

# Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 2 au 8 août 2021

#### Introduction

Pour suivre l'évolution de la COVID-19 dans notre province, nous mettons depuis septembre 2020 des données à la disposition des professionnels et du grand public. Ces données, issues de l'Institut belge de la santé publique, Sciensano, proposent un focus sur la situation épidémique dans le Hainaut. Pour les données de vaccination, nous utilisons les informations provenant de l'Agence pour une Vie de Qualité (AVIQ) de la Région wallonne.

En Hainaut comme en Belgique, la circulation du coronavirus continue d'augmenter avec davantage de cas et aussi de nouvelles hospitalisations. Celles-ci concernent à 97,5 % des personnes non-vaccinées. La majorité (58 %) des hospitalisés en Belgique ont entre 20 et 59 ans.

La vaccination connaît un ralentissement dans l'ensemble de la population. Au vu de la reprise de la circulation du virus en Belgique et dans d'autres pays, il est important d'augmenter au maximum les taux de vaccination pour éviter les formes graves de Covid-19. Les centres de vaccination diminuent leurs plages horaires progressivement ou ferment. Certains viennent de voir leur activité prolongée jusqu'au 30 octobre, mais avec des horaires réduits (<a href="https://www.wallonie.be/fr/actualites/de-nouvelles-possibilites-pour-se-faire-vacciner-rapidement">https://www.wallonie.be/fr/actualites/de-nouvelles-possibilites-pour-se-faire-vacciner-rapidement</a>). La plupart offret la possibilité de recevoir la première dose sans rendez-vous.

Le site www.jemevaccine.be rassemble les informations pratiques ainsi que des explications sur la vaccination.

Au 11/08/2021, 2,4 millions de Wallons avaient reçu une première dose de vaccin, soit 79 % de la population de 18 ans et plus. En outre, 76 % des 18 ans et plus sont complètement vaccinés. En Hainaut, ces chiffres sont respectivement de 79 % et 75 %. D'un point de vue global, avec 65 % de toute sa population vaccinée (moins de 18 ans compris), la Belgique est en avance sur les pays voisins (France – 51 %, Allemagne – 55 %, Luxembourg – 54 %, Pays-Bas – 56 %) et sur des pays qui avaient commencé leur campagne de vaccination plus tôt comme la Grande-Bretagne (59 %) ou Israël (62 %).

La vaccination a montré ses effets bénéfiques au travers de différents indicateurs, en particulier sur la sévérité de la maladie.

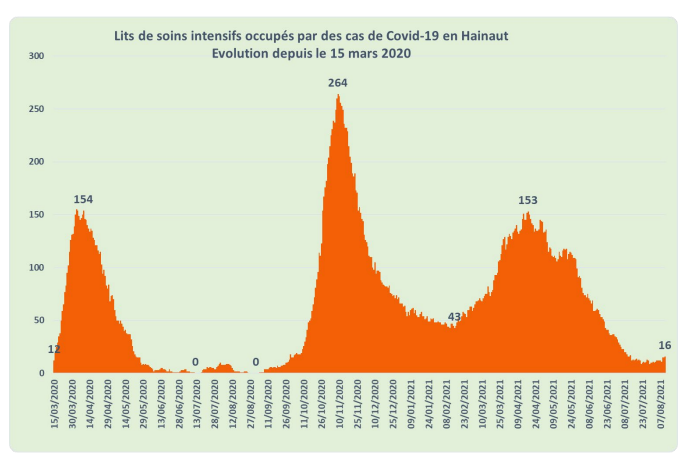
L'essentiel des nouvelles admissions à l'hôpital concernent des personnes non ou partiellement vaccinées. Les résultats concordants de différents pays (Grande-Bretagne, Canada, Israël) montrent que les vaccins actuels sont moins efficaces contre les nouveaux variants, mais parviennent à réduire fortement (cinq à six fois) le risque d'hospitalisation. Néanmoins, avec une remontée de l'incidence des cas et une partie non négligeable de la population non vaccinée, il convient donc de maintenir notre vigilance et de continuer l'usage des gestes barrières.

13 août 2021

La question d'une troisième dose de vaccination a été lancée, plus par des communications marketing que par des publications scientifiques validées. Elle se pose pour des personnes particulièrement à risque comme les personnes immunodéprimées qui réagissent peu à la vaccination. Actuellement, les données d'études manquent pour démontrer l'efficacité d'une troisième dose, même si certains pays s'engagent dans cette voie. Jusqu'à présent, la vaccination à large échelle s'est déployée dans un nombre limité de pays riches ou à revenus intermédiaires. L'administration d'une troisième dose à une importante frange de la population retarderait encore la vaccination du reste de l'humanité. Cette stratégie n'influencera que de manière marginale la mortalité des pays qui l'appliqueront, mais maintiendra une mortalité élevée dans les pays non vaccinés. Cela pose une question en matière d'éthique, de solidarité et d'équité. Audelà de ces arguments, la poursuite de la transmission importante du coronavirus sur une partie de la planète ne peut que favoriser l'apparition de nouveaux variants qui risquent d'échapper complètement aux vaccins actuels. Ces éléments expliquent la position de l'OMS de donner la priorité à une primovaccination de la population mondiale.

De même que localement, une épidémie ne peut être vaincue que par la répartition solidaire de tous, la lutte contre le coronavirus à l'échelle mondiale ne peut réussir que si l'ensemble de l'humanité a accès à des moyens de lutte efficaces dont le principal est le vaccin.

Evolution du nombre de patients de la COVID-19 hospitalisés **en unités de soins intensifs** depuis début mars 2020 en Hainaut (Source : Sciensano <u>https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html page consultée le 05/08/2021</u>)



Au plus fort de la première vague de l'épidémie, on a recensé jusqu'à 154 patients hospitalisés en soins intensifs (11 avril) et 264 au maximum de la deuxième vague (04/11) en province du Hainaut. Au sommet de la troisième vague, 153 patients étaient hospitalisés pour la COVID-19 en soins intensifs dans le Hainaut.

Au 11/08/21, les hôpitaux hainuyers comptabilisaient 61 patients hospitalisés dont 16 en unités de soins intensifs. Ces chiffres étaient respectivement de 54 et 12 la semaine précédente. La hausse des admissions à l'hôpital se poursuit.

## Tableau n°1: Nombre de cas positifs\*

Territoire	Nouveaux cas (26/07 au 1/08/2021)	Nouveaux cas (2/08 au 8/08/2021)	Variation		Incidence (26/07 au	Taux de positivité des tests
			Nb	%	8/08/2021) Cas/100.000 hab.	(2/08 au 8/08/2021) %
Belgique	11.239	12.163	924	8%	203	3,9
Wallonie	2.416	2.834	418	17%	144	4,0
Hainaut	984	1.045	61	6%	151	4,0

<sup>\*</sup>Ces chiffres sont en constante évolution et sont sujets à des mises à jour compte tenu des délais de rapportage des cas par les différentes institutions concernées.

Durant la période du 1/08 au 8/08, avec 151 cas/100 000 habitants sur 14 jours, la province du Hainaut connaît une incidence inférieure à la moyenne belge (203 cas/100 000 habitants sur 14 jours), mais en augmentation par rapport à la semaine précédente.

L'infection touche plus fortement les personnes jeunes (10-39 ans).

### Tableau n°2: Testing

Belgique	351.638	3.052	3,9
Wallonie	78.583	2.154	4,0
Hainaut	28.742	2.135	4,0

En Hainaut, du 1/07 au 8/08, 28 742 personnes ont eu recours à un test (soit 2 135 tests pour 100 000 habitants). Le nombre de tests réalisés est en légère diminution par rapport à la semaine dernière.

En Wallonie, 78 583 tests ont été réalisés du 1/08 au 8/08, soit 2 154 tests pour 100 000 habitants, également en diminution par rapport à la semaine précédente.

Le pourcentage de cas positifs détectés parmi l'ensemble des tests effectués est un élément d'appréciation de la circulation du virus. Le taux de positivité en Hainaut a de nouveau augmenté par rapport à la semaine précédente passant de 3,3 % à 4,0 % en une semaine. Il est comparable à la tendance nationale qui a aussi augmenté (3,9 %).

## Niveau de transmission

Le  $R_t$  (ou taux de reproduction d'un virus) permet de mesurer le nombre de personnes qu'un porteur (sain ou malade) du coronavirus infecte à son tour.

Un  $R_t$  supérieur à 1 signifie qu'une personne en contamine plus d'une autre et que le nombre de cas augmente. Ainsi, quand on annonce un  $R_t$  de 1,2, cela signifie que 10 personnes porteuses du virus vont en infecter en moyenne 1,2 chacune, soit 12 autres au total. A l'inverse, si le  $R_t$  est inférieur à 1, le nombre de cas diminue.

En Belgique, le R<sub>t</sub> (du 26/07 au 01/08) est de 1,04. Il est de 1,05 en Hainaut.

## **Hospitalisation**

# Tableau n°3: Hospitalisation

Territoire						
Belgique	251	303	52	21%	454	124
Wallonie	60	81	21	35%	140	38
Hainaut	34	39	5	15%	61	16

La semaine écoulée, le nombre d'admissions à l'hôpital pour cause de la COVID-19 a de nouveau augmenté. Au 11/08, 61 patients sont hospitalisés, 16 patients sont en unités de soins intensifs dont 11 patients sous respirateur.

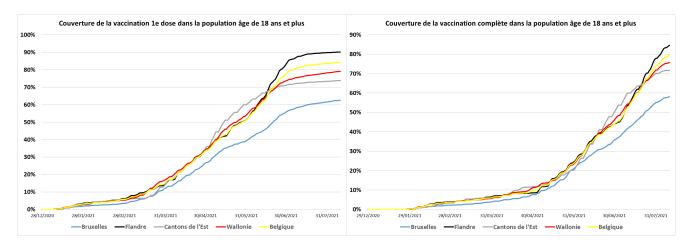
#### Tableau n°4 : Décès

Belgique	22	25
Wallonie	5	6

Les nombres sont trop faibles à l'échelle du Hainaut pour permettre une interprétation correcte, raison pour laquelle ils ne sont pas présentés. En Wallonie, 6 personnes sont décédées suite à une infection au coronavirus.

#### Tableau n°5: Vaccination

Territoire				
Belgique	8.230.852	84,2	7.449.608	79,4
Bruxelles	606.548	62,5	556.099	58,3
Flandre	5.151.822	90,1	4.595.764	84,6
Wallonie	2.381.871	79,1	2.217.636	75,7

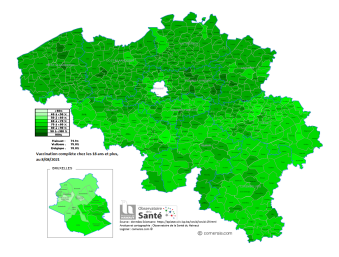


Les graphiques ci-dessus présentent l'évolution de la couverture vaccinale pour les personnes ayant reçu au moins une dose (graphique de gauche) et les personnes ayant été vaccinées complètement (graphique de droite) pour la Belgique, Bruxelles, la Flandre, les Cantons de l'Est et la Wallonie.

La courbe de vaccination 1<sup>ère</sup> dose s'infléchit en juillet, signe d'un ralentissement de la vaccination dans toute la Belgique. Au 10/08, 7,5 millions de personnes sont totalement vaccinées en Belgique, dont 2,2 millions en Wallonie.

En Wallonie, le taux de couverture vaccinale chez les 18 ans et plus atteint 79,1 % pour la 1<sup>ère</sup> dose et 75,7 % pour la seconde dose. Ces taux de couverture vaccinale sont inférieurs à ceux de la population belge totale.

En Hainaut, comme dans le reste de la Wallonie, depuis plusieurs semaines, la vaccination n'évolue plus aussi vite. Parmi les personnes de 55 ans et plus, la couverture de la vaccination complète dépasse les 80 % en Hainaut. Elle est plus faible parmi les plus jeunes ce qui explique la proportion plus élevée de personnes jeunes parmi les hospitalisés.



La carte ci-contre présente le pourcentage des personnes de 18 ans et plus qui sont complètement vaccinés contre la COVID-19.

On note des différences entre les trois Régions du pays. A l'intérieur de la Wallonie, la couverture vaccinale s'est globalement homogénéisée entre les communes, même si certaines différences sont encore présentes. Depuis près de 6 mois, des centres de vaccination répartis sur l'ensemble du territoire proposent la vaccination au public hainuyer. Les centres de vaccination diminuent leurs plages horaires progressivement ou ferment. Certains viennent de voir leur activité prolongée jusqu'au 30 octobre, mais avec des horaires réduits

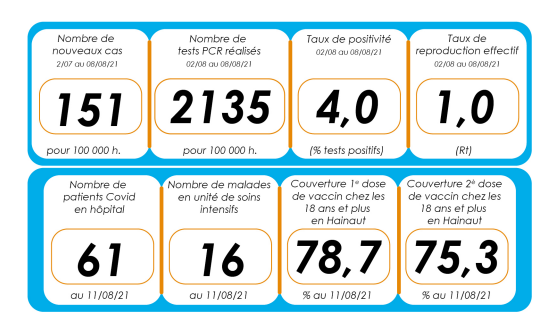
(<u>https://www.wallonie.be/fr/actualites/de-nouvelles-possibilites-pour-se-faire-vacciner-rapidement</u>). La plupart offrent la possibilité de recevoir la première dose sans rendez-vous.

Pour le Hainaut, les centres ci-dessous resteront ouverts après le 1<sup>er</sup> septembre.

- Charleroi : CEME (ouvert vendredi et samedi jusqu'au 30 octobre)
- Tournai : Hall Sportif (ouvert vendredi et samedi jusqu'au 30 octobre)
- Binche: Kursaal (ouvert le samedi jusqu'au 29 septembre)
- Mons: Lotto Mons (ouvert vendredi et samedi jusqu'au 30 octobre)
- La Louvière : Louvexpo (ouvert vendredi et samedi jusqu'au 01 octobre)
- Mouscron : Poste Médical de Garde à proximité du CHRM (ouvert le samedi jusqu'au 30 octobre)
- Soignies : CHR Haute Senne (ouvert vendredi et samedi jusqu'au 30 octobre)

Le numéro 0800/45 019 permet d'obtenir de plus amples informations.

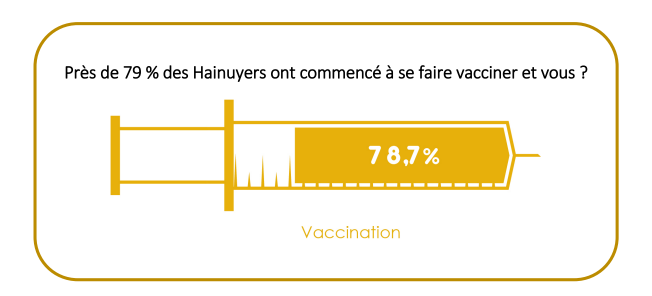
#### Conclusion



Le nombre de cas recensés et le nombre de personnes hospitalisées augmentent à nouveau en Hainaut.

Du côté de la vaccination, un ralentissement se fait sentir dans l'ensemble de la population belge. Un certain nombre de centres de vaccination resteront ouverts au-delà du 31 août avec un horaire réduit (le plus souvent vendredi et samedi).

Au vu de la remontée du nombre de cas, il est important qu'un nombre maximum de personnes se fassent vacciner. En effet, la progression de la couverture vaccinale reste un objectif majeur pour endiguer durablement la circulation du virus.





Editeur responsable : Helen Barthe-Batsalle - Observatoire de la Santé de la Province de Hainaut - Rue de Saint Antoine 1 - 7021 Havré