

Hainaut Covid Info

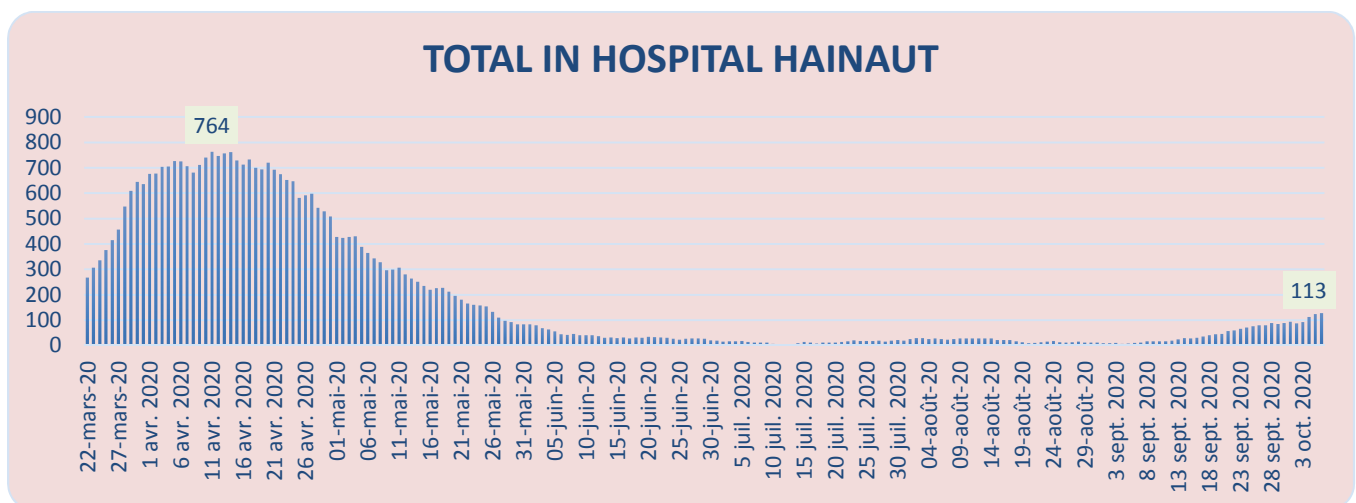
Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 28 septembre au 4 octobre 2020

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 reste cependant 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 7/10/2020)



Au plus fort de l'épidémie, on a recensé jusqu'à 764 patients hospitalisés (11 avril) en province de Hainaut. Au 4 octobre, les hôpitaux hainuyers en comptabilisaient 113 et la tendance était à la hausse.

Nombre de cas positifs*

Territoire	Nouveaux cas (21/9 au 27/9/2020) Nb/semaine	Nouveaux cas (28/9 au 4/10/2020) Nb/semaine	Variation		Incidence (28/9 au 4/10/2020) Cas/100.000 habitants	Taux de positivité des tests (28/9 au 4/10/2020) %
			Nb	%		
Belgique	11070	18168	+7098	+64%	158,1	7,9
Wallonie	3770	7435	+3665	+97%	204,0	10,2
Hainaut	1229	2357	+1128	+92%	175,0	8,8

*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 21/9 au 4/10/2020, 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, on constate une augmentation du nombre de cas durant la semaine du 28/9 au 4/10. Par rapport à la semaine précédente, l'incidence a presque doublé. L'infection touche à présent toutes les tranches d'âge avec une surreprésentation 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, 28.860 personnes ont eu recours à un test (soit 2.143 tests pour 100.000 habitants). En Wallonie, 79.730 tests ont été réalisés soit 2.187 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 (8,8 %) est à présent élevé et continue à augmenter signe de la circulation importante du virus. Il est inférieur à celui de la Wallonie (10,2 %), mais au-dessus de la tendance nationale (7,9 %).

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 28/9 au 4/10) est de 1,16 et en Hainaut, il est de 1,32 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 21/9 au 27/9/2020	Nb d'admissions Semaine du 28/9 au 4/10/2020	Variation		Nb d'hospitalisés au 4/10/2020	Nb de patients en Unité de soins intensifs au 4/10/2020
			Nb	%		
Belgique	448	541	+93	+21%	866	186
Wallonie	117	179	+62	+53%	281	53
Hainaut	42	83	+41	+98%	113	18

La semaine dernière, le nombre d'admissions à l'hôpital a fortement augmenté en Hainaut. La hausse se poursuit aussi mais de manière moins marquée aux niveaux régional et national. Vu la hausse des cas dans toutes les tranches d'âge, on peut s'attendre à une poursuite de l'augmentation du nombre d'hospitalisations dans les prochaines semaines, suivie d'une augmentation un peu plus tardive du nombre de personnes en unité de soins intensifs (USI). Avec 113 patients hospitalisés au 4/10 dont 18 personnes en USI au 4 octobre, la situation reste gérable. Toutefois, la croissance rapide des cas doit nous inciter au strict respect des mesures de protection pour ralentir la circulation du virus et éviter la saturation des services hospitaliers.

Décès

Territoire	Nb de décès Semaine du 21/9 au 27/9/2020	Nb de décès Semaine du 28/9 au 4/10/2020
Belgique	39	82
Wallonie	13	28

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 de nouveau doublé par rapport à la semaine précédente. Cette mortalité touche essentiellement les personnes de plus de 75 ans.

Conclusion



On assiste depuis début septembre à une nette remontée du nombre de cas liée aux effets conjugués de la reprise des activités, de la rentrée scolaire et universitaire. La circulation du virus touche à présent toutes les tranches d'âge y compris les plus âgés avec pour conséquence une augmentation des hospitalisations et des décès. Avec 113 personnes hospitalisées dont 18 en réanimation, la situation dans les hôpitaux reste encore gérable, mais cette évolution inquiétante doit nous inciter à un meilleur respect des mesures de lutte contre le virus avant que la situation ne devienne difficile à contrôler.

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

Comment nous protéger et protéger les autres ?

- ✓ **Limiter les contacts**, surtout avec les personnes vulnérables
- ✓ Préférer la **communication à distance**
- ✓ **Eviter autant que possible les foules** et les lieux très fréquentés
- ✓ Porter le **masque** dans tous les endroits où la distance de 1m50 ne peut être respectée, y compris à l'extérieur



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>