

# Hainaut Covid Info

## Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 2 au 8 novembre 2020

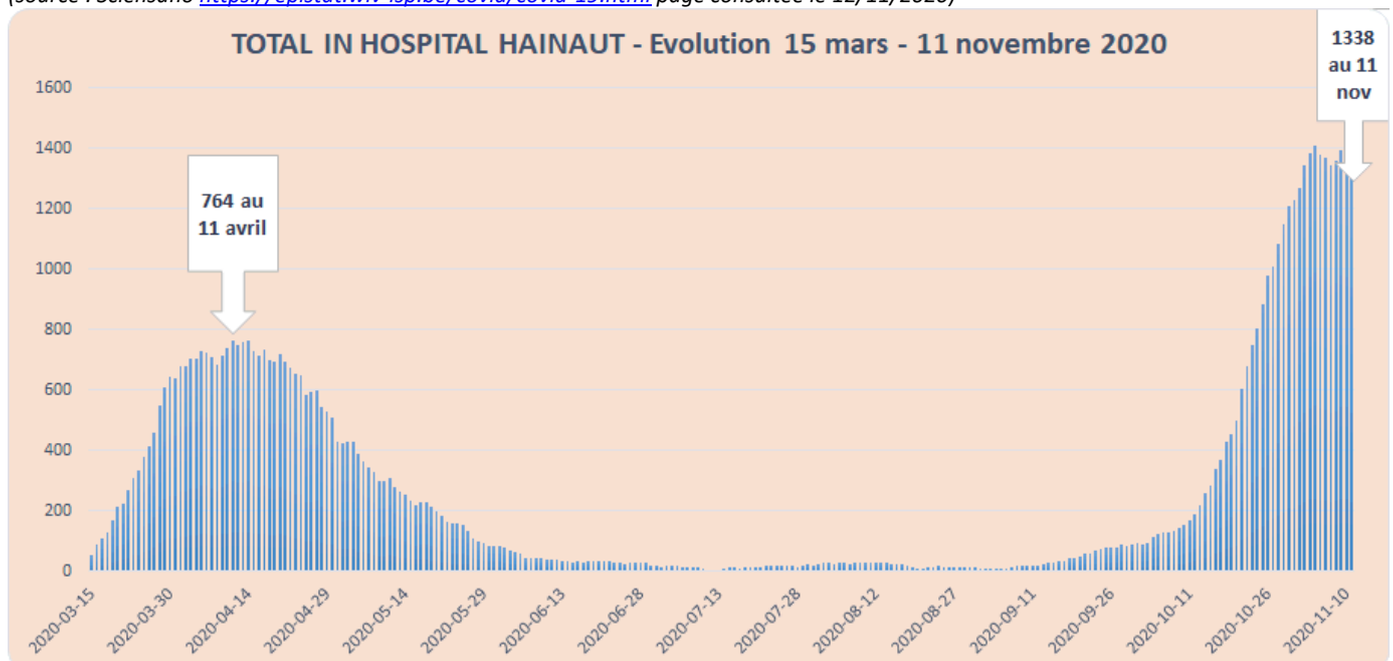
### Introduction

Depuis ce 4 septembre, l’Observatoire de la Santé du Hainaut met un ensemble de données de la 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. Cette deuxième vague s’est caractérisée par une circulation très importante du virus et une flambée des hospitalisations. Il semble que nous assistions en Belgique maintenant à un ralentissement de la circulation du virus et une légère baisse des hospitalisations qui tarde à se manifester en Hainaut. La saturation des hôpitaux a induit des transferts de malades entre provinces et impacte gravement 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 12/11/2020)



Au plus fort de la première vague de l'épidémie, on a recensé jusqu'à 764 patients hospitalisés (11 avril) en province de Hainaut. Au 11 novembre, les hôpitaux hainuyers en comptabilisaient 1 338, soit un chiffre 75 % plus élevé que le 11 avril.

## Nombre de cas positifs\*

Territoire	Nouveaux cas (du 26/10 au 1/11/2020) Nb/semaine	Nouveaux cas (du 2 au 8/11/2020) Nb/semaine	Variation		Incidence (du 2 au 8/11/2020) Cas/100 000 habitants	Taux de positivité des tests (du 2 au 8/11/2020) %
			Nb	%		
<b>Belgique</b>	99.468	53.652	-45816	-46%	466,8	23,7
<b>Wallonie</b>	50.680	26.152	-24528	-48%	717,4	36,1
<b>Hainaut</b>	19.058	10.529	-8529	-45%	781,8	38,1

\*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 26/10 au 8/11/2020, les zones les plus touchées sur base du nombre de nouveaux cas par semaine pour 100 000 habitants sont les provinces de Liège, du Hainaut et de Namur. La forte incidence touche tout le pays, mais est plus grave en Wallonie qu'en Flandre.

En Hainaut, le nombre de cas a diminué de moitié durant la semaine du 2 au 8/11 mais l'incidence reste élevée. L'infection touche toutes les tranches d'âge avec une surreprésentation de la tranche des 20 à 59 ans et des 80 ans et plus, tranche d'âge la plus à risque de complications. En raison du changement de la politique de testing (arrêt des tests chez les personnes asymptomatiques depuis le 21/10), le nombre de cas présentés ici sous-estime l'ampleur de l'épidémie et ne facilite pas l'analyse de l'évolution.

## 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, du 2 au 8/11, 32 021 personnes ont eu recours à un test (soit 2 377 tests pour 100 000 habitants). En Wallonie, 81 526 tests ont été réalisés soit 2 237 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 (38,1 %) a diminué, mais reste toujours très supérieur à la norme de 5 % proposée par l'OMS. Il correspond à une circulation très importante du virus. Ce taux hainuyer est proche de celui de la Wallonie (36,1 %) et nettement supérieur au niveau national (23,7 %).

## 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 11/11) est de 0,84 et en Hainaut, il est de 0,67. Ce chiffre encourageant est vraisemblablement la combinaison de l'effet du changement dans la politique de testing sur le  $R_t$ , et de l'amorce d'un ralentissement dans la circulation du virus. Comme signalé plus haut, le changement dans la politique de testing doit être pris en compte dans l'appréciation de l'évolution de l'épidémie.

## Hospitalisation

A ce stade de l'épidémie, les données provenant des hôpitaux constituent les indicateurs les plus importants.

Territoire	Nb d'admissions Semaine du 26/10 au 1/11/2020	Nb d'admissions Semaine du 2 au 8/11/2020	Variation		Nb d'hospitalisés au 11/11/2020	Nb de patients en Unité de soins intensifs au 11/11/2020
			Nb	%		
<b>Belgique</b>	4.593	4.182	-411	-8,9%	6.876	1.463
<b>Wallonie</b>	2.088	1880	-208	-10,0%	2.965	594
<b>Hainaut</b>	912	931	+19	+2,1%	1.338	256

La semaine dernière, le nombre d'admissions à l'hôpital est demeuré toujours aussi important en Hainaut, ce qui constitue une réelle menace pour le fonctionnement des structures hospitalières. En revanche, on observe une légère baisse sur l'ensemble du pays et on espère voir cette tendance se concrétiser rapidement dans la province. Avec 1 338 patients hospitalisés au 11/11 dont 256 personnes en unité de soins intensifs (USI), la saturation du système hospitalier oblige le report de nombreuses interventions planifiées. Seul, le strict respect des mesures prises sur l'ensemble du territoire peut, à terme, freiner la circulation du virus et ultérieurement ramener le système de soins à l'équilibre.

## Décès

Territoire	Nb de décès Semaine du 26/10 au 1/11/2020	Nb de décès Semaine du 2 au 8/11/2020
<b>Belgique</b>	1.053	1.391
<b>Wallonie</b>	542	639

Les nombres sont trop faibles à l'échelle du Hainaut pour permettre une interprétation correcte, raison pour laquelle ils ne sont pas présentés. De nouveau, la mortalité en Wallonie a encore augmenté par rapport à la semaine précédente. Cette mortalité touche essentiellement les personnes de plus de 75 ans.

## Conclusion



Depuis fin septembre, on assiste à une nouvelle vague de l'épidémie. Même si l'on observe une tendance à la baisse, la circulation du virus reste à un niveau élevé sur tout le territoire de la Wallonie, de Bruxelles et à un niveau légèrement moindre, en Flandre. Toutes les tranches d'âge sont concernées. Les hospitalisations ont atteint un plateau correspondant à la saturation du système hospitalier. Assez logiquement, malgré les progrès dans la prise en charge des cas de la Covid-19, la courbe des décès suit, avec un certain retard, la courbe des hospitalisations.

Pour éviter de tomber soi-même malade, par solidarité pour les personnes à risques, par respect pour le travail difficile du personnel soignant, il est de notre responsabilité de suivre scrupuleusement les mesures de lutte contre le virus qu'il s'agisse des gestes barrières, des mesures gouvernementales ou d'éviter tous les rassemblements non essentiels.

Plus que jamais, appliquons les gestes de protection et respectons les mesures de lutte contre le virus Covid-19



Lavage des mains



Port du masque



Respect des distances



Activités à l'extérieur



Protection des plus vulnérables



Limitation des contacts rapprochés



Vigilance pour tout rassemblement autorisé

Face au Covid-19 restons solidaires, bienveillants et attentifs les uns aux autres !

**Si vous présentez des symptômes** : consultez votre médecin, faites-vous tester et restez chez vous en isolement le temps d'avoir les résultats.

Si vous êtes « **personne contact** » d'une **personne positive** ou si vous revenez d'un pays où le virus circule activement : si vous n'avez pas de symptôme, mettez-vous en quarantaine pour 10 jours. En cas de symptômes, contactez votre médecin, faites-vous tester et restez chez vous en isolement le temps d'avoir les résultats.

**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>

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