

Hainaut Covid Info

Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 24 au 30 mai 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.

Enfin, une embellie en Hainaut !

Depuis plusieurs semaines, les indicateurs évoluaient dans le bon sens au niveau belge, mais en Hainaut, la tendance était hésitante et nos hospitalisations se maintenaient à un niveau élevé, tant au niveau des admissions que du nombre de patients en soins intensifs. Les admissions à l'hôpital en Hainaut restent les plus élevées du pays, mais à des niveaux presque deux fois moindres qu'il y a une semaine. Confirmation de cette évolution positive, les hôpitaux du Hainaut vont pouvoir revenir en phase 1B dès aujourd'hui. Dans tout le pays, ce sont les 40 à 59 ans qui représentent la plus forte proportion de nouvelles hospitalisations, indice de l'efficacité des vaccins dans la prévention des formes graves de la COVID-19.

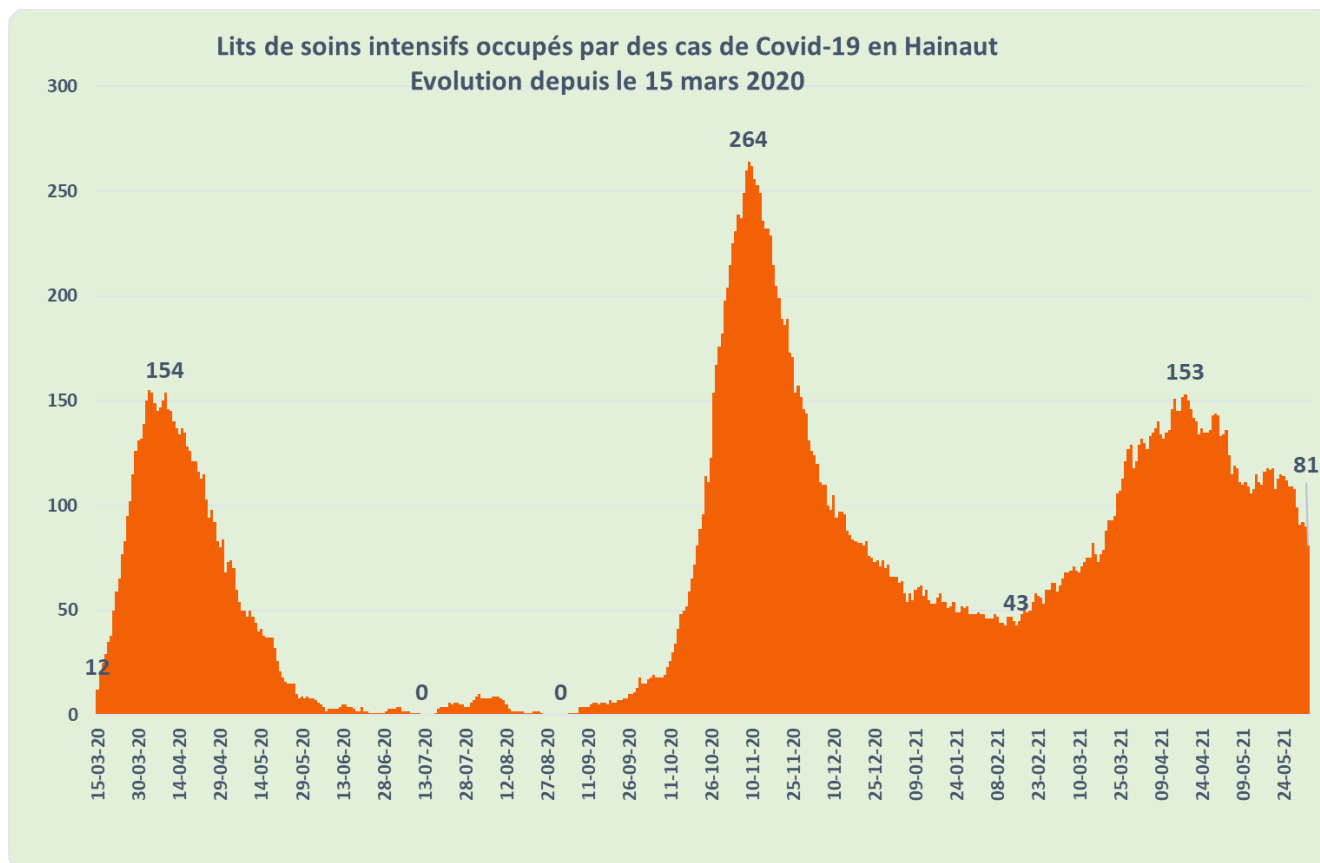
La fréquence des nouveaux cas a, elle aussi, diminué ; mais nous savons qu'en Hainaut, cet indicateur est peu fiable en raison du testing insuffisant. Nous gardons le taux de positivité le plus élevé de Belgique (6,9 %) en baisse par rapport à la semaine précédente (7,7 %). Cette diminution n'est toutefois pas uniforme sur toute la province car plusieurs communes voient leur nombre de cas augmenter.

Sur le plan de la vaccination, les centres de vaccination tournent de manière efficace et utilisent l'ensemble des doses disponibles. Certains ont vu leur capacité d'accueil augmenter pour s'ajuster aux besoins. L'AViQ a élargi aux 50 ans et plus l'opération Revax qui permet aux personnes qui n'ont pas donné suite à leur première invitation de prendre rendez-vous par téléphone au numéro gratuit 0800/45.019. Au 2/06/2021, plus d'un million et demi de wallons avaient reçu une première dose de vaccin soit 54,5 % de la population wallonne de 18 ans et plus et 23,9 % est complètement vaccinée. En Hainaut, ces chiffres sont respectivement de 51,5 % et 22,4 %.

Il est à noter que les dernières publications britanniques semblent rassurantes sur l'efficacité des vaccins à deux doses sur les variants britanniques (66 à 93 % d'efficacité) et indiens (60 à 88 % d'efficacité).

Une bonne participation à la vaccination et le maintien pendant quelques semaines encore des mesures de protection nous rapprochent d'un retour progressif à une vie familiale, sociale, culturelle et économique proche de la normale.

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 03/06/2021)



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 covid-19 en soins intensifs dans le Hainaut, c'est-à-dire très proche du plus grand nombre de la première vague. Cependant, la diminution du nombre de patients hospitalisés est beaucoup plus lente lors de cette troisième vague.

Au 2/06/21, les hôpitaux hainuyers comptabilisaient 253 patients hospitalisés dont 81 en unité de soins intensifs. Le nombre d'hospitalisations n'avait pas été aussi bas depuis le 20 février et le nombre de personnes en soins intensifs est enfin descendu en-dessous de 100.

Tableau n°1 : Nombre de cas positifs*

Territoire	Nouveaux cas (17/05 au 23/05/21)	Nouveaux cas (24/05 au 30/05/21)	Variation		Incidence (17/05 au 30/05/21) Cas/100 000 hab.	Taux de positivité des tests (24/05 au 30/05/21) %
			Nb	%		
Belgique	17.002	12.005	-4.997	-29	252	4,6
Wallonie	6.243	4.494	-1.749	-28	295	6,2
Hainaut	2.556	1.830	-726	-28	326	6,9

*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 24/05 au 30/05, la province du Hainaut a la 2^e incidence la plus élevée (326 cas/ 100 000 habitants), derrière le Brabant wallon (340 cas/100 000 habitants). Il est donc au-dessus de la moyenne belge (252 cas/100 000 habitants).

En Hainaut, le nombre de cas a connu une diminution de 28 % durant la semaine du 24/05 au 30/05. L'infection touche toutes les tranches d'âge, les personnes jeunes (10-49 ans) représentent la plus grande proportion des cas. Le testing restant insuffisant, l'incidence de la maladie est toujours sous-estimée.

Tableau n°2 : Testing

	Nbre de tests	Tests/100 000 hab.	Taux Positifs %
Belgique	304.620	2.651	4,6
Wallonie	83.342	2.286	6,2
Hainaut	29.749	2.209	6,9

En Hainaut, du 24/05 au 30/05, 29 749 personnes ont eu recours à un test (soit 2 209 tests pour 100 000 habitants). Le nombre de tests réalisés est en baisse par rapport à la semaine dernière. En Wallonie, 83 342 tests ont été réalisés du 24/05 au 30/05, soit 2 286 tests pour 100 000 habitants.

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 est en baisse par rapport à la semaine précédente passant de 7,7 % à 6,9 % en une semaine. Il est le plus élevé de Belgique (devant la province de Liège (6,4 %)) donc supérieur à la tendance nationale (4,6 %), qui a aussi légèrement diminué depuis la semaine dernière.

Le taux de positivité du Hainaut (6,9 %) signe une insuffisance de détection des cas et par conséquent, une insuffisance des quarantaines et des isollements. Ceci explique qu'en Hainaut, la circulation du virus et le nombre d'admissions à l'hôpital a diminué plus lentement que dans le reste du pays.

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 24/05 au 30/05) est de 0,87 (stable par rapport à la semaine précédente). Il est de 0,89 en Hainaut.

Hospitalisation

A ce stade de l'épidémie, les données provenant des hôpitaux constituent des indicateurs importants.

Tableau n°3 : Hospitalisation

Territoire	Nouveaux d'admissions (17/05 au 23/05/21)	Nbre d'admissions (24/05 au 30/05/2021)	Variation		Nbre d'hospitalisés au 02/06/2021	Nbre de patients en Unité de soins intensifs au 02/06/2021
			Nb	%		
Belgique	830	611	-219	-26	1.122	377
Wallonie	314	231	-83	-26	463	141
Hainaut	174	101	-73	-42	253	81

La semaine écoulée, le nombre d'admissions à l'hôpital pour cause de la COVID-19 a nettement diminué en Hainaut. Au 2/06, 253 patients sont hospitalisés. Le nombre de patients présents en unités de soins intensifs s'est considérablement réduit à 81 patients dont 54 patients sous respirateur au 2/06.

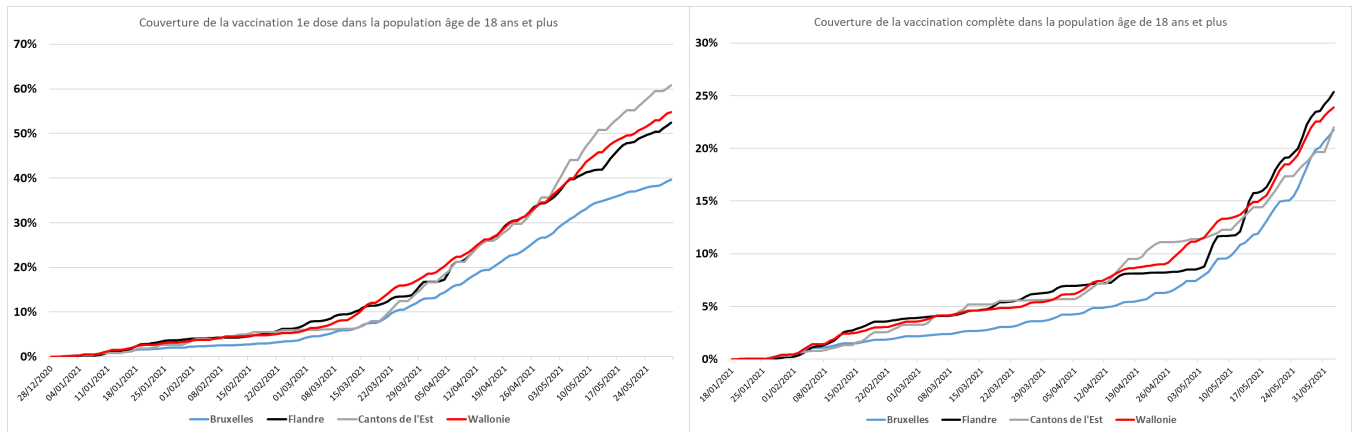
Tableau n°4 : Décès

	Nbre de décès (17/05 au 23/05/2021)	Nbre de décès (24/05 au 30/05/2021)
Belgique	129	99
Wallonie	64	42

Les nombres sont trop faibles à l'échelle du Hainaut pour permettre une interprétation correcte, raison pour laquelle ils ne sont pas présentés. La mortalité en Wallonie continue de diminuer.

Tableau n°5 : Vaccination

Territoire	Nbre de vaccinations partielles (01/06/2021)	Couverture 1 ^e dose chez les 18 ans et plus (01/06/2021) - %	Nbre de vaccinations complètes (01/06/2021)	Couverture 2 ^e dose chez les 18 ans et plus (01/06/2021) - %
Belgique	4.644.709	52,0	2.112.746	24,4
Bruxelles	368.606	39,3	196.336	21,7
Flandre	2.723.948	51,7	1.267.136	25,4
Wallonie	1.498.752	54,5	627.066	23,9

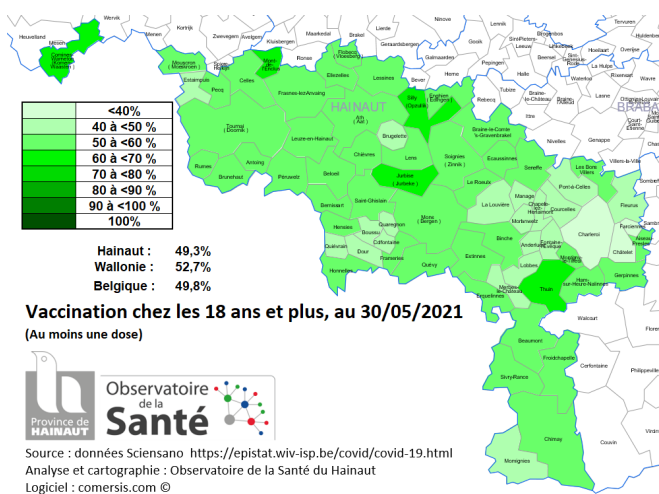


Les graphiques ci-dessus présentent l'évolution de la couverture vaccinale pour les personnes ayant reçu une première dose (graphique de gauche) et les personnes ayant été vaccinées complètement (graphique de droite) pour la Belgique, Bruxelles, la Flandre, les Cantons de l'Est et la Wallonie.

La vaccination continue son évolution et les centres hainuyers accueillent un maximum de personnes, compte tenu des quantités de vaccins disponibles.

Le 1/06 en Belgique, le nombre de personnes totalement vaccinées a franchi la barre des 2 millions : 2 112 746 personnes, dont 1 267 136 personnes en Wallonie.

En Wallonie, le taux de couverture vaccinale chez les 18 ans et plus atteint 54,5 % pour la 1^e dose et 23,9 % pour la seconde dose. Ces taux de couverture vaccinale sont comparables à ceux de la population belge totale.



La carte présente le pourcentage des personnes de 18 ans et plus qui ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19.

Elle montre à la fois une réelle progression de la vaccination mais également certaines variations selon les communes.

Plusieurs éléments influencent ces taux de vaccination : la structure d'âge de la commune, la date d'ouverture d'un centre, sa capacité par rapport à la population à couvrir, le nombre de doses disponibles, l'hésitation vaccinale, la capacité de la population d'utiliser l'outil informatique pour prendre rendez-vous, la mobilité pour se rendre au centre de vaccination...

L'opération « Re Vax » lancée par l'AVIQ a été étendue aux personnes de 50 ans et plus (« Re Vax 50+ »). Pour rappel, cette opération permet aux personnes qui n'ont pas reçu leur invitation ou n'y ont pas donné suite, de se faire vacciner. Il suffit de téléphoner au 0800 45 019 pour prendre rendez-vous sans avoir besoin d'invitation. Cela permettra ainsi d'augmenter davantage la couverture vaccinale des personnes de cette tranche d'âge.

Le site QVAX (<https://www.qvax.be/how>) permet à des personnes non-prioritaires de s'inscrire pour être vaccinées quand les centres disposent de doses excédentaires par rapport au nombre de personnes inscrites pour la vaccination. Il peut s'agir de plages horaires inoccupées ou de doses restantes en fin de journée.

Cette campagne de vaccination représente notre voie de sortie de la crise actuelle. Associée au respect des mesures de lutte anti-COVID-19, elle nous permettra de retrouver bientôt une vie normale. Dans ce contexte, le maintien des gestes barrière reste plus que jamais de rigueur.

Conclusion



L'évolution favorable de l'ensemble des indicateurs semble enfin confirmer une réelle amélioration de la situation en Hainaut et l'issue de la 3^e vague. Le nombre de malades présents dans les hôpitaux du Hainaut a nettement diminué.

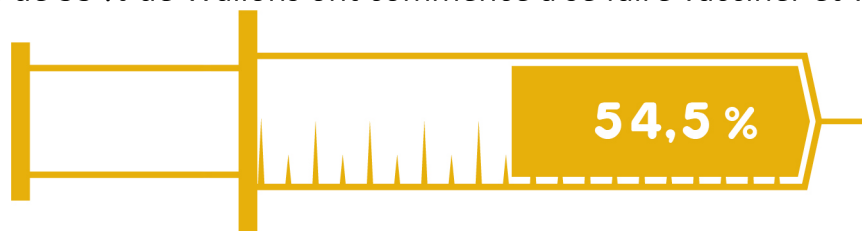
Néanmoins, la stratégie tracing, quarantaine, testing, isolement n'est toujours pas performante en Hainaut et contribue à une amélioration plus tardive que dans le reste du pays.

Les centres de vaccination hainuyers fonctionnent au maximum de leur capacité, eu égard aux nombres de doses de vaccin disponibles. Le nombre de personnes vaccinées est en nette progression. Le numéro 0800/45 019 permet aux personnes de 50 ans et plus de prendre rendez-vous directement pour la vaccination sans avoir besoin d'invitation.

Nous approchons maintenant de la reprise progressive des activités. Pour permettre au Hainaut de combler son retard en matière de décrue de l'épidémie, il est important de continuer à respecter les gestes barrières, les mesures de quarantaine en cas de contact avec un cas de COVID-19 en attendant que suffisamment de personnes soient vaccinées.

En effet, la progression de la couverture vaccinale reste un objectif majeur pour endiguer durablement la circulation du virus.

Près de 55 % de Wallons ont commencé à se faire vacciner 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