

Hainaut Covid Info

Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 13 septembre au 19 septembre 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.

NB : Au vu de la situation relativement stable depuis plusieurs semaines, nous prévoyons de modifier la fréquence de parution du bulletin « Hainaut Covid Info ». Le prochain numéro est prévu pour le 22 octobre 2021.

La situation reste globalement stable en Hainaut : le nombre de nouveaux cas recensés et le nombre de personnes hospitalisées sont comparables à ceux de la semaine précédente. Le variant delta est à l'origine de presque toutes (99,3 %) les contaminations en Belgique actuellement.

Concernant la vaccination, une liste des centres encore ouverts et des heures d'ouverture est disponible sur <https://www.wallonie.be/fr/actualites/la-wallonie-adapte-sa-strategie-de-vaccination-pour-la-rentree>. Il est possible de prendre rendez-vous via <https://www.jemevaccine.be/rendez-vous/>. Il est parfois possible de recevoir la première dose sans rendez-vous en fonction de l'affluence dans les centres.

De plus, des antennes de « vaccination mobile » s'organisent de manière ponctuelle dans les régions de Mons et de Charleroi.

Certaines personnes dont l'immunité est réduite ont déjà reçu une invitation à recevoir une 3^e dose de vaccin. Début octobre, les personnes de 85 ans et plus auront également accès à cette 3^e dose qui vise à augmenter la protection des personnes les plus vulnérables.

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

Au 22/09, 78,7 % des Hainuyers âgés de 18 ans et plus étaient complètement vaccinés. Ce taux est de 67,0 % pour l'ensemble de la population hainuyère. Au niveau wallon, les chiffres sont respectivement de 79,1 % et 67,2 %.

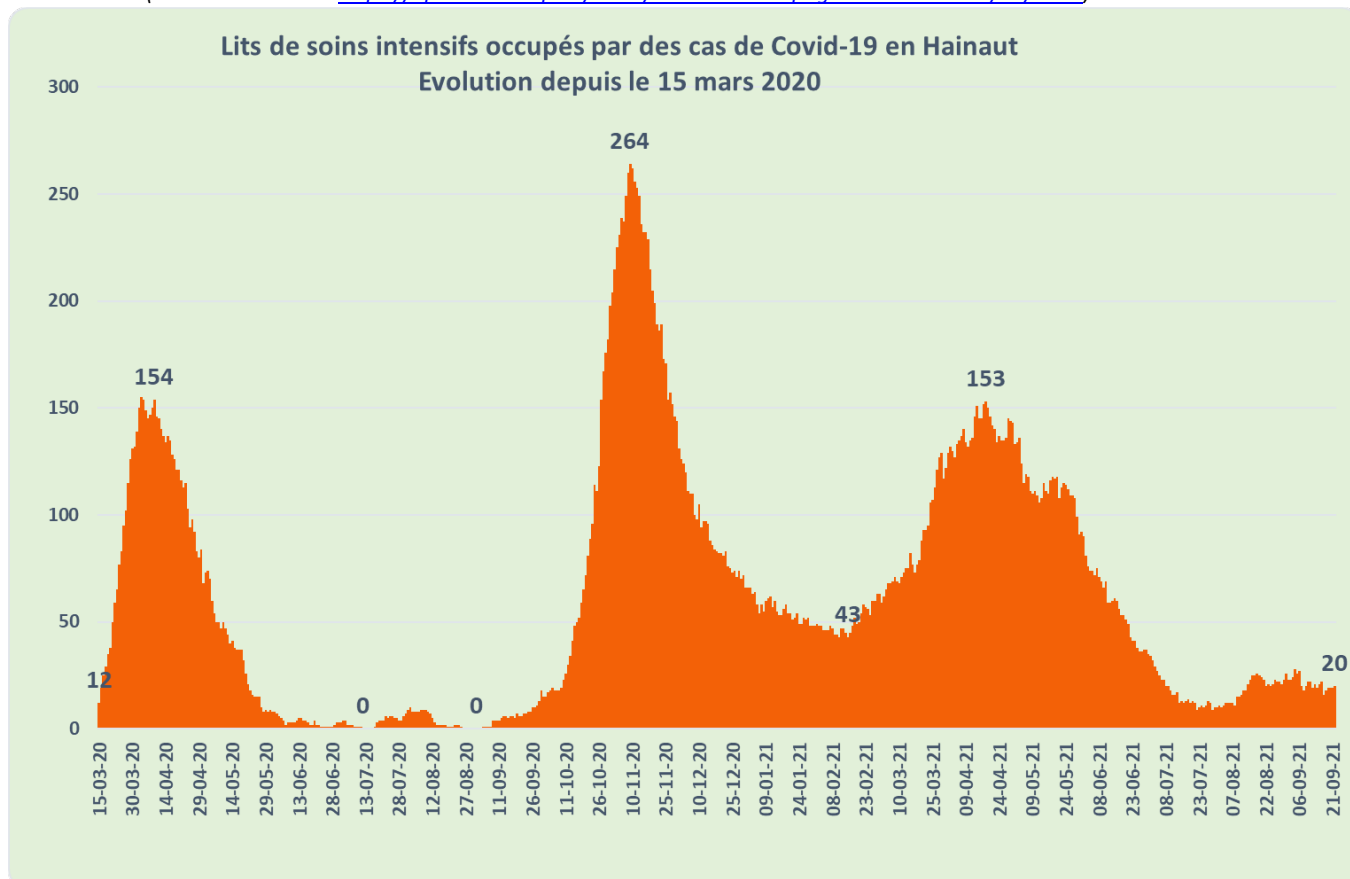
La vaccination a déjà largement montré ses effets bénéfiques au travers de différents indicateurs d'intensité ou de sévérité de la maladie.

Comme pour tous les vaccins, l'efficacité du vaccin contre le SARS CoV 2 n'atteint malheureusement pas 100 %, mais il réduit considérablement les risques.

- Sur un plan individuel d'abord : en diminuant le risque d'être infecté, en diminuant le risque de transmettre le virus et en diminuant la sévérité de la maladie et le risque d'hospitalisation, si on est malgré tout infecté.
- Sur le plan collectif ensuite : en diminuant la circulation globale du virus et donc ses chances de muter, la mutation étant un processus naturel de l'évolution d'un virus.

Ainsi, la vaccination reste la principale stratégie de lutte contre la pandémie ; tout en maintenant d'autres grandes stratégies que nous connaissons bien maintenant : port du masque, respect des gestes barrières, stratégie de dépistage et quarantaine, etc.

Evolution du nombre de patients de la COVID-19 hospitalisés en unités de soins intensifs depuis début mars 2020 en Hainaut (Source : Sciensano <https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html> page consultée le 23/09/2021)



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 22/09/21, les hôpitaux hainuyers comptabilisaient 72 patients hospitalisés dont 20 en unités de soins intensifs. Ces chiffres étaient respectivement de 81 et 21 la semaine précédente. La situation reste stable.

Tableau n°1 : Nombre de cas positifs*

Territoire	Nouveaux cas (6/09 au 12/09/2021)	Nouveaux cas (13/09 au 19/09/2021)	Variation		Incidence (6/09 au 19/09/2021) Cas/100.000 hab.	Taux de positivité des tests (13/09 au 19/09/2021) %
			Nb	%		
Belgique	13.699	14.397	698	5%	244	4,8
Wallonie	4.855	5.416	561	12%	282	6,2
Hainaut	1.274	1.159	-115	-9%	181	4,3

*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 6/09 au 19/09, avec 181 cas/100 000 habitants sur 14 jours, la province du Hainaut connaît une incidence inférieure à la moyenne belge (244 cas/100 000 habitants sur 14 jours), stable par rapport à la semaine précédente.

L'infection touche plus fortement les personnes de moins de 40 ans et parmi elles, essentiellement les jeunes de 10 à 19 ans.

Tableau n°2 : Testing

	Nbre de tests	Tests/100 000 hab.	Taux positifs %
Belgique	330.492	2.869	4,8
Wallonie	95.699	2.623	6,2
Hainaut	30.162	2.241	4,3

En Hainaut, du 13/09 au 19/09, 30 162 personnes ont eu recours à un test (soit 2 241 tests pour 100 000 habitants). Le nombre de tests réalisés est en augmentation par rapport à celui de la semaine dernière.

En Wallonie, 95 699 tests ont été réalisés du 13/09 au 19/09, soit 2 623 tests pour 100 000 habitants, également en augmentation 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 diminué par rapport à la semaine précédente passant de 5,0 % à 4,3 % en une semaine et il est légèrement inférieur à la tendance nationale (4,8 %).

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_t (du 13/09 au 19/09) est de 1,02. Il est de 0,97 en Hainaut. Ces chiffres montrent la stabilité de la transmission.

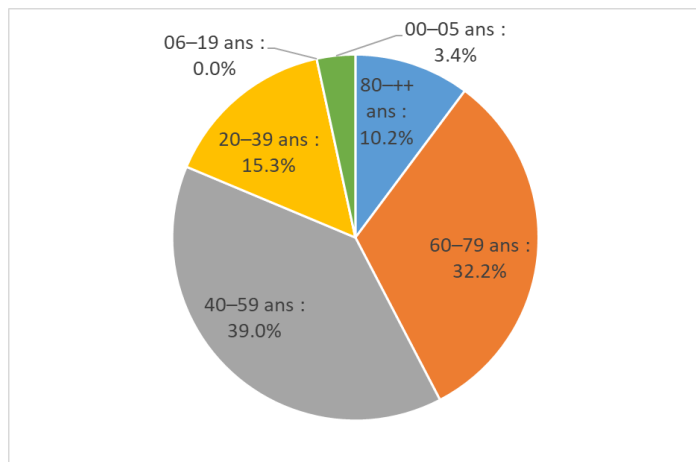
Hospitalisation

Tableau n°3 : Hospitalisation

Territoire	Nbre d'admissions (9/09 au 15/09/2021)	Nbre d'admissions (16/09 au 22/09/2021)	Variation		Nbre d'hospitalisés au 22/09/2021	Nbre de patients en Unité de soins intensifs au 22/09/2021
			Nb	%		
Belgique	411	397	-14	-3%	689	217
Wallonie	145	136	-9	-6%	240	69
Hainaut	48	40	-8	-17%	72	20

Durant la semaine du 9/08 au 15/08, en Hainaut, l'augmentation du nombre d'admissions à l'hôpital pour cause de la COVID-19 s'était fortement accélérée pour atteindre 61 admissions par semaine. Depuis lors, le nombre d'admissions fluctue et le nombre de malades hospitalisés a légèrement diminué : au 22/09, 72 patients sont hospitalisés (81 la semaine précédente), 20 patients sont en unités de soins intensifs dont 10 sous respirateur. Ces chiffres étaient de 21 patients en USI dont 12 sous respirateur le 15/09.

Actuellement, ce sont la Région de Bruxelles-Capitale et la province de Liège qui connaissent les plus forts taux d'hospitalisation par rapport à leur population respective. Le faible taux de vaccination à Bruxelles, et dans une moindre mesure à Liège, contribue largement à ces hospitalisations.



Ce graphique reprend la répartition par groupes d'âge des personnes admises à l'hôpital pour la COVID-19 en Belgique pour la semaine du 13/09 au 19/09. Comme les nombres absolus ne sont pas très élevés actuellement, ce graphique peut évoluer rapidement d'une semaine à l'autre mais il permet d'avoir un aperçu de la situation à un moment donné.

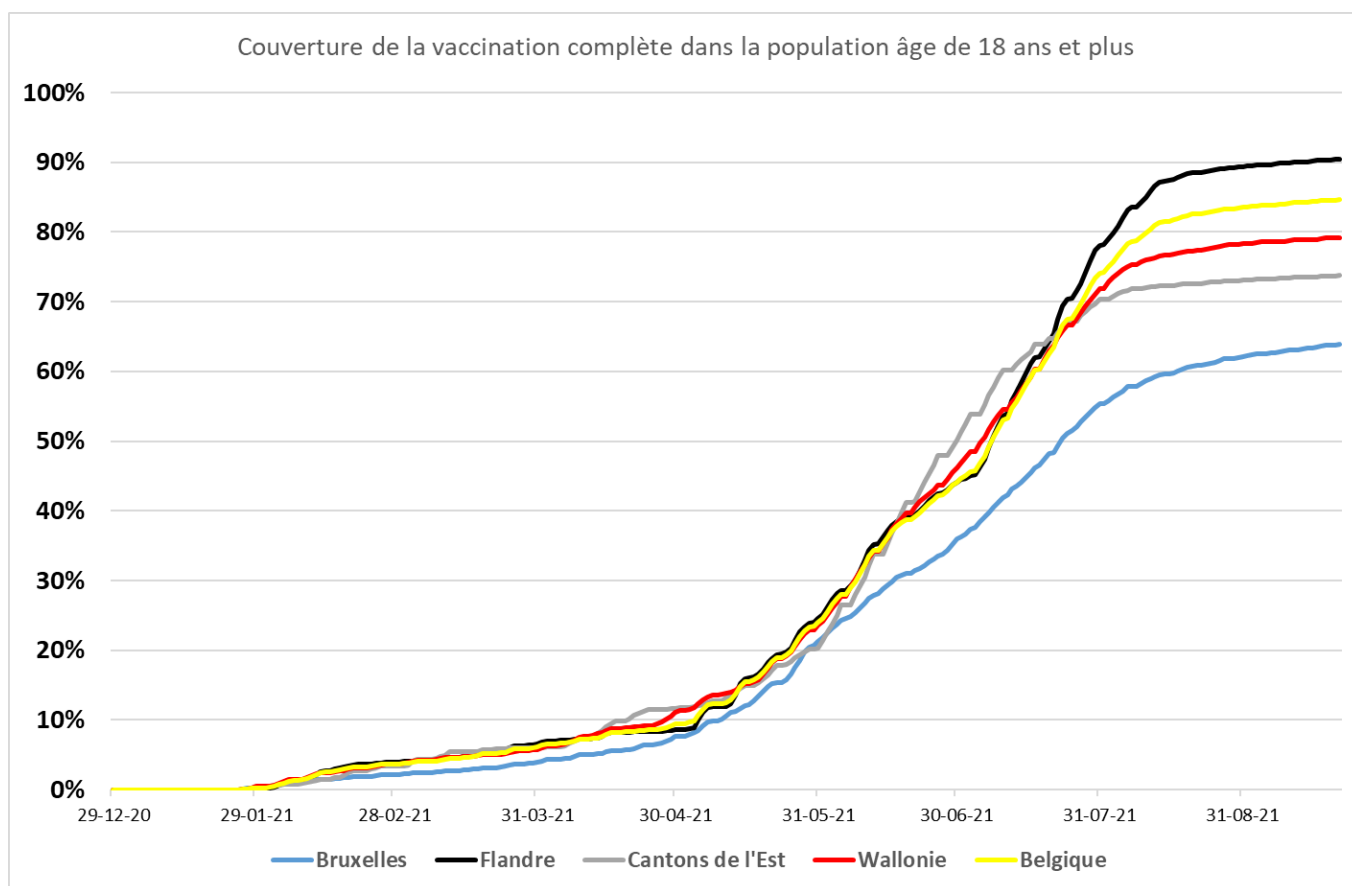
Tableau n°4 : Décès

	Nbre de décès (6/09 au 12/09/2021)	Nbre de décès (13/09 au 19/09/2021)
Belgique	52	42
Wallonie	22	14

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, 14 personnes sont décédées la semaine dernière suite à une infection au coronavirus, soit environ 2 personnes par jour en moyenne.

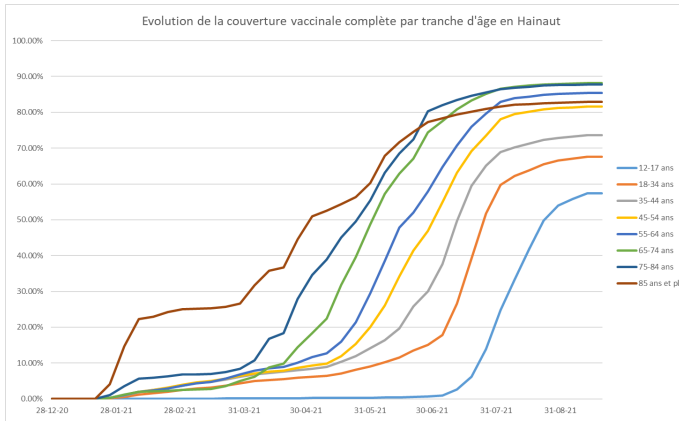
Tableau n°5 : Vaccination

Territoire	Nbre de vaccinations partielles (21/09/2021)	Couverture 1e dose chez les 18 ans et plus (21/09/2021) - %	Nbre de vaccinations complètes (21/09/2021)	Couverture 2e dose chez les 18 ans et plus (21/09/2021) - %
Belgique	8.562.111	86,4	8.357.301	84,8
Bruxelles	658.129	66,6	623.908	63,9
Flandre	5.335.338	91,9	5.228.351	90,6
Wallonie	2.463.642	80,9	2.407.966	79,5



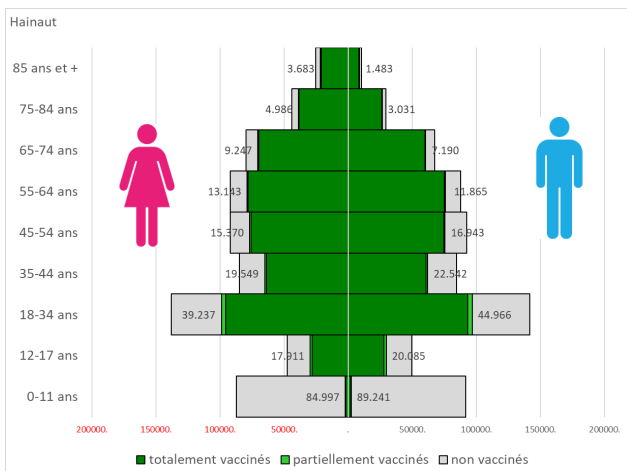
Le graphique ci-dessus présente l'évolution de la couverture vaccinale pour les personnes ayant été vaccinées complètement pour la Belgique, Bruxelles, la Flandre, les Cantons de l'Est et la Wallonie (sans la Communauté germanophone).

En Wallonie, le taux de couverture vaccinale (vaccination complète) est de 79,1 % chez les 18 ans et plus et de 67,2 % pour la population totale. Pour le Hainaut, ces chiffres sont respectivement de 78,7 % et 67,0 %. Ces taux de couverture vaccinale sont inférieurs à ceux de la population belge totale.



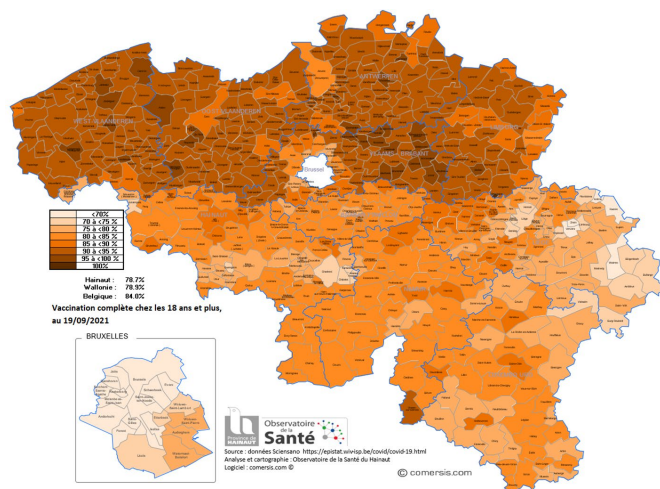
En Hainaut, comme dans le reste de la Wallonie, depuis plusieurs semaines, la vaccination n'évolue presque plus.

Parmi les personnes de 45 ans et plus, la couverture de la vaccination complète est de 80 % ou davantage en Hainaut.



Le graphique ci-contre reprend la situation vaccinale par tranche d'âge au 15/09/21.

Rappelons qu'il est indispensable de suivre le schéma vaccinal recommandé : pour les vaccins à 2 doses, 1 seule dose ne suffit pas surtout face au variant delta !



La carte ci-contre présente le pourcentage des personnes de 18 ans et plus qui sont complètement vaccinées 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.

Une grande partie de la population wallonne est à présent vaccinée et plusieurs centres de vaccination ont fermé. Certains prolongent leur activité jusqu'au 30 octobre, mais avec des horaires réduits (<https://www.wallonie.be/fr/actualites/la-wallonie-adapte-sa-strategie-de-vaccination-pour-la-rentree>).

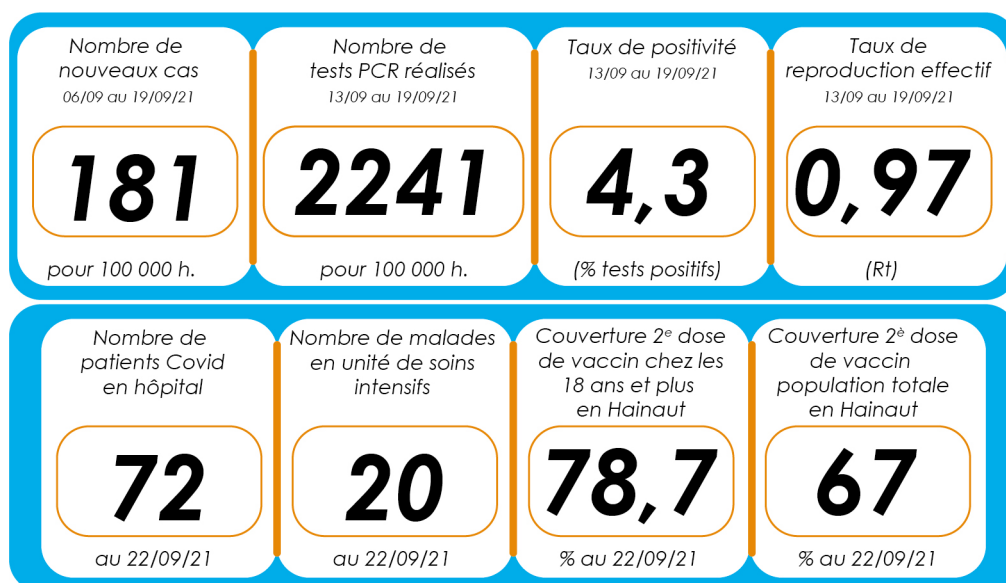
Pour le Hainaut, les centres ci-dessous restent ouverts :

- 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 1^{er} 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).

<https://www.jemevaccine.be/centre-d-informations/centres-de-vaccination-en-septembre/>

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

Conclusion

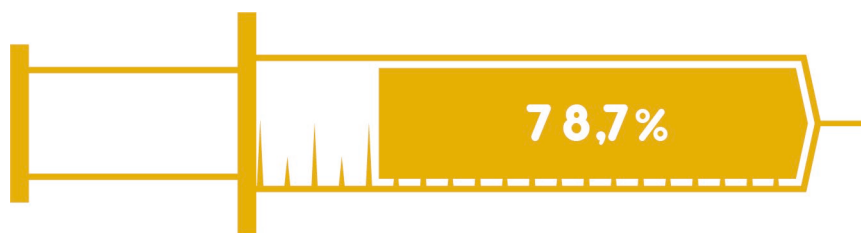


Le nombre de cas recensés et le nombre de personnes hospitalisées sont actuellement stables en Hainaut.

La vaccination stagne. Pourtant, la progression de la couverture vaccinale reste un objectif majeur pour endiguer durablement la circulation du virus.

Un certain nombre de centres de vaccination restent ouverts jusqu'à fin octobre avec de nouveaux horaires.


78,7 % des adultes hainuyers sont vaccinés et vous ?



Vaccination

OBSERVATOIRE DE LA SANTÉ DU HAINAUT

Rue de Saint-Antoine, 1
7021 Havré - Belgique

 +32 (0) 65/87.96.00

 observatoire.sante@hainaut.be

 <http://observatoiresante.hainaut.be>

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