

# Hainaut Covid Info

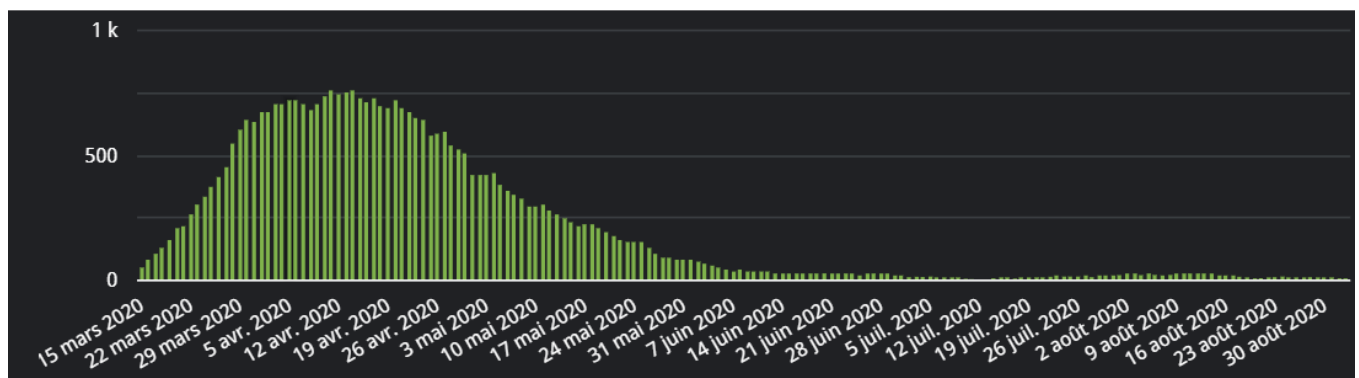
## Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 24 au 30 août 2020

### Introduction

Dès 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 du 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 », en déclin depuis une semaine, 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 5 consultée le 3/9/2020)*



Au plus fort de l'épidémie, on a recensé jusqu'à 763 patients hospitalisés (14 avril) en province de Hainaut. Au 30 août, les hôpitaux hainuyers en comptabilisaient 12.

## Nombre de cas positifs\*

Territoire	Nouveaux cas (17 au 23/8/2020) Nb/semaine	Nouveaux cas (24 au 30/8/2020) Nb/semaine	Variation		Incidence (24 au 30/8/2020) Cas/100.000 habitants	Taux de positivité des tests (24 au 30/8/2020) %
			Nb	%		
<b>Belgique</b>	3454	3079	-375	-11 %	26,8	2,6
<b>Wallonie</b>	806	775	-31	-4 %	21,3	2,7
<b>Hainaut</b>	326	257	-69	-21 %	19,1	2,5

\*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 17 au 30/8/2020, les zones les plus touchées sur base du nombre de nouveaux cas par semaine pour 100 000 habitants restent la province d'Anvers et la région bruxelloise. On assiste à une baisse de l'incidence dans ces zones. Pour ces situations, des mesures spécifiques ont été nécessaires.

En Hainaut, on constate une diminution du nombre de cas durant la semaine du 24 au 30/8, l'incidence y est basse et proche de la moyenne wallonne.

C'est parmi les adultes entre 20 et 59 ans que le plus grand nombre de cas a été enregistré. La répartition par âge varie peu d'une province/Région à l'autre.

## 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, 12.377 personnes ont eu recours à un test (soit 919 tests pour 100.000 habitants). En Wallonie, 33.394 tests ont été réalisés soit 916 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 similaire en Hainaut (2,5 %), en 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, le  $R_t$  (du 24 au 30/8) est de 0,70 tandis qu'il est de 0,85 en Hainaut ce qui correspond à la diminution 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 17 au 23/8/2020	Nb d'admissions Semaine du 24 au 30/8/2020	Variation		Nb d'hospitalisés au 30/8/2020	Nb de patients en Unité de soins intensifs au 30/8/2020
			Nb	%		
<b>Belgique</b>	170	103	-67	-40 %	233	71
<b>Wallonie</b>	37	26	-11	-30 %	42	11
<b>Hainaut</b>	12	12	0	0 %	12	0

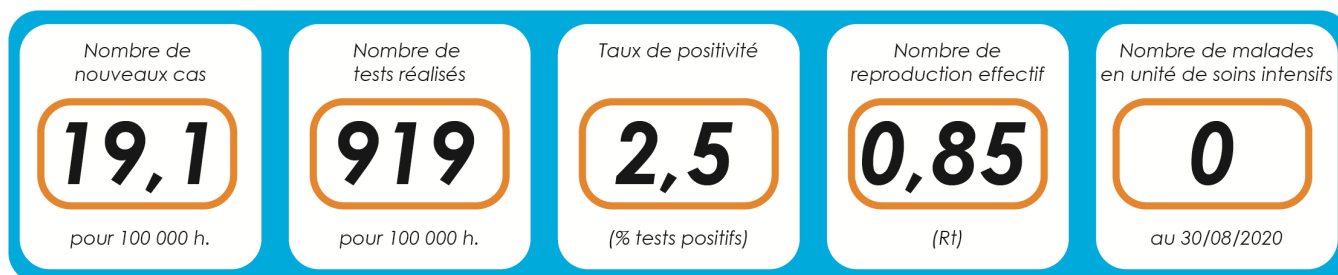
Le nombre d'admissions à l'hôpital continue à diminuer en Hainaut comme dans le reste du pays. En Hainaut, comme on peut l'observer dans le graphique d'évolution de l'introduction, le nombre de patients hospitalisés actuellement pour cause de Covid est très faible (12 patients au 30/8) et il n'y a plus de malade en unité de soins intensifs.

## Décès

Territoire	Nb de décès Semaine du 17 au 23/8/2020	Nb de décès Semaine du 24 au 30/8/2020
<b>Belgique</b>	42	27
<b>Wallonie</b>	8	7

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). Actuellement, le nombre de cas diminue quotidiennement.

En Hainaut, l'augmentation du nombre de cas a été modérée et la situation dans les hôpitaux évolue favorablement avec peu de malades hospitalisés et aucun 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](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](mailto:observatoire.sante@hainaut.be)

🔍 <http://observatoiresante.hainaut.be>