

Avec le soutien de la Région wallonne



Situation de la semaine du 6 au 12 décembre 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 aussi les informations provenant de l'Agence pour une Vie de Qualité (AVIQ) de la Région wallonne.

Le Hainaut atteint un plateau de l'épidémie. A l'échelle provinciale, le nombre de cas se stabilise, bien que de nombreuses communes hainuyères voient encore le nombre de cas recensés augmenter. Le nombre de personnes hospitalisées pour COVID-19 entame une diminution. Cependant cette diminution ne se répercute pas encore dans les Unités de Soins Intensifs qui continuent d'être sous pression. Les chiffres confirment la capacité du vaccin à réduire fortement le risque d'hospitalisation en soins intensifs.

Alors que la 4^{ème} vague commence à peine sa descente, on craint déjà les effets du variant Omicron sur l'évolution de l'épidémie de coronavirus. En effet, il s'avère beaucoup plus contagieux. Quelle que soit sa sévérité - a priori moindre, mais encore mal connue - sa contagiosité entraînera probablement une augmentation des hospitalisations.

L'apparition du variant Omicron, beaucoup plus contagieux que le variant Delta fait craindre une reprise de l'épidémie qui annulerait l'embellie actuelle et saturerait les hôpitaux. Pour diminuer le risque d'hospitalisation et contrer la propagation d'Omicron, une dose booster est recommandée pour tous les adultes. Le délai entre la primo-vaccination et la dose booster a été réduit à 4 mois, afin de créer une protection plus rapide au sein de la population.

A nouveau, les centres de vaccination s'ajustent en élargissant leurs horaires d'ouverture et/ou leurs capacités de vaccination. Ainsi, ils accueillent aussi bien les personnes qui n'ont pas encore été vaccinées, que les personnes qui viennent pour une 3ème dose. Il est possible de venir suite à une invitation mais il est également possible de s'inscrire sur la liste de réserve QVAX afin d'être alerté d'une disponibilité de vaccination : www.qvax.be

Pour prendre rendez-vous : https://www.jemevaccine.be/rendez-vous/. Pour plus de renseignements : https://www.jemevaccine.be/centre-d-informations/wallonie-horaires-des-centres-et-antennes-de-vaccination/

Au 13 décembre, 82 % des Hainuyers âgés de 18 ans et plus étaient complètement vaccinés. Ce taux est de 71 % pour l'ensemble de la population hainuyère. Au niveau wallon, les chiffres sont respectivement de 83 % et 71 %.

La vaccination a déjà largement montré ses effets bénéfiques au travers de différents indicateurs d'intensité ou de sévérité de la maladie. Comme pour beaucoup de vaccins, l'efficacité du vaccin contre le SARS CoV 2 n'atteint malheureusement pas 100 %, mais il réduit considérablement les risques. Ainsi, le vaccin réduit le risque de maladie de

80 à 90 % pendant les six premiers mois après la vaccination. Néanmoins il ne dispense pas des gestes barrières puisqu'il s'agit d'une diminution du risque plutôt que d'une élimination complète de celui-ci.

Tableau n°1: Nombre de cas positifs*

Territoire	Nouveaux cas (29/11 au 5/12/2021)	Nouveaux cas (6/12 au 12/12/2021)	Variation		Incidence (29/11 au	Taux de positivité des tests (6/12 au
Territoire			Nb	%	12/12/2021) Cas/100.000 hab.	12/12/2021) %
Belgique	117 180	88 705	-28 475	-24%	1 787	15.8
Wallonie	31 398	27 285	-4 113	-13%	1 609	15.5
Hainaut	11 171	9 987	-1 184	-11%	1 572	15.0

^{*}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 29/11 au 12/12, avec 1 572 cas/100 000 habitants sur 14 jours, la province du Hainaut connaît une incidence inférieure à la moyenne belge (1 787 cas/100 000 habitants sur 14 jours), et stable par rapport à la semaine précédente.

L'infection touche plus fortement les personnes de moins de 50 ans.

Tableau n°2: Testing

	Nbre de tests	Tests/100 000 hab.	Taux positifs %
Belgique	625 265	5 427	15.8
Wallonie	193 575	5 306	15.5
Hainaut	72 958	5 421	15.0

En Hainaut, du 6/12 au 12/12, 72 958 personnes ont eu recours à un test (soit 5 421 tests pour 100 000 habitants). Le nombre de tests en Hainaut est maintenant adéquat par rapport au taux de positivité.

En Wallonie, 193 575 tests ont été réalisés du 6/12 au 12/12, soit 5 306 tests pour 100 000 habitants, 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 est en légère diminution par rapport à la semaine précédente passant de 15,5 % à 15,0 % en une semaine et il est légèrement inférieur à la tendance nationale (15,8 %).

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.

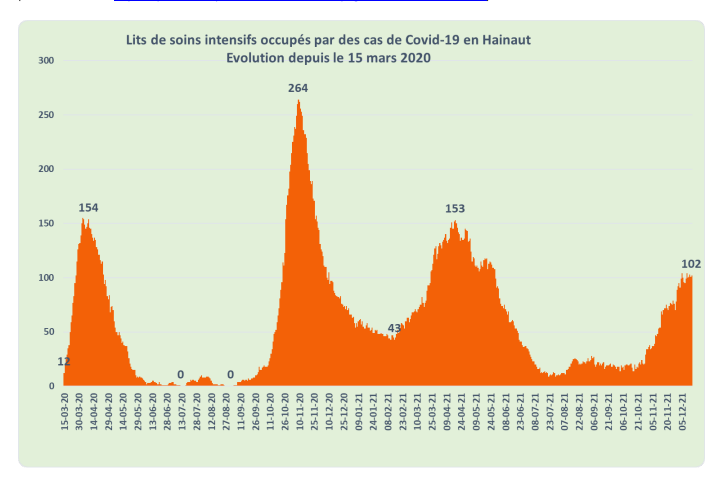
Un R_t supérieur à 1 signifie qu'une personne en contamine plus d'une autre et que le nombre de cas augmente. Ainsi, quand on annonce un R_t de 1,2, cela signifie que 10 personnes porteuses du virus vont en infecter en moyenne 1,2 chacune, soit 12 autres au total. A l'inverse, si le R_t est inférieur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

En Belgique, le R_t (du 6/12 au 12/12) est de 0,85. Il est de 0,94 en Hainaut. Depuis plusieurs semaines le taux de transmission était supérieur à 1. En passant sous la barre du 1 cette semaine, ces chiffres indiquent une diminution de la transmission du virus.

Tableau n°3: Hospitalisation

Territoire	Nbre d'admissions (2/12 au 8/12/2021)	Nbre d'admissions (9/12 au 15/12/2021	Variation		Nbre d'hospitalisés	Nbre de patients en Unité de soins
			Nb	%	au 15/12/2021	intensifs au 15/12/2021
Belgique	1 999	1 776	-223	-11%	3 120	804
Wallonie	591	606	15	3%	1 062	268
Hainaut	241	235	-6	-2%	403	102

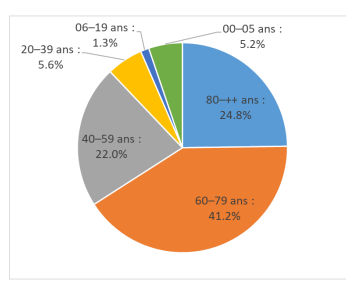
Evolution du nombre de patients de la COVID-19 hospitalisés **en unités de soins intensifs** depuis début mars 2020 (Source : Sciensano https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html page consultée le 02/12/2021)



Au 15/12/21, les hôpitaux hainuyers comptabilisent 403 patients hospitalisés dont 102 en unités de soins intensifs. Ces chiffres étaient respectivement de 448 et 92 la semaine précédente. La timide diminution du nombre d'hospitalisés ne se fait pas encore sentir en soins intensifs.

Les données actuelles montrent que la vaccination réduit le risque d'être admis en soins intensifs de 84 % pour les personnes de 18 à 64 ans et de 77 % pour les 65 ans et plus.

Actuellement, ce sont les provinces de Namur et de Flandre occidentale qui connaissent les plus forts taux d'hospitalisation par rapport à leur population respective.

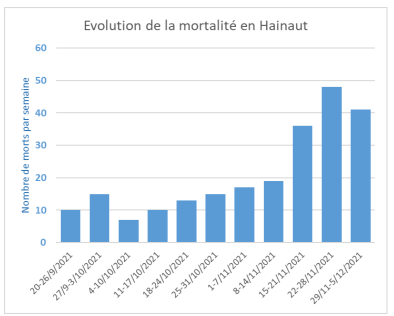


Plus des deux tiers des personnes hospitalisées sont âgées de 60 ans ou plus. Les personnes entre 40 et 59 ans représentent plus d'une personne sur quatre parmi les patients hospitalisés pour COVID-19.

Tableau n°4 : Décès

	Nbre de décès (29/11 au 5/12/2021)	Nbre de décès (6/12 au 12/12/2021	
Belgique	352	313	
Wallonie	113	103	

En Wallonie, 103 personnes sont décédées la semaine dernière suite à une infection au coronavirus, soit près de 15 personnes par jour en moyenne.

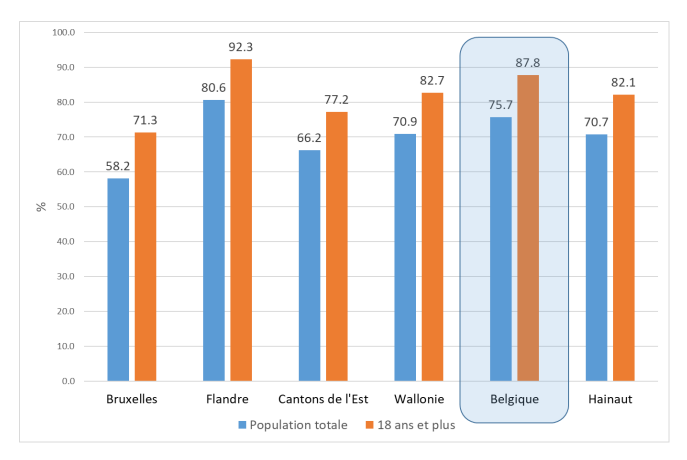


En Hainaut, la mortalité par COVID-19 a augmenté entre la semaine du 4 au 10 octobre et celle du 22 au 28 octobre avec 48 morts cette semaine-là.

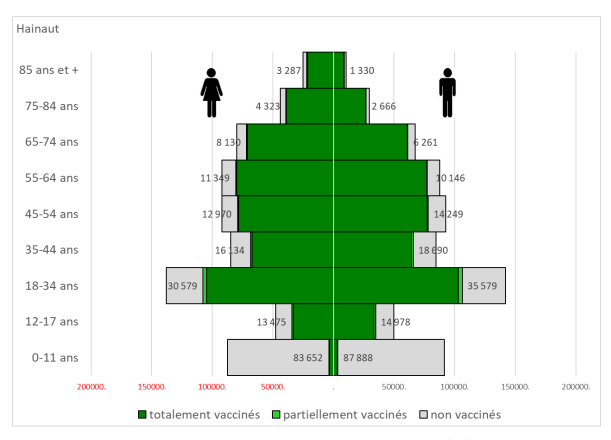
On observe une diminution du nombre de morts la semaine du 29/11 au 5/12, avec 41 morts dans la province.

Tableau n°5: Vaccination

Territoire	Nbre de vaccinations partielles (14/12/2021)	Couverture 1e dose chez les 18 ans et plus (14/12/2021) - %	Nbre de vaccinations complètes (14/12/2021)	Couverture 2e dose chez les 18 ans et plus (14/12/2021) - %
Belgique	8 873 393	88.8	8 748 965	87.7
Bruxelles	732 517	72.9	714 051	71.3
Flandre	5 426 822	92.9	5 374 436	92.2
Wallonie	2 585 140	84.0	2 541 008	82.7

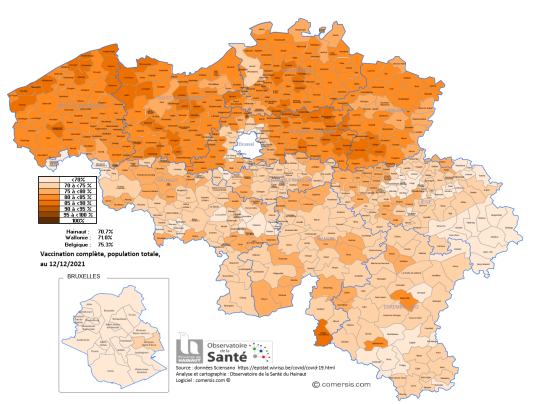


Le graphique ci-dessus présente la situation de couverture vaccinale pour les personnes ayant été vaccinées complètement pour la Belgique, Bruxelles, la Flandre, les Cantons de l'Est et la Wallonie (sans la Communauté germanophone), d'une part pour la population totale et d'autre part pour les 18 ans et plus.



Le graphique ci-dessus reprend la situation vaccinale par tranche d'âge au 12/12/21.

En Hainaut, comme dans le reste de la Wallonie, depuis plusieurs semaines, la vaccination n'évolue que très lentement. Parmi les personnes de 45 ans et plus, la couverture de la vaccination complète est de 85 % ou davantage en Hainaut.



La carte ci-contre présente le pourcentage de la population totale qui est complètement vaccinée contre la COVID-19, par commune au 12/12/2021.

On note des différences entre les trois Régions du pays. A l'intérieur de la Wallonie, la couverture vaccinale est plus homogène, même si certaines différences entre les communes sont encore présentes.

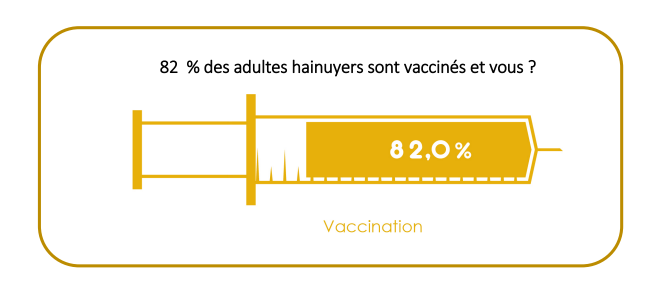
Conclusion



Les indicateurs sont élevés mais la circulation du virus ralentit et le sommet de la 4^{ème} vague épidémique semble atteint. A l'échelle nationale, on observe une diminution du nombre de cas recensés qui pourrait se marquer prochainement dans notre province. Actuellement le nombre de personnes hospitalisées pour COVID-19 reste très important, particulièrement dans les unités de soins intensifs.

L'arrivée rapide du nouveau variant Omicron fait craindre une nouvelle accélération dans l'épidémie. Pour y faire face, il est recommandé pour toute la population adulte de recourir à une dose « booster » de vaccination.

En parallèle de la vaccination comme stratégie de lutte contre la pandémie, il est essentiel de maintenir les autres grandes stratégies que nous connaissons bien maintenant : diminution du nombre de contacts, port du masque, respect des gestes barrières, stratégie de dépistage et quarantaine, etc. Le CST, en application depuis le 1^{er} novembre en Wallonie, est une stratégie complémentaire qui vise également la réduction de la circulation du virus. A ce stade, la diminution du nombre de contacts permettra de progressivement lever la pression sur les hôpitaux. Il importe donc que nous évitions les lieux de rassemblements particulièrement lorsque les gestes barrières ne peuvent être respectés.





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