

Hainaut Covid Info

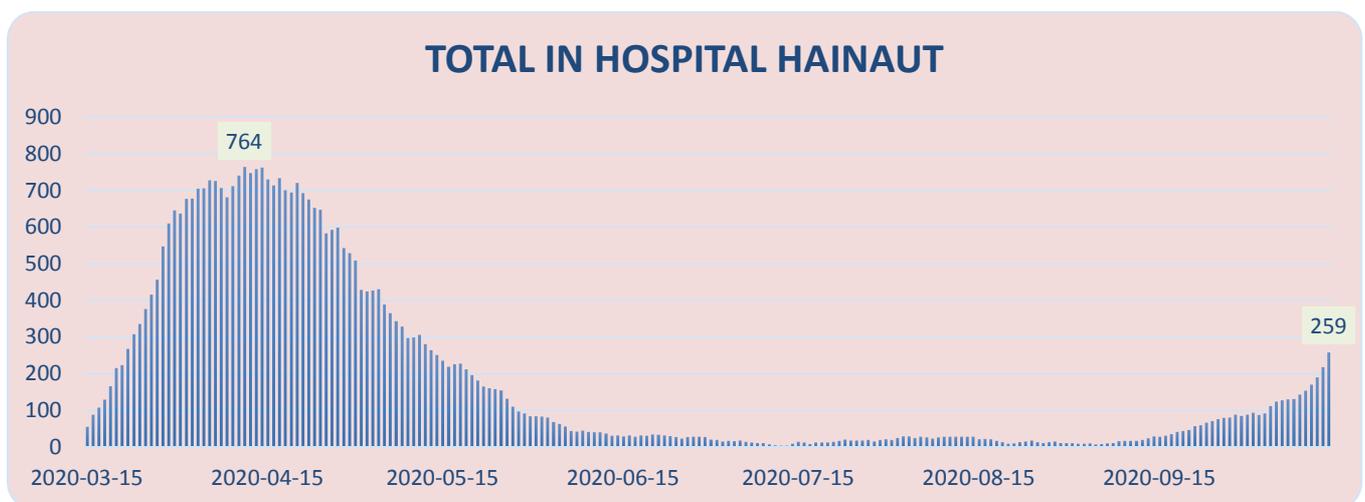
Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 5 au 11 octobre 2020

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 deuxième vague qui a coïncidé avec la reprise des activités. Après une augmentation du nombre de cas, nous assistons à un accroissement inquiétant du nombre de malades hospitalisés qui commence à avoir un impact sur les soins dispensés pour d'autres pathologies.

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 15/10/2020)



Au plus fort de l'épidémie, on a recensé jusqu'à 764 patients hospitalisés (11 avril) en province de Hainaut. Au 14 octobre, les hôpitaux hainuyers en comptabilisaient 259 et la tendance est largement à la hausse.

Nombre de cas positifs*

Territoire	Nouveaux cas (28/9 au 4/10/2020) Nb/semaine	Nouveaux cas (du 5 au 11/10/2020) Nb/semaine	Variation		Incidence (5 au 11/10/2020) Cas/100.000 habitants	Taux de positivité des tests (5 au 11/10/2020) %
			Nb	%		
Belgique	18 863	37 947	+19 084	+101%	330,2	11,9
Wallonie	7 962	18 066	+10 104	+127%	495,6	17,2
Hainaut	2 431	5 680	+3 249	+134%	421,7	16,7

*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 28/9 au 11/10/2020, les zones les plus touchées sur base du nombre de nouveaux cas par semaine pour 100 000 habitants sont Bruxelles puis respectivement, les provinces de Liège et du Brabant wallon. On assiste à une hausse de l'incidence dans tout le pays, mais plus importante côté wallon.

En Hainaut, le nombre de cas a plus que doublé durant la semaine du 5 au 11/10 nous amenant à une incidence particulièrement élevée. L'infection touche toutes les tranches d'âge avec une surreprésentation modérée des jeunes de 20 à 29 ans et une sous-représentation des personnes de 60 à 79 ans. Rappelons que le risque de formes graves de la maladie augmente avec l'âge.

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, 31.610 personnes ont eu recours à un test (soit 2.347 tests pour 100.000 habitants). En Wallonie, 97.692 tests ont été réalisés soit 2.680 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 (16,7 %) est à présent très élevé et continue à augmenter correspondant à une circulation très importante du virus. Il est proche de celui de la Wallonie (17,2 %) et nettement supérieur au niveau national (11,9 %).

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 5 au 11/10) est de 1,39 et en Hainaut, il est de 1,65 ce qui correspond à une circulation élevée du virus.

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 observé 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 5 au 11/10/2020	Nb d'admissions Semaine du 28/9 au 4/10/2020	Variation		Nb d'hospitalisés au 14/10/2020	Nb de patients en Unité de soins intensifs au 14/10/2020
			Nb	%		
Belgique	880	541	+339	+63%	1777	313
Wallonie	371	179	+192	+107%	747	120
Hainaut	127	83	+44	+53%	259	41

La semaine dernière, le nombre d'admissions à l'hôpital a fortement augmenté en Hainaut. La hausse se poursuit aussi aux niveaux régional et national. L'augmentation constante des cas dans toutes les tranches d'âge entraîne un accroissement du nombre d'hospitalisations et du nombre de personnes en unité de soins intensifs (USI). Avec 259 patients hospitalisés au 14/10 dont 41 personnes en USI, la situation commence à peser sur le système hospitalier. Certains hôpitaux s'apprêtent à postposer des interventions planifiées. Seuls un respect strict des mesures de protection et l'absence de rassemblements pourraient encore ralentir la circulation du virus et éviter la saturation des services hospitaliers.

Décès

Territoire	Nb de décès Semaine du 28/9 au 4/10/2020	Nb de décès Semaine du 5 au 11/10/2020
Belgique	83	139
Wallonie	29	51

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 s'est de nouveau fortement accrue par rapport à la semaine précédente. Cette mortalité touche essentiellement les personnes de plus de 75 ans.

Conclusion



Depuis début septembre, on assiste à une remontée du nombre de cas. La circulation du virus s'est nettement accélérée en octobre. Elle touche à présent toutes les tranches d'âge y compris les plus âgés avec pour conséquence une augmentation rapide d'abord des hospitalisations et ensuite des décès. Avec 259 personnes hospitalisées dont 41 en réanimation, la situation dans les hôpitaux tend à devenir assez difficile et cette évolution inquiétante doit nous inciter plus encore à respecter les mesures de lutte contre le virus qu'il s'agisse des gestes barrières ou d'éviter tous les rassemblements non essentiels.

Edition du 16/10/2020

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