

Hainaut Covid Info

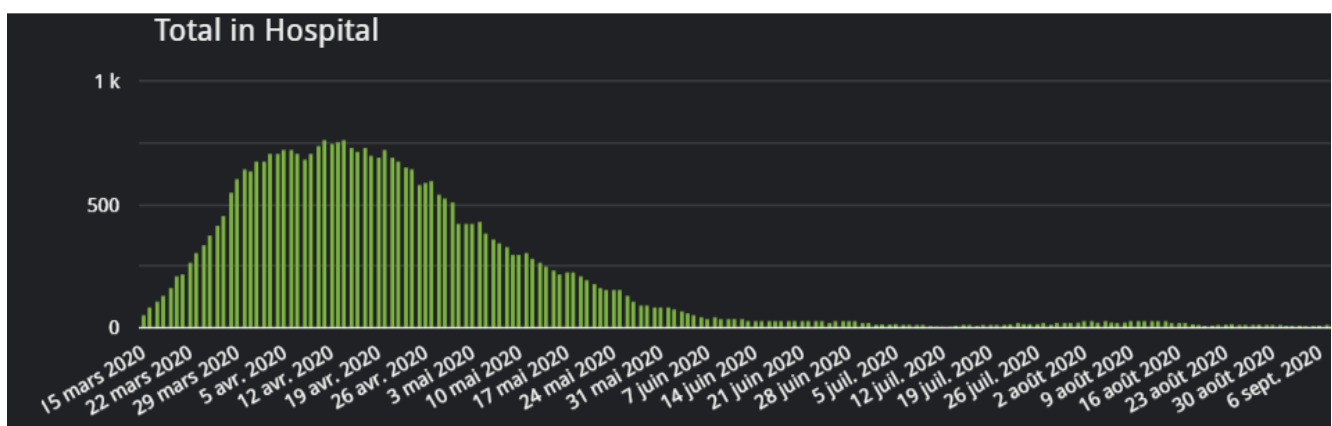
Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 31 août au 6 septembre 2020

Introduction

Depuis ce 4 septembre, l'Observatoire de la Santé du Hainaut met un ensemble de données Covid 19 à la disposition du grand public avec un focus spécifique sur la situation épidémique dans la province. Ces informations sont destinées à apporter un éclairage sur l'évolution de l'épidémie. Les données proviennent de l'Institut belge de la santé publique Sciensano. Cet organisme fédéral est responsable du suivi épidémiologique de la COVID-19, en collaboration avec ses partenaires et autres acteurs de la santé. Les données collectées donnent un aperçu de la dynamique de l'épidémie et peuvent aider à choisir les mesures nécessaires pour freiner la propagation du virus.

Après une première vague de l'épidémie qui a conduit au confinement dans une majorité de pays au printemps 2020, la transmission du virus a connu un net recul en juin-juillet. Depuis, on a assisté à une augmentation des cas dépistés faisant suite à la fin du confinement et à une reprise progressive des activités. Ce « rebond », n'est en rien comparable à la situation des mois de crise vécus de mars à mai 2020 : de nombreux patients testés positifs ne présentent pas de symptômes et le nombre de malades hospitalisés ou en soins intensifs reste limité. On peut s'inquiéter d'une telle remontée en raison des risques qui y sont liés ou au contraire, se réjouir qu'une partie de la population acquière progressivement une immunité, fut-elle partielle.

Evolution du nombre de patients Covid-19 hospitalisés depuis début mars 2020 en Hainaut
(source : Sciensano <https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html> page consultée le 9/9/2020)



Au plus fort de l'épidémie, on a recensé jusqu'à 763 patients hospitalisés (14 avril) en province de Hainaut. Au 6 septembre, les hôpitaux hainuyers en comptabilisaient 11.

Nombre de cas positifs*

Territoire	Nouveaux cas (24 au 30/8/2020) Nb/semaine	Nouveaux cas (31/8 au 6/9/2020) Nb/semaine	Variation		Incidence (31/8 au 6/9/2020) Cas/100.000 habitants	Taux de positivité des tests (31/8 au 6/9/2020) %
			Nb	%		
Belgique	3115	3568	453	+14%	31,0	2,6
Wallonie	780	863	83	+11%	23,7	2,7
Hainaut	259	313	54	+21%	23,2	2,9

*Ces chiffres sont en constante évolution et sont sujets à des mises à jour compte tenu des délais de reportages des cas par les différentes institutions concernées

Durant la période du 24/8 au 6/9/2020, les zones les plus touchées sur base du nombre de nouveaux cas par semaine pour 100 000 habitants restent la région bruxelloise et la province d'Anvers dans une moindre mesure. On assiste globalement à une légère hausse de l'incidence dans la majorité des provinces, excepté en Brabant flamand, Liège et Luxembourg.

En Hainaut, on constate une augmentation du nombre de cas durant la semaine du 31/8 au 6/9, cependant l'incidence y reste basse et proche de la moyenne wallonne.

A noter que, pour cette dernière semaine, près d'un tiers (30 %) des nouveaux cas enregistrés en Hainaut concerne des jeunes de moins de 20 ans contre 21 % en Belgique et 24 % en Wallonie. Dans cette tranche d'âge, les formes graves de la maladie sont rares.

Testing

Le taux de positivité des tests de détection du coronavirus est un élément important de l'interprétation du nombre de nouveaux cas. En Hainaut, 12.319 personnes ont eu recours à un test (soit 915 tests pour 100.000 habitants). En Wallonie, 34.348 tests ont été réalisés soit 942 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. Il est un peu plus élevé en Hainaut (2,9 %) par rapport à la Wallonie (2,7 %) ou au niveau national (2,6 %).

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 et en Hainaut, le R_t (du 31/8 au 6/9) est de 1,05 ce qui correspond à l'augmentation du nombre de cas observé la semaine dernière.

Hospitalisation

L'un des objectifs de lutte contre le virus est de limiter sa circulation pour éviter l'encombrement du système de soins de santé tel que ce fut le cas au printemps 2020. Il est donc important de suivre le nombre de cas hospitalisés globalement et en unité de soins intensifs (USI).

Territoire	Nb d'admissions Semaine du 24 au 30/8/2020	Nb d'admissions Semaine du 31/8 au 6/9/2020	Variation		Nb d'hospitalisés au 6/9/2020	Nb de patients en Unité de soins intensifs au 6/9/2020
			Nb	%		
Belgique	103	119	+16	+15%	223	53
Wallonie	26	25	-1	-0,4%	42	8
Hainaut	12	9	-3	-25%	11	1

Le nombre d'admissions à l'hôpital continue à diminuer en Hainaut tandis qu'il augmente légèrement au niveau national. Comme on peut l'observer dans le graphique d'évolution de l'introduction, le nombre de patients hospitalisés actuellement pour cause de Covid est très faible (11 patients au 6/9) et il n'y a qu'un seul malade en unité de soins intensifs.

Décès

Territoire	Nb de décès Semaine du 24 au 30/8/2020	Nb de décès Semaine du 31/8 au 6/9/2020
Belgique	28	17
Wallonie	8	3

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 Belgique et en Wallonie continue à diminuer.

Conclusion



On a assisté de la mi-juillet jusqu'à la mi-août à une remontée du nombre de cas. Ces nouveaux cas ont touché principalement une population relativement jeune (moins de 55 ans). Après une diminution, la semaine dernière, on observe actuellement une légère augmentation du nombre de cas en Hainaut. Il apparaît que la tranche des moins de 20 ans constitue plus de 30 % de ces nouveaux cas.

En Hainaut, l'augmentation du nombre de cas reste modérée et la situation dans les hôpitaux évolue favorablement avec peu de malades hospitalisés et un seul patient en réanimation.

- ✓ Pour maintenir l'épidémie à un niveau gérable, il est important de veiller au maintien des gestes barrières.

Pour freiner la propagation de l'épidémie.

Comment nous protéger et protéger les autres ?

- ✓ En appliquant systématiquement les **gestes barrières** pour éviter d'être contaminé et de contaminer les autres, dont les plus vulnérables.



- ✓ **En m'isolant** dès les premiers signes et en demandant l'avis de mon médecin de famille.
- ✓ En me faisant **tester** dans l'un des points de prélèvements indiqués par mon médecin traitant, et notamment si je présente un ou des symptômes même légers, si je suis identifié comme « personne contact » d'une personne positive, si je reviens d'un pays où le virus circule activement.
<https://suividescontacts.aviq.be/>

Je reviens d'un pays où le virus circule activement (zone rouge) ? Je me fais dépister !

Situation épidémique (cartes consultables en bas de page des sites) :

En Europe : <https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>

Dans le monde : <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

Si vous devez voyager :

https://diplomatie.belgium.be/fr/Services/voyager_a_lettranger/conseils_par_destination?f%5B0%5D=field_continent%3A4

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>