

Hainaut Covid Info

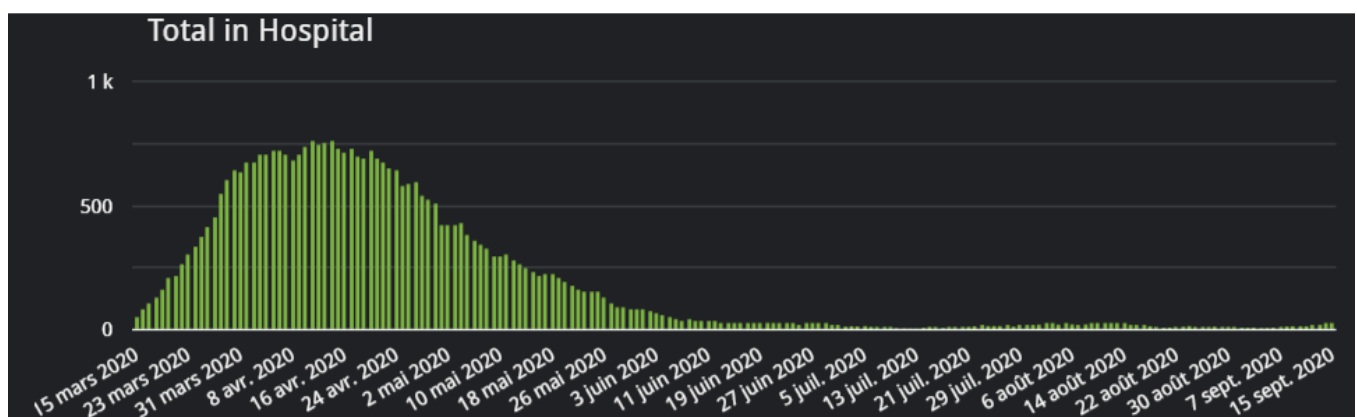
Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 7 au 13 septembre 2020

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 16/9/2020)



Au plus fort de l'épidémie, on a recensé jusqu'à 763 patients hospitalisés (14 avril) en province de Hainaut. Au 13 septembre, les hôpitaux hainuyers en comptabilisaient 25.

Nombre de cas positifs*

Territoire	Nouveaux cas (31/8 au 6/9/2020) Nb/semaine	Nouveaux cas (7/9 au 13/9/2020) Nb/semaine	Variation		Incidence (7/9 au 13/9/2020) Cas/100.000 habitants	Taux de positivité des tests (7/9 au 13/9/2020) %
			Nb	%		
Belgique	3621	5651	2030	+56%	49,2	3,0
Wallonie	884	1473	589	+67%	40,4	3,1
Hainaut	314	488	174	+55%	36,2	3,3

*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 31/8 au 13/9/2020, les zones les plus touchées sur base du nombre de nouveaux cas par semaine pour 100 000 habitants sont les provinces d'Anvers, de Flandre orientale et de Liège. On assiste globalement à une hausse de l'incidence dans toutes les provinces.

En Hainaut, on constate une augmentation du nombre de cas durant la semaine du 7/9 au 13/9, cependant l'incidence y reste inférieure à celle de la moyenne wallonne ou nationale.

A noter que, pour cette dernière semaine, plus de 2 cas identifiés sur 5 en Hainaut concernent des jeunes de moins de 30 ans. 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, 16.295 personnes ont eu recours à un test (soit 1.210 tests pour 100.000 habitants). En Wallonie, 50.606 tests ont été réalisés soit 1.388 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 (3,3 %) par rapport à la Wallonie (3,1 %) ou au niveau national (3,0 %).

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 7/9 au 13/9) est de 1,46 et en Hainaut, il est de 1,26 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 31/8 au 6/9/2020	Nb d'admissions Semaine du 7/9 au 13/9/2020	Variation		Nb d'hospitalisés au 13/9/2020	Nb de patients en Unité de soins intensifs au 13/9/2020
			Nb	%		
Belgique	119	213	+94	+79%	293	71
Wallonie	25	54	+29	+116%	65	18
Hainaut	9	23	+14	+156%	25	6

Le nombre d'admissions à l'hôpital a augmenté tant au niveau provincial qu'aux niveaux régional et national. Cependant, comme on peut l'observer dans le graphique d'évolution de l'introduction, le nombre de patients hospitalisés actuellement pour cause de Covid reste faible (25 patients au 13/9) et il y a 6 malades en unité de soins intensifs.

Décès

Territoire	Nb de décès Semaine du 31/8 au 6/9/2020	Nb de décès Semaine du 7/9 au 13/9/2020
Belgique	17	19
Wallonie	3	4

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 reste faible et stable.

Conclusion



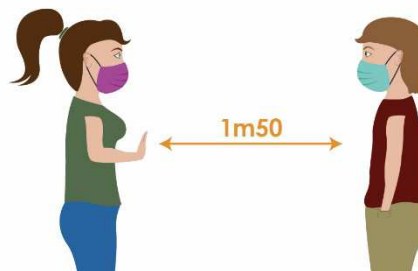
On a assisté de la mi-juillet jusqu'à la mi-août à une remontée du nombre de cas. Ces nouveaux cas ont touché principalement une population relativement jeune (moins de 55 ans). Après une diminution, on observe actuellement une augmentation du nombre de cas tant en Hainaut que dans toutes les provinces belges. La tranche des moins de 30 ans constitue plus de 43 % des cas avérés dans la province.

En Hainaut, comme partout en Belgique, l'augmentation du nombre de cas détectés correspond notamment à un accroissement du nombre de tests effectués. La situation dans les hôpitaux reste tout à fait gérable malgré un nombre un peu plus important de personnes hospitalisées et 6 patients en réanimation.

Pour maintenir l'épidémie à un niveau gérable, veillons au maintien des gestes barrières.

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_letranger/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>

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