

Hainaut Covid Info

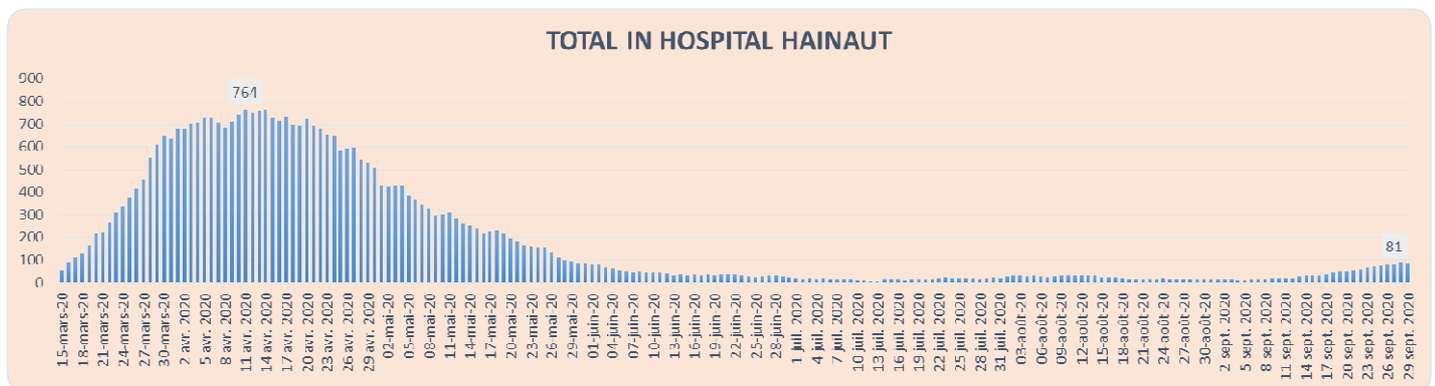
Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 21 au 27 septembre 2020

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 le mois de septembre, on assiste à une augmentation des cas dépistés faisant suite à la reprise des activités. De nombreuses personnes testées positives présentent peu ou pas de symptômes. Néanmoins, le nombre de malades hospitalisés augmente constamment, même s'il reste encore très inférieur à ce que nous avons connu au printemps 2020.

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 30/9/2020)



Au plus fort de l'épidémie, on a recensé jusqu'à 764 patients hospitalisés (11 avril) en province de Hainaut. Au 27 septembre, les hôpitaux hainuyers en comptabilisaient 81.

Nombre de cas positifs*

Territoire	Nouveaux cas (14/9 au 20/9/2020) Nb/semaine	Nouveaux cas (21/9 au 27/9/2020) Nb/semaine	Variation		Incidence (21/9 au 27/9/2020) Cas/100.000 habitants	Taux de positivité des tests (21/9 au 27/9/2020) %
			Nb	%		
Belgique	10127	10929	+802	+8%	95,1	5,3
Wallonie	3417	3681	+264	+8%	100,2	6,4
Hainaut	966	1215	+249	+26%	90,2	6,3

*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 14/9 au 27/9/2020, les zones les plus touchées sur base du nombre de nouveaux cas par semaine pour 100 000 habitants sont Bruxelles puis respectivement, les provinces du Brabant wallon, de Liège et d'Anvers. On assiste à une hausse de l'incidence dans presque toutes les provinces.

En Hainaut, on constate une augmentation du nombre de cas durant la semaine du 21/9 au 27/9. Par rapport à la semaine précédente, la croissance est plus faible, même si elle reste une des plus marquée en Wallonie. 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. L'augmentation dans les autres tranches d'âge suffit à expliquer l'augmentation des hospitalisations.

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, 23.589 personnes ont eu recours à un test (soit 1.751 tests pour 100.000 habitants). En Wallonie, 72.174 tests ont été réalisés soit 1.980 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 (6,3 %) continue à augmenter signe de la circulation importante du virus. Il est semblable à celui de la Wallonie (6,4 %), mais au-dessus de la tendance nationale (5,3 %).

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 21/9 au 27/9) est de 1,17 et en Hainaut, il est de 1,19 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 14/9 au 20/9/2020	Nb d'admissions Semaine du 21/9 au 27/9/2020	Variation		Nb d'hospitalisés au 27/9/2020	Nb de patients en Unité de soins intensifs au 27/9/2020
			Nb	%		
Belgique	317	448	+131	+41%	654	135
Wallonie	95	117	+22	+23%	189	40
Hainaut	42	42	+0	+0%	81	10

Le nombre d'admissions à l'hôpital a augmenté tant au niveau provincial qu'aux niveaux régional et national. Depuis le 4 septembre, le nombre de patients hospitalisés pour cause de Covid augmente constamment, même s'il reste à un niveau relativement bas (81 patients au 27/9) et il y a 10 malades en unité de soins intensifs. L'accroissement du nombre de malades hospitalisés doit nous inciter à la vigilance dans le respect des gestes barrières.

Décès

Territoire	Nb de décès Semaine du 14/9 au 20/9/2020	Nb de décès Semaine du 21/9 au 27/9/2020
Belgique	26	39
Wallonie	6	13

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 a doublé par rapport à la semaine précédente mais reste faible.

Conclusion



On assiste depuis la rentrée de septembre à une nette remontée du nombre de cas. En Hainaut, comme partout en Belgique, l'augmentation du nombre de cas détectés est liée aux effets combinés de la reprise des activités, de la rentrée scolaire et universitaire. La tranche des moins de 30 ans constitue plus de 40 % des cas avérés dans la province, mais les tranches d'âge plus âgées connaissent aussi une augmentation du nombre de cas.

On assiste sur la période à une augmentation persistante du nombre de malades hospitalisés même si la situation dans les hôpitaux reste tout à fait gérable avec 81 personnes hospitalisées dont 10 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