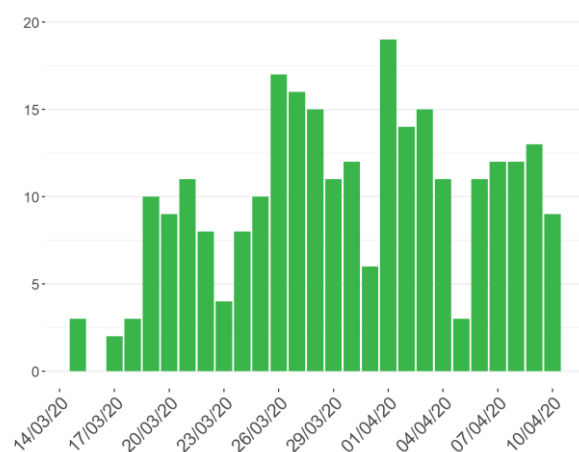
Évolution du nombre de nouvelles admissions à l'hôpital  
Province de Namur



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**

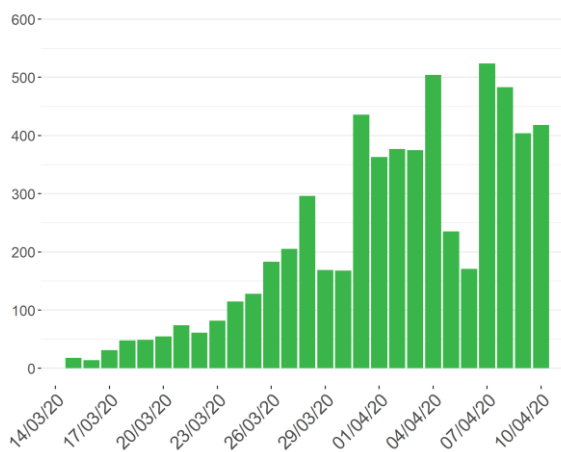
### **4.1. DÉFINITION**

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).

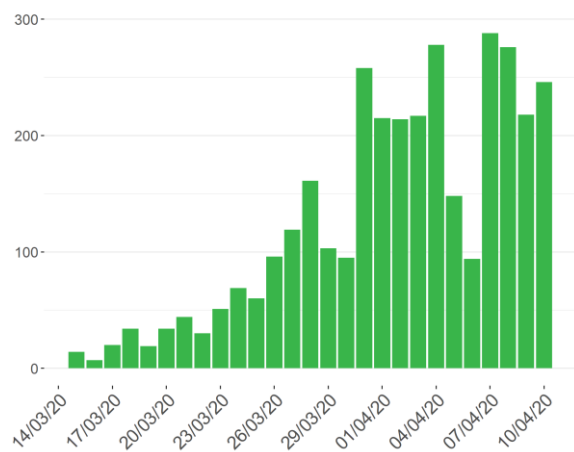
Ces données sont collectées grâce à la participation active de la grande majorité des hôpitaux belges (> 99 %) à l'enquête COVID-19 organisée par Sciensano depuis le 15 mars 2020.

## 4.2. BELGIQUE ET RÉGIONS

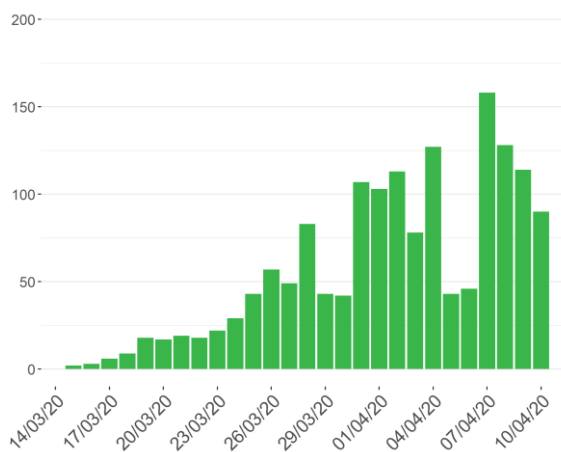
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Belgique



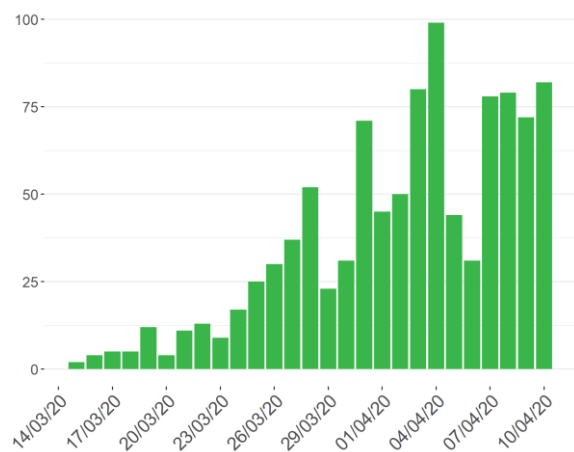
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Région flamande



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

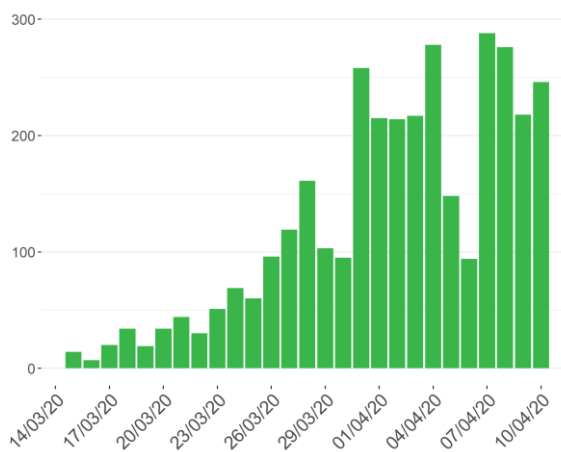


Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Région de Bruxelles-Capitale

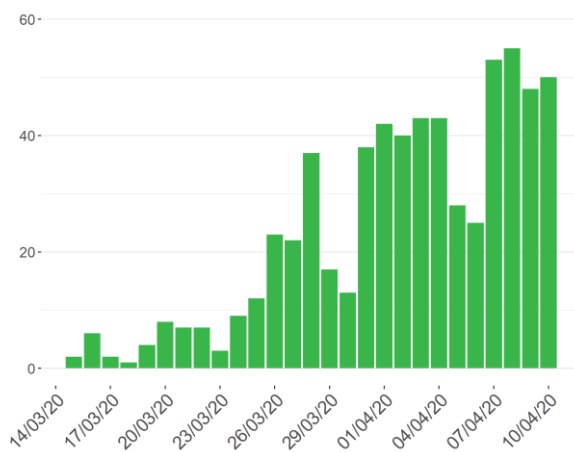


### 4.3. FLANDRE ET PROVINCES

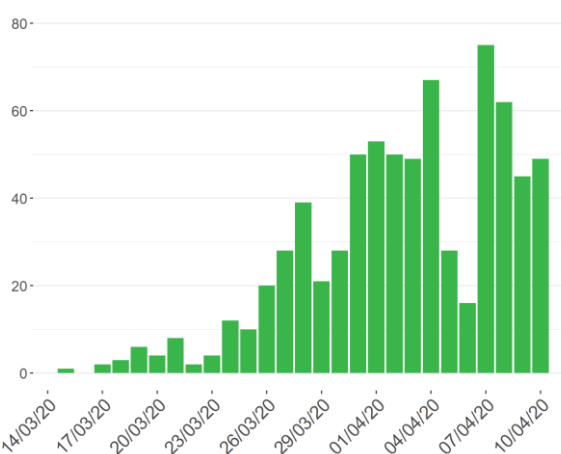
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Région flamande



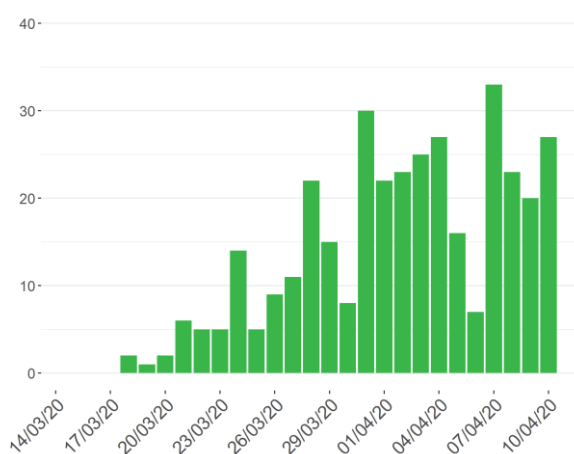
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Province de Flandre-Occidentale



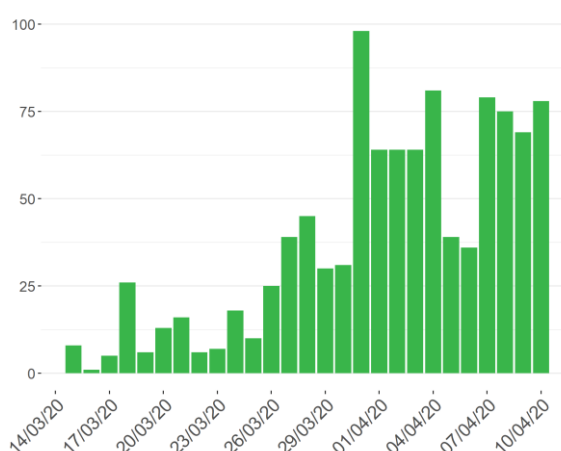
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Province de Flandre-Orientale



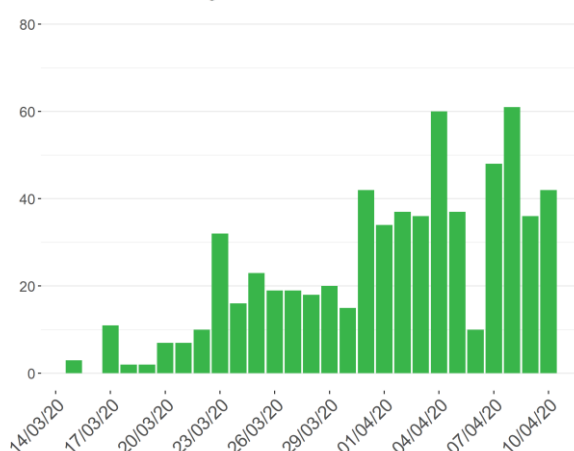
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Province du Brabant flamand



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

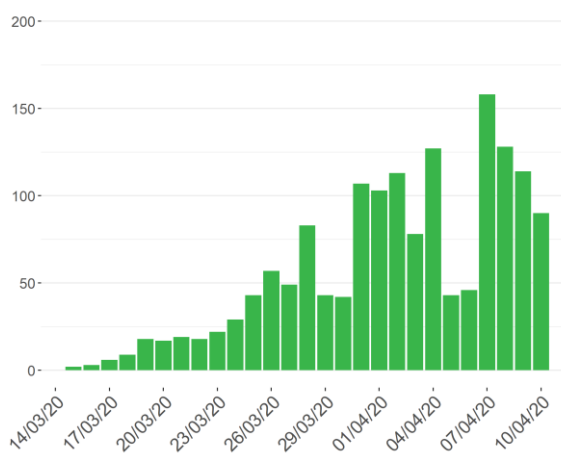


Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Province de Limbourg

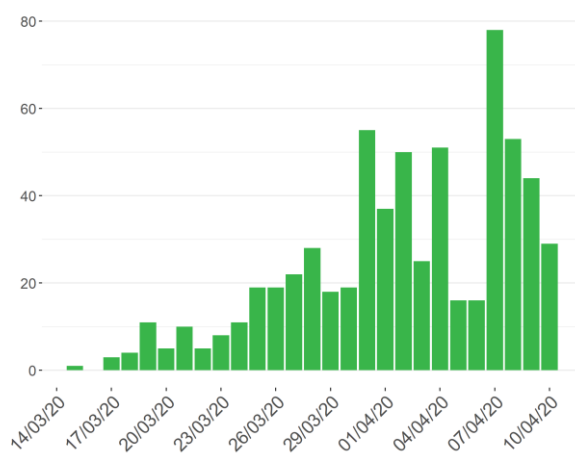


## 4.4. WALLONIE ET PROVINCES

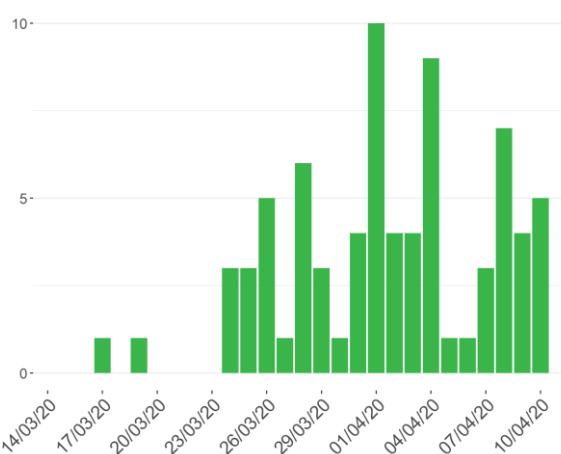
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Région wallonne



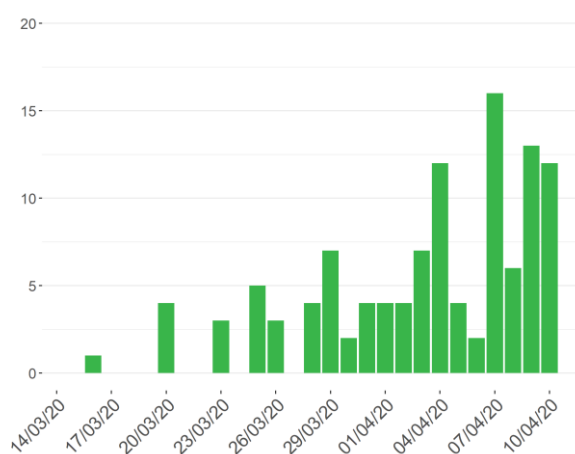
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Province de Hainaut



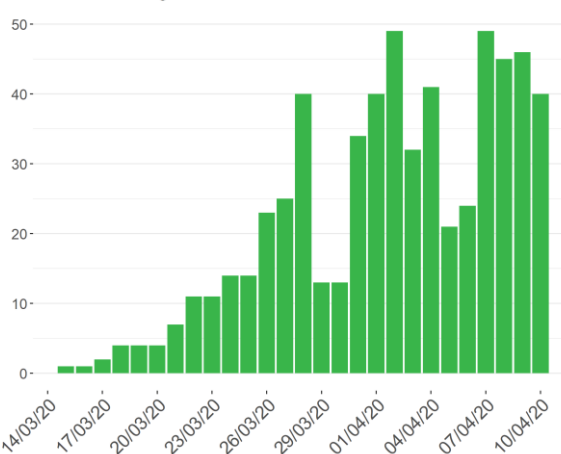
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Province du Brabant wallon



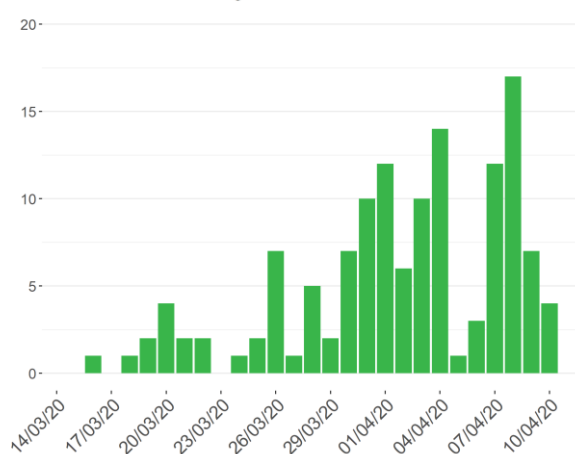
Évolution du nombre de nouvelles sorties de l'hôpital  
Province de Namur



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**

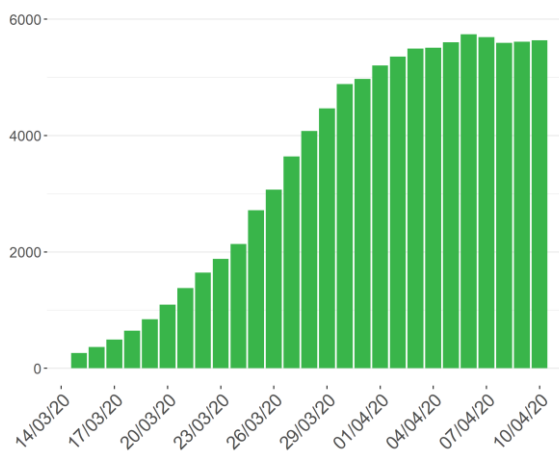
### **5.1. DÉFINITION**

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).

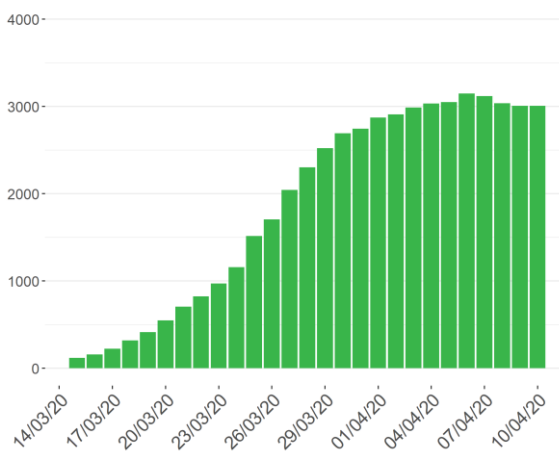
Ces données sont collectées grâce à la participation active de la grande majorité des hôpitaux belges (> 99 %) à l'enquête COVID-19 organisée par Sciensano depuis le 15 mars 2020.

## 5.2. BELGIQUE ET RÉGIONS

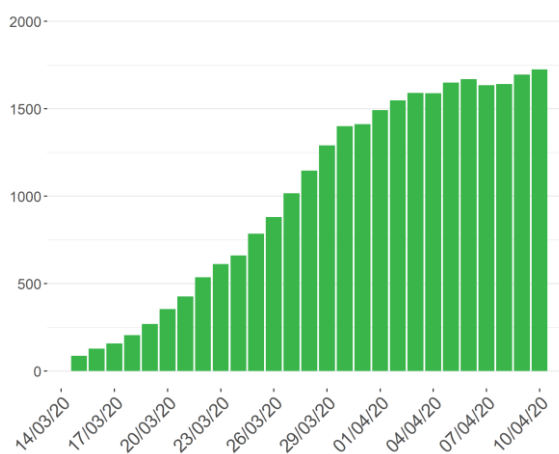
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Belgique



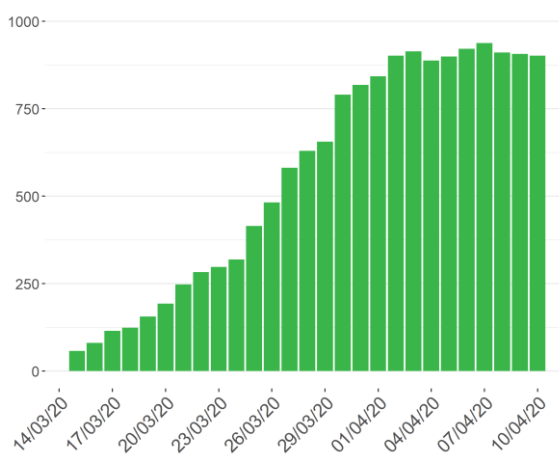
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Région flamande



Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Région wallonne

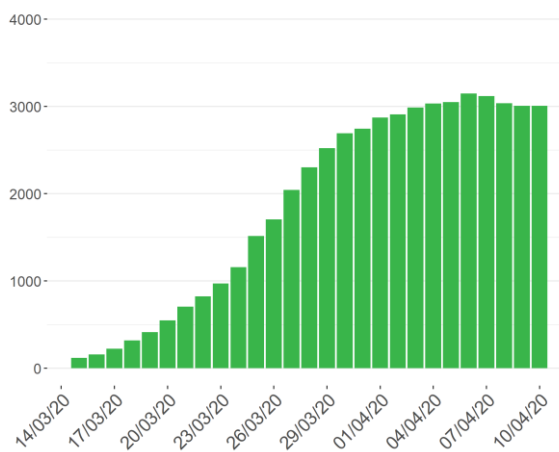


Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Région de Bruxelles-Capitale

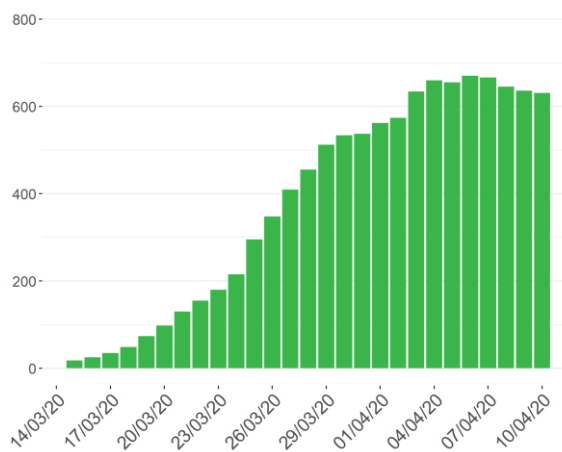


### 5.3. FLANDRE ET PROVINCES

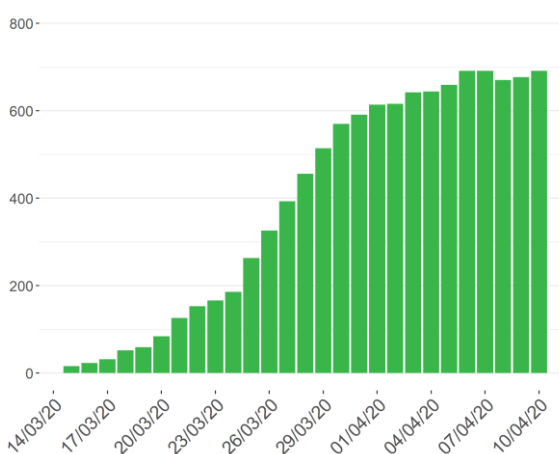
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Région flamande



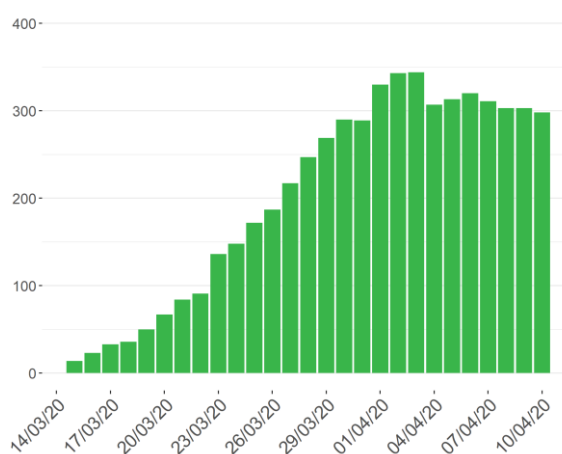
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Province de Flandre-Occidentale



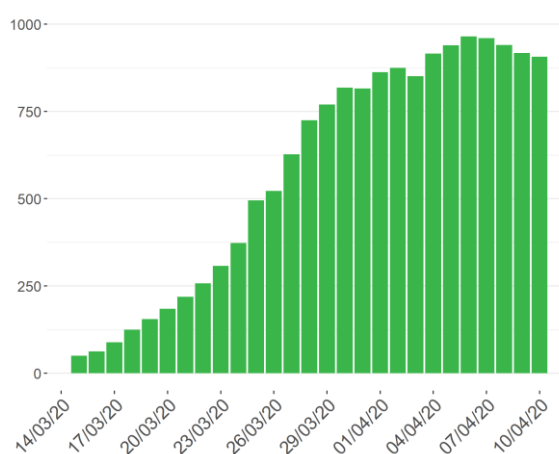
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Province de Flandre-Orientale



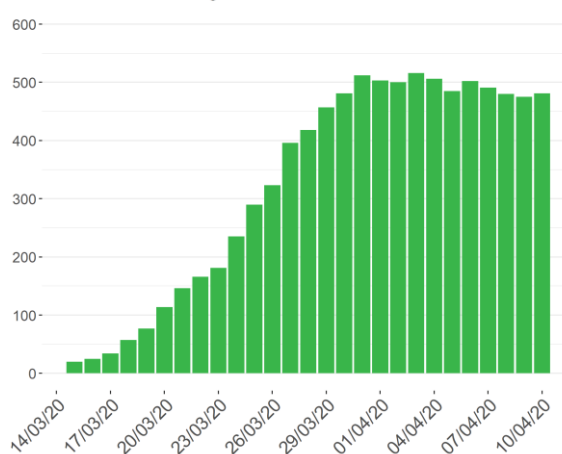
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Province du Brabant flamand



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

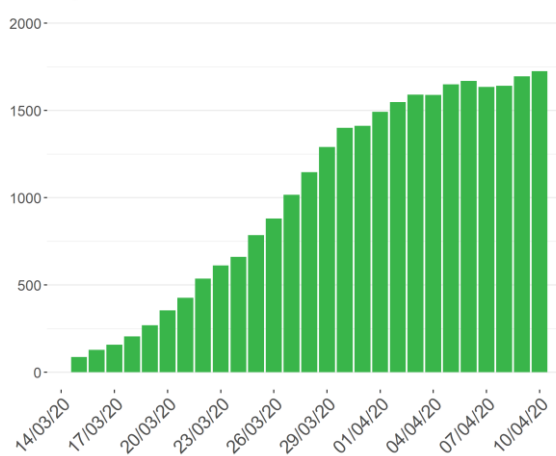


Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Province de Limbourg

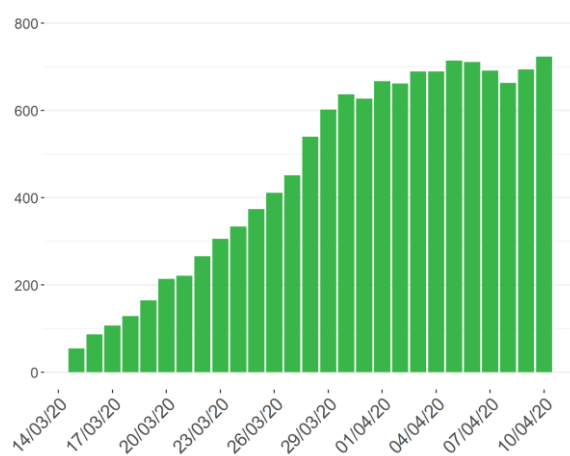


## 5.4. WALLONIE ET PROVINCES

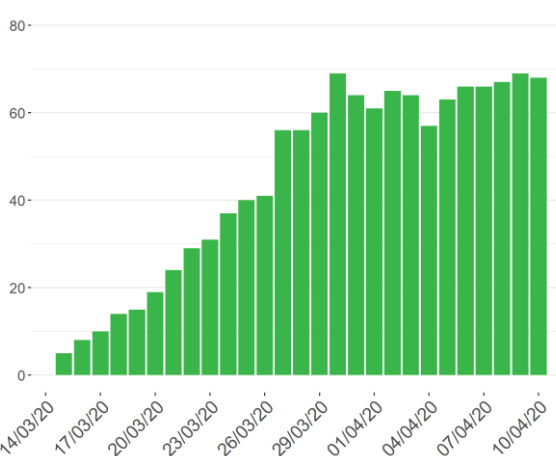
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Région wallonne



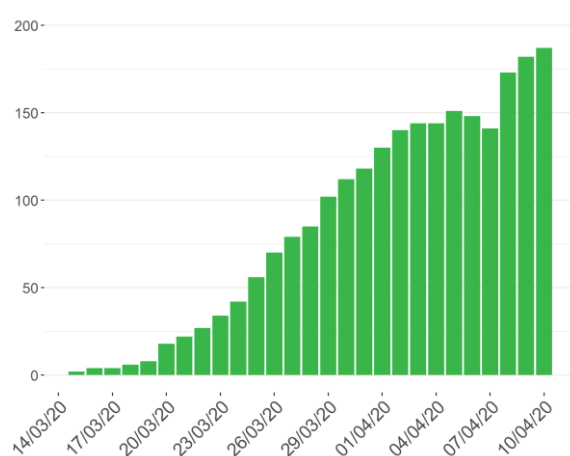
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Province de Hainaut



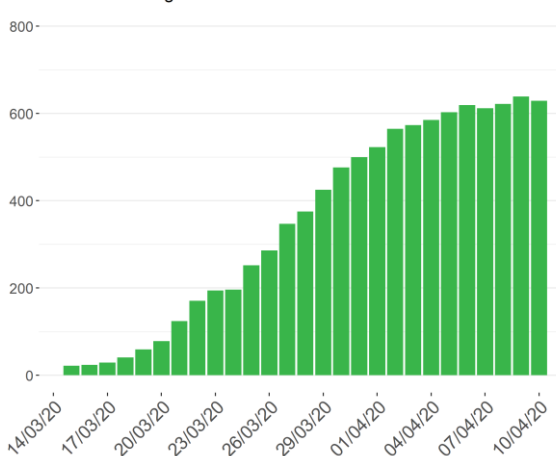
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Province du Brabant wallon



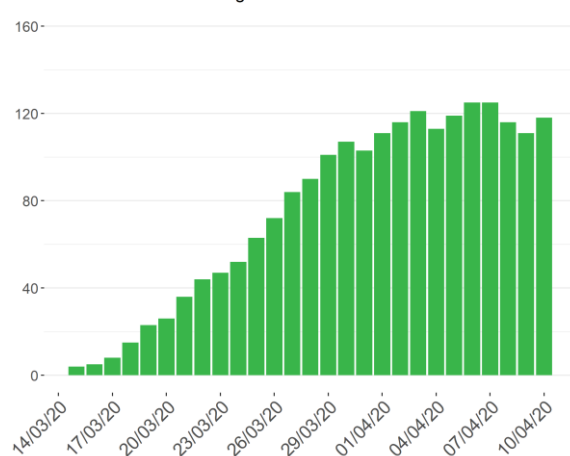
Évolution du nombre de lits d'hôpital occupés  
Province de Namur



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**

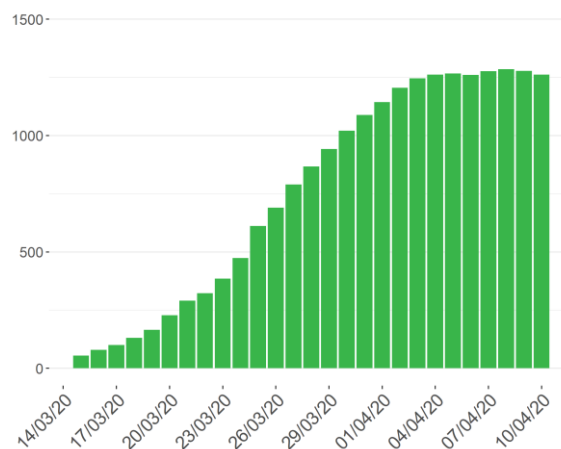
### **6.1. DÉFINITION**

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).

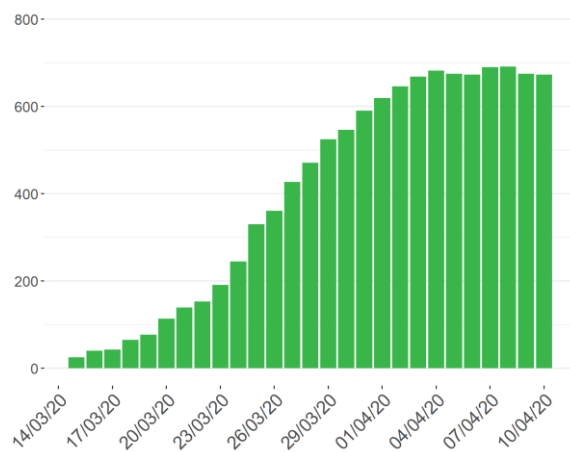
Ces données sont collectées grâce à la participation active de la grande majorité des hôpitaux belges (> 99 %) à l'enquête COVID-19 organisée par Sciensano depuis le 15 mars 2020.

## 6.2. BELGIQUE ET RÉGIONS

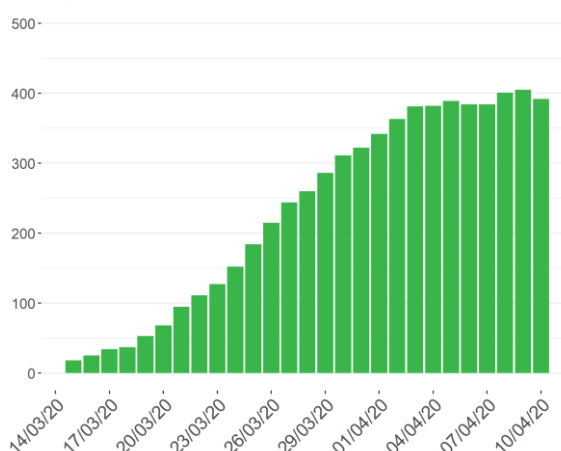
Évolution du nombre de lits USI occupés  
Belgique



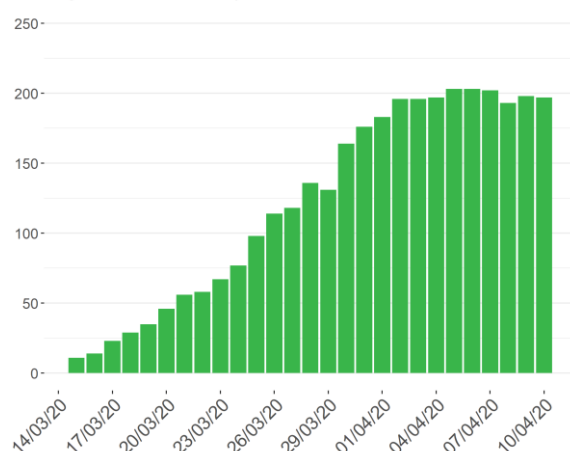
Évolution du nombre de lits USI occupés  
Région flamande



Évolution du nombre de lits USI occupés  
Région wallonne

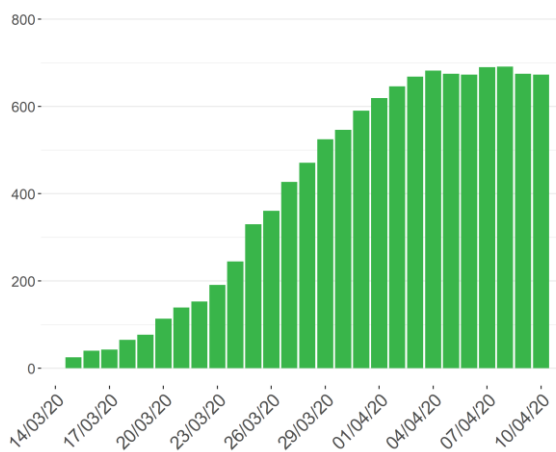


Évolution du nombre de lits USI occupés  
Région de Bruxelles-Capitale

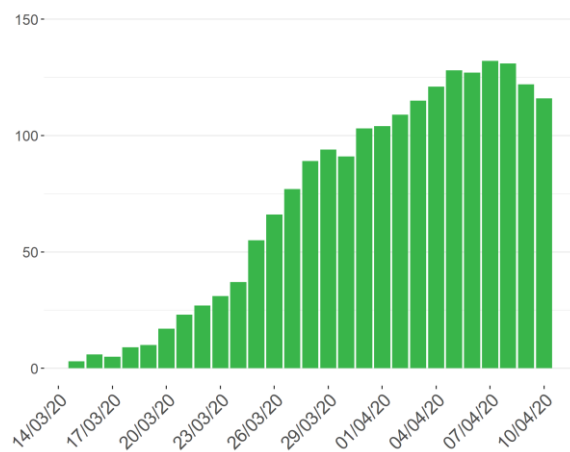


### 6.3. FLANDRE ET PROVINCES

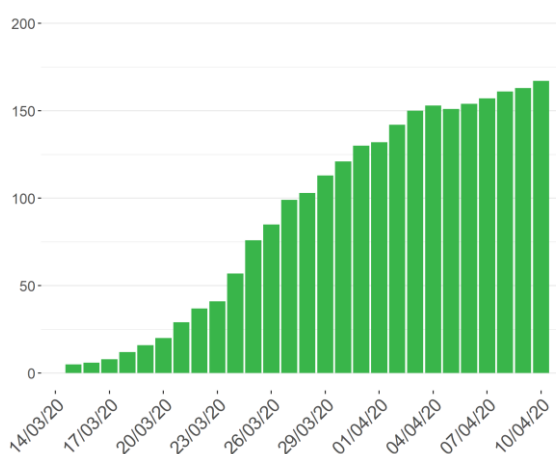
Évolution du nombre de lits USI occupés  
Région flamande



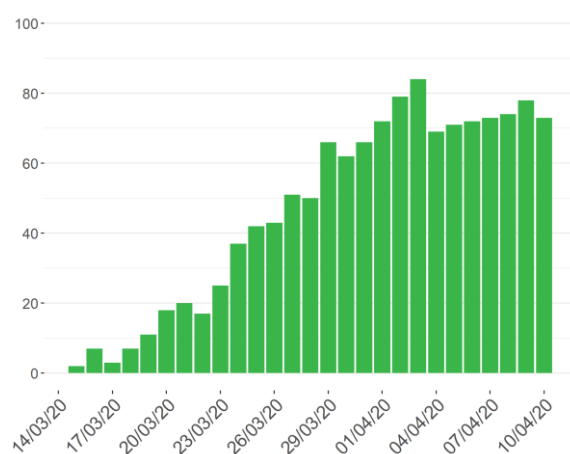
Évolution du nombre de lits USI occupés  
Province de Flandre-Occidentale



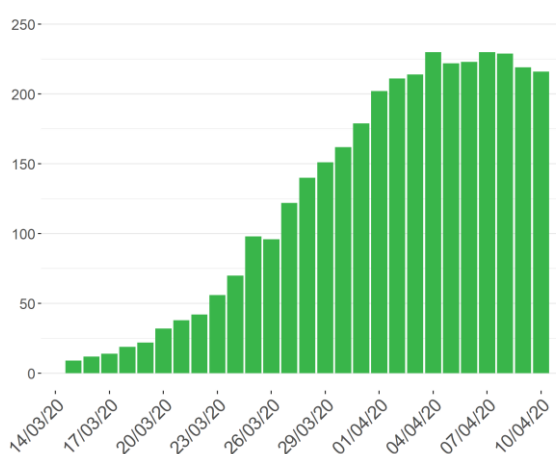
Évolution du nombre de lits USI occupés  
Province de Flandre-Orientale



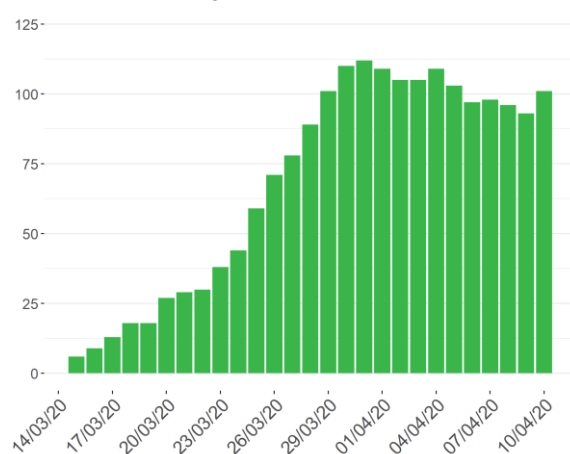
Évolution du nombre de lits USI occupés  
Province du Brabant flamand



Évolution du nombre de lits USI occupés  
Province d'Anvers

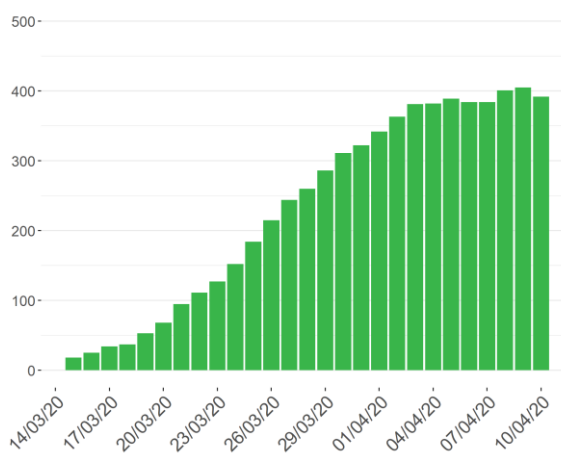


Évolution du nombre de lits USI occupés  
Province de Limbourg

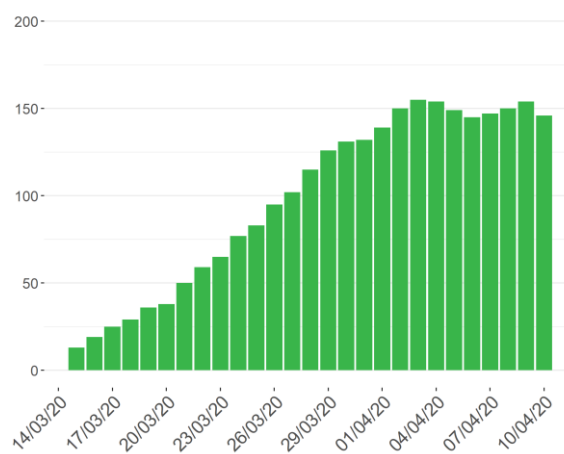


## 6.4. WALLONIE ET PROVINCES

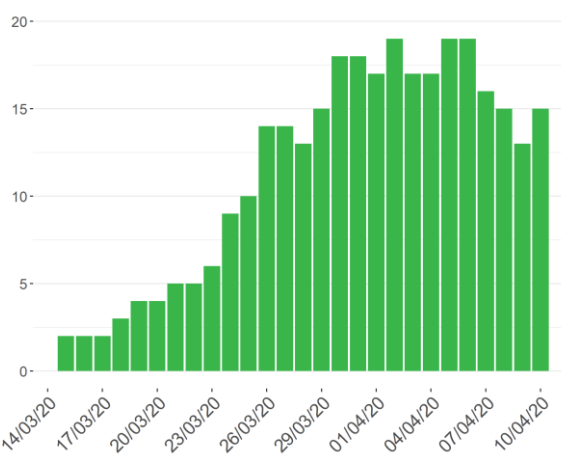
Évolution du nombre de lits USI occupés  
Région wallonne



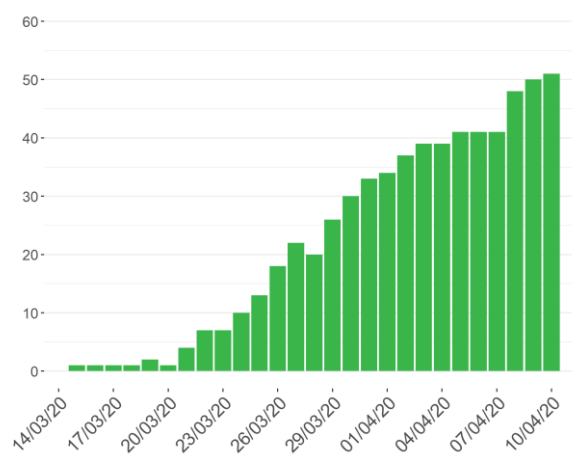
Évolution du nombre de lits USI occupés  
Province de Hainaut



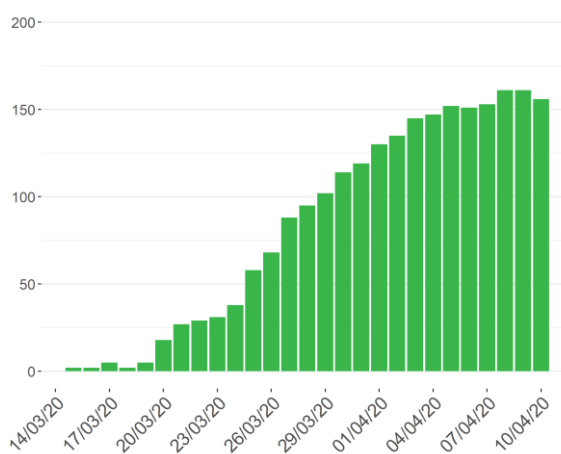
Évolution du nombre de lits USI occupés  
Province du Brabant wallon



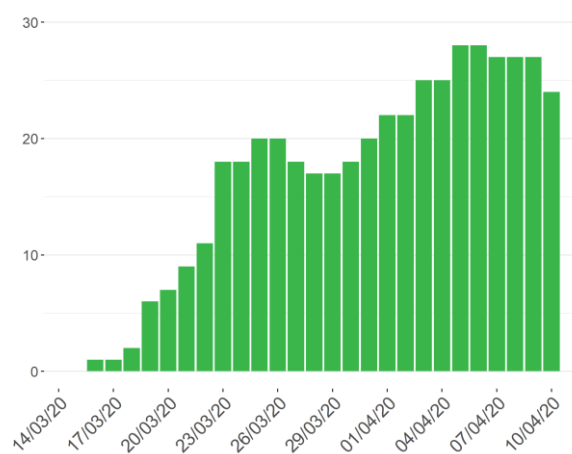
Évolution du nombre de lits USI occupés  
Province de Namur



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**

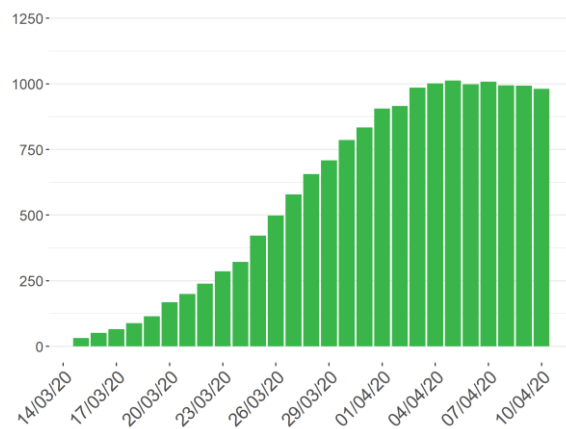
Les figures ci-dessous représentent l'évolution du nombre total de patients infectés au COVID-19 hospitalisés sous assistance respiratoire au moment de la déclaration pour la Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale) (7.2), les provinces de la région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

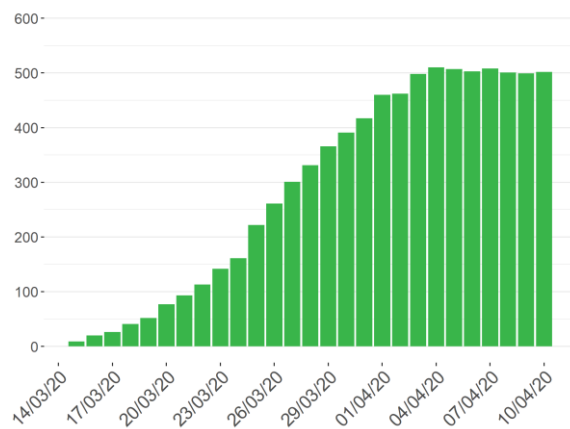
Cet indicateur, ensemble avec le nombre de patients sous ECMO (Oxygénation par membrane extra-corporelle), représente la sévérité des cas COVID-19 hospitalisés.

## 7.2. BELGIQUE ET RÉGIONS

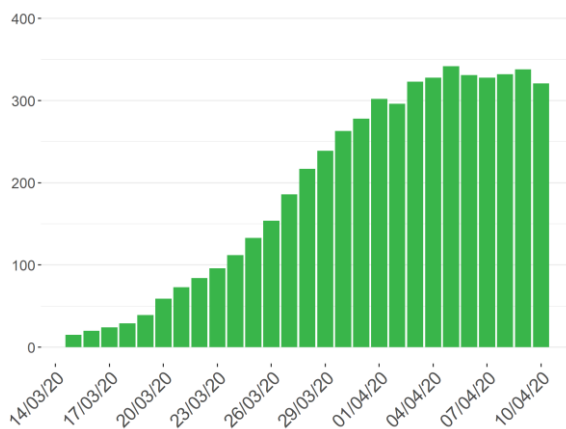
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Belgique



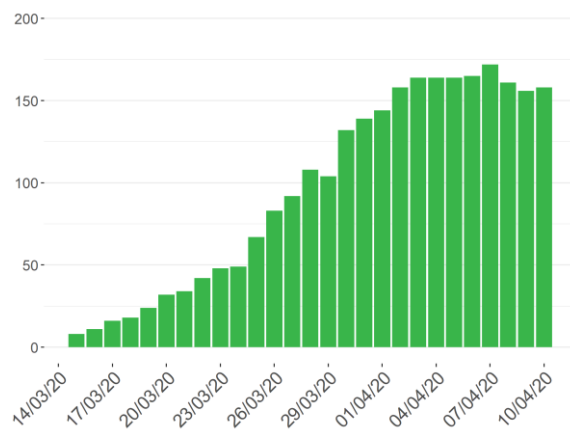
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Région flamande



Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Région wallonne

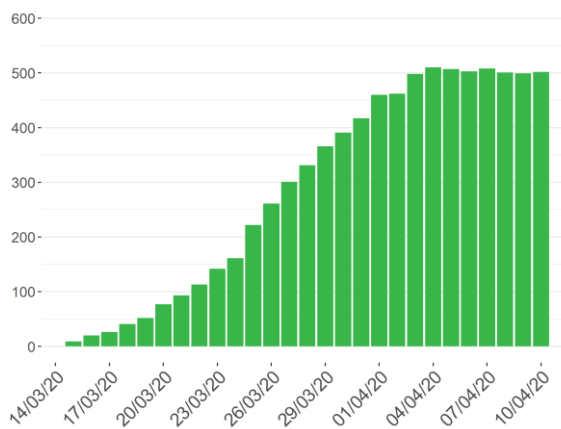


Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Région de Bruxelles-Capitale

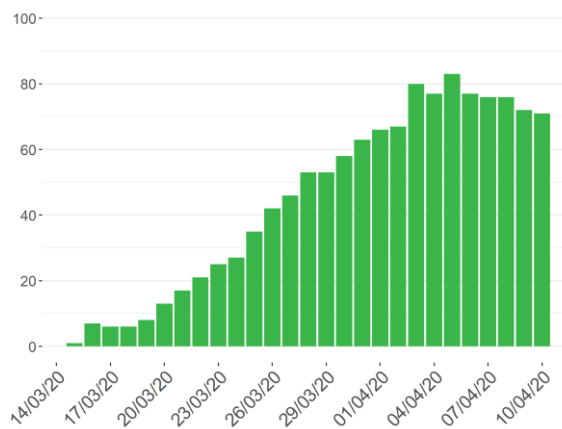


## 7.3. FLANDRE ET PROVINCES

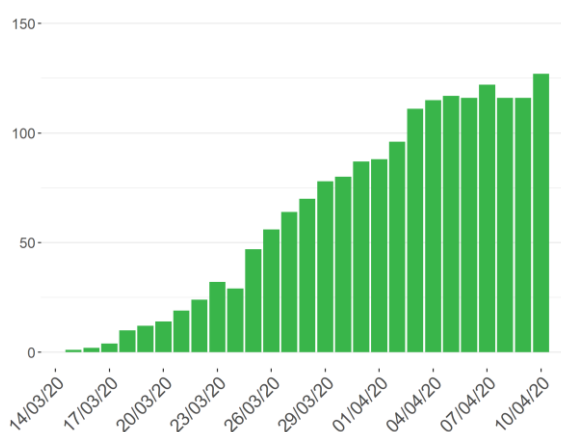
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Région flamande



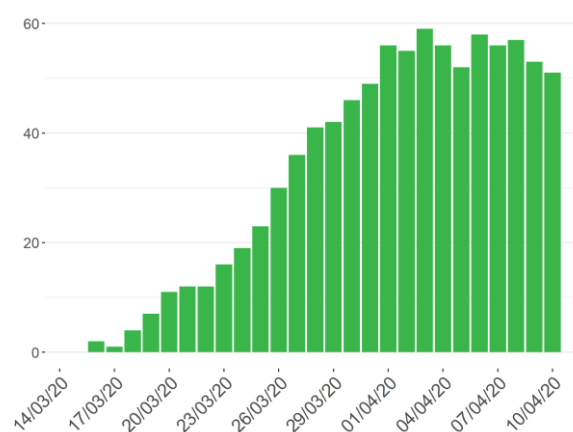
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Province de Flandre-Occidentale



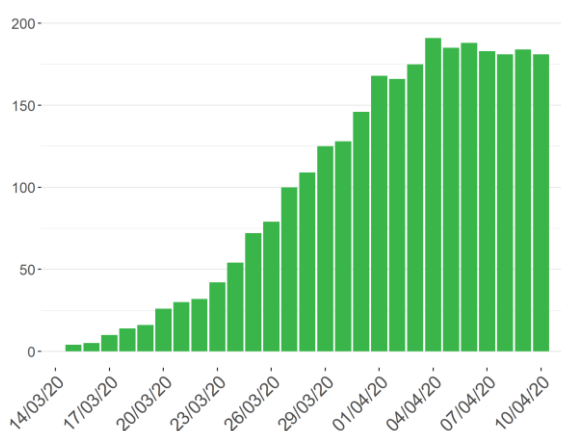
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Province de Flandre-Orientale



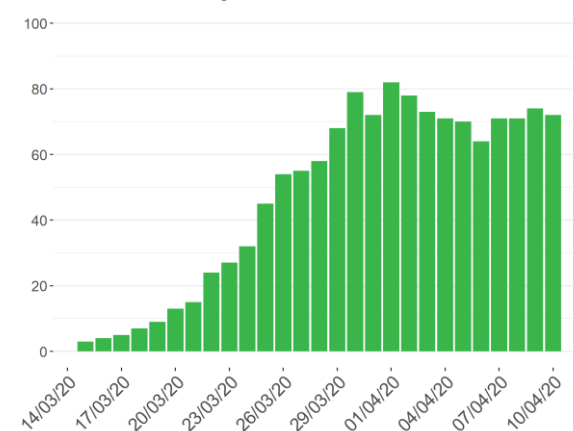
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Province du Brabant flamand



Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Province d'Anvers

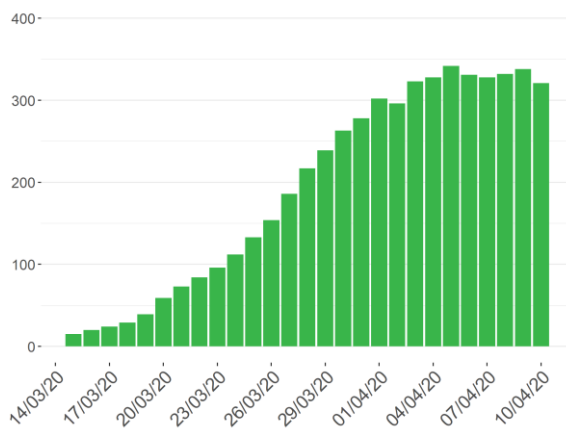


Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Province de Limbourg

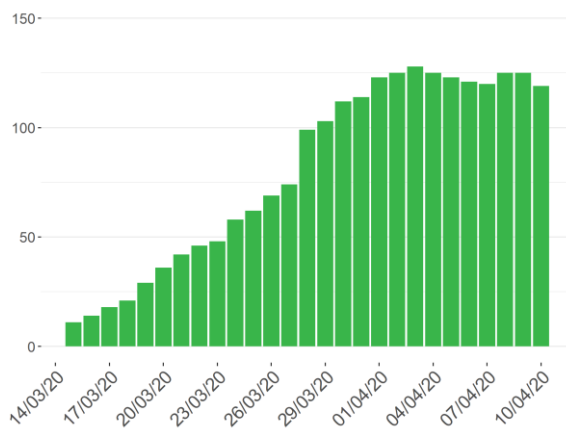


## 7.4. WALLONIE ET PROVINCES

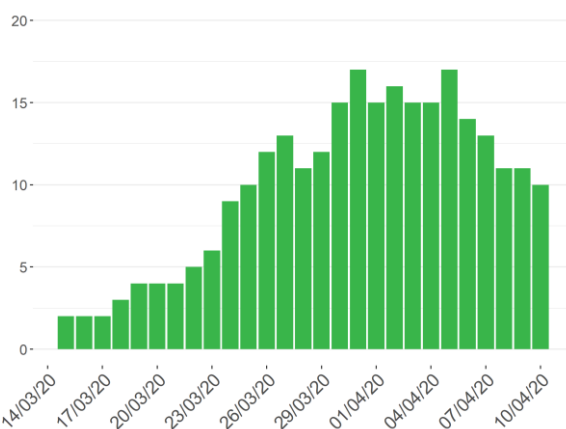
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Région wallonne



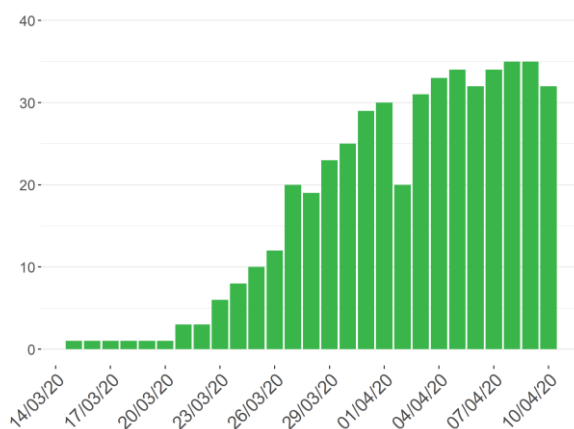
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Province de Hainaut



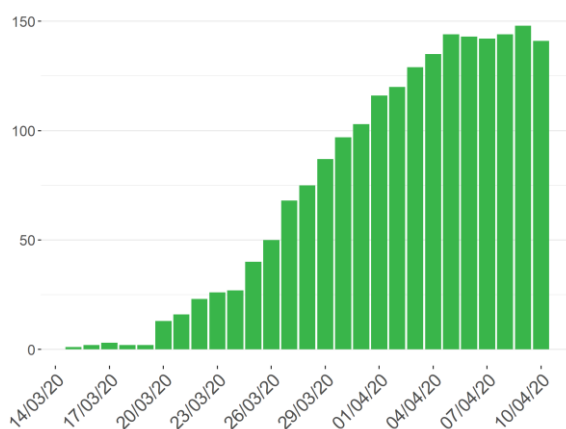
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Province du Brabant wallon



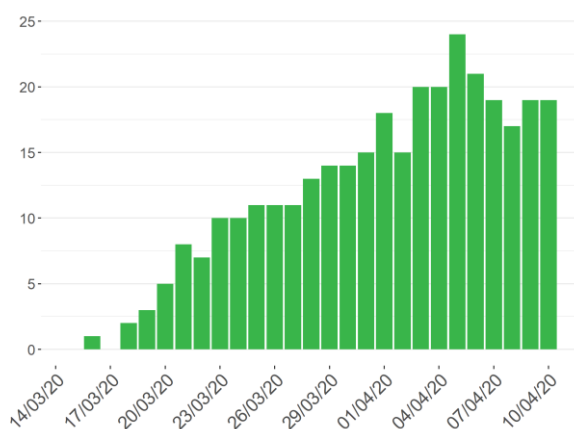
Évolution du nombre de patients nécessitant assistance respiratoire  
Province de Namur



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**

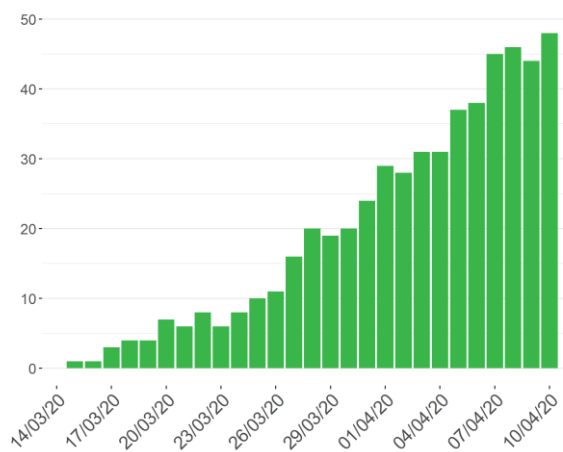
Les figures ci-dessous représentent l'évolution du nombre total de patients infectés au COVID-19 hospitalisés sous ECMO (Oxygénation par membrane extra-corporelle) au moment de la déclaration pour la Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale) (8.2),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

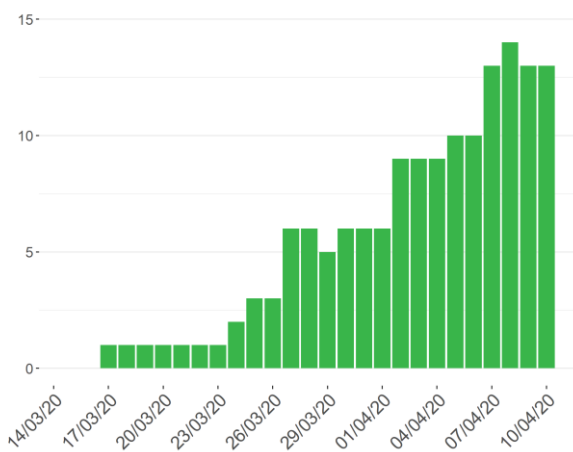
Cet indicateur, ensemble avec le nombre de patients sous assistance respiratoire, représente la sévérité des cas COVID-19 hospitalisés.

## 8.2. BELGIQUE ET RÉGIONS

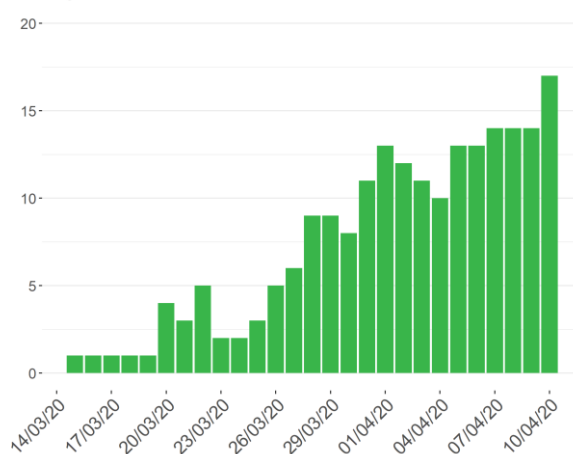
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Belgique



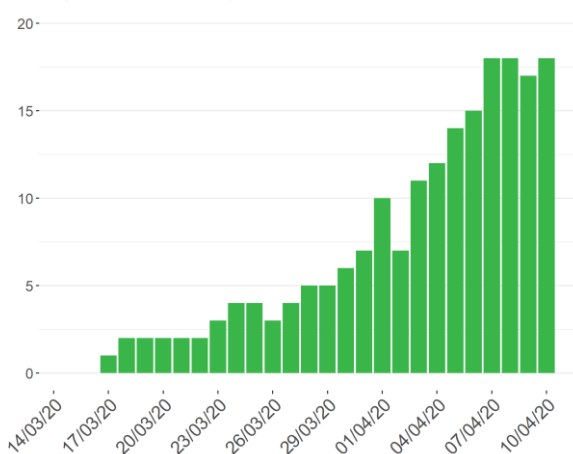
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Région flamande



Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Région wallonne

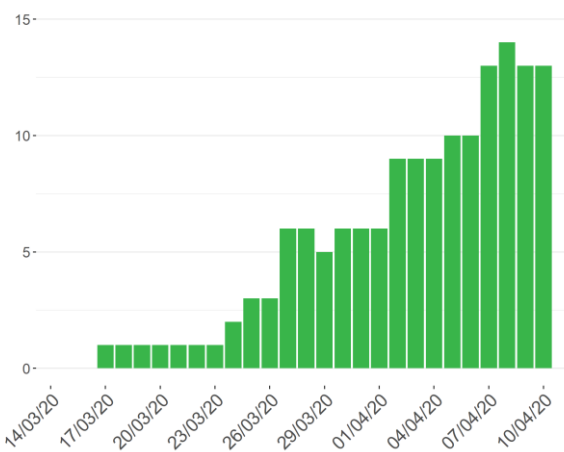


Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Région de Bruxelles-Capitale

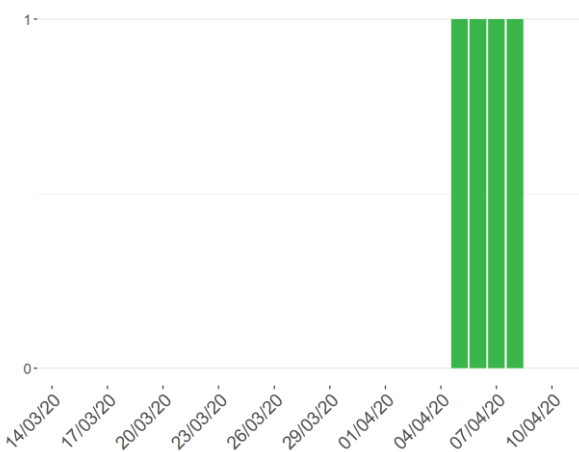


### 8.3. FLANDRE ET PROVINCES

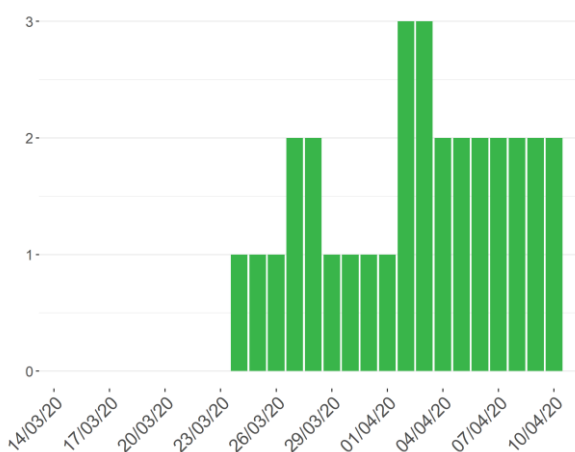
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Région flamande



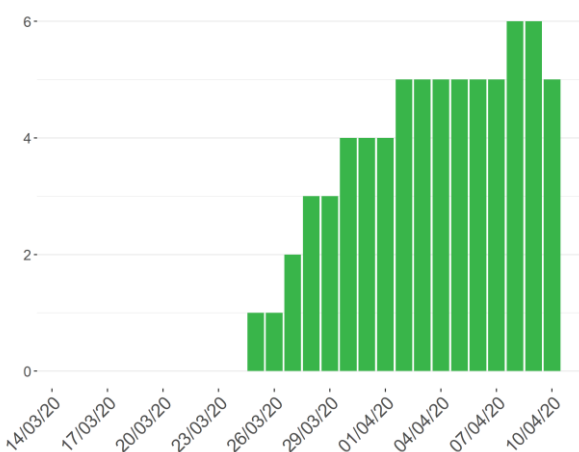
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Province de Flandre-Occidentale



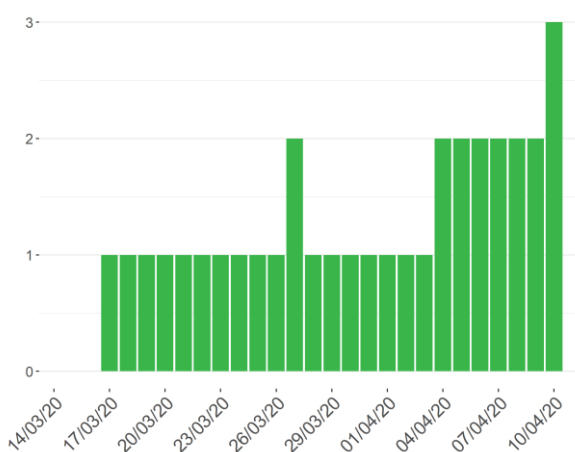
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Province de Flandre-Orientale



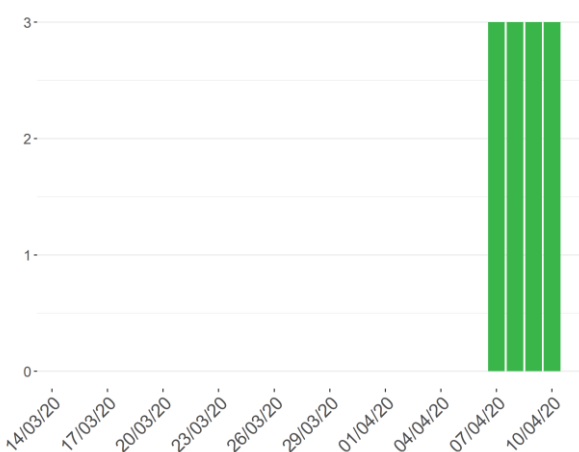
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Province du Brabant flamand



Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Province d'Anvers

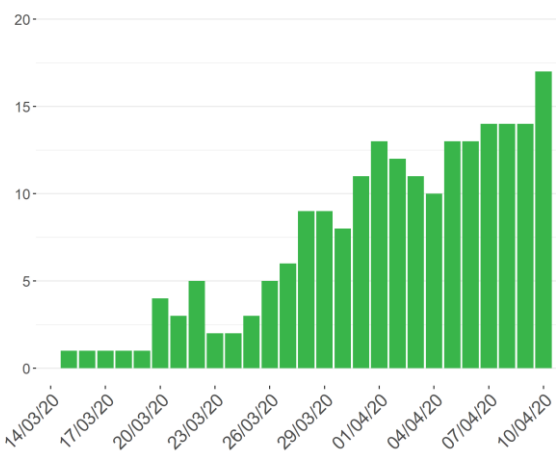


Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Province de Limbourg

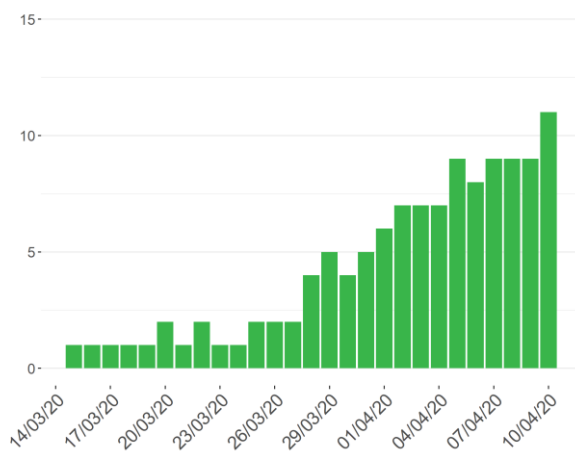


## 8.4. WALLONIE ET PROVINCES

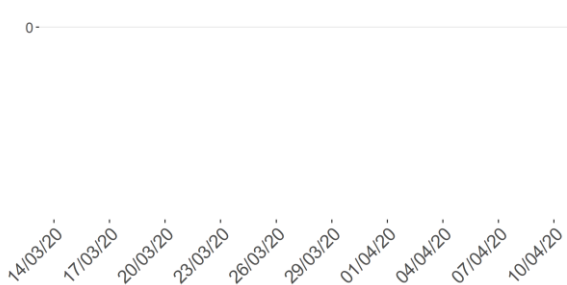
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Région wallonne



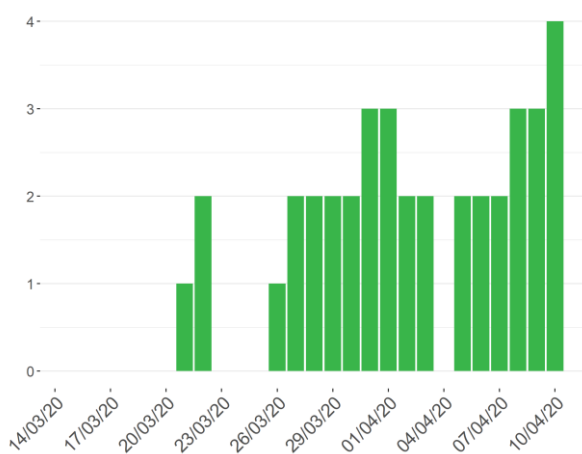
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Province de Hainaut



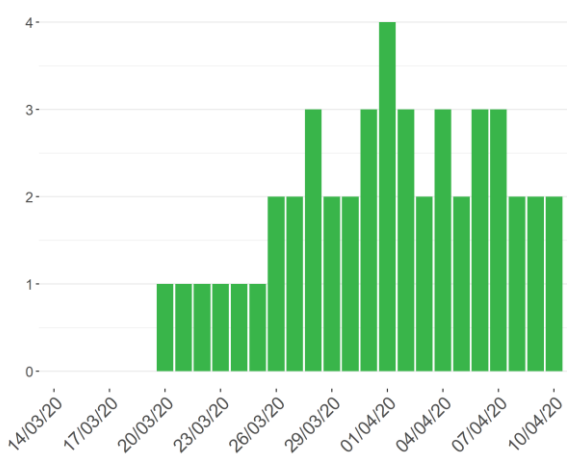
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Province du Brabant wallon



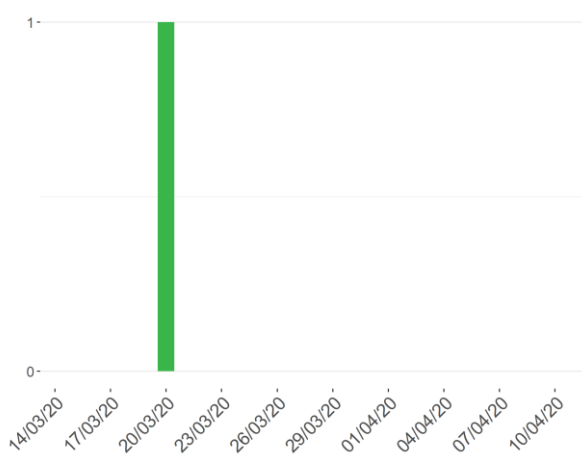
Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Province de Namur



Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Province de Liège



Évolution du nombre de patients nécessitant ECMO  
Province de Luxembourg



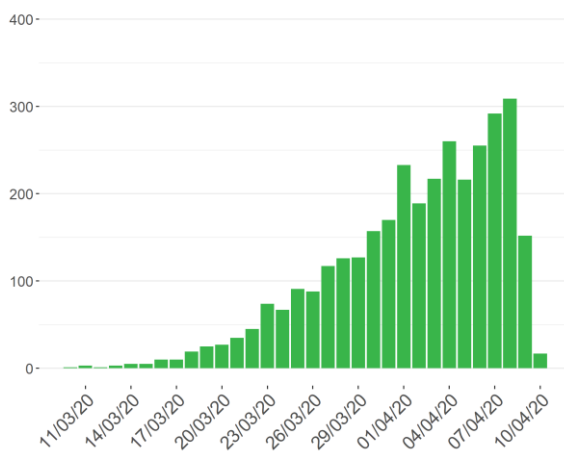
## 9. Évolution de la mortalité

### 9.1. DÉFINITION

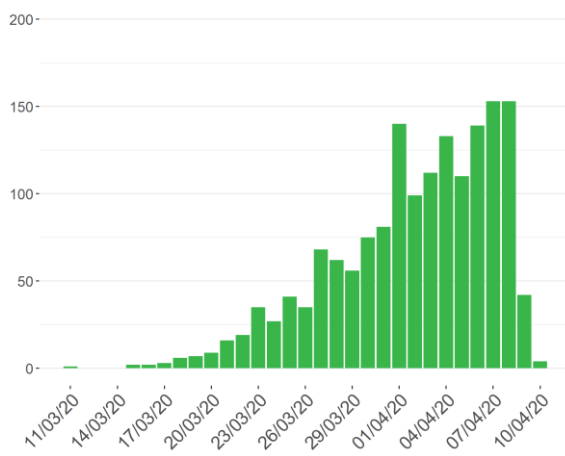
Les figures ci-dessous représentent l'évolution du nombre de patients infectés au COVID-19 décédés en Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale). Ces chiffres incluent les décès signalés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données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

## 9.2. BELGIQUE ET RÉGIONS

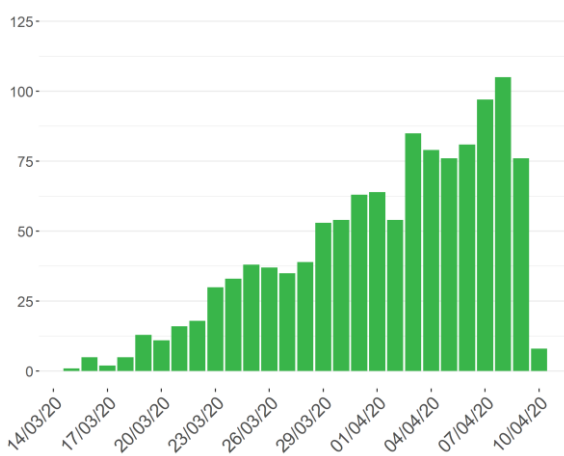
Évolution du nombre de décès  
Belgique



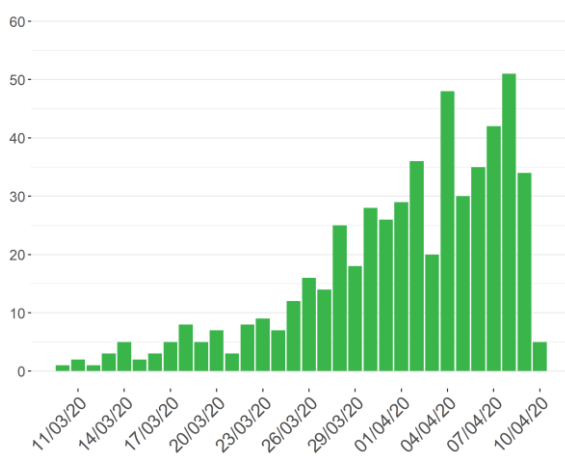
Évolution du nombre de décès  
Région flamande



Évolution du nombre de décès  
Région wallonne



Évolution du nombre de décès  
Région de Bruxelles-Capitale



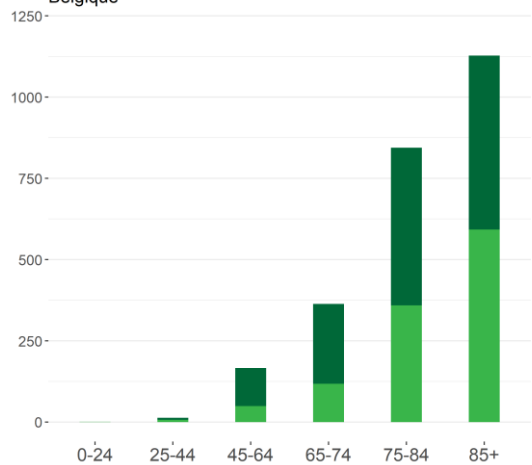
## **10. Répartition des décès de patients COVID-19 par âge et par sexe**

### **10.1. DÉFINITION**

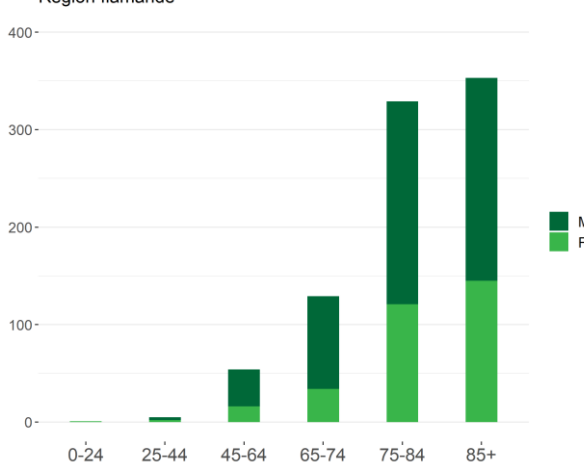
Les figures ci-dessous représentent la répartition par âge et par sexe de tous les décès de patients infectés au COVID-19 en Belgique et ses trois régions (région flamande, région wallonne et région Bruxelles-Capitale). Ces chiffres incluent les décès signalés par les autorités, complétés à partir du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

## 10.2. BELGIQUE ET RÉGIONS

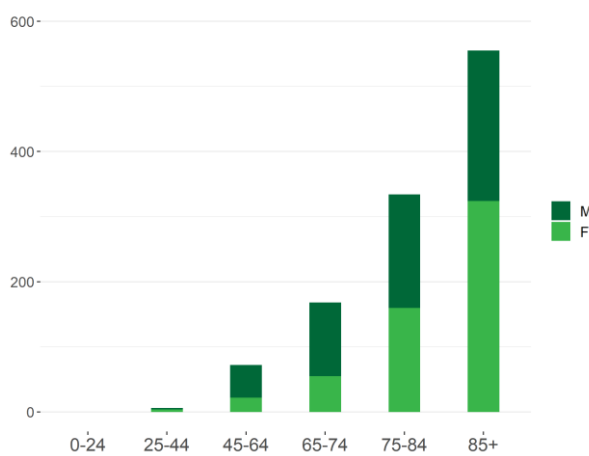
Distribution par âge et sexe des décès  
Belgique



Distribution par âge et sexe des décès  
Région flamande



Distribution par âge et sexe des décès  
Région wallonne



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

