

SURVEILLANCE EN MAISONS DE REPOS ET MAISONS DE REPOS ET DE SOINS

RAPPORT DE LA SEMAINE 40 (DONNÉES JUSQU'AU 29 SEPTEMBRE 2020)

Il y a actuellement 814 maisons de repos (MR) ou maisons de repos et de soins (MRS) en région flamande, 581 en région wallonne (y compris les 8 MR/MRS germanophones) et 147 dans la région de Bruxelles-capitale¹. La collecte de données COVID-19 dans les MR/MRS, à l'aide de différents outils électroniques a débuté le 18/03 dans les MR/MRS flamandes, le 20/03 dans les MR/MRS wallonnes et le 26/03 dans les MR/MRS bruxelloises et germanophones. La surveillance de la mortalité dans les MR et MRS a été initiée le 17/03.

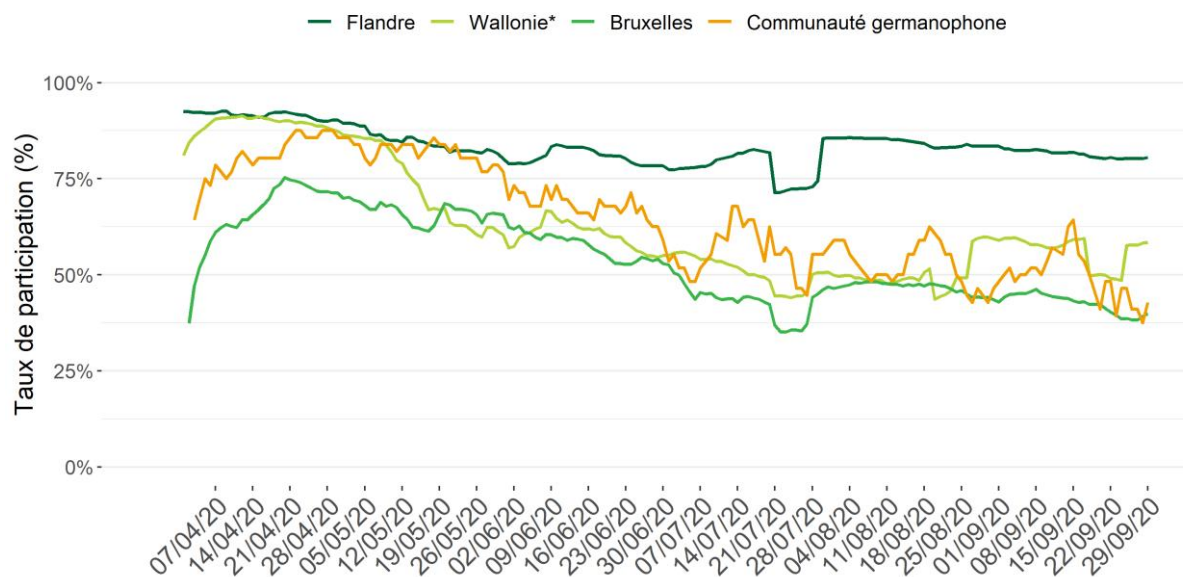
Les stratégies mises en place pour la surveillance des patients infectés par le COVID-19 en MR/MRS diffèrent selon les régions. Après avoir collecté ces données par l'intermédiaire de leurs outils respectifs, les régions flamande et wallonne envoient leurs données à Sciensano. De leur côté, les MR/MRS bruxelloises et germanophones utilisent l'outil électronique développé par Sciensano.

À l'heure actuelle, certaines données sont encore manquantes, ce qui signifie que les résultats présentés ci-dessous doivent être considérés comme provisoires et pourront faire l'objet d'une correction rétroactive. Les données sont présentées par région. Comme la communauté germanophone a sa propre approche et sa propre stratégie, les données des 8 MR/MRS germanophones sont présentées séparément. Les chiffres pour les MR/MRS flamandes peuvent également être consultés sur le site Internet suivant: <https://www.zorg-en-gezondheid.be/cijfers-covid-19>.

Ces chiffres doivent être interprétés avec prudence étant donné les fluctuations dans les taux de participation ainsi que les différences dans le nombre total des MR/MRS en fonction des régions. À Bruxelles, le nombre de MR/MRS participantes est plus faible, ce qui peut avoir un effet de distorsion sur ces chiffres. Cet effet est également visible pour les MR/MRS de la communauté germanophone.

¹ Ces chiffres ont été ajustés en fonction des informations les plus récentes. Un certain nombre de fusions ont été prises en compte. Il s'agit du nombre de MR et MRS à l'exclusion des résidence-services qui ne sont pas affiliées à une MR ou à une MRS.

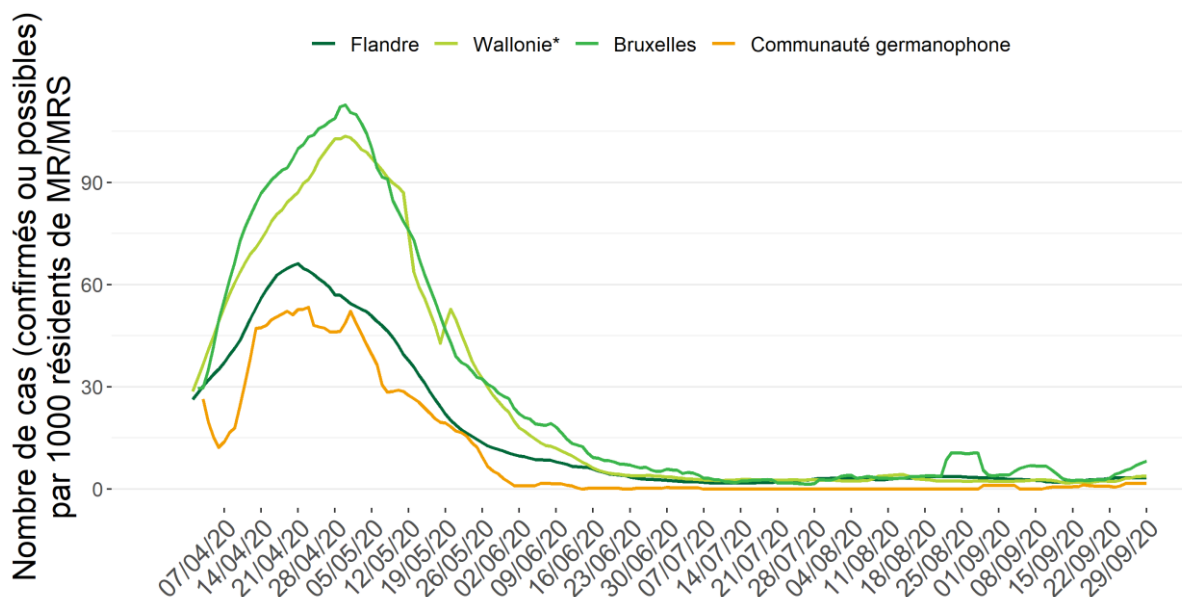
Taux de participation (%) des MR/MRS belges à la surveillance COVID-19
(moyenne sur 7 jours par région/communauté, avril-septembre 2020)



*À l'exclusion des MR(S) de la communauté germanophone

Le graphique ci-dessus montre le taux de participation quotidien (moyenne sur 7 jours). Les week-ends et les jours fériés, les MR/MRS ne doivent à présent communiquer que les modifications des données. Cependant, le 21 juillet, jour de la fête nationale, la participation a été exceptionnellement basse, ce qui (avec le week-end prolongé) peut expliquer la baisse de la moyenne sur 7 jours observée. Cet effet peut également affecter les graphiques suivants. Sur la dernière semaine (du mardi au lundi), 94% des MR(S) en Flandre, 96% des MR(S) en Wallonie, 88% des MR(S) à Bruxelles et 100% des MR(S) en Communauté Germanophone ont enregistré leurs données au moins une fois.

Prévalence des infections COVID-19 possibles et confirmées en MR/MRS belges, par 1000 résidents par jour (moyenne sur 7 jours par région/communauté, avril-septembre 2020)



*À l'exclusion des MR(S) germanophones

Note : Ce graphique présente les cas COVID-19 confirmés et les cas COVID-19 possibles (cf [définition de cas](#)). Il n'est pas exclu que des infections respiratoires autres soient parfois rapportées comme des infections COVID-19 possibles.

Ce graphique montre la prévalence des infections COVID-19 possibles ou confirmées en MR/MRS, exprimée en nombre de cas par 1 000 résidents (taux), par jour, par région/communauté. Si un « foyer » se déclare dans une des régions/communautés cela se reflète également dans le graphique ci-dessus. Dans le graphique ci-dessus, ainsi que dans les graphiques suivants, nous constatons une baisse des cas déclarés par la Wallonie les 12 et 13 mai. Cela est probablement dû au fait que le 12 mai, la Région wallonne est passée à l'utilisation d'un nouvel outil d'enregistrement des données. Les données des 12 et 13 mai doivent donc être considérées comme incomplètes.

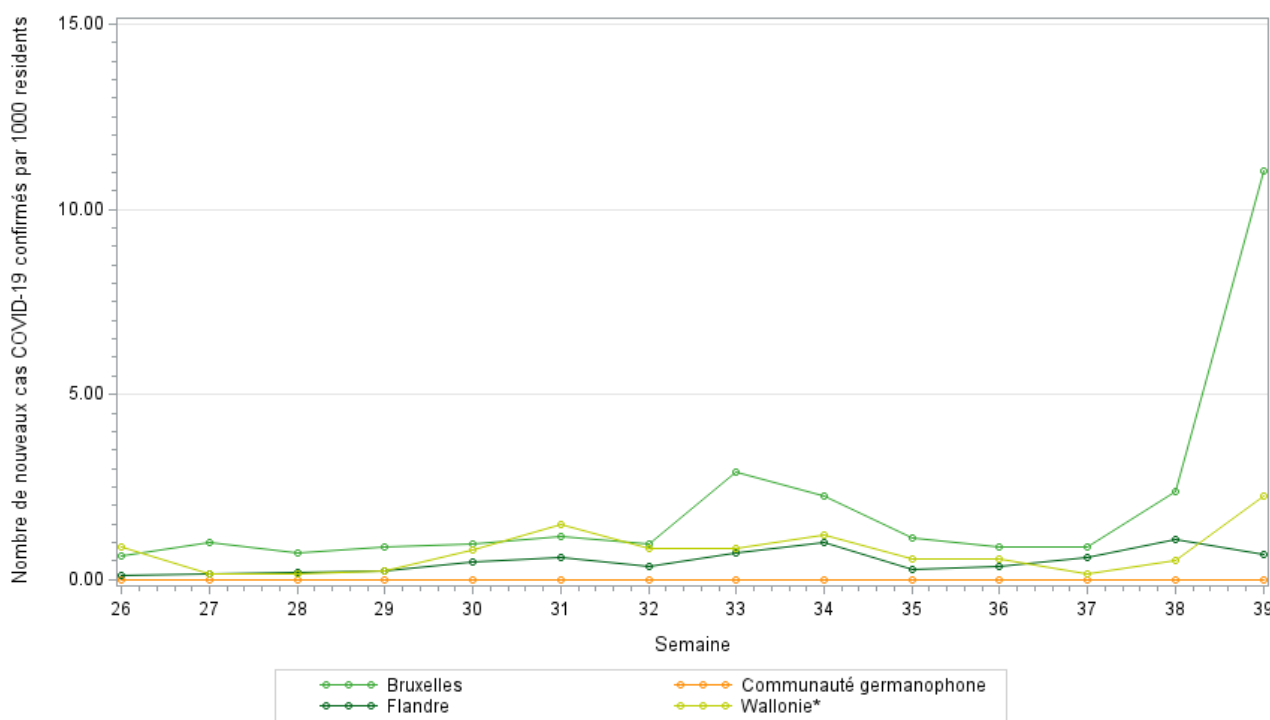
Le nombre de résidents ayant une infection COVID-19 possible ou confirmée dans les MR/MRS a atteint un pic le 21 avril en Flandre (67/1 000). En Wallonie, à Bruxelles et dans les MR(S) germanophones, ce pic a été atteint plus tard, respectivement le 25 avril (109/1 000), le 29 avril (122/1 000) et le 30 avril (69/1 000). Depuis lors, un déclin continu a été observé dans toutes les régions/communautés jusqu'au 16 juin, date à partir de laquelle ce chiffre est resté stable. Depuis fin juin, il n'y a pas eu de baisse et les chiffres fluctuent dans toutes les régions.

Le week-end du 22 et 23 août, une augmentation de la prévalence a été observée à Bruxelles. Ce week-end, ce sont principalement les MR(S) avec une prévalence élevée (« foyer ») qui ont participé, ce qui peut expliquer l'augmentation de la moyenne sur 7 jours observée.

Le 29 septembre, le nombre de résidents ayant une infection COVID-19 possible ou confirmée dans les MR/MRS est de 4/1 000 en Flandre, 2/1 000 en Wallonie, 10/1 000 à Bruxelles et 0/1 000 dans la Communauté Germanophone.

Depuis début d’avril, les résidents des MR/MRS sont testés pour le COVID-19. En avril, les résidents asymptomatiques ont également été testés dans le cadre d'une stratégie de dépistage exhaustive. Pour plus d'informations sur cette stratégie de dépistage, voir l'article scientifique de [Hoxha et al. \(2020\)](#)². Les MR/MRS n’ont pas été testées simultanément et la stratégie de dépistage différait selon les régions. Cela peut expliquer le décalage temporel du pic de prévalence entre les régions.

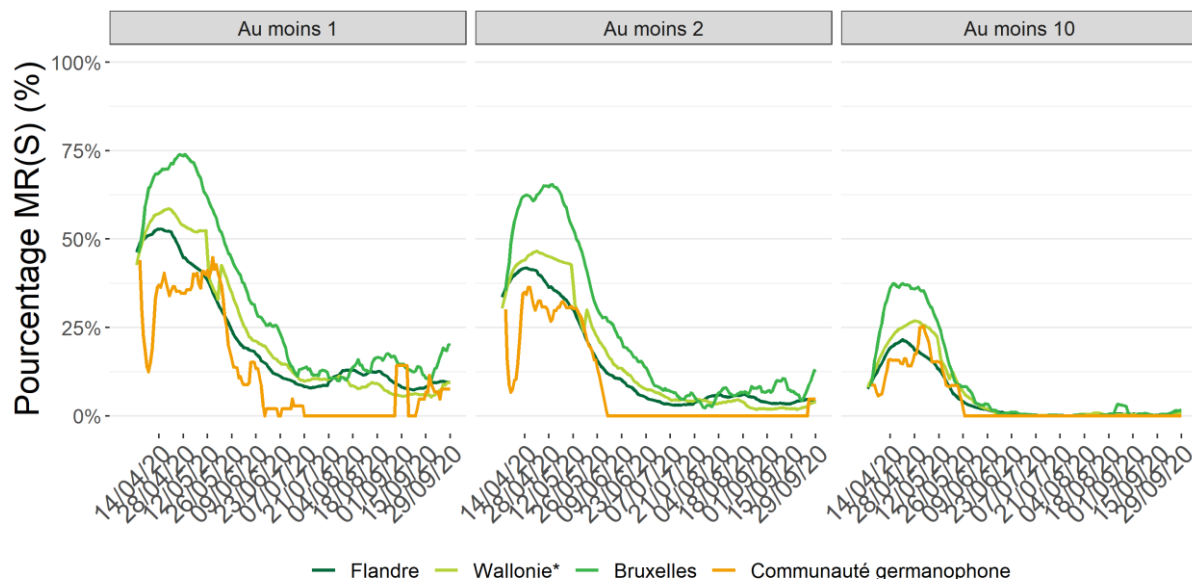
Incidence par semaine des infections COVID-19 confirmées en MR(S) belge par 1000 résidents (par région/communauté, 23 juin – 28 septembre 2020)



Ce graphique montre l’incidence par semaine (du mardi au lundi) des infections COVID-19 **confirmées** en MR/MRS, exprimée en nombre de cas par 1 000 résidents, par région/communauté. Cela signifie que la somme du nombre de nouveaux cas confirmés est présentée sur le graphique une fois par semaine. Le graphique effectue un zoom sur les 14 dernières semaines pour détecter les changements, même si l'incidence reste faible. À Bruxelles, on a constaté une nette augmentation du nombre de nouveaux cas COVID-19 confirmés. Cette augmentation s'explique principalement par une augmentation du nombre de nouveaux cas pour un nombre limité de MR/MRS. Cette situation est étroitement surveillée en collaboration avec les autorités compétentes.

² [https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(20\)30560-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(20)30560-0/fulltext)

Pourcentage de MR/MRS ayant au moins 1, au moins 2 ou au moins 10 cas de COVID-19 possible(s) ou confirmé(s) (moyenne sur 7 jours par région/communauté, avril-septembre 2020)



*À l'exclusion des MR(S) germanophones

Note : Ce graphique présente les cas COVID-19 confirmés et les cas COVID-19 possibles (cf. [définition de cas](#)). Il n'est pas exclu que des infections respiratoires autres soient parfois rapportées comme des infections COVID-19 possibles.

A partir du début du mois d'avril, une augmentation importante a été notée dans le pourcentage des MR/MRS participantes ayant enregistré des cas (possibles ou confirmés) de COVID-19. Cette augmentation s'est poursuivie jusqu'à la fin de avril, date après laquelle une tendance à la baisse a été observée dans toutes les régions. Depuis fin juin, il n'y a pas eu de diminution claire du nombre de MR/MRS ayant au moins 1 ou 2 cas de COVID-19 possibles ou confirmés. Des MR/MRS participantes, seul 7% des MR/MRS flamandes, 3% des MR/MRS bruxelloises, 10% des MR/MRS wallonnes et 12% des MR/MRS germanophones n'ont signalé aucun cas de COVID-19 (possible ou confirmé) depuis le début de l'enregistrement. Le week-end du 22 et 23 août, une augmentation du pourcentage de MR/MRS ayant au moins 1, 2 ou 10 cas de COVID-19 (possible ou confirmé) a été observée à Bruxelles. Le week-end du 29 et 30 août, une augmentation similaire a été observée dans la Communauté Germanophone. Pour ces week-ends, ce sont principalement les MR(S) avec une prévalence élevée (« foyer ») qui ont participé, ce qui peut expliquer l'augmentation de la moyenne sur 7 jours. Sur la semaine 39, une augmentation du pourcentage de MR/MRS ayant au moins 1 et 2 cas COVID-19 (possibles ou confirmés) a été observée à Bruxelles par rapport à la semaine 38.